

大学番号 038

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

金沢大学 理工学域 機械工学類

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人金沢大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画評価室
職名・氏名	企画係 <small>モリ</small> 森 <small>ヨウスケ</small> 洋輔
電話番号	076-264-5114
（夜間）	076-264-5114
e-mail	glkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学域

＜機械工学類＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	42
4. 既設大学等の状況	44
5. 教員組織の状況	47
6. 附帯事項等に対する履行状況等	59
7. その他全般的事項	60

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人金沢大学

(2) 大学名

金沢大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒920-1192
石川県金沢市角間町

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ヤマザキ コウエツ) 山崎 光悦 (平成26年4月)		
学域長	(アオキ ケンイチ) 青木 健一 (平成28年4月)	(モリモト アキハル) 森本 章治 (令和2年4月)	令和2.4.1 学域長の交代(2)
学類長	(キワタ タカヒロ) 木綿 隆弘 (平成30年4月)	(タダ ユキオ) 多田 幸生 (令和2年4月)	令和2.4.1 学類長の交代(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学域 機械工学類 学士（工学）	工学関係	4年	100人	3年次 10人	420人	新規入学者を募集	(入学定員変更 令和3年4月 100→97)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	100 (-) [-]	() []	100 (-) [-]	() []	100 (10) [-]	() []	100 (10) [-]	() []	97 (10) [-]	() []	1.01倍	-	「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」による入学者及び「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。
志願者数	() []	() []	251 (-) [4]	(-) [-]	272 (-) [11]	() []	220 (14) [5]	() []	225 (13) [8]	() []	() []	() []			
受験者数	() []	() []	214 (-) [4]	(-) [-]	234 (-) [11]	() []	185 (14) [4]	() []	214 (13) [6]	() []	() []	() []			
合格者数	() []	() []	106 (-) [2]	(-) [-]	107 (-) [2]	() []	107 (10) [2]	() []	103 (9) [2]	() []	() []	() []			
B 入学者数	() []	() []	101 (-) [1]	(-) [-]	102 (-) [1]	() []	102 (10) [1]	() []	99 (9) [1]	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A			1.01		1.02		1.02		1.02		1.02				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] []	[1] [-] (-) (-)	101 -	[1] [-] (-) (-)	101 -	[1] [-] (-) (-)	102 -	[1] [-] (-) (-)	99 -	[1] [-] (-) (-)	1年次の在学者には、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」による入学者及び「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。 2年次在学者の異動前の所属の内訳は、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」90名、総合教育部3名。 3年次の在学者には、編入学9名を含む。
2年次	/		[] [] () ()	[2] [-] (-) (-)	99 -	[1] [-] (-) (-)	100 -	[1] [-] (-) (-)	93 -	[2] [-] (-) (-)	
3年次			/		[] [] () ()	[2] [-] (-) (-)	108 -	[1] [-] (-) (-)	109 -	[1] [-] (-) (-)	
4年次	/				[] [] () ()	[2] [-] (-) (-)	108 -	[2] [-] (-) (-)			
計			[] ()	101 [1] (-)	200 [3] (-)	310 [4] (-)	409 [6] (-)				

・令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	101人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	202人	2人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1人	0人	・勉学意欲の低下(1人)
			令和元年度	1人	0人	・他大学等へ(1人) ※「理系後期一括」入試による入学者の退学者数を按分して計上している。
令和2年度	312人	2人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1人	0人	・勉学意欲の低下(1人)
			令和元年度	1人	0人	・他大学等へ(1人)
			令和2年度	0人	0人	
令和3年度	409人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
合計		4人		4人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{101} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{202} = \boxed{0.99} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{312} = \boxed{0.64} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{409} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学域 機械工学類>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								73
	初學者ゼミ I	1①-2③	1								84
	情報処理基礎	1①	1								61
	地域概論	1①②	1								69
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④		1							3
	グローバル時代の政治経済学	①②③④		1							5
	グローバル時代の社会学	①②③④		1							2
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④		1							5
	地球生物圏と人間	①②③④		1							1
	物理の世界	①②③④		1							3
	化学の世界	①②③④		1							10
	哲学(自我論)	①②③④		1							3
	パーソナリティ心理学	①②③④		1							3
	グローバル時代の文学	①②③④		1							6
	健康科学	①②③④		1							7
	細胞・分子生物学	①②③④		1							9
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④		1							18
	プレゼン・ディベート論(初學者ゼミⅡ)	1①②	1								86
	クリティカル・シンキング	①②③④		1							4
	価値と情動の認知科学	①②③④		1							5
	論理学から見る世界	①②③④		1							1
	数学的発想法	①②③④		1							4
	芸術と自己表現	①②③④		1							9
	スポーツ科学	①②③④		1							4
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④		1							5
	日本史・日本文化	1②③④		1							9
	異文化間コミュニケーション	①②③④		1							10
	異文化体験	1②④		1							2
	異文化体験	1②④		2							4
	異文化体験	1②④		3							6
	異文化体験	1②④		4							3
	異文化体験	1②④		5							1
	異文化体験	1②④		6							1
	異文化体験	1②④		7							1
	異文化体験	1②④		8							1
	国際社会とボランティア	①②③④		1							3
グローバル社会と地域の課題	1①③④		1							1	
科学技術と科学方法論	①②③④		1							7	
統計学から未来を見る	①②③④		1							2	
情報の科学	①②③④		1							4	
環境学とESD	①②③④		1							2	
生活と社会保障	1③④		1							3	
人権・ジェンダー論	①②③④		1							5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備 I	1①	1								28
	TOEIC準備 II	1②	1								28
	TOEIC準備 III	1③	1								31
	TOEIC準備 IV	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	①②③④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP) I	1①	1								25
	English for Academic Purposes(EAP) II	1①	1								27
English for Academic Purposes(EAP) III	1③	1								36	
English for Academic Purposes(EAP) IV	1④	1								36	
EAP(Retake)	①②③④		1							14	
アカデミック基礎日本語A	1①③		1							2	
アカデミック基礎日本語B	1②④		1							2	
アカデミック・ライティング I A	1①③		1							1	
アカデミック・ライティング I B	1②④		1							1	
アカデミック・ライティング II A	1①③		1							1	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								76
	データサイエンス基礎	1①	1								56
	地域概論	1①②	1								80
	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④		1							3
GS科目	グローバル時代の政治経済学	①②③④		1							4
	グローバル時代の社会学	①②③④		1							4
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④		1							4
	地球生物圏と人間	①②③④		1							2
	インテグレートド科学	①②③④		1							11
	哲学(自我論)	①②③④		1							3
	パーソナリティ心理学	①②③④		1							3
	グローバル時代の文学	①②③④		1							7
	健康科学	①②③④		1							8
	細胞・分子生物学	①②③④		1							11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④		1							8
	クリティカル・シンキング	①②③④		1							3
	価値と情動の認知科学	①②③④		1							5
	論理学と数学の基礎	①②③④		1							6
	芸術と自己表現	①②③④		1							8
	スポーツ科学	①②③④		1							6
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④		1							3
	日本史・日本文化	1②③④		1							9
	異文化間コミュニケーション	①②③④		1							6
	異文化体験	1②④		1							4
	異文化体験	1②④		2							3
	異文化体験	1②④		3							6
	異文化体験	1②④		4							1
	異文化体験	1②④		5							1
	異文化体験	1②④		6							1
	異文化体験	1②④		7							1
	異文化体験	1②④		8							1
	グローバル時代の国際協力	①②③④		1							1
	グローバル社会と地域の課題	①②③④		1							1
	科学技術と科学方法論	①②③④		1							5
	統計学から未来を見る	①②③④		1							1
	情報の科学	①②③④		1							6
環境学とESD	①②③④		1							2	
生活と社会保障	①②③④		1							3	
現代社会と人権	①②③④		1							1	
AI入門	①②③④		1							1	
デザイン思考入門	①②③④		1							1	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備 I	1①	1								31
	TOEIC準備 II	1②	1								31
	TOEIC準備 III	1③	1								32
	TOEIC準備 IV	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	①②③④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP) I	1①	1								29
	English for Academic Purposes(EAP) II	1②	1								30
English for Academic Purposes(EAP) III	1③	1								38	
English for Academic Purposes(EAP) IV	1④	1								38	
EAP(Retake)	①②③④		1							4	
アカデミック基礎日本語A	1①③		1							2	
アカデミック基礎日本語B	1②④		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティング II B	12・4		1							1	
	講義の聴解A	10・3		1							1	
	講義の聴解B	12・4		1							1	
	口頭発表 I A	1③		1							1	
	口頭発表 I B	1④		1							1	
	口頭発表 II A	1①		1							1	
	口頭発表 II B	1②		1							1	
	上級読解 I A	1①		1							1	
	上級読解 I B	1②		1							1	
	上級読解 II A	1③		1							1	
	上級読解 II B	1④		1							1	
	日本事情A	10・3		1							1	
	日本事情B	12・4		1							1	
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1	
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1	
	基礎科目	微分積分学第一	11・2		2							9
微分積分学第二		13・4		2							7	
線形代数学第一		10・2		2							10	
線形代数学第二		13・4		2							7	
統計数学		13・4		2							3	
物理学 I		10・2		2							16	
物理学 II		11・2・3・4		2							15	
物理学実験		11・2・3・4		2							32	
化学 I		10・2		2							11	
化学 II		13・4		2							7	
化学実験		11・2・3・4		2							15	
化学実験		2①		1							11	
地学 I		10・2		2							4	
地学 II		13・4		2							1	
		ドイツ語A1-1	10・3		1							8
		ドイツ語A1-2	12・4		1							8
	ドイツ語A2-1	10・3		1							8	
	ドイツ語A2-2	12・4		1							8	
	ドイツ語A3-1	10・3		1							8	
	ドイツ語A3-2	12・4		1							8	
	ドイツ語A4-1	10・3		1							7	
	ドイツ語A4-2	12・4		1							7	
	ドイツ語B-1	2①		1							3	
	ドイツ語B-2	2②		1							3	
	ドイツ語C-1	2①・3		1							2	
	ドイツ語C-2	2②・4		1							2	
	フランス語A1-1	10・3		1							4	
	フランス語A1-2	12・4		1							4	
	フランス語A2-1	10・3		1							5	
	フランス語A2-2	12・4		1							5	
フランス語A3-1	10・3		1							4		
フランス語A3-2	12・4		1							4		
フランス語A4-1	10・3		1							4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティングA	10・3		1							3	
	アカデミック・ライティングB	10・4		1							3	
	講義の聴解A	10・3		1							2	
	講義の聴解B	12・4		1							2	
	口頭発表A	10・3		1							2	
	口頭発表B	10・4		1							2	
	上級読解 I A	1①		1							1	
	上級読解 I B	1②		1							1	
	上級読解 II A	1③		1							2	
	上級読解 II B	1④		1							2	
	日本事情A	10・3		1							2	
	日本事情B	12・4		1							2	
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							2	
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							2	
	基礎科目	微分積分学 I A	1①		1							10
		微分積分学 I B	1②		1							10
微分積分学 II A		1③		1							6	
微分積分学 II B		1④		1							6	
線形代数学 I A		1①		1							10	
線形代数学 I B		1②		1							10	
線形代数学 II A		1③		1							6	
線形代数学 II B		1④		1							6	
統計数学A		1③		1							3	
統計数学B		1④		1							3	
物理学 I A		1①		1							13	
物理学 I B		1②		1							13	
物理学 II A		11・2・3・4		1							11	
物理学 II B		11・2・3・4		1							11	
物理学実験		11・2・3・4		2							29	
化学 I A		1①		1							7	
化学 I B	1②		1							9		
化学 II A	1③		1							6		
化学 II B	1④		1							6		
化学実験	11・2・3・4		2							15		
地学 I A	1①		1							2		
地学 I B	1②		1							2		
地学 II A	1③		1							1		
地学 II B	1④		1							3		
	ドイツ語A1-1	10・3		1							7	
	ドイツ語A1-2	12・4		1							7	
	ドイツ語A2-1	10・3		1							7	
	ドイツ語A2-2	12・4		1							7	
	ドイツ語A3-1	10・3		1							7	
	ドイツ語A3-2	12・4		1							7	
	ドイツ語A4-1	10・3		1							7	
	ドイツ語A4-2	12・4		1							7	
	ドイツ語B-1	2①		1							3	
	ドイツ語B-2	2②		1							3	
	ドイツ語C-1	2③		1							2	
	ドイツ語C-2	2④		1							2	
	フランス語A1-1	1①		1							4	
	フランス語A1-2	1②		1							4	
	フランス語A2-1	1①		1							3	
	フランス語A2-2	1②		1							3	
フランス語A3-1	1③		1							4		
フランス語A3-2	1④		1							4		
フランス語A4-1	1③		1							3		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初習言語科目	フランス語A4-2	12・4		1							4
	フランス語B-1	2①・③		1							6
	フランス語B-2	22・4		1							6
	フランス語C-1	2①・③		1							4
	フランス語C-2	22・4		1							4
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①・③		1							1
	ロシア語B-2	22・4		1							1
	ロシア語C-1	2①・③		1							1
	ロシア語C-2	22・4		1							1
	中国語A1-1	1①・③		1							6
	中国語A1-2	12・4		1							6
	中国語A2-1	1①・③		1							4
	中国語A2-2	12・4		1							4
	中国語A3-1	1①・③		1							5
	中国語A3-2	12・4		1							5
	中国語A4-1	1①・③		1							4
	中国語A4-2	12・4		1							4
	中国語B-1	2①・③		1							3
	中国語B-2	22・4		1							3
	中国語C-1	2①・③		1							3
	中国語C-2	22・4		1							3
	朝鮮語A1-1	1①・③		1							2
	朝鮮語A1-2	12・4		1							2
	朝鮮語A2-1	1①・③		1							2
	朝鮮語A2-2	12・4		1							2
	朝鮮語A3-1	1①・③		1							1
	朝鮮語A3-2	12・4		1							1
	朝鮮語A4-1	1①・③		1							1
朝鮮語A4-2	12・4		1							1	
朝鮮語B-1	2①・③		1							1	
朝鮮語B-2	22・4		1							1	
朝鮮語C-1	2①・③		1							2	
朝鮮語C-2	22・4		1							2	
ギリシャ語A1-1	1①		1							1	
ギリシャ語A1-2	1②		1							1	
ギリシャ語A2-1	1③		1							1	
ギリシャ語A2-2	1④		1							1	
ギリシャ語A3-1	1①		1							1	
ギリシャ語A3-2	1②		1							1	
ギリシャ語A4-1	1③		1							1	
ギリシャ語A4-2	1④		1							1	
ギリシャ語B-1	1①		1							1	
ギリシャ語B-2	1②		1							1	
ギリシャ語C-1	1③		1							1	
ギリシャ語C-2	1④		1							1	
ラテン語A1-1	1①		1							2	
ラテン語A1-2	1②		1							2	
ラテン語A2-1	1③		1							2	
ラテン語A2-2	1④		1							2	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							1	
スペイン語A1-2	1②		1							1	
スペイン語A2-1	1①		1							1	
スペイン語A2-2	1②		1							1	
スペイン語A3-1	1③		1							1	
スペイン語A3-2	1④		1							1	
スペイン語A4-1	1③		1							1	
スペイン語A4-2	1④		1							1	
スペイン語B-1	2①		1							1	

共通教育科目

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初習言語科目	フランス語A4-2	1④		1							3
	フランス語B-1	2①・③		1							5
	フランス語B-2	22・4		1							5
	フランス語C-1	2①・③		1							3
	フランス語C-2	22・4		1							3
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①・③		1							3
	ロシア語B-2	22・4		1							3
	ロシア語C-1	2①・③		1							2
	ロシア語C-2	22・4		1							2
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							4
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1③		1							4
	中国語A3-2	1④		1							4
	中国語A4-1	1③		1							4
	中国語A4-2	1④		1							4
	中国語B-1	2①・③		1							3
	中国語B-2	22・4		1							3
	中国語C-1	2①・③		1							3
	中国語C-2	22・4		1							3
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1③		1							2
	朝鮮語A3-2	1④		1							2
	朝鮮語A4-1	1③		1							1
朝鮮語A4-2	1④		1							1	
朝鮮語B-1	2①・③		1							2	
朝鮮語B-2	22・4		1							2	
朝鮮語C-1	2①・③		1							2	
朝鮮語C-2	22・4		1							2	
ギリシャ語A1-1	1①		1							1	
ギリシャ語A1-2	1②		1							1	
ギリシャ語A2-1	1③		1							1	
ギリシャ語A2-2	1④		1							1	
ギリシャ語A3-1	1①		1							1	
ギリシャ語A3-2	1②		1							1	
ギリシャ語A4-1	1③		1							1	
ギリシャ語A4-2	1④		1							1	
ギリシャ語B-1	1①		1							1	
ギリシャ語B-2	1②		1							1	
ギリシャ語C-1	1③		1							1	
ギリシャ語C-2	1④		1							1	
ラテン語A1-1	1①		1							1	
ラテン語A1-2	1②		1							1	
ラテン語A2-1	1③		1							1	
ラテン語A2-2	1④		1							1	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
スペイン語A3-2	1④		1							2	
スペイン語A4-1	1③		1							2	
スペイン語A4-2	1④		1							2	
スペイン語B-1	2①		1							1	

共通教育科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	スペイン語B-2	2②										1
	スペイン語C-1	2③										1
	スペイン語C-2	2④										1
	ジャーナリズム論	1・2③										1
	石川県の行政	1・2③・④										1
	石川県の市町	1・2①・②										1
	キャリアディベロップメント実践	3・4①・②										2
	健康論実践D	1・2③・④										4
	健康論実践E	1・2③・④										2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディーツアー	1・2①・②										8
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②										6
	里海体験実習in能登半島	1・2①・②										6
	地元学A(地域資源調査)	1・2①										1
	地元学B(聞き書き)	1・2②										1
	生と死を見つめて	1・2②										6
	実践アントレプレナー学	1・2①・②										8
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②										3
	シェルスクリプト言語論	1・2①・②										2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②										1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④										1
	ダイバーシティとインクルージョン	1・2②										3
	キャリアディベロップメント	1・2①・②										1
	ファシリテーション入門	1・2②・④										3
	学生・学習論	1・2①										2
	コーヒーの世界	1・2③・④										13
	画像解剖学	1・2③・④										1
	よくわかる健康と病気	1・2③・④										1
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③・④										1
	心と体の健康	1・2③										3
	死と喪失	1・2③・④										1
	ひとのからだⅠ	1・2①・②										1
	ひとのからだⅡ	1・2③・④										1
	基礎病態学	1・2③・④										1
	哲学A	2①・②										1
	宗教学A	1・2③・④										1
	ことばと文化J	1・2③・④										1
	基礎運動学	2①・②										4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②										1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①・②										1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②										1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④										1
	地方行政	1・2③・④										1
	ブランディング入門	1・2①・②										1
	ゼミ/政治哲学入門	1・2③・④										1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④										1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	スペイン語B-2	2②										1
	スペイン語C-1	2③										1
	スペイン語C-2	2④										1
	石川県の行政	1・2③・④										1
	石川県の市町	1・2①・②										1
	健康論実践D	1・2③・④										3
	健康論実践E	1・2③・④										2
	地元学A(地域資源調査)	1・2③										1
	地元学B(聞き書き)	1・2④										1
	地域創造学特別講義C	1・2③										1
	地域創造学特別講義D	1・2④										1
	実践アントレプレナー学	1・2③										5
	アントレプレナーシップⅠ	1・2③										1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2④										3
	シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習	1・2②										2
	シェルスクリプト言語論	1・2④										3
	イノベーションを起して、起業家になろう1	1・2②										1
	イノベーションを起して、起業家になろう2	1・2②										1
	イノベーションを起して、起業家になろう3	1・2③										1
	イノベーションを起して、起業家になろう4	1・2④										2
	コーヒーと社会	1・2③										7
	コーヒーと科学	1・2④										6
	心と体の健康A	1・2③										2
	心と体の健康B	1・2④										2
	香りと日本文化	1・2②										2
	地域「超」体験プログラム	1②・④										1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
自由履修科目	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①・②		2							1	
	金沢の歴史と文化	1・2③・④		2							2	
	ESD入門	1・2①・②		1							1	
	廃棄物管理と循環型社会	1・2①・②		1							1	
	持続可能性と福祉	1・2①・③		1							1	
	異文化間ダイアログ	※1-4-4		2							1	
	日本の歴史からみた暦と時間	※1-4-4		2							1	
	日本と金沢の建築・都市	1・2①・②		2							2	
	コミュニケーションビジネス	1・2③・④		2							2	
	日本国憲法概説	※1-4-4		2							4	
	行政学入門	1・2①・②		2							1	
	公共政策入門Ⅰ	1・2①・②		2							1	
	経済学入門C	1・2③・④		2							1	
	日本史要説	2③・④		2							4	
	東洋史要説	2③・④		2							3	
	法論理学入門	1・2①		2							1	
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							1	
	ビジネス入門	1・2①		1							1	
	日本のオープンデータ活用	1・2②		1							1	
	ビジネスと金融	1・2③		1							1	
	世界のオープンデータ活用	1・2④		1							1	
	ガラスとクリスタルⅠ	1・2②		1							1	
	ガラスとクリスタルⅡ	1・2③		1							1	
	英国諸島の地史Ⅰ	1・2②		1							1	
	英国諸島の地史Ⅱ	1・2③		1							1	
	地学実験	※1-2-3		2							16	
	東洋医学	※4-3-4		2							2	
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③・④		2							1	
	生物学実験	1・2①・②		2							13	
	実践Webプログラミング実習	1・2③・④		2							1	
	実践システム開発工程入門	1・2③・④		2							1	
	プログラミング演習	1・2③・④		2							1	
	環境動態学概説Ⅰ	1・2③		1							1	
	環境動態学概説Ⅱ	1・2④		1							1	
	海洋生化学演習	1・2①・②		2							4	
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②		2							1	
	プレゼンテーション演習	1・2③・④		2							1	
	英語セミナー	1・2②・④		1							7	
	英語セミナー	1・2③・④		2							2	
	ゼミ/漢文史料読解A	1・2①・②		2							1	
ゼミ/漢文史料読解B	1・2③・④		2							1		
ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2③・④		2							1		
ゼミ/角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1		
ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1		
身体・スポーツ実技/野外活動	1・2①・②		1							3		
身体・スポーツ実技/初心者スキー	1・2③・④		1							6		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
自由履修科目	金沢の歴史と文化	1・2③・④		2							2	
	日本の伝統芸能	1・2②		1							1	
	日本国憲法概説	※1-4-4		2							4	
	日本史要説	2①・②		2							2	3
	東洋史要説	2③・④		2							2	3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							1	2
	行政学の基礎	1・2①		2							2	1
	英国諸島の地史Ⅰ	1・2②		1							1	1
	英国諸島の地史Ⅱ	1・2③		1							1	1
	地学実験	※1-2-3		2							2	15
	コンピュータグラフィクス演習Ⅰ	1・2③		1							1	1
	コンピュータグラフィクス演習Ⅱ	1・2④		1							1	1
	生物学実験	1・2①・②		2							2	12
	プログラミング演習Ⅰ	1・2③		1							1	1
	プログラミング演習Ⅱ	1・2④		1							1	1
	現代社会における保険の制度と役割Ⅰ	1・2③		1							1	1
	現代社会における保険の制度と役割Ⅱ	1・2④		1							1	1
	環境動態学概説Ⅰ	1・2③		1							1	1
	環境動態学概説Ⅱ	1・2④		1							1	1
	海洋生化学演習	1・2③		2							2	3
動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1	1	
動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1	1	
プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1	1	
プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1	1	
Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1	1	
遠隔教育および柔軟教育をグローバルに考える	1・2④		1							1	1	
Society 5.0概論	1・2⑤		2							2	3	
英語セミナー	1・2①		1							1	3	
ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1	1	
ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1	1	
ゼミ/角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1	1	
ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ゼミ/身体運動心理学	3・4①②		2							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	1③④		1		19					
	数学物理基礎リテラシー	2①②		1			4		1		2
	電子情報通信工学序論	2①		1							4
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1							7
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1							7
	生命科学技術論A	1①		1							14
	生命科学技術論B	1②		1							7
	S学域言語科目I(理工系英語I)	2①		1			1				
	G学域言語科目II(理工系英語II)	2②		1			1				
専門科目	<<機械創造コース・機械数理コース>>										
	【学域共通科目】										
	情報・計算科学基礎	1③		2							3
	計算科学	1④		2							2
	情報処理演習	1③④		1							2
	工業力学	2①②		2		2		1			1
	計算機リテラシーA	2①		1							2
	計算機リテラシーB	2②		1							2
	地球社会基盤学概論A	2①		1							43
	地球社会基盤学概論B	2②		1							43
	生命理工学概論A	1③		2							14
	生命理工学概論B	1④		2							7
	国際研修A	-----		1			1				
	国際研修B	-----		2			1				
	【専門基礎科目Ⅰ】										
	微分方程式及び演習	1③④		2			1				
	ベクトル解析及び演習	2①②		2							1
	フーリエ解析及び演習	2①②		2			1				
	複素解析及び演習	2③④		2			1				
	確率・統計解析A	3③		1			2				
	確率・統計解析B	3④		1			2				
	【専門基礎科目Ⅱ】										
	材料力学Ⅰ及び演習	2①②		2		3					3
	振動工学Ⅰ及び演習	2③④		2							2
流れ学Ⅰ及び演習	2③④		2		1	1					
熱力学Ⅰ及び演習	2③④		2		2						
【専門基礎科目Ⅲ】											
材料工学A	2③		1			1				1	
材料工学B	2④		1			1				1	
基礎加工学A	2③		1		2					0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1	
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1	
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1	
	学域GS科目	アントレプレナーシップ論	1①②		1				1			
		数学物理学基礎演習A	1③		1							3
		数学物理学基礎演習B	1④		1							3
		物質化学概論A	2①		1							4
物質化学概論B		2②		1							4	
先端テクノロジー概論		1③		1			17					
数学物理基礎リテラシー		2①②		1			1	2	1		0	
先端テクノロジー概論B		1④		1							4	
地球社会基盤情報処理演習A		2①		1							7	
地球社会基盤情報処理演習B		2②		1							7	
生物科学概論A		1①		1							14	
生物科学概論B		1②		1							7	
ケイミソマティクス演習		1③		1							1	
確率・統計解析A		3③		1			1					
確率・統計解析B		3④		1			1					
信頼性工学A		2③		1						1		
信頼性工学B		2④		1						1		
プログラミング演習		2①②		1							1	
確率・統計及び演習		2③④		1							1	
確率論基礎		2③		1							1	
実験・調査分析法		2④		1							1	
地球惑星データ解析A		2③		1							1	
地球惑星データ解析B		2④		1							1	
バイオ統計学演習A		2①		1							1	
バイオ統計学演習B	2②		1							1		
バイオデータベース演習A	2①		1							1		
バイオデータベース演習B	2②		1							1		
アカデミックスキル	1①		1				1					
プレゼン・ディベート論	1②		1				1					
S学域言語科目I(理工系英語I)	2①		1					1				
	G学域言語科目II(理工系英語II)	2②		1				1				
専門科目	<<機械創造コース・機械数理コース>>											
	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	データサイエンス演習	1③④		1							2	
	工業力学	2①②		2		2		1	1	0	1	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①		1							43	
	地球社会基盤学概論B	2②		1							43	
	生命理工学概論A	1③		1							14	
	生命理工学概論B	1④		1							7	
	国際研修A	-----		1					1			
	国際研修B	-----		2					1			
	【専門基礎科目Ⅰ】											
	微分方程式及び演習	1③④		2			1		1	1	3	
	ベクトル解析及び演習	2①②		2					0	0	1	
	フーリエ解析及び演習	2①②		2			1		0	2		
	複素解析及び演習	2③④		2			1		1	1	1	
	【専門基礎科目Ⅱ】											
	材料力学Ⅰ及び演習	2①②		2		3					3	
	振動工学Ⅰ及び演習	2③④		2							2	
	流れ学Ⅰ及び演習	2③④		2		1	1		1	2		
	熱力学Ⅰ及び演習	2③④		2		2			2			
【専門基礎科目Ⅲ】												
材料工学A	2③		1			1				1		
材料工学B	2④		1			1				1		
基礎加工学A	2③		1		2			2	1	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	基礎加工学B	2④	1			2			1				
	制御工学ⅠA	2③	1									1	
	制御工学ⅠB	2④	1									1	
	《エネルギー機械コース》												
	【学域共通科目】												
	情報・計算科学基礎	1③	2									3	
	計算科学	1④	2									2	
	情報処理演習	1③~④	1									2	
	工業力学	2①~②	2			2			1			1	
	計算機リテラシーA	2①	1									2	
	計算機リテラシーB	2②	1									2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1									43	
	地球社会基盤学概論B	2②	1									43	
	生命理工学概論A	1③	1									14	
	生命理工学概論B	1④	1									7	
	国際研修A	----	1			1							
	国際研修B	----	2			1							
	【専門基礎科目Ⅰ】												
	微分方程式及び演習	1③~④	2			1							3
	ベクトル解析及び演習	2①~②	2										1
フーリエ解析及び演習	2①~②	2			1							1	
複素解析及び演習	2③~④	2			1							1	
信頼性工学A	2③	1										1	
信頼性工学B	2④	1										1	
【専門基礎科目Ⅱ】													
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②	2			3							3	
振動工学Ⅰ及び演習	2③~④	2										2	
流れ学Ⅰ及び演習	2③~④	2						2				2	
熱力学Ⅰ及び演習	2③~④	2			2	1		1				1	
材料工学A	2③	1			1							1	
材料工学B	2④	1			1							1	
加工学A	2③	1			1							1	
加工学B	2④	1			1							1	
制御工学ⅠA	2③	1										1	
制御工学ⅠB	2④	1										1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	基礎加工学B	2④	1			2	1		0				
	制御工学ⅠA	2③	1									1	
	制御工学ⅠB	2④	1									1	
	《エネルギー機械コース》												
	【学域共通科目】												
	情報・計算科学基礎	1③	2									3	
	計算科学	1④	2									2	
	情報処理演習	1③~④	1									2	
	工業力学	2①~②	2			2		1	1	0			1
	計算機リテラシーA	2①	1									2	
	計算機リテラシーB	2②	1									2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1									43	
	地球社会基盤学概論B	2②	1									43	
	生命理工学概論A	1③	1									14	
	生命理工学概論B	1④	1									7	
	国際研修A	----	1			1							
	国際研修B	----	2			1							
	【専門基礎科目Ⅰ】												
	微分方程式及び演習	1③~④	2			1		1	1				3
	ベクトル解析及び演習	2①~②	2					0	0				1
フーリエ解析及び演習	2①~②	2			1		0	2				1	
複素解析及び演習	2③~④	2			1		1	1				1	
【専門基礎科目Ⅱ】													
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②	2			3							3	
振動工学Ⅰ及び演習	2③~④	2										2	
流れ学Ⅰ及び演習	2③~④	2					1		0			2	
熱力学Ⅰ及び演習	2③~④	2			2	1	1		1			1	
材料工学A	2③	1			1		1					1	
材料工学B	2④	1			1		1					1	
加工学A	2③	1			1		1		1			1	
加工学B	2④	1			1		1		1			1	
制御工学ⅠA	2③	1										1	
制御工学ⅠB	2④	1										1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	人間工学B	3④		1							2
	生体計測A	3③		1							1
	生体計測B	3④		1							1
	生物学A	3③		1							2
	生物学B	3④		1							2
	物質循環工学A	3③		1		1					
	物質循環工学B	3④		1		1					
	応用伝熱学A	3③		1		1					
	応用伝熱学B	3④		1		1					
	エネルギー・環境工学A	3③		1		1					
	エネルギー・環境工学B	3④		1		1					
	工業デザインA	4①		1		1					4
	工業デザインB	4②		1		1					4
	成形加工A	4③		1			1				
	成形加工B	4④		1			1				
	【専門科目Ⅲ】										
	ロボット工学A	3①		1							4
	ロボット工学B	3②		1							4
	【専門総合科目】										
	創造デザイン実習	3①~②	2							1	3
	学外技術体験実習A※2	3~4		1		19	9	1	13		
	学外技術体験実習B※2	3~4		2		19	9	1	13		
	海外技術体験実習※2	3~4		2		19	9	1	13		
	企業開放講義	3③~④		1		19	9	1	13		
	機械工学総合実験	3③~④		1		19	9	1	13		
	機械工学特別演習A※	3③		1		19	9	1	13		
	機械工学特別演習B※	3④		1		19	9	1	13		
	技術社会と倫理	4③	1			2					
	卒業研究※3	4通	8			19	9	1	13		
	機械工学輪講	4①~②	1			19	9	1	13		
	【教職科目】										
	工業概論※1	4①~②		2							11
	職業指導第1※1	3③~④		2							1
	職業指導第2※1	4①~②		2							1

卒業要件及び履修方法

共通教育科目46単位以上及び専門科目78単位以上を含む、合計124 単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目については、指定された導入科目を4単位、GS科目(5群)の各群から必修単位を含む3単位(計15単位)、指定されたGS言語科目を8単位、自由履修科目を3単位以上、基礎科目から16単位以上を修得しなければならない。

専門科目(専門基礎科目を含む)については、必修科目の単位すべてを修得し、さらに、各コースで以下の要件を満たさなければならない。

《機械創造コース・機械数理コース》
 専門科目Ⅰから16 単位以上、専門総合科目から13 単位以上を修得しなければならない。
 《エネルギー機械コース》
 専門科目Ⅱから8 単位以上、専門総合科目から15 単位以上を修得しなければならない。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	人間工学B	3④		1							2
	生体計測A	3③		1							1
	生体計測B	3④		1							1
	生物学A	3③		1							1
	生物学B	3④		1							1
	物質循環工学A	3③		1		1					
	物質循環工学B	3④		1		1					
	応用伝熱学A	3③		1		1					
	応用伝熱学B	3④		1		1					
	エネルギー・環境工学A	3③		1		1					1
	エネルギー・環境工学B	3④		1		1					1
	工業デザインA	4①		1		1					4
	工業デザインB	4②		1		1					4
	成形加工A	4③		1			1	0			
	成形加工B	4④		1			1	0			
	【専門科目Ⅲ】										
	ロボット工学A	3①		1							4
	ロボット工学B	3②		1							4
	【専門総合科目】										
	創造デザイン実習	3①~②	2							1	3
	学外技術体験実習A※2	3~4		1		17	13	1	10		
	学外技術体験実習B※2	3~4		2		17	13	1	10		
	海外技術体験実習※2	3~4		2		17	13	1	10		
	企業開放講義	3③~④		1		17	13	1	10		
	機械工学総合実験	3③~④		1		17	13	1	10		
	機械工学特別演習A※	3③		1		17	13	1	10		
	機械工学特別演習B※	3④		1		17	13	1	10		
	技術社会と倫理	4③	1			2					
	卒業研究※3	4通	8			17	13	1	10		
	機械工学輪講	4①~②	1			17	13	1	10		
	【教職科目】										
	工業概論※1	4①~②		2							11
	職業指導第1※1	3③~④		2							1
	職業指導第2※1	4①~②		2							1

卒業要件及び履修方法

共通教育科目44単位以上及び専門科目80単位以上を含む、合計124 単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目については、指定された導入科目を3単位、GS科目(6群)から必修単位を含む15単位、指定されたGS言語科目を8単位、自由履修科目を2単位以上、基礎科目から16単位以上を修得しなければならない。

専門科目(専門基礎科目を含む)については、必修科目の単位すべてを修得し、さらに、各コースで以下の要件を満たさなければならない。

《機械創造コース・機械数理コース》
 専門科目Ⅰから16 単位以上、専門総合科目から13 単位以上を修得しなければならない。
 《エネルギー機械コース》
 専門科目Ⅱから8 単位以上、専門総合科目から15 単位以上を修得しなければならない。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
本語	口頭発表ⅡB	1④									1
	上級読解ⅠA	1①	1								1
	上級読解ⅠB	1②	1								1
	上級読解ⅡA	1③	1								1
	上級読解ⅡB	1④	1								1
	日本事情A	1①-③	1								1
	日本事情B	1②-④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎科目	微分積分学第一	1①-②	2								10
	微分積分学第二	1③-④	2								6
	線形代数学第一	1①-②	2								10
	線形代数学第二	1③-④	2								6
	統計数学	1③-④	2								3
	物理学Ⅰ	1①-②	2								15
	物理学Ⅱ	1①-③-④	2								15
	物理学実験	1①-③-④	2								27
	化学Ⅰ	1①-②	2								9
	化学Ⅱ	1③-④	2								6
	化学実験	1①-③-④	2								15
	化学実験	2①	1								12
	地学Ⅰ	1①-②	2								2
	地学Ⅱ	1③-④	2								1
	ドイツ語A1-1	1①-③	1								9
ドイツ語A1-2	1②-④	1								9	
ドイツ語A2-1	1①-③	1								8	
ドイツ語A2-2	1②-④	1								8	
ドイツ語A3-1	1①-③	1								9	
ドイツ語A3-2	1②-④	1								9	
ドイツ語A4-1	1①-③	1								8	
ドイツ語A4-2	1②-④	1								8	
ドイツ語B-1	2①	1								3	
ドイツ語B-2	2②	1								3	
ドイツ語C-1	2①-③	1								3	
ドイツ語C-2	2②-④	1								3	
フランス語A1-1	1①-③	1								4	
フランス語A1-2	1②-④	1								4	
フランス語A2-1	1①-③	1								2	
フランス語A2-2	1②-④	1								2	
フランス語A3-1	1①-③	1								4	
フランス語A3-2	1②-④	1								4	
フランス語A4-1	1①-③	1								3	
フランス語A4-2	1②-④	1								3	
フランス語B-1	2①	1								5	
フランス語B-2	2②	1								5	
フランス語C-1	2①-③	1								5	
フランス語C-2	2②-④	1								5	
ロシア語A1-1	1①	1								1	
ロシア語A1-2	1②	1								1	
ロシア語A2-1	1①	1								1	
ロシア語A2-2	1②	1								1	
ロシア語A3-1	1③	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
本語	口頭発表ⅡB	1④									1
	上級読解ⅠA	1①	1								1
	上級読解ⅠB	1②	1								1
	上級読解ⅡA	1③	1								1
	上級読解ⅡB	1④	1								1
	日本事情A	1①-③	1								1
	日本事情B	1②-④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎科目	微分積分学第一	1①-②	2								10
	微分積分学第二	1③-④	2								6
	線形代数学第一	1①-②	2								10
	線形代数学第二	1③-④	2								6
	統計数学	1③-④	2								3
	物理学Ⅰ	1①-②	2								14
	物理学Ⅱ	1①-③-④	2								13
	物理学実験	1①-③-④	2								28
	化学Ⅰ	1①-②	2								10
	化学Ⅱ	1③-④	2								6
	化学実験	1①-③-④	2								17
	化学実験	2①	1								12
	地学Ⅰ	1①-②	2								2
	地学Ⅱ	1③-④	2								1
	ドイツ語A1-1	1①-③	1								9
ドイツ語A1-2	1②-④	1								9	
ドイツ語A2-1	1①-③	1								7	
ドイツ語A2-2	1②-④	1								7	
ドイツ語A3-1	1①-③	1								9	
ドイツ語A3-2	1②-④	1								9	
ドイツ語A4-1	1①-③	1								8	
ドイツ語A4-2	1②-④	1								8	
ドイツ語B-1	2①	1								3	
ドイツ語B-2	2②	1								3	
ドイツ語C-1	2①-③	1								2	
ドイツ語C-2	2②-④	1								2	
フランス語A1-1	1①-③	1								3	
フランス語A1-2	1②-④	1								3	
フランス語A2-1	1①-③	1								4	
フランス語A2-2	1②-④	1								4	
フランス語A3-1	1①-③	1								3	
フランス語A3-2	1②-④	1								3	
フランス語A4-1	1①-③	1								4	
フランス語A4-2	1②-④	1								4	
フランス語B-1	2①	1								5	
フランス語B-2	2②	1								5	
フランス語C-1	2①-③	1								5	
フランス語C-2	2②-④	1								5	
ロシア語A1-1	1①	1								1	
ロシア語A1-2	1②	1								1	
ロシア語A2-1	1①	1								1	
ロシア語A2-2	1②	1								1	
ロシア語A3-1	1③	1								1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初 習 言 語 科 目	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①-③		1							2
	ロシア語B-2	2②-④		1							2
	ロシア語C-1	2①-③		1							1
	ロシア語C-2	2②-④		1							1
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							5
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1①-③		1							6
	中国語A3-2	1②-④		1							6
	中国語A4-1	1①-③		1							4
	中国語A4-2	1②-④		1							4
	中国語B-1	2①-③		1							3
	中国語B-2	2②-④		1							3
	中国語C-1	2①-③		1							3
	中国語C-2	2②-④		1							3
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1①-③		1							2
	朝鮮語A3-2	1②-④		1							2
	朝鮮語A4-1	1①-③		1							1
	朝鮮語A4-2	1②-④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
	ギリシャ語A2-2	1④		1							1
	ギリシャ語A3-1	1①		1							1
	ギリシャ語A3-2	1②		1							1
	ギリシャ語A4-1	1③		1							1
	ギリシャ語A4-2	1④		1							1
	ギリシャ語B-1	1①		1							1
	ギリシャ語B-2	1②		1							1
	ギリシャ語C-1	1③		1							1
	ギリシャ語C-2	1④		1							1
	ラテン語A1-1	1①		1							2
	ラテン語A1-2	1②		1							2
ラテン語A2-1	1③		1							2	
ラテン語A2-2	1④		1							2	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
スペイン語A3-2	1④		1							2	
スペイン語A4-1	1③		1							2	
スペイン語A4-2	1④		1							2	
スペイン語B-1	2①		1							1	
スペイン語B-2	2②		1							1	
スペイン語C-1	2③		1							1	
スペイン語C-2	2④		1							1	
共 通 教 育 科 目	ジャーナリズム論	1・2③		1							2
	石川県の行政	1・2③-④		2							1
	石川県の市町	1・2①-②		2							1
	健康論実践D	1・2③-④		1							3
	健康論実践E	1・2③-④		1							2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディ・ツアー	1・2①-②		1							7

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初 習 言 語 科 目	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①-③		1							1
	ロシア語B-2	2②-④		1							1
	ロシア語C-1	2①-③		1							1
	ロシア語C-2	2②-④		1							1
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							5
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1①-③		1							5
	中国語A3-2	1②-④		1							5
	中国語A4-1	1①-③		1							4
	中国語A4-2	1②-④		1							4
	中国語B-1	2①-③		1							3
	中国語B-2	2②-④		1							3
	中国語C-1	2①-③		1							3
	中国語C-2	2②-④		1							3
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1①-③		1							2
	朝鮮語A3-2	1②-④		1							2
	朝鮮語A4-1	1①-③		1							1
	朝鮮語A4-2	1②-④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
	ギリシャ語A2-2	1④		1							1
	ギリシャ語A3-1	1①		1							1
	ギリシャ語A3-2	1②		1							1
	ギリシャ語A4-1	1③		1							1
	ギリシャ語A4-2	1④		1							1
	ギリシャ語B-1	1①		1							1
	ギリシャ語B-2	1②		1							1
	ギリシャ語C-1	1③		1							1
	ギリシャ語C-2	1④		1							1
	ラテン語A1-1	1①		1							1
	ラテン語A1-2	1②		1							1
ラテン語A2-1	1③		1							1	
ラテン語A2-2	1④		1							1	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
スペイン語A3-2	1④		1							2	
スペイン語A4-1	1③		1							2	
スペイン語A4-2	1④		1							2	
スペイン語B-1	2①		1							1	
スペイン語B-2	2②		1							1	
スペイン語C-1	2③		1							1	
スペイン語C-2	2④		1							1	
共 通 教 育 科 目	ジャーナリズム論	1・2③		1							2
	石川県の行政	1・2③-④		2							1
	石川県の市町	1・2①-②		2							1
	健康論実践D	1・2③-④		1							3
	健康論実践E	1・2③-④		1							2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディ・ツアー	1・2①-②		1							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
	里山体験実習in能登半島	1・2①-②		1							6
	里山体験実習in能登半島	1・2①-②		1							5
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1							1
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1							1
	生と死を見つめて	1・2②		1							6
	実践アントレプレナー学	1・2③-④		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③-④		2							3
	シェルスクリプト言語論	1・2③-④		2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1							1
	ライフキャリアデザイン	1・2③-④		2							1
	キャリアディベロップメント	1・2①-②		2							1
	ファシリテーション入門	1・2②-④		1							3
	コーヒーの世界	1・2③-④		2							11
	画像解剖学	2・3・4①-②		2							1
	よくわかる健康と病気	1・2③-④		1							1
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③-④		2							1
	心と体の健康	1・2③		1							3
	死と喪失	1・2③-④		1							1
	アートセラピーを通じた自己分析1	1・2①		1							1
	アートセラピーを通じた自己分析2	1・2③		1							1
	香りと日本文化	1・2②		1							1
	エンターテインメントの英語	1・2②		1							1
	芸術としての料理と写真	1・2③		1							1
	ひとのからだ I	1・2①-②		2							1
	ひとのからだ II	1・2③-④		2							1
	基礎病態学	1・2③-④		1							1
	哲学A	3・4①-②		2							1
	宗教学A	1・2③-④		2							1
	基礎運動学	2①-②		1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1・2③-④		2							1
	ブランディング入門	1・2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1・2③-④		2							2
自由履修科目	日本と金沢の建築・都市	1・2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1・2③-④		2							2
	国連スタディー	1・2③		1							1
	日本国憲法概説	1・2③-④		2							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
	里山里山体験実習in能登半島	1・2①-②		1							4
	里山概論	1・2①-②		1							2
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1							1
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1							1
	生と死を見つめて	1・2②		1							6
	実践アントレプレナー学	1・2③-④		1							5
	アントレプレナーシップ I	1・2①		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③-④		2							2
	シェルスクリプト言語論	1・2③-④		2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1							1
	プロトタイピングとデザインシンキング	1・2④		1							1
	メディカル・イノベーション	1・2③		1							2
	ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシア事例から学ぶ	1・2①		2							1
	ライフキャリアデザイン	1・2③-④		2							1
	ラーニング・デザイン	1・2①		1							3
	キャリアディベロップメント	1・2①-②		2							1
	クリエイティブマインド クリエイティブマインド	1・2②		1							1
	ファシリテーション入門	1・2②-④		1							3
	コーヒーの世界	1・2③-④		2							14
	画像解剖学	2・3・4①-②		2							1
	よくわかる健康と病気	1・2③-④		1							1
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③-④		2							1
	心と体の健康A	1・2③		1							3
	心と体の健康B	1・2④		1							2
	アートセラピーを通じた自己分析	1・2②		1							1
	香りと日本文化	1・2②		1							1
	ひとのからだ I	1・2①-②		2							1
	ひとのからだ II	1・2③-④		2							1
	基礎病態学	1・2③-④		1							1
	哲学A	3・4①-②		2							1
	宗教学A	1・2③-④		2							1
	基礎運動学	2①-②		1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1・2③-④		2							1
	ブランディング入門	1・2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1・2③-④		2							2
自由履修科目	日本と金沢の建築・都市	1・2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1・2③-④		2							2
	国連スタディー	1・2③		1							1
	日本国憲法概説	1・2③-④		2							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	簿記入門	1・2①-②		2							1
	経済学入門D	1・2③-④		2							1
	日本史要説	2①-②		2							4
	東洋史要説	2③-④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							1
	日本語と社会	1・2③-④		2							1
	行政学の基礎	1・2③-④		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	1・2①-②-③		2							17
	東洋医学	2・4③-④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③-④		2							1
	生物学実験	1・2①-②		2							11
	プログラミング演習	1・2③-④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①-②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①-②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・2③-④		2							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	→→→→		1							4
	英語セミナー	1・2③-④		2							2
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①-②		2							1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③-④		2							1
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本史要説	2①-②		2							4
	東洋史要説	2③-④		2							3
	歴史学と現在	1・2③		2							1
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2③-④		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	1・2①-②-③		2							16
	東洋医学	2・4③-④		2							1
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③-④		2							1
	生物学実験	1・2①-②		2							13
	プログラミング演習	1・2③-④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①-②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①-②		2							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	→→→→		1							4
	英語セミナー	1・2③-④		2							2
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①-②		2							1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③-④		2							1
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	職業指導第2※1	4①~②	2								1
卒業要件及び履修方法											
<p>共通教育科目46単位以上及び専門科目78単位以上を含む、合計124 単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目については、指定された導入科目を4単位、GS科目(5群)の各群から必修単位を含む3単位(計15単位)、指定されたGS言語科目を8単位、自由履修科目を3単位以上、基礎科目から16単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目(専門基礎科目を含む)については、必修科目の単位すべてを修得し、さらに、各コースで以下の要件を満たさなければならない。</p> <p>《機械創造コース・機械数理コース》 専門科目Ⅰから16 単位以上、専門総合科目から13 単位以上を修得しなければならない。 《エネルギー機械コース》 専門科目Ⅱから8 単位以上、専門総合科目から15 単位以上を修得しなければならない。</p>											

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	職業指導第2※1	4①~②	2								1
卒業要件及び履修方法											
<p>共通教育科目46単位以上及び専門科目78単位以上を含む、合計124 単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目については、指定された導入科目を4単位、GS科目(5群)の各群から必修単位を含む3単位(計15単位)、指定されたGS言語科目を8単位、自由履修科目を3単位以上、基礎科目から16単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目(専門基礎科目を含む)については、必修科目の単位すべてを修得し、さらに、各コースで以下の要件を満たさなければならない。</p> <p>《機械創造コース・機械数理コース》 専門科目Ⅰから16 単位以上、専門総合科目から13 単位以上を修得しなければならない。 《エネルギー機械コース》 専門科目Ⅱから8 単位以上、専門総合科目から15 単位以上を修得しなければならない。</p>											

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								77
	初学者ゼミⅠ	①②③	1								111
	データサイエンス基礎	1①	1								42
	地域概論	1①・②	1								80
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④	1								3
	グローバル時代の政治経済学	①②③④	1								3
	グローバル時代の社会学	①②③④	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④	1								4
	地球生物圏と人間	①②③④	1								1
	物理の世界	①②③④	1								3
	化学の世界	①②③④	1								10
	哲学(自我論)	①②③④	1								3
	パーソナリティ心理学	①②③④	1								3
	グローバル時代の文学	①②③④	1								6
	健康科学	①②③④	1								8
	細胞・分子生物学	①②③④	1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④	1								9
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	①②③④	1								101
	クリティカル・シンキング	①②③④	1								3
	価値と情動の認知科学	①②③④	1								5
	論理学から見る世界	①②③④	1								1
	数学的発想法	①②③④	1								5
	芸術と自己表現	①②③④	1								9
	スポーツ科学	①②③④	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④	1								3
	日本史・日本文化	①②③④	1								9
	異文化間コミュニケーション	①②③④	1								5
	異文化体験	1②・④	1								6
	異文化体験	1②・④	2								9
	異文化体験	1②・④	3								9
	異文化体験	1②・④	4								3
	異文化体験	1②・④	5								4
	異文化体験	1②・④	6								3
	異文化体験	1②・④	7								3
	異文化体験	1②・④	8								3
	国際社会とボランティア	①②③④	1								2
グローバル社会と地域の課題	①②③④	1								2	
科学技術と科学方法論	①②③④	1								5	
統計学から未来を見る	①②③④	1								1	
情報の科学	①②③④	1								6	
環境学とESD	①②③④	1								2	
生活と社会保障	①②③④	1								3	
人権・ジェンダー論	①②③④	1								2	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								33
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								33
	TOEIC準備(演習)	①②③④	1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								26
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	①②③④	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								35
English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36	
EAP(Retake)	①②③④	1								6	
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングA	①②③④	1								4
	アカデミック・ライティングB	①②③④	1								4
	講義の聴解A	1①・③	1								2
	講義の聴解B	1②・④	1								2
	口頭発表ⅠA	1①	1								2
	口頭発表ⅠB	1②	1								2
	口頭発表ⅡA	1③	1								2
	口頭発表ⅡB	1④	1								2
	上級読解ⅠA	1①	1								1

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	上級読解 I B	1②		1							1
	上級読解 II A	1③		1							2
	上級読解 II B	1④		1							2
	日本事情A	1①-③		1							2
	日本事情B	1②-④		1							2
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							2
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							2
基 礎 科 目	微分積分学 I A	1①		1							10
	微分積分学 I B	1②		1							10
	微分積分学 II A	1③		1							6
	微分積分学 II B	1④		1							6
	線形代数学 I A	1①		1							10
	線形代数学 I B	1②		1							10
	線形代数学 II A	1③		1							6
	線形代数学 II B	1④		1							6
	統計数学A	1③		1							3
	統計数学B	1④		1							3
	物理学 I A	1①		1							12
	物理学 I B	1②		1							12
	物理学 II A	◆◆◆◆		1							10
	物理学 II B	◆◆◆◆		1							10
	物理学実験	◆◆◆◆		2							33
	化学 I A	1①		1							6
	化学 I B	1②		1							8
	化学 II A	1③		1							5
	化学 II B	1④		1							5
	化学実験	◆◆◆◆		2							14
	化学実験	2①		1							13
	地学 I A	1①		1							2
	地学 I B	1②		1							1
	地学 II A	1③		1							1
	地学 II B	1④		1							1
	ドイツ語A1-1	1①-③		1							8
	ドイツ語A1-2	1②-④		1							8
	ドイツ語A2-1	1①-③		1							8
ドイツ語A2-2	1②-④		1							8	
ドイツ語A3-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A3-2	1②-④		1							8	
ドイツ語A4-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②-④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							2	
ドイツ語B-2	2②		1							2	
ドイツ語C-1	2③		1							2	
ドイツ語C-2	2④		1							2	
フランス語A1-1	1①		1							4	
フランス語A1-2	1②		1							4	
フランス語A2-1	1①		1							4	
フランス語A2-2	1②		1							4	
フランス語A3-1	1③		1							4	
フランス語A3-2	1④		1							4	
フランス語A4-1	1③		1							3	
フランス語A4-2	1④		1							3	
フランス語B-1	2①-③		1							6	
フランス語B-2	2②-④		1							6	
フランス語C-1	2①-③		1							4	
フランス語C-2	2②-④		1							4	
ロシア語A1-1	1①		1							1	
ロシア語A1-2	1②		1							1	
ロシア語A2-1	1①		1							1	
ロシア語A2-2	1②		1							1	
ロシア語A3-1	1③		1							1	
ロシア語A3-2	1④		1							1	
ロシア語A4-1	1③		1							1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初 習 言 語 科 目	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①-③		1							3
	ロシア語B-2	2②-④		1							3
	ロシア語C-1	2①-③		1							2
	ロシア語C-2	2②-④		1							2
	中国語A1-1	1①		1							7
	中国語A1-2	1②		1							6
	中国語A2-1	1①		1							3
	中国語A2-2	1②		1							3
	中国語A3-1	1③		1							6
	中国語A3-2	1④		1							6
	中国語A4-1	1③		1							3
	中国語A4-2	1④		1							3
	中国語B-1	2①-③		1							1
	中国語B-2	2②-④		1							1
	中国語C-1	2①-③		1							1
	中国語C-2	2②-④		1							1
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1③		1							2
	朝鮮語A3-2	1④		1							2
	朝鮮語A4-1	1③		1							1
	朝鮮語A4-2	1④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
	ギリシャ語A2-2	1④		1							1
	ギリシャ語A3-1	1①		1							1
	ギリシャ語A3-2	1②		1							1
	ギリシャ語A4-1	1③		1							1
	ギリシャ語A4-2	1④		1							1
	ギリシャ語B-1	1①		1							1
	ギリシャ語B-2	1②		1							1
	ギリシャ語C-1	1③		1							1
	ギリシャ語C-2	1④		1							1
	ラテン語A1-1	1①		1							1
	ラテン語A1-2	1②		1							1
	ラテン語A2-1	1③		1							1
ラテン語A2-2	1④		1							1	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
スペイン語A3-2	1④		1							2	
スペイン語A4-1	1③		1							2	
スペイン語A4-2	1④		1							2	
スペイン語B-1	2①		1							1	
スペイン語B-2	2②		1							1	
スペイン語C-1	2③		1							1	
スペイン語C-2	2④		1							1	
共 通 教 育 科 目	ジャーナリズム論	1・2④		1							6
	石川県の行政	1・2③-④		2							1
	石川県の市町	1・2①-②		2							1
	健康論実践D	1・2③-④		1							3
	健康論実践E	1・2③-④		1							3
	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディーツアー	1・2②		1							6

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	里山概論	1・2②		1								4
	地元学A(地域資源調査)	1・2③		1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2④		1								1
	地域創造学特別講義C	1・2③		1								1
	地域創造学特別講義D	1・2④		1								1
	実践アントレプレナー学	1・2③		1								2
	アントレプレナーシップ I	1・2③		1								1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2②		2								3
	シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習	1・2②		2								3
	シェルスクリプト言語論	1・2②		2								3
	イノベーションを起こして、起業家になろう2	1・2②		1								2
	イノベーションを起こして、起業家になろう3	1・2③		1								2
	イノベーションを起こして、起業家になろう4	1・2④		1								2
	コーヒーと社会	1・2③		1								7
	コーヒーと科学	1・2④		1								6
	心と体の健康A	1・2③		1								2
	心と体の健康B	1・2④		1								2
	番りと日本文化	1・2②		1								1
	哲学A	4②		2								1
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1②		1								1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1②		1								1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1②		1								1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1④		1								1
	ブランディング入門 I	1・2①		1								1
	ブランディング入門 II	1・2②		1								1
	金沢の歴史と文化	1・2②		2								2
自由履修科目	日本の伝統芸能2	1・2②		1								1
	日本国憲法概説	----		2								4

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	日本史要説	2①-②		2							4
	東洋史要説	2③-④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1-2③		1							2
	行政学の基礎	1-2①		2							1
	ガラスとクリスタル I	1-2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1-2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1-2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1-2③		1							1
	地学実験	1-2①-②		2							15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1-2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1-2④		1							1
	生物学実験	1-2①-②		2							12
	プログラミング演習 I	1-2③		1							1
	プログラミング演習 II	1-2④		1							1
	現代社会における保険の制度と役割	1-2①-②		2							1
	環境動態学概説 I	1-2③		1							1
	環境動態学概説 II	1-2④		1							1
	海洋生化学演習	1-2③		2							3
	動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1-2①		1							1
	動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1-2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1-2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1-2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1-2③		1							1
	多民族・多文化共生の未来を探る	1-2①		1							1
	遠隔教育および宗教教育をグローバルに考える	1-2④		1							1
	Society5.0概論	1-2①-②		2							2
	英語セミナー	1-2①		1							1
	ゼミ/漢文史料読解A2	1-2②		1							1
	ゼミ/漢文史料読解B1	1-2③		1							1
	ゼミ/漢文史料読解B2	1-2④		1							1
	ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1-2③		1							1
	ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1-2④		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1-2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
学 部	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助		
			修	択	由	授	授	師	教	手		
域GS科目	先端テクノロジー概論	1③		1		16						
	数学物理基礎リテラシー	2①~②		1		1	1		2		0	
	電子情報通信工学序論	2①		1							4	
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1							7	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1							7	
	生命科学技術論A	1①		1							14	
	生命科学技術論B	1②		1							7	
学域GS言語科目	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1						
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1						
専門科目	≪機械創造コース・機械数理コース≫											
	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	情報処理演習	1③~④		1							2	
	工業力学	2①~②	2			0	1		1		1	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①		1							43	
	地球社会基盤学概論B	2②		1							43	
	生命理工学概論A	1③		1							14	
	生命理工学概論B	1④		1							7	
	国際研修A	-----		1			1					
	国際研修B	-----		2			1					
	【専門基礎科目Ⅰ】											
	微分方程式及び演習	1③~④		2			1	1			3	
	ベクトル解析及び演習	2①~②		2			1	0			1	
	フーリエ解析及び演習	2①~②		2			0	2				
	複素解析及び演習	2③~④		2			1	2			1	
	確率・統計解析A	3③		1			0	1				
	確率・統計解析B	3④		1			0	1				
	【専門基礎科目Ⅱ】											
	材料力学Ⅰ及び演習	2①~②		2			3				3	
	振動工学Ⅰ及び演習	2③~④		2							2	
	流れ学Ⅰ及び演習	2③~④		2			1	2				
	熱力学Ⅰ及び演習	2③~④		2				2				
	【専門基礎科目Ⅲ】											
	材料工学A	2③		1			1			1		
	材料工学B	2④		1			1			1		
	基礎加工学A	2③		1			2	1		0		
	基礎加工学B	2④		1			2	1		0		
	制御工学ⅠA	2③		1							1	
	制御工学ⅠB	2④		1							1	
	≪エネルギー機械コース≫											
	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	情報処理演習	1③~④		1							2	
	工業力学	2①~②	2				0	1		1	1	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①		1							43	
	地球社会基盤学概論B	2②		1							43	
	生命理工学概論A	1③		1							14	
	生命理工学概論B	1④		1							7	
	国際研修A	-----		1				1				
	国際研修B	-----		2				1				
【専門基礎科目Ⅰ】												
微分方程式及び演習	1③~④		2			1	1			3		
ベクトル解析及び演習	2①~②		2			1	0			1		
フーリエ解析及び演習	2①~②		2			0	2					
複素解析及び演習	2③~④		2			1	2			1		
信頼性工学A	2③		1							1		
信頼性工学B	2④		1							1		
【専門基礎科目Ⅱ】												
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②		2			3				3		
振動工学Ⅰ及び演習	2③~④		2							2		
流れ学Ⅰ及び演習	2③~④	2					1		0			
熱力学Ⅰ及び演習	2③~④	2				1	1		1			
材料工学A	2③		1			1						
材料工学B	2④		1			1						
加工学A	2③		1			1						
加工学B	2④		1			1						
制御工学ⅠA	2③		1							1		
制御工学ⅠB	2④		1							1		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	≪機械創造コース≫										
	【実践科目】										
	機械工学設計製図基礎	2③~④	2					1	1	0	
	計算機プログラミング演習	3①~②	1				2		0		1
	機械工学基礎実験	3①~②	1			16	13	1	10		
	機械工作実習	3①~②	1			2	1		1		
	機械工学設計製図演習	3①~②	2			2			1		4
	応用プログラミング技術	3③~④		2			1				5
	【専門科目Ⅰ】										
	数値解析A	2③	1			0	1				
	数値解析B	2④	1			0	1				
	材料力学ⅡA	2③	1			1					1
	材料力学ⅡB	2④	1			1					1
	電気回路A	2①	1			1	1				
	電気回路B	2②	1			1	1				
	機構運動学A	2③	1			1					
	機構運動学B	2④	1			1					
	振動工学ⅡA	3①	1								1
	振動工学ⅡB	3②	1								1
	機械材料学ⅠA	3①	1			1					
	機械材料学ⅠB	3②	1			1					
	制御工学ⅡA	3①	1								1
	制御工学ⅡB	3②	1								1
	流れ学ⅡA	3①	1			1	1				
	流れ学ⅡB	3②	1			1	1				
	機械設計学	3①	2								2
	熱力学ⅡA	3①	1				1				
	熱力学ⅡB	3②	1				1				
	計測工学A	3③	1				1				
	計測工学B	3④	1				1				
	生産工学A	3①	1			1	1		0		
	生産工学B	3②	1			1	1		0		
	【専門科目Ⅱ】										
	生産システム工学A	3③	1			2					
	生産システム工学B	3④	1			2					
	航空宇宙工学A	3①	1			1	1				1
	航空宇宙工学B	3②	1			1	1				1
	応用数理解析A	3③	1			0	1				
	応用数理解析B	3④	1			0	1				
	レーザー工学A	3③	1			1					
	レーザー工学B	3④	1			1					
	伝熱工学A	3③	1				2				
	伝熱工学B	3④	1				2				
	エネルギー変換工学A	3③	1			1	1				
	エネルギー変換工学B	3④	1			1	1				
	成形加工A	4③	1			1	0				
	成形加工B	4④	1			1	0				
	トライボロジーA	3③	1					1			
	トライボロジーB	3④	1					1			
	機械材料学ⅡA	3③	1			1					
	機械材料学ⅡB	3④	1			1					
	【専門科目Ⅲ】										
	メカトロニクスA	3①	1								1
	メカトロニクスB	3②	1								1
	電気回路C	3③	1								1
	電気回路D	3④	1								1
	【専門総合科目】										
	学外技術体験実習A※2	3~4	1			16	13	1	10		
	学外技術体験実習B※2	3~4	2			16	13	1	10		
	海外技術体験実習※2	3~4	2			16	13	1	10		
	企業開放講義	3③~④	1			16	13	1	10		
	機械工学総合実験	3③~④	1			16	13	1	10		
	機械工学特別演習A	3③	1			16	13	1	10		
	機械工学特別演習B	3④	1			16	13	1	10		
	技術社会と倫理	4③	1			2					
	卒業研究※3	4通	8			16	13	1	10		
	機械工学輪講	4①~②	1			16	13	1	10		
	【教職科目】										
	工業概論※1	4①~②	2								11
	職業指導第1※1	3③~④	2								1
	職業指導第2※1	4①~②	2								1
	≪機械数理コース≫										
	【実践科目】										
	機械工学設計製図基礎	2③~④	2					1	1	0	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
専 門 科 目	計算機プログラミング演習	3①~②	1				2			0		1	
	機械工学基礎実験	3①~②	1			16	13	1		10			
	機械工作実習	3①~②	1			2	1			1			
	機械工学設計製図演習	3①~②	2			2				1		4	
	応用プログラミング技術	3③~④		2			1					5	
	【専門科目Ⅰ】												
		数値解析A	2③		1		0	1					
		数値解析B	2④		1		0	1					
		材料力学ⅡA	2③		1		1						1
		材料力学ⅡB	2④		1		1						1
		電気回路A	2①		1		1	1					
		電気回路B	2②		1		1	1					
		機構運動学A	2③		1		1						
		機構運動学B	2④		1		1						
		電子回路概論A	3①		1								1
		電子回路概論B	3②		1								1
		振動工学ⅡA	3①		1								1
		振動工学ⅡB	3②		1								1
		機械材料学ⅠA	3①		1		1						
		機械材料学ⅠB	3②		1		1						
		制御工学ⅡA	3①		1								1
		制御工学ⅡB	3②		1								1
		流れ学ⅡA	3①		1		1	1					
		流れ学ⅡB	3②		1		1	1					
		機械設計学	3①		2								2
		熱力学ⅡA	3①		1			1					
		熱力学ⅡB	3②		1			1					
		計測工学A	3③		1			1					
		計測工学B	3④		1			1					
		生産工学A	3①		1		1	1			0		
		生産工学B	3②		1		1	1			0		
	【専門科目Ⅱ】												
		生産システム工学A	3③		1		2						
		生産システム工学B	3④		1		2						
		航空宇宙工学A	3①		1		1	1					1
		航空宇宙工学B	3②		1		1	1					1
		メカトロニクスA	3①		1								1
		メカトロニクスB	3②		1								1
		応用数理解析A	3③		1		0	1					
		応用数理解析B	3④		1		0	1					
		レーザー工学A	3③		1		1						
		レーザー工学B	3④		1		1						
		伝熱工学A	3③		1			2					
		伝熱工学B	3④		1			2					
		エネルギー変換工学A	3③		1		1	1					
		エネルギー変換工学B	3④		1		1	1					
		トライボロジーA	3③		1					1			
		トライボロジーB	3④		1					1			
		機械材料学ⅡA	3③		1		1						
		機械材料学ⅡB	3④		1		1						
【専門科目Ⅲ】													
	電気回路C	3③		1								1	
	電気回路D	3④		1								1	
	通信工学A	4③		1								1	
	通信工学B	4④		1								1	
	信号処理A	3①		1								1	
	信号処理B	3②		1								1	
	パターン認識A	3③		1								1	
	パターン認識B	3④		1								1	
	画像処理A	3③		1								1	
	画像処理B	3④		1								1	
【専門総合科目】													
	学外技術体験実習A※2	→→→→		1		16	13	1		10			
	学外技術体験実習B※2	→→→→		2		16	13	1		10			
	海外技術体験実習※2	→→→→		2		16	13	1		10			
	企業開放講義	3③~④		1		16	13	1		10			
	機械工学総合実験	3③~④		1		16	13	1		10			
	機械工学特別演習A	3③		1		16	13	1		10			
	機械工学特別演習B	3④		1		16	13	1		10			
	技術社会と倫理	4③		1		2							
	卒業研究※3	4通		8		16	13	1		10			
	機械工学輪講	4①~②		1		16	13	1		10			
【教職科目】													
	工業概論※1	4①~②		2								11	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	職業指導第1※1	3③~④		2								1
	職業指導第2※1	4①~②		2								1
	《エネルギー機械コース》											
	【実践科目】											
	機械工学設計製図基礎	2③~④	2							2		2
	計算機プログラミング演習	2③~④	1				1			1		
	機械工学基礎実験	3①~②	1			16	13	1		10		
	機械工作実習	3①~②	1			1				0		1
	数値解析及びプログラミング演習A	3①	1									1
	数値解析及びプログラミング演習B	3②	1									1
	【専門科目Ⅰ】											
	材料力学ⅡA	2③		1								1
	材料力学ⅡB	2④		1								1
	機械設計工学A	2③		1								1
	機械設計工学B	2④		1								1
	電気回路A	2①		1		1	1					
	電気回路B	2②		1		1	1					
	振動工学ⅡA	3①		1								1
	振動工学ⅡB	3②		1								1
	材料設計学A	3①		1		0	1					
	材料設計学B	3②		1		0	1					
	制御工学ⅡA	3①		1								1
	制御工学ⅡB	3②		1								1
	流れ学ⅡA	3①		1			1			0		
	流れ学ⅡB	3②		1			1			0		
	熱力学ⅡA	3①		1				1				
	熱力学ⅡB	3②		1		0	1					
	構造解析学A	3③		1		1						
	構造解析学B	3④		1		1						
	知的生産システムA	3③		1		1						
	知的生産システムB	3④		1		1						
	【専門科目Ⅱ】											
	伝熱学A	3①		1		1						
	伝熱学B	3②		1		1						
	人体科学A	3①		1								2
	人体科学B	3②		1								2
	エネルギー変換工学A	3③		1		1	1					
	エネルギー変換工学B	3④		1		1	1					
	人間工学A	3③		1								2
	人間工学B	3④		1								2
	生体計測A	3③		1								1
	生体計測B	3④		1								1
	生物工学A	3③		1								1
	生物工学B	3④		1								1
	物質循環工学A	3③		1		1						
	物質循環工学B	3④		1		1						
	応用伝熱学A	3③		1		1						
	応用伝熱学B	3④		1		1						
	エネルギー・環境工学A	3③		1		1						1
	エネルギー・環境工学B	3④		1		1						1
	工業デザインA	4①		1		1						4
	工業デザインB	4②		1		1						4
	成形加工A	4③		1		1	0					
	成形加工B	4④		1		1	0					
	【専門科目Ⅲ】											
	ロボット工学A	3①		1								4
	ロボット工学B	3②		1								4
	【専門総合科目】											
	創造デザイン実習	3①~②	2							1		3
	学外技術体験実習A※2	→→→→		1		16	13	1		10		
	学外技術体験実習B※2	→→→→		2		16	13	1		10		
	海外技術体験実習※2	→→→→		2		16	13	1		10		
	企業開放講義	3③~④		1		16	13	1		10		
	機械工学総合実験	3③~④		1		16	13	1		10		
	機械工学特別演習A※	3③		1		16	13	1		10		
	機械工学特別演習B※	3④		1		16	13	1		10		
	技術社会と倫理	4③		1			2					
	卒業研究※3	4通		8		16	13	1		10		
	機械工学輪講	4①~②		1		16	13	1		10		
	【教職科目】											
	工業概論※1	4①~②		2								11
	職業指導第1※1	3③~④		2								1
	職業指導第2※1	4①~②		2								1

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
卒業要件及び履修方法											
<p>共通教育科目46単位以上及び専門科目78単位以上を含む、合計124 単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目については、指定された導入科目を4単位、GS科目(5群)の各群から必修単位を含む3単位(計15単位)、指定されたGS言語科目を8単位、自由履修科目を3単位以上、基礎科目から16単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目(専門基礎科目を含む)については、必修科目の単位すべてを修得し、さらに、各コースで以下の要件を満たさなければならない。</p> <p>《機械創造コース・機械数理コース》 専門科目Ⅰから16 単位以上、専門総合科目から13 単位以上を修得しなければならない。 《エネルギー機械コース》 専門科目Ⅱから8 単位以上、専門総合科目から15 単位以上を修得しなければならない。</p>											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q2Q3Q」から「1年1Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論(初學者ゼミ)」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「グローバル社会と地域の課題」の配当年次を「1年1Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「生活と社会保障」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠA」の配当年次を「1年3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠB」の配当年次を「1年4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡA」の配当年次を「1年1Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡB」の配当年次を「1年2Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年1Q1Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「もの」のグラミング」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「シミュレーション言語論」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「画像解剖学」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「死と喪失」の配当年次を「1年2年1Q2Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「アートセラピーを通じて自己分析1」「アートセラピーを通じて自己分析2」「香りと日本文化」「エンターテインメントの英語」「芸術としての料理と写真」「国連スタディー」「簿記入門」「経済学入門D」「日本語と社会」「行政学の基礎」「Pythonデータ分析入門」「ゼミノアフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1」「ゼミノアフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2」を新規追加。
- ・共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「2年1Q2Q」から「3年4年1Q2Q」に変更。

- ・受講生を2クラスに分けて第3及び第4クォーターにそれぞれ1クラスずつ開講する予定だったが、大きな教室が利用できることになり第3クォーターに受講生全員を1クラスにして開講できた理由により、「先端テクノロジー概論」の配当年次を「1③・④」から「1③」に変更。
- ・教員の異動により、「先端テクノロジー概論」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授18」に変更。
- ・教員の異動により、「数学物理基礎リテラシー」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授4」から「准教授2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教員の異動により、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「微分方程式及び演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の異動により、「ベクトル解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授2」、「兼1」を「兼0」に変更。
- ・教員の異動により、「フーリエ解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の異動により、「複素解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」、「兼0」を「兼1」に変更。
- ・教員の異動により、「確率統計解析A」及び「確率統計解析B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「流れ学I及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の異動により、エネルギー・機械コースの「流れ学I及び演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「機械工学設計製図基礎」の専任教員等の配置を「助手1」から「助手0」に変更。
- ・教員の異動により、「計算機プログラミング演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の異動により、「応用プログラミング技術」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コースの「数値解析A」及び「数値解析B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「電気回路A」及び「電気回路B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、「応用数理解析A」及び「応用数理解析B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の異動により、機械数理コースの「数値解析A」及び「数値解析B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、エネルギー・機械コースの「電気回路A」及び「電気回路B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「材料設計学A」及び「材料設計学B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学基礎実験」、「学外技術体験実習A」、「学外技術体験実習B」、「海外技術体験実習」、「企業開放講義」、「機械工学総合実験」、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」、「卒業研究」、「機械工学輪講」の専任教員等の配置を「教授19」から「教授18」、「准教授9」から「准教授11」、「助教13」から「助教11」に変更。

【令和元年度】

- ・教員の異動により、「先端テクノロジー概論」の専任教員等の配置を「教授18」から「教授17」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「数学物理基礎リテラシー」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「兼2」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「微分方程式及び演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「兼0」から「兼2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「ベクトル解析及び演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「フーリエ解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「基礎加工学A」及び「基礎加工学B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、機械創造コース・機械数理コースの「機械工学設計製図基礎」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「機械工作実習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、機械創造コース・機械数理コースの「数値解析A」及び「数値解析B」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、機械創造コース・機械数理コースの「電気回路A」及び「電気回路B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、機械創造コース・機械数理コースの「生産工学A」及び「生産工学B」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、エネルギー機械コースの「機械工学設計製図基礎」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」、「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、エネルギー機械コースの「機械工作実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、エネルギー機械コースの「電気回路A」及び「電気回路B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・「生命理工学概論A」及び「生命理工学概論B」を「2単位」から「1単位」に誤記による修正。
- ・教員の異動により、「機械工学基礎実験」、「学外技術体験実習A」、「学外技術体験実習B」、「海外技術体験実習」、「企業開放講義」、「機械工学総合実験」、「機械工学特別演習A」、「機械工学特別演習B」、「卒業研究」、「機械工学論議」の専任教員等の配置を「教授18」から「教授17」、「准教授11」から「准教授13」、「助教11」から「助教12」に変更。

【令和2年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q2Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理学」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ブレゼン・ディベート論(初學者ゼミⅡ)」の配当年次を「1年2Q3Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢・能登と世界の地域文化」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「国際社会とボランティア」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「人権・ジェンダー論」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q」から「1年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「EAP(Retake)」の配当年次を「1年3Q4Q2年1Q2Q」から「2年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年Q3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「化学実験」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年Q3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語C-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語C-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q」から「2年1Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q」から「2年2Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ジャーナリズム論」の配当年次を「1年2年3Q」から「1年2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学A(地域資源調査)」の配当年次を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学B(聞き書き)」の配当年次を「1年2年2Q」から「1年2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「アントレプレナーシップⅠ」の配当年次を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代のものグラミング」概論」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「シエルスクリプト言語論」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「3年4年1Q2Q」から「4年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム(能登 小木)」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム(白山麓)」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム(五箇山)」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢の歴史と文化」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「行政学の基礎」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「海洋生化学演習」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「英語セミナー」の配当年次を「1年2年1Q2Q3Q4Q」から「1年2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「データサイエンス基礎」「アカデミック・ライティングA」「アカデミック・ライティングB」「微分積分学ⅠA」「微分積分学ⅠB」「微分積分学ⅡA」「微分積分学ⅡB」「線形代数学ⅠA」「線形代数学ⅠB」「線形代数学ⅡA」「線形代数学ⅡB」「統計学A」「統計学B」「物理学ⅠA」「物理学ⅠB」「物理学ⅡA」「物理学ⅡB」「化学ⅠA」「化学ⅠB」「化学ⅡA」「化学ⅡB」「地学ⅠA」「地学ⅠB」「地学ⅡA」「地学ⅡB」「世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー」「地域創造学特別講義C」「地域創造学特別講義D」「シエルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習」「イノベーションを起こして、起業家になろう2」「イノベーションを起こして、起業家になろう3」「イノベーションを起こして、起業家になろう4」「コーヒーと社会」「コーヒーと科学」「ブランディング入門Ⅰ」「ブランディング入門Ⅱ」「日本の伝統芸能2」「コンピュータグラフィックス演習Ⅰ」「コンピュータグラフィックス演習Ⅱ」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」「現代社会における保険の制度と役割」「動画配信サービスを用いた情報発信演習A」「動画配信サービスを用いた情報発信演習B」「多民族・多文化共生の未来を探る」「道徳教育および宗教教育をグローバルに考える」「Society 5.0概論」「ゼミ/漢文史料読解A2」「ゼミ/漢文史料読解B1」「ゼミ/漢文史料読解B2」を新規追加。

【令和3年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「インテグレート科学」、「論理学と数学の基礎」、「グローバル時代の国際協力」、「現代社会と人権」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「口頭発表A」、「口頭発表B」、「イノベーションを起こして、起業家になろう!」、「地域「超」体験プログラム」、「日本の伝統芸能」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅰ」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅱ」、「ゼミ/角間の里山づくり 春編」を新規追加。
- ・学域GS科目の充実のため、「アントレプレナーシップ論」、「ケモインフォマティクス演習」、「プログラミング演習」、「確率・統計及び演習」、「確率論基礎」、「実験・調査分析法」、「地球惑星データ解析A」、「地球惑星データ解析B」、「バイオ統計学演習A」、「バイオ統計学演習B」、「バイオデータベース演習A」、「バイオデータベース演習B」、「アカデミックスキル」、「プレゼン・ディベート論」を新設
- ・学域GS科目「数学物理学演習A」の名称を「数学物理学基礎演習A」に、「数学物理学演習B」の名称を「数学物理学基礎演習B」に、「物質化学序論A」の名称を「物質化学概論A」に、「物質化学序論B」の名称を「物質化学概論B」に、「先端テクノロジー概論」の名称を「先端テクノロジー概論A」に、「電子情報通信工学序論」の名称を「先端テクノロジー概論B」に、「生命科学技術論A」の名称を「生物科学概論A」に、「生命科学技術論B」の名称を「生物科学概論B」に変更。また、「先端テクノロジー概論B(旧名称「電子情報通信工学序論」)」の配当年次を「2年1Q」から「1年4Q」に変更。
- ・分野融合型学修の機会を充実させるため、専門科目であった「確率・統計解析A」、「確率・統計解析B」、「信頼性工学A」、「信頼性工学B」を学域GS科目に移行。担当教員の見直しにより、「信頼性工学A」及び「信頼性工学B」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・学域共通科目「情報処理演習」の名称を「データサイエンス演習」に、「地球社会基盤学概論A」の名称を「インフラストラクチャー概論」に、「地球社会基盤学概論B」の名称を「地球の科学」に変更。
- ・教員の異動により、「先端テクノロジー概論A」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「数学物理基礎リテラシー」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・教員の異動により、「ベクトル解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「複素解析及び演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「加工学A」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「加工学B」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「学外技術体験実習A」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「学外技術体験実習B」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「海外技術体験実習」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「企業開放講義」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学総合実験」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学特別演習A」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「機械工学輪講」の専任教員等の配置を「教授16」から「教授17」に変更。
- ・教員の異動により、「計測工学A」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、「計測工学B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・卒業要件及び履修方法を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
47 科目	506 科目	0 科目	553 科目	48 科目 [1]	487 科目 [△19]	0 科目 []	535 科目 [△18]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

該当なし

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	キャリアディベロップメント実践	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2	ダイバーシティとインクルージョン	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3	学生・学習論	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
4	ことばと文化J	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
5	ゼミ／政治哲学入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
6	ESD入門	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
7	廃棄物管理と循環型社会	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
8	持続可能性と福祉	1	1・2①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
9	異文化間ディベート	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
10	日本の歴史からみた暦と時間	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
11	行政学入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	公共政策入門 I	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	経済学入門C	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	法論理学入門	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ビジネス入門	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	日本のオープンデータ活用	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	ビジネスと金融	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	世界のオープンデータ活用	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	実践Webプログラミング実習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	実践システム開発工程入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	身体・スポーツ実技／野外活動	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
24	ゼミ／身体運動心理学	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
25	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	心と体の健康	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	死と喪失	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
29	アートセラピーを通じた自己分析1	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
30	アートセラピーを通じた自己分析2	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
31	エンターテインメントの英語	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
32	芸術としての料理と写真	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
33	コミュニケーションビジネス	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

34	国連スタディー	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
35	簿記入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
36	経済学入門D	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
37	日本語と社会	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
38	プレゼンテーション演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
39	情報処理基礎	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
40	アカデミック・ライティングⅠA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
41	アカデミック・ライティングⅠB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
42	アカデミック・ライティングⅡA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
43	アカデミック・ライティングⅡB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
44	微分積分学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
45	微分積分学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
46	線形代数学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
47	線形代数学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
48	統計数学	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
49	物理学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
50	物理学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
51	化学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
52	化学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
53	地学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
54	地学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
55	能登の世界農業遺産を学ぶスタディ・ツアー	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
56	里山里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
57	生と死を見つめて	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
58	マスメディアと現代を読み解く	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
59	プロトタイピングとデザインシンキング	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
60	メディカル・イノベーション	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
61	ユネスコエコパーク体験実習「日本とロシア事例から学ぶ」	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
62	ライフキャリアデザイン	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
63	ラーニング・デザイン	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
64	キャリアディベロップメント	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
65	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
66	ファシリテーション入門	1	1・2②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
67	コーヒーの世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
68	画像解剖学	2	2・3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
69	よくわかる健康と病気	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
70	国際協力と地域のグローバル化	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
71	アートセラピーを通じた自己分析	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
72	ひとのからだⅠ	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
73	ひとのからだⅡ	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
74	基礎病態学	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
75	宗教学A	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
76	基礎運動学	1	2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
77	地方行政	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
78	ブランディング入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
79	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
80	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
81	日本と金沢の建築・都市	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
82	歴史学と現在	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
83	東洋医学	2	3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
84	コンピュータグラフィクス演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

85	プログラミング演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
86	動画配信サービスを用いた情報発信演習	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
87	英語セミナー	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
88	ゼミ／漢文史料読解A	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
89	ゼミ／漢文史料読解B	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
90	ゼミ／角間の里山づくり春編	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
91	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
92	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
93	初学者ゼミⅠ	1	1①・②・③	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
94	物理の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
95	化学の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
96	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1	1②・③・④	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
97	論理学から見る世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
98	数学的発想法	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
99	国際社会とボランティア	1	1①・②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
100	人権・ジェンダー論	1	1②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
101	口頭発表ⅠA	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
102	口頭発表ⅠB	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
103	口頭発表ⅡA	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
104	口頭発表ⅡB	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
105	化学実験	1	2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
106	ジャーナリズム論	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
107	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
108	里山概論	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
109	哲学A	1	4②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
110	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
111	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
112	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
113	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
114	ブランディング入門Ⅰ	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
115	ブランディング入門Ⅱ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
116	日本の伝統芸能2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
117	ガラスとクリスタルⅠ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
118	ガラスとクリスタルⅡ	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
119	現代社会における保険の制度と役割	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
120	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
121	ゼミ／漢文史料読解A2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
122	ゼミ／漢文史料読解B1	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
123	ゼミ／漢文史料読解B2	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開・職業専門・総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

共通教育科目は、毎年、教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っているため、廃止科目が生じることはやむを得ないとする。
学生に対しては、毎年、授業開始前にWebや掲示等を通じて開講科目を周知しているため、問題ない。

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{553} = \boxed{22.24}\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	㎡	㎡	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	大学全体		
	運動場用地	115,740㎡ 103,704㎡	㎡	㎡	115,740㎡ 103,704㎡	校地等整理のため (30)		
	小 計	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	㎡	㎡	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	校地等整理のため (元)		
	そ の 他	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	㎡	㎡	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	校地等整理のため (2)		
	合 計	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	㎡	㎡	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	研究所新設のため (3)		
	(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡ (283,999㎡) (-283,425㎡) (-283,269㎡) (-283,184㎡)	㎡	㎡	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡ (283,999㎡) (-283,425㎡) (-283,269㎡) (-283,184㎡)	大学全体 改修等のため (30) 改修等のため (2) 建物増築のため (3)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	162室 133室 149室	208室 194室 243室	1,180室 1,194室 910室 818室	11室 10室 8室 10室 (補助職員 人)	8室 6室 8室 (補助職員 人)	大学全体 教室等用途変更・整理 のため (30) 教室等用途変更・整理 のため (2) 教室等用途変更・整理 のため (3)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数					
	理工学域機械工学類		41 40 44 41	室		平成31年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (元) 令和2年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (2) 令和3年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (3)		
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
	理工学域 機械工学類	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 8,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 299 129	
		(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (299) (129)	全て大学全体での共用分
	計	(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (299) (129)	購入・廃棄等のため (30) 購入・廃棄等のため (元) 購入・廃棄等のため (2) 購入・廃棄等のため (3)

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	
	19,794㎡ 19,793㎡ 20,510㎡		2,185 2,186 2,191 2,187 2,164		1,640,536 1,625,424 1,618,222		改修等のため(30) 管理区分見直し及び椅子の追加購入(元) 閲覧機の配置換え(2) 椅子破損および書架入れ替え等のため(3)	
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体		
	6,295㎡ 5,871㎡		可動屋根付プール(1,193㎡)		弓道場(162㎡)		改修等のため(30)	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	-	-	図書購入費	-	-	
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	金 沢 大 学					学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	2	備 考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学類】											
融合学域						1.10	1.10				
先導学類	4	55		55	学士(学術)	1.10	1.10	-	令和3	石川県金沢市角間町	
人間社会学域						1.02	1.02				
人文学類	4	141	-	576	学士(文学)	1.02	1.02	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△4)
法学類	4	160	3年次10	690	学士(法学)	1.02	1.00	-	平成20	同上	入学定員変更(△10)
経済学類	4	131	-	536	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△4)
学校教育学類	4	85	-	385	学士(教育学)	1.02	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△15)
地域創造学類	4	88	-	358	学士(地域創造学)	1.03	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
国際学類	4	83	-	338	学士(国際学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
理工学域						1.02	1.01				
数物科学類	4	82	3年次5	344	学士(理学)	1.03	1.00	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△2)
物質化学類	4	79	3年次4	330	学士(理学・工学)	1.05	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
機械工学類	4	97	3年次10	417	学士(工学)	1.01	1.02	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
フロンティア工学類	4	107	3年次5	447	学士(工学)	1.01	1.03	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
電子情報通信学類	4	78	3年次7	332	学士(工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
地球社会基盤学類	4	98	3年次7	412	学士(理学・工学)	1.02	1.01	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
生命理工学類	4	58	3年次2	239	学士(理学・工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△1)
機械工学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
電子情報学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
環境デザイン学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
自然システム学類	4	-	-	-	学士(理学・工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
医薬保健学域						1.03	1.02				
医学類	6	112	2年次5	697	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	平成20	石川県金沢市宝町13-1	入学定員変更(12)※臨時定員増継続
薬学類	6	65	-	240	学士(薬学)	1.04	1.04	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(30)
医薬科学類	4	18	-	18	学士(生命医科学・創薬科学)	1.05	1.05	-	令和3	同上	

保健学類						1.02	1.02					
看護学専攻	4	79	3年次 10	339	学士 (看護学)	1.01	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	入学定員変更 (△1)	
放射線技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.01	1.00	-	平成20	同上		
検査技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.02	1.02	-	平成20	同上		
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.07	1.20	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.05	1.06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
創薬科学類	4	-	-	-	学士 (創薬科学)	-	-	-	平成20	同上	令和3年度学生募 集停止	
大学全体	-	1,726	85	7,263	-	-	-	-	-	-		
【大学院】												
人間社会環境研究科												
人文学専攻	2	23	-	46	修士 (文学・学術)	0.78	0.78	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
経済学専攻	2	6	-	12	修士 (経済学・経営 学・学術)	0.75	1.00	-	平成24	同上		
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造学・ 学術)	1.10	1.21	-	平成24	同上		
国際学専攻	2	10	-	20	修士 (国際学・学 術)	0.75	0.40	-	平成24	同上		
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	博士 (社会環境学・ 文学・法学・政 治学・経済学・ 学術)	1.05	0.75	-	平成18	同上		
法学・政治学専攻	2	-	-	-	修士 (法学・政治 学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止	
自然科学研究科												
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 (理学・学術)	1.04	0.89	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
物質化学専攻	2	57	-	114	修士 (理学・工学・ 学術)	1.12	1.17	-	平成24	同上		
機械科学専攻	2	90	-	180	修士 (工学・学術)	1.22	1.16	-	平成24	同上		
電子情報科学専攻	2	67	-	134	修士 (工学・学術)	1.12	1.10	-	平成24	同上		
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	修士 (工学・学術)	0.99	0.97	-	平成24	同上		
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 (理学・工学・ 学術)	1.01	1.02	-	平成24	同上		
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学・学術)	0.55	0.33	-	平成16	同上		
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・工学・ 学術)	0.40	0.14	-	平成26	同上		
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学・学術)	0.44	0.36	-	平成26	同上		
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学・学術)	0.44	0.33	-	平成16	同上		
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学・学術)	0.93	0.30	-	平成26	同上		
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・工学・ 学術)	0.41	0.33	-	平成26	同上		
システム創成科学専攻	3	-	-	-	博士 (工学・学術)	-	-	-	平成16	同上	平成26年度学生 募集停止	

医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.96	1.06	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士 (医学)	0.98	0.76	-	平成28	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学・学術)	0.68	0.25	-	平成24	石川県金沢市角間町	
創薬科学専攻	2	38	-	76	修士 (創薬科学)	1.01	0.84	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科学・学術)	1.08	0.81	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	修士 (保健学)	0.83	0.71	-	平成24	石川県金沢市小立野5-11-80	
保健学専攻	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.93	0.60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
がん医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
循環医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
環境医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
先進予防医学研究科											
先進予防医学共同専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.99	0.58	-	平成28	石川県金沢市宝町13-1	
新学術創成研究科											
融合科学共同専攻	2	14	-	28	修士 (融合科学)	0.96	0.92	-	平成30	石川県金沢市角間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	博士 (融合科学・理学・工学)	0.10	0.00	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	12	修士 (ナノ科学)	1.75	1.50	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	3	6	-	12	博士 (ナノ科学)	1.41	1.16	-	令和2	同上	
法学研究科											
法学・政治学専攻	2	8	-	16	修士 (法学・政治学)	0.37	0.50	-	令和2	石川県金沢市角間町	令和2年度名称変更
法務専攻	3	15	-	45	法務博士 (専門職)	0.57	0.60	-	平成16	同上	
教職実践研究科											
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.93	1.00	-	平成28	石川県金沢市角間町	
大学院全体	-	862	-	2,050	-	-	-	-	-	-	

兼任・兼任の別	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
職名	担任授業科目名	担任授業科目名	担任授業科目名	担任授業科目名	担任授業科目名
兼任	教授 福岡 剛士 <平成30年4月> 博士(工学) 通信工学A, 通信工学B	兼任	教授 福岡 剛士 <平成30年4月> 博士(工学) 通信工学A, 通信工学B	兼任	教授 福岡 剛士 <平成30年4月> 博士(工学) 通信工学A, 通信工学B
		兼任	助教 立野 大地 <平成31年4月> 博士(工学) 情報性工学A, 情報性工学B,	兼任	助教 立野 大地 <平成31年4月> 博士(工学) 情報性工学A, 情報性工学B, 機械工学設計基礎基礎
		兼任	助教 茅原 順徳 <平成31年3月> 博士(工学) 人間工学A, 人間工学B	兼任	助教 茅原 順徳 <平成31年3月> 博士(工学) 人間工学A, 人間工学B, 機械工作実習
		兼任	教授 坂戸 宣幸 <平成31年4月> 理学博士 微分方程式及び演習	兼任	教授 坂戸 宣幸 <平成31年4月> 理学博士 微分方程式及び演習
		兼任	教授 藤原 和也 <平成31年4月> 理学博士 微分方程式及び演習	兼任	教授 藤原 和也 <平成31年4月> 理学博士 微分方程式及び演習
				兼任	教授 原田 幹夫 <令和2年4月> 博士(工学) エネルギー・環境工学A, エネルギー・環境工学B
				兼任	准教授 太田 昭雄 <令和3年4月> 博士(工学) ケモインフォマティクス演習
				兼任	講師 藤田 英輔 <令和3年4月> 博士(工学) 確率・統計及び演習
				兼任	助教 山口 裕温 <令和3年4月> 博士(工学) 確率論基礎, 実験・調査分析法
				兼任	教授 藤本 圭介 <令和3年4月> 博士(理学) 地球遠征データ解析A, 地球遠征データ解析B
				兼任	教授 佐藤 寛二 <令和3年4月> 博士(工学) バイオ統計学演習A, バイオ統計学演習B
				兼任	准教授 菊川 英紀子 <令和3年4月> 博士(工学) バイオデータベース演習A
				兼任	准教授 山田 昇一 <令和3年4月> 博士(理学) バイオデータベース演習B
兼任	【学外非常勤講師】 <平成31年4月予定> 工業力学				
兼任	【学外非常勤講師】 <平成31年4月予定> 複素解析及び演習				
兼任	【学外非常勤講師】 <令和3年4月予定> 工業デザインA, 工業デザインB				
兼任	【学外非常勤講師】 <令和3年4月予定> 工業デザインA, 工業デザインB				
兼任	【学外非常勤講師】 <令和3年4月予定> 工業デザインA, 工業デザインB				
兼任	【学外非常勤講師】 <令和3年4月予定> 工業デザインA, 工業デザインB				

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可申請又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員名(兼任・兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ 名簿の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、**受理年度の5月1日時点の誕生日**を記入してください。
 ・ 兼任(専門職大学等は専・実専・実(研)、実(研)、実(研)、兼任)兼任の順に記入してください。
 ・ 不属年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成29年3月1日 河野助教、准教授昇任。
- ・平成29年4月1日 守屋准教授採用。
- ・平成29年4月1日 遠藤助教採用。
- ・平成29年4月1日 兵頭准教授、教授昇任。
- ・平成30年1月1日 門上准教授、教授昇任。
- ・平成30年3月1日 辻口助教、准教授昇任。
- ・平成30年3月31日 酒井助教退職。
- ・平成30年4月1日 宮嶋准教授採用。

【令和元年度】

- ・平成31年3月31日 田村博志教授退職。
- ・平成31年4月1日 小谷野助教、准教授昇任。
- ・平成31年4月1日 橋本准教授採用。
- ・平成31年4月1日 古賀助教採用。
- ・平成31年4月1日 伊藤助教採用。

【令和2年度】

- ・令和元年11月1日 専任教員の瀧健太郎准教授、教授昇任。
- ・令和2年1月1日 大坂侑吾助教、准教授昇任。
- ・令和2年3月31日 門前亮一教授退職。
- ・令和2年3月31日 米山猛教授退職。
- ・令和2年3月31日 長谷川雅人助教退職。
- ・令和2年4月1日 汲田幹夫教授を兼任教員に追加。
- ・児玉昭雄教授、榎本啓士教授、門上晃久教授、砂田哲准教授、瀧健太郎教授、寺岡喜和准教授、兵頭政春教授、和田出秀光准教授、大坂侑吾准教授、辻口拓也准教授、守屋創准教授、古賀紀光助教、田中茂雄教授、樋口理宏准教授、得竹浩教授の担当授業科目を変更。

【令和3年度】

- ・令和2年11月1日 新山友暁助教、准教授昇任。
- ・令和3年4月1日 砂田哲准教授、教授昇任。
- ・令和3年4月1日 太田昭雄准教授、堀田英輔講師、山口裕通助教、福士圭介教授、佐藤賢二教授、柿川真紀子准教授、山田洋一准教授を兼任教員に追加。
- ・浅川直紀教授、石川和宏教授、北山哲士教授、木綿隆弘教授、児玉昭雄教授、下川智嗣教授、多田幸生教授、古本達明教授、細川晃教授、喜成年泰教授、渡邊千尋教授、田村和弘教授、三木理教授、門上晃久教授、砂田哲教授、瀧健太郎教授、春木将司准教授、兵頭政春教授、和田出秀光准教授、大坂侑吾准教授、大西元助教、高杉敬吾助教、宮嶋陽司准教授、久保守助教の担当授業科目を変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
19	9	1	13	42	1	17	13	1	10	41	1
(19)	(9)	(1)	(13)	(42)	(1)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
17	13	1	10	41	1	17	13	1	10	41	1
[Δ2]	[4]	[0]	[Δ3]	[Δ1]	[0]	[Δ2]	[4]	[0]	[Δ3]	[Δ1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{41}{42} = \boxed{97.61} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{41} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{1}{1} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	助教	酒井 忍	H30.3	必修	機械工学基礎実験	①	H30.3.31付け退職（公立小松大学就職）のため就任辞退（30）						
				選択	学外技術体験実習A								
				選択	学外技術体験実習B								
				選択	海外技術体験実習								
				選択	企業開放講義								
				選択	機械工学総合実験								
				選択	機械工学特別演習A								
				選択	機械工学特別演習B								
				必修	卒業研究								
				必修	機械工学基礎実験								
				必修	機械工学輪講								
				選択	機械工学特別演習A								
				選択	機械工学特別演習B								
合計（D）					後任補充状況の集計（E）								
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	9	科目	選択	9	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	13	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼任教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	助教	長谷川 雅人	R2.3	選択	流れ学I及び演習	①	R2.3.31付け退職（石川工業高等専門学校就職）のため辞任（2）						
				必修	機械工学設計製図基礎	①							
				必修	機械工学基礎実験	①							
				選択	流れ学IIA	①							
				選択	流れ学IIB	①							
				選択	学外技術体験実習A	①							
				選択	学外技術体験実習B	①							
				選択	海外技術体験実習	①							
				選択	企業開放講義	①							
				選択	機械工学総合実験	①							
				選択	機械工学特別演習A	①							
				選択	機械工学特別演習B	①							
				必修	卒業研究	①							
				必修	機械工学輪講	①							
合計（F）					後任補充状況の集計（G）								
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）						
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	10	科目	選択	10	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計(D)+(F)			後任補充状況の集計(E)+(G)										
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)			②の合計数(b)			③の合計数(c)			
2	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	19	科目	選択	19	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	27	科目	計	27	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \textcircled{3} \text{ 合計(D)+(F)}}{(2) - \textcircled{2} \text{ 設置時の計画(A)}} = \frac{2}{42} = \boxed{4.76} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	田村 博志	選択	先端テクノロジー概論	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			選択	数学物理基礎リテラシー	①				
			選択	微分方程式及び演習	①				
			選択	ベクトル解析及び演習	①				
			選択	フーリエ解析及び演習	①				
			選択	複素解析及び演習	①				
			選択	確率・統計解析A	①				
			選択	確率・統計解析B	①				
			必修	機械工学基礎実験	①				
			選択	数値解析A	①				
			選択	応用数理解析A	①				
			選択	応用数理解析B	①				
			選択	学外技術体験実習A	①				
			選択	学外技術体験実習B	①				
			選択	海外技術体験実習	①				
			選択	企業開放講義	①				
			選択	機械工学総合実験	①				
			選択	機械工学特別演習A	①				
			選択	機械工学特別演習B	①				
			必修	卒業研究	①				
必修	機械工学輪講	①							
2	教授	門前 亮一	選択	先端テクノロジー概論	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)			
			必修	機械工学基礎実験	①				
			選択	学外技術体験実習A	①				
			選択	学外技術体験実習B	①				
			選択	海外技術体験実習	①				
			選択	企業開放講義	①				
			選択	機械工学総合実験	①				
			選択	機械工学特別演習A	①				
			選択	機械工学特別演習B	①				
			必修	卒業研究	①				
			必修	機械工学輪講	①				
			3	教授	米山 猛		選択	先端テクノロジー概論	①
必修	機械工学基礎実験	①							
選択	学外技術体験実習A	①							
選択	学外技術体験実習B	①							
選択	海外技術体験実習	①							
選択	企業開放講義	①							
選択	機械工学総合実験	①							
選択	機械工学特別演習A	①							
選択	機械工学特別演習B	①							
必修	卒業研究	①							
必修	機械工学輪講	①							
合計						後任補充状況の集計			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
3	人	必修	9 科目	必修	9 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	34 科目	選択	34 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	43 科目	計	43 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼任教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知は、シラバス等で周知を行った。担当科目については、他の専任教員が担当するため、学生への影響は少ない。

(注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学域 機械工学類>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教育方法改善委員会（理工学域に設置）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年10回程度開催（令和2年度の委員10名は毎回ほぼ全員出席）</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育方法改善にかかる諸事項審議・決定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>① FDシンポジウムの実施</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討</p> <p>③ コロナ禍での授業改善事例の共有</p> <p>b 実施方法</p> <p>① FDシンポジウム：北陸信越工学教育協会石川県支部との共催 対面とオンラインを併用</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討：アクティブラーニングアドバイザーを選出・実施。</p> <p>③ 好事例の取集と整理，研修会等での情報提供</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>① 3月17日開催，出席者数：学外者（他大学，企業等）を含め約150名</p> <p>② アクティブラーニング：31科目実施</p> <p>③ 3月25日に全学FD研修会で発表，資料は学内限定のWebサイトで公開</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 シンポジウム，好事例の共有で得られた情報に加え，アクティブラーニングアドバイザーとの意見交換やアンケート結果等をフィードバックして継続的な授業改善を実施 実施例：板書とPPT資料を織り交ぜた授業展開。単元毎の小テストの実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施（年4回。各クォーター終了後）</p> <p>b 教員や学生への公開状況，方法等 理工学域Webサイトに，学類毎の集計結果を掲載。 (授業担当教員はWebサイトから担当科目のアンケート結果を参照し，授業改善に活用する。)</p>

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員充足，施設整備，教員配置，カリキュラム設計など，設置計画どおりに達成している。
FD活動や授業評価アンケートなどをもとに，カリキュラムのブラッシュアップ・充実を図っている。

② 自己点検・評価報告書

学内規程に基づき，定期的に，部局の自己点検評価を実施することとしている。
なお，法人評価等の時期を踏まえ，研究域としての実施については，次のとおり。
・令和3年度：大学機関別認証評価に係る自己点検評価を実施予定。なお，当該評価は令和3年度に受審予定。

a 公表（予定）時期

・令和3年度末を目途に公表予定。

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和3年度において，評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については，できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については，当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

大学番号 038

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

金沢大学 理工学域 フロンティア工学類

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人金沢大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画評価室
職名・氏名	企画係 森 洋輔 ^{モリ ヨウスケ}
電話番号	076-264-5114
（夜間）	076-264-5114
e-mail	glkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻（修士課程）」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学域

<フロンティア工学類>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	51
4. 既設大学等の状況	53
5. 教員組織の状況	56
6. 附帯事項等に対する履行状況等	68
7. その他全般的事項	69

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人金沢大学

(2) 大学名 金沢大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒920-1192 石川県金沢市角間町

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ヤマザキ コウエツ) 山崎 光悦 (平成26年4月)		
学域長	(アオキ ケンイチ) 青木 健一 (平成28年4月)	(モリモト アキハル) 森本 章治 (令和2年4月)	令和2.4.1 学域長の交代(2)
学類長	(タナカ シノブ) 田中 志信 (平成30年4月)	(セト タカフミ) 瀬戸 章文 (令和2年4月)	令和2.4.1 学類長の交代(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学域 フロンティア工学類 学士（工学）	工学関係	4年	110人	3年次 5人	450人		(入学定員変更 令和3年4月 110→107)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	110 () []	() []	110 (5) []	() []	110 (5) []	() []	107 (5) []	() []	() []				
志願者数	() []	() []	323 (-) [5]	(-) [-]	353 (-) [12]	(-) [-]	284 (7) [5]	() []	272 (6) [8]	() []	() []				
受験者数	() []	() []	254 (-) [5]	(-) [-]	280 (-) [12]	(-) [-]	217 (7) [4]	() []	256 (6) [7]	() []	() []				
合格者数	() []	() []	119 (-) [3]	(-) [-]	121 (-) [3]	(-) [-]	119 (5) [2]	() []	115 (5) [2]	() []	() []				
B 入学者数	() []	() []	112 (-) [2]	(-) [-]	113 (-) [2]	(-) [-]	112 (5) [1]	() []	111 (5) [1]	() []	() []				
入学定員超過率 B/A			1.01		1.02		1.01		1.03						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	111 [2] (-)	- [-] (-)	111 [2] (-)	- [-] (-)	112 [1] (-)	- [-] (-)	111 [1] (-)	- [-] (-)	<p>1年次の在学者には、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」による入学者及び「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。</p> <p>2年次在学者の異動前の所属の内訳は、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」91名、総合教育部14名、理工学域生命理工学類1名。</p> <p>3年次の在学者には、編入学5名を含む。</p>
2年次	/		[] ()	[] ()	115 [3] (-)	- [-] (-)	111 [2] (-)	- [-] (-)	106 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	118 [3] (-)	- [-] (-)	116 [2] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	118 [3] (-)	- [-] (-)	
計	[] ()	[] ()	111 [2] (-)	- [-] (-)	226 [5] (-)	- [-] (-)	341 [6] (-)	- [-] (-)	451 [6] (-)	- [-] (-)	

・令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、**留学生の状況について内数で記入**してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、**留年者の状況について、内数で記入**してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ **編入学生や転入学生も含めて記入**してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。**春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」**を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	112 人	1 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1 人	0 人	・他大学等へ(1人) ※理工3学類前期一括入試による入学者だが、人数割合が一審大きいフロンティア工学類に計上する。
令和元年度	226 人	3 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1 人	0 人	・勉学意欲の低下(1人)
			令和元年度	2 人	0 人	・他大学等へ(2人) ※「理系後期一括」入試による入学者の退学者を按分して計上している。
令和2年度	341 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	451 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		4 人		4 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{112} = \boxed{0.89} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{226} = \boxed{1.32} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{341} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{451} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学域 フロンティア工学類>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								73
	初学者ゼミⅠ	1①・②・③	1								84
	情報処理基礎	1①	1								61
	地域概論	1①・②	1								69
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	1①・②・③・④	1								3
	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③・④	1								5
	グローバル時代の社会学	1①・②・③・④	1								2
	ケーススタディによる応用倫理学	1①・②・③・④	1								5
	地球生物圏と人間	1①・②・③・④	1								1
	物理の世界	1①・②・③・④	1								3
	化学の世界	1①・②・③・④	1								10
	哲学(自我論)	1①・②・③・④	1								3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③・④	1								3
	グローバル時代の文学	1①・②・③・④	1								6
	健康科学	1①・②・③・④	1								7
	細胞・分子生物学	1①・②・③・④	1								9
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③・④	1								18
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①・②	1								86
	クリティカル・シンキング	1①・②・③・④	1								4
	価値と情動の認知科学	1①・②・③・④	1								5
	論理学から見る世界	1①・②・③・④	1								1
	数学的発想法	1①・②・③・④	1								4
	芸術と自己表現	1①・②・③・④	1								9
	スポーツ科学	1①・②・③・④	1								4
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③・④	1								5
	日本史・日本文化	1②・③・④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1①・②・③・④	1								10
	異文化体験	1②・④	1								2
	異文化体験	1②・④	2								4
	異文化体験	1②・④	3								6
	異文化体験	1②・④	4								3
	異文化体験	1②・④	5								1
	異文化体験	1②・④	6								1
	異文化体験	1②・④	7								1
	異文化体験	1②・④	8								1
	国際社会とボランティア	1①・②・③・④	1								3
グローバル社会と地域の課題	1①・②・③・④	1								1	
科学技術と科学方法論	1①・②・③・④	1								7	
統計学から未来を見る	1①・②・③・④	1								2	
情報の科学	1①・②・③・④	1								4	
環境学とESD	1①・②・③・④	1								2	
生活と社会保障	1③・④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①・②・③・④	1								5	
G	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								28
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								28

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								76
	初学者ゼミⅠ	1①・②・③	1								84
	情報処理基礎	1①	1								61
	地域概論	1①・②	1								69
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	1①・②・③・④	1								3
	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③・④	1								4
	グローバル時代の社会学	1①・②・③・④	1								4
	ケーススタディによる応用倫理学	1①・②・③・④	1								4
	地球生物圏と人間	1①・②・③・④	1								2
	物理の世界	1①・②・③・④	1								3
	化学の世界	1①・②・③・④	1								10
	哲学(自我論)	1①・②・③・④	1								3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③・④	1								3
	グローバル時代の文学	1①・②・③・④	1								6
	健康科学	1①・②・③・④	1								7
	細胞・分子生物学	1①・②・③・④	1								9
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③・④	1								18
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①・②	1								86
	クリティカル・シンキング	1①・②・③・④	1								4
	価値と情動の認知科学	1①・②・③・④	1								5
	論理学から見る世界	1①・②・③・④	1								1
	数学的発想法	1①・②・③・④	1								4
	芸術と自己表現	1①・②・③・④	1								9
	スポーツ科学	1①・②・③・④	1								4
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③・④	1								5
	日本史・日本文化	1②・③・④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1①・②・③・④	1								10
	異文化体験	1②・④	1								2
	異文化体験	1②・④	2								4
	異文化体験	1②・④	3								6
	異文化体験	1②・④	4								3
	異文化体験	1②・④	5								1
	異文化体験	1②・④	6								1
	異文化体験	1②・④	7								1
	異文化体験	1②・④	8								1
	国際社会とボランティア	1①・②・③・④	1								3
グローバル社会と地域の課題	1①・②・③・④	1								1	
科学技術と科学方法論	1①・②・③・④	1								7	
統計学から未来を見る	1①・②・③・④	1								2	
情報の科学	1①・②・③・④	1								4	
環境学とESD	1①・②・③・④	1								2	
生活と社会保障	1③・④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①・②・③・④	1								5	
G	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								28
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								28

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
S 言語科目 (英語)	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)		1								2
	English for Academic Purposes(EAP) I	1①	1								25
	English for Academic Purposes(EAP) II	1①	1								27
	English for Academic Purposes(EAP) III	1③	1								36
	English for Academic Purposes(EAP) IV	1④	1								36
	EAP(Retake)		1								14
G 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティング I A	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティング I B	1②・④	1								1
	アカデミック・ライティング II A	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティング II B	1②・④	1								1
	講義の聴解A	1①・③	1								1
	講義の聴解B	1②・④	1								1
	口頭発表 I A	1③	1								1
	口頭発表 I B	1④	1								1
	口頭発表 II A	1①	1								1
	口頭発表 II B	1②	1								1
	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								1
	上級読解 II B	1④	1								1
日本事情A	1①・③	1								1	
日本事情B	1②・④	1								1	
日本語で学ぶ論理A	1③	1								1	
日本語で学ぶ論理B	1④	1								1	
基礎科目	微分積分学第一	1①・②	2								9
	微分積分学第二	1③・④	2								7
	線形代数学第一	1①・②	2								10
	線形代数学第二	1③・④	2								7
	統計数学	1③・④	2								3
	物理学 I	1①・②	2								16
	物理学 II	1③・④	2								15
	物理学実験	1③・④	2								32
	化学 I	1①・②	2								11
	化学 II	1③・④	2								7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
S 言語科目 (英語)	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)		1								2
	English for Academic Purposes(EAP) I	1①	1								29
	English for Academic Purposes(EAP) II	1②	1								30
	English for Academic Purposes(EAP) III	1③	1								38
	English for Academic Purposes(EAP) IV	1④	1								38
	EAP(Retake)		1								4
G 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティング A	1①・③	1								3
	アカデミック・ライティング B	1②・④	1								3
	講義の聴解A	1①・③	1								2
	講義の聴解B	1②・④	1								2
	口頭発表 A	1①・③	1								2
	口頭発表 B	1②・④	1								2
	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								2
	上級読解 II B	1④	1								2
	日本事情A	1①・③	1								2
	日本事情B	1②・④	1								2
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								2
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								2
基礎科目	微分積分学 I A	1①	1								10
	微分積分学 I B	1②	1								10
	微分積分学 II A	1③	1								6
	微分積分学 II B	1④	1								6
	線形代数学 I A	1①	1								10
	線形代数学 I B	1②	1								10
	線形代数学 II A	1③	1								6
	線形代数学 II B	1④	1								6
	統計数学 A	1③	1								3
	統計数学 B	1④	1								3
	物理学 I A	1①	1								13
	物理学 I B	1②	1								13
	物理学 II A		1								11
	物理学 II B		1								11
	物理学実験		2								29
	化学 I A	1①	1								7
化学 I B	1②	1								9	
化学 II A	1③	1								6	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	化学実験	1・2・3・4		2							15
	化学実験	2①		1							11
	地学Ⅰ	1①・②		2							4
	地学Ⅱ	1③・④		2							1
初習言語科目	ドイツ語A1-1	1①・③		1							8
	ドイツ語A1-2	1②・④		1							8
	ドイツ語A2-1	1①・③		1							8
	ドイツ語A2-2	1②・④		1							8
	ドイツ語A3-1	1①・③		1							8
	ドイツ語A3-2	1②・④		1							8
	ドイツ語A4-1	1①・③		1							7
	ドイツ語A4-2	1②・④		1							7
	ドイツ語B-1	2①		1							3
	ドイツ語B-2	2②		1							3
	ドイツ語C-1	2①・③		1							2
	ドイツ語C-2	2②・④		1							2
	フランス語A1-1	1①・③		1							4
	フランス語A1-2	1②・④		1							4
	フランス語A2-1	1①・③		1							5
	フランス語A2-2	1②・④		1							5
	フランス語A3-1	1①・③		1							4
	フランス語A3-2	1②・④		1							4
	フランス語A4-1	1①・③		1							4
	フランス語A4-2	1②・④		1							4
	フランス語B-1	2①・③		1							6
	フランス語B-2	2②・④		1							6
	フランス語C-1	2①・③		1							4
	フランス語C-2	2②・④		1							4
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①・③		1							1
	ロシア語B-2	2②・④		1							1
	ロシア語C-1	2①・③		1							1
	ロシア語C-2	2②・④		1							1
	中国語A1-1	1①・③		1							6
	中国語A1-2	1②・④		1							6
	中国語A2-1	1①・③		1							4
	中国語A2-2	1②・④		1							4
	中国語A3-1	1①・③		1							5
	中国語A3-2	1②・④		1							5
中国語A4-1	1①・③		1							4	
中国語A4-2	1②・④		1							4	
中国語B-1	2①・③		1							3	
中国語B-2	2②・④		1							3	
中国語C-1	2①・③		1							3	
中国語C-2	2②・④		1							3	
朝鮮語A1-1	1①・③		1							2	
朝鮮語A1-2	1②・④		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	化学ⅡB	1④		1							6
	化学実験	1④		2							15
	地学ⅠA	1①		1							2
	地学ⅠB	1②		1							2
	地学ⅡA	1③		1							1
	地学ⅡB	1④		1							3
初習言語科目	ドイツ語A1-1	1①・③		1							7
	ドイツ語A1-2	1②・④		1							7
	ドイツ語A2-1	1①・③		1							7
	ドイツ語A2-2	1②・④		1							7
	ドイツ語A3-1	1①・③		1							7
	ドイツ語A3-2	1②・④		1							7
	ドイツ語A4-1	1①・③		1							7
	ドイツ語A4-2	1②・④		1							7
	ドイツ語B-1	2①		1							3
	ドイツ語B-2	2②		1							3
	ドイツ語C-1	2③		1							2
	ドイツ語C-2	2④		1							2
	フランス語A1-1	1①		1							4
	フランス語A1-2	1②		1							4
	フランス語A2-1	1①		1							3
	フランス語A2-2	1②		1							3
	フランス語A3-1	1③		1							4
	フランス語A3-2	1④		1							4
	フランス語A4-1	1③		1							3
	フランス語A4-2	1④		1							3
	フランス語B-1	2①・③		1							5
	フランス語B-2	2②・④		1							5
	フランス語C-1	2①・③		1							3
	フランス語C-2	2②・④		1							3
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①・③		1							3
	ロシア語B-2	2②・④		1							3
	ロシア語C-1	2①・③		1							2
	ロシア語C-2	2②・④		1							2
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							4
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1③		1							4
	中国語A3-2	1④		1							4
中国語A4-1	1③		1							4	
中国語A4-2	1④		1							4	
中国語B-1	2①・③		1							3	
中国語B-2	2②・④		1							3	
中国語C-1	2①・③		1							3	
中国語C-2	2②・④		1							3	
朝鮮語A1-1	1①		1							2	
朝鮮語A1-2	1②		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	朝鮮語A2-1	1①・③	1								2
	朝鮮語A2-2	1②・④	1								2
	朝鮮語A3-1	1①・③	1								1
	朝鮮語A3-2	1②・④	1								1
	朝鮮語A4-1	1①・③	1								1
	朝鮮語A4-2	1②・④	1								1
	朝鮮語B-1	2①・③	1								1
	朝鮮語B-2	2②・④	1								1
	朝鮮語C-1	2①・③	1								2
	朝鮮語C-2	2②・④	1								2
	ギリシヤ語A1-1	1①	1								1
	ギリシヤ語A1-2	1②	1								1
	ギリシヤ語A2-1	1③	1								1
	ギリシヤ語A2-2	1④	1								1
	ギリシヤ語A3-1	1①	1								1
	ギリシヤ語A3-2	1②	1								1
	ギリシヤ語A4-1	1③	1								1
	ギリシヤ語A4-2	1④	1								1
	ギリシヤ語B-1	1①	1								1
	ギリシヤ語B-2	1②	1								1
	ギリシヤ語C-1	1③	1								1
	ギリシヤ語C-2	1④	1								1
	ラテン語A1-1	1①	1								2
	ラテン語A1-2	1②	1								2
	ラテン語A2-1	1③	1								2
	ラテン語A2-2	1④	1								2
	ラテン語A3-1	1①	1								1
	ラテン語A3-2	1②	1								1
	ラテン語A4-1	1③	1								1
	ラテン語A4-2	1④	1								1
	ラテン語B-1	1①	1								1
	ラテン語B-2	1②	1								1
	ラテン語C-1	1③	1								1
	ラテン語C-2	1④	1								1
	スペイン語A1-1	1①	1								1
	スペイン語A1-2	1②	1								1
スペイン語A2-1	1①	1								1	
スペイン語A2-2	1②	1								1	
スペイン語A3-1	1③	1								1	
スペイン語A3-2	1④	1								1	
スペイン語A4-1	1③	1								1	
スペイン語A4-2	1④	1								1	
スペイン語B-1	2①	1								1	
スペイン語B-2	2②	1								1	
スペイン語C-1	2③	1								1	
スペイン語C-2	2④	1								1	
ジャーナリズム論	1・2③	1								1	
石川県の行政	1・2③・④	2								1	
石川県の市町	1・2①・②	2								1	
キャリアディベロップメント実践	3・4①・②	2								2	
健康論実践D	1・2③・④	1								4	
健康論実践E	1・2③・④	1								2	
能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1・2①・②	1								8	
里山体験実習in能登半島	1・2①・②	1								6	
里海体験実習in能登半島	1・2①・②	1								6	
地元学A(地域資源調査)	1・2①	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	朝鮮語A2-1	1①	1								1
	朝鮮語A2-2	1②	1								1
	朝鮮語A3-1	1③	1								2
	朝鮮語A3-2	1④	1								2
	朝鮮語A4-1	1③	1								1
	朝鮮語A4-2	1④	1								1
	朝鮮語B-1	2①・③	1								2
	朝鮮語B-2	2②・④	1								2
	朝鮮語C-1	2①・③	1								2
	朝鮮語C-2	2②・④	1								2
	ギリシヤ語A1-1	1①	1								1
	ギリシヤ語A1-2	1②	1								1
	ギリシヤ語A2-1	1③	1								1
	ギリシヤ語A2-2	1④	1								1
	ギリシヤ語A3-1	1①	1								1
	ギリシヤ語A3-2	1②	1								1
	ギリシヤ語A4-1	1③	1								1
	ギリシヤ語A4-2	1④	1								1
	ギリシヤ語B-1	1①	1								1
	ギリシヤ語B-2	1②	1								1
	ギリシヤ語C-1	1③	1								1
	ギリシヤ語C-2	1④	1								1
	ラテン語A1-1	1①	1								1
	ラテン語A1-2	1②	1								1
	ラテン語A2-1	1③	1								1
	ラテン語A2-2	1④	1								1
	ラテン語A3-1	1①	1								1
	ラテン語A3-2	1②	1								1
	ラテン語A4-1	1③	1								1
	ラテン語A4-2	1④	1								1
	ラテン語B-1	1①	1								1
	ラテン語B-2	1②	1								1
	ラテン語C-1	1③	1								1
	ラテン語C-2	1④	1								1
	スペイン語A1-1	1①	1								2
	スペイン語A1-2	1②	1								2
スペイン語A2-1	1①	1								2	
スペイン語A2-2	1②	1								2	
スペイン語A3-1	1③	1								2	
スペイン語A3-2	1④	1								2	
スペイン語A4-1	1③	1								2	
スペイン語A4-2	1④	1								2	
スペイン語B-1	2①	1								1	
スペイン語B-2	2②	1								1	
スペイン語C-1	2③	1								1	
スペイン語C-2	2④	1								1	
石川県の行政	1・2③・④	2								1	
石川県の市町	1・2①・②	2								1	
健康論実践D	1・2③・④	1								3	
健康論実践E	1・2③・④	1								2	
地元学A(地域資源調査)	1・2③	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	地元学B(聞き書き)	1・2②	1							1
	生と死を見つめて	1・2②	1							6
	実践アントレプレナー学	1・2①・②	1							8
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②	2							3
	シェルスクリプト言語論	1・2①・②	2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②	1							1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④	2							1
	ダイバーシティとインクルージョン	1・2②	1							3
	キャリアディベロップメント	1・2①・②	2							1
	ファンリテーション入門	1・2②・④	1							3
	学生・学習論	1・2①	1							2
	コーヒーの世界	1・2③・④	2							13
	画像解剖学	1・2③・④	1							1
	よくわかる健康と病気	1・2③・④	1							1
	国際協力和地域のグローバル化	1・2③・④	2							1
	心と体の健康	1・2③	1							3
	死と喪失	1・2①・②・④	1							1
	ひとのからだ I	1・2①・②	2							1
	ひとのからだ II	1・2③・④	2							1
	基礎病態学	1・2③・④	1							1
	哲学A	2①・②	2							1
	宗教学A	1・2③・④	2							1
	ことばと文化J	1・2③・④	2							1
	基礎運動学	2①・②	1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②	1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①・②	1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②	1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④	1							1
	地方行政	1・2③・④	2							1
	ブランディング入門	1・2①・②	2							1
	ゼミ/政治哲学入門	1・2③・④	2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④	2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①・②	2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	地元学B(聞き書き)	1・2④	1							1
	地域創造学特別講義C	1・2③	1							1
	地域創造学特別講義D	1・2④	1							1
	実践アントレプレナー学	1・2③	1							5
	アントレプレナーシップ I	1・2③	1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2④・⑤	2							3
	シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」講習	1・2②	1							2
	シェルスクリプト言語論	1・2④・⑤	2							3
	イノベーションを船こして、船乗家になろう1	1・2②	1							1
	イノベーションを船こして、船乗家になろう2	1・2②	1							1
	イノベーションを船こして、船乗家になろう3	1・2③	1							1
	イノベーションを船こして、船乗家になろう4	1・2④	1							2
	コーヒーと社会	1・2③	1							7
	コーヒーと科学	1・2④	1							6
	心と体の健康A	1・2③	1							2
	心と体の健康B	1・2④	1							2
	香りと日本文化	1・2②	1							2
	地域「超」体験プログラム	1②・④	1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	金沢の歴史と文化	1・2③・④	2								2
	ESD入門	1・2①・②	1								1
	廃棄物管理と循環型社会	1・2①・②	1								1
	持続可能性と福祉	1・2①・③	1								1
	異文化間ディベート	1・2①・②・③	2								1
	日本の歴史からみた暦と時間	1・2①・②・③	2								1
	日本と金沢の建築・都市	1・2①・②	2								2
	コミュニケーションビジネス	1・2③・④	2								2
	日本国憲法概説	1・2①・②・③	2								4
	行政学入門	1・2①・②	2								1
	公共政策入門 I	1・2①・②	2								1
	経済学入門C	1・2③・④	2								1
	日本史要説	2③・④	2								4
	東洋史要説	2③・④	2								3
	法論理学入門	1・2①	2								1
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③	1								1
	ビジネス入門	1・2①	1								1
	日本のオープンデータ活用	1・2②	1								1
	ビジネスと金融	1・2③	1								1
	世界のオープンデータ活用	1・2④	1								1
	ガラスとクリスタル I	1・2②	1								1
	ガラスとクリスタル II	1・2③	1								1
	英国諸島の地史 I	1・2②	1								1
	英国諸島の地史 II	1・2③	1								1
	地学実験	1・2①・②・③	2								16
	東洋医学	2④③・④	2								2
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③・④	2								1
	生物学実験	1・2①・②	2								13
	実践Webプログラミング実習	1・2③・④	2								1
	実践システム開発工程入門	1・2③・④	2								1
	プログラミング演習	1・2③・④	2								1
	環境動態学概説 I	1・2③	1								1
環境動態学概説 II	1・2④	1								1	
海洋生化学演習	1・2①・②	2								4	
動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②	2								1	
プレゼンテーション演習	1・2③・④	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	金沢の歴史と文化	1・2③・④	2								2
	日本の伝統芸能	1・2②	1								1
	日本国憲法概説	1・2①・②・③	2								4
	日本史要説	2①・②	2								3
	東洋史要説	2③・④	2								3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③	1								2
	行政学の基礎	1・2①	2								1
	英国諸島の地史 I	1・2②	1								1
	英国諸島の地史 II	1・2③	1								1
	地学実験	1・2①・②・③	2								15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1・2③	1								1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1・2④	1								1
	生物学実験	1・2①・②	2								12
	プログラミング演習 I	1・2③	1								1
	プログラミング演習 II	1・2④	1								1
	現代社会における情報の制度と役割 I	1・2③	1								1
	現代社会における情報の制度と役割 II	1・2④	1								1
	環境動態学概説 I	1・2③	1								1
	環境動態学概説 II	1・2④	1								1
	海洋生化学演習	1・2③	2								3
	動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1・2①	1								1
	動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1・2②	1								1
プレゼンテーション演習A	1・2③	1								1	
プレゼンテーション演習B	1・2④	1								1	
Pythonデータ分析入門	1・2③	1								1	
遠隔教育および blended 教育をグローバルに考える	1・2④	1								1	
Society5.0概論	1・2③・④	2								3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	択
	英語セミナー	1・2③-④		1								7	
	英語セミナー	1・2③-④		2								2	
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①-②		2								1	
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③-④		2								1	
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2③-④		2								1	
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1								1	
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1								1	
	身体・スポーツ実技／野外活動	1・2①-②		1								3	
	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1・2③-④		1								6	
	ゼミ／身体運動心理学	3・4①-②		2								1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1								1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1								1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1								1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1								1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1	
	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1								1	
	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1								1	
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1	
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1	
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1								3	
	数学物理学演習B	1④		1								3	
	物質化学序論A	2①		1								4	
	物質化学序論B	2②		1								4	
	先端テクノロジー概論	1③-④		1	14							1	
	数学物理基礎リテラシー	2①-②		1		2						5	
	電子情報通信工学序論	2①		1								4	
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1								8	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1								8	
	生命科学技術論A	1①		1								14	
	生命科学技術論B	1②		1								7	
	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1							
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1							
	【学域共通科目】												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	英語セミナー	1・2①		1								3
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1								1
	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1								1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1								1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1								1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1								1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1								1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1								1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1								1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1								1
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1								1
学域GS科目	アントレプレナーシップ論	1⑩-⑪		1							4	
	数学物理学基礎演習A	1③		1								3
	数学物理学基礎演習B	1④		1								3
	物質化学概論A	2①		1								4
	物質化学概論B	2②		1								4
	先端テクノロジー概論A	1③		1	17							1
	数学物理基礎リテラシー	2①-②		1								4
	先端テクノロジー概論B	1④		1								4
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1								8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1								8
	生物科学概論A	1①		1								14
	生物科学概論B	1②		1								7
	ケモインフォマティクス演習	1③		1								1
	確率・統計解析A	3③		1								1
	確率・統計解析B	3④		1								1
	信頼性工学A	2③		1								1
	信頼性工学B	2④		1								1
	プログラミング演習	1⑩-⑪		1							1	
	確率・統計及び演習	2⑩-⑪		1								1
	確率論基礎	2③		1								1
	実験・調査分析法	2④		1								1
地球惑星データ解析A	2③		1								1	
地球惑星データ解析B	2④		1								1	
バイオ統計学演習A	2①		1								1	
バイオ統計学演習B	2②		1								1	
バイオデータベース演習A	2①		1								1	
バイオデータベース演習B	2②		1								1	
アカデミックスキル	1①		1								1	
プレゼン・ディベート論	1②		1								1	
学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1							
学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1							
【学域共通科目】												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
フロンティア工学基礎	情報・計算科学基礎	1③	2							3	
	計算科学	1④	2							2	
	情報処理演習	1③~④	1							2	
	工業力学	2①~②	2							4	
	計算機リテラシーA	2①	1							2	
	計算機リテラシーB	2②	1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1							43	
	地球社会基盤学概論B	2②	1							43	
	生命理工学概論A	1③	2							14	
	生命理工学概論B	1④	2							7	
	国際研修A	1			1					
	国際研修B	2			1					
	【専門基礎科目Ⅰ】										
	微分方程式及び演習	1③~④	2							1	
	フーリエ解析及び演習	2①~②	2							1	
	ベクトル解析及び演習	2①~②	2							1	
	複素解析及び演習	2③~④	2							1	
	【専門基礎科目Ⅱ】										
	電気回路A	2①	1		1						
	電気回路B	2②	1		1						
プログラミング演習	2①~②	2					1				
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②	2		2	1				3		
プロセス工学A	2①	1		1	1						
プロセス工学B	2②	1		1	1						
【実践コア科目】											
機械工学設計製図基礎 (ME)	2③~④	2							1		
【コア科目Ⅰ】											
材料力学ⅡA (ME)	2③	1		1					1		
材料力学ⅡB (ME)	2④	1		1					1		
振動工学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2		1	1						
流れ学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2							2		
熱力学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2							2		
【コア科目Ⅱ】											
基礎加工学A	2③	1							3		
基礎加工学B	2④	1							3		
制御工学ⅠA (ME)	2③	1							1		
制御工学ⅠB (ME)	2④	1							1		
数値解析A	2③	1							2		
数値解析B	2④	1							2		
メカトロニクスA	3①	1			1						
メカトロニクスB	3②	1			1						
電子回路概論A	3①	1		1							
電子回路概論B	3②	1		1							
電気回路C	3③	1		1							
電気回路D	3④	1		1							
技術社会と倫理	4③	1							2		
【実践コア科目】											
機械工学設計製図基礎 (BH)	2③~④	2							2		
【コア科目Ⅰ】											
振動工学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2		1			1				
流れ学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2							1		
熱力学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2							4		
材料力学ⅡA (BH)	2③	1							1		
材料力学ⅡB (BH)	2④	1							1		
信頼性工学A	2③	1		1							
信頼性工学B	2④	1		1							
【コア科目Ⅱ】											
材料工学A (BH)	2③	1							1		
材料工学B (BH)	2④	1							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
フロンティア工学基礎	情報・計算科学基礎	1③	2							3	
	計算科学	1④	2							2	
	データサイエンス演習	1③~④	1							2	
	工業力学	2①~②	2							4	
	計算機リテラシーA	2①	1							2	
	計算機リテラシーB	2②	1							2	
	インフラストラクチャー概論	2①	1							43	
	地球の科学	2②	1							43	
	生命理工学概論A	1③	1							14	
	生命理工学概論B	1④	1							7	
	国際研修A	1				1	0			
	国際研修B	2				1	0			
	【専門基礎科目Ⅰ】										
	微分方程式及び演習	1③~④	2							1	
	フーリエ解析及び演習	2①~②	2							1	
	ベクトル解析及び演習	2①~②	2							1	
	複素解析及び演習	2③~④	2							4	
	【専門基礎科目Ⅱ】										
	電気回路A	2①	1				0		1		
	電気回路B	2②	1				0		1		
プログラミング演習	2①~②	2									
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②	2		2	1				3		
プロセス工学A	2①	1				2	0				
プロセス工学B	2②	1				2	0				
【実践コア科目】											
機械工学設計製図基礎 (ME)	2③~④	2							3		
【コア科目Ⅰ】											
材料力学ⅡA (ME)	2③	1					1		1		
材料力学ⅡB (ME)	2④	1					1		1		
振動工学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2					1	0			
流れ学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2							3		
熱力学Ⅰ及び演習 (ME)	2③~④	2							2		
【コア科目Ⅱ】											
基礎加工学A	2③	1							3		
基礎加工学B	2④	1							3		
制御工学ⅠA (ME)	2③	1					1	0			
制御工学ⅠB (ME)	2④	1					1	0			
数値解析A	2③	1							1		
数値解析B	2④	1							1		
メカトロニクスA	3①	1						1			
メカトロニクスB	3②	1						1			
電子回路概論A	3①	1					1				
電子回路概論B	3②	1					1				
電気回路C	3③	1					0		1		
電気回路D	3④	1					0		1		
技術社会と倫理	4③	1							2		
【実践コア科目】											
機械工学設計製図基礎 (BH)	2③~④	2							1	3	
【コア科目Ⅰ】											
振動工学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2					1		0		
流れ学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2								1	
熱力学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④	2								4	
材料力学ⅡA (BH)	2③	1						1			
材料力学ⅡB (BH)	2④	1						1			
信頼性工学A	2③	1					0		0	1	
信頼性工学B	2④	1					0		0	1	
【コア科目Ⅱ】											
材料工学A (BH)	2③	1								1	
材料工学B (BH)	2④	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コアプログラム（化学工学）	加工学A	2③	1								1	
	加工学B	2④	1								1	
	制御工学 I A (BH)	2③	1			1						
	制御工学 I B (BH)	2④	1			1						
	機械設計工学A	2③	1			1						
	機械設計工学B	2④	1			1						
	技術社会と倫理	4③	1								2	
	【実践コア科目】											
	プロセス工学実験	2③~④	1						1			
	プロセス工学演習	2③~④	1						2			
	【コア科目 I】											
	統計解析A	2③	1			1						
	統計解析B	2④	1			1						
	プロセス工学数学A	2③	1				1					
	プロセス工学数学B	2④	1				1					
	伝熱工学A	2③	1			1						
	伝熱工学B	2④	1			1						
	流体工学A	2③	1								1	
流体工学B	2④	1								1		
熱力学A	2③	1								2		
熱力学B	2④	1								2		
物理化学A	2③	1			1							
物理化学B	2④	1			1							
化学反応速度論A	2③	1			1							
化学反応速度論B	2④	1			1							
プロセス工学量論A	2③	1			1	1						
プロセス工学量論B	2④	1				2						
プロセス制御A	2③	1			1	1		1				
プロセス制御B	2④	1			1	1		1				
単位操作A	2③	1			1	1		1				
単位操作B	2④	1			1	1		1				
工学における倫理と法	4①~②	2								3		
コアプログラム（電子情報）	【実践コア科目】											
	電子情報基礎実験	2③~④	2			1			1			
	【コア科目 I】											
	統計解析A	2③	1			1						
	統計解析B	2④	1			1						
	パターン認識A	2③	1						1			
	パターン認識B	2④	1						1			
	電気回路C	2③	1			1				1		
	電気回路D	2④	1			1				1		
	電子回路 I	2③	2			1						
	電子回路 II	2④	2			1						
	電気磁気学及び演習A	3①	1								2	
	電気磁気学及び演習B	3②	1								2	
	電気磁気学及び演習C	3③	1								1	
	電気磁気学及び演習D	3④	1								1	
	論理回路A	2③	1					1				
	論理回路B	2④	1					1				
	通信工学A	2③	1			1						
	通信工学B	2④	1			1						
	システム制御基礎A	2③	1				1					
システム制御基礎B	2④	1				1						
振動工学	2③~④	2			1							
工学における倫理と法	4①~②	2								3		
【実践科目】												
知能ロボティクス基礎実験	3①~②	1			1	1		2		4		
機械工作実習 (ME)	3①~②	1								4		
機械設計演習A	3①~②	1			1	1		2		3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コアプログラム（化学工学）	加工学A	2③	1								2	
	加工学B	2④	1								2	
	制御工学 I A (BH)	2③	1					1				
	制御工学 I B (BH)	2④	1					1				
	機械設計工学A	2③	1					1	0			
	機械設計工学B	2④	1					1	0			
	技術社会と倫理	4③	1								2	
	【実践コア科目】											
	プロセス工学実験	2③~④	1						2	0		1
	プロセス工学演習	2③~④	1						1	1		
	【コア科目 I】											
	統計解析A	2③	1			1					1	
	統計解析B	2④	1			1					1	
	プロセス工学数学A	2③	1				1		1			
	プロセス工学数学B	2④	1				1		1			
	伝熱工学A	2③	1			1			1			
	伝熱工学B	2④	1			1			1			
	流体工学A	2③	1								1	
流体工学B	2④	1								1		
熱力学A	2③	1								2		
熱力学B	2④	1								2		
物理化学A	2③	1			1			1				
物理化学B	2④	1			1			1				
化学反応速度論A	2③	1			1			1				
化学反応速度論B	2④	1			1			1				
プロセス工学量論A	2③	1						2	0			
プロセス工学量論B	2④	1						2	0			
プロセス制御A	2③	1			1	1		1	0			
プロセス制御B	2④	1			1	1		1	0			
単位操作A	2③	1			1	0		0	0			
単位操作B	2④	1			1	0		0	0			
工学における倫理と法	4①~②	2						2				
コアプログラム（電子情報）	【実践コア科目】											
	電子情報基礎実験	2③~④	2			1			1			
	【コア科目 I】											
	統計解析A	2③	1			1						
	統計解析B	2④	1			1						
	パターン認識A	2③	1							1		
	パターン認識B	2④	1							1		
	電気回路C	2③	1			1			0		1	
	電気回路D	2④	1			1			0		1	
	電子回路 I	2③	2			1			1			
	電子回路 II	2④	2			1			1			
	電気磁気学及び演習A	3①	1								2	
	電気磁気学及び演習B	3②	1								2	
	電気磁気学及び演習C	3③	1								1	
	電気磁気学及び演習D	3④	1								1	
	論理回路A	2③	1							1		
	論理回路B	2④	1							1		
	通信工学A	2③	1			1						
	通信工学B	2④	1			1						
	システム制御基礎A	2③	1						1			
システム制御基礎B	2④	1						1				
振動工学	2③~④	2			1			1				
工学における倫理と法	4①~②	2						2				
【実践科目】												
知能ロボティクス基礎実験	3①~②	1			1	1		1	1	2	4	
機械工作実習 (ME)	3①~②	1									4	
機械設計演習A	3①~②	1			1	1		1	1	2	3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	機械設計演習B	3②		1		1	1		2		3
	応用プログラミング技術 ^{3③~④}			2		1	1				2
	【専門科目】										
	振動工学ⅡA(ME)	3①		1		1					
	振動工学ⅡB(ME)	3②		1		1					
	航空宇宙工学A	3①		1			1				2
	航空宇宙工学B	3②		1			1				2
	制御工学ⅡA(ME)	3①		1							1
	制御工学ⅡB(ME)	3②		1							1
	熱力学ⅡA(ME)	3①		1							1
	熱力学ⅡB(ME)	3②		1							1
	機械設計学	3①		2		1					
	信号処理A	3①		1				1			
	信号処理B	3②		1				1			
	計測工学A	3③		1							1
	計測工学B	3④		1							1
	確率・統計解析A	3③		1							2
	確率・統計解析B	3④		1							2
	ロボット工学A	3①		1		2	2				
	ロボット工学B	3②		1		2	2				
	パターン認識A	3③		1					1		
	パターン認識B	3④		1					1		
	画像処理A	3③		1					1		
	画像処理B	3④		1					1		
	流れ学ⅡA(ME)	4①		1							2
	流れ学ⅡB(ME)	4②		1							2
	アルゴリズムとデータ構造A	4①		1							2
アルゴリズムとデータ構造B	4②		1							2	
通信工学A	4③		1		1						
通信工学B	4④		1		1						
機械学習A	4③		1							1	
機械学習B	4④		1							1	
【実践科目】											
バイオメカトロニクス基礎実験 ^{3①~②}		1				2		1		4	
機械工作実習(BH) ^{3①~②}		1								1	
数値解析及びプログラミング演習A	3①		1		1						
数値解析及びプログラミング演習B	3②		1		1						
創造デザイン実習 ^{3①~②}		2			1	1		1		1	
【専門科目】											
人体科学A	3①		1		1					1	
人体科学B	3②		1		1					1	
振動工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
振動工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
流れ学ⅡA(BH)	3①		1							1	
流れ学ⅡB(BH)	3②		1							1	
伝熱学A	3①		1							1	
伝熱学B	3②		1							1	
人間工学A	3③		1		1	1					
人間工学B	3④		1		1	1					
生体計測A	3③		1			1					
生体計測B	3④		1			1					
制御工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
制御工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
ロボット工学A	3①		1		2	2					
ロボット工学B	3②		1		2	2					
パターン認識A	3③		1					1			
パターン認識B	3④		1					1			
画像処理A	3③		1					1			
画像処理B	3④		1					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	機械設計演習B	3②		1		1	1		2		3
	応用プログラミング技術 ^{3③~④}			2		2	1				1
	【専門科目】										
	振動工学ⅡA(ME)	3①		1		1					
	振動工学ⅡB(ME)	3②		1		1					
	航空宇宙工学A	3①		1			1		0		2
	航空宇宙工学B	3②		1			1		0		2
	制御工学ⅡA(ME)	3①		1			1		0		
	制御工学ⅡB(ME)	3②		1			1		0		
	熱力学ⅡA(ME)	3①		1							1
	熱力学ⅡB(ME)	3②		1							1
	機械設計学	3①		2		1					
	信号処理A	3①		1					1		
	信号処理B	3②		1					1		
	計測工学A	3③		1							1
	計測工学B	3④		1							1
	確率・統計解析A	3③		1							2
	確率・統計解析B	3④		1							2
	ロボット工学A	3①		1					3	1	
	ロボット工学B	3②		1					3	1	
	パターン認識A	3③		1							1
	パターン認識B	3④		1							1
	画像処理A	3③		1							1
	画像処理B	3④		1							1
	流れ学ⅡA(ME)	4①		1							2
	流れ学ⅡB(ME)	4②		1							2
	アルゴリズムとデータ構造A	4①		1							2
アルゴリズムとデータ構造B	4②		1							2	
通信工学A	4③		1		1						
通信工学B	4④		1		1						
機械学習A	4③		1							1	
機械学習B	4④		1							1	
【実践科目】											
バイオメカトロニクス基礎実験 ^{3①~②}		1						0	1	2	6
機械工作実習(BH) ^{3①~②}		1							1		0
数値解析及びプログラミング演習A	3①		1		1						
数値解析及びプログラミング演習B	3②		1		1						
創造デザイン実習 ^{3①~②}		2			1	1		2	0	1	1
【専門科目】											
人体科学A	3①		1		1			1			
人体科学B	3②		1		1			1			
振動工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
振動工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
流れ学ⅡA(BH)	3①		1							1	
流れ学ⅡB(BH)	3②		1							1	
伝熱学A	3①		1							1	
伝熱学B	3②		1							1	
人間工学A	3③		1					0	0	1	0
人間工学B	3④		1					0	0	1	0
生体計測A	3③		1						1		
生体計測B	3④		1						1		
制御工学ⅡA(BH)	3①		1		1			0	1		
制御工学ⅡB(BH)	3②		1		1			0	1		
ロボット工学A	3①		1					3	1		
ロボット工学B	3②		1					3	1		
パターン認識A	3③		1							1	
パターン認識B	3④		1							1	
画像処理A	3③		1							1	
画像処理B	3④		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
フロンティアプログラム（マテリアルデザイン）	生体材料工学A	3①	1		1							
	生体材料工学B	3②	1		1							
	構造解析学A	3③	1								1	
	構造解析学B	3④	1								1	
	知的生産システムA	3③	1								1	
	知的生産システムB	3④	1								1	
	工業デザインA	4①	1								1	
	工業デザインB	4②	1								1	
	【実践科目】											
	マテリアルプロセス実験	3①~②	1					1				
	マテリアルプロセス創成	3①~②	1			1						
	【専門科目】											
	無機材料	3①~②		2								1
	生体材料工学A	3①	1		1							
	生体材料工学B	3②	1		1							
	プラスチック成形加工A	3①	1								1	
	プラスチック成形加工B	3②	1								1	
	反応工学A	3①	1			1						
	反応工学B	3②	1			1						
	結晶化学A	3①	1		1							
結晶化学B	3②	1		1								
微粒子工学A	3①	1		1								
微粒子工学B	3②	1		1								
マテリアルシミュレーションA	3①	1			1							
マテリアルシミュレーションB	3②	1			1							
環境安全工学A	3①	1								1		
環境安全工学B	3②	1								1		
分離工学A	3①	1		1								
分離工学B	3②	1		1								
有機化学	3①~②		2								1	
表面科学A	3③	1			1							
表面科学B	3④	1			1							
ナノ粒子工学A	3③	1		1								
ナノ粒子工学B	3④	1		1								
高分子材料物性A	3③	1		1								
高分子材料物性B	3④	1		1								
プラズマ工学A	3③	1								1		
プラズマ工学B	3④	1								1		
金属材料A	4①	1								1		
金属材料B	4②	1								1		
【実践科目】												
計測制御実験	3①~②		2		1	1	1					
【専門科目】												
電気電子計測A	3①	1		1								
電気電子計測B	3②	1		1								
システム制御A	3①	1			1							
システム制御B	3②	1			1							
システム制御C	3③	1		1								
システム制御D	3④	1		1								
デジタル制御A	3③	1		1								
デジタル制御B	3④	1		1								
システム最適化A	3①	1		1								
システム最適化B	3②	1		1								
数値シミュレーションA	3①	1								1		
数値シミュレーションB	3②	1								1		
信号処理A	3①	1					1					
信号処理B	3②	1					1					
計算機アーキテクチャA	3①	1					1					
計算機アーキテクチャB	3②	1					1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
フロンティアプログラム（マテリアルデザイン）	生体材料工学A	3①	1		1							
	生体材料工学B	3②	1		1							
	構造解析学A	3③	1								1	
	構造解析学B	3④	1								1	
	知的生産システムA	3③	1								1	
	知的生産システムB	3④	1								1	
	工業デザインA	4①	1								1	
	工業デザインB	4②	1								1	
	【実践科目】											
	マテリアルプロセス実験	3①~②	1					1	0		0	
	マテリアルプロセス創成	3①~②	1			1		0				
	【専門科目】											
	無機材料	3①~②		2								2
	生体材料工学A	3①	1		1							
	生体材料工学B	3②	1		1							
	プラスチック成形加工A	3③	1								1	
	プラスチック成形加工B	3④	1								1	
	反応工学A	3①	1			1						
	反応工学B	3②	1			1						
	結晶化学A	3①	1		1							
結晶化学B	3②	1		1								
微粒子工学A	3①	1		1								
微粒子工学B	3②	1		1								
マテリアルシミュレーションA	3①	1			1			0				
マテリアルシミュレーションB	3②	1			1			0				
環境安全工学A	3①	1								1		
環境安全工学B	3②	1								1		
分離工学A	3①	1		1								
分離工学B	3②	1		1								
有機化学	3①~②		2								1	
表面科学A	3③	1			1			1				
表面科学B	3④	1			1			1				
ナノ粒子工学A	3③	1		1								
ナノ粒子工学B	3④	1		1								
高分子材料物性A	3③	1		1								
高分子材料物性B	3④	1		1								
プラズマ工学A	3③	1								1		
プラズマ工学B	3④	1								1		
金属材料A	3③	1								1		
金属材料B	3④	1								1		
【実践科目】												
計測制御実験	3①~②		2		1	1	1					
【専門科目】												
電気電子計測A	3①	1		1								
電気電子計測B	3②	1		1								
システム制御A	3①	1			1							
システム制御B	3②	1			1							
システム制御C	3③	1		1								
システム制御D	3④	1		1								
デジタル制御A	3③	1		1								
デジタル制御B	3④	1		1								
システム最適化A	3①	1		1								
システム最適化B	3②	1		1								
数値シミュレーションA	3①	1								1		
数値シミュレーションB	3②	1								1		
信号処理A	3①	1							1			
信号処理B	3②	1							1			
計算機アーキテクチャA	3①	1							1			
計算機アーキテクチャB	3②	1							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ン	アルゴリズムとデータ構造A	3①	1								2	
	アルゴリズムとデータ構造B	3②	1								2	
	画像処理A	3③	1					1				
	画像処理B	3④	1					1				
	オペレーティングシステムA	3①	1								1	
	オペレーティングシステムB	3②	1								1	
	情報ネットワークA	3①	1								1	
	情報ネットワークB	3②	1								1	
フロンティア プログラム (ヒューマン・ エコシステム)	【専門科目】											
	材料設計学A	3①	1								1	
	材料設計学B	3②	1								1	
	人間工学A	3③	1		1	1						
	人間工学B	3④	1		1	1						
	生体計測A	3③	1			1						
	生体計測B	3④	1			1						
	生物工学A	3③	1		1						1	
	生物工学B	3④	1		1						1	
	熱力学II A (BH)	3①	1								1	
	熱力学II B (BH)	3②	1								1	
	物質循環工学A	3③	1								1	
	物質循環工学B	3④	1								1	
	エネルギー・環境工学A	3③	1								1	
	エネルギー・環境工学B	3④	1								1	
	エネルギー変換工学A	3③	1								3	
	エネルギー変換工学B	3④	1								3	
	バイオテクノロジーA	3③	1			1						
	バイオテクノロジーB	3④	1			1						
	環境安全工学A	3①	1								1	
	環境安全工学B	3②	1								1	
	高分子材料物性A	3③	1		1							
	高分子材料物性B	3④	1		1							
	電気化学	3③~④	2								1	
	工業デザインA	4①	1								1	
	工業デザインB	4②	1								1	
	フロンティア プログラム (ナノセンシング)	【実践科目】										
		計測プログラミング及び演習	3③~④	2					2			
【専門科目】												
電気電子計測A		3①	1		1							
電気電子計測B		3②	1		1							
分離工学A		3①	1			1						
分離工学B		3②	1			1						
量子物理学		3①~②	2								1	
計測標準学A		3③	1			1						
計測標準学B		3④	1			1						
マイクロスコピーA		3③	1		1	1						
マイクロスコピーB		3④	1		1	1						
スペクトロスコーピーA		3③	1		1				2			
スペクトロスコーピーB		3④	1		1				2			
バイオアナリシスA		3③	1			1						
バイオアナリシスB		3④	1			1						
ナノ粒子工学A		3③	1		1							
ナノ粒子工学B		3④	1		1							
センサ工学A		3③	1			1		1				
センサ工学B		3④	1		1			1				
環境計測A		3③	1								1	
環境計測B		3④	1								1	
表面科学A	3③	1			1							
表面科学B	3④	1			1							
材料工学A (ME)	2③		1							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ン	アルゴリズムとデータ構造A	3①	1								2	
	アルゴリズムとデータ構造B	3②	1								2	
	画像処理A	3③	1						1			
	画像処理B	3④	1						1			
	オペレーティングシステムA	3①	1								1	
	オペレーティングシステムB	3②	1								1	
	情報ネットワークA	3①	1								1	
	情報ネットワークB	3②	1								1	
フロンティア プログラム (ヒューマン・ エコシステム)	【専門科目】											
	材料設計学A	3①	1								1	
	材料設計学B	3②	1								1	
	人間工学A	3③	1			0	0		1		0	
	人間工学B	3④	1			0	0		1		0	
	生体計測A	3③	1				1					
	生体計測B	3④	1				1					
	生物工学A	3③	1		1							
	生物工学B	3④	1		1							
	熱力学II A (BH)	3①	1								1	
	熱力学II B (BH)	3②	1								1	
	物質循環工学A	3③	1								1	
	物質循環工学B	3④	1								1	
	エネルギー・環境工学A	3③	1								1	
	エネルギー・環境工学B	3④	1								1	
	エネルギー変換工学A	3③	1								3	
	エネルギー変換工学B	3④	1								3	
	バイオテクノロジーA	3③	1					1				
	バイオテクノロジーB	3④	1					1				
	環境安全工学A	3①	1								1	
	環境安全工学B	3②	1								1	
	高分子材料物性A	3③	1					1				
	高分子材料物性B	3④	1					1				
	電気化学	3③~④	2								1	
	工業デザインA	4①	1								1	
	工業デザインB	4②	1								1	
	フロンティア プログラム (ナノセンシング)	【実践科目】										
		計測プログラミング及び演習	3③~④	2					2		0	
【専門科目】												
電気電子計測A		3①	1		1							
電気電子計測B		3②	1		1							
分離工学A		3①	1			1						
分離工学B		3②	1			1						
量子物理学		3①~②	2								1	
計測標準学A		3③	1			1						
計測標準学B		3④	1			1						
マイクロスコピーA		3③	1		1	1				0		
マイクロスコピーB		3④	1		1	1				0		
スペクトロスコーピーA		3③	1		1	1						
スペクトロスコーピーB		3④	1		1	1						
バイオアナリシスA		3③	1			1						
バイオアナリシスB		3④	1			1						
ナノ粒子工学A		3③	1		1							
ナノ粒子工学B		3④	1		1							
センサ工学A		3③	1			1				0		
センサ工学B		3④	1		1					0		
環境計測A		3③	1								1	
環境計測B		3④	1								1	
表面科学A	3③	1			1		1					
表面科学B	3④	1			1		1					
材料工学A (ME)	2③		1							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
発展科目Ⅰ	材料工学B (ME)	2④			1							1
	機構運動学A	2③			1							1
	機構運動学B	2④			1							1
	伝熱工学A	3③			1							2
	伝熱工学B	3④			1							2
	応用数理解析A	3③			1							2
	応用数理解析B	3④			1							2
	レーザー工学A	3③			1							1
	レーザー工学B	3④			1							1
	機械材料学ⅠA	3③			1							1
	機械材料学ⅠB	3④			1							1
	企業開放講義	3③~④			1							2
	発展科目Ⅱ	材料設計学A	3①			1						
材料設計学B		3②			1							1
熱力学ⅡA (BH)		3①			1							1
熱力学ⅡB (BH)		3②			1							1
生物工学A		3③			1	1						1
生物工学B		3④			1	1						1
企業開放講義		3③~④			1							2
物質循環工学A		3③			1							1
物質循環工学B		3④			1							1
応用伝熱学A		3③			1							1
応用伝熱学B		3④			1							1
エネルギー・環境工学A		3③			1							1
エネルギー・環境工学B		3④			1							1
発展科目Ⅲ	人体科学A	3①			1	1						1
	人体科学B	3②			1	1						1
	振動工学ⅡA (BH)	3①			1	1						1
	振動工学ⅡB (BH)	3②			1	1						1
	流れ学ⅡA (BH)	3①			1							1
	流れ学ⅡB (BH)	3②			1							1
	伝熱学A	3①			1							1
	伝熱学B	3②			1							1
	制御工学ⅡA (BH)	3①			1	1						1
	制御工学ⅡB (BH)	3②			1	1						1
	企業開放講義	3③~④			1							2
	応用伝熱学A	3③			1							1
	応用伝熱学B	3④			1							1
フロンティア総合科目	【専門総合科目】											
	フロンティアプロジェクトA	3③		1		14	13	2	9			3
	フロンティアプロジェクトB	3④		1		14	13	2	9			3
	学外技術体験実習A	1~2~3~4		1		14	13	2	9			3
	学外技術体験実習B	1~2~3~4		2		14	13	2	9			3
	海外技術体験実習	1~2~3~4		2		14	13	2	9			3
	卒業プロジェクト	4通	8			14	13	2	9			3
教職科目	工業概論	4①~②		2								11
	職業指導第1	3③~④		2								1
	職業指導第2	4①~②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
												修	択	由
発展科目Ⅰ	材料工学B (ME)	2④			1							1		
	機構運動学A	2③			1							1		
	機構運動学B	2④			1							1		
	伝熱工学A	3③			1							2		
	伝熱工学B	3④			1							2		
	応用数理解析A	3③			1							2		
	応用数理解析B	3④			1							2		
	レーザー工学A	3③			1							1		
	レーザー工学B	3④			1							1		
	機械材料学ⅠA	3③			1							1		
	機械材料学ⅠB	3④			1							1		
	企業開放講義	3③~④			1							2		
	発展科目Ⅱ	材料設計学A	3①			1							1	
材料設計学B		3②			1							1		
熱力学ⅡA (BH)		3①			1							1		
熱力学ⅡB (BH)		3②			1							1		
生物工学A		3③			1				1			1		
生物工学B		3④			1				1			1		
企業開放講義		3③~④			1							2		
物質循環工学A		3③			1							1		
物質循環工学B		3④			1							1		
応用伝熱学A		3③			1							1		
応用伝熱学B		3④			1							1		
エネルギー・環境工学A		3③			1							1		
エネルギー・環境工学B		3④			1							1		
発展科目Ⅲ	人体科学A	3①			1					1		1		
	人体科学B	3②			1					1		1		
	振動工学ⅡA (BH)	3①			1				1			1		
	振動工学ⅡB (BH)	3②			1				1			1		
	流れ学ⅡA (BH)	3①			1							1		
	流れ学ⅡB (BH)	3②			1							1		
	伝熱学A	3①			1							1		
	伝熱学B	3②			1							1		
	制御工学ⅡA (BH)	3①			1					0	1	1		
	制御工学ⅡB (BH)	3②			1					0	1	1		
	企業開放講義	3③~④			1							2		
	応用伝熱学A	3③			1							1		
	応用伝熱学B	3④			1							1		
フロンティア総合科目	【専門総合科目】													
	フロンティアプロジェクトA	3③		1						17	9	1	12	3
	フロンティアプロジェクトB	3④		1						17	9	1	12	3
	学外技術体験実習A	1~2~3~4		1						17	9	1	12	3
	学外技術体験実習B	1~2~3~4		2						17	9	1	12	3
	海外技術体験実習	1~2~3~4		2						17	9	1	12	3
	卒業プロジェクト	4通	8							17	9	1	12	3
教職科目	工業概論	4①~②		2								11		
	職業指導第1	3③~④		2								1		
	職業指導第2	4①~②		2								1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
卒業に必要な単位数124単位以上											
共通教育科目46単位以上(導入科目:4単位, GS科目:各群から3単位計15単位, GS言語科目:8単位, 自由履修科目3単位以上, 基礎科目16単位) 専門基礎科目および専門科目あわせて78単位以上 コアプログラム1つとフロンティアプログラム1つ※を修得しなければならない ※コアプログラム修了要件 16単位以上 フロンティアプログラム修了要件 18単位以上 ※卒業プロジェクト着手要件 全修得単位数 108単位以上 うち, 共通教育科目 46単位以上 専門教育科目 62単位以上											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
卒業に必要な単位数124単位以上											
共通教育科目 44 単位以上(導入科目: 3 単位, GS科目:計15単位, GS言語科目:8単位, 自由履修科目 2 単位以上, 基礎科目16単位) 専門基礎科目および専門科目あわせて 80 単位以上 コアプログラム1つとフロンティアプログラム1つ※を修得しなければならない ※コアプログラム修了要件 16単位以上 フロンティアプログラム修了要件 18単位以上 ※卒業プロジェクト着手要件 全修得単位数 108単位以上 うち, 共通教育科目 46単位以上 専門教育科目 62単位以上											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
語	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								1
	上級読解 II B	1④	1								1
	日本事情A	1①・③	1								1
	日本事情B	1②・④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎科目	微分積分学第一	1①・②	2								10
	微分積分学第二	1③・④	2								6
	線形代数学第一	1①・②	2								10
	線形代数学第二	1③・④	2								6
	統計数学	1③・④	2								3
	物理学 I	1①・②	2								15
	物理学 II	1③・④	2								15
	物理学実験	1③・④	2								27
	化学 I	1①・②	2								9
	化学 II	1③・④	2								6
	化学実験	1③・④	2								15
	化学実験	2①	1								12
	地学 I	1①・②	2								2
	地学 II	1③・④	2								1
ドイツ語	ドイツ語A1-1	1①・③	1								9
	ドイツ語A1-2	1②・④	1								9
	ドイツ語A2-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A2-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								9
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								9
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								8
	ドイツ語B-1	2①	1								3
	ドイツ語B-2	2②	1								3
	ドイツ語C-1	2①・③	1								3
	ドイツ語C-2	2②・④	1								3
	フランス語A1-1	1①・③	1								4
	フランス語A1-2	1②・④	1								4
	フランス語A2-1	1①・③	1								2
	フランス語A2-2	1②・④	1								2
	フランス語A3-1	1①・③	1								4
	フランス語A3-2	1②・④	1								4
	フランス語A4-1	1①・③	1								3
	フランス語A4-2	1②・④	1								3
	フランス語B-1	2①	1								5
フランス語B-2	2②	1								5	
フランス語C-1	2①・③	1								5	
フランス語C-2	2②・④	1								5	
ロシア語A1-1	1①	1								1	
ロシア語A1-2	1②	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
語	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								1
	上級読解 II B	1④	1								1
	日本事情A	1①・③	1								1
	日本事情B	1②・④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎科目	微分積分学第一	1①・②	2								10
	微分積分学第二	1③・④	2								6
	線形代数学第一	1①・②	2								10
	線形代数学第二	1③・④	2								6
	統計数学	1③・④	2								3
	物理学 I	1①・②	2								14
	物理学 II	1③・④	2								13
	物理学実験	1③・④	2								28
	化学 I	1①・②	2								10
	化学 II	1③・④	2								6
	化学実験	1③・④	2								17
	化学実験	2①	1								12
	地学 I	1①・②	2								2
	地学 II	1③・④	2								1
ドイツ語	ドイツ語A1-1	1①・③	1								9
	ドイツ語A1-2	1②・④	1								9
	ドイツ語A2-1	1①・③	1								7
	ドイツ語A2-2	1②・④	1								7
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								9
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								9
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								8
	ドイツ語B-1	2①	1								3
	ドイツ語B-2	2②	1								3
	ドイツ語C-1	2①・③	1								2
	ドイツ語C-2	2②・④	1								2
	フランス語A1-1	1①・③	1								3
	フランス語A1-2	1②・④	1								3
	フランス語A2-1	1①・③	1								4
	フランス語A2-2	1②・④	1								4
	フランス語A3-1	1①・③	1								3
	フランス語A3-2	1②・④	1								3
	フランス語A4-1	1①・③	1								4
	フランス語A4-2	1②・④	1								4
	フランス語B-1	2①	1								5
フランス語B-2	2②	1								5	
フランス語C-1	2①・③	1								5	
フランス語C-2	2②・④	1								5	
ロシア語A1-1	1①	1								1	
ロシア語A1-2	1②	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	ジャーナリズム論	1・2③		1								2
	石川県の行政	1・2③・④		2								1
	石川県の市町	1・2①・②		2								1
	健康論実践D	1・2③・④		1								3
	健康論実践E	1・2③・④		1								2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディーツアー	1・2①・②		1								7
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②		1								6
	里海体験実習in能登半島	1・2①・②		1								5
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1								1
	生と死を見つめて	1・2②		1								6
	実践アントレプレナー学	1・2③・④		1								1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③・④		2								3
	シェルスクリプト言語論	1・2③・④		2								2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1								1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④		2								1
	キャリアディベロップメント	1・2①・②		2								1
	ファンリレーション入門	1・2②・④		1								3
	コーヒーの世界	1・2③・④		2								11
	画像解剖学	2・3・4③・④		2								1
	よくわかる健康と病気	1・2③・④		1								1
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③・④		2								1
	心と体の健康	1・2③		1								3
	死と喪失	1・2③・④		1								1
	アートセラピーを通じて自己分析1	1・2①		1								1
	アートセラピーを通じて自己分析2	1・2③		1								1
	香りと日本文化	1・2②		1								1
	エンターテインメントの英語	1・2②		1								1
	芸術としての料理と写真	1・2③		1								1
	ひとのからだ I	1・2①・②		2								1
	ひとのからだ II	1・2③・④		2								1
	基礎病態学	1・2③・④		1								1
	哲学A	2・3・4③・④		2								1
	宗教学A	1・2③・④		2								1
	基礎運動学	2①・②		1								4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(能登 小湊)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④		1								1
	地方行政	1・2③・④		2								1
	ブランディング入門	1・2①・②		2								1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④		2								1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①・②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	ジャーナリズム論	1・2③		1								2
	石川県の行政	1・2③・④		2								1
	石川県の市町	1・2①・②		2								1
	健康論実践D	1・2③・④		1								3
	健康論実践E	1・2③・④		1								2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディーツアー	1・2①・②		1								5
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②		1								4
	里山概論	1・2③・④		1								2
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1								1
	生と死を見つめて	1・2②		1								6
	実践アントレプレナー学	1・2③・④		1								5
	アントレプレナーシップ I	1・2①		1								1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③・④		2								2
	シェルスクリプト言語論	1・2③・④		2								2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1								1
	プロトタイプとデザインシンキング	1・2④		1								1
	メディカル・イノベーション	1・2③		1								2
	ユネスコエコパーク体験調査、日本とロシア事例から学ぶ	1・2①		2								1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④		2								1
	ラーニング・デザイン	1・2①		1								3
	キャリアディベロップメント	1・2①・②		2								1
	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1・2②		1								1
	ファンリレーション入門	1・2②・④		1								3
	コーヒーの世界	1・2③・④		2								14
	画像解剖学	2・3・4③・④		2								1
	よくわかる健康と病気	1・2③・④		1								1
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③・④		2								1
	心と体の健康A	1・2③		1								3
	心と体の健康B	1・2④		1								2
	アートセラピーを通じて自己分析	1・2②		1								1
	香りと日本文化	1・2②		1								1
	ひとのからだ I	1・2①・②		2								1
	ひとのからだ II	1・2③・④		2								1
	基礎病態学	1・2③・④		1								1
	哲学A	2・3・4③・④		2								1
	宗教学A	1・2③・④		2								1
	基礎運動学	2①・②		1								4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(能登 小湊)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②		1								1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④		1								1
	地方行政	1・2③・④		2								1
	ブランディング入門	1・2①・②		2								1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④		2								1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①・②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	金沢の歴史と文化	1・2①		2							2
	日本と金沢の建築・都市	1・2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1・2③④		2							2
	国連スタディー	1・2③		1							1
	日本国憲法概説	1・2③④		2							5
	簿記入門	1・2①②		2							1
	経済学入門D	1・2①②		2							1
	日本史要説	2①②		2							4
	東洋史要説	2③④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							1
	日本語と社会	1・2①②		2							1
	行政学の基礎	1・2①②		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	1①②③④		2							17
	東洋医学	3④③④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③④		2							1
	生物学実験	1・2①②		2							11
	プログラミング演習	1・2③④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・2③④		2							1
Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1	
英語セミナー	1①②③④		1							4	
英語セミナー	1・2③④		2							2	
ゼミ／漢文史料読解A	1・2①②		2							1	
ゼミ／漢文史料読解B	1・2③④		2							1	
ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1	
ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1	
ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1	
ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	金沢の歴史と文化	1・2①		2							2
	日本と金沢の建築・都市	1・2②		1							2
	日本国憲法概説	1・2③④		2							5
	日本史要説	2①②		2							4
	東洋史要説	2③④		2							3
	歴史学と現在	1・2①②		2							1
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①②		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	1①②③④		2							16
	東洋医学	3④③④		2							1
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③④		2							1
	生物学実験	1・2①②		2							13
	プログラミング演習	1・2③④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①②		2							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	1①②③④		1							4
	英語セミナー	1・2③④		2							2
ゼミ／漢文史料読解A	1・2①②		2							1	
ゼミ／漢文史料読解B	1・2③④		2							1	
ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1	
ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1	
ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1	
ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
発展科目Ⅲ	人体科学B	3②		1		2						
	振動工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
	振動工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
	流れ学ⅡA(BH)	3①		1							1	
	流れ学ⅡB(BH)	3②		1							1	
	伝熱学A	3①		1							1	
	伝熱学B	3②		1							1	
	制御工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
	制御工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
	企業開放講義	3③~④		1								2
	応用伝熱学A	3③		1								1
	応用伝熱学B	3④		1								1
フロンティア総合科目	【専門総合科目】											
	フロンティアプロジェクトA	3③		1		15	13	1	6			3
	フロンティアプロジェクトB	3④		1		15	13	1	6			3
	学外技術体験実習A	3①~④		1		15	13	1	6			3
	学外技術体験実習B	3①~④		2		15	13	1	6			3
	海外技術体験実習	3①~④		2		15	13	1	6			3
	卒業プロジェクト	4通	8			15	13	1	6			3
教職科目	工業概論	4①~②		2								11
	職業指導第1	3③~④		2								1
	職業指導第2	4①~②		2								1

卒業要件及び履修方法

卒業に必要な単位数124単位以上

共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目：8単位、自由履修科目3単位以上、基礎科目16単位）

専門基礎科目および専門科目あわせて78単位以上

コアプログラム1つとフロンティアプログラム1つ※を修得しなければならない

※コアプログラム修了要件 16単位以上

フロンティアプログラム修了要件 18単位以上

※卒業プロジェクト着手要件

全修得単位数 108単位以上

うち、共通教育科目 46単位以上

専門教育科目 62単位以上

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
発展科目Ⅲ	人体科学B	3②		1		2						
	振動工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
	振動工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
	流れ学ⅡA(BH)	3①		1								1
	流れ学ⅡB(BH)	3②		1								1
	伝熱学A	3①		1								1
	伝熱学B	3②		1								1
	制御工学ⅡA(BH)	3①		1		1						
	制御工学ⅡB(BH)	3②		1		1						
	企業開放講義	3③~④		1								2
	応用伝熱学A	3③		1								1
	応用伝熱学B	3④		1								1
フロンティア総合科目	【専門総合科目】											
	フロンティアプロジェクトA	3③		1		17	11	1	9			3
	フロンティアプロジェクトB	3④		1		17	11	1	9			3
	学外技術体験実習A	3①~④		1		17	11	1	9			3
	学外技術体験実習B	3①~④		2		17	11	1	9			3
	海外技術体験実習	3①~④		2		17	11	1	9			3
	卒業プロジェクト	4通	8			17	11	1	9			3
教職科目	工業概論	4①~②		2								11
	職業指導第1	3③~④		2								1
	職業指導第2	4①~②		2								1

卒業要件及び履修方法

卒業に必要な単位数124単位以上

共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目：8単位、自由履修科目3単位以上、基礎科目16単位）

専門基礎科目および専門科目あわせて78単位以上

コアプログラム1つとフロンティアプログラム1つ※を修得しなければならない

※コアプログラム修了要件 16単位以上

フロンティアプログラム修了要件 18単位以上

※卒業プロジェクト着手要件

全修得単位数 108単位以上

うち、共通教育科目 46単位以上

専門教育科目 62単位以上

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
導入科目	大学・社会生活論	1①		1								77
	初學者ゼミⅠ	①②③		1								111
	データサイエンス基礎	1①		1								42
	地域概論	1①②		1								80
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④		1								3
	グローバル時代の政治経済学	①②③④		1								3
	グローバル時代の社会学	①②③④		1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④		1								4
	地球生物圏と人間	①②③④		1								1
	物理の世界	①②③④		1								3
	化学の世界	①②③④		1								10
	哲学(自我論)	①②③④		1								3
	パーソナリティ心理学	①②③④		1								3
	グローバル時代の文学	①②③④		1								6
	健康科学	①②③④		1								8
	細胞・分子生物学	①②③④		1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④		1								9
	プレゼン・ディベート論(初學者ゼミⅡ)	①②③④	1									101
	クリティカル・シンキング	①②③④		1								3
	価値と情動の認知科学	①②③④		1								5
	論理学から見る世界	①②③④		1								1
	数学的発想法	①②③④		1								5
	芸術と自己表現	①②③④		1								9
	スポーツ科学	①②③④		1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④		1								3
	日本史・日本文化	①②③④		1								9
	異文化間コミュニケーション	①②③④		1								5
	異文化体験	1②④		1								6
	異文化体験	1②④		2								9
	異文化体験	1②④		3								9
	異文化体験	1②④		4								3
	異文化体験	1②④		5								4
	異文化体験	1②④		6								3
	異文化体験	1②④		7								3
	異文化体験	1②④		8								3
	国際社会とボランティア	①②③④		1								2
グローバル社会と地域の課題	①②③④		1								2	
科学技術と科学方法論	①②③④		1								5	
統計学から未来を見る	①②③④		1								1	
情報の科学	①②③④		1								6	
環境学とESD	①②③④		1								2	
生活と社会保障	①②③④		1								3	
人権・ジェンダー論	①②③④		1								2	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①		1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②		1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③		1								33
	TOEIC準備Ⅳ	1④		1								33
	TOEIC準備(演習)	①②③④		1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①		1								26
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①②		1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③		1								35
English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④		1								36	
EAP(Retake)	①②③④		1								6	
	アカデミック基礎日本語A	1①③		1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②④		1								2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
GS言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティングA	1①-③		1							4
	アカデミック・ライティングB	1②-④		1							4
	講義の聴解A	1①-③		1							2
	講義の聴解B	1②-④		1							2
	口頭発表 I A	1①		1							2
	口頭発表 I B	1②		1							2
	口頭発表 II A	1③		1							2
	口頭発表 II B	1④		1							2
	上級読解 I A	1①		1							1
	上級読解 I B	1②		1							1
	上級読解 II A	1③		1							2
	上級読解 II B	1④		1							2
	日本事情A	1①-③		1							2
	日本事情B	1②-④		1							2
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							2
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							2
基礎科目	微分積分学 I A	1①		1							10
	微分積分学 I B	1②		1							10
	微分積分学 II A	1③		1							6
	微分積分学 II B	1④		1							6
	線形代数学 I A	1①		1							10
	線形代数学 I B	1②		1							10
	線形代数学 II A	1③		1							6
	線形代数学 II B	1④		1							6
	統計数学A	1③		1							3
	統計数学B	1④		1							3
	物理学 I A	1①		1							12
	物理学 I B	1②		1							12
	物理学 II A	***		1							10
	物理学 II B	***		1							10
	物理学実験	***		2							33
	化学 I A	1①		1							6
	化学 I B	1②		1							8
	化学 II A	1③		1							5
化学 II B	1④		1							5	
化学実験	***		2							14	
化学実験	2①		1							13	
地学 I A	1①		1							2	
地学 I B	1②		1							1	
地学 II A	1③		1							1	
地学 II B	1④		1							1	
	ドイツ語A1-1	1①-③		1							8
	ドイツ語A1-2	1②-④		1							8
	ドイツ語A2-1	1①-③		1							8
	ドイツ語A2-2	1②-④		1							8
	ドイツ語A3-1	1①-③		1							8

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
初習言語科目	ドイツ語A3-2	1②・④	1							8
	ドイツ語A4-1	1①・③	1							8
	ドイツ語A4-2	1②・④	1							8
	ドイツ語B-1	2①	1							2
	ドイツ語B-2	2②	1							2
	ドイツ語C-1	2③	1							2
	ドイツ語C-2	2④	1							2
	フランス語A1-1	1①	1							4
	フランス語A1-2	1②	1							4
	フランス語A2-1	1①	1							4
	フランス語A2-2	1②	1							4
	フランス語A3-1	1③	1							4
	フランス語A3-2	1④	1							4
	フランス語A4-1	1③	1							3
	フランス語A4-2	1④	1							3
	フランス語B-1	2①・③	1							6
	フランス語B-2	2②・④	1							6
	フランス語C-1	2①・③	1							4
	フランス語C-2	2②・④	1							4
	ロシア語A1-1	1①	1							1
	ロシア語A1-2	1②	1							1
	ロシア語A2-1	1①	1							1
	ロシア語A2-2	1②	1							1
	ロシア語A3-1	1③	1							1
	ロシア語A3-2	1④	1							1
	ロシア語A4-1	1③	1							1
	ロシア語A4-2	1④	1							1
	ロシア語B-1	2①・③	1							3
	ロシア語B-2	2②・④	1							3
	ロシア語C-1	2①・③	1							2
	ロシア語C-2	2②・④	1							2
	中国語A1-1	1①	1							7
	中国語A1-2	1②	1							6
	中国語A2-1	1①	1							3
	中国語A2-2	1②	1							3
	中国語A3-1	1③	1							6
	中国語A3-2	1④	1							6
	中国語A4-1	1③	1							3
	中国語A4-2	1④	1							3
	中国語B-1	2①・③	1							1
	中国語B-2	2②・④	1							1
	中国語C-1	2①・③	1							1
	中国語C-2	2②・④	1							1
	朝鮮語A1-1	1①	1							2
	朝鮮語A1-2	1②	1							2
	朝鮮語A2-1	1①	1							1
	朝鮮語A2-2	1②	1							1
	朝鮮語A3-1	1③	1							2
	朝鮮語A3-2	1④	1							2
	朝鮮語A4-1	1③	1							1
	朝鮮語A4-2	1④	1							1
	朝鮮語B-1	2①・③	1							2
	朝鮮語B-2	2②・④	1							2
朝鮮語C-1	2①・③	1							2	
朝鮮語C-2	2②・④	1							2	
ギリシャ語A1-1	1①	1							1	
ギリシャ語A1-2	1②	1							1	
ギリシャ語A2-1	1③	1							1	
ギリシャ語A2-2	1④	1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	ギリシャ語A3-1	1①	1								1
	ギリシャ語A3-2	1②	1								1
	ギリシャ語A4-1	1③	1								1
	ギリシャ語A4-2	1④	1								1
	ギリシャ語B-1	1①	1								1
	ギリシャ語B-2	1②	1								1
	ギリシャ語C-1	1③	1								1
	ギリシャ語C-2	1④	1								1
	ラテン語A1-1	1①	1								1
	ラテン語A1-2	1②	1								1
	ラテン語A2-1	1③	1								1
	ラテン語A2-2	1④	1								1
	ラテン語A3-1	1①	1								1
	ラテン語A3-2	1②	1								1
	ラテン語A4-1	1③	1								1
	ラテン語A4-2	1④	1								1
	ラテン語B-1	1①	1								1
	ラテン語B-2	1②	1								1
	ラテン語C-1	1③	1								1
	ラテン語C-2	1④	1								1
	スペイン語A1-1	1①	1								2
	スペイン語A1-2	1②	1								2
	スペイン語A2-1	1①	1								2
	スペイン語A2-2	1②	1								2
	スペイン語A3-1	1③	1								2
	スペイン語A3-2	1④	1								2
	スペイン語A4-1	1③	1								2
	スペイン語A4-2	1④	1								2
	スペイン語B-1	2①	1								1
	スペイン語B-2	2②	1								1
	スペイン語C-1	2③	1								1
	スペイン語C-2	2④	1								1
	ジャーナリズム論	1・2④	1								6
	石川県の行政	1・2③・④	2								1
	石川県の市町	1・2①・②	2								1
	健康論実践D	1・2③・④	1								3
	健康論実践E	1・2③・④	1								3
	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー	1・2②	1								6
	里山概論	1・2①・②	1								4
	地元学A(地域資源調査)	1・2③	1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2④	1								1
	地域創造学特別講義C	1・2③	1								1
	地域創造学特別講義D	1・2④	1								1
	実践アントレプレナー学	1・2③	1								2
アントレプレナーシップ I	1・2③	1								1	
クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②	2								3	
シエルスクリプトを用いた「ものグラミング」概論	1・2②	2								3	
シエルスクリプト言語論	1・2①・②	2								3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	インベーションを駆使して、起業家になろう2	1・2㉔		1							2
	インベーションを駆使して、起業家になろう3	1・2㉕		1							2
	インベーションを駆使して、起業家になろう4	1・2㉖		1							2
	コーヒーと社会	1・2㉗		1							7
	コーヒーと科学	1・2㉘		1							6
	心と体の健康A	1・2㉙		1							2
	心と体の健康B	1・2㉚		1							2
	香りと日本文化	1・2㉛		1							1
	哲学A	4㉜		2							1
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1㉝		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1㉞		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1㉟		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1㊱		1							1
	ブランディング入門Ⅰ	1・2㊲		1							1
	ブランディング入門Ⅱ	1・2㊳		1							1
	金沢の歴史と文化	1・2㊴		2							2
自由履修科目	日本の伝統芸能2	1・2㊵		1							1
	日本国憲法概説	1・2㊶		2							4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本史要説	2①・②		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	1・2①・②・③		2							15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1・2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1・2④		1							1
	生物学実験	1・2①・②		2							12
	プログラミング演習 I	1・2③		1							1
	プログラミング演習 II	1・2④		1							1
	現代社会における保険の制度と役割	1・2①・②		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1
	動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	多民族・多文化共生の未来を探る	1・2①		1							1
	遠隔教育および事後教育をグローバルに考える	1・2④		1							1
	Society5.0概論	1・2①・②		2							2
	英語セミナー	1・2①		1							1
	ゼミ／漢文史料読解A2	1・2②		1							1
	ゼミ／漢文史料読解B1	1・2③		1							1
	ゼミ／漢文史料読解B2	1・2④		1							1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1						3
	数学物理学演習B	1④		1						3
	物質化学序論A	2①		1						4
	物質化学序論B	2②		1						4
	先端テクノロジー概論	1③		1		16				1
	数学物理基礎リテラシー	2①~②		1						4
	電子情報通信工学序論	2①		1						4
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1						8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1						8
	生命科学技術論A	1①		1						14
生命科学技術論B	1②		1						7	
言語域GS科目	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1				
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1				
フロンティア工学基礎	【学域共通科目】									
	情報・計算科学基礎	1③		2						3
	計算科学	1④		2						2
	情報処理演習	1③~④		1						2
	工業力学	2①~②		2						4
	計算機リテラシーA	2①		1						2
	計算機リテラシーB	2②		1						2
	地球社会基盤学概論A	2①		1						43
	地球社会基盤学概論B	2②		1						43
	生命理工学概論A	1③		1						14
	生命理工学概論B	1④		1						7
	国際研修A		1		1	0			
	国際研修B		2		1	0			
	【専門基礎科目Ⅰ】									
	微分方程式及び演習	1③~④		2						1
	フーリエ解析及び演習	2①~②		2						1
	ベクトル解析及び演習	2①~②		2						1
	複素解析及び演習	2③~④		2						4
	【専門基礎科目Ⅱ】									
電気回路A	2①		1		1					
電気回路B	2②		1		1					
プログラミング演習	2①~②		2				1			
材料力学Ⅰ及び演習	2①~②		2		2	1			3	
プロセス工学A	2①		1		1	1				
プロセス工学B	2②		1		1	1				
コアプログラム(電子)	【実践コア科目】									
	機械工学設計製図基礎(ME)	2③~④		2						3
	【コア科目Ⅰ】									
	材料力学ⅡA(ME)	2③		1		1				1
	材料力学ⅡB(ME)	2④		1		1				1
	振動工学Ⅰ及び演習(ME)	2③~④		2		1	0			
	流れ工学Ⅰ及び演習(ME)	2③~④		2						3
	熱力学Ⅰ及び演習(ME)	2③~④		2						2
	【コア科目Ⅱ】									
	基礎加工学A	2③		1						3
基礎加工学B	2④		1						3	
制御工学ⅠA(ME)	2③		1		1	0				
制御工学ⅠB(ME)	2④		1		1	0				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
機械	数値解析A	2③		1							1
	数値解析B	2④		1							1
	メカトロニクスA	3①		1			1				
	メカトロニクスB	3②		1			1				
	電子回路概論A	3①		1		1					
	電子回路概論B	3②		1		1					
	電気回路C	3③		1		1					
	電気回路D	3④		1		1					
	技術社会と倫理	4③		1							2
コアプログラム（機械）	【実践コア科目】										
	機械工学設計製図基礎 (BH)	2③~④	2						1		3
	【コア科目Ⅰ】										
	振動工学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④		2		1			0		1
	流れ学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④		2							4
	熱力学Ⅰ及び演習 (BH)	2③~④		2							4
	材料力学ⅡA (BH)	2③		1		1					
	材料力学ⅡB (BH)	2④		1		1					
	信頼性工学A	2③		1		0			0		1
	信頼性工学B	2④		1		0			0		1
	【コア科目Ⅱ】										
	材料工学A (BH)	2③		1							1
	材料工学B (BH)	2④		1							1
	加工学A	2③		1							2
	加工学B	2④		1							2
	制御工学ⅠA (BH)	2③		1			1				
	制御工学ⅠB (BH)	2④		1			1				
	機械設計工学A	2③		1		1	0				
	機械設計工学B	2④		1		1	0				
技術社会と倫理	4③		1							2	
コアプログラム（化学工学）	【実践コア科目】										
	プロセス工学実験	2③~④	1			1			0		
	プロセス工学演習	2③~④	1			2			0		
	【コア科目Ⅰ】										
	統計解析A	2③		1		1					
	統計解析B	2④		1		1					
	プロセス工学数学A	2③		1			1				
	プロセス工学数学B	2④		1			1				
	伝熱工学A	2③		1			1				
	伝熱工学B	2④		1			1				
	流体工学A	2③		1							1
	流体工学B	2④		1							1
	熱力学A	2③		1							2
	熱力学B	2④		1							2
	物理化学A	2③		1		1					
	物理化学B	2④		1		1					
	化学反応速度論A	2③		1		1					
	化学反応速度論B	2④		1		1					
	プロセス工学量論A	2③		1		2	1				
	プロセス工学量論B	2④		1		2	1				
	プロセス制御A	2③		1		1	1		0		
	プロセス制御B	2④		1		1	1		0		
	単位操作A	2③		1			1		0		
	単位操作B	2④		1			1		0		
	工学における倫理と法	4①~②		2							3
	【実践コア科目】										
電子情報基礎実験		2③~④	2			1			1		
【コア科目Ⅰ】											
統計解析A	2③		1		1						
統計解析B	2④		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
コアプログラム（電子情報）	パターン認識A	2③		1					1			
	パターン認識B	2④		1					1			
	電気回路C	2③		1		1						
	電気回路D	2④		1		1						
	電子回路Ⅰ	2③		2		1						
	電子回路Ⅱ	2④		2		1						
	電気磁気学及び演習A	3①		1							2	
	電気磁気学及び演習B	3②		1							2	
	電気磁気学及び演習C	3③		1							1	
	電気磁気学及び演習D	3④		1							1	
	論理回路A	2③		1					1			
	論理回路B	2④		1					1			
	通信工学A	2③		1		1						
	通信工学B	2④		1		1						
	システム制御基礎A	2③		1			1					
	システム制御基礎B	2④		1			1					
	振動工学	2③～④		2		1						
	工学における倫理と法	4①～②		2							3	
	フロンティアプログラム（知能ロボティクス）	【実践科目】										
		知能ロボティクス基礎実験	3①～②	1			1	1		2		4
機械工作実習 (ME)		3①～②	1								4	
機械設計演習A		3①～②	1			1	1		2		3	
機械設計演習B		3②	1			1	1		2		3	
応用プログラミング技術		3③～④	2			2	1				1	
【専門科目】												
振動工学Ⅱ A (ME)		3①	1		1							
振動工学Ⅱ B (ME)		3②	1		1							
航空宇宙工学A		3①	1		1		0				2	
航空宇宙工学B		3②	1		1		0				2	
制御工学Ⅱ A (ME)		3①	1		1		0					
制御工学Ⅱ B (ME)		3②	1		1		0					
熱力学Ⅱ A (ME)		3①	1								1	
熱力学Ⅱ B (ME)		3②	1								1	
機械設計学		3①	2		1							
信号処理A		3①	1					1				
信号処理B		3②	1					1				
計測工学A		3③	1								1	
計測工学B		3④	1								1	
確率・統計解析A		3③	1								2	
確率・統計解析B		3④	1								2	
ロボット工学A		3①	1			3	1					
ロボット工学B		3②	1			3	1					
パターン認識A		3③	1						1			
パターン認識B		3④	1						1			
画像処理A		3③	1						1			
画像処理B		3④	1						1			
流れ学Ⅱ A (ME)		4①	1								2	
流れ学Ⅱ B (ME)		4②	1								2	
アルゴリズムとデータ構造A		4①	1								2	
アルゴリズムとデータ構造B		4②	1								2	
通信工学A	4③	1			1							
通信工学B	4④	1			1							
機械学習A	4③	1								1		
機械学習B	4④	1								1		
【実践科目】												
バイオメカトロニクス基礎実験	3①～②	1			0	1		1		7		
機械工作実習 (BH)	3①～②	1								1		
数値解析及びプログラミング演習A	3①	1			1							
数値解析及びプログラミング演習B	3②	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
専門科目	創造デザイン実習	3①~②	2			2	0		1	1
	【専門科目】									
	人体科学A	3①	1			2				
	人体科学B	3②	1			2				
	振動工学ⅡA(BH)	3①		1		1				
	振動工学ⅡB(BH)	3②		1		1				
	流れ学ⅡA(BH)	3①		1						1
	流れ学ⅡB(BH)	3②		1						1
	伝熱学A	3①		1						1
	伝熱学B	3②		1						1
	人間工学A	3③		1		0	1			1
	人間工学B	3④		1		0	1			1
	生体計測A	3③		1			1			
	生体計測B	3④		1			1			
	制御工学ⅡA(BH)	3①		1		1				
	制御工学ⅡB(BH)	3②		1		1				
	ロボット工学A	3①		1		3	1			
	ロボット工学B	3②		1		3	1			
	パターン認識A	3③		1					1	
	パターン認識B	3④		1					1	
	画像処理A	3③		1					1	
	画像処理B	3④		1					1	
	生体材料工学A	3①		1		1				
	生体材料工学B	3②		1		1				
	構造解析学A	3③		1						1
	構造解析学B	3④		1						1
	知的生産システムA	3③		1						1
知的生産システムB	3④		1						1	
工業デザインA	4①		1						1	
工業デザインB	4②		1						1	
専門科目	【実践科目】									
	マテリアルプロセス実験	3①~②	1				1		0	
	マテリアルプロセス創成	3①~②	1			1	0			
	【専門科目】									
	無機材料	3①~②		2						1
	生体材料工学A	3①		1		1				
	生体材料工学B	3②		1		1				
	プラスチック成形加工A	3③		1						1
	プラスチック成形加工B	3④		1						1
	反応工学A	3①		1			1			
	反応工学B	3②		1			1			
	結晶化学A	3①		1		1				
	結晶化学B	3②		1		1				
	微粒子工学A	3①		1		1				
	微粒子工学B	3②		1		1				
	マテリアルシミュレーションA	3①		1			1			
	マテリアルシミュレーションB	3②		1			1			
	環境安全工学A	3①		1						1
	環境安全工学B	3②		1						1
	分離工学A	3①		1			1			
	分離工学B	3②		1			1			
	有機化学	3①~②		2						1
	表面科学A	3③		1		1	1			
	表面科学B	3④		1		1	1			
	ナノ粒子工学A	3③		1		1				
	ナノ粒子工学B	3④		1		1				
	高分子材料物性A	3③		1		1				
高分子材料物性B	3④		1		1					
プラズマ工学A	3③		1						1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	プラズマ工学B	3④		1							1
	金属材料A	3③		1							1
	金属材料B	3④		1							1
フロンティアプログラム（計測制御システムデザイン）	【実践科目】										
	計測制御実験	3①~②	2			1	1	1			
	【専門科目】										
	電気電子計測A	3①		1		1					
	電気電子計測B	3②		1		1					
	システム制御A	3①		1				1			
	システム制御B	3②		1				1			
	システム制御C	3③		1		1					
	システム制御D	3④		1		1					
	デジタル制御A	3③		1		1					
	デジタル制御B	3④		1		1					
	システム最適化A	3①		1		1					
	システム最適化B	3②		1		1					
	数値シミュレーションA	3①		1							1
	数値シミュレーションB	3②		1							1
	信号処理A	3①		1					1		
	信号処理B	3②		1					1		
	計算機アーキテクチャA	3①		1					1		
	計算機アーキテクチャB	3②		1					1		
	アルゴリズムとデータ構造A	3①		1							2
	アルゴリズムとデータ構造B	3②		1							2
画像処理A	3③		1						1		
画像処理B	3④		1						1		
オペレーティングシステムA	3①		1							1	
オペレーティングシステムB	3②		1							1	
情報ネットワークA	3①		1							1	
情報ネットワークB	3②		1							1	
フロンティアプログラム（ヒューマン・エコシステム）	【専門科目】										
	材料設計学A	3①		1							1
	材料設計学B	3②		1							1
	人間工学A	3③		1		0	1				1
	人間工学B	3④		1		0	1				1
	生体計測A	3③		1				1			
	生体計測B	3④		1				1			
	生物工学A	3③		1		2					
	生物工学B	3④		1		2					
	熱力学ⅡA(BH)	3①		1							1
	熱力学ⅡB(BH)	3②		1							1
	物質循環工学A	3③		1							1
	物質循環工学B	3④		1							1
	エネルギー・環境工学A	3③		1							1
	エネルギー・環境工学B	3④		1							1
	エネルギー変換工学A	3③		1							3
	エネルギー変換工学B	3④		1							3
	バイオテクノロジーA	3③		1				1			
	バイオテクノロジーB	3④		1				1			
	環境安全工学A	3①		1							1
	環境安全工学B	3②		1							1
高分子材料物性A	3③		1		1						
高分子材料物性B	3④		1		1						
電気化学	3③~④		2							1	
工業デザインA	4①		1							1	
工業デザインB	4②		1							1	
	【実践科目】										
	計測プログラミング及び演習	3③~④	2					1	0		
	【専門科目】										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
フロントティアプログラム(ナノセンシング)	電気電子計測A	3①		1		1						
	電気電子計測B	3②		1		1						
	分離工学A	3①		1			1					
	分離工学B	3②		1			1					
	量子物理学	3①~②		2								1
	計測標準学A	3③		1			2					
	計測標準学B	3④		1			2					
	マイクロコピーA	3③		1		1	1		0			
	マイクロコピーB	3④		1		1	1		0			
	スペクトロスコープA	3③		1		1	1					
	スペクトロスコープB	3④		1		1	1					
	バイオアナリシスA	3③		1			1					
	バイオアナリシスB	3④		1			1					
	ナノ粒子工学A	3③		1		1						
	ナノ粒子工学B	3④		1		1						
	センサ工学A	3③		1			1		0			
	センサ工学B	3④		1		1			0			
	環境計測A	3③		1								1
	環境計測B	3④		1								1
	表面科学A	3③		1			1	1				
表面科学B	3④		1			1	1					
発展科目Ⅰ	材料工学A (ME)	2③			1							1
	材料工学B (ME)	2④			1							1
	機構運動学A	2③			1							1
	機構運動学B	2④			1							1
	伝熱工学A	3③			1							2
	伝熱工学B	3④			1							2
	応用数理解析A	3③			1							2
	応用数理解析B	3④			1							2
	レーザー工学A	3③			1							1
	レーザー工学B	3④			1							1
	機械材料学ⅠA	3①			1							1
	機械材料学ⅠB	3②			1							1
	企業開放講義	3③~④			1							2
発展科目Ⅱ	材料設計学A	3①			1							1
	材料設計学B	3②			1							1
	熱力学ⅡA (BH)	3①			1							1
	熱力学ⅡB (BH)	3②			1							1
	生物学A	3③			1		2					
	生物学B	3④			1		2					
	企業開放講義	3③~④			1							2
	物質循環工学A	3③			1							1
	物質循環工学B	3④			1							1
	応用伝熱学A	3③			1							1
	応用伝熱学B	3④			1							1
	エネルギー・環境工学A	3③			1							1
	エネルギー・環境工学B	3④			1							1
発展科目Ⅲ	人体科学A	3①			1		2					
	人体科学B	3②			1		2					
	振動工学ⅡA (BH)	3①			1		1					
	振動工学ⅡB (BH)	3②			1		1					
	流れ学ⅡA (BH)	3①			1							1
	流れ学ⅡB (BH)	3②			1							1
	伝熱学A	3①			1							1
	伝熱学B	3②			1							1
	制御工学ⅡA (BH)	3①			1		1					
	制御工学ⅡB (BH)	3②			1		1					
	企業開放講義	3③~④			1							2
応用伝熱学A	3③			1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
			修	択	由	授	授	師	教	手	担
	応用伝熱学B	3④			1						1
フロンティア総合科目	【専門総合科目】										
	フロンティアプロジェクトA	3③		1		16	11	1	10		3
	フロンティアプロジェクトB	3④		1		16	11	1	10		3
	学外技術体験実習A	①~④		1		16	11	1	10		3
	学外技術体験実習B	①~④		2		16	11	1	10		3
	海外技術体験実習	①~④		2		16	11	1	10		3
	卒業プロジェクト	4通		8		16	11	1	10		3
教職科目	工業概論	①~②		2							11
	職業指導第1	③~④		2							1
	職業指導第2	①~②		2							1
卒業要件及び履修方法											
卒業に必要な単位数124単位以上											
共通教育科目46単位以上(導入科目:4単位, GS科目:各群から3単位計15単位, GS言語科目:8単位, 自由履修科目3単位以上, 基礎科目16単位) 専門基礎科目および専門科目あわせて78単位以上 コアプログラム1つとフロンティアプログラム1つ※を修得しなければならない ※コアプログラム修了要件 16単位以上 フロンティアプログラム修了要件 18単位以上 ※卒業プロジェクト着手要件 全修得単位数 108単位以上 うち、共通教育科目 46単位以上 専門教育科目 62単位以上											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) -②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q2Q3Q」から「1年1Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論（初學者ゼミ）」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「グローバル社会と地域の課題」の配当年次を「1年1Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「生活と社会保障」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠA」の配当年次を「1年3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠB」の配当年次を「1年4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡA」の配当年次を「1年1Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡB」の配当年次を「1年2Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年1Q1Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「もの」のマーケティング」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「シェルスクリプト言語論」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「画像解剖学」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「死と喪失」の配当年次を「1年2年1Q2Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「アートセラピーを通じて自己分析1」「アートセラピーを通じて自己分析2」「香り」と日本文化」「エンターテインメントの英語」「芸術としての料理と写真」「国連スタディー」「簿記入門」「経済学入門」「日本社会と文化」「行政学の基礎」「Pythonデータ分析入門」「ゼミ/アフリカ系人の音楽を通して知る現代の世界1」「ゼミ/アフリカ系人の音楽を通して知る現代の世界2」を新規追加。
- ・共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「2年1Q2Q」から「3年4年1Q2Q」に変更。

- ・開講教室として大教室が利用できることになった理由により、「先端テクノロジー概論」の配当年次を「1年Q3、Q4」から「1年Q3」に変更。（受講生を2クラスに分けQ3、Q4にそれぞれ1クラスずつ開講する予定だったが、Q3に受講生全員を1クラスにして開講することが可能となった）
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「先端テクノロジー概論」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「制御工学ⅠA(ME)（コアプログラム（電子機械）」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「制御工学ⅠB(ME)（コアプログラム（電子機械）」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「材料力学ⅡA(BH)（コアプログラム（機械）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「材料力学ⅡB(BH)（コアプログラム（機械）」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・専任教員の助教の新規採用の理由により、「信頼性工学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」および「助教0」から「助教1」に変更。
- ・専任教員の助教の新規採用の理由により、「信頼性工学B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」および「助教0」から「助教1」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「機械設計工学A」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「機械設計工学B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任の理由により、「プロセス工学演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および「助教2」から「助教1」に変更。
- ・専任教員の助教の退職の理由により、「プロセス工学実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任および助教の退職の理由により、「プロセス工学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」および「助教2」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任の理由により、「プロセス制御A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」および「助教1」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任の理由により、「プロセス制御B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」および「助教1」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教の退職の理由により、「単位操作A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教の退職の理由により、「単位操作B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「応用プログラミング技術」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」および兼任・兼任を「兼2」から「兼1」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「制御工学ⅡA(ME)」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「制御工学ⅡB(ME)」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「ロボット工学A（フロンティアプログラム（知能ロボティクス）」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」および「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「ロボット工学B（フロンティアプログラム（知能ロボティクス）」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」および「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「バイオメカトロニクス基礎実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授2」から「准教授1」に変更。

- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「創造デザイン実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人体科学A（フロンティアプログラム（バイオメカトロニクス）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人体科学B（フロンティアプログラム（バイオメカトロニクス）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「ロボット工学A（フロンティアプログラム（バイオメカトロニクス）」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」および「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任の理由により、「ロボット工学B（フロンティアプログラム（バイオメカトロニクス）」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」および「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任の理由により、「マテリアルプロセス実験」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および「助教1」から「助教0」に変更。
- ・他学類（機械工学類）と科目開講時期を再調整したことの理由により、「プラスチック成形加工B」の配当年次を「3年Q1」から「3年Q3」に、「プラスチック成形加工C」の配当年次を「3年Q2」から「3年Q4」に変更。
- ・他学類（機械工学類）と科目開講時期を再調整したことの理由により、「金属材料A」の配当年次を「4年Q1」から「3年Q3」に、「金属材料B」の配当年次を「4年Q2」から「3年Q4」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任および助教の退職の理由により、「計測プログラミング及び演習」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および「助教2」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任および助教の退職の理由により、「スペクトロスコピーA」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および「助教2」から「助教0」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への昇任および助教の退職の理由により、「スペクトロスコピーB」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」および「助教2」から「助教0」に変更。
- ・助教の退職の理由により、「センサ工学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・助教の退職の理由により、「センサ工学B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・他学類（機械工学類）と科目開講時期を再調整したことの理由により、「機械材料学ⅠA」の配当年次を「3年Q3」から「3年Q1」に、「機械材料学ⅠB」の配当年次を「3年Q4」から「3年Q2」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人体科学A（発展科目Ⅲ）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人体科学B（発展科目Ⅲ）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任および助教から准教授への昇任および助教の新規採用および講師の退職および助教の退職の理由により、「フロンティアプロジェクトA」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」および「講師2」から「講師1」および「助教9」から「助教6」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任および助教から准教授への昇任および助教の新規採用および講師の退職および助教の退職の理由により、「フロンティアプロジェクトB」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」および「講師2」から「講師1」および「助教9」から「助教6」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任および助教から准教授への昇任および助教の新規採用および講師の退職および助教の退職の理由により、「学外技術体験実習A」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」および「講師2」から「講師1」および「助教9」から「助教6」に変更。
- ・専任教員の准教授から教授への昇任および助教から准教授への昇任および助教の新規採用および講師の退職および助教の退職の理由により、「学外技術体験実習B」の専任教員等の配置を「教授14」から「教授15」および「講師2」から「講師1」および「助教9」から「助教6」に変更。
- ・専任教員の助教から准教授への配置転換の理由により、「生物工学A（フロンティアプログラム（ヒューマン・エコシステム）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「生物工学B（フロンティアプログラム（ヒューマン・エコシステム）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「生物工学A（発展科目Ⅱ）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「生物工学B（発展科目Ⅱ）」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」および兼任・兼任を「兼1」から「兼0」に変更。

【令和2年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1030」から「1年102030」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理学」の配当年次を「1年203040」から「1年10203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ブレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）」の配当年次を「1年2030」から「1年203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢・能登と世界の地域文化」の配当年次を「1年10203040」から「1年203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年203040」から「1年10203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「国際社会とボランティア」の配当年次を「1年10203040」から「1年102040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「人権・ジェンダー論」の配当年次を「1年10203040」から「1年203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes (EAP) Ⅱ」の配当年次を「1年10」から「1年1020」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「EAP (Retake)」の配当年次を「1年30402年1020」から「2年203040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1年10203040」から「1年030402年1020」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「化学実験」の配当年次を「1年10203040」から「1年030402年1020」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語0-1」の配当年次を「2年1030」から「2年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語0-2」の配当年次を「2年2040」から「2年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年10」から「2年1030」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年20」から「2年2040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。

- ・共通教育科目の見直しにより、「ジャーナリズム論」の配当年次を「1年2年30」から「1年2年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学A（地域資源調査）」の配当年次を「1年2年10」から「1年2年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学B（聞き書き）」の配当年次を「1年2年20」から「1年2年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年3040」から「1年2年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「アントレプレナーシップ1」の配当年次を「1年2年10」から「1年2年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「もの」のマーケティング」の配当年次を「1年2年3040」から「1年2年1020」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「シュルクリプト言語論」の配当年次を「1年2年3040」から「1年2年1020」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「3年4年1020」から「4年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（能登 珠洲）」の配当年次を「1年1020」から「1年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（能登 小木）」の配当年次を「1年1020」から「1年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（白山麓）」の配当年次を「1年1020」から「1年20」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（五箇山）」の配当年次を「1年3040」から「1年40」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢の歴史と文化」の配当年次を「1年2年1020」から「1年2年3040」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「行政学の基礎」の配当年次を「1年2年1020」から「1年2年10」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「海洋生化学演習」の配当年次を「1年2年1020」から「1年2年30」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「英語セミナー」の配当年次を「1年2年10203040」から「1年2年10」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「データサイエンス基礎」「アカデミック・ライティングA」「アカデミック・ライティングB」「微積分学ⅠA」「微積分学ⅠB」「微積分学ⅡA」「微積分学ⅡB」「線形代数学ⅠA」「線形代数学ⅠB」「線形代数学ⅡA」「統計学A」「統計学B」「物理学ⅠA」「物理学ⅠB」「物理学ⅡA」「物理学ⅡB」「化学ⅠA」「化学ⅠB」「化学ⅡA」「化学ⅡB」「地学ⅠA」「地学ⅠB」「地学ⅡA」「地学ⅡB」「世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー」「地域創造学特別講義C」「地域創造学特別講義D」「シュルクリプトを用いた「もの」のマーケティング」演習」「イノベーションを起こして、起業家になろう2」「イノベーションを起こして、起業家になろう3」「イノベーションを起こして、起業家になろう4」「コーヒーと社会」「コーヒーと科学」「ブランディング入門Ⅰ」「ブランディング入門Ⅱ」「日本の伝統芸能2」「コンピュータグラフィックス演習Ⅰ」「コンピュータグラフィックス演習Ⅱ」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」「現代社会における保険の制度と役割」「動画配信サービスを用いた情報発信演習A」「動画配信サービスを用いた情報発信演習B」「多民族・多文化共生の未来を探る」「道徳教育および宗教教育をグローバルに考える」「Society 5.0概論」「ゼミ「漢文史料読解A2」「ゼミ「漢文史料読解B1」「ゼミ「漢文史料読解B2」を新規追加。

- ・教授の退職の理由により、「先端テクノロジー概論」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「フロンティアプロジェクトA」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「フロンティアプロジェクトB」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「学外技術体験実習A」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「学外技術体験実習B」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「海外技術体験実習」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・助教の新規採用および教授の退職の理由により、「卒業プロジェクト」の専任教員等の配置を「教授17」から「教授16」および「助教9」から「助教10」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「機械工学設計製図基礎(ME)」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「機械工学設計製図基礎(BH)」の兼任・兼任を「兼2」から「兼3」に変更。
- ・専任教員から兼任教員への配置転換の理由により、「信頼性工学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」および兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・専任教員から兼任教員への配置転換の理由により、「信頼性工学B」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」および兼任・兼任を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・担当教員の見直し及び教育効果向上の理由により、「バイオメカトロニクス基礎実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」および「兼4」から「兼1」に変更。

【令和3年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q20」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「インテグレートド科学」、「論理学と数学の基礎」、「グローバル時代の国際協力」、「現代社会と人権」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「口頭発表A」、「口頭発表B」、「イノベーションを起こして、起業家になろう!」、「地域「超」体験プログラム」、「日本の伝統芸能」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅰ」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅱ」、「ゼミノ角間の里山づくり 春編」を新規追加。
- ・学域GS科目の充実のため、「アントレプレナシップ論」、「ケモインフォマティクス演習」、「確率・統計解析A」、「確率・統計解析B」、「信頼性工学A」、「信頼性工学B」、「確率・統計及び演習」、「確率論基礎」、「実験・調査分析法」、「地球惑星データ解析A」、「地球惑星データ解析B」、「バイオ統計学演習A」、「バイオ統計学演習B」、「バイオデータベース演習A」、「バイオデータベース演習B」、「アカデミックスキル」、「プレゼン・ディベート論」を新設
- ・学域GS科目「数学物理学演習A」の名称を「数学物理学基礎演習A」に、「数学物理学演習B」の名称を「数学物理学基礎演習B」に、「物質化学序論A」の名称を「物質化学概論A」に、「物質化学序論B」の名称を「物質化学概論B」に、「先端テクノロジー概論」の名称を「先端テクノロジー概論A」に、「電子情報通信工学序論」の名称を「先端テクノロジー概論B」に、「生命科学技術論A」の名称を「生物学概論A」に、「生命科学技術論B」の名称を「生物学概論B」に変更。また、「先端テクノロジー概論B（旧名称「電子情報通信工学序論」）」の配当年次を「2年1Q」から「1年4Q」に変更。
- ・分野融合型学修の機会を充実させるため、専門科目であった「プログラミング演習」を学域GS科目に移行。
- ・学域共通科目「情報処理演習」の名称を「データサイエンス演習」に、「地球社会基盤学概論A」の名称を「インフラストラクチャー概論」に、「地球社会基盤学概論B」の名称を「地球の科学」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「バイオメカトロニクス基礎実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」および兼任・兼担を「兼7」から「兼6」に変更。
- ・兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「機械工作実習(BH)」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」および兼任・兼担を「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「人体科学A」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「人体科学B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直し及び兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人間工学A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の見直し及び兼任教員から専任教員への配置転換の理由により、「人間工学B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」、「兼1」から「兼0」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「制御工学ⅡA」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「制御工学ⅡB」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「生物工学A」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「生物工学B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「プロセス工学実験」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」および兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「プロセス工学演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」および「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「統計解析A」の兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「統計解析B」の兼任・兼担を「兼0」から「兼1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「プロセス工学数学A」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「プロセス工学数学B」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「計測プログラミング及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育効果向上の理由により、「マテリアルプロセス実験」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」および「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・卒業要件及び履修方法を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
35 科目	542 科目	39 科目	616 科目	36 科目 [1]	526 科目 [△16]	39 科目 []	601 科目 [△15]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

該当なし

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	キャリアディベロップメント実践	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2	ダイバーシティとインクルージョン	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3	学生・学習論	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
4	ことばと文化J	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
5	ゼミ／政治哲学入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
6	ESD入門	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
7	廃棄物管理と循環型社会	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
8	持続可能性と福祉	1	1・2①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
9	異文化間ディベート	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
10	日本の歴史からみた暦と時間	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
11	行政学入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	公共政策入門 I	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	経済学入門C	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	法論理学入門	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ビジネス入門	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	日本のオープンデータ活用	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	ビジネスと金融	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	世界のオープンデータ活用	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	実践Webプログラミング実習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	実践システム開発工程入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	身体・スポーツ実技／野外活動	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
24	ゼミ／身体運動心理学	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
25	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	心と体の健康	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	死と喪失	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
29	アートセラピーを通じた自己分析1	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
30	アートセラピーを通じた自己分析2	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
31	エンターテインメントの英語	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
32	芸術としての料理と写真	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
33	コミュニケーションビジネス	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

34	国連スタディー	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
35	簿記入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
36	経済学入門D	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
37	日本語と社会	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
38	プレゼンテーション演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
39	情報処理基礎	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
40	アカデミック・ライティングⅠA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
41	アカデミック・ライティングⅠB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
42	アカデミック・ライティングⅡA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
43	アカデミック・ライティングⅡB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
44	微分積分学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
45	微分積分学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
46	線形代数学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
47	線形代数学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
48	統計数学	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
49	物理学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
50	物理学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
51	化学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
52	化学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
53	地学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
54	地学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
55	能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
56	里山里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
57	生と死を見つめて	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
58	マスメディアと現代を読み解く	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
59	プロトタイピングとデザインシンキング	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
60	メディカル・イノベーション	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
61	ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシア事例から学ぶ	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
62	ライフキャリアデザイン	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
63	ラーニング・デザイン	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
64	キャリアディベロップメント	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
65	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
66	ファシリテーション入門	1	1・2②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
67	コーヒーの世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
68	画像解剖学	2	2・3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
69	よくわかる健康と病気	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
70	国際協力と地域のグローバル化	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
71	アートセラピーを通じた自己分析	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
72	ひとのからだⅠ	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
73	ひとのからだⅡ	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
74	基礎病態学	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
75	宗教学A	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
76	基礎運動学	1	2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
77	地方行政	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
78	ブランディング入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
79	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
80	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
81	日本と金沢の建築・都市	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
82	歴史学と現在	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
83	東洋医学	2	3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
84	コンピュータグラフィクス演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

85	プログラミング演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
86	動画配信サービスを用いた情報発信演習	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
87	英語セミナー	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
88	ゼミ／漢文史料読解A	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
89	ゼミ／漢文史料読解B	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
90	ゼミ／角間の里山づくり春編	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
91	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
92	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
93	初学者ゼミⅠ	1	1①・②・③	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
94	物理の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
95	化学の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
96	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1	1②・③・④	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
97	論理学から見る世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
98	数学的発想法	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
99	国際社会とボランティア	1	1①・②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
100	人権・ジェンダー論	1	1②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
101	口頭発表ⅠA	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
102	口頭発表ⅠB	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
103	口頭発表ⅡA	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
104	口頭発表ⅡB	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
105	化学実験	1	2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
106	ジャーナリズム論	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
107	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディーツアー	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
108	里山概論	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
109	哲学A	1	4②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
110	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
111	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
112	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
113	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
114	ブランディング入門Ⅰ	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
115	ブランディング入門Ⅱ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
116	日本の伝統芸能2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
117	ガラスとクリスタルⅠ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
118	ガラスとクリスタルⅡ	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
119	現代社会における保険の制度と役割	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
120	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
121	ゼミ／漢文史料読解A2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
122	ゼミ／漢文史料読解B1	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
123	ゼミ／漢文史料読解B2	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開・職業専門・総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

共通教育科目は、毎年、教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っているため、廃止科目が生じることはやむを得ないとする。
学生に対しては、毎年、授業開始前にWebや掲示等を通じて開講科目を周知しているため、問題ない。

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{616} = \boxed{19.96} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	㎡	㎡	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	大学全体		
	運動場用地	115,740㎡ 103,704㎡	㎡	㎡	115,740㎡ 103,704㎡			
	小 計	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	㎡	㎡	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	校地等整理のため (30)		
	そ の 他	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	㎡	㎡	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	校地等整理のため (2) 研究所新設のため (3)		
	合 計	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	㎡	㎡	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡			
(2) 校 舎	専 用	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体		
	(283,999㎡) (- 283,425㎡) (- 283,269㎡) (- 283,184㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡ (283,999㎡) (- 283,425㎡) (- 283,269㎡) (- 283,184㎡)	改修等のため (30) 改修等のため (2) 建物増築のため (3)		
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	162室 133室 149室	208室 194室 243室	1,180室 1,194室 910室 818室	11室 10室 8室 10室 (補助職員 人)	8室 6室 8室 (補助職員 人)	教室等用途変更・整理 のため (30) 教室等用途変更・整理 のため (2) 教室等用途変更・整理 のため (3)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成31年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (元) 令和3年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (3)		
	理工学域フロンティア工学類			39 38 35	室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	全て大学全体での共用分 購入・廃棄等のため (30) 購入・廃棄等のため (元) 購入・廃棄等のため (2) 購入・廃棄等のため (3)
	理工学域 フロンティア 工学類	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 9,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 230 129	
		(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (9,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (230) (129)	
	計	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 9,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 230 129	
	(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (9,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (230) (129)		

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		改修等のため(30) 管理区分見直し及び椅子の追加購入(元) 閲覧機の配置換え(2) 椅子破損および書架入れ替え等のため(3)	
	19,794㎡ 19,793㎡ 20,510㎡		2,185 2,186 2,191 2,187 2,164		1,640,536 1,625,424 1,618,222			
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				改修等のため(30)	
	6,295㎡ 5,871㎡		可動屋根付プール(1,193㎡)		弓道場(162㎡)			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	-	-	図書購入費	-	-	
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	金 沢 大 学					学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	2	備 考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学類】											
融合学域						1.10	1.10				
先導学類	4	55		55	学士(学術)	1.10	1.10	-	令和3	石川県金沢市角間町	
人間社会学域						1.02	1.02				
人文学類	4	141	-	576	学士(文学)	1.02	1.02	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△4)
法学類	4	160	3年次10	690	学士(法学)	1.02	1.00	-	平成20	同上	入学定員変更(△10)
経済学類	4	131	-	536	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△4)
学校教育学類	4	85	-	385	学士(教育学)	1.02	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△15)
地域創造学類	4	88	-	358	学士(地域創造学)	1.03	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
国際学類	4	83	-	338	学士(国際学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
理工学域						1.02	1.01				
数物科学類	4	82	3年次5	344	学士(理学)	1.03	1.00	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△2)
物質化学類	4	79	3年次4	330	学士(理学・工学)	1.05	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
機械工学類	4	97	3年次10	417	学士(工学)	1.01	1.02	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
フロンティア工学類	4	107	3年次5	447	学士(工学)	1.01	1.03	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
電子情報通信学類	4	78	3年次7	332	学士(工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
地球社会基盤学類	4	98	3年次7	412	学士(理学・工学)	1.02	1.01	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
生命理工学類	4	58	3年次2	239	学士(理学・工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△1)
機械工学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
電子情報学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
環境デザイン学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
自然システム学類	4	-	-	-	学士(理学・工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
医薬保健学域						1.03	1.02				
医学類	6	112	2年次5	697	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	平成20	石川県金沢市宝町13-1	入学定員変更(12)※臨時定員増継続
薬学類	6	65	-	240	学士(薬学)	1.04	1.04	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(30)
医薬科学類	4	18	-	18	学士(生命医科学・創薬科学)	1.05	1.05	-	令和3	同上	

保健学類						1.02	1.02					
看護学専攻	4	79	3年次 10	339	学士 (看護学)	1.01	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	入学定員変更 (△1)	
放射線技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.01	1.00	-	平成20	同上		
検査技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.02	1.02	-	平成20	同上		
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.07	1.20	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.05	1.06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
創薬科学類	4	-	-	-	学士 (創薬科学)	-	-	-	平成20	同上	令和3年度学生募 集停止	
大学全体	-	1,726	85	7,263	-	-	-	-	-	-		
【大学院】												
人間社会環境研究科												
人文学専攻	2	23	-	46	修士 (文学・学術)	0.78	0.78	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
経済学専攻	2	6	-	12	修士 (経済学・経営 学・学術)	0.75	1.00	-	平成24	同上		
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造学・ 学術)	1.10	1.21	-	平成24	同上		
国際学専攻	2	10	-	20	修士 (国際学・学 術)	0.75	0.40	-	平成24	同上		
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	博士 (社会環境学・ 文学・法学・政 治学・経済学・ 学術)	1.05	0.75	-	平成18	同上		
法学・政治学専攻	2	-	-	-	修士 (法学・政治 学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止	
自然科学研究科												
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 (理学・学術)	1.04	0.89	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
物質化学専攻	2	57	-	114	修士 (理学・工学・ 学術)	1.12	1.17	-	平成24	同上		
機械科学専攻	2	90	-	180	修士 (工学・学術)	1.22	1.16	-	平成24	同上		
電子情報科学専攻	2	67	-	134	修士 (工学・学術)	1.12	1.10	-	平成24	同上		
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	修士 (工学・学術)	0.99	0.97	-	平成24	同上		
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 (理学・工学・ 学術)	1.01	1.02	-	平成24	同上		
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学・学術)	0.55	0.33	-	平成16	同上		
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・工学・ 学術)	0.40	0.14	-	平成26	同上		
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学・学術)	0.44	0.36	-	平成26	同上		
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学・学術)	0.44	0.33	-	平成16	同上		
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学・学術)	0.93	0.30	-	平成26	同上		
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・工学・ 学術)	0.41	0.33	-	平成26	同上		
システム創成科学専攻	3	-	-	-	博士 (工学・学術)	-	-	-	平成16	同上	平成26年度学生 募集停止	

医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.96	1.06	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士 (医学)	0.98	0.76	-	平成28	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学・学術)	0.68	0.25	-	平成24	石川県金沢市角間町	
創薬科学専攻	2	38	-	76	修士 (創薬科学)	1.01	0.84	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科学・学術)	1.08	0.81	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	修士 (保健学)	0.83	0.71	-	平成24	石川県金沢市小立野5-11-80	
保健学専攻	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.93	0.60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
がん医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
循環医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
環境医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
先進予防医学研究科											
先進予防医学共同専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.99	0.58	-	平成28	石川県金沢市宝町13-1	
新学術創成研究科											
融合科学共同専攻	2	14	-	28	修士 (融合科学)	0.96	0.92	-	平成30	石川県金沢市角間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	博士 (融合科学・理学・工学)	0.10	0.00	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	12	修士 (ナノ科学)	1.75	1.50	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	3	6	-	12	博士 (ナノ科学)	1.41	1.16	-	令和2	同上	
法学研究科											
法学・政治学専攻	2	8	-	16	修士 (法学・政治学)	0.37	0.50	-	令和2	石川県金沢市角間町	
法務専攻	3	15	-	45	法務博士 (専門職)	0.57	0.60	-	平成16	同上	
教職実践研究科											
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.93	1.00	-	平成28	石川県金沢市角間町	
大学院全体	-	862	-	2,050	-	-	-	-	-	-	令和2年度名称変更

5 教員組織の状況

<理工学域 フロンティア工学類>

(1) ① 担当教員表

【可研時又は担当出時】

Table with 5 columns: 令和元年度, 令和2年度, 令和3年度, 令和4年度, 令和5年度. Each column contains a grid of faculty information including name, position, and subject area.

兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	准教授	山口孝浩 <平成30年4月> 博士(工学)	山口孝浩 電気化学	兼任	准教授	山口孝浩 <平成30年4月> 博士(工学)	山口孝浩 電気化学	兼任	准教授	山口孝浩 <平成30年4月> 博士(工学)	山口孝浩 電気化学
兼任	准教授	栗原貴之 <平成30年4月> 博士(工学)									
兼任	教授	千木 昌人 <平成30年4月> 工学博士	有機化学	兼任	教授	千木 昌人 <平成30年4月> 工学博士	有機化学	兼任	教授	千木 昌人 <平成30年4月> 工学博士	有機化学
兼任	教授	田中 康規 <平成30年4月> 博士(工学)	プラズマ工学A, プラズマ工学B	兼任	教授	田中 康規 <平成30年4月> 博士(工学)	プラズマ工学A, プラズマ工学B	兼任	教授	田中 康規 <平成30年4月> 博士(工学)	プラズマ工学A, プラズマ工学B
兼任	教授	渡邊 千尋 <平成30年4月> 博士(工学)	金属材料A, 金属材料B, 材料工学A(NE), 材料工学B(NE), 機械材料学IA, 機械材料学IB	兼任	教授	渡邊 千尋 <平成30年4月> 博士(工学)	金属材料A, 金属材料B, 材料工学A(NE), 材料工学B(NE), 機械材料学IA, 機械材料学IB	兼任	教授	渡邊 千尋 <平成30年4月> 博士(工学)	金属材料A, 金属材料B, 材料工学A(NE), 材料工学B(NE), 機械材料学IA, 機械材料学IB
兼任	教授	山根 智 <平成30年4月> 博士(工学)	オペレーティングシステムA, オペレーティングシステムB	兼任	教授	山根 智 <平成30年4月> 博士(工学)	オペレーティングシステムA, オペレーティングシステムB	兼任	教授	山根 智 <平成30年4月> 博士(工学)	オペレーティングシステムA, オペレーティングシステムB
兼任	教授	高保 雅浩 <平成30年4月> 博士(工学)	情報ネットワークA, 情報ネットワークB	兼任	教授	高保 雅浩 <平成30年4月> 博士(工学)	情報ネットワークA, 情報ネットワークB	兼任	教授	高保 雅浩 <平成30年4月> 博士(工学)	情報ネットワークA, 情報ネットワークB
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	助教	伊藤 誠 <令和2年4月> 博士(工学)	機械工学設計創製基礎(BH), バイオメカトロニクス基礎実習
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	教授	青柳 賢也 <令和3年4月> 博士(工学)	金属材料
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	教授	幸川 誠 <令和3年4月> 博士(工学)	金属材料
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	准教授	西村 達也 <令和3年4月> 博士(工学)	有機化学
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	准教授	太田 昭雄 <令和3年4月> 博士(工学)	ケモインフォマティクス実習
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	講師	藤田 英輔 <令和3年4月> 博士(工学)	標準・統計及び演習
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	助教	山口 裕暉 <令和3年4月> 博士(工学)	標準論基礎, 実験・調査分析法
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>						兼任	教授	福士 進介 <令和3年4月> 博士(工学)	地球惑星データ解析A, 地球惑星データ解析B

兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>							兼任	教授	佐藤 賢二 <令和3年4月> 博士(工学)
		計測標準学A、計測標準学B									バイオ統計学演習A、バイオ統計学演習B
兼任		【学外非常勤講師予定】 <令和3年4月>							兼任	准教授	梅川 真紀子 <令和3年4月> 博士(工学)
		計測標準学A、計測標準学B									バイオデータベース講習A
									兼任	准教授	山田 淳一 <令和3年4月> 博士(医学)
											バイオデータベース講習B

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成30年3月31日 香川講師退職。
- ・平成30年3月31日 畠山助教退職。
- ・平成30年3月31日 野川助教退職。
- ・平成30年3月31日 疋津助教退職。
- ・平成30年4月1日 渡邊准教授、教授昇任。
- ・平成30年4月1日 比江嶋助教、准教授昇任。
- ・平成30年4月1日 立野助教採用。

【令和元年度】

- ・平成31年3月16日 村越准教授採用。
- ・平成31年3月31日 岩田教授退職。
- ・平成31年4月1日 得竹准教授、教授昇任。
- ・平成31年4月1日 菅沼准教授、教授昇任。
- ・平成31年4月1日 汲田准教授、教授昇任。
- ・平成31年4月1日 伊藤助教採用。
- ・平成31年4月1日 平光助教採用。
- ・平成31年4月1日 宮澤助教採用。

【令和2年度】

- ・令和2年2月1日 玄大雄助教採用。
- ・令和2年3月31日 大谷吉生教授退職。
- ・令和2年3月31日 長谷川雅人助教退職。
- ・令和2年4月1日 立野大地助教を専任教員から兼任教員へ変更。
- ・令和2年4月1日 伊藤誠助教を兼任教員に追加。
- ・令和2年4月8日 兼任教員の後藤由貴准教授退職。
- ・内藤尚准教授、渡邊哲陽教授、浅沼春彦助教、立野大地助教、村越道生准教授、石川和宏教授、茅原崇徳助教の担当授業科目を変更。

【令和3年度】

- ・令和2年6月30日 東秀憲准教授退職。
- ・令和2年7月1日 西川裕一助教採用。
- ・令和2年10月1日 高橋康史准教授、教授昇任。
- ・令和2年10月1日 米陀佳祐助教、准教授昇任。
- ・令和2年11月1日 新山友暎助教、准教授昇任。
- ・令和3年3月31日 千木昌人教授退職。
- ・令和3年4月1日 茅原崇徳助教を兼任教員から専任教員へ変更。
- ・令和3年4月1日 當摩哲也教授、幸川誠教授、西村達也准教授、太田昭雄准教授、堀田英輔講師、山口裕通助教、福士圭介教授、佐藤賢二教授、柿川真紀子准教授、山田洋一准教授を兼任教員に追加。
- ・令和3年5月1日 西村育寛助教採用。
- ・坂本二郎教授、内田博久教授、瀬戸章文教授、田中茂雄教授、田中志信教授、飯山宏一教授、川西琢也准教授、汲田幹夫教授、滝口昇准教授、内藤尚准教授、高橋康史教授、宮田一輝助教、比江嶋祐介准教授、浅沼春彦助教、鈴木陽介助教、伊藤麻絵助教、宮澤佳甫助教、玄大雄助教、和田出秀光准教授、門上晃久教授、守屋創准教授、橋本伊都子准教授、児玉昭雄教授、多田幸生教授、大西元助教、春木将司准教授、浅川直紀教授、茅原崇徳助教、辻口拓也准教授、大坂侑吾准教授、高杉敬吾助教、猪股弥生准教授の担当科目を変更

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
15 名	8 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
14	13	2	9	38	0	17	9	1	12	39	0
(14)	(13)	(2)	(9)	(38)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
17	9	1	12	39	0	17	9	1	12	39	0
[3]	[Δ4]	[Δ1]	[3]	[1]	[0]	[3]	[Δ4]	[Δ1]	[3]	[1]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{39}{38} = \boxed{102.63} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{39} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
1	講師	香川 博之	H30.3	選択	フロンティアプロジェクトA	①	H30.3.31付け退職（公立小松大学就職）のため就任辞退（30）		
				選択	フロンティアプロジェクトB				
				選択	学外技術体験実習A				
				選択	学外技術体験実習B				
				選択	海外技術体験実習				
				必修	卒業プロジェクト				
2	助教	野川 雅道	H30.3	選択	フロンティアプロジェクトA	①	H30.3.31付け退職（公立小松大学就職）のため就任辞退（30）		
				選択	フロンティアプロジェクトB				
				選択	学外技術体験実習A				
				選択	学外技術体験実習B				
				選択	海外技術体験実習				
				必修	卒業プロジェクト				
3	助教	疋津 正利	H30.3	選択	フロンティアプロジェクトA	①	H30.3.31付け退職（公立小松大学就職）のため就任辞退（30）		
				選択	フロンティアプロジェクトB				
				選択	学外技術体験実習A				
				選択	学外技術体験実習B				
				選択	海外技術体験実習				
				必修	卒業プロジェクト				
4	助教	畝山 多加志	H30.3	必修	プロセス工学実験	①	H30.3.31付け退職（名古屋大学就職）のため就任辞退（30）		
				必修	プロセス工学演習				
				選択	単位操作A				
				選択	単位操作B				
				必修	計測プログラミング及び演習				
				選択	スペクトロスコーピーA				
				選択	スペクトロスコーピーB				
				選択	センサ工学A				
				選択	センサ工学B				
				選択	フロンティアプロジェクトA				
				選択	フロンティアプロジェクトB				
				選択	学外技術体験実習A				
				選択	学外技術体験実習B				
				選択	海外技術体験実習				
必修	卒業プロジェクト								
合計（D）				後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
4	人	必修	7 科目	必修	7 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	27 科目	選択	27 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	34 科目	計	34 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
1	助教	立野 大地	R2.3	必修	機械工学設計製図基礎 (BH)	②	R2.4学内組織の異動により、専任教員から兼任教員へ変更 (2)						
				選択	信頼性工学A	②							
				選択	信頼性工学B	②							
				必修	バイオメカトロニクス基礎実験	②							
2	准教授	東 秀憲	R2.6	選択	プロセス工学量論A	①	R2.6.30付け退職 (産業医科大学就職) のため辞任 (3)						
				選択	プロセス工学量論B	①							
				選択	プロセス制御A	①							
				選択	プロセス制御B	①							
				選択	単位操作A	①							
				選択	単位操作B	①							
				選択	マテリアルシミュレーションA	①							
				選択	マテリアルシミュレーションB	①							
				選択	計測標準学A	①							
				選択	計測標準学B	①							
				選択	フロンティアプロジェクトA	①							
				選択	フロンティアプロジェクトB	①							
				選択	学外技術体験実習A	①							
				選択	学外技術体験実習B	①							
必修	卒業プロジェクト	①											
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)								
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)						
2	人	必修	3	科目	必修	1	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	17	科目	選択	15	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	20	科目	計	16	科目	計	4	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について**に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
 ・ 兼任兼任教員が担当する (している) 場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)									
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)					
6	人	必修	10	科目	必修	8	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	44	科目	選択	42	科目	選択	2	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	54	科目	計	50	科目	計	4	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{6}{38} = \boxed{15.78} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1 人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	岩田 佳雄	選択	先端テクノロジー概論	①	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)				
			選択	フロンティアプロジェクトA	①					
			選択	フロンティアプロジェクトB	①					
			選択	学外技術体験実習A	①					
			選択	学外技術体験実習B	①					
			選択	海外技術体験実習	①					
			必修	卒業プロジェクト	①					
2	教授	大谷 吉生	選択	先端テクノロジー概論	①	R2.3.31付け65歳で定年退職(2)				
			選択	フロンティアプロジェクトA	①					
			選択	フロンティアプロジェクトB	①					
			選択	学外技術体験実習A	①					
			選択	学外技術体験実習B	①					
			選択	海外技術体験実習	①					
			必修	卒業プロジェクト	①					
合計			後任補充状況の集計							
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
2	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	12	科目	選択	12	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知は、シラバス等で周知を行った。担当科目については、他の専任教員が担当するため、学生への影響は少ない。

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学域 フロンティア工学類>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教育方法改善委員会（理工学域に設置）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年10回程度開催（令和2年度の委員10名は毎回ほぼ全員出席）</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育方法改善にかかる諸事項審議・決定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>① FDシンポジウムの実施</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討</p> <p>③ コロナ禍での授業改善事例の共有</p> <p>b 実施方法</p> <p>① FDシンポジウム：北陸信越工学教育協会石川県支部との共催 対面とオンラインを併用</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討：アクティブラーニングアドバイザーを選出・実施。</p> <p>③ 好事例の取集と整理，研修会等での情報提供</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>① 3月17日開催，出席者数：学外者（他大学，企業等）を含め約150名</p> <p>② アクティブラーニング：31科目実施</p> <p>③ 3月25日に全学FD研修会で発表，資料は学内限定のWebサイトで公開</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 シンポジウム，好事例の共有で得られた情報に加え，アクティブラーニングアドバイザーとの意見交換やアンケート結果等をフィードバックして継続的な授業改善を実施 実施例：板書とPPT資料を織り交ぜた授業展開。単元毎の小テストの実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施（年4回。各クォーター終了後）</p> <p>b 教員や学生への公開状況，方法等 理工学域Webサイトに，学類毎の集計結果を掲載。 （授業担当教員はWebサイトから担当科目のアンケート結果を参照し，授業改善に活用する。）</p>

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

- | | |
|--|---|
| <p>① 体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（回数や開催日など）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>d その他</p> <p>② 審議状況</p> <p>a 審議した内容</p> <p>b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況</p> <p>c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div> |
|--|---|

(4) 自己点検・評価等に関する事項

- | | |
|--|--|
| <p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>入学定員充足，施設整備，教員配置，カリキュラム設計など，設置計画どおりに達成している。</p> <p>FD活動や授業評価アンケートなどをもとに，カリキュラムのブラッシュアップ・充実を図っている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>学内規程に基づき，定期的に，部局の自己点検評価を実施することとしている。</p> <p>なお，法人評価等の時期を踏まえ，研究域としての実施については，次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none">・令和3年度：大学機関別認証評価に係る自己点検評価を実施予定。なお，当該評価は令和3年度に受審予定。 <p>a 公表（予定）時期</p> <ul style="list-style-type: none">・令和3年度末を目途に公表予定。 <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none">・大学ホームページ上に公開予定 <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none">・令和3年度において，評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定。 | |
|--|--|

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

大学番号 038

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

金沢大学 理工学域 電子情報通信学類

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人金沢大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画評価室
職名・氏名	企画係 森 洋輔
電話番号	076-264-5114
（夜間）	076-264-5114
e-mail	glkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学域

＜電子情報通信学類＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	42
4. 既設大学等の状況	44
5. 教員組織の状況	47
6. 附帯事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	57

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人金沢大学

(2) 大学名

金沢大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒920-1192
石川県金沢市角間町

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ヤマザキ コウエツ) 山崎 光悦 (平成26年4月)		
学域長	(アオキ ケンイチ) 青木 健一 (平成28年4月)	(モリモト アキハル) 森本 章治 (令和2年4月)	令和2.4.1 学域長の交代(2)
学類長	(イノクマ タカオ) 猪熊 孝夫 (平成30年4月)	(マンボ マサヒロ) 満保 雅浩 (令和2年4月)	令和2.4.1 学類長の交代(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学域 電子情報通信学類 学士（工学）	工学関係	4年	80人	3年次 7人	334人		(入学定員変更 令和3年4月 80→78)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	80 (-) [-]	(-) [-]	80 (-) [-]	(-) [-]	80 (7) [-]	(7) [-]	80 (7) [-]	(7) [-]	78 (7) [-]	(7) [-]	1.01 倍	- 倍	「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）一括入試」による入学者及び「理系一括」入試による入学者を按分して計上している。
志願者数	() []	() []	202 (-) [4]	(-) [-]	219 (-) [10]	(-) [-]	178 (9) [5]	() []	177 (9) [7]	() []	() []	() []			
受験者数	() []	() []	172 (-) [4]	(-) [-]	188 (-) [10]	(-) [-]	150 (9) [5]	() []	168 (9) [5]	() []	() []	() []			
合格者数	() []	() []	86 (-) [3]	(-) [-]	87 (-) [3]	(-) [-]	88 (7) [3]	() []	81 (7) [2]	() []	() []	() []			
B 入学者数	() []	() []	82 (-) [2]	(-) [-]	82 (-) [2]	(-) [-]	83 (7) [2]	() []	78 (7) [1]	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A			1.02		1.02		1.03		1.00						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] [] () ()	[2] [] (-) (-)	82 - [] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	81 - [2] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	82 - [2] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	78 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	1年次の在学者には、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」による入学者及び「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。 2年次在学者の異動前の所属の内訳は、「理工3学類（機械工学類、フロンティア工学類、電子情報通信学類）前期一括入試」77名、総合教育部8名。理工学域数物科学類1名、理工学域地球社会基盤学類1名。 3年次の在学者には、編入学7名を含む。
2年次	/		[] [] () ()	[] [] () ()	81 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	86 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	87 - [2] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	
3年次	/		/		[] [] () ()	[] [] () ()	87 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	93 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	
4年次	/		/		/		[] [] () ()	[] [] () ()	87 - [1] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	
計	[] [] () ()	[2] [] (-) (-)	82 [] [] (-) (-)	[] [] () ()	162 [3] [] (-) (-)	[] [] () ()	255 [4] [] (-) (-)	[] [] () ()	345 [5] [] (-) (-)	[] [] (-) (-)	

・令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	82人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
令和元年度	163人	2人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1人	0人	・勉学意欲の低下(1人)
			令和元年度	1人	0人	・他大学等へ(2人) ※「理系後期一括」入試による入学者の退学者を按分して計上している。
令和2年度	256人	1人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	1人	0人	・他大学等へ(1人)
令和3年度	345人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
合計		3人		3人	0人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{82} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{163} = \boxed{1.22} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{256} = \boxed{0.39} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{345} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学域 電子情報通信学類>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								73
	初学者ゼミⅠ	1①・②	1								84
	情報処理基礎	1①	1								61
	地域概論	1①・②	1								69
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	1①・②・③		1							3
	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③		1							5
	グローバル時代の社会学	1①・②・③		1							2
	ケーススタディによる応用倫理学	1①・②・③		1							5
	地球生物圏と人間	1①・②・③		1							1
	物理の世界	1①・②・③		1							3
	化学の世界	1①・②・③		1							10
	哲学(自我論)	1①・②・③		1							3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③		1							3
	グローバル時代の文学	1①・②・③		1							6
	健康科学	1①・②・③		1							7
	細胞・分子生物学	1①・②・③		1							9
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③		1							18
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①・②	1								86
	クリティカル・シンキング	1①・②・③		1							4
	価値と情動の認知科学	1①・②・③		1							5
	論理学から見る世界	1①・②・③		1							1
	数学的発想法	1①・②・③		1							4
	芸術と自己表現	1①・②・③		1							9
	スポーツ科学	1①・②・③		1							4
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③		1							5
	日本史・日本文化	1②・③・④		1							9
	異文化間コミュニケーション	1①・②・③		1							10
	異文化体験	1②・④		1							2
	異文化体験	1②・④		2							4
	異文化体験	1②・④		3							6
	異文化体験	1②・④		4							3
異文化体験	1②・④		5							1	
異文化体験	1②・④		6							1	
異文化体験	1②・④		7							1	
異文化体験	1②・④		8							1	
国際社会とボランティア	1①・②・③		1							3	
グローバル社会と地域の課題	1①・③・④		1							1	
科学技術と科学方法論	1①・②・③		1							7	
統計学から未来を見る	1①・②・③		1							2	
情報の科学	1①・②・③		1							4	
環境学とESD	1①・②・③		1							2	
生活と社会保障	1③・④		1							3	
人権・ジェンダー論	1①・②・③		1							5	
GS言語科目(★)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								28
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								28
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	1①・②・③		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								25
English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								27	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								76
	データサイエンス基礎	1①	1								56
	地域概論	1①・②	1								80
	現代世界への歴史学的アプローチ	1①・②・③		1							3
GS科目	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③		1							4
	グローバル時代の社会学	1①・②・③		1							4
	ケーススタディによる応用倫理学	1①・②・③		1							4
	地球生物圏と人間	1①・②・③		1							2
	インテグレートド科学	1①・②・③		1							11
	哲学(自我論)	1①・②・③		1							3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③		1							3
	グローバル時代の文学	1①・②・③		1							7
	健康科学	1①・②・③		1							8
	細胞・分子生物学	1①・②・③		1							11
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③		1							8
	クリティカル・シンキング	1①・②・③		1							3
	価値と情動の認知科学	1①・②・③		1							5
	論理学と数学の基礎	1①・②・③		1							6
	芸術と自己表現	1①・②・③		1							8
	スポーツ科学	1①・②・③		1							6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③		1							3
	日本史・日本文化	1②・③・④		1							9
	異文化間コミュニケーション	1①・②・③		1							6
	異文化体験	1②・④		1							4
	異文化体験	1②・④		2							3
	異文化体験	1②・④		3							6
	異文化体験	1②・④		4							1
	異文化体験	1②・④		5							1
	異文化体験	1②・④		6							1
	異文化体験	1②・④		7							1
	異文化体験	1②・④		8							1
グローバル時代の国際協力	1①・②・③		1							1	
グローバル社会と地域の課題	1①・②・③		1							1	
科学技術と科学方法論	1①・②・③		1							5	
統計学から未来を見る	1①・②・③		1							1	
情報の科学	1①・②・③		1							6	
環境学とESD	1①・②・③		1							2	
生活と社会保障	1①・②・③		1							3	
現代社会と人権	1①・②・③		1							1	
AI入門	1①・②・③		1							1	
デザイン思考入門	1①・②・③		1							1	
GS言語科目(★)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	1①・②・③		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								29
English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1②	1								30	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
英語	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								36
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36
	EAP(Retake)	①②③④	1								14
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②・④	1								1
	アカデミック・ライティングⅡA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅡB	1②・④	1								1
	講義の聴解A	1①・③	1								1
	講義の聴解B	1②・④	1								1
	口頭発表ⅠA	1③	1								1
	口頭発表ⅠB	1④	1								1
	口頭発表ⅡA	1①	1								1
	口頭発表ⅡB	1②	1								1
	上級読解ⅠA	1①	1								1
	上級読解ⅠB	1②	1								1
	上級読解ⅡA	1③	1								1
	上級読解ⅡB	1④	1								1
	日本事情A	1①・③	1								1
	日本事情B	1②・④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
日本語で学ぶ論理B	1④	1								1	
基礎科目	微分積分学第一	1①・②	2								9
	微分積分学第二	1③・④	2								7
	線形代数学第一	1①・②	2								10
	線形代数学第二	1③・④	2								7
	統計数学	1③・④	2								3
	物理学Ⅰ	1①・②	2								16
	物理学Ⅱ	1③・④	2								15
	物理学実験	1①・②③④	2								32
	化学Ⅰ	1①・②	2								11
	化学Ⅱ	1③・④	2								7
	化学実験	1①・②③④	2								15
	化学実験	2①	1								11
	地学Ⅰ	1①・②	2								4
	地学Ⅱ	1③・④	2								1
	ドイツ語A1-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A1-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A2-1	1①・③	1								8

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
英語	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								38	
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								38	
	EAP(Retake)	①②③④	1								4	
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2	
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2	
	アカデミック・ライティングA	1①・③	1								3	
	アカデミック・ライティングB	1②・④	1								3	
	講義の聴解A	1①・③	1								2	
	講義の聴解B	1②・④	1								2	
	口頭発表A	1①・③	1								2	
	口頭発表B	1②・④	1								2	
	上級読解ⅠA	1①	1								1	
	上級読解ⅠB	1②	1								1	
	上級読解ⅡA	1③	1								2	
	上級読解ⅡB	1④	1								2	
	日本事情A	1①・③	1								2	
	日本事情B	1②・④	1								2	
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								2	
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								2	
	基礎科目	微分積分学ⅠA	1①	1								10
		微分積分学ⅠB	1②	1								10
		微分積分学ⅡA	1③	1								6
微分積分学ⅡB		1④	1								6	
線形代数学ⅠA		1①	1								10	
線形代数学ⅠB		1②	1								10	
線形代数学ⅡA		1③	1								6	
線形代数学ⅡB		1④	1								6	
統計数学A		1③	1								3	
統計数学B		1④	1								3	
物理学ⅠA		1①	1								13	
物理学ⅠB		1②	1								13	
物理学ⅡA		①②③④	1								11	
物理学ⅡB		①②③④	1								11	
物理学実験		①②③④	2								29	
化学ⅠA		1①	1								7	
化学ⅠB		1②	1								9	
化学ⅡA	1③	1								6		
化学ⅡB	1④	1								6		
化学実験	①②③④	2								15		
地学ⅠA	1①	1								2		
地学ⅠB	1②	1								2		
地学ⅡA	1③	1								1		
地学ⅡB	1④	1								3		
ドイツ語A1-1	1①・③	1								7		
ドイツ語A1-2	1②・④	1								7		
ドイツ語A2-1	1①・③	1								7		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初習言語科目	ドイツ語A2-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								7
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								7
	ドイツ語B-1	2①	1								3
	ドイツ語B-2	2②	1								3
	ドイツ語C-1	2①・③	1								2
	ドイツ語C-2	2②・④	1								2
	フランス語A1-1	1①・③	1								4
	フランス語A1-2	1②・④	1								4
	フランス語A2-1	1①・③	1								5
	フランス語A2-2	1②・④	1								5
	フランス語A3-1	1①・③	1								4
	フランス語A3-2	1②・④	1								4
	フランス語A4-1	1①・③	1								4
	フランス語A4-2	1②・④	1								4
	フランス語B-1	2①・③	1								6
	フランス語B-2	2②・④	1								6
	フランス語C-1	2①・③	1								4
	フランス語C-2	2②・④	1								4
	ロシア語A1-1	1①	1								1
	ロシア語A1-2	1②	1								1
	ロシア語A2-1	1①	1								1
	ロシア語A2-2	1②	1								1
	ロシア語A3-1	1③	1								1
	ロシア語A3-2	1④	1								1
	ロシア語A4-1	1③	1								1
	ロシア語A4-2	1④	1								1
	ロシア語B-1	2①・③	1								1
	ロシア語B-2	2②・④	1								1
	ロシア語C-1	2①・③	1								1
	ロシア語C-2	2②・④	1								1
	中国語A1-1	1①・③	1								6
	中国語A1-2	1②・④	1								6
	中国語A2-1	1①・③	1								4
	中国語A2-2	1②・④	1								4
	中国語A3-1	1①・③	1								5
	中国語A3-2	1②・④	1								5
	中国語A4-1	1①・③	1								4
	中国語A4-2	1②・④	1								4
	中国語B-1	2①・③	1								3
中国語B-2	2②・④	1								3	
中国語C-1	2①・③	1								3	
中国語C-2	2②・④	1								3	
朝鮮語A1-1	1①・③	1								2	
朝鮮語A1-2	1②・④	1								2	
朝鮮語A2-1	1①・③	1								2	
朝鮮語A2-2	1②・④	1								2	
朝鮮語A3-1	1①・③	1								1	
朝鮮語A3-2	1②・④	1								1	
朝鮮語A4-1	1①・③	1								1	
朝鮮語A4-2	1②・④	1								1	
朝鮮語B-1	2①・③	1								1	
朝鮮語B-2	2②・④	1								1	
朝鮮語C-1	2①・③	1								2	
朝鮮語C-2	2②・④	1								2	
ギリシャ語A1-1	1①	1								1	
ギリシャ語A1-2	1②	1								1	
ギリシャ語A2-1	1③	1								1	
ギリシャ語A2-2	1④	1								1	
ギリシャ語A3-1	1①	1								1	
ギリシャ語A3-2	1②	1								1	
ギリシャ語A4-1	1③	1								1	
ギリシャ語A4-2	1④	1								1	
ギリシャ語B-1	1①	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初習言語科目	ドイツ語A2-2	1②・④	1								7
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								7
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								7
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								7
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								7
	ドイツ語B-1	2①	1								3
	ドイツ語B-2	2②	1								3
	ドイツ語C-1	2③	1								2
	ドイツ語C-2	2④	1								2
	フランス語A1-1	1①	1								4
	フランス語A1-2	1②	1								4
	フランス語A2-1	1①	1								3
	フランス語A2-2	1②	1								3
	フランス語A3-1	1③	1								4
	フランス語A3-2	1④	1								4
	フランス語A4-1	1③	1								3
	フランス語A4-2	1④	1								3
	フランス語B-1	2①・③	1								5
	フランス語B-2	2②・④	1								5
	フランス語C-1	2①・③	1								3
	フランス語C-2	2②・④	1								3
	ロシア語A1-1	1①	1								1
	ロシア語A1-2	1②	1								1
	ロシア語A2-1	1①	1								1
	ロシア語A2-2	1②	1								1
	ロシア語A3-1	1③	1								1
	ロシア語A3-2	1④	1								1
	ロシア語A4-1	1③	1								1
	ロシア語A4-2	1④	1								1
	ロシア語B-1	2①・③	1								3
	ロシア語B-2	2②・④	1								3
	ロシア語C-1	2①・③	1								2
	ロシア語C-2	2②・④	1								2
	中国語A1-1	1①	1								5
	中国語A1-2	1②	1								4
	中国語A2-1	1①	1								4
	中国語A2-2	1②	1								4
	中国語A3-1	1③	1								4
	中国語A3-2	1④	1								4
	中国語A4-1	1③	1								4
	中国語A4-2	1④	1								4
	中国語B-1	2①・③	1								3
中国語B-2	2②・④	1								3	
中国語C-1	2①・③	1								3	
中国語C-2	2②・④	1								3	
朝鮮語A1-1	1①	1								2	
朝鮮語A1-2	1②	1								2	
朝鮮語A2-1	1①	1								1	
朝鮮語A2-2	1②	1								1	
朝鮮語A3-1	1③	1								2	
朝鮮語A3-2	1④	1								2	
朝鮮語A4-1	1③	1								1	
朝鮮語A4-2	1④	1								1	
朝鮮語B-1	2①・③	1								2	
朝鮮語B-2	2②・④	1								2	
朝鮮語C-1	2①・③	1								2	
朝鮮語C-2	2②・④	1								2	
ギリシャ語A1-1	1①	1								1	
ギリシャ語A1-2	1②	1								1	
ギリシャ語A2-1	1③	1								1	
ギリシャ語A2-2	1④	1								1	
ギリシャ語A3-1	1①	1								1	
ギリシャ語A3-2	1②	1								1	
ギリシャ語A4-1	1③	1								1	
ギリシャ語A4-2	1④	1								1	
ギリシャ語B-1	1①	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
目	ギリシャ語B-2	1②	1								1
	ギリシャ語C-1	1③	1								1
	ギリシャ語C-2	1④	1								1
	ラテン語A1-1	1①	1								2
	ラテン語A1-2	1②	1								2
	ラテン語A2-1	1③	1								2
	ラテン語A2-2	1④	1								2
	ラテン語A3-1	1①	1								1
	ラテン語A3-2	1②	1								1
	ラテン語A4-1	1③	1								1
	ラテン語A4-2	1④	1								1
	ラテン語B-1	1①	1								1
	ラテン語B-2	1②	1								1
	ラテン語C-1	1③	1								1
	ラテン語C-2	1④	1								1
	スペイン語A1-1	1①	1								1
	スペイン語A1-2	1②	1								1
	スペイン語A2-1	1①	1								1
	スペイン語A2-2	1②	1								1
	スペイン語A3-1	1③	1								1
	スペイン語A3-2	1④	1								1
	スペイン語A4-1	1③	1								1
	スペイン語A4-2	1④	1								1
	スペイン語B-1	2①	1								1
	スペイン語B-2	2②	1								1
	スペイン語C-1	2③	1								1
	スペイン語C-2	2④	1								1
	ジャーナリズム論	1・2③	1								1
	石川県の行政	1・2③・④	2								1
	石川県の市町	1・2①・②	2								1
	キャリアアディベロップメント実践	3・4①・②	2								2
	健康論実践D	1・2③・④	1								4
	健康論実践E	1・2③・④	1								2
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1・2①・②	1								8
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②	1								6
	里海体験実習in能登半島	1・2①・②	1								6
	地元学A(地域資源調査)	1・2①	1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2②	1								1
	生と死を見つめて	1・2②	1								6
	実践アントレプレナー学	1・2①・②	1								8
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②	2								3
	シエルスクリプト言語論	1・2①・②	2								2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②	1								1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④	2								1
	ダイバーシティとインクルージョン	1・2②	1								3
	キャリアアディベロップメン	1・2①・②	2								1
	ファッション入門	1・2②・④	1								3
	学生・学習論	1・2①	1								2
	コーヒーの世界	1・2③・④	2								13

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
目	ギリシャ語B-2	1②	1								1
	ギリシャ語C-1	1③	1								1
	ギリシャ語C-2	1④	1								1
	ラテン語A1-1	1①	1								1
	ラテン語A1-2	1②	1								1
	ラテン語A2-1	1③	1								1
	ラテン語A2-2	1④	1								1
	ラテン語A3-1	1①	1								1
	ラテン語A3-2	1②	1								1
	ラテン語A4-1	1③	1								1
	ラテン語A4-2	1④	1								1
	ラテン語B-1	1①	1								1
	ラテン語B-2	1②	1								1
	ラテン語C-1	1③	1								1
	ラテン語C-2	1④	1								1
	スペイン語A1-1	1①	1								2
	スペイン語A1-2	1②	1								2
	スペイン語A2-1	1①	1								2
	スペイン語A2-2	1②	1								2
	スペイン語A3-1	1③	1								2
	スペイン語A3-2	1④	1								2
	スペイン語A4-1	1③	1								2
	スペイン語A4-2	1④	1								2
	スペイン語B-1	2①	1								1
	スペイン語B-2	2②	1								1
	スペイン語C-1	2③	1								1
	スペイン語C-2	2④	1								1
	石川県の行政	1・2③・④	2								1
	石川県の市町	1・2①・②	2								1
	健康論実践D	1・2③・④	1								3
	健康論実践E	1・2③・④	1								2
	地元学A(地域資源調査)	1・2③	1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2④	1								1
	地域創造学特別講義C	1・2③	1								1
	地域創造学特別講義D	1・2④	1								1
	実践アントレプレナー学	1・2③	1								5
	アントレプレナーシップI	1・2③	1								1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②	2								3
	シエルスクリプトを用いた「ものグラミング」概論	1・2②	1								2
	シエルスクリプト言語論	1・2①・②	2								3
	イノベーションを促して、起業家になろう1	1・2②	1								1
	イノベーションを促して、起業家になろう2	1・2②	1								1
	イノベーションを促して、起業家になろう3	1・2③	1								1
	イノベーションを促して、起業家になろう4	1・2④	1								2
	コーヒーと社会	1・2③	1								7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	画像解剖学	1-3・4(3)・(4)		1							1	
	よくわかる健康と病気	1-2(3)・(4)		1							1	
	国際協力和地域のグローバル化	1-2(3)・(4)		2							1	
	心と体の健康	1-2(3)		1							3	
	死と喪失	1-2(1)・2-4		1							1	
	ひとのからだ I	1-2(1)・(2)		2							1	
	ひとのからだ II	1-2(3)・(4)		2							1	
	基礎病態学	1-2(3)・(4)		1							1	
	哲学A	2(1)・(2)		2							1	
	宗教学A	1-2(3)・(4)		2							1	
	ことばと文化J	1-2(3)・(4)		2							1	
	基礎運動学	2(1)・(2)		1							4	
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1(1)・(2)		1							1	
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1(1)・(2)		1							1	
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1(1)・(2)		1							1	
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1(3)・(4)		1							1	
	地方行政	1-2(3)・(4)		2							1	
	プランニング入門	1-2(1)・(2)		2							1	
	ゼミ/政治哲学入門	1-2(3)・(4)		2							1	
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2(3)・(4)		2							1	
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1-2(1)・(2)		2							1	
	金沢の歴史と文化	1-2(3)・(4)		2							2	
	ESD入門	1-2(1)・(2)		1							1	
	廃棄物管理と循環型社会	1-2(1)・(2)		1							1	
	持続可能性と福祉	1-2(1)・(3)		1							1	
	異文化間ディベート	1-2(1)・2-3		2							1	
	日本の歴史からみた暦と時間	1-2(1)・2-3		2							1	
	日本と金沢の建築・都市	1-2(3)・(4)		2							2	
自由履修科目	コミュニケーションビジネス	1-2(3)・(4)		2							2	
	日本国憲法概説	1-2(1)・2-3		2							4	
	行政学入門	1-2(1)・(2)		2							1	
	公共政策入門 I	1-2(1)・(2)		2							1	
	経済学入門C	1-2(3)・(4)		2							1	
	日本史要説	2(3)・(4)		2							4	
	東洋史要説	2(3)・(4)		2							3	
	法論理学入門	1-2(1)		2							1	
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1-2(3)		1							1	
	ビジネス入門	1-2(1)		1							1	
	日本のオープンデータ活用	1-2(2)		1							1	
	ビジネスと金融	1-2(3)		1							1	
	世界のオープンデータ活用	1-2(4)		1							1	
	ガラスとクリスタル I	1-2(2)		1							1	
	ガラスとクリスタル II	1-2(3)		1							1	
	英国諸島の地史 I	1-2(2)		1							1	
	英国諸島の地史 II	1-2(3)		1							1	
	地学実験	1-2(1)・2-3		2							16	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	コーヒーと科学	1-2(4)		1								6
	心と体の健康A	1-2(3)		1								2
	心と体の健康B	1-2(4)		1								2
	香りと日本文化	1-2(2)		1								2
	地域「超」体験プログラム	1(2)・(4)		1								1
	金沢の歴史と文化	1-2(3)・(4)		2								2
自由履修科目	日本の伝統芸能	1-2(2)		1								1
	日本国憲法概説	1-2(1)・2-3		2								4
	日本史要説	2(1)・(2)		2								3
	東洋史要説	2(3)・(4)		2								3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1-2(3)		1								2
	行政学の基礎	1-2(1)		2								1
	英国諸島の地史 I	1-2(2)		1								1
	英国諸島の地史 II	1-2(3)		1								1
	地学実験	1-2(1)・2-3		2								15

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	東洋医学	3・4③・④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③・④		2							1
	生物学実験	1・2①・②		2							13
	実践Webプログラミング実習	1・2③・④		2							1
	実践システム開発工程入門	1・2③・④		2							1
	プログラミング演習	1・2③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・2③・④		2							1
	英語セミナー	1・2③・④		1							7
	英語セミナー	1・2③・④		2							2
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①・②		2							1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③・④		2							1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2③・④		2							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	身体・スポーツ実技／野外活動	1・2①・②		1							3
	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1・2③・④		1							6
	ゼミ／身体運動心理学	3・4①・②		2							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	1③・④		1	6	1					
	数学物理基礎リテラシー	2①～②		1							5
	電子情報通信工学序論	2①		1	3	1					
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1							8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1							8

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	コンピュータグラフィクス演習 I	1・2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1・2④		1							1
	生物学実験	1・2①・②		2							12
	プログラミング演習 I	1・2③		1							1
	プログラミング演習 II	1・2④		1							1
	現代社会における情報の制度と役割 I	1・2③		1							1
	現代社会における情報の制度と役割 II	1・2④		1							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1
	動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	遠隔教育および映像教育をグローバルに考える	1・2④		1							1
	Society5.0概論	1・2③・④		2							3
	英語セミナー	1・2①		1							3
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界 I	1・2③		1							1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界 II	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	アントレプレナーシップ論	1⑩～⑪		1				1			
	数学物理学基礎演習A	1③		1							3
	数学物理学基礎演習B	1④		1							3
	物質化学概論A	2①		1							4
	物質化学概論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論A	1③		1				7			
	数学物理基礎リテラシー	2①～②		1							5
	先端テクノロジー概論B	1④		1							
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1				3	1		
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1							8

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
学域GS科目	生命科学技術論A	1①	1								14
	生命科学技術論B	1②	1								7
	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1					
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1					
	【学域共通科目】										
	情報・計算科学基礎	1③	2								3
	計算科学	1④	2								2
	情報処理演習	1③~④	1								2
	工業力学	2①	2								4
	計算機リテラシーA	2①	1			1	1				2
計算機リテラシーB	2②	1			1	1				2	
地球社会基盤学概論A	2①	1								43	
地球社会基盤学概論B	2②	1								43	
生命理工学概論A	1③	2								14	
生命理工学概論B	1④	2								7	
国際研修A	1				1					
国際研修B	2				1					
【学類共通科目(専門基礎)】											
微分方程式及び演習	1③・④	2			1						
フーリエ解析及び演習	2①・②	2				1					
ベクトル解析及び演習	2①・②	2			1						
複素解析及び演習	2③・④	2			1						
確率・統計及び演習	2③・④	2					1				
【学類共通科目(専門)】											
アルゴリズムとデータ構造A	2①	1				1		1			
アルゴリズムとデータ構造B	2②	1				1		1			
Cプログラミング序論A	2①	1								2	
Cプログラミング序論B	2②	1								2	
電気回路及び演習A	2①	1				1					
電気回路及び演習B	2②	1				1					
電気磁気学及び演習A	2①	1				2					
電気磁気学及び演習B	2②	1				2					
論理回路A	2①	1				1		1			
論理回路B	2②	1				1		1			
情報ネットワークA	2①	1				1					
情報ネットワークB	2②	1				1					
Cプログラミング演習A	2③	1				1					
Cプログラミング演習B	2④	1				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
学域GS科目	生物科学概論A	1①	1								14
	生物科学概論B	1②	1								7
	ケモインフォマティクス演習	1③	1								1
	確率・統計解析A	3③	1								1
	確率・統計解析B	3④	1								1
	信頼性工学A	2③	1								1
	信頼性工学B	2④	1								1
	プログラミング演習	2①・②	1								1
	確率・統計及び演習	2③・④	1						1		
	確率論基礎	2③	1								1
実験・調査分析法	2④	1								1	
地球惑星データ解析A	2③	1								1	
地球惑星データ解析B	2④	1								1	
バイオ統計学演習A	2①	1								1	
バイオ統計学演習B	2②	1								1	
バイオデータベース演習A	2①	1								1	
バイオデータベース演習B	2②	1								1	
アカデミックスキル	1①	1						1			
プレゼン・ディベート論	1②	1						1			
学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1						1	0		
学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1						1	0		
【学域共通科目】											
情報・計算科学基礎	1③	2								3	
計算科学	1④	2								2	
データサイエンス演習	1③~④	1								2	
工業力学	2①	2								4	
計算機リテラシーA	2①	1				1	1			2	
計算機リテラシーB	2②	1				1	1			2	
インフラストラクチャー概論	2①	1								43	
地球の科学	2②	1								43	
生命理工学概論A	1③	1								14	
生命理工学概論B	1④	1								7	
国際研修A	1						1			
国際研修B	2						1			
【学類共通科目(専門基礎)】											
微分方程式及び演習	1③・④	2				1					
フーリエ解析及び演習	2①・②	2						1			
ベクトル解析及び演習	2①・②	2				1					
複素解析及び演習	2③・④	2						1			
【学類共通科目(専門)】											
アルゴリズムとデータ構造A	2①	1						1			
アルゴリズムとデータ構造B	2②	1						1			
Cプログラミング序論A	2①	1								2	
Cプログラミング序論B	2②	1								2	
電気回路及び演習A	2①	1						1	1	0	
電気回路及び演習B	2②	1						1	1	0	
電気磁気学及び演習A	2①	1							1		
電気磁気学及び演習B	2②	1							1		
論理回路A	2①	1						1	1		
論理回路B	2②	1						1	1		
情報ネットワークA	2①	1						1			
情報ネットワークB	2②	1						1			
Cプログラミング演習A	2③	1							1	1	
Cプログラミング演習B	2④	1							1	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報理論A (電気電子コース)	2③	1			1						
	情報理論B (電気電子コース)	2④	1			1						
	情報理論A (情報通信コース)	2③	1			1						
	情報理論B (情報通信コース)	2④	1			1						
	計算機システムA	2③	1						1			
	計算機システムB	2④	1						1			
	数値シミュレーションA	3①	1			1						
	数値シミュレーションB	3②	1			1						
	情報通信方式A	3①	1			1						
	情報通信方式B	3②	1			1						
	電磁波工学A	3①	1			1						
	電磁波工学B	3②	1			1						
	信号処理A	3①	1						1			
	信号処理B	3②	1						1			
	集積回路工学A	3①	1			1						
	集積回路工学B	3②	1			1						
	集積回路工学C	3③	1			1						
	集積回路工学D	3④	1			1						
	デジタル通信A	3③	1								1	
	デジタル通信B	3④	1								1	
	無線通信システムA	3③	1			1						
	無線通信システムB	3④	1			1						
	音声音響工学A	3③	1			1						
	音声音響工学B	3④	1			1						
	【実践科目】											
	電気電子工学実験第1 (電気電子コース)	2③・④	2			2	3		1			
	電気電子工学実験第2 (電気電子コース)	3①・②	2			2	1		1			
	電気電子工学実験第3 (電気電子コース)	3③・④	2			2	2					
	情報通信工学実験第1 (情報通信コース)	2③・④	2			1	2				1	
	情報通信工学実験第2 (情報通信コース)	3①・②	2				1		2			
	情報通信工学実験第3 (情報通信コース)	3③・④	2				2		1			
	自主課題研究 (情報通信コース)	3③・④	2			4	3	2			1	
	【総合科目】											
	学外技術体験実習A	①・②・③・④	1			1						
	学外技術体験実習B	①・②・③・④	2			1						
	工学における倫理と法 (電気電子コース)	3①・②	2								3	
	工学における倫理と法 (情報通信コース)	4①・②	2								3	
	卒業研究	4通	8			16	12	2	4		2	
	工業概論	4①・②	2								11	
	職業指導第1	3③・④	2								1	
	職業指導第2	4①・②	2								1	
	《電気電子コース》											
	【コース科目 (電気電子)】											
	電気回路及び演習C	2③	1			1						
	電気回路及び演習D	2④	1			1						
	電子回路及び演習A	2③	1			1						
	電子回路及び演習B	2④	1			1						
	電気磁気学及び演習C	2③	1			1						
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報理論A (電気電子コース)	2③	1			1			1			
	情報理論B (電気電子コース)	2④	1			1			1			
	情報理論A (情報通信コース)	2③	1			1			1			
	情報理論B (情報通信コース)	2④	1			1			1			
	計算機システムA	2③	1						1			
	計算機システムB	2④	1						1			
	数値シミュレーションA	3①	1			1					1	
	数値シミュレーションB	3②	1			1					1	
	情報通信方式A	3①	1			1						
	情報通信方式B	3②	1			1						
	電磁波工学A	3①	1			1						
	電磁波工学B	3②	1			1						
	信号処理A	3①	1							1		
	信号処理B	3②	1							1		
	集積回路工学A	3①	1			1						
	集積回路工学B	3②	1			1						
	集積回路工学C	3③	1			1						
	集積回路工学D	3④	1			1						
	デジタル通信A	3③	1									1
	デジタル通信B	3④	1									1
	無線通信システムA	3③	1			1						
	無線通信システムB	3④	1			1						
	音声音響工学A	3③	1			1						
	音声音響工学B	3④	1			1						
	【実践科目】											
	電気電子工学実験第1 (電気電子コース)	2③・④	2						3	2		
	電気電子工学実験第2 (電気電子コース)	3①・②	2						3	1	0	
	電気電子工学実験第3 (電気電子コース)	3③・④	2						2	2		
	情報通信工学実験第1 (情報通信コース)	2③・④	2			1	2			0		1
	情報通信工学実験第2 (情報通信コース)	3①・②	2						2		1	
	情報通信工学実験第3 (情報通信コース)	3③・④	2						2		1	
	自主課題研究 (情報通信コース)	3③・④	2			4	4	1				1
	【総合科目】											
	学外技術体験実習A	①・②・③・④	1			1						
	学外技術体験実習B	①・②・③・④	2			1						
	工学における倫理と法 (電気電子コース)	3①・②	2									3
	工学における倫理と法 (情報通信コース)	4①・②	2									3
	卒業研究	4通	8			15	16	1	2			1
	工業概論	4①・②	2						2	1		12
	職業指導第1	3③・④	2									1
	職業指導第2	4①・②	2									1
	《電気電子コース》											
	【コース科目 (電気電子)】											
	電気回路及び演習C	2③	1						0		1	
	電気回路及び演習D	2④	1						0		1	
	電子回路及び演習A	2③	1			1						
	電子回路及び演習B	2④	1			1						
	電気磁気学及び演習C	2③	1						0	1		
	電気磁気学及び演習D	2④	1						0	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	半導体工学A	2③	1			1						
	半導体工学B	2④	1			1						
	電気エネルギー変換工学A	2③	1			1						
	電気エネルギー変換工学B	2④	1			1						
	システム制御基礎A	2③	1								1	
	システム制御基礎B	2④	1								1	
	電子回路及び演習C	3①	1			1						
	電子回路及び演習D	3②	1			1						
	電気エネルギー伝送工学A	3①	1			1						
	電気エネルギー伝送工学B	3②	1			1						
	電気機器学A	3①	1			1						
	電気機器学B	3②	1			1						
	量子力学A	3①	1				1					
	量子力学B	3②	1				1					
	電子デバイスA	3①	1			1						
	電子デバイスB	3②	1			1						
	電気電子計測A	3①	1								1	
	電気電子計測B	3②	1								1	
	システム制御A	3①	1								1	
	システム制御B	3②	1								1	
	システム制御C	3③	1								1	
	システム制御D	3④	1								1	
	伝送回路A	3③	1				1					
	伝送回路B	3④	1				1					
	光エレクトロニクスA	3③	1				1					
	光エレクトロニクスB	3④	1				1					
	パワーエレクトロニクスA	3③	1				1					
	パワーエレクトロニクスB	3④	1				1					
	高電圧プラズマ工学A	3③	1				1					
	高電圧プラズマ工学B	3④	1				1					
	電子物性A	3③	1				1					
	電子物性B	3④	1				1					
電気電子材料A	3③	1				1						
電気電子材料B	3④	1				1						
熱・統計力学A	3③	1				1						
熱・統計力学B	3④	1				1						
《情報通信コース》												
【コース科目（情報通信）】												
情報基礎A	2③	1				1						
情報基礎B	2④	1				1						
形式言語論とオートマトンA	2③	1					1					
形式言語論とオートマトンB	2④	1					1					
電気・電子回路A	2③	1				1						
電気・電子回路B	2④	1				1						
電気磁気学及び演習C	2③	1				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	半導体工学A	2③	1			1						
	半導体工学B	2④	1			1						
	電気エネルギー変換工学A	2③	1			1	0					
	電気エネルギー変換工学B	2④	1			1	0					
	システム制御基礎A	2③	1								1	
	システム制御基礎B	2④	1								1	
	電子回路及び演習C	3①	1			1						
	電子回路及び演習D	3②	1			1						
	電気エネルギー伝送工学A	3①	1			1						
	電気エネルギー伝送工学B	3②	1			1						
	電気機器学A	3①	1			1						
	電気機器学B	3②	1			1						
	量子力学A	3①	1				1					
	量子力学B	3②	1				1					
	電子デバイスA	3①	1			1						
	電子デバイスB	3②	1			1						
	電気電子計測A	3①	1								1	
	電気電子計測B	3②	1								1	
	システム制御A	3①	1								1	
	システム制御B	3②	1								1	
	自動設計・製図A	3①	1				1	0				
	自動設計・製図B	3②	1				1	0				
	システム制御C	3③	1								1	
	システム制御D	3④	1								1	
	伝送回路A	3③	1						1			
	伝送回路B	3④	1						1			
	光エレクトロニクスA	3③	1						1			
	光エレクトロニクスB	3④	1						1			
	パワーエレクトロニクスA	3③	1					1	0			
	パワーエレクトロニクスB	3④	1					1	0			
	高電圧プラズマ工学A	3③	1				1					
	高電圧プラズマ工学B	3④	1				1					
電子物性A	3③	1				1						
電子物性B	3④	1				1						
電気電子材料A	3③	1						1				
電気電子材料B	3④	1						1				
熱・統計力学A	3③	1				1						
熱・統計力学B	3④	1				1						
電気エネルギー発生工学A	3③	1									1	
電気エネルギー発生工学B	3④	1									1	
電気法令	4③	1									1	
《情報通信コース》												
【コース科目（情報通信）】												
情報基礎A	2③	1				1						
情報基礎B	2④	1				1						
形式言語論とオートマトンA	2③	1						1				
形式言語論とオートマトンB	2④	1						1				
電気・電子回路A	2③	1				1						
電気・電子回路B	2④	1				1						
電気磁気学及び演習C	2③	1				1		1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1						
	コンパイラA	3①	1			1						
	コンパイラB	3②	1			1						
	オペレーティングシステムA	3①	1			1						
	オペレーティングシステムB	3②	1			1						
	オブジェクト指向プログラミングA	3①	1							1		
	オブジェクト指向プログラミングB	3②	1							1		
	システム最適化A	3①	1								1	
	システム最適化B	3②	1								1	
	情報セキュリティA	3①	1			1				1		
	情報セキュリティB	3②	1			1				1		
	先端情報通信技術論A	3③	1			4			1			
	先端情報通信技術論B	3④	1			2	4			1		
	情報セキュリティC	3③	1			1				1		
	情報セキュリティD	3④	1			1				1		
	機械学習A	3③	1				1					1
	機械学習B	3④	1				1					1
	分散システムA	3③	1			1						
	分散システムB	3④	1			1						
	データベース論A	3③	1				1					
	データベース論B	3④	1				1					
	画像情報処理A	3③	1				1					
	画像情報処理B	3④	1				1					
	情報解析の数理A	3③	1				1					
	情報解析の数理B	3④	1				1					

卒業要件及び履修方法

共通教育科目である導入科目、GS科目（5群）、GS言語科目、自由履修科目、基礎科目、初習言語科目から46単位以上と、専門教育科目である学域GS科目、学域GS言語科目、専門基礎科目、専門科目から78単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目は、導入科目の大学・社会生活論、初學者ゼミⅠ、情報処理基礎、地域概論のそれぞれ1単位とGS科目3Aブレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）を必修として含むGS科目（5群）の各群から3単位の計15単位とGS言語科目のTOEIC準備コースとEAPコースのそれぞれ4単位と自由履修科目から3単位以上を含む計30単位以上、及び、基礎科目から16単位以上を含まなければならない。また、専門教育科目は、すべての必修科目の単位と、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上、専門基礎科目の学域共通科目（専門基礎）から4単位以上を含まなければならない。各クォーターにおける履修登録許可単位数の上限は12単位を上限とする。ただし、直前2つのクォーターのGPAが2.5以上の場合、その上限は撤廃される。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1				1		
	コンパイラA	3①	1			1						
	コンパイラB	3②	1			1						
	オペレーティングシステムA	3①	1			1						
	オペレーティングシステムB	3②	1			1						
	オブジェクト指向プログラミングA	3①	1							1		
	オブジェクト指向プログラミングB	3②	1							1		
	システム最適化A	3①	1								1	
	システム最適化B	3②	1								1	
	情報セキュリティA	3①	1			1			1	0		
	情報セキュリティB	3②	1			1			1	0		
	先端情報通信技術論A	3③	1			4			1			
	先端情報通信技術論B	3④	1			2	4			1		
	情報セキュリティC	3③	1			1			1	0		
	情報セキュリティD	3④	1			1			1	0		
	機械学習A	3③	1				1					1
	機械学習B	3④	1				1					1
	分散システムA	3③	1			1						
	分散システムB	3④	1			1						
	データベース論A	3③	1				1					
	データベース論B	3④	1				1					
	画像情報処理A	3③	1				1					
	画像情報処理B	3④	1				1					
	情報解析の数理A	3③	1				1					
	情報解析の数理B	3④	1				1					

卒業要件及び履修方法

共通教育科目である導入科目、GS科目（6群）、GS言語科目、自由履修科目、基礎科目、初習言語科目から44単位以上と、専門教育科目である学域GS科目、学域GS言語科目、専門基礎科目、専門科目から80単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目は、導入科目の大学・社会生活論、**データサイエンス基礎**、地域概論のそれぞれ1単位とGS科目（6群）から計15単位とGS言語科目のTOEIC準備コースとEAPコースのそれぞれ4単位と自由履修科目から2単位以上を含む計28単位以上、及び、基礎科目から16単位以上を含まなければならない。また、専門教育科目は、すべての必修科目の単位と、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上、専門基礎科目の学域共通科目（専門基礎）から4単位以上を含まなければならない。各クォーターにおける履修登録許可単位数の上限は12単位を上限とする。ただし、直前2つのクォーターのGPAが2.5以上の場合、その上限は撤廃される。

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								84
	初学者ゼミⅠ	1⑩・③	1								107
	情報処理基礎	1①	1								54
	地域概論	1①・②	1								81
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	1①・②・③	1								4
	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③	1								5
	グローバル時代の社会学	1①・②・③	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	1⑩・③・④	1								4
	地球生物圏と人間	1①・②・③	1								2
	物理の世界	1①・②・③	1								3
	化学の世界	1①・②・③	1								10
	哲学(自我論)	1①・②・③	1								3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③	1								3
	グローバル時代の文学	1①・②・③	1								5
	健康科学	1①・②・③	1								9
	細胞・分子生物学	1①・②・③	1								10
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③	1								12
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1⑩・③	1								108
	クリティカル・シンキング	1①・②・③	1								3
	価値と情動の認知科学	1①・②・③	1								5
	論理学から見る世界	1①・②・③	1								1
	数学的発想法	1①・②・③	1								6
	芸術と自己表現	1①・②・③	1								9
	スポーツ科学	1①・②・③	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③	1								5
	日本史・日本文化	1②・③・④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1⑩・③・④	1								8
	異文化体験	1②・④	1								11
	異文化体験	1②・④	2								10
	異文化体験	1②・④	3								7
	異文化体験	1②・④	4								6
	異文化体験	1②・④	5								3
	異文化体験	1②・④	6								3
	異文化体験	1②・④	7								3
	異文化体験	1②・④	8								3
	国際社会とボランティア	1①・②・③	1								3
グローバル社会と地域の課題	1⑩・③・④	1								1	
科学技術と科学方法論	1①・②・③	1								5	
統計学から未来を見る	1①・②・③	1								2	
情報の科学	1①・②・③	1								5	
環境学とESD	1①・②・③	1								3	
生活と社会保障	1⑩・③・④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①・②・③	1								5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	1①・②・③	1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								34
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								34
	EAP(Retake)	1③・④	1								12
アカデミック基礎日本語	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②・④	1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								75
	初学者ゼミⅠ	1⑩・③	1								134
	情報処理基礎	1①	1								59
	地域概論	1①・②	1								86
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	1①・②・③	1								5
	グローバル時代の政治経済学	1①・②・③	1								3
	グローバル時代の社会学	1①・②・③	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	1⑩・③・④	1								4
	地球生物圏と人間	1①・②・③	1								1
	物理の世界	1①・②・③	1								3
	化学の世界	1①・②・③	1								11
	哲学(自我論)	1①・②・③	1								3
	パーソナリティ心理学	1①・②・③	1								3
	グローバル時代の文学	1①・②・③	1								6
	健康科学	1①・②・③	1								11
	細胞・分子生物学	1①・②・③	1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①・②・③	1								9
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1⑩・③	1								123
	クリティカル・シンキング	1①・②・③	1								3
	価値と情動の認知科学	1①・②・③	1								5
	論理学から見る世界	1①・②・③	1								1
	数学的発想法	1①・②・③	1								5
	芸術と自己表現	1①・②・③	1								8
	スポーツ科学	1①・②・③	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①・②・③	1								4
	日本史・日本文化	1②・③・④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1⑩・③・④	1								7
	異文化体験	1②・④	1								10
	異文化体験	1②・④	2								10
	異文化体験	1②・④	3								8
	異文化体験	1②・④	4								7
	異文化体験	1②・④	5								4
	異文化体験	1②・④	6								3
	異文化体験	1②・④	7								3
	異文化体験	1②・④	8								3
	国際社会とボランティア	1①・②・③	1								3
グローバル社会と地域の課題	1⑩・③・④	1								2	
科学技術と科学方法論	1①・②・③	1								4	
統計学から未来を見る	1①・②・③	1								1	
情報の科学	1①・②・③	1								6	
環境学とESD	1①・②・③	1								3	
生活と社会保障	1⑩・③・④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①・②・③	1								3	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	1①・②・③	1								3
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								23
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								35
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36
	EAP(Retake)	1③・④	1								10
アカデミック基礎日本語	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②・④	1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
GS言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティングIIA	1①・③		1							1
	アカデミック・ライティングIIB	1②・④		1							1
	講義の聴解A	1①・③		1							1
	講義の聴解B	1②・④		1							1
	口頭発表IA	1①		1							1
	口頭発表IB	1②		1							1
	口頭発表IIA	1③		1							1
	口頭発表IIB	1④		1							1
	上級読解IA	1①		1							1
	上級読解IB	1②		1							1
	上級読解IIA	1③		1							1
	上級読解IIB	1④		1							1
	日本事情A	1①・③		1							1
	日本事情B	1②・④		1							1
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1
基礎科目	微分積分学第一	1①・②		2							10
	微分積分学第二	1③・④		2							6
	線形代数学第一	1①・②		2							10
	線形代数学第二	1③・④		2							6
	統計数学	1③・④		2							3
	物理学I	1①・②		2							15
	物理学II	1②・③・④		2							15
	物理学実験	1②・③・④		2							27
	化学I	1①・②		2							9
	化学II	1③・④		2							6
	化学実験	1②・③・④		2							15
	化学実験	2①		1							12
地学I	1①・②		2							2	
地学II	1③・④		2							1	
ドイツ語A1-1	1①・③		1							9	
ドイツ語A1-2	1②・④		1							9	
ドイツ語A2-1	1①・③		1							8	
ドイツ語A2-2	1②・④		1							8	
ドイツ語A3-1	1①・③		1							9	
ドイツ語A3-2	1②・④		1							9	
ドイツ語A4-1	1①・③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②・④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							3	
ドイツ語B-2	2②		1							3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
GS言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティングIIA	1①・③		1							1
	アカデミック・ライティングIIB	1②・④		1							1
	講義の聴解A	1①・③		1							1
	講義の聴解B	1②・④		1							1
	口頭発表IA	1①		1							1
	口頭発表IB	1②		1							1
	口頭発表IIA	1③		1							1
	口頭発表IIB	1④		1							1
	上級読解IA	1①		1							1
	上級読解IB	1②		1							1
	上級読解IIA	1③		1							1
	上級読解IIB	1④		1							1
	日本事情A	1①・③		1							1
	日本事情B	1②・④		1							1
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1
基礎科目	微分積分学第一	1①・②		2							10
	微分積分学第二	1③・④		2							6
	線形代数学第一	1①・②		2							10
	線形代数学第二	1③・④		2							6
	統計数学	1③・④		2							3
	物理学I	1①・②		2							14
	物理学II	1②・③・④		2							13
	物理学実験	1②・③・④		2							28
	化学I	1①・②		2							10
	化学II	1③・④		2							6
	化学実験	1②・③・④		2							17
	化学実験	2①		1							12
地学I	1①・②		2							2	
地学II	1③・④		2							1	
ドイツ語A1-1	1①・③		1							9	
ドイツ語A1-2	1②・④		1							9	
ドイツ語A2-1	1①・③		1							7	
ドイツ語A2-2	1②・④		1							7	
ドイツ語A3-1	1①・③		1							9	
ドイツ語A3-2	1②・④		1							9	
ドイツ語A4-1	1①・③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②・④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							3	
ドイツ語B-2	2②		1							3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初習言語科目	ドイツ語C-1	2①・③	1							3	
	ドイツ語C-2	2②・④	1							3	
	フランス語A1-1	1①・③	1							4	
	フランス語A1-2	1②・④	1							4	
	フランス語A2-1	1①・③	1							2	
	フランス語A2-2	1②・④	1							2	
	フランス語A3-1	1①・③	1							4	
	フランス語A3-2	1②・④	1							4	
	フランス語A4-1	1①・③	1							3	
	フランス語A4-2	1②・④	1							3	
	フランス語B-1	2①	1							5	
	フランス語B-2	2②	1							5	
	フランス語C-1	2①・③	1							5	
	フランス語C-2	2②・④	1							5	
	ロシア語A1-1	1①	1							1	
	ロシア語A1-2	1②	1							1	
	ロシア語A2-1	1①	1							1	
	ロシア語A2-2	1②	1							1	
	ロシア語A3-1	1③	1							1	
	ロシア語A3-2	1④	1							1	
	ロシア語A4-1	1③	1							1	
	ロシア語A4-2	1④	1							1	
	ロシア語B-1	2①・③	1							2	
	ロシア語B-2	2②・④	1							2	
	ロシア語C-1	2①・③	1							1	
	ロシア語C-2	2②・④	1							1	
	中国語A1-1	1①	1							5	
	中国語A1-2	1②	1							5	
	中国語A2-1	1①	1							4	
	中国語A2-2	1②	1							4	
	中国語A3-1	1①・③	1							6	
	中国語A3-2	1②・④	1							6	
	中国語A4-1	1①・③	1							4	
	中国語A4-2	1②・④	1							4	
	中国語B-1	2①・③	1							3	
	中国語B-2	2②・④	1							3	
	中国語C-1	2①・③	1							3	
	中国語C-2	2②・④	1							3	
	朝鮮語A1-1	1①	1							2	
	朝鮮語A1-2	1②	1							2	
	朝鮮語A2-1	1①	1							1	
	朝鮮語A2-2	1②	1							1	
	朝鮮語A3-1	1①・③	1							2	
	朝鮮語A3-2	1②・④	1							2	
	朝鮮語A4-1	1①・③	1							1	
	朝鮮語A4-2	1②・④	1							1	
朝鮮語B-1	2①・③	1							2		
朝鮮語B-2	2②・④	1							2		
朝鮮語C-1	2①・③	1							2		
朝鮮語C-2	2②・④	1							2		
ギリシャ語A1-1	1①	1							1		
ギリシャ語A1-2	1②	1							1		
ギリシャ語A2-1	1③	1							1		
ギリシャ語A2-2	1④	1							1		
ギリシャ語A3-1	1①	1							1		
ギリシャ語A3-2	1②	1							1		
ギリシャ語A4-1	1③	1							1		
ギリシャ語A4-2	1④	1							1		
ギリシャ語B-1	1①	1							1		
ギリシャ語B-2	1②	1							1		
ギリシャ語C-1	1③	1							1		
ギリシャ語C-2	1④	1							1		
ラテン語A1-1	1①	1							2		
ラテン語A1-2	1②	1							2		
ラテン語A2-1	1③	1							2		
ラテン語A2-2	1④	1							2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初習言語科目	ドイツ語C-1	2①・③	1							2	
	ドイツ語C-2	2②・④	1							2	
	フランス語A1-1	1①・③	1							3	
	フランス語A1-2	1②・④	1							3	
	フランス語A2-1	1①・③	1							4	
	フランス語A2-2	1②・④	1							4	
	フランス語A3-1	1①・③	1							3	
	フランス語A3-2	1②・④	1							3	
	フランス語A4-1	1①・③	1							4	
	フランス語A4-2	1②・④	1							4	
	フランス語B-1	2①	1							5	
	フランス語B-2	2②	1							5	
	フランス語C-1	2①・③	1							5	
	フランス語C-2	2②・④	1							5	
	ロシア語A1-1	1①	1							1	
	ロシア語A1-2	1②	1							1	
	ロシア語A2-1	1①	1							1	
	ロシア語A2-2	1②	1							1	
	ロシア語A3-1	1③	1							1	
	ロシア語A3-2	1④	1							1	
	ロシア語A4-1	1③	1							1	
	ロシア語A4-2	1④	1							1	
	ロシア語B-1	2①・③	1							1	
	ロシア語B-2	2②・④	1							1	
	ロシア語C-1	2①・③	1							1	
	ロシア語C-2	2②・④	1							1	
	中国語A1-1	1①	1							5	
	中国語A1-2	1②	1							5	
	中国語A2-1	1①	1							4	
	中国語A2-2	1②	1							4	
	中国語A3-1	1①・③	1							5	
	中国語A3-2	1②・④	1							5	
	中国語A4-1	1①・③	1							4	
	中国語A4-2	1②・④	1							4	
	中国語B-1	2①・③	1							3	
	中国語B-2	2②・④	1							3	
	中国語C-1	2①・③	1							3	
	中国語C-2	2②・④	1							3	
	朝鮮語A1-1	1①	1							2	
	朝鮮語A1-2	1②	1							2	
	朝鮮語A2-1	1①	1							1	
	朝鮮語A2-2	1②	1							1	
	朝鮮語A3-1	1①・③	1							2	
	朝鮮語A3-2	1②・④	1							2	
	朝鮮語A4-1	1①・③	1							1	
	朝鮮語A4-2	1②・④	1							1	
朝鮮語B-1	2①・③	1							2		
朝鮮語B-2	2②・④	1							2		
朝鮮語C-1	2①・③	1							2		
朝鮮語C-2	2②・④	1							2		
ギリシャ語A1-1	1①	1							1		
ギリシャ語A1-2	1②	1							1		
ギリシャ語A2-1	1③	1							1		
ギリシャ語A2-2	1④	1							1		
ギリシャ語A3-1	1①	1							1		
ギリシャ語A3-2	1②	1							1		
ギリシャ語A4-1	1③	1							1		
ギリシャ語A4-2	1④	1							1		
ギリシャ語B-1	1①	1							1		
ギリシャ語B-2	1②	1							1		
ギリシャ語C-1	1③	1							1		
ギリシャ語C-2	1④	1							1		
ラテン語A1-1	1①	1							1		
ラテン語A1-2	1②	1							1		
ラテン語A2-1	1③	1							1		
ラテン語A2-2	1④	1							1		

共通教育科目

共通教育科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	ラテン語A3-1	1①		1							1	
	ラテン語A3-2	1②		1							1	
	ラテン語A4-1	1③		1							1	
	ラテン語A4-2	1④		1							1	
	スペイン語A1-1	1①		1							2	
	スペイン語A1-2	1②		1							2	
	スペイン語A2-1	1①		1							2	
	スペイン語A2-2	1②		1							2	
	スペイン語A3-1	1③		1							2	
	スペイン語A3-2	1④		1							2	
	スペイン語A4-1	1③		1							2	
	スペイン語A4-2	1④		1							2	
	スペイン語B-1	2①		1							1	
	スペイン語B-2	2②		1							1	
	スペイン語C-1	2③		1							1	
	スペイン語C-2	2④		1							1	
	ジャーナリズム論	1・2③		1							2	
	石川県の行政	1・2③・④		2							1	
	石川県の市町	1・2①・②		2							1	
	健康論実践D	1・2③・④		1							3	
	健康論実践E	1・2③・④		1							2	
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1・2①・②		1							7	
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②		1							6	
	里海体験実習in能登半島	1・2①・②		1							5	
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1							1	
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1							1	
	生と死を見つめて	1・2②		1							6	
	実践アントレプレナー学	1・2③・④		1							1	
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③・④		2							3	
	シェルスクリプト言語論	1・2③・④		2							2	
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1							1	
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④		2							1	
	キャリアディベロップメント	1・2①・②		2							1	
	ファッション入門	1・2②・④		1							3	
	コーヒーの世界	1・2③・④		2							11	
	画像解剖学	2・3・4③・④		2							1	
	よくわかる健康と病気	1・2③・④		1							1	
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③・④		2							1	
	心と体の健康	1・2③		1							3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
	ラテン語A3-1	1①		1							1	
	ラテン語A3-2	1②		1							1	
	ラテン語A4-1	1③		1							1	
	ラテン語A4-2	1④		1							1	
	ラテン語B-1	1①		1							1	
	ラテン語B-2	1②		1							1	
	ラテン語C-1	1③		1							1	
	ラテン語C-2	1④		1							1	
	スペイン語A1-1	1①		1							2	
	スペイン語A1-2	1②		1							2	
	スペイン語A2-1	1①		1							2	
	スペイン語A2-2	1②		1							2	
	スペイン語A3-1	1③		1							2	
	スペイン語A3-2	1④		1							2	
	スペイン語A4-1	1③		1							2	
	スペイン語A4-2	1④		1							2	
	スペイン語B-1	2①		1							1	
	スペイン語B-2	2②		1							1	
	スペイン語C-1	2③		1							1	
	スペイン語C-2	2④		1							1	
	ジャーナリズム論	1・2③		1							2	
	石川県の行政	1・2③・④		2							1	
	石川県の市町	1・2①・②		2							1	
	健康論実践D	1・2③・④		1							3	
	健康論実践E	1・2③・④		1							2	
	能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1・2①・②		1							5	
	里山里海体験実習in能登半島	1・2①・②		1							4	
	里山概論	1・2①・②		1							2	
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1							1	
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1							1	
	生と死を見つめて	1・2②		1							6	
	実践アントレプレナー学	1・2③・④		1							5	
	アントレプレナーシップ	1・2①		1							1	
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2③・④		2							2	
	シェルスクリプト言語論	1・2③・④		2							2	
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1							1	
	プロトタイプとデザインシンキング	1・2④		1							1	
	メディカル・イノベーション	1・2③		1							2	
	ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシアの国境を越えて	1・2①		2							1	
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④		2							1	
	ラーニング・デザイン	1・2①		1							3	
	キャリアディベロップメント	1・2①・②		2							1	
	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1・2②		1							1	
	ファッション入門	1・2②・④		1							3	
	コーヒーの世界	1・2③・④		2							14	
	画像解剖学	2・3・4③・④		2							1	
	よくわかる健康と病気	1・2③・④		1							1	
	国際協力と地域のグローバル化	1・2③・④		2							1	
	心と体の健康A	1・2③		1							3	
	心と体の健康B	1・2④		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
自由履修科目	死と喪失	1・2①-④		1								1
	アートセラピーを通じて自己分析1	1・2①		1								1
	アートセラピーを通じて自己分析2	1・2③		1								1
	香りと日本文化	1・2②		1								1
	エンターテインメントの英語	1・2②		1								1
	芸術としての料理と写真	1・2③		1								1
	ひとのからだ I	1・2①・②			2							1
	ひとのからだ II	1・2③・④			2							1
	基礎病態学	1・2③・④			1							1
	哲学A	1・4①-④			2							1
	宗教学A	1・2③・④			2							1
	基礎運動学	2①・②			1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④			1							1
	地方行政	1・2③・④			2							1
	プランティング入門	1・2①・②			2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④			2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1・2①・②			2							1
	金沢の歴史と文化	1・2①-④			2							2
	日本と金沢の建築・都市	1・2②			1							2
	コミュニケーションビジネス	1・2③・④			2							2
	国連スタディー	1・2③			1							1
	日本国憲法概説	1・2①-④			2							5
	簿記入門	1・2①-④			2							1
	経済学入門D	1・2①-④			2							1
	日本史要説	2①・②			2							4
	東洋史要説	2③・④			2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③			1							1
	日本語と社会	1・2①-④			2							1
	行政学の基礎	1・2①-④			2							1
ガラスとクリスタル I	1・2②			1							1	
ガラスとクリスタル II	1・2③			1							1	
英国諸島の地史 I	1・2②			1							1	
英国諸島の地史 II	1・2③			1							1	
地学実験	1・2①・②・③			2							17	
東洋医学	1・4③・④			2							2	
コンピュータグラフィックス演習	1・2③・④			2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
												修
自由履修科目	アートセラピーを通じて自己分析	1・2②		1								1
	香りと日本文化	1・2②		1								1
	ひとのからだ I	1・2①・②			2							1
	ひとのからだ II	1・2③・④			2							1
	基礎病態学	1・2③・④			1							1
	哲学A	1・4①-④			2							1
	宗教学A	1・2③・④			2							1
	基礎運動学	2①・②			1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②			1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④			1							1
	地方行政	1・2③・④			2							1
	プランティング入門	1・2①・②			2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④			2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1・2①・②			2							1
	金沢の歴史と文化	1・2①-④			2							2
	日本と金沢の建築・都市	1・2②			1							2
	日本国憲法概説	1・2①-④			2							5
	日本史要説	2①・②			2							4
東洋史要説	2③・④			2							3	
歴史学と現在	1・2①②			2							1	
異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③			1							2	
行政学の基礎	1・2①-④			2							1	
ガラスとクリスタル I	1・2②			1							1	
ガラスとクリスタル II	1・2③			1							1	
英国諸島の地史 I	1・2②			1							1	
英国諸島の地史 II	1・2③			1							1	
地学実験	1・2①・②・③			2							16	
東洋医学	1・4③・④			2							1	
コンピュータグラフィックス演習	1・2③・④			2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生物学実験	1・2①・②		2							11
	プログラミング演習	1・2③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・2③・④		2							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	1・2③・④		1							4
	英語セミナー	1・2③・④		2							2
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①・②		2							1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③・④		2							1
	英/Aフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	英/Aフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
学域G	数学物理学演習A	1③	1								3
	数学物理学演習B	1④	1								3
	物質化学序論A	2①	1								4
	物質化学序論B	2②	1								4
	先端テクノロジー概論	1③	1		6	1					
	数学物理基礎リテラシー	2①~②	1								5
	電子情報通信工学序論	2①	1		3	1					
	地球社会基盤情報処理演習A	2①	1								8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②	1								8
	生命科学技術論A	1①	1								14
生命科学技術論B	1②	1								7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生物学実験	1・2①・②		2							13
	プログラミング演習	1・2③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②		2							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	1・2③・④		1							4
	英語セミナー	1・2③・④		2							2
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①・②		2							1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③・④		2							1
	英/Aフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	英/Aフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③	1								1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④	1								1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③	1								1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④	1								1
学域G	数学物理学演習A	1③	1								3
	数学物理学演習B	1④	1								3
	物質化学序論A	2①	1								4
	物質化学序論B	2②	1								4
	先端テクノロジー概論	1③	1				7				
	数学物理基礎リテラシー	2①~②	1								5
	電子情報通信工学序論	2①	1		3	1					
	地球社会基盤情報処理演習A	2①	1								8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②	1								8
	生命科学技術論A	1①	1								14
生命科学技術論B	1②	1								7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
S科目	学域GS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1							1	
	学域GS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1							1	
専門基礎科目	【学域共通科目】										
	情報・計算科学基礎	1③	2								3
	計算科学	1④	2								2
	情報処理演習	1③~④	1								2
	工業力学	2①	2								4
	計算機リテラシーA	2①	1		1	1					2
	計算機リテラシーB	2②	1		1	1					2
	地球社会基盤学概論A	2①	1								43
	地球社会基盤学概論B	2②	1								43
	生命理工学概論A	1③	2								14
	生命理工学概論B	1④	2								7
	国際研修A	1		1						
	国際研修B	2		1						
	【学類共通科目（専門基礎）】										
	微分方程式及び演習	1③・④	2		1						
	フーリエ解析及び演習	2①・②	2			1					
ベクトル解析及び演習	2①・②	2								1	
複素解析及び演習	2③・④	2		1							
確率・統計及び演習	2③・④	2					1				
【学類共通科目（専門）】	アルゴリズムとデータ構造A	2①	1			1		1			
	アルゴリズムとデータ構造B	2②	1			1		1			
	Cプログラミング序論A	2①	1								2
	Cプログラミング序論B	2②	1								2
	電気回路及び演習A	2①	1			2					
	電気回路及び演習B	2②	1			2					
	電気磁気学及び演習A	2①	1			2					
	電気磁気学及び演習B	2②	1			2					
	論理回路A	2①	1			1		1			
	論理回路B	2②	1			1		1			
	情報ネットワークA	2①	1		1						
	情報ネットワークB	2②	1		1						
	Cプログラミング演習A	2③	1			1		1			
	Cプログラミング演習B	2④	1			1		1			
	情報理論A（電気電子コース）	2③	1		1	1					
	情報理論B（電気電子コース）	2④	1		1	1					
情報理論A（情報通信コース）	2③	1		1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
S科目	学域GS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1								1
	学域GS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1								1
専門基礎科目	【学域共通科目】										
	情報・計算科学基礎	1③	2								3
	計算科学	1④	2								2
	情報処理演習	1③~④	1								2
	工業力学	2①	2								4
	計算機リテラシーA	2①	1		1	1					2
	計算機リテラシーB	2②	1		1	1					2
	地球社会基盤学概論A	2①	1								43
	地球社会基盤学概論B	2②	1								43
	生命理工学概論A	1③	2								14
	生命理工学概論B	1④	2								7
	国際研修A	1			1					
	国際研修B	2			1					
	【学類共通科目（専門基礎）】										
	微分方程式及び演習	1③・④	2			1					
	フーリエ解析及び演習	2①・②	2					1			
ベクトル解析及び演習	2①・②	2					1				
複素解析及び演習	2③・④	2			1						
確率・統計及び演習	2③・④	2						1			
【学類共通科目（専門）】	アルゴリズムとデータ構造A	2①	1					1		1	
	アルゴリズムとデータ構造B	2②	1					1		1	
	Cプログラミング序論A	2①	1								2
	Cプログラミング序論B	2②	1								2
	電気回路及び演習A	2①	1			2					
	電気回路及び演習B	2②	1			2					
	電気磁気学及び演習A	2①	1			2					
	電気磁気学及び演習B	2②	1			2					
	論理回路A	2①	1			1		1			
	論理回路B	2②	1			1		1			
	情報ネットワークA	2①	1		1						
	情報ネットワークB	2②	1		1						
	Cプログラミング演習A	2③	1			1		1			
	Cプログラミング演習B	2④	1			1		1			
	情報理論A（電気電子コース）	2③	1		1	1					
	情報理論B（電気電子コース）	2④	1		1	1					
情報理論A（情報通信コース）	2③	1		1	1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	択
	情報理論B (情報通信コース)	2④	1			1	1						
	計算機システムA	2③		1					1				
	計算機システムB	2④		1					1				
	数値シミュレーションA	3①		1			1						
	数値シミュレーションB	3②		1			1						
	情報通信方式A	3①		1			1						
	情報通信方式B	3②		1			1						
	電磁波工学A	3①		1			1						
	電磁波工学B	3②		1		1							
	信号処理A	3①		1					1				
	信号処理B	3②		1					1				
	集積回路工学A	3①		1		1							
	集積回路工学B	3②		1		1							
	集積回路工学C	3③		1		1							
	集積回路工学D	3④		1		1							
	デジタル通信A	3③		1							1		
	デジタル通信B	3④		1							1		
	無線通信システムA	3③		1		1							
	無線通信システムB	3④		1		1							
	音声音響工学A	3③		1		1							
	音声音響工学B	3④		1		1							
	【実践科目】												
	電気電子工学実験第1 (電気電子コース)	2③・④	2			3	3						
	電気電子工学実験第2 (電気電子コース)	3①・②	2			2	1		1				
	電気電子工学実験第3 (電気電子コース)	3③・④	2			2	2						
	情報通信工学実験第1 (情報通信コース)	2③・④	2			1	2			1			
	情報通信工学実験第2 (情報通信コース)	3①・②	2				1		2				
	情報通信工学実験第3 (情報通信コース)	3③・④	2				2		1				
	自主課題研究 (情報通信コース)	3③・④	2			4	3	2		1			
	【総合科目】												
	学外技術体験実習A	③①-②③④		1		1							
	学外技術体験実習B	③①-②③④		2		1							
	工学における論理と法 (電気電子コース)	3①・②	2							3			
	工学における論理と法 (情報通信コース)	4①・②	2							3			
	卒業研究	4通	8			15	13	2	4	2			
	工業概論	4①・②	2			1	2			12			
	職業指導第1	3③・④	2							1			
	職業指導第2	4①・②	2							1			
	《電気電子コース》												
	【コース科目 (電気電子)】												
	電気回路及び演習C	2③	1				1						
	電気回路及び演習D	2④	1				1						
	電子回路及び演習A	2③	1			1							
	電子回路及び演習B	2④	1			1							
	電気磁気学及び演習C	2③	1			1							
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1							
	半導体工学A	2③	1			1							
	半導体工学B	2④	1			1							
	電気エネルギー変換工学A	2③	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
												修	択
	情報理論B (情報通信コース)	2④	1			1	1						
	計算機システムA	2③		1					1				
	計算機システムB	2④		1					1				
	数値シミュレーションA	3①		1			1						
	数値シミュレーションB	3②		1			1						
	情報通信方式A	3①		1			1						
	情報通信方式B	3②		1			1						
	電磁波工学A	3①		1			1						
	電磁波工学B	3②		1		1							
	信号処理A	3①		1					1				
	信号処理B	3②		1					1				
	集積回路工学A	3①		1		1							
	集積回路工学B	3②		1		1							
	集積回路工学C	3③		1		1							
	集積回路工学D	3④		1		1							
	デジタル通信A	3③		1							1		
	デジタル通信B	3④		1							1		
	無線通信システムA	3③		1		1							
	無線通信システムB	3④		1		1							
	音声音響工学A	3③		1		1							
	音声音響工学B	3④		1		1							
	【実践科目】												
	電気電子工学実験第1 (電気電子コース)	2③・④	2				4	2					
	電気電子工学実験第2 (電気電子コース)	3①・②	2			2	1		1				
	電気電子工学実験第3 (電気電子コース)	3③・④	2			2	2						
	情報通信工学実験第1 (情報通信コース)	2③・④	2			1	2				1		
	情報通信工学実験第2 (情報通信コース)	3①・②	2				1		2				
	情報通信工学実験第3 (情報通信コース)	3③・④	2				2		1				
	自主課題研究 (情報通信コース)	3③・④	2				4	4	1			1	
	【総合科目】												
	学外技術体験実習A	③①-②③④		1		1							
	学外技術体験実習B	③①-②③④		2		1							
	工学における論理と法 (電気電子コース)	3①・②	2								3		
	工学における論理と法 (情報通信コース)	4①・②	2								3		
	卒業研究	4通	8			17	13	1	5	2			
	工業概論	4①・②	2			1	2			12			
	職業指導第1	3③・④	2							1			
	職業指導第2	4①・②	2							1			
	《電気電子コース》												
	【コース科目 (電気電子)】												
	電気回路及び演習C	2③	1						0		1		
	電気回路及び演習D	2④	1						0		1		
	電子回路及び演習A	2③	1			1							
	電子回路及び演習B	2④	1			1							
	電気磁気学及び演習C	2③	1			1							
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1							
	半導体工学A	2③	1			1							
	半導体工学B	2④	1			1							
	電気エネルギー変換工学A	2③	1			1							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 科 目	電気エネルギー変換工学B	2④		1		1						
	システム制御基礎A	2③		1							1	
	システム制御基礎B	2④		1							1	
	電子回路及び演習C	3①	1			1						
	電子回路及び演習D	3②	1			1						
	電気エネルギー伝送工学A	3①		1		1						
	電気エネルギー伝送工学B	3②		1		1						
	電気機器学A	3①		1		1						
	電気機器学B	3②		1		1						
	量子力学A	3①		1			1					
	量子力学B	3②		1			1					
	電子デバイスA	3①		1		1						
	電子デバイスB	3②		1		1						
	電気電子計測A	3①		1							1	
	電気電子計測B	3②		1							1	
	システム制御A	3①		1							1	
	システム制御B	3②		1							1	
	自動設計・製図A	3①		1			1					
	自動設計・製図B	3②		1			1					
	システム制御C	3③		1								1
	システム制御D	3④		1								1
	伝送回路A	3③		1			1					
	伝送回路B	3④		1			1					
	光エレクトロニクスA	3③		1			1					
	光エレクトロニクスB	3④		1			1					
	パワーエレクトロニクスA	3③		1			1					
	パワーエレクトロニクスB	3④		1			1					
	高電圧プラズマ工学A	3③		1			1					
	高電圧プラズマ工学B	3④		1			1					
	電子物性A	3③		1			1					
	電子物性B	3④		1			1					
	電気電子材料A	3③		1			1					
電気電子材料B	3④		1			1						
熱・統計力学A	3③		1			1						
熱・統計力学B	3④		1			1						
電気エネルギー発生工学A	3③		1								1	
電気エネルギー発生工学B	3④		1								1	
電気法令	4③		1								1	
《情報通信コース》												
【コース科目（情報通信）】												
情報基礎A	2③		1			1						
情報基礎B	2④		1			1						
形式言語論とオートマトンA	2③		1				1					
形式言語論とオートマトンB	2④		1				1					
電気・電子回路A	2③		1			1						
電気・電子回路B	2④		1			1						
電気磁気学及び演習C	2③		1			1						
電気磁気学及び演習D	2④		1			1						
コンパイラA	3①		1			1						
コンパイラB	3②		1			1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専 門 科 目	電気エネルギー変換工学B	2④		1		1						
	システム制御基礎A	2③		1								1
	システム制御基礎B	2④		1								1
	電子回路及び演習C	3①	1			1						
	電子回路及び演習D	3②	1			1						
	電気エネルギー伝送工学A	3①		1		1						
	電気エネルギー伝送工学B	3②		1		1						
	電気機器学A	3①		1		1						
	電気機器学B	3②		1		1						
	量子力学A	3①		1				1				
	量子力学B	3②		1				1				
	電子デバイスA	3①		1		1						
	電子デバイスB	3②		1		1						
	電気電子計測A	3①		1								1
	電気電子計測B	3②		1								1
	システム制御A	3①		1								1
	システム制御B	3②		1								1
	自動設計・製図A	3①		1							1	
	自動設計・製図B	3②		1							1	
	システム制御C	3③		1								1
	システム制御D	3④		1								1
	伝送回路A	3③		1							1	
	伝送回路B	3④		1							1	
	光エレクトロニクスA	3③		1							1	
	光エレクトロニクスB	3④		1							1	
	パワーエレクトロニクスA	3③		1							1	
	パワーエレクトロニクスB	3④		1							1	
	高電圧プラズマ工学A	3③		1							1	
	高電圧プラズマ工学B	3④		1							1	
	電子物性A	3③		1							1	
	電子物性B	3④		1							1	
	電気電子材料A	3③		1							1	
電気電子材料B	3④		1							1		
熱・統計力学A	3③		1							1		
熱・統計力学B	3④		1							1		
電気エネルギー発生工学A	3③		1								1	
電気エネルギー発生工学B	3④		1								1	
電気法令	4③		1								1	
《情報通信コース》												
【コース科目（情報通信）】												
情報基礎A	2③		1			1						
情報基礎B	2④		1			1						
形式言語論とオートマトンA	2③		1							1		
形式言語論とオートマトンB	2④		1							1		
電気・電子回路A	2③		1			1						
電気・電子回路B	2④		1			1						
電気磁気学及び演習C	2③		1			1						
電気磁気学及び演習D	2④		1			1						
コンパイラA	3①		1			1						
コンパイラB	3②		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーティングシステムA	3①		1		1						
	オペレーティングシステムB	3②		1		1						
	オブジェクト指向プログラミングA	3①		1					1			
	オブジェクト指向プログラミングB	3②		1					1			
	システム最適化A	3①		1							1	
	システム最適化B	3②		1							1	
	情報セキュリティA	3①		1		1			1			
	情報セキュリティB	3②		1		1			1			
	先端情報通信技術論A	3③	1			4		1				
	先端情報通信技術論B	3④	1			2	4		1			
	情報セキュリティC	3③		1		1			1			
	情報セキュリティD	3④		1		1			1			
	機械学習A	3③		1			1					
	機械学習B	3④		1			1					
	分散システムA	3③		1		1						
	分散システムB	3④		1		1						
	データベース論A	3③		1			1					
	データベース論B	3④		1			1					
	画像情報処理A	3③		1			1					
	画像情報処理B	3④		1			1					
	情報解析の数理A	3③		1			1					
	情報解析の数理B	3④		1			1					

卒業要件及び履修方法

共通教育科目である導入科目、GS科目（5群）、GS言語科目、自由履修科目、基礎科目、初習言語科目から46単位以上と、専門教育科目である学域GS科目、学域GS言語科目、専門基礎科目、専門科目から78単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目は、導入科目の大学・社会生活論、初學者ゼミⅠ、情報処理基礎、地域概論のそれぞれ1単位とGS科目3Aプレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）を必修として含むGS科目（5群）の各群から3単位の計15単位とGS言語科目のTOEIC準備コースとEAPコースのそれぞれ4単位と自由履修科目から3単位以上を含む計30単位以上、及び、基礎科目から16単位以上を含まなければならない。また、専門教育科目は、すべての必修科目の単位と、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上、専門基礎科目の学域共通科目（専門基礎）から4単位以上を含まなければならない。各クォーターにおける履修登録許可単位数の上限は12単位を上限とする。ただし、直前2つのクォーターのGPAが2.5以上の場合、その上限は撤廃される。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーティングシステムA	3①		1		1						
	オペレーティングシステムB	3②		1		1						
	オブジェクト指向プログラミングA	3①		1						1		
	オブジェクト指向プログラミングB	3②		1						1		
	システム最適化A	3①		1								1
	システム最適化B	3②		1								1
	情報セキュリティA	3①		1		1				1		
	情報セキュリティB	3②		1		1				1		
	先端情報通信技術論A	3③	1			4		1				
	先端情報通信技術論B	3④	1			2	4		1			
	情報セキュリティC	3③		1		1				1		
	情報セキュリティD	3④		1		1				1		
	機械学習A	3③		1			1					
	機械学習B	3④		1			1					
	分散システムA	3③		1		1						
	分散システムB	3④		1		1						
	データベース論A	3③		1			1					
	データベース論B	3④		1			1					
	画像情報処理A	3③		1			1					
	画像情報処理B	3④		1			1					
	情報解析の数理A	3③		1			1					
	情報解析の数理B	3④		1			1					

卒業要件及び履修方法

共通教育科目である導入科目、GS科目（5群）、GS言語科目、自由履修科目、基礎科目、初習言語科目から46単位以上と、専門教育科目である学域GS科目、学域GS言語科目、専門基礎科目、専門科目から78単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目は、導入科目の大学・社会生活論、初學者ゼミⅠ、情報処理基礎、地域概論のそれぞれ1単位とGS科目3Aプレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）を必修として含むGS科目（5群）の各群から3単位の計15単位とGS言語科目のTOEIC準備コースとEAPコースのそれぞれ4単位と自由履修科目から3単位以上を含む計30単位以上、及び、基礎科目から16単位以上を含まなければならない。また、専門教育科目は、すべての必修科目の単位と、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上、専門基礎科目の学域共通科目（専門基礎）から4単位以上を含まなければならない。各クォーターにおける履修登録許可単位数の上限は12単位を上限とする。ただし、直前2つのクォーターのGPAが2.5以上の場合、その上限は撤廃される。

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								77
	初學者ゼミⅠ	①②③	1								111
	データサイエンス基礎	1①	1								42
	地域概論	1①②	1								80
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	①②③④	1								3
	グローバル時代の政治経済学	①②③④	1								3
	グローバル時代の社会学	①②③④	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④	1								4
	地球生物圏と人間	①②③④	1								1
	物理の世界	①②③④	1								3
	化学の世界	①②③④	1								10
	哲学(自我論)	①②③④	1								3
	パーソナリティ心理学	①②③④	1								3
	グローバル時代の文学	①②③④	1								6
	健康科学	①②③④	1								8
	細胞・分子生物学	①②③④	1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④	1								9
	プレゼン・ディベート論(初學者ゼミⅡ)	①②③④	1								101
	クリティカル・シンキング	①②③④	1								3
	価値と情動の認知科学	①②③④	1								5
	論理学から見る世界	①②③④	1								1
	数学的発想法	①②③④	1								5
	芸術と自己表現	①②③④	1								9
	スポーツ科学	①②③④	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④	1								3
	日本史・日本文化	1②③④	1								9
	異文化間コミュニケーション	①②③④	1								5
	異文化体験	1②④	1								6
	異文化体験	1②④	2								9
	異文化体験	1②④	3								9
	異文化体験	1②④	4								3
	異文化体験	1②④	5								4
	異文化体験	1②④	6								3
	異文化体験	1②④	7								3
	異文化体験	1②④	8								3
	国際社会とボランティア	①②③④	1								2
グローバル社会と地域の課題	①②③④	1								2	
科学技術と科学方法論	①②③④	1								5	
統計学から未来を見る	①②③④	1								1	
情報の科学	①②③④	1								6	
環境学とESD	①②③④	1								2	
生活と社会保障	①②③④	1								3	
人権・ジェンダー論	①②③④	1								2	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								33
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								33
	TOEIC準備(演習)	①②③④	1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								26
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1②	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								35
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36
EAP(Retake)	①②③④	1								6	
	アカデミック基礎日本語A	1①③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②④	1								2

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック・ライティングA	10・③		1								4
	アカデミック・ライティングB	10・④		1								4
	講義の聴解A	1①-③		1								2
	講義の聴解B	1②-④		1								2
	口頭発表 I A	1①		1								2
	口頭発表 I B	1②		1								2
	口頭発表 II A	1③		1								2
	口頭発表 II B	1④		1								2
	上級読解 I A	1①		1								1
	上級読解 I B	1②		1								1
	上級読解 II A	1③		1								2
	上級読解 II B	1④		1								2
	日本事情A	1①-③		1								2
	日本事情B	1②-④		1								2
日本語で学ぶ論理A	1③		1								2	
日本語で学ぶ論理B	1④		1								2	
基礎科目	微分積分学 I A	1①		1								10
	微分積分学 I B	1②		1								10
	微分積分学 II A	1③		1								6
	微分積分学 II B	1④		1								6
	線形代数学 I A	1①		1								10
	線形代数学 I B	1②		1								10
	線形代数学 II A	1③		1								6
	線形代数学 II B	1④		1								6
	統計数学A	1③		1								3
	統計数学B	1④		1								3
	物理学 I A	1①		1								12
	物理学 I B	1②		1								12
	物理学 II A	****		1								10
	物理学 II B	****		1								10
	物理学実験	****		2								33
	化学 I A	1①		1								6
	化学 I B	1②		1								8
	化学 II A	1③		1								5
化学 II B	1④		1								5	
化学実験	****		2								14	
化学実験	2①		1								13	
地学 I A	1①		1								2	
地学 I B	1②		1								1	
地学 II A	1③		1								1	
地学 II B	1④		1								1	
ドイツ語A1-1	1①-③		1								8	
ドイツ語A1-2	1②-④		1								8	
ドイツ語A2-1	1①-③		1								8	
ドイツ語A2-2	1②-④		1								8	
ドイツ語A3-1	1①-③		1								8	
ドイツ語A3-2	1②-④		1								8	
ドイツ語A4-1	1①-③		1								8	
ドイツ語A4-2	1②-④		1								8	
ドイツ語B-1	2①		1								2	
ドイツ語B-2	2②		1								2	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	ドイツ語C-1	2③		1							2
	ドイツ語C-2	2④		1							2
	フランス語A1-1	1①		1							4
	フランス語A1-2	1②		1							4
	フランス語A2-1	1①		1							4
	フランス語A2-2	1②		1							4
	フランス語A3-1	1③		1							4
	フランス語A3-2	1④		1							4
	フランス語A4-1	1③		1							3
	フランス語A4-2	1④		1							3
	フランス語B-1	2①・③		1							6
	フランス語B-2	2②・④		1							6
	フランス語C-1	2①・③		1							4
	フランス語C-2	2②・④		1							4
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①・③		1							3
	ロシア語B-2	2②・④		1							3
	ロシア語C-1	2①・③		1							2
	ロシア語C-2	2②・④		1							2
	中国語A1-1	1①		1							7
	中国語A1-2	1②		1							6
	中国語A2-1	1①		1							3
	中国語A2-2	1②		1							3
	中国語A3-1	1③		1							6
	中国語A3-2	1④		1							6
	中国語A4-1	1③		1							3
	中国語A4-2	1④		1							3
	中国語B-1	2①・③		1							1
	中国語B-2	2②・④		1							1
	中国語C-1	2①・③		1							1
	中国語C-2	2②・④		1							1
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1③		1							2
	朝鮮語A3-2	1④		1							2
	朝鮮語A4-1	1③		1							1
	朝鮮語A4-2	1④		1							1
	朝鮮語B-1	2①・③		1							2
	朝鮮語B-2	2②・④		1							2
	朝鮮語C-1	2①・③		1							2
	朝鮮語C-2	2②・④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
	ギリシャ語A2-2	1④		1							1
	ギリシャ語A3-1	1①		1							1
	ギリシャ語A3-2	1②		1							1
	ギリシャ語A4-1	1③		1							1
	ギリシャ語A4-2	1④		1							1
	ギリシャ語B-1	1①		1							1
	ギリシャ語B-2	1②		1							1
	ギリシャ語C-1	1③		1							1
	ギリシャ語C-2	1④		1							1
	ラテン語A1-1	1①		1							1
	ラテン語A1-2	1②		1							1
	ラテン語A2-1	1③		1							1
	ラテン語A2-2	1④		1							1

初習言語科目

共通教育科目

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	ラテン語A3-1	1①		1							1
	ラテン語A3-2	1②		1							1
	ラテン語A4-1	1③		1							1
	ラテン語A4-2	1④		1							1
	ラテン語B-1	1①		1							1
	ラテン語B-2	1②		1							1
	ラテン語C-1	1③		1							1
	ラテン語C-2	1④		1							1
	スペイン語A1-1	1①		1							2
	スペイン語A1-2	1②		1							2
	スペイン語A2-1	1①		1							2
	スペイン語A2-2	1②		1							2
	スペイン語A3-1	1③		1							2
	スペイン語A3-2	1④		1							2
	スペイン語A4-1	1③		1							2
	スペイン語A4-2	1④		1							2
	スペイン語B-1	2①		1							1
	スペイン語B-2	2②		1							1
	スペイン語C-1	2③		1							1
	スペイン語C-2	2④		1							1
	ジャーナリズム論	1・2④		1							6
	石川県の行政	1・2③・④		2							1
	石川県の市町	1・2①・②		2							1
	健康論実践D	1・2③・④		1							3
	健康論実践E	1・2③・④		1							3
	世界最良地産「能登の里山産物」とSDGsを特 徴とするスタディツアー	1・2②		1							6
	里山概論	1・2①・②		1							4
	地元学A(地域資源調査)	1・2③		1							1
	地元学B(聞き書き)	1・2④		1							1
	地域創造学特別講義C	1・2③		1							1
	地域創造学特別講義D	1・2④		1							1
	実践アントレプレナー学	1・2③		1							2
	アントレプレナーシップⅠ	1・2③		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②		2							3
	シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習	1・2②		2							3
	シェルスクリプト言語論	1・2①・②		2							3
	インバースョンを題材として、起業家になろう2	1・2②		1							2
	インバースョンを題材として、起業家になろう3	1・2③		1							2
	インバースョンを題材として、起業家になろう4	1・2④		1							2
	コーヒーと社会	1・2③		1							7
	コーヒーと科学	1・2④		1							6
	心と体の健康A	1・2③		1							2
	心と体の健康B	1・2④		1							2

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
自由履修科目	香りと日本文化	1・2②		1							1
	哲学A	4②		2							1
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1④		1							1
	ブランディング入門Ⅰ	1・2①		1							1
	ブランディング入門Ⅱ	1・2②		1							1
	金沢の歴史と文化	1・2③・④		2							2
	日本の伝統芸能2	1・2②		1							1
	日本国憲法概説	①②③④		2							4
	日本史要説	2①・②		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①		2							1
	ガラスとクリスタルⅠ	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタルⅡ	1・2③		1							1
	英国諸島の地史Ⅰ	1・2②		1							1
	英国諸島の地史Ⅱ	1・2③		1							1
	地学実験	①②③		2							15
	コンピュータグラフィクス演習Ⅰ	1・2③		1							1
コンピュータグラフィクス演習Ⅱ	1・2④		1							1	
生物学実験	1・2①・②		2							12	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	プログラミング演習Ⅰ	1・2③		1							1
	プログラミング演習Ⅱ	1・2④		1							1
	現代社会における保険の制度と役割	1・2③・④		2							1
	環境動態学概説Ⅰ	1・2③		1							1
	環境動態学概説Ⅱ	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画配信サービスを用いた情報機器演習A	1・2①		1							1
	動画配信サービスを用いた情報機器演習B	1・2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	多民族・多文化共生の未来を語る	1・2①		1							1
	遠隔教育および事後学習をグローバルに考える	1・2④		1							1
	Society5.0概論	1・2③・④		2							2
	英語セミナー	1・2①		1							1
	ゼミ／漢文史料読解A2	1・2②		1							1
	ゼミ／漢文史料読解B1	1・2③		1							1
	ゼミ／漢文史料読解B2	1・2④		1							1
	ゼミ／アフリカ人の言語を基じて知る現代の世界1	1・2③		1							1
	ゼミ／アフリカ人の言語を基じて知る現代の世界2	1・2④		1							1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	1③		1		7					
	数学物理基礎リテラシー	2①～②		1							5
	電子情報通信工学序論	2①		1		3	1				
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1							8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1							8
	生命科学技術論A	1①		1							14
	生命科学技術論B	1②		1							7

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	学域GS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1						1		
	学域GS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1						1		
専門基礎科目	【学域共通科目】										
	情報・計算科学基礎	1③		2							3
	計算科学	1④		2							2
	情報処理演習	1③~④		1							2
	工業力学	2①		2							4
	計算機リテラシーA	2①	1			1	1				2
	計算機リテラシーB	2②	1			1	1				2
	地球社会基盤学概論A	2①		1							43
	地球社会基盤学概論B	2②		1							43
	生命理工学概論A	1③		1							14
	生命理工学概論B	1④		1							7
	国際研修A		1		1					
	国際研修B		2		1					
	【学類共通科目（専門基礎）】										
	微分方程式及び演習	1③・④		2		1					
	フーリエ解析及び演習	2①・②		2			1				
	ベクトル解析及び演習	2①・②		2		1					
複素解析及び演習	2③・④		2		1						
確率・統計及び演習	2③・④		2				1				
【学類共通科目（専門）】											
アルゴリズムとデータ構造A	2①	1			1						
アルゴリズムとデータ構造B	2②	1			1						
Cプログラミング序論A	2①	1								2	
Cプログラミング序論B	2②	1								2	
電気回路及び演習A	2①	1			1			1			
電気回路及び演習B	2②	1			1			1			
電気磁気学及び演習A	2①	1				1					
電気磁気学及び演習B	2②	1				1					
論理回路A	2①	1			1	1					
論理回路B	2②	1			1	1					
情報ネットワークA	2①		1		1						
情報ネットワークB	2②		1		1						
Cプログラミング演習A	2③	1				1		1			
Cプログラミング演習B	2④	1				1		1			
情報理論A（電気電子コース）	2③		1		1	1					
情報理論B（電気電子コース）	2④		1		1	1					
情報理論A（情報通信コース）	2③		1		1	1					
情報理論B（情報通信コース）	2④		1		1	1					
計算機システムA	2③		1			1					
計算機システムB	2④		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数値シミュレーションA	3①		1				1				
	数値シミュレーションB	3②		1				1				
	情報通信方式A	3①		1			1					
	情報通信方式B	3②		1			1					
	電磁波工学A	3①		1			1					
	電磁波工学B	3②		1		1						
	信号処理A	3①		1				1				
	信号処理B	3②		1				1				
	集積回路工学A	3①		1		1						
	集積回路工学B	3②		1		1						
	集積回路工学C	3③		1		1						
	集積回路工学D	3④		1		1						
	デジタル通信A	3③		1							1	
	デジタル通信B	3④		1							1	
	無線通信システムA	3③		1		1						
	無線通信システムB	3④		1		1						
	音声音響工学A	3③		1		1						
	音声音響工学B	3④		1		1						
	【実践科目】											
	電気電子工学実験第1 (電気電子コース)	2③・④	2			3	2					
	電気電子工学実験第2 (電気電子コース)	3①・②	2			2	1		1			
	電気電子工学実験第3 (電気電子コース)	3③・④	2			2	2					
	情報通信工学実験第1 (情報通信コース)	2③・④	2			1	1		1		1	
	情報通信工学実験第2 (情報通信コース)	3①・②	2				2		1			
	情報通信工学実験第3 (情報通信コース)	3③・④	2				2		1			
	自主課題研究 (情報通信コース)	3③・④	2			4	4	1			1	
	【総合科目】											
	学外技術体験実習A	3①・②・③・④		1		1						
	学外技術体験実習B	3①・②・③・④		2		1						
	工学における論理と法(電気電子コース)	3①・②	2								3	
	工学における論理と法(情報通信コース)	4①・②	2								3	
	卒業研究	4通	8			14	14	1	5		2	
	工業概論	4①・②	2			1	2				12	
	職業指導第1	3③・④	2								1	
	職業指導第2	4①・②	2								1	
	《電気電子コース》											
	【コース科目 (電気電子)】											
	電気回路及び演習C	2③	1					0		1		
	電気回路及び演習D	2④	1					0		1		
	電子回路及び演習A	2③	1			1						
	電子回路及び演習B	2④	1			1						
	電気磁気学及び演習C	2③	1			1						
	電気磁気学及び演習D	2④	1			1						
	半導体工学A	2③		1		1						
	半導体工学B	2④		1		1						
	電気エネルギー変換工学A	2③		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	電気エネルギー変換工学B	2④		1			1					
	システム制御基礎A	2③		1								1
	システム制御基礎B	2④		1								1
	電子回路及び演習C	3①	1			1						
	電子回路及び演習D	3②	1			1						
	電気エネルギー伝送工学A	3①		1		1						
	電気エネルギー伝送工学B	3②		1		1						
	電気機器学A	3①		1		1						
	電気機器学B	3②		1		1						
	量子力学A	3①		1		1						
	量子力学B	3②		1		1						
	電子デバイスA	3①		1		1						
	電子デバイスB	3②		1		1						
	電気電子計測A	3①		1								1
	電気電子計測B	3②		1								1
	システム制御A	3①		1								1
	システム制御B	3②		1								1
	自動設計・製図A	3①		1			1					
	自動設計・製図B	3②		1			1					
	システム制御C	3③		1								1
	システム制御D	3④		1								1
	伝送回路A	3③		1			1					
	伝送回路B	3④		1			1					
	光エレクトロニクスA	3③		1			1					
	光エレクトロニクスB	3④		1			1					
	パワーエレクトロニクスA	3③		1			1					
	パワーエレクトロニクスB	3④		1			1					
	高電圧プラズマ工学A	3③		1			1					
	高電圧プラズマ工学B	3④		1			1					
	電子物性A	3③		1			1					
	電子物性B	3④		1			1					
	電気電子材料A	3③		1			1					
	電気電子材料B	3④		1			1					
	熱・統計力学A	3③		1			1					
	熱・統計力学B	3④		1			1					
	電気エネルギー発生工学A	3③		1								1
	電気エネルギー発生工学B	3④		1								1
	電気法令	4③		1								1
	《情報通信コース》											
	【コース科目（情報通信）】											
情報基礎A	2③		1			1						
情報基礎B	2④		1			1						
形式言語論とオートマトンA	2③		1				1					
形式言語論とオートマトンB	2④		1				1					
電気・電子回路A	2③		1			1						
電気・電子回路B	2④		1			1						
電気磁気学及び演習C	2③		1			1						
電気磁気学及び演習D	2④		1			1						
コンパイラA	3①		1			1						
コンパイラB	3②		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	オペレーティングシステムA	3①		1		1						
	オペレーティングシステムB	3②		1		1						
	オブジェクト指向プログラミングA	3①		1					1			
	オブジェクト指向プログラミングB	3②		1					1			
	システム最適化A	3①		1							1	
	システム最適化B	3②		1							1	
	情報セキュリティA	3①		1		1	1		0			
	情報セキュリティB	3②		1		1	1		0			
	先端情報通信技術論A	3③	1			4		1				
	先端情報通信技術論B	3④	1			2	4		1			
	情報セキュリティC	3③		1		1	1		0			
	情報セキュリティD	3④		1		1	1		0			
	機械学習A	3③		1							1	
	機械学習B	3④		1							1	
	分散システムA	3③		1		1						
	分散システムB	3④		1		1						
	データベース論A	3③		1		1						
	データベース論B	3④		1		1						
	画像情報処理A	3③		1		1						
	画像情報処理B	3④		1		1						
	情報解析の数理A	3③		1		1						
	情報解析の数理B	3④		1		1						
卒業要件及び履修方法												
<p>共通教育科目である導入科目、GS科目（5群）、GS言語科目、自由履修科目、基礎科目、初習言語科目から46単位以上と、専門教育科目である学域GS科目、学域GS言語科目、専門基礎科目、専門科目から78単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、共通教育科目は、導入科目の大学・社会生活論、初學者ゼミⅠ、データサイエンス基礎、地域概論のそれぞれ1単位とGS科目3Aプレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）を必修として含むGS科目（5群）の各群から3単位の計15単位とGS言語科目のTOEIC準備コースとEAPコースのそれぞれ4単位と自由履修科目から3単位以上を含む計30単位以上、及び、基礎科目から16単位以上を含まなければならない。また、専門教育科目は、すべての必修科目の単位と、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上、専門基礎科目の学類共通科目（専門基礎）から4単位以上を含まなければならない。各クォーターにおける履修登録許可単位数の上限は12単位を上限とする。ただし、直前2つのクォーターのGPAが2.5以上の場合、その上限は撤廃される。</p>												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て（兼任・兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。（2つの表が1ページに表示されるようにしてください。）
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・ 共通教育科目の見直しにより、「初学者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q2Q3Q」から「1年1Q3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論(初学者ゼミ)」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「グローバル社会と地域の課題」の配当年次を「1年1Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「生活と社会保障」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠA」の配当年次を「1年3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠB」の配当年次を「1年4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡA」の配当年次を「1年1Q」から「1年3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「孤島発表ⅡB」の配当年次を「1年2Q」から「1年4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年1Q1Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「ものグラミング」概論」の配当年次を1年2年1Q2Qから「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「シェルスクリプト言語論」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「画像解剖学」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「死と喪失」の配当年次を「1年2年1Q2Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「アートセラピーを通じた自己分析1」「アートセラピーを通じた自己分析2」「香りと日本文化」「エンターテインメントの英語」「芸術としての料理と写真」「国連スタディー」「簿記入門」「経済学入門」「日本語と社会」「行政学の基礎」「Pythonデータ分析入門」「ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1」「ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2」を新規追加。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「2年1Q2Q」から「3年4年1Q2Q」に変更。

【令和元年度】

- ・ 「教員の退職、新規採用および職位変更」の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授15、准教授13、講師2、助教4」から「教授17、准教授13、講師1、助教5」に変更。
- ・ 「担当教員の職位変更」の理由により、「半導体工学A」「半導体工学B」「量子力学A」「量子力学B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・ 「担当教員の職位変更」の理由により、「電気電子工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3」から「教授4、准教授2」に変更。
- ・ 「担当教員の職位変更」の理由により、「先端テクノロジー概論」の専任教員等の配置を「教授6、准教授1」から「教授7」に変更。
- ・ 「担当教員の職位変更」の理由により、「論理回路A」「論理回路B」「計算機システムA」「計算機システムB」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・ 「教員の新規採用」の理由により、「ベクトル解析及び演習」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・ 「生命理工学概論A」及び「生命理工学概論B」を「2単位」から「1単位」に誤記による修正。
- ・ 「新規採用」の理由により、「電気回路及び演習C」及び「電気回路及び演習D」の専任教員の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。

【令和2年度】

- ・ 共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1030」から「1年102030」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理学」の配当年次を「1年203040」から「1年10203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）」の配当年次を「1年2030」から「1年203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「金沢・能登と世界の地域文化」の配当年次を「1年10203040」から「1年203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年203040」から「1年10203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「国際社会とボランティア」の配当年次を「1年10203040」から「1年102040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「人権・ジェンダー論」の配当年次を「1年10203040」から「1年203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes (EAP) II」の配当年次を「1年10」から「1年1020」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「EAP (Retake)」の配当年次を「1年30402年1020」から「2年203040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「物理学実験」の配当年次を「1年10203040」から「1年30402年1020」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「化学実験」の配当年次を「1年10203040」から「1年30402年1020」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語0-1」の配当年次を「2年1030」から「2年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語0-2」の配当年次を「2年2040」から「2年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年10」から「2年1030」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年20」から「2年2040」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-1」の配当年次を「1年1030」から「1年30」に変更。
 - ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-2」の配当年次を「1年2040」から「1年40」に変更。
-
- ・ 「教員の退職・死亡および新規採用」の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授17、准教授13、講師1、助教5」から「教授14、准教授14、講師1、助教5」に変更。
 - ・ 「教員の退職」の理由により、「電気回路及び演習A」および「電気回路及び演習B」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、助教1」に変更。
 - ・ 「教員の退職」の理由により、「電気電子工学実験1（電気電子コース）」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2」から「教授3、准教授2」に変更。
 - ・ 「教員の死亡」の理由により、「電気磁気学及び演習A」および「電気磁気学及び演習B」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
 - ・ 「教員の死亡」の理由により、「数値シミュレーションA」および「数値シミュレーションB」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
 - ・ 「教員の死亡」の理由により、「情報通信工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
 - ・ 「教員の死亡」の理由により、「機械学習A」および「機械学習B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0（兼任1）」に変更。
 - ・ 「教員の新規採用」の理由により、「情報通信工学実験第2」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
 - ・ 「教員の退職および新規採用」の理由により、「情報セキュリティA」「情報セキュリティB」「情報セキュリティC」および「情報セキュリティD」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
 - ・ 卒業要件及び履修方法を変更。

【令和3年度】

- ・ 共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「インテグレート科学」、「論理学と数学の基礎」、「グローバル時代の国際協力」、「現代社会と人権」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「口頭発表A」、「口頭発表B」、「イノベーションを起こして、起業家になろう!」、「地域「超」体験プログラム」、「日本の伝統芸能」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅰ」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅱ」、「ゼミ／角間の里山づくり 春編」を新規追加。
- ・ 学域GS科目の充実のため、「アントレプレナーシップ論」、「ケモインフォマティクス演習」、「確率・統計解析A」、「確率・統計解析B」、「信頼性工学A」、「信頼性工学B」、「プログラミング演習」、「確率論基礎」、「実験・調査分析法」、「地球惑星データ解析A」、「地球惑星データ解析B」、「バイオ統計学演習A」、「バイオ統計学演習B」、「バイオデータベース演習A」、「バイオデータベース演習B」、「アカデミックスキル」、「プレゼン・ディベート論」を新設
- ・ 学域GS科目「数学物理学演習A」の名称を「数学物理学基礎演習A」に、「数学物理学演習B」の名称を「数学物理学基礎演習B」に、「物質化学序論A」の名称を「物質化学概論A」に、「物質化学序論B」の名称を「物質化学概論B」に、「先端テクノロジー概論」の名称を「先端テクノロジー概論A」に、「電子情報通信工学序論」の名称を「先端テクノロジー概論B」に、「生命科学技術論A」の名称を「生物科学概論A」に、「生命科学技術論B」の名称を「生物科学概論B」に変更。また、「先端テクノロジー概論B(旧名称「電子情報通信工学序論」)」の配当年次を「2年1Q」から「1年4Q」に変更。
- ・ 分野融合型学修の機会を充実させるため、専門科目であった「確率・統計及び演習」を学域GS科目に移行。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「学域GS言語科目(理工系英語Ⅰ)」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「学域GS言語科目(理工系英語Ⅱ)」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・ 学域共通科目「情報処理演習」の名称を「データサイエンス演習」に、「地球社会基盤学概論A」の名称を「インフラストラクチャー概論」に、「地球社会基盤学概論B」の名称を「地球の科学」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「電気回路及び演習A」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「電気回路及び演習B」の専任教員等の配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「電気電子工学実験第2」の専任教員等の配置を「教授2, 准教授1, 助教1」から「教授3, 准教授1, 助教0」に変更。
- ・ 「教員の退職及び採用」の理由により、「情報通信工学実験第1」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 准教授2, 助教0」に変更。
- ・ 「教員の退職、昇任および新規採用」の理由により、「卒業研究」の専任教員等の配置を「教授1 4、准教授1 4、講師1、助教5」から「教授1 5、准教授1 6、講師1、助教2」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「工業概論」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授2」から「教授2, 准教授1」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「自動設計・製図A」の専任教員等の配置を「教授0, 准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「自動設計・製図B」の専任教員等の配置を「教授0, 准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「パワーエレクトロニクスA」の専任教員等の配置を「教授0, 准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・ 「教員の昇任」の理由により、「パワーエレクトロニクスB」の専任教員等の配置を「教授0, 准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・ 「教員の異動」の理由により、「電気磁気学及び演習C」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授0」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・ 「教員の異動」の理由により、「電気磁気学及び演習D」の専任教員等の配置を「教授1, 准教授0」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・ 卒業要件及び履修方法を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
52 科目	389 科目	0 科目	441 科目	53 科目 [1]	378 科目 [△11]	0 科目 []	431 科目 [△10]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例: 1科目減の場合: △1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

該当なし

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	キャリアディベロップメント実践	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2	ダイバーシティとインクルージョン	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3	学生・学習論	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
4	ことばと文化J	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
5	ゼミ／政治哲学入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
6	ESD入門	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
7	廃棄物管理と循環型社会	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
8	持続可能性と福祉	1	1・2①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
9	異文化間ディベート	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
10	日本の歴史からみた暦と時間	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
11	行政学入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	公共政策入門 I	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	経済学入門C	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	法論理学入門	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ビジネス入門	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	日本のオープンデータ活用	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	ビジネスと金融	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	世界のオープンデータ活用	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	実践Webプログラミング実習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	実践システム開発工程入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	身体・スポーツ実技／野外活動	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
24	ゼミ／身体運動心理学	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
25	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	心と体の健康	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	死と喪失	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
29	アートセラピーを通じた自己分析1	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
30	アートセラピーを通じた自己分析2	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
31	エンターテインメントの英語	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
32	芸術としての料理と写真	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
33	コミュニケーションビジネス	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

34	国連スタディー	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
35	簿記入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
36	経済学入門D	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
37	日本語と社会	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
38	プレゼンテーション演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
39	情報処理基礎	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
40	アカデミック・ライティングⅠA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
41	アカデミック・ライティングⅠB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
42	アカデミック・ライティングⅡA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
43	アカデミック・ライティングⅡB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
44	微分積分学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
45	微分積分学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
46	線形代数学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
47	線形代数学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
48	統計数学	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
49	物理学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
50	物理学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
51	化学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
52	化学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
53	地学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
54	地学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
55	能登の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
56	里山里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
57	生と死を見つめて	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
58	マスメディアと現代を読み解く	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
59	プロトタイピングとデザインシンキング	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
60	メディカル・イノベーション	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
61	ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシア事例から学ぶ	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
62	ライフキャリアデザイン	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
63	ラーニング・デザイン	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
64	キャリアディベロップメント	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
65	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
66	ファシリテーション入門	1	1・2②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
67	コーヒーの世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
68	画像解剖学	2	2・3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
69	よくわかる健康と病気	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
70	国際協力と地域のグローバル化	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
71	アートセラピーを通じた自己分析	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
72	ひとのからだⅠ	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
73	ひとのからだⅡ	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
74	基礎病態学	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
75	宗教学A	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
76	基礎運動学	1	2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
77	地方行政	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
78	ブランディング入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
79	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
80	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
81	日本と金沢の建築・都市	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
82	歴史学と現在	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
83	東洋医学	2	3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
84	コンピュータグラフィクス演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

85	プログラミング演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
86	動画配信サービスを用いた情報発信演習	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
87	英語セミナー	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
88	ゼミ／漢文史料読解A	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
89	ゼミ／漢文史料読解B	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
90	ゼミ／角間の里山づくり春編	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
91	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
92	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
93	初学者ゼミⅠ	1	1①・②・③	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
94	物理の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
95	化学の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
96	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1	1②・③・④	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
97	論理学から見る世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
98	数学的発想法	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
99	国際社会とボランティア	1	1①・②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
100	人権・ジェンダー論	1	1②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
101	口頭発表ⅠA	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
102	口頭発表ⅠB	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
103	口頭発表ⅡA	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
104	口頭発表ⅡB	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
105	化学実験	1	2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
106	ジャーナリズム論	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
107	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディーツアー	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
108	里山概論	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
109	哲学A	1	4②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
110	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
111	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
112	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
113	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
114	ブランディング入門Ⅰ	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
115	ブランディング入門Ⅱ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
116	日本の伝統芸能2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
117	ガラスとクリスタルⅠ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
118	ガラスとクリスタルⅡ	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
119	現代社会における保険の制度と役割	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
120	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
121	ゼミ／漢文史料読解A2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
122	ゼミ／漢文史料読解B1	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
123	ゼミ／漢文史料読解B2	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開・職業専門・総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

共通教育科目は、毎年、教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っているため、廃止科目が生じることはやむを得ないとする。
学生に対しては、毎年、授業開始前にWebや掲示等を通じて開講科目を周知しているため、問題ない。

(注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{441} = \boxed{27.89}\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	校舎敷地	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	㎡	㎡	730,408㎡ 731,780㎡ 739,888㎡	大学全体			
	運動場用地	115,740㎡ 103,704㎡	㎡	㎡	115,740㎡ 103,704㎡	校地等整理のため (30)			
	小 計	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	㎡	㎡	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	校地等整理のため (元)			
	そ の 他	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	㎡	㎡	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	校地等整理のため (2) 研究所新設のため (3)			
	合 計	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	㎡	㎡	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡				
(2) 校 舎	専 用	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体			
	(283,999㎡) (-283,425㎡) (-283,269㎡) (-283,184㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡ (283,999㎡) (-283,425㎡) (-283,269㎡) (-283,184㎡)	改修等のため (30) 改修等のため (2)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 教室等用途変更・整理 のため (30) 教室等用途変更・整理 のため (2) 建物増築のため (3)			
	162室 133室 149室	208室 194室 243室	1,180室 1,194室 910室 818室	11室 10室 8室 10室 (補助職員 人)	8室 6室 8室 (補助職員 人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		平成31年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (元)			
	理工学域電子情報通信学類			34 33 36 34		令和2年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (2) 令和3年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (3)			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	全て大学全体での共用 分 購入・廃棄等のため (30) 購入・廃棄等のため (元) 購入・廃棄等のため (2) 購入・廃棄等のため (3)	
	理工学域 電子情報 通信学類	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 8,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 230 129		
	計	(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (230) (129)		

(6) 図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体	
	19,794㎡ 19,793㎡ 20,510㎡		2,185 2,186 2,191 2,187 2,164		1,640,536 1,625,424 1,618,222		改修等のため(30) 管理区分見直し及び椅子の追加購入(元) 閲覧機の配置換え(2) 椅子破損および書架入れ替え等のため(3)	
(7) 体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	6,295㎡ 5,871㎡		可動屋根付プール(1,193㎡)		弓道場(162㎡)		改修等のため(30)	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	-	-	図書購入費	-	-	
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		-	-	-	-	-	-	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	金 沢 大 学					学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	2	備 考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学類】											
<u>融合学域</u>						1.10	1.10				
先導学類	4	55		55	学士(学術)	1.10	1.10	-	令和3	石川県金沢市角間町	
<u>人間社会学域</u>						1.02	1.02				
人文学類	4	141	-	576	学士(文学)	1.02	1.02	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(Δ4)
法学類	4	160	3年次10	690	学士(法学)	1.02	1.00	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ10)
経済学類	4	131	-	536	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ4)
学校教育学類	4	85	-	385	学士(教育学)	1.02	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ15)
地域創造学類	4	88	-	358	学士(地域創造学)	1.03	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ2)
国際学類	4	83	-	338	学士(国際学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ2)
<u>理工学域</u>						1.02	1.01				
数物科学類	4	82	3年次5	344	学士(理学)	1.03	1.00	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(Δ2)
物質化学類	4	79	3年次4	330	学士(理学・工学)	1.05	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(Δ2)
<u>機械工学類</u>	4	97	3年次10	417	学士(工学)	1.01	1.02	令和3	平成30	同上	入学定員変更(Δ3)
<u>フロンティア工学類</u>	4	107	3年次5	447	学士(工学)	1.01	1.03	令和3	平成30	同上	入学定員変更(Δ3)
<u>電子情報通信学類</u>	4	78	3年次7	332	学士(工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(Δ2)
<u>地球社会基盤学類</u>	4	98	3年次7	412	学士(理学・工学)	1.02	1.01	令和3	平成30	同上	入学定員変更(Δ2)
<u>生命理工学類</u>	4	58	3年次2	239	学士(理学・工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(Δ1)
機械工学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
電子情報学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
環境デザイン学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
自然システム学類	4	-	-	-	学士(理学・工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
<u>医薬保健学域</u>						1.03	1.02				
医学類	6	112	2年次5	697	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	平成20	石川県金沢市宝町13-1	入学定員変更(12)※臨時定員増継続
薬学類	6	65	-	240	学士(薬学)	1.04	1.04	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(30)
<u>医薬科学類</u>	4	18	-	18	学士(生命医科学・創薬科学)	1.05	1.05	-	令和3	同上	

保健学類						1.02	1.02					
看護学専攻	4	79	3年次 10	339	学士 (看護学)	1.01	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	入学定員変更 (△1)	
放射線技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.01	1.00	-	平成20	同上		
検査技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.02	1.02	-	平成20	同上		
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.07	1.20	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.05	1.06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
創薬科学類	4	-	-	-	学士 (創薬科学)	-	-	-	平成20	同上	令和3年度学生募 集停止	
大学全体	-	1,726	85	7,263	-	-	-	-	-	-		
【大学院】												
人間社会環境研究科												
人文学専攻	2	23	-	46	修士 (文学・学術)	0.78	0.78	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
経済学専攻	2	6	-	12	修士 (経済学・経営 学・学術)	0.75	1.00	-	平成24	同上		
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造学・ 学術)	1.10	1.21	-	平成24	同上		
国際学専攻	2	10	-	20	修士 (国際学・学 術)	0.75	0.40	-	平成24	同上		
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	博士 (社会環境学・ 文学・法学・政 治学・経済学・ 学術)	1.05	0.75	-	平成18	同上		
法学・政治学専攻	2	-	-	-	修士 (法学・政治 学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止	
自然科学研究科												
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 (理学・学術)	1.04	0.89	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
物質化学専攻	2	57	-	114	修士 (理学・工学・ 学術)	1.12	1.17	-	平成24	同上		
機械科学専攻	2	90	-	180	修士 (工学・学術)	1.22	1.16	-	平成24	同上		
電子情報科学専攻	2	67	-	134	修士 (工学・学術)	1.12	1.10	-	平成24	同上		
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	修士 (工学・学術)	0.99	0.97	-	平成24	同上		
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 (理学・工学・ 学術)	1.01	1.02	-	平成24	同上		
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学・学術)	0.55	0.33	-	平成16	同上		
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・工学・ 学術)	0.40	0.14	-	平成26	同上		
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学・学術)	0.44	0.36	-	平成26	同上		
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学・学術)	0.44	0.33	-	平成16	同上		
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学・学術)	0.93	0.30	-	平成26	同上		
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・工学・ 学術)	0.41	0.33	-	平成26	同上		
システム創成科学専攻	3	-	-	-	博士 (工学・学術)	-	-	-	平成16	同上	平成26年度学生 募集停止	

医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.96	1.06	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士 (医学)	0.98	0.76	-	平成28	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学・学術)	0.68	0.25	-	平成24	石川県金沢市角間町	
創薬科学専攻	2	38	-	76	修士 (創薬科学)	1.01	0.84	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科学・学術)	1.08	0.81	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	修士 (保健学)	0.83	0.71	-	平成24	石川県金沢市小立野5-11-80	
保健学専攻	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.93	0.60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
がん医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
循環医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
環境医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
先進予防医学研究科											
先進予防医学共同専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.99	0.58	-	平成28	石川県金沢市宝町13-1	
新学術創成研究科											
融合科学共同専攻	2	14	-	28	修士 (融合科学)	0.96	0.92	-	平成30	石川県金沢市角間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	博士 (融合科学・理学・工学)	0.10	0.00	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	12	修士 (ナノ科学)	1.75	1.50	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	3	6	-	12	博士 (ナノ科学)	1.41	1.16	-	令和2	同上	
法学研究科											
法学・政治学専攻	2	8	-	16	修士 (法学・政治学)	0.37	0.50	-	令和2	石川県金沢市角間町	令和2年度名称変更
法務専攻	3	15	-	45	法務博士 (専門職)	0.57	0.60	-	平成16	同上	
教職実践研究科											
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.93	1.00	-	平成28	石川県金沢市角間町	
大学院全体	-	862	-	2,050	-	-	-	-	-	-	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (姓 名) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (姓 名) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (姓 名) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (姓 名) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
										教授	立野 大地 <令和3年4月> 博士(工学) 慣性工學A, 慣性工學B
										教授	久保 守 <令和3年4月> 修士(工学) プログラミング演習
										教授	山口 裕通 <令和3年4月> 博士(工学) 標準論基礎, 実験・調査分析法
										教授	福士 圭介 <令和3年4月> 博士(工学) 地球惑星データ解析A, 地球惑星データ解析B
										教授	佐藤 賢二 <令和3年4月> 博士(工学) バイオ統計学演習A, バイオ統計学演習B
										准教授	特川 真紀子 <令和3年4月> 博士(工学) バイオデータベース講習A
										准教授	山田 洋一 <令和3年4月> 博士(工学) バイオデータベース講習B

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成30年3月31日 畑上教授退職。
- ・平成30年4月1日 中村准教授採用。

【令和元年度】

- ・平成30年7月31日 安永助教退職。
- ・平成30年10月1日 深山講師、准教授昇任。
- ・平成30年12月1日 徳田准教授、教授昇任。
- ・平成30年12月1日 渡邊助教採用。
- ・平成31年1月1日 中野助教採用。
- ・平成31年4月1日 松谷教授採用。

【令和2年度】

- ・令和元年11月5日 佐々木公洋教授退職。
- ・令和2年3月31日 上杉喜彦教授退職。
- ・令和2年3月31日 松田吉雄教授退職。
- ・令和2年4月1日 CHENG CHEN-MOU准教授採用。
- ・令和2年4月1日 田中和幸講師と宇野敦司講師を兼任教員に追加。
- ・令和2年4月8日 後藤由貴准教授退職（死亡）。
- ・堀田英輔講師、松本翼助教、渡邊隼史助教の担当授業科目を変更。

【令和3年度】

- ・令和2年10月1日 松本翼助教、准教授昇任。
- ・令和3年1月31日 齋藤毅助教退職。
- ・令和3年3月1日 李睿棟准教授採用。
- ・令和3年3月31日 渡邊隼史渡邊助教退職。
- ・令和3年4月1日 上野敏幸准教授、教授昇任。
- ・令和3年4月1日 莊司泰弘准教授採用。
- ・令和3年4月1日 井町智彦准教授を専任教員に追加。
- ・猪熊孝夫教授、北川章夫教授、田中康規教授、満保雅浩教授、八木谷聡教授、山根智教授、川江健准教授、徳田規夫教授、丸山武男准教授の担当授業科目を変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
16	12	2	4	34	0	15	16	1	2	34	0
(16)	(12)	(2)	(4)	(34)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
15	16	1	2	34	0	15	16	1	2	34	0
[Δ1]	[4]	[Δ1]	[Δ2]	[0]	[0]	[Δ1]	[4]	[Δ1]	[Δ2]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0	0
	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{34}{34} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	畑上 到	H30.3	選択	ベクトル解析及び演習	③	H30.3.31付け退職（東京都大学就職）のため就任辞退（30）			
合計（D）					後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
1	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	1	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	助教	安永 憲司	H30.7	必修	学域GS言語科目I (理工系英語I)	①	H30.7.31付け退職（大阪大学就職）のため辞任（元）			
				必修	学域GS言語科目II (理工系英語II)	①				
				必修	アルゴリズムとデータ 構造A	①				
				必修	アルゴリズムとデータ 構造B	①				
				必修	情報通信工学実験 第2	②				
				選択	情報セキュリティA	①				
				選択	情報セキュリティB	①				
				選択	情報セキュリティC	①				
2	教授	佐々木 公洋	R元.11	必修	電気電子工学実験第1	①	R元.11.5付け退職のため辞任（2）			
3	准教授	後藤 由貴	R2.4	必修	電気磁気学及び演習A	①	R2.4.8 退職（死亡）（2）			
				必修	電気磁気学及び演習B	①				
				選択	数値シミュレーションA	①				
				選択	数値シミュレーションB	①				
				必修	情報通信工学実験第1	①				
				選択	機械学習A	②				
				選択	機械学習B	②				
4	助教	齋藤 毅	R3.1	-	-	-	R3.1.31付け退職のため辞任（3）			
5	助教	渡邊 隼史	R3.3	必修	情報通信工学実験第1	①	R3.3.31付け退職（成城大学就職）のため辞任（3）			
合計（F）					後任補充状況の集計（G）					
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
5	人	必修	10	科目	必修	9	科目	必修	1	科目
		選択	8	科目	選択	6	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	18	科目	計	15	科目	計	3	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計(D) + (F)			後任補充状況の集計(E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
6 人	必修	10 科目	必修	9 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	9 科目	選択	6 科目	選択	2 科目	選択	1 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	19 科目	計	15 科目	計	3 科目	計	1 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - \textcircled{3} \text{ 合計(D)+(F)}}{(2) - \textcircled{2} \text{ 設置時の計画(A)}} = \frac{6}{34} = \boxed{17.64} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

2 人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	上杉 喜彦	必修	電気回路及び演習A	①	R2. 3. 31付け65歳で定年退職 (2)				
			必修	電気回路及び演習B	①					
2	教授	松田 吉雄	-	-	-	R2. 3. 31付け65歳で定年退職 (2)				
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
2	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	2	科目	計	2	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知は、シラバス等で周知を行った。担当科目については、他の専任教員が担当するため、学生への影響は少ない。

- (注) ・ 上記 (3) の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学域 電子情報通信学類>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教育方法改善委員会（理工学域に設置）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年10回程度開催（令和2年度の委員10名は毎回ほぼ全員出席）</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育方法改善にかかる諸事項審議・決定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>① FDシンポジウムの実施</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討</p> <p>③ コロナ禍での授業改善事例の共有</p> <p>b 実施方法</p> <p>① FDシンポジウム：北陸信越工学教育協会石川県支部との共催 対面とオンラインを併用</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討：アクティブラーニングアドバイザーを選出・実施。</p> <p>③ 好事例の収集と整理，研修会等での情報提供</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>① 3月17日開催，出席者数：学外者（他大学，企業等）を含め約150名</p> <p>② アクティブラーニング：31科目実施</p> <p>③ 3月25日に全学FD研修会で発表，資料は学内限定のWebサイトで公開</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 シンポジウム，好事例の共有で得られた情報に加え，アクティブラーニングアドバイザーとの意見交換やアンケート結果等をフィードバックして継続的な授業改善を実施 実施例：板書とPPT資料を織り交ぜた授業展開。単元毎の小テストの実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施（年4回。各クォーター終了後）</p> <p>b 教員や学生への公開状況，方法等 理工学域Webサイトに，学類毎の集計結果を掲載。 （授業担当教員はWebサイトから担当科目のアンケート結果を参照し，授業改善に活用する。）</p>

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員充足、施設整備、教員配置、カリキュラム設計など、設置計画どおりに達成している。
FD活動や授業評価アンケートなどをもとに、カリキュラムのブラッシュアップ・充実を図っている。

② 自己点検・評価報告書

学内規程に基づき、定期的に、部局の自己点検評価を実施することとしている。
なお、法人評価等の時期を踏まえ、研究域としての実施については、次のとおり。

- ・令和3年度：大学機関別認証評価に係る自己点検評価を実施予定。なお、当該評価は令和3年度に受審予定。

a 公表（予定）時期

- ・令和3年度末を目途に公表予定。

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度において、評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

大学番号 038

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

金沢大学 理工学域 地球社会基盤学類

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人金沢大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画評価室
職名・氏名	企画係 森 洋輔
電話番号	076-264-5114
（夜間）	076-264-5114
e-mail	glkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学域

<地球社会基盤学類>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	44
4. 既設大学等の状況	45
5. 教員組織の状況	48
6. 附帯事項等に対する履行状況等	58
7. その他全般的事項	59

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人金沢大学

(2) 大学名

金沢大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒920-1192
石川県金沢市角間町

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ヤマザキ コウエツ) 山崎 光悦 (平成26年4月)		
学域長	(アオキ ケンイチ) 青木 健一 (平成28年4月)	(モリモト アキハル) 森本 章治 (令和2年4月)	令和2.4.1 学域長の交代(2)
学類長	(タカヤマ ジュンイチ) 高山 純一 (平成30年4月)	(マシヤ ヒロシ) 榎谷 浩 (令和2年4月)	令和2.4.1 学類長の交代(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)
令和3年度に報告する内容 → (3)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学域 地球社会基盤学類 学士（理学） 学士（工学）	理学関係 工学関係	4年	100人	3年次 7人	414人		(入学定員変更 令和3年4月 100→98)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	100 (-) [-]	() []	100 (-) [-]	() []	100 (7) [-]	() []	98 (7) [-]	() []	() []	1.02 倍	1 倍	「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。	
志願者数	() []	() []	346 (-) [2]	(-) [-]	267 (-) [8]	(-) [-]	291 (19) [4]	() []	176 (11) [4]	() []	() []				
受験者数	() []	() []	252 (-) [2]	(-) [-]	178 (-) [8]	(-) [-]	199 (19) [4]	() []	166 (10) [4]	() []	() []				
合格者数	() []	() []	110 (-) [2]	(-) [-]	106 (-) [1]	(-) [-]	110 (15) [1]	() []	102 (9) [1]	() []	() []				
B 入学者数	() []	() []	104 (-) [2]	(-) [-]	101 (-) [1]	(-) [-]	102 (14) [0]	() []	99 (9) [0]	() []	() []				
入学定員超過率 B/A			1.04		1.01		1.02		1.01						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	104 [2] (-)	- [-] (-)	100 [1] (-)	- [-] (-)	101 [-] (-)	- [-] (-)	99 [-] (-)	- [-] (-)	1年次の在学者には、「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。 2年次の在学者の内10名は総合教育部から異動。 3年次の在学者には、編入学9名を含む。
2年次	/		/		103 [2] (-)	- [-] (-)	93 [1] (-)	- [-] (-)	101 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		/		117 [9] (-)	- [-] (-)	102 [4] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		/		116 [8] (-)	- [-] (-)	
計	[] ()	[] ()	104 [2] (-)	- [-] (-)	203 [3] (-)	- [-] (-)	311 [10] (-)	- [-] (-)	418 [12] (-)	- [-] (-)	

・ 令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	104 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	204 人	1 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	・他大学等へ(1人) ※「理系後期一括」入試による入学者の退学者を按分して計上している。
令和2年度	313 人	2 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	・就学意欲の低下(1人)
			令和2年度	1 人	0 人	・他学類へ(1人)
令和3年度	418 人	0 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		3 人		3 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{104} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{204} = \boxed{0.49} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{313} = \boxed{0.63} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{418} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学域 地球社会基盤学類>

(1) ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①		1							73
	初学者ゼミ I	1①-2③		1							84
	情報処理基礎	1①		1							61
	地域概論	1①-②		1							69
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	1①-2④		1							3
	グローバル時代の政治経済学	1①-2④		1							5
	グローバル時代の社会学	1①-2④		1							2
	ケーススタディによる応用倫理学	1①-2④		1							5
	地球生物圏と人間	1①-2④		1							1
	物理の世界	1①-2④		1							3
	化学の世界	1①-2④		1							10
	哲学(自我論)	1①-2④		1							3
	パーソナリティ心理学	1①-2④		1							3
	グローバル時代の文学	1①-2④		1							6
	健康科学	1①-2④		1							7
	細胞・分子生物学	1①-2④		1							9
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①-2④		1							18
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①-②		1							86
	クリティカル・シンキング	1①-2④		1							4
	価値と情動の認知科学	1①-2④		1							5
	論理学から見る世界	1①-2④		1							1
	数学的発想法	1①-2④		1							4
	芸術と自己表現	1①-2④		1							9
	スポーツ科学	1①-2④		1							4
	金沢・能登と世界の地域文化	1①-2④		1							5
	日本史・日本文化	1②-③-④		1							9
	異文化間コミュニケーション	1①-2④		1							10
	異文化体験	1②-④		1							2
	異文化体験	1②-④		2							4
	異文化体験	1②-④		3							6
	異文化体験	1②-④		4							3
	異文化体験	1②-④		5							1
	異文化体験	1②-④		6							1
	異文化体験	1②-④		7							1
	異文化体験	1②-④		8							1
	国際社会とボランティア	1①-2④		1							3
グローバル社会と地域の課題	1①-③-④		1							1	
科学技術と科学方法論	1①-2④		1							7	
統計学から未来を見る	1①-2④		1							2	
情報の科学	1①-2④		1							4	
環境学とESD	1①-2④		1							2	
生活と社会保障	1③-④		1							3	
人権・ジェンダー論	1①-2④		1							5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①		1							28
	TOEIC準備Ⅱ	1②		1							28
	TOEIC準備Ⅲ	1③		1							31
	TOEIC準備Ⅳ	1④		1							31
	TOEIC準備(演習)	1①-2④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①		1							25
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①		1							27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③		1							36
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④		1							36
	EAP(Retake)	1①-2④		1							14
アカデミック基礎日本語A	1①-③		1							2	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①		1							76
	データサイエンス基礎	1①		1							56
	地域概論	1①-②		1							80
	現代世界への歴史学的アプローチ	1①-2④		1							3
GS科目	グローバル時代の政治経済学	1①-2④		1							4
	グローバル時代の社会学	1①-2④		1							4
	ケーススタディによる応用倫理学	1①-2④		1							4
	地球生物圏と人間	1①-2④		1							2
	インテグレートド科学	1①-2④		1							11
	哲学(自我論)	1①-2④		1							3
	パーソナリティ心理学	1①-2④		1							3
	グローバル時代の文学	1①-2④		1							7
	健康科学	1①-2④		1							8
	細胞・分子生物学	1①-2④		1							11
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①-2④		1							8
	クリティカル・シンキング	1①-2④		1							3
	価値と情動の認知科学	1①-2④		1							5
	論理学と数学の基礎	1①-2④		1							6
	芸術と自己表現	1①-2④		1							8
	スポーツ科学	1①-2④		1							6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①-2④		1							3
	日本史・日本文化	1②-③-④		1							9
	異文化間コミュニケーション	1①-2④		1							6
	異文化体験	1②-④		1							4
	異文化体験	1②-④		2							3
	異文化体験	1②-④		3							6
	異文化体験	1②-④		4							1
	異文化体験	1②-④		5							1
	異文化体験	1②-④		6							1
	異文化体験	1②-④		7							1
	異文化体験	1②-④		8							1
	グローバル時代の国際協力	1①-2④		1							1
	グローバル社会と地域の課題	1①-2④		1							1
	科学技術と科学方法論	1①-2④		1							5
	統計学から未来を見る	1①-2④		1							1
	情報の科学	1①-2④		1							6
環境学とESD	1①-2④		1							2	
生活と社会保障	1①-2④		1							3	
現代社会と人権	1①-2④		1							1	
AI入門	1①-2④		1							1	
デザイン思考入門	1①-2④		1							1	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①		1							31
	TOEIC準備Ⅱ	1②		1							31
	TOEIC準備Ⅲ	1③		1							32
	TOEIC準備Ⅳ	1④		1							32
	TOEIC準備(演習)	1①-2④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①		1							29
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1②		1							30
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③		1							38
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④		1							38
	EAP(Retake)	1①-2④		1							4
アカデミック基礎日本語A	1①-③		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミックライティング I A	1①・③	1								1
	アカデミックライティング I B	1②・④	1								1
	アカデミックライティング II A	1①・③	1								1
	アカデミックライティング II B	1②・④	1								1
	講義の聴解A	1①・③	1								1
	講義の聴解B	1②・④	1								1
	口頭発表 I A	1③	1								1
	口頭発表 I B	1④	1								1
	口頭発表 II A	1①	1								1
	口頭発表 II B	1②	1								1
	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								1
	上級読解 II B	1④	1								1
	日本事情A	1①・③	1								1
	日本事情B	1②・④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎 科目	微分積分学第一	1①・②	2								9
	微分積分学第二	1③・④	2								7
	線形代数学第一	1①・②	2								10
	線形代数学第二	1③・④	2								7
	統計数学	1③・④	2								3
	物理学 I	1①・②	2								16
	物理学 II	1③・④	2								15
	物理学実験	1③・④	2								32
	化学 I	1①・②	2								11
	化学 II	1③・④	2								7
	化学実験	1③・④	2								15
	化学実験	2①	1								11
	地学 I	1①・②	2								4
	地学 II	1③・④	2								1
ドイツ語	ドイツ語A1-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A1-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A2-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A2-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								8
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								8
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								7
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								7
	ドイツ語B-1	2①	1								3
	ドイツ語B-2	2②	1								3
	ドイツ語C-1	2①・③	1								2

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
G S 言語科目 (日本語)	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2	
	アカデミックライティング A	1①・③	1								3	
	アカデミックライティング B	1②・④	1								3	
	講義の聴解A	1①・③	1								2	
	講義の聴解B	1②・④	1								2	
	口頭発表 A	1①・③	1								2	
	口頭発表 B	1②・④	1								2	
	上級読解 I A	1①	1								1	
	上級読解 I B	1②	1								1	
	上級読解 II A	1③	1								2	
	上級読解 II B	1④	1								2	
	日本事情A	1①・③	1								2	
	日本事情B	1②・④	1								2	
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								2	
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								2	
	基礎 科目	微分積分学 I A	1①	1								10
		微分積分学 I B	1②	1								10
		微分積分学 II A	1③	1								6
		微分積分学 II B	1④	1								6
線形代数学 I A		1①	1								10	
線形代数学 I B		1②	1								10	
線形代数学 II A		1③	1								6	
線形代数学 II B		1④	1								6	
統計数学A		1③	1								3	
統計数学B		1④	1								3	
物理学 I A		1①	1								13	
物理学 I B		1②	1								13	
物理学 II A		1③	1								11	
物理学 II B		1④	1								11	
物理学実験	1③・④	2								29		
化学 I A	1①	1								7		
化学 I B	1②	1								9		
化学 II A	1③	1								6		
化学 II B	1④	1								6		
化学実験	1③・④	2								15		
地学 I A	1①	1								2		
地学 I B	1②	1								2		
地学 II A	1③	1								1		
地学 II B	1④	1								3		
ドイツ語	ドイツ語A1-1	1①・③	1								7	
	ドイツ語A1-2	1②・④	1								7	
	ドイツ語A2-1	1①・③	1								7	
	ドイツ語A2-2	1②・④	1								7	
	ドイツ語A3-1	1①・③	1								7	
	ドイツ語A3-2	1②・④	1								7	
	ドイツ語A4-1	1①・③	1								7	
	ドイツ語A4-2	1②・④	1								7	
	ドイツ語B-1	2①	1								3	
	ドイツ語B-2	2②	1								3	
	ドイツ語C-1	2①・③	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ラテン語B-2	1②		1							1
	ラテン語C-1	1③		1							1
	ラテン語C-2	1④		1							1
	スペイン語A1-1	1①		1							1
	スペイン語A1-2	1②		1							1
	スペイン語A2-1	1①		1							1
	スペイン語A2-2	1②		1							1
	スペイン語A3-1	1③		1							1
	スペイン語A3-2	1④		1							1
	スペイン語A4-1	1③		1							1
	スペイン語A4-2	1④		1							1
	スペイン語B-1	2①		1							1
	スペイン語B-2	2②		1							1
	スペイン語C-1	2③		1							1
	スペイン語C-2	2④		1							1
	ジャーナリズム論	1・2③		1							1
	石川県の行政	1・2③・④		2							1
	石川県の市町	1・2①・②		2							1
	キャリアディベロップメント実践	3・4①・②		2							2
	健康論実践D	1・2③・④		1							4
	健康論実践E	1・2③・④		1							2
	絶望の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1・2①・②		1							8
	里山体験実習in能登半島	1・2①・②		1							6
	里海体験実習in能登半島	1・2①・②		1							6
	地元学A(地域資源調査)	1・2①		1							1
	地元学B(聞き書き)	1・2②		1							1
	生と死を見つめて	1・2②		1							6
	実践アントレプレナー学	1・2①・②		1							8
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②		2							3
	シェルスクリプト言語論	1・2①・②		2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1・2②		1							1
	ライフキャリアデザイン	1・2③・④		2							1
	ダイバーシティとインクルージョン	1・2②		1							3
	キャリアディベロップメント	1・2①・②		2							1
	ファシリテーション入門	1・2②・④		1							3
	学生・学習論	1・2①		1							2
	コーヒーの世界	1・2③・④		2							13
	画像解剖学	1・2④・⑤		1							1
	よくわかる健康と病気	1・2③・④		1							1
	国際協働と地域のグローバル化	1・2③・④		2							1
	心と体の健康	1・2③		1							3
	死と喪失	1・2④・⑤		1							1
	ひとのからだ I	1・2①・②		2							1
	ひとのからだ II	1・2③・④		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ラテン語B-2	1②		1							1
	ラテン語C-1	1③		1							1
	ラテン語C-2	1④		1							1
	スペイン語A1-1	1①		1							2
	スペイン語A1-2	1②		1							2
	スペイン語A2-1	1①		1							2
	スペイン語A2-2	1②		1							2
	スペイン語A3-1	1③		1							2
	スペイン語A3-2	1④		1							2
	スペイン語A4-1	1③		1							2
	スペイン語A4-2	1④		1							2
	スペイン語B-1	2①		1							1
	スペイン語B-2	2②		1							1
	スペイン語C-1	2③		1							1
	スペイン語C-2	2④		1							1
	石川県の行政	1・2③・④		2							1
	石川県の市町	1・2①・②		2							1
	健康論実践D	1・2③・④		1							3
	健康論実践E	1・2③・④		1							2
	地元学A(地域資源調査)	1・2③		1							1
	地元学B(聞き書き)	1・2④		1							1
	地域創造学特別講義C	1・2③		1							1
	地域創造学特別講義D	1・2④		1							1
	実践アントレプレナー学	1・2③		1							5
	アントレプレナーシップ I	1・2③		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・2①・②		2							3
	シェルスクリプト言語論	1・2①・②		2							3
	イノベーションを創出して、起業家になろう1	1・2②		1							1
	イノベーションを創出して、起業家になろう2	1・2②		1							1
	イノベーションを創出して、起業家になろう3	1・2③		1							1
	イノベーションを創出して、起業家になろう4	1・2④		1							2
	コーヒーと社会	1・2③		1							7
	コーヒーと科学	1・2④		1							6
	心と体の健康A	1・2③		1							2
	心と体の健康B	1・2④		1							2
	香りと日本文化	1・2②		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	基礎病態学	1・2③・④		1							1
	哲学A	2①・②		2							1
	宗教学A	1・2③・④		2							1
	ことばと文化J	1・2③・④		2							1
	基礎運動学	2①・②		1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①・②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小浜)	1①・②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①・②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③・④		1							1
	地方行政	1・2③・④		2							1
	プランニング入門	1・2①・②		2							1
	ゼミ/政治哲学入門	1・2③・④		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1・2③・④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	1・2①・②		2							1
	金沢の歴史と文化	1・2③・④		2							2
	ESD入門	1・2①・②		1							1
	廃棄物管理と循環型社会	1・2①・②		1							1
	持続可能性と福祉	1・2①・③		1							1
	異文化間ディベート	※1-※4		2							1
	日本の歴史からみた暦と時間	※1-※4		2							1
	日本と金沢の建築・都市	1・2①・②		2							2
	コミュニケーションビジネス	1・2③・④		2							2
	日本国憲法概説	※1-※4		2							4
	行政学入門	1・2①・②		2							1
	公共政策入門I	1・2①・②		2							1
	経済学入門C	1・2③・④		2							1
	日本史要説	2③・④		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	法論理学入門	1・2①		2							1
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							1
	ビジネス入門	1・2①		1							1
	日本のオープンデータ活用	1・2②		1							1
	ビジネスと金融	1・2③		1							1
	世界のオープンデータ活用	1・2④		1							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	※1-※3		2							16
	東洋医学	※4③・④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・2③・④		2							1
	生物学実験	1・2①・②		2							13
	実践Webプログラミング実習	1・2③・④		2							1
	実践システム開発工程入門	1・2③・④		2							1
	プログラミング演習	1・2③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・2①・②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・2③・④		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地域「超」体験プログラム	1②・④		1							1
	金沢の歴史と文化	1・2③・④		2							2
	日本の伝統芸能	1・2②		1							1
	日本国憲法概説	※1-※4		2							4
	日本史要説	2①・②		2							3
	東洋史要説	2③・④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①		2							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	※1-※3		2							15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1・2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1・2④		1							1
	生物学実験	1・2①・②		2							12
	プログラミング演習 I	1・2③		1							1
	プログラミング演習 II	1・2④		1							1
	現代社会における環境の制度と役割 I	1・2③		1							1
	現代社会における環境の制度と役割 II	1・2④		1							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1
	動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	英語セミナー	1-2③-④		1						7	
	英語セミナー	1-2③④		2						2	
	ゼミ／漢文史料読解A	1-2①②		2						1	
	ゼミ／漢文史料読解B	1-2③④		2						1	
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1-2③④		2						1	
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1-2①		1						1	
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1-2③		1						1	
	身体・スポーツ実技／野外活動	1-2①②		1						3	
	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1-2③④		1						6	
	ゼミ／身体運動心理学	1-4①②		2						1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1	
	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1	
	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1	
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1	
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1	
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1						3	
	数学物理学演習B	1④		1						3	
	物質化学序論A	2①		1						4	
	物質化学序論B	2②		1						4	
	先端テクノロジー概論	1③④		1						13	
	数学物理基礎リテラシー	2①②		1						5	
	電子情報通信工学序論	2①		1						4	
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1		4	2	1		1	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1		4	2	1		1	
	生命科学技術論A	1①		1						14	
	生命科学技術論B	1②		1						7	
	S言語	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①		1			1			
	G言語	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②		1			1			
		【学域共通科目】									
	情報・計算科学基礎	1③		2						3	
	計算科学	1④		2						2	
	情報処理演習	1③④		1						2	
	工業力学	2①②		2						4	
	計算機リテラシーA	2①		1						2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	プレゼンテーション演習A	1-2③		1						1
	プレゼンテーション演習B	1-2④		1						1
	Pythonデータ分析入門	1-2③		1						1
	英語教育および社会教育をグローバルに考える	1-2④		1						1
	Society5.0概論	1-2③④		2						3
	英語セミナー	1-2①		1						3
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1-2③		1						1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1-2④		1						1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1-2①		1						1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1-2③		1						1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1						1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1						1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1						1
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1						1
学域GS科目	アントレプレナーシップ論	1①②		1				1		
	数学物理学基礎演習A	1③		1						3
	数学物理学基礎演習B	1④		1						3
	物質化学概論A	2①		1						4
	物質化学概論B	2②		1						4
	先端テクノロジー概論A	1③		1						13
	数学物理基礎リテラシー	2①②		1						5
	先端テクノロジー概論B	1④		1						4
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1		4	2	1		1
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1		4	2	1		1
	生物科学概論A	1①		1						14
	生物科学概論B	1②		1						7
	ケモインフォマティクス演習	1③		1						1
	確率・統計解析A	3③		1						1
	確率・統計解析B	3④		1						1
	信頼性工学A	2③		1						1
	信頼性工学B	2④		1						1
	プログラミング演習	2①②		1						1
	確率・統計及び演習	2③④		1						1
	確率論基礎	2③		1					1	
	実験・調査分析法	2④		1					1	
	地球惑星データ解析A	2③		1					1	
	地球惑星データ解析B	2④		1					1	
	バイオ統計学演習A	2①		1						1
バイオ統計学演習B	2②		1						1	
バイオデータベース演習A	2①		1						1	
バイオデータベース演習B	2②		1						1	
アカデミックスキル	1①		1				1			
プレゼン・ディベート論	1②		1				1			
S言語	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①		1				1		
G言語	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②		1				1		
	【学域共通科目】									
	情報・計算科学基礎	1③		2						3
	計算科学	1④		2						2
	データサイエンス演習	1③④		1						2
	工業力学	2①②		2						4
	計算機リテラシーA	2①		1						2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目 専門基礎科目	計算機リテラシーB	2②		1								2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1			17	12	2	9			3	
	地球社会基盤学概論B	2②	1			17	12	2	9			3	
	生命理工学概論A	1③		2								14	
	生命理工学概論B	1④		2								7	
	国際研修A	-----		1			1						
	国際研修B	-----		2			1						
	【学類共通科目】												
	基礎地質学A	2①	1			2							
	基礎地質学B	2②	1			2							
	測量学及び実習第1	2①・②		2		4	4	1	2				
	微分方程式及び演習	③・④		2									1
	ベクトル解析及び演習	2①・②		2									1
	フーリエ解析及び演習	2①・②		2									1
	複素解析及び演習	2③・④		2									1
	【地球惑星科学コース】												
	基礎地球惑星物理学A	2③	1			1	1						
	基礎地球惑星物理学B	2④	1			1	1						
	基礎地球惑星物質学A	2③	1			1			1				
	基礎地球惑星物質学B	2④	1			1			1				
	基礎岩石学A	2③	1			2			1				
	基礎岩石学B	2④	1			2			1				
	基礎環境変動学A	2③	1						1				3
	基礎環境変動学B	2④	1						1				3
	鉱物・結晶学演習A	2③	1				1		1				
	鉱物・結晶学演習B	2④	1				1		1				
	岩石学実験A	2③	1			2			1				
	岩石学実験B	2④	1			2			1				
	古生物学実験A	2③	1			2			2				
	古生物学実験B	2④	1			2			2				
	地球惑星データ解析A	2③	1										1
	地球惑星データ解析B	2④	1										1
	【土木防災コース及び環境都市コース】												
	測量学及び実習第2	2③・④		4		4	4	1	2				2
	社会基盤デザイン演習第1	2③・④		1		8	8		5				2
	流体力学A	2③	1			1							
	流体力学B	2④	1			1							
	構造力学A	2③	1			1							
	構造力学B	2④	1			1							
	環境基礎工学A	2③	1			1							
	環境基礎工学B	2④	1			1							
	環境反応工学A	2③	1				1						
環境反応工学B	2④	1				1							
計画数値	2③	1			1	1			1			2	
施工・維持管理計画基礎	2④	1			1	1			1			1	
計画プロセス	2③	1			1		1			0	1	1	
地域計画基礎	2④	1			1		1			0	1		
応用物理学	2③	1				1			1	0			
建築学概論A	2③		1		1	1	2		1	0	1		
建築学概論B	2④		1		1	1	2		1	0	1		
建築設計演習A	2③・④		1		1	1			1	0	0	1	
【地球惑星科学コース】													
地球学野外調査法A	3①	1			4				3			1	
地球学野外調査法B	3②	1			4				3			1	
層位・古生物学A	3①		1		2				2				
層位・古生物学B	3②		1		2				2				
鉱物学A	3①		1			1			1				
鉱物学B	3②		1			1			1				
岩石学A	3①		1		2				1				
岩石学B	3②		1		2				1				
地球惑星物理学A	3①		1		1	1			1				
地球惑星物理学B	3②		1		1	1			1				
地球環境学A	3①		1						1			1	
地球環境学B	3②		1						1			1	
環境地球化学A	3①		1						1			3	
環境地球化学B	3②		1						1			3	
結晶学A	3③		1			1			1				
結晶学B	3④		1			1			1				
岩石発達史A	3③		1		2				1				
岩石発達史B	3④		1		2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	建築環境工学A	3①	1			1		2				
	建築環境工学B	3②		1		1	1					
	社会基盤特別講義	-----		1								
	社会基盤デザイン演習第2	3③・④	1			8	8		5			
	プログラミング演習	3③・④	1			1	1		2			
	学外技術体験実習A	1-1-1-1		1		1						
	学外技術体験実習B	1-1-1-1		2		1						
	管水路水理学B	3③	1			1						
	開水路水理学B	3③	1			1						
	海岸工学A	3④	1			1						
	河川工学A	3④	1			1						
	構造解析学A	3③	1			1						
	構造解析学B	3④	1			1						
	鉄筋コンクリート工学A	3③	1			1					1	
	鉄筋コンクリート工学B	3④	1			1					1	
	地盤工学A	3③	1			1			1		0	
	地盤工学B	3④	1			1			1		1	
	土木建設防災マネジメントA	3③	1			1		1	1		1	
	土木建設防災マネジメントB	3④	1			1		1	1		1	
	上下水道学A	3③	1			1	1					
	上下水道学B	3④	1			1	1					
	大気環境工学A	3③	1			1						
	大気環境工学B	3④	1			1						
	確率論基礎	3③	1			1						
	実験・調査分析法	3④	1			1						
	景観デザイン学A	3③	1					1				
	景観デザイン学B	3④	1					1				
	地質学概論	3③・④	2									1
	都市地理学第1	3③・④	2									1
	都市地理学第2	3③・④	2									1
	住生活学I	3③	1									1
	住生活学II	3④	1									1
	観光政策論I	3③	1									1
	観光政策論II	3④	1									1
	地域経営論I	3①	1									1
	地域経営論II	3②	1									1
	地域文化論I	3①	1									1
	地域文化論II	3②	1									1
	コミュニティ・デザイン論I	3①	1									1
	コミュニティ・デザイン論II	3②	1									1
	建築設計演習D	3③	1			1						1
	建築設計演習E	3④	1			1						1
	建築設備工学A	3③	1			1	2					1
	建築設備工学B	3④	1			1	2					1
	河川工学B	4①	1			1						
	海岸工学B	4②	1			1		1				
	鋼構造学A	4①	1			1						
	鋼構造学B	4②	1			1						
	プレストレスコンクリート工学	4①	1			1					1	
	コンクリート構造診断学	4②	1			1					1	
	地盤解析学A	4①	1			1			1		1	
	地盤解析学B	4②	1			1			1		0	
	廃棄物工学	4①	1			1			1			
	ミクロ経済学基礎	4①	1			1	1					1
	都市経済学	4②	1			1	1					1
	テクニカルコミュニケーション基礎A	4①	1						1			1
	テクニカルコミュニケーション基礎B	4②	1						1			1
	建築設計演習F	4①	1			1			1			1
	建築設計演習G	4②	1			1			1			1
	建築施工A	4①	1			1	1			1		1
	建築施工B	4②	1			1	1			1		3
	建築法規	4①	1					1		0		
	工学における倫理と法	4①・②	2									1
	卒業研究・設計	1-1-1-1	8			9	10	2	4			2
	工業概論	4①~②	2									11
	職業指導第1	3③~④	2									1
	職業指導第2	4①~②	2									1

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	建築環境工学A	3①	1			1		1	1			
	建築環境工学B	3②		1		1	1					
	社会基盤特別講義	-----		1								
	社会基盤デザイン演習第2	3③・④	1			10	7		3			2
	プログラミング演習	3③・④	1			1	1		0			1
	学外技術体験実習A	1-1-1-1		1		0	1					1
	学外技術体験実習B	1-1-1-1		2		0	1					1
	管水路水理学B	3③	1			1	0					
	開水路水理学B	3③	1			1	0					
	海岸工学A	3④	1			1						
	河川工学A	3④	1			2	0					
	構造解析学A	3③	1			1		1				
	構造解析学B	3④	1			1						
	鉄筋コンクリート工学A	3③	1			1						1
	鉄筋コンクリート工学B	3④	1			1						1
	地盤工学A	3③	1			1			1		0	
	地盤工学B	3④	1			1			1		1	
	土木建設防災マネジメントA	3③	1			1		1	1		1	
	土木建設防災マネジメントB	3④	1			1		1	1		1	
	上下水道学A	3③	1			1	1					
	上下水道学B	3④	1			1	1					
	大気環境工学A	3③	1			1						
	大気環境工学B	3④	1			1						
	景観デザイン学A	3③	1			1	0	0				
	景観デザイン学B	3④	1			1	0	0				
	地質学概論	3③・④	2									1
	都市地理学第1	3③・④	2									1
	都市地理学第2	3③・④	2									1
	住生活学I	3③	1									1
	住生活学II	3④	1									1
	観光政策論I	3③	1									1
	観光政策論II	3④	1									1
	地域経営論I	3①	1									1
	地域経営論II	3②	1									1
	地域文化論I	3①	1									1
	地域文化論II	3②	1									1
	コミュニティ・デザイン論I	3①	1									1
	コミュニティ・デザイン論II	3②	1									1
	建築設計演習D	3③	1			1	0					1
	建築設計演習E	3④	1			1	0					1
	建築設備工学A	3③	1			2	1					1
	建築設備工学B	3④	1			2	1					1
	河川工学B	4①	1			1	0					
	海岸工学B	4②	1			1			1			
	鋼構造学A	4①	1			1		1				
	鋼構造学B	4②	1			1						
	プレストレスコンクリート工学	4①	1			1					1	
	コンクリート構造診断学	4②	1			1					1	
	地盤解析学A	4①	1			1		1			1	
	地盤解析学B	4②	1			1		1			0	
	廃棄物工学	4①	1			1			1			
	ミクロ経済学基礎	4①	1			0	1					1
	都市経済学	4②	1			0	1					1
	テクニカルコミュニケーション基礎A	4①	1			1						1
	テクニカルコミュニケーション基礎B	4②	1			1						1
	建築設計演習F	4①	1			1		1				1
	建築設計演習G	4②	1			1		1				1
	建築施工A	4①	1			0			1			1
	建築施工B	4②	1			0			1			3
	建築法規	4①	1			1		0				
	工学における倫理と法	4①・②	2									1
	卒業研究・設計	1-1-1-1	8			13	6	1	8			2
	工業概論	4①~②	2									11
	職業指導第1	3③~④	2									1
	職業指導第2	4①~②	2									1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
<p>卒業要件：共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位，GS科目：各群から3単位計15単位，GS言語科目8単位，自由履修科目3単位，基礎科目16単位），専門科目86単位以上，合計132単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目86単位の中には，上記の学域GS言語科目から2単位を含まなければならない。地球惑星科学コースにおいては，上記の地球惑星科学コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から4単位以上，層位・古生物学A・層位・古生物学B・鉱物学A・鉱物学B・岩石学A・岩石学B・地球惑星物理学A・地球惑星物理学B・地球環境学A・地球環境学B・環境地球化学A・環境地球化学Bから同科目名ABをセットとし，8単位以上，地球物質分析実験A・地球物質分析実験B・地球化学実験A・地球化学実験B・地球物理学実験A・地球物理学実験Bから同科目名ABをセットとし，4単位以上を修得しなければならない。土木防災コースにおいては，上記の土木防災コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントBから10単位以上，水環境工学A・水環境工学B・熱力学基礎・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・海岸工学A・河川工学A・上下水道学A・上下水道学B・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，環境システム工学・大気環境学A・大気環境学B・確率論基礎・実験・調査分析法・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。環境都市コースにおいては，上記の環境都市コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，水環境工学A・水環境工学B・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・上下水道学A・上下水道学B・大気環境学A・大気環境学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，海岸工学A・河川工学A・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・都市地理学第1・都市地理学第2・住生活学I・住生活学II・観光政策論I・観光政策論II・地域経営論I・地域経営論II・地域文化論I・地域文化論II・コミュニティ・デザイン論I・コミュニティ・デザイン論II・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。</p>											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
<p>卒業要件：共通教育科目44単位以上（導入科目：3単位，GS科目：計15単位，GS言語科目8単位，自由履修科目2単位，基礎科目16単位），専門科目88単位以上，合計132単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目88単位の中には，上記の学域GS言語科目から2単位を含まなければならない。地球惑星科学コースにおいては，上記の地球惑星科学コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から4単位以上，層位・古生物学A・層位・古生物学B・鉱物学A・鉱物学B・岩石学A・岩石学B・地球惑星物理学A・地球惑星物理学B・地球環境学A・地球環境学B・環境地球化学A・環境地球化学Bから同科目名ABをセットとし，8単位以上，地球物質分析実験A・地球物質分析実験B・地球化学実験A・地球化学実験B・地球物理学実験A・地球物理学実験Bから同科目名ABをセットとし，4単位以上を修得しなければならない。土木防災コースにおいては，上記の土木防災コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントBから10単位以上，水環境工学A・水環境工学B・熱力学基礎・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・海岸工学A・河川工学A・上下水道学A・上下水道学B・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，環境システム工学・大気環境学A・大気環境学B・確率論基礎・実験・調査分析法・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。環境都市コースにおいては，上記の環境都市コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，水環境工学A・水環境工学B・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・上下水道学A・上下水道学B・大気環境学A・大気環境学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，海岸工学A・河川工学A・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・都市地理学第1・都市地理学第2・住生活学I・住生活学II・観光政策論I・観光政策論II・地域経営論I・地域経営論II・地域文化論I・地域文化論II・コミュニティ・デザイン論I・コミュニティ・デザイン論II・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。</p>											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								84
	初学者ゼミ I	1①・②	1								107
	情報処理基礎	1①	1								54
	地域概論	1①・②	1								81
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	①・②・③	1								4
	グローバル時代の政治経済学	①・②・③	1								5
	グローバル時代の社会学	①・②・③	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①・②・③	1								4
	地球生物圏と人間	①・②・③	1								2
	物理の世界	①・②・③	1								3
	化学の世界	①・②・③	1								10
	哲学(自我論)	①・②・③	1								3
	パーソナリティ心理学	①・②・③	1								3
	グローバル時代の文学	①・②・③	1								5
	健康科学	①・②・③	1								9
	細胞・分子生物学	①・②・③	1								10
	エクササイズ&スポーツ 実技	①・②・③	1								12
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1②・③	1								108
	クリティカル・シンキング	①・②・③	1								3
	価値と情動の認知科学	①・②・③	1								5
	論理学から見る世界	①・②・③	1								1
	数学的発想法	①・②・③	1								6
	芸術と自己表現	①・②・③	1								9
	スポーツ科学	①・②・③	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①・②・③	1								5
	日本史・日本文化	①・②・③	1								9
	異文化間コミュニケーション	①・②・③	1								8
	異文化体験	1②・④	1								11
異文化体験	1②・④	2								10	
異文化体験	1②・④	3								7	
異文化体験	1②・④	4								6	
異文化体験	1②・④	5								3	
異文化体験	1②・④	6								3	
異文化体験	1②・④	7								3	
異文化体験	1②・④	8								3	
国際社会とボランティア	①・②・③	1								3	
グローバル社会と地域の課題	①・②・③	1								1	
科学技術と科学方法論	①・②・③	1								5	
統計学から未来を見る	①・②・③	1								2	
情報の科学	①・②・③	1								5	
環境学とESD	①・②・③	1								3	
生活と社会保障	①・②・③	1								3	
人権・ジェンダー論	①・②・③	1								5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	①・②・③	1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								34
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								34
	EAP(Retake)	①・②・③	1								12
G	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②・④	1								1
	アカデミック・ライティングⅡA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅡB	1②・④	1								1

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								75
	初学者ゼミ I	1①・②	1								134
	情報処理基礎	1①	1								59
	地域概論	1①・②	1								86
GS科目	現代世界への歴史的アプローチ	①・②・③	1								5
	グローバル時代の政治経済学	①・②・③	1								3
	グローバル時代の社会学	①・②・③	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①・②・③	1								4
	地球生物圏と人間	①・②・③	1								1
	物理の世界	①・②・③	1								3
	化学の世界	①・②・③	1								11
	哲学(自我論)	①・②・③	1								3
	パーソナリティ心理学	①・②・③	1								3
	グローバル時代の文学	①・②・③	1								6
	健康科学	①・②・③	1								11
	細胞・分子生物学	①・②・③	1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①・②・③	1								9
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1②・③	1								123
	クリティカル・シンキング	①・②・③	1								3
	価値と情動の認知科学	①・②・③	1								5
	論理学から見る世界	①・②・③	1								1
	数学的発想法	①・②・③	1								5
	芸術と自己表現	①・②・③	1								8
	スポーツ科学	①・②・③	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①・②・③	1								4
	日本史・日本文化	①・②・③	1								9
	異文化間コミュニケーション	①・②・③	1								7
	異文化体験	1②・④	1								10
異文化体験	1②・④	2								10	
異文化体験	1②・④	3								8	
異文化体験	1②・④	4								7	
異文化体験	1②・④	5								4	
異文化体験	1②・④	6								3	
異文化体験	1②・④	7								3	
異文化体験	1②・④	8								3	
国際社会とボランティア	①・②・③	1								3	
グローバル社会と地域の課題	①・②・③	1								2	
科学技術と科学方法論	①・②・③	1								4	
統計学から未来を見る	①・②・③	1								1	
情報の科学	①・②・③	1								6	
環境学とESD	①・②・③	1								3	
生活と社会保障	①・②・③	1								3	
人権・ジェンダー論	①・②・③	1								3	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	①・②・③	1								3
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								23
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								35
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36
	EAP(Retake)	①・②・③	1								10
G	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②・④	1								1
	アカデミック・ライティングⅡA	1①・③	1								1
	アカデミック・ライティングⅡB	1②・④	1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
S 言語科目 (日本語)	講義の聴解A	1①・③		1							1	
	講義の聴解B	1②・④		1							1	
	口頭発表 I A	1①		1							1	
	口頭発表 I B	1②		1							1	
	口頭発表 II A	1③		1							1	
	口頭発表 II B	1④		1							1	
	上級読解 I A	1①		1							1	
	上級読解 I B	1②		1							1	
	上級読解 II A	1③		1							1	
	上級読解 II B	1④		1							1	
	日本事情A	1①・③		1							1	
	日本事情B	1②・④		1							1	
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1	
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1	
	基礎科目	微分積分学第一	1①・②		2							10
		微分積分学第二	1③・④		2							6
線形代数学第一		1①・②		2							10	
線形代数学第二		1③・④		2							6	
統計数学		1③・④		2							3	
物理学 I		1①・②		2							15	
物理学 II		1③・④		2							15	
物理学実験		1③・④		2							27	
化学 I		1①・②		2							9	
化学 II		1③・④		2							6	
化学実験		1③・④		2							15	
化学実験		2①		1							12	
地学 I		1①・②		2							2	
地学 II	1③・④		2							1		
ドイツ語A1-1	ドイツ語A1-1	1①・③		1							9	
	ドイツ語A1-2	1②・④		1							9	
	ドイツ語A2-1	1①・③		1							8	
	ドイツ語A2-2	1②・④		1							8	
	ドイツ語A3-1	1①・③		1							9	
	ドイツ語A3-2	1②・④		1							9	
	ドイツ語A4-1	1①・③		1							8	
	ドイツ語A4-2	1②・④		1							8	
	ドイツ語B-1	2①		1							3	
	ドイツ語B-2	2②		1							3	
	ドイツ語C-1	2①・③		1							3	
	ドイツ語C-2	2②・④		1							3	
	フランス語A1-1	1①・③		1							4	
	フランス語A1-2	1②・④		1							4	
	フランス語A2-1	1①・③		1							2	
	フランス語A2-2	1②・④		1							2	
	フランス語A3-1	1①・③		1							4	
	フランス語A3-2	1②・④		1							4	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
S 言語科目 (日本語)	講義の聴解A	1①・③		1							1	
	講義の聴解B	1②・④		1							1	
	口頭発表 I A	1①		1							1	
	口頭発表 I B	1②		1							1	
	口頭発表 II A	1③		1							1	
	口頭発表 II B	1④		1							1	
	上級読解 I A	1①		1							1	
	上級読解 I B	1②		1							1	
	上級読解 II A	1③		1							1	
	上級読解 II B	1④		1							1	
	日本事情A	1①・③		1							1	
	日本事情B	1②・④		1							1	
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1	
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1	
	基礎科目	微分積分学第一	1①・②		2							10
		微分積分学第二	1③・④		2							6
線形代数学第一		1①・②		2							10	
線形代数学第二		1③・④		2							6	
統計数学		1③・④		2							3	
物理学 I		1①・②		2							14	
物理学 II		1③・④		2							13	
物理学実験		1③・④		2							28	
化学 I		1①・②		2							10	
化学 II		1③・④		2							6	
化学実験		1③・④		2							17	
化学実験		2①		1							12	
地学 I		1①・②		2							2	
地学 II	1③・④		2							1		
ドイツ語A1-1	ドイツ語A1-1	1①・③		1							9	
	ドイツ語A1-2	1②・④		1							9	
	ドイツ語A2-1	1①・③		1							7	
	ドイツ語A2-2	1②・④		1							7	
	ドイツ語A3-1	1①・③		1							9	
	ドイツ語A3-2	1②・④		1							9	
	ドイツ語A4-1	1①・③		1							8	
	ドイツ語A4-2	1②・④		1							8	
	ドイツ語B-1	2①		1							3	
	ドイツ語B-2	2②		1							3	
	ドイツ語C-1	2①・③		1							2	
	ドイツ語C-2	2②・④		1							2	
	フランス語A1-1	1①・③		1							3	
	フランス語A1-2	1②・④		1							3	
	フランス語A2-1	1①・③		1							4	
	フランス語A2-2	1②・④		1							4	
	フランス語A3-1	1①・③		1							3	
	フランス語A3-2	1②・④		1							3	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スペイン語A3-1	1③		1							2
	スペイン語A3-2	1④		1							2
	スペイン語A4-1	1③		1							2
	スペイン語A4-2	1④		1							2
	スペイン語B-1	2①		1						1	1
	スペイン語B-2	2②		1						1	1
	スペイン語C-1	2③		1						1	1
	スペイン語C-2	2④		1						1	1
	ジャーナリズム論	1-2③		1							2
	石川県の行政	1-2③-④		2						1	1
	石川県の市町	1-2①-②		2						1	1
	健康論実践D	1-2③-④		1							3
	健康論実践E	1-2③-④		1							2
	絶世の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1-2①-②		1							7
	里山体験実習in能登半島	1-2①-②		1						6	6
	里山体験実習in能登半島	1-2①-②		1						5	5
	地元学A(地域資源調査)	1-2①		1						1	1
	地元学B(聞き書き)	1-2②		1						1	1
	生と死を見つめて	1-2②		1						6	6
	実践アントレプレナー学	1-⑩-⑪		1						1	1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1-⑩-⑪		2						3	3
	シェルスクリプト言語論	1-⑩-⑪		2						2	2
	マスメディアと現代を読み解く	1-2②		1						1	1
	ライフキャリアデザイン	1-2③-④		2						1	1
	キャリアディベロップメント	1-2①-②		2						1	1
	ファシリテーション入門	1-2②-④		1						3	3
	コーヒーの世界	1-2③-④		2						11	11
	画像解剖学	1-④-⑤		2						1	1
	よくわかる健康と病気	1-2③-④		1						1	1
	国際協力と地域のグローバル化	1-2③-④		2						1	1
	心と体の健康	1-2③		1						3	3
	死と喪失	1-⑩-⑪		1						1	1
	アートセラピーを通じて自己分析1	1-2①		1						1	1
	アートセラピーを通じて自己分析2	1-2③		1						1	1
	香りと日本文化	1-2②		1						1	1
	エンターテインメントの英語	1-2②		1						1	1
	芸術としての料理と写真	1-2③		1						1	1
	ひとのからだI	1-2①-②		2						1	1
	ひとのからだII	1-2③-④		2						1	1
	基礎病態学	1-2③-④		1						1	1
	哲学A	1-⑩-⑪		2						1	1
	宗教学A	1-2③-④		2						1	1
	基礎運動学	2①-②		1						4	4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1						1	1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①-②		1						1	1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スペイン語A3-1	1③		1							2
	スペイン語A3-2	1④		1							2
	スペイン語A4-1	1③		1							2
	スペイン語A4-2	1④		1							2
	スペイン語B-1	2①		1						1	1
	スペイン語B-2	2②		1						1	1
	スペイン語C-1	2③		1						1	1
	スペイン語C-2	2④		1						1	1
	ジャーナリズム論	1-2③		1							2
	石川県の行政	1-2③-④		2						1	1
	石川県の市町	1-2①-②		2						1	1
	健康論実践D	1-2③-④		1							3
	健康論実践E	1-2③-④		1							2
	絶世の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1-2①-②		1							5
	里山体験実習in能登半島	1-⑩-⑪		1							4
	里山概論	1-⑩-⑪		1							2
	地元学A(地域資源調査)	1-2①		1						1	1
	地元学B(聞き書き)	1-2②		1						1	1
	生と死を見つめて	1-2②		1						6	6
	実践アントレプレナー学	1-⑩-⑪		1						1	1
	アントレプレナーシップI	1-2①		1						5	5
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1-⑩-⑪		2						2	2
	シェルスクリプト言語論	1-⑩-⑪		2						2	2
	マスメディアと現代を読み解く	1-2②		1						1	1
	プロトタイプとデザインシンキング	1-2④		1						1	1
	メディカル・イノベーション	1-2⑤		1						2	2
	ライフキャリアデザイン	1-2③-④		2						1	1
	ラーニング・デザイン	1-2①		1						3	3
	キャリアディベロップメント	1-2①-②		2						1	1
	クリエイティブマインド クリエイティブメンツ	1-2②		1						1	1
	ファシリテーション入門	1-2②-④		1						3	3
	コーヒーの世界	1-2③-④		2						14	14
	画像解剖学	1-④-⑤		2						1	1
	よくわかる健康と病気	1-2③-④		1						1	1
	国際協力と地域のグローバル化	1-2③-④		2						1	1
	心と体の健康A	1-2③		1						3	3
	心と体の健康B	1-2④		1						2	2
	アートセラピーを通じて自己分析	1-2②		1						1	1
	香りと日本文化	1-2②		1						1	1
	ひとのからだI	1-2①-②		2						1	1
	ひとのからだII	1-2③-④		2						1	1
	基礎病態学	1-2③-④		1						1	1
	哲学A	1-⑩-⑪		2						1	1
	宗教学A	1-2③-④		2						1	1
	基礎運動学	2①-②		1						4	4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1						1	1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1①-②		1						1	1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1-2③-④		2							1
	プランティング入門	1-2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1-2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1-2①-②		2							2
	日本と金沢の建築・都市	1-2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1-2③-④		2							2
	国造スタディー	1-2③		1							1
	日本国憲法概説	※※※※		2							5
	簿記入門	1-2①-②		2							1
	経済学入門D	1-2③-④		2							1
	日本史要説	2①-②		2							4
	東洋史要説	2③-④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1-2③		1							1
	日本語と社会	1-2③-④		2							1
	行政学の基礎	1-2①-②		2							1
	ガラスとクリスタル I	1-2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1-2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1-2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1-2③		1							1
	地学実験	1-2①-②		2							17
	東洋医学	2-4③-④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1-2③-④		2							1
	生物学実験	1-2①-②		2							11
プログラミング演習	1-2③-④		2							1	
環境動態学概説 I	1-2③		1							1	
環境動態学概説 II	1-2④		1							1	
海洋生化学演習	1-2①-②		2							4	
動画配信サービスを用いた情報発信演習	1-2①-②		2							1	
プレゼンテーション演習	1-2③-④		2							1	
Pythonデータ分析入門	1-2③		1							1	
英語セミナー	※※※※		1							4	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
自由履修科目	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1-2③-④		2							1
	プランティング入門	1-2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1-2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1-2①-②		2							2
	日本と金沢の建築・都市	1-2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1-2③-④		2							2
	国造スタディー	1-2③		1							1
	日本国憲法概説	※※※※		2							5
	簿記入門	1-2①-②		2							1
	経済学入門D	1-2③-④		2							1
	日本史要説	2①-②		2							4
	東洋史要説	2③-④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1-2③		1							2
	日本語と社会	1-2③-④		2							1
	行政学の基礎	1-2①-②		2							1
	ガラスとクリスタル I	1-2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1-2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1-2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1-2③		1							1
	地学実験	1-2①-②		2							16
	東洋医学	2-4③-④		2							1
	コンピュータグラフィクス演習	1-2③-④		2							1
	生物学実験	1-2①-②		2							13
プログラミング演習	1-2③-④		2							1	
環境動態学概説 I	1-2③		1							1	
環境動態学概説 II	1-2④		1							1	
海洋生化学演習	1-2①-②		2							4	
動画配信サービスを用いた情報発信演習	1-2①-②		2							1	
プレゼンテーション演習	1-2③-④		2							1	
プレゼンテーション演習A	1-2③		1							1	
プレゼンテーション演習B	1-2④		1							1	
Pythonデータ分析入門	1-2③		1							1	
英語セミナー	※※※※		1							4	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	英語セミナー	1・2③-④		2							2	
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①-②		2							1	
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③-④		2							1	
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1	
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1							3
		数学物理学演習B	1④		1							3
		物質化学序論A	2①		1							4
物質化学序論B		2②		1							4	
先端テクノロジー概論		1③		1							13	
数学物理基礎リテラシー		2①-②		1							5	
電子情報通信工学序論		2①		1							4	
地球社会基盤情報処理演習A		2①		1		4	2		1		1	
地球社会基盤情報処理演習B		2②		1		4	2		1		1	
生命科学技術論A		1①		1							14	
生命科学技術論B		1②		1							7	
科目		学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①		1						1	
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②		1						1		
専門	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	情報処理演習	1③-④		1							2	
	工業力学	2①-②		2							4	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1			17	12	2	9		3	
	地球社会基盤学概論B	2②	1			17	12	2	9		3	
	生命理工学概論A	1③		1							14	
	生命理工学概論B	1④		1							7	
	国際研修A	-----		1			1					
国際研修B	-----		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	英語セミナー	1・2③-④		2							2	
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①-②		2							1	
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③-④		2							1	
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1	
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1							3
		数学物理学演習B	1④		1							3
		物質化学序論A	2①		1							4
物質化学序論B		2②		1							4	
先端テクノロジー概論		1③		1							13	
数学物理基礎リテラシー		2①-②		1							5	
電子情報通信工学序論		2①		1							4	
地球社会基盤情報処理演習A		2①		1					3	2	1	1
地球社会基盤情報処理演習B		2②		1					3	2	1	1
生命科学技術論A		1①		1								14
生命科学技術論B		1②		1								7
科目		学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①		1						1	
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②		1						1		
専門	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	情報処理演習	1③-④		1							2	
	工業力学	2①-②		2							4	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1						14	10	1	3
	地球社会基盤学概論B	2②	1						14	10	1	3
	生命理工学概論A	1③		1								14
	生命理工学概論B	1④		1								7
	国際研修A	-----		1						1		
国際研修B	-----		2						1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生命環境進化学B	3④		1		2			2			
	地球学巡検1	3①~②	1			5	2		5			3
	地球物質分析実験A	3①		1			1		1			
	地球物質分析実験B	3②		1			1		1			
	地球化学実験A	3①		1								3
	地球化学実験B	3②		1								3
	地球物理学実験A	3①		1		1	1		1			
	地球物理学実験B	3②		1		1	1		1			
	試料解析実験A	3①		1		4			3			
	試料解析実験B	3②		1		4			3			
	応用地球物質分析実験A	3③		1			1		1			
	応用地球物質分析実験B	3④		1			1		1			
	応用地球物理学実験A	3③		1		1	1		1			
	応用地球物理学実験B	3④		1		1	1		1			
	応用地球化学実験A	3③		1		2			1			2
	応用地球化学実験B	3④		1		2			1			2
	応用試料解析実験A	3③		1		2			2			
	応用試料解析実験B	3④		1		2			2			
	地球学巡検2	3③~④		2		6	2		5			3
	地球学野外実習A	3①~②		2		4			3			
	地球学野外実習B	3①~②		2		4			3			
	特別講義	3~3+3		1								
	地球惑星科学ゼミナール(1)A	3①		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)B	3②		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)C	3③		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)D	3④		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)A	4①		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)B	4②		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)C	4③		1		6	2		5			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)D	4④		1		6	2		5			3
	地球惑星科学文献演習(1)A	4①		2		6	2		5			3
	地球惑星科学文献演習(1)B	4②		2		6	2		5			3
	地球惑星科学文献演習(2)A	4③		2		6	2		5			3
	地球惑星科学文献演習(2)B	4④		2		6	2		5			3
	地球惑星科学課題研究(1)A	4①		3		6	2		5			3
	地球惑星科学課題研究(1)B	4②		3		6	2		5			3
	地球惑星科学課題研究(2)A	4③		3		6	2		5			3
	地球惑星科学課題研究(2)B	4④		3		6	2		5			3
	【土防災コース及び環境都市コース】											
	社会基盤工学実験	3①~②		2		6	6		1	4		
	水理学基礎	3①		2		1			1			
	管水路水理学A	3②			1		1					
	開水路水理学A	3②			1		1					
	構造力学C	3①		1			1					
	構造力学D	3②		1			1					
	建設材料学A	3①		1			1					
	建設材料学B	3②		1			1					
	土質力学及び演習A	3①		2			1		1			
	土質力学及び演習B	3②		2			1		1			
	応用振動学A	3①		1		1			1	1		
	応用振動学B	3②		1		1			1	1		
	水環境工学A	3①		1		1						
	水環境工学B	3②		1		1						
	環境システム工学	3①		1			1					
	熱力学基礎	3②		1			1					
	都市計画A	3①		1		1			1			
	都市計画B	3②		1		1			1			
	交通計画	3①		1		1			1			
	道路政策論	3②		1		1			1			
	建築計画A	3①		1		1	1					
	建築計画B	3②		1		1	1					
	建築設計演習B	3①		1		1						1
	建築設計演習C	3②		1		1						1
	建築環境工学A	3①		1		1			2			
	建築環境工学B	3②		1		1			1			
	社会基盤特別講義	----		1								
	社会基盤デザイン演習第2	3③~④		1		8	8		5			
	プログラミング演習	3③~④		1		1	1		2			
	学外技術体験実習A	3+3+3		1		1						
	学外技術体験実習B	3+3+3		2		1						

専門科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生命環境進化学B	3④		1		2	1		1			
	地球学巡検1	3①~②	1			5	4		3			3
	地球物質分析実験A	3①		1			1		1			
	地球物質分析実験B	3②		1			1		1			
	地球化学実験A	3①		1								3
	地球化学実験B	3②		1								3
	地球物理学実験A	3①		1		1	1		1			
	地球物理学実験B	3②		1		1	1		1			
	試料解析実験A	3①		1		4	1		2			
	試料解析実験B	3②		1		4	1		2			
	応用地球物質分析実験A	3③		1			1		1			
	応用地球物質分析実験B	3④		1			1		1			
	応用地球物理学実験A	3③		1		1	1		1			
	応用地球物理学実験B	3④		1		1	1		1			
	応用地球化学実験A	3③		1		2			1			2
	応用地球化学実験B	3④		1		2			1			2
	応用試料解析実験A	3③		1		2	1		1			
	応用試料解析実験B	3④		1		2	1		1			
	地球学巡検2	3③~④		2		6	4		3			3
	地球学野外実習A	3①~②		2		4	1		2			
	地球学野外実習B	3①~②		2		4	1		2			
	特別講義	3+3+3		1								
	地球惑星科学ゼミナール(1)A	3①		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)B	3②		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)C	3③		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(1)D	3④		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)A	4①		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)B	4②		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)C	4③		1		6	4		3			3
	地球惑星科学ゼミナール(2)D	4④		1		6	4		3			3
	地球惑星科学文献演習(1)A	4①		2		6	4		3			3
	地球惑星科学文献演習(1)B	4②		2		6	4		3			3
	地球惑星科学文献演習(2)A	4③		2		6	4		3			3
	地球惑星科学文献演習(2)B	4④		2		6	4		3			3
	地球惑星科学課題研究(1)A	4①		3		6	4		3			3
	地球惑星科学課題研究(1)B	4②		3		6	4		3			3
	地球惑星科学課題研究(2)A	4③		3		6	4		3			3
	地球惑星科学課題研究(2)B	4④		3		6	4		3			3
	【土防災コース及び環境都市コース】											
	社会基盤工学実験	3①~②		2		10	5		1	4		
	水理学基礎	3①		2		2			1			
	管水路水理学A	3②			1		1					
	開水路水理学A	3②			1		1	0				
	構造力学C	3①		1			1					
	構造力学D	3②		1			1					
	建設材料学A	3①		1			1					
	建設材料学B	3②		1			1					
	土質力学及び演習A	3①		2			1		0			
	土質力学及び演習B	3②		2			1		0			
	応用振動学A	3①		1		1			1	1		
	応用振動学B	3②		1		1			1	1		
	水環境工学A	3①		1		1						
	水環境工学B	3②		1		1						
	環境システム工学	3①		1			1					
	熱力学基礎	3②		1			1					
	都市計画A	3①		1		3			0			
	都市計画B	3②		1		3			0			
	交通計画	3①		1		1	1			1		
	道路政策論	3②		1		1	1			1		
	建築計画A	3①		1		1	1					
	建築計画B	3②		1		1	1					
	建築設計演習B	3①		1		1						1
	建築設計演習C	3②		1		1						1
	建築環境工学A	3①		1		1			1			
	建築環境工学B	3②		1		1			1			
	社会基盤特別講義	----		1								
	社会基盤デザイン演習第2	3③~④		1		13	9		3			
	プログラミング演習	3③~④		1		1	2		0			
	学外技術体験実習A	3+3+3		1		1						
	学外技術体験実習B	3+3+3		2		1						

専門科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	管水路水理学B	3③		1		1				
	開水路水理学B	3③		1		1				
	海岸工学A	3④		1		1				
	河川工学A	3④		1		1				
	構造解析学A	3③		1		1				
	構造解析学B	3④		1		1				
	鉄筋コンクリート工学A	3③		1		1				
	鉄筋コンクリート工学B	3④		1		1				
	地盤工学A	3③		1		1	1			
	地盤工学B	3④		1		1	1			
	土木建設防災マネジメントA	3③		1		1	1	1		
	土木建設防災マネジメントB	3④		1		1	1	1		
	上下水道学A	3③		1		1	1			
	上下水道学B	3④		1		1	1			
	大気環境工学A	3③		1		1				
	大気環境工学B	3④		1		1				
	確率論基礎	3③		1		1				1
	実験・調査分析法	3④		1		1				1
	景観デザイン学A	3③		1		1				0
	景観デザイン学B	3④		1		1				0
	地質学概論	3③・④	2							1
	都市地理学第1	3③・④	2							1
	都市地理学第2	3③・④	2							1
	住生活学I	3③	1							1
	住生活学II	3④	1							1
	観光政策論I	3③	1							1
	観光政策論II	3④	1							1
	地域経営論I	3①	1							1
	地域経営論II	3②	1							1
	地域文化論I	3①	1							1
	地域文化論II	3②	1							1
	コミュニティ・デザイン論I	3①	1							1
	コミュニティ・デザイン論II	3②	1							1
	建築設計演習D	3③	1			1				1
	建築設計演習E	3④	1			1				1
	建築設備工学A	3③	1			1	2			1
	建築設備工学B	3④	1			1	2			1
	河川工学B	4①	1			1				1
	海岸工学B	4②	1			1		1		1
	鋼構造学A	4①	1			1				1
	鋼構造学B	4②	1			1				1
	プレストレストコンクリート工学	4①	1			1				1
	コンクリート構造診断学	4②	1			1				1
	地盤解析学A	4①	1			1		1		0
	地盤解析学B	4②	1			1		1		0
	廃棄物工学	4①	1			1				1
	ミクロ経済学基礎	4①	1			1	1			1
	都市経済学	4②	1			1	1			1
	テクニカルコミュニケーション基礎A	4①	1							1
	テクニカルコミュニケーション基礎B	4②	1							1
	建築設計演習F	4①	1			1				1
	建築設計演習G	4②	1			1				1
	建築施工A	4①	1			1		1		1
	建築施工B	4②	1			1		1		3
	建築法規	4①	1			1			0	1
	工学における倫理と法	4①・②	2							1
	卒業研究・設計	1+2+3+4	8			9	10	2	4	11
	工業概論	4①～②	2							1
	職業指導第1	3③～④	2							1
	職業指導第2	4①～②	2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
	管水路水理学B	3③		1		1				
	開水路水理学B	3③		1		1	0			
	海岸工学A	3④		1		1				
	河川工学A	3④		1		1	1			
	構造解析学A	3③		1		1				
	構造解析学B	3④		1		1				
	鉄筋コンクリート工学A	3③		1		1				
	鉄筋コンクリート工学B	3④		1		1				
	地盤工学A	3③		1		1				0
	地盤工学B	3④		1		1				0
	土木建設防災マネジメントA	3③		1		1	1	1		1
	土木建設防災マネジメントB	3④		1		1	1	1		1
	上下水道学A	3③		1		1	1			1
	上下水道学B	3④		1		1	1			1
	大気環境工学A	3③		1		1				1
	大気環境工学B	3④		1		1				1
	確率論基礎	3③		1		1				1
	実験・調査分析法	3④		1		1				1
	景観デザイン学A	3③		1		1	1	0		0
	景観デザイン学B	3④		1		1	1	0		0
	地質学概論	3③・④	2							1
	都市地理学第1	3③・④	2							1
	都市地理学第2	3③・④	2							1
	住生活学I	3③	1							1
	住生活学II	3④	1							1
	観光政策論I	3③	1							1
	観光政策論II	3④	1							1
	地域経営論I	3①	1							1
	地域経営論II	3②	1							1
	地域文化論I	3①	1							1
	地域文化論II	3②	1							1
	コミュニティ・デザイン論I	3①	1							1
	コミュニティ・デザイン論II	3②	1							1
	建築設計演習D	3③	1			1				1
	建築設計演習E	3④	1			1				1
	建築設備工学A	3③	1			1	2			1
	建築設備工学B	3④	1			1	2			1
	河川工学B	4①	1			1				1
	海岸工学B	4②	1			1		1		1
	鋼構造学A	4①	1			1				1
	鋼構造学B	4②	1			1				1
	プレストレストコンクリート工学	4①	1			1				1
	コンクリート構造診断学	4②	1			1				1
	地盤解析学A	4①	1			1			0	0
	地盤解析学B	4②	1			1			0	0
	廃棄物工学	4①	1			1				1
	ミクロ経済学基礎	4①	1			1	1			1
	都市経済学	4②	1			1	1			1
	テクニカルコミュニケーション基礎A	4①	1							1
	テクニカルコミュニケーション基礎B	4②	1							1
	建築設計演習F	4①	1			1				1
	建築設計演習G	4②	1			1				1
	建築施工A	4①	1			1		1		1
	建築施工B	4②	1			1		1		3
	建築法規	4①	1			1		0		1
	工学における倫理と法	4①・②	2							1
	卒業研究・設計	1+2+3+4	8			14	10	1	5	11
	工業概論	4①～②	2							1
	職業指導第1	3③～④	2							1
	職業指導第2	4①～②	2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
卒業要件及び履修方法										
<p>卒業要件：共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位，GS科目：各群から3単位計15単位，GS言語科目8単位，自由履修科目3単位，基礎科目16単位），専門科目86単位以上，合計132単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目86単位の中には，上記の学域GS言語科目から2単位を含まなければならない。地球惑星科学コースにおいては，上記の地球惑星科学コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から4単位以上，層位・古生物学A・層位・古生物学B・鉱物学A・鉱物学B・岩石学A・岩石学B・地球惑星物理学A・地球惑星物理学B・地球環境学A・地球環境学B・環境地球化学A・環境地球化学Bから同科目名ABをセットとし，8単位以上，地球物質分析実験A・地球物質分析実験B・地球化学実験A・地球化学実験B・地球物理学実験A・地球物理学実験Bから同科目名ABをセットとし，4単位以上を修得しなければならない。土木防災コースにおいては，上記の土木防災コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントBから10単位以上，水環境工学A・水環境工学B・熱力学基礎・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・海岸工学A・河川工学A・上下水道学A・上下水道学B・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，環境システム工学・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・マイクロ経済学基礎・都市経済学・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。環境都市コースにおいては，上記の環境都市コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，水環境工学A・水環境工学B・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・上下水道学A・上下水道学B・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・マイクロ経済学基礎・都市経済学・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，海岸工学A・河川工学A・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・都市地理学第1・都市地理学第2・住生活学I・住生活学II・観光政策論I・観光政策論II・地域経営論I・地域経営論II・地域文化論I・地域文化論II・コミュニティ・デザイン論I・コミュニティ・デザイン論II・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。</p>										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
卒業要件及び履修方法										
<p>卒業要件：共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位，GS科目：各群から3単位計15単位，GS言語科目8単位，自由履修科目3単位，基礎科目16単位），専門科目86単位以上，合計132単位以上を修得しなければならない。</p> <p>専門科目86単位の中には，上記の学域GS言語科目から2単位を含まなければならない。地球惑星科学コースにおいては，上記の地球惑星科学コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から4単位以上，層位・古生物学A・層位・古生物学B・鉱物学A・鉱物学B・岩石学A・岩石学B・地球惑星物理学A・地球惑星物理学B・地球環境学A・地球環境学B・環境地球化学A・環境地球化学Bから同科目名ABをセットとし，8単位以上，地球物質分析実験A・地球物質分析実験B・地球化学実験A・地球化学実験B・地球物理学実験A・地球物理学実験Bから同科目名ABをセットとし，4単位以上を修得しなければならない。土木防災コースにおいては，上記の土木防災コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントBから10単位以上，水環境工学A・水環境工学B・熱力学基礎・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・海岸工学A・河川工学A・上下水道学A・上下水道学B・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，環境システム工学・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・マイクロ経済学基礎・都市経済学・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。環境都市コースにおいては，上記の環境都市コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上，水環境工学A・水環境工学B・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・上下水道学A・上下水道学B・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上，管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・マイクロ経済学基礎・都市経済学・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上，海岸工学A・河川工学A・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・都市地理学第1・都市地理学第2・住生活学I・住生活学II・観光政策論I・観光政策論II・地域経営論I・地域経営論II・地域文化論I・地域文化論II・コミュニティ・デザイン論I・コミュニティ・デザイン論II・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。</p>										

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
導入科目	大学・社会生活論	1①		1								77
	初學者ゼミⅠ	①-④		1								111
	データサイエンス基礎	1①		1								42
	地域概論	1①-②		1								80
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	①-②-③-④		1								3
	グローバル時代の政治経済学	①-②-③-④		1								3
	グローバル時代の社会学	①-②-③-④		1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	①-④		1								4
	地球生物圏と人間	①-②-③-④		1								1
	物理の世界	①-②-③-④		1								3
	化学の世界	①-②-③-④		1								10
	哲学(自我論)	①-②-③-④		1								3
	パーソナリティ心理学	①-②-③-④		1								3
	グローバル時代の文学	①-②-③-④		1								6
	健康科学	①-②-③-④		1								8
	細胞・分子生物学	①-②-③-④		1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①-②-③-④		1								9
	プレゼン・ディベート論(初學者ゼミⅠ)	①-④	1									101
	クリティカル・シンキング	①-②-③-④		1								3
	価値と情動の認知科学	①-②-③-④		1								5
	論理学から見る世界	①-②-③-④		1								1
	数学的発想法	①-②-③-④		1								5
	芸術と自己表現	①-②-③-④		1								9
	スポーツ科学	①-②-③-④		1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	①-④		1								3
	日本史・日本文化	1②-③-④		1								9
	異文化間コミュニケーション	①-④		1								5
	異文化体験	1②-④		1								6
	異文化体験	1②-④		2								9
	異文化体験	1②-④		3								9
	異文化体験	1②-④		4								3
	異文化体験	1②-④		5								4
	異文化体験	1②-④		6								3
	異文化体験	1②-④		7								3
	異文化体験	1②-④		8								3
	国際社会とボランティア	①-④		1								2
	グローバル社会と地域の課題	①-④		1								2
	科学技術と科学方法論	①-②-③-④		1								5
統計学から未来を見る	①-②-③-④		1								1	
情報の科学	①-②-③-④		1								6	
環境学とESD	①-②-③-④		1								2	
生活と社会保障	①-④		1								3	
人権・ジェンダー論	①-④		1								2	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①		1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②		1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③		1								33
	TOEIC準備Ⅳ	1④		1								33
	TOEIC準備(演習)	①-②-③-④		1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①		1								26
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①-②		1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③		1								35
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④		1								36
EAP(Retake)	①-④		1								6	
GS	アカデミック基礎日本語A	1①-③		1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②-④		1								2
	アカデミック・ライティングA	1①-③		1								4
	アカデミック・ライティングB	1②-④		1								4
	講義の聴解A	1①-③		1								2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
言語科目 (日本語)	講義の聴解B	1②-④		1								2	
	口頭発表 I A	1①		1								2	
	口頭発表 I B	1②		1								2	
	口頭発表 II A	1③		1								2	
	口頭発表 II B	1④		1								2	
	上級読解 I A	1①		1								1	
	上級読解 I B	1②		1								1	
	上級読解 II A	1③		1								2	
	上級読解 II B	1④		1								2	
	日本事情A	1①-③		1								2	
	日本事情B	1②-④		1								2	
	日本語で学ぶ論理A	1③		1								2	
	日本語で学ぶ論理B	1④		1								2	
	基礎科目	微積分学 I A	1①		1								10
		微積分学 I B	1②		1								10
		微積分学 II A	1③		1								6
微積分学 II B		1④		1								6	
線形代数 I A		1①		1								10	
線形代数 I B		1②		1								10	
線形代数 II A		1③		1								6	
線形代数 II B		1④		1								6	
統計数学A		1③		1								3	
統計数学B		1④		1								3	
物理学 I A		1①		1								12	
物理学 I B		1②		1								12	
物理学 II A		◆◆◆◆		1								10	
物理学 II B		◆◆◆◆		1								10	
物理学実験		◆◆◆◆		2								33	
化学 I A		1①		1								6	
化学 I B		1②		1								8	
化学 II A		1③		1								5	
化学 II B		1④		1								5	
化学実験		◆◆◆◆		2								14	
化学実験		2①		1								13	
地学 I A		1①		1								2	
地学 I B		1②		1								1	
地学 II A		1③		1								1	
地学 II B	1④		1								1		
ドイツ語A1-1	ドイツ語A1-1	1①-③		1								8	
	ドイツ語A1-2	1②-④		1								8	
	ドイツ語A2-1	1①-③		1								8	
	ドイツ語A2-2	1②-④		1								8	
	ドイツ語A3-1	1①-③		1								8	
	ドイツ語A3-2	1②-④		1								8	
	ドイツ語A4-1	1①-③		1								8	
	ドイツ語A4-2	1②-④		1								8	
	ドイツ語B-1	2①		1								2	
	ドイツ語B-2	2②		1								2	
	ドイツ語C-1	2③		1								2	
	ドイツ語C-2	2④		1								2	
	フランス語A1-1	1①		1								4	
	フランス語A1-2	1②		1								4	
	フランス語A2-1	1①		1								4	
	フランス語A2-2	1②		1								4	
	フランス語A3-1	1③		1								4	
	フランス語A3-2	1④		1								4	
	フランス語A4-1	1③		1								3	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初習言語科目	フランス語A4-2	1④		1							3
	フランス語B-1	2①-③		1							6
	フランス語B-2	2②-④		1							6
	フランス語C-1	2①-③		1							4
	フランス語C-2	2②-④		1							4
	ロシア語A1-1	1①		1							1
	ロシア語A1-2	1②		1							1
	ロシア語A2-1	1①		1							1
	ロシア語A2-2	1②		1							1
	ロシア語A3-1	1③		1							1
	ロシア語A3-2	1④		1							1
	ロシア語A4-1	1③		1							1
	ロシア語A4-2	1④		1							1
	ロシア語B-1	2①-③		1							3
	ロシア語B-2	2②-④		1							3
	ロシア語C-1	2①-③		1							2
	ロシア語C-2	2②-④		1							2
	中国語A1-1	1①		1							7
	中国語A1-2	1②		1							6
	中国語A2-1	1①		1							3
	中国語A2-2	1②		1							3
	中国語A3-1	1③		1							6
	中国語A3-2	1④		1							6
	中国語A4-1	1③		1							3
	中国語A4-2	1④		1							3
	中国語B-1	2①-③		1							1
	中国語B-2	2②-④		1							1
	中国語C-1	2①-③		1							1
	中国語C-2	2②-④		1							1
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1③		1							2
	朝鮮語A3-2	1④		1							2
	朝鮮語A4-1	1③		1							1
	朝鮮語A4-2	1④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
	ギリシャ語A2-2	1④		1							1
	ギリシャ語A3-1	1①		1							1
	ギリシャ語A3-2	1②		1							1
	ギリシャ語A4-1	1③		1							1
	ギリシャ語A4-2	1④		1							1
	ギリシャ語B-1	1①		1							1
	ギリシャ語B-2	1②		1							1
	ギリシャ語C-1	1③		1							1
ギリシャ語C-2	1④		1							1	
ラテン語A1-1	1①		1							1	
ラテン語A1-2	1②		1							1	
ラテン語A2-1	1③		1							1	
ラテン語A2-2	1④		1							1	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
共通教育科目	初習言語科目										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	スペイン語A3-2	1④		1								2
	スペイン語A4-1	1③		1								2
	スペイン語A4-2	1④		1								2
	スペイン語B-1	2①		1								1
	スペイン語B-2	2②		1								1
	スペイン語C-1	2③		1								1
	スペイン語C-2	2④		1								1
	ジャーナリズム論	1・2④		1								6
	石川県の行政	1・2③・④		2								1
	石川県の市町	1・2①・②		2								1
	健康論実践D	1・2③・④		1								3
	健康論実践E	1・2③・④		1								3
	世界農業遺産「能登の里山里郷」とSDGsを考察するスタディーツアー	1・2②		1								6
	里山概論	1・⑩・⑪		1								4
	地元学A(地域資源調査)	1・2③		1								1
	地元学B(聞き書き)	1・2④		1								1
	地域創造学特別講義C	1・2③		1								1
	地域創造学特別講義D	1・2④		1								1
	実践アントレプレナー学	1・2③		1								2
	アントレプレナーシップ I	1・2③		1								1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1・⑩・⑪		2								3
	シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」概論	1・2②		2								3
	シェルスクリプト言語論	1・⑩・⑪		2								3
	イノベーションを促して、産業界にちからを	1・2②		1								2
	イノベーションを促して、産業界にちからを	1・2③		1								2
	イノベーションを促して、産業界にちからを	1・2④		1								2
	コーヒーと社会	1・2③		1								7
	コーヒーと科学	1・2④		1								6
	心と体の健康A	1・2③		1								2
	心と体の健康B	1・2④		1								2
	香りと日本文化	1・2②		1								1
	哲学A	4②		2								1
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1②		1								1
	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1②		1								1

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
自由履修科目	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1④		1							1
	ブランディング入門Ⅰ	1・2①		1							1
	ブランディング入門Ⅱ	1・2②		1							1
	金沢の歴史と文化	1・2③④		2							2
	日本の伝統芸能2	1・2②		1							1
	日本国憲法概説	1・2③④		2							4
	日本史要説	2①②		2							4
	東洋史要説	2③④		2							3
	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①		2							1
	ガラスとクリスタルⅠ	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタルⅡ	1・2③		1							1
	英国諸島の地史Ⅰ	1・2②		1							1
	英国諸島の地史Ⅱ	1・2③		1							1
	地学実験	1①②③		2							15
	コンピュータグラフィクス演習Ⅰ	1・2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習Ⅱ	1・2④		1							1
	生物学実験	1・2①②		2							12
	プログラミング演習Ⅰ	1・2③		1							1
	プログラミング演習Ⅱ	1・2④		1							1
	現代社会における衆議院の制度と役割	1・2③④		2							1
	環境動態学概説Ⅰ	1・2③		1							1
	環境動態学概説Ⅱ	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画撮影サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1
	動画撮影サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
多民族・多文化共生の未来を探る	1・2①		1							1	
高齢者および高齢教育をグローバルに考える	1・2④		1							1	
Society5.0概論	1・2③④		2							2	
英語セミナー	1・2①		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ゼミ/漢文史料読解A2	1・2②		1							1	
	ゼミ/漢文史料読解B1	1・2③		1							1	
	ゼミ/漢文史料読解B2	1・2④		1							1	
	ゼミ/アフリカの言語を通じて知る現代の世界1	1・2③		1							1	
	ゼミ/アフリカの言語を通じて知る現代の世界2	1・2④		1							1	
	ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1	
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③		1							1	
中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④		1							1		
学域GS科目	数学物理学演習A	1③		1							3	
	数学物理学演習B	1④		1							3	
	物質化学序論A	2①		1							4	
	物質化学序論B	2②		1							4	
	先端テクノロジー概論	1③		1							13	
	数学物理基礎リテラシー	2①~②		1							5	
	電子情報通信工学序論	2①		1							4	
	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1		2	2		1		1	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1		2	2		1		1	
	生命科学技術論A	1①		1							14	
	生命科学技術論B	1②		1							7	
	科目 言語	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①		1			1				
		学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②		1			1				
専門	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③		2							3	
	計算科学	1④		2							2	
	情報処理演習	1③~④		1							2	
	工業力学	2①~②		2							4	
	計算機リテラシーA	2①		1							2	
	計算機リテラシーB	2②		1							2	
	地球社会基盤学概論A	2①	1			13	10	1	3		3	
	地球社会基盤学概論B	2②	1			13	10	1	3		3	
	生命理工学概論A	1③		1							14	
	生命理工学概論B	1④		1							7	
	国際研修A	-----		1			1					
国際研修B	-----		2			1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
科 目	【学類共通科目】											
	基礎地質学A	2①	1			2						
	基礎地質学B	2②	1			2						
	測量学及び実習第1	2①・②	2			5	3	1	1			
	微分方程式及び演習	1③・④		2								1
	ベクトル解析及び演習	2①・②		2								1
	フーリエ解析及び演習	2①・②		2								1
	複素解析及び演習	2③・④		2								1
	【地球惑星科学コース】											
	基礎地球惑星物理学A	2③	1			1	1					
	基礎地球惑星物理学B	2④	1			1	1					
	基礎地球惑星物質学A	2③	1				1		1			
	基礎地球惑星物質学B	2④	1				1		1			
	基礎岩石学A	2③	1			2			1			
	基礎岩石学B	2④	1			2			1			
	基礎環境変動学A	2③	1						1			3
	基礎環境変動学B	2④	1						1			3
	鉱物・結晶学演習A	2③	1				1		1			
	鉱物・結晶学演習B	2④	1				1		1			
	岩石学実験A	2③	1			2			1			
	岩石学実験B	2④	1			2			1			
	古生物学実験A	2③	1			2	1		1			
	古生物学実験B	2④	1			2	1		1			
	地球惑星データ解析A	2③	1									1
	地球惑星データ解析B	2④	1									1
	【土木防災コース及び環境都市コース】											
	測量学及び実習第2	2③・④	4				5	3	1	1		
	社会基盤デザイン演習第1	2③・④	1				11	9		4		
	流体力学A	2③	1				1					
	流体力学B	2④	1				1					
	構造力学A	2③	1				1					
	構造力学B	2④	1				1					
	環境基礎工学A	2③	1				1					
	環境基礎工学B	2④	1				1					
	環境反応工学A	2③	1					1				
	環境反応工学B	2④	1					1				
	計画数理	2③	1				2	2		1		
	施工・維持管理計画基礎	2④	1				0	1		0		
	計画プロセス	2③	1				2		0	1		
	地域計画基礎	2④	1				1		0	1		
	応用物理学	2③	1					1				
	建築学概論A	2③		1			0	1	1			
	建築学概論B	2④		1			0	1	1			
	建築設計演習A	2③・④		1				1	0	1		
	【地球惑星科学コース】											
	地球学野外調査法A	3①	1				4	1		2		1
	地球学野外調査法B	3②	1				4	1		2		1
層位・古生物学A	3①		1			2	1		1			
層位・古生物学B	3②		1			2	1		1			
鉱物学A	3①		1				1		1			
鉱物学B	3②		1				1		1			
岩石学A	3①		1			2			1			
岩石学B	3②		1			2			1			
地球惑星物理学A	3①		1			1	2		0			
地球惑星物理学B	3②		1			1	2		0			
地球環境学A	3①		1						1		1	
地球環境学B	3②		1						1		1	
環境地球化学A	3①		1								3	
環境地球化学B	3②		1								3	
結晶学A	3③		1				1		1			
結晶学B	3④		1				1		1			
岩石発達史A	3③		1			2			1			
岩石発達史B	3④		1			2			1			
同位体地球学A	3③		1								1	
同位体地球学B	3④		1								1	
数理地球惑星科学A	3③		1			1	2		0			
数理地球惑星科学B	3④		1			1	2		0			
鉱物学特論A	3③		1				1		1			
鉱物学特論B	3④		1				1		1			
生命環境進化学A	3③		1			2	1		1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
	生命環境進化学B	3④		1		2	1		1				
	地球学巡検1	3①~②	1			5	4		3			3	
	地球物質分析実験A	3①		1			1		1				
	地球物質分析実験B	3②		1			1		1				
	地球化学実験A	3①		1								3	
	地球化学実験B	3②		1								3	
	地球物理学実験A	3①		1		1	1		1				
	地球物理学実験B	3②		1		1	1		1				
	試料解析実験A	3①		1		4	1		2				
	試料解析実験B	3②		1		4	1		2				
	応用地球物質分析実験A	3③		1			1		1				
	応用地球物質分析実験B	3④		1			1		1				
	応用地球物理学実験A	3③		1		1	1		1				
	応用地球物理学実験B	3④		1		1	1		1				
	応用地球化学実験A	3③		1		2			1			2	
	応用地球化学実験B	3④		1		2			1			2	
	応用試料解析実験A	3③		1		2	1		1				
	応用試料解析実験B	3④		1		2	1		1				
	地球学巡検2	3③~④		2		5	4		3			3	
	地球学野外実習A	3①~②		2		4	1		2				
	地球学野外実習B	3①~②		2		4	1		2				
	特別講義	3①~④		1									
	地球惑星科学ゼミナール(1)A	3①		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(1)B	3②		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(1)C	3③		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(1)D	3④		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(2)A	4①		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(2)B	4②		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(2)C	4③		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学ゼミナール(2)D	4④		1		6	4		3			3	
	地球惑星科学文献演習(1)A	4①		2		6	4		3			3	
	地球惑星科学文献演習(1)B	4②		2		6	4		3			3	
	地球惑星科学文献演習(2)A	4③		2		6	4		3			3	
	地球惑星科学文献演習(2)B	4④		2		6	4		3			3	
	地球惑星科学課題研究(1)A	4①		3		6	4		3			3	
	地球惑星科学課題研究(1)B	4②		3		6	4		3			3	
	地球惑星科学課題研究(2)A	4③		3		6	4		3			3	
	地球惑星科学課題研究(2)B	4④		3		6	4		3			3	
	【土木防災コース及び環境都市コース】												
	社会基盤工学実験	3①・②		2		10	5	1	5				
	水理学基礎	3①		2		2			1				
	管水路水理学A	3②		1			1						
	開水路水理学A	3②		1		1	0						
	構造力学C	3①		1			1						
	構造力学D	3②		1			1						
	建設材料学A	3①		1			1						
	建設材料学B	3②		1			1						
	土質力学及び演習A	3①		2			1		0				
	土質力学及び演習B	3②		2			1		0				
	応用振動学A	3①		1		1		1	1				
	応用振動学B	3②		1		1		1	1				
専 門 科 目	水環境工学A	3①		1		1							
	水環境工学B	3②		1		1							
	環境システム工学	3①		1			1						
	熱力学基礎	3②		1			1						
	都市計画A	3①		1		2		0	1				
	都市計画B	3②		1		2		0	1				
	交通計画	3①		1		1	1		1				
	道路政策論	3②		1		1	1		1				
	建築計画A	3①		1		0	1						
	建築計画B	3②		1		0	1						
	建築設計演習B	3①		1			1		1			1	
	建築設計演習C	3②		1			1					1	
	建築環境工学A	3①		1			1	1	1				
	建築環境工学B	3②		1			1	1					
	社会基盤特別講義	----			1								
	社会基盤デザイン演習第2	3③・④		1			12	9		3			
	プログラミング演習	3③・④		1			1	2		0			
	学外技術体験実習A	3③~④			1		1						
	学外技術体験実習B	3③~④			2		1						

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	管水路水理学B	3③		1			1					
	開水路水理学B	3③		1		1	0					
	海岸工学A	3④		1		1						
	河川工学A	3④		1		1	1					
	構造解析学A	3③		1			1					
	構造解析学B	3④		1		1						
	鉄筋コンクリート工学A	3③		1		1				1		
	鉄筋コンクリート工学B	3④		1		1				1		
	地盤工学A	3③		1			1			0		
	地盤工学B	3④		1			1			0		
	土木建設防災マネジメントA	3③		1		1		1		1		
	土木建設防災マネジメントB	3④		1		1		1		1		
	上下水道学A	3③		1		1	1					
	上下水道学B	3④		1		1	1					
	大気環境工学A	3③		1		1						
	大気環境工学B	3④		1		1						
	確率論基礎	3③		1		1				1		
	実験・調査分析法	3④		1		1				1		
	景観デザイン学A	3③		1		1	1	0				
	景観デザイン学B	3④		1		1	1	0				
	地質学概論	3③・④		2								1
	都市地理学第1	3③・④		2								1
	都市地理学第2	3③・④		2								1
	住生活学I	3③		1								1
	住生活学II	3④		1								1
	観光政策論I	3③		1								1
	観光政策論II	3④		1								1
	地域経営論I	3①		1								1
	地域経営論II	3②		1								1
	地域文化論I	3①		1								1
	地域文化論II	3②		1								1
	コミュニティ・デザイン論I	3①		1								1
	コミュニティ・デザイン論II	3②		1								1
	建築設計演習D	3③		1			1					1
	建築設計演習E	3④		1			1					1
	建築設備工学A	3③		1		1	2					1
	建築設備工学B	3④		1		1	2					1
	河川工学B	4①		1			1					
	海岸工学B	4②		1		1				1		
	鋼構造学A	4①		1			1					
	鋼構造学B	4②		1		1						
	プレストレストコンクリート工学	4①		1		1				1		
	コンクリート構造診断学	4②		1		1				1		
	地盤解析学A	4①		1			1			0		
	地盤解析学B	4②		1			1			0		
	廃棄物工学	4①		1			1					
	ミクロ経済学基礎	4①		1		1	1					
	都市経済学	4②		1		1	1					
	テクニカルコミュニケーション基礎A	4①		1								1
	テクニカルコミュニケーション基礎B	4②		1								1
	建築設計演習F	4①		1		1						1
	建築設計演習G	4②		1		1						1
	建築施工A	4①		1		0		1				1
	建築施工B	4②		1		0		1				3
	建築法規	4①		1		1		0				
	工学における倫理と法	4①・②		2								
	卒業研究・設計	1・2・3・4		8		13	10	1	7			
	工業概論	4①～②		2								11
	職業指導第1	3③～④		2								1
	職業指導第2	4①～②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
卒業要件：共通教育科目46単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目16単位）、専門科目86単位以上、合計132単位以上を修得しなければならない。 専門科目86単位の中には、上記の学域GS言語科目から2単位を含まなければならない。地球惑星科学コースにおいては、上記の地球惑星科学コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から4単位以上、層位・古生物学A・層位・古生物学B・鉱物学A・鉱物学B・岩石学A・岩石学B・地球惑星物理学A・地球惑星物理学B・地球環境学A・地球環境学B・環境地球化学A・環境地球化学Bから同科目名ABをセットとし、8単位以上、地球物質分析実験A・地球物質分析実験B・地球化学実験A・地球化学実験B・地球物理学実験A・地球物理学実験Bから同科目名ABをセットとし、4単位以上を修得しなければならない。土木防災コースにおいては、上記の土木防災コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上、管水路水理学A・開水路水理学A・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントBから10単位以上、水環境工学A・水環境工学B・熱力学基礎・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・海岸工学A・河川工学A・上下水道学A・上下水道学B・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上、環境システム工学・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。環境都市コースにおいては、上記の環境都市コースの必修科目すべてと微分方程式及び演習・ベクトル解析及び演習・フーリエ解析及び演習・複素解析及び演習から6単位以上、水環境工学A・水環境工学B・都市計画A・都市計画B・交通計画・道路政策論・上下水道学A・上下水道学B・大気環境工学A・大気環境工学B・確率論基礎・実験・調査分析法から10単位以上、管水路水理学A・開水路水理学A・環境システム工学・熱力学基礎・管水路水理学B・開水路水理学B・構造解析学A・構造解析学B・鉄筋コンクリート工学A・鉄筋コンクリート工学B・地盤工学A・地盤工学B・土木建設防災マネジメントA・土木建設防災マネジメントB・景観デザイン学A・景観デザイン学B・廃棄物工学・ミクロ経済学基礎・都市経済学・テクニカルコミュニケーション基礎A・テクニカルコミュニケーション基礎Bから12単位以上、海岸工学A・河川工学A・河川工学B・海岸工学B・鋼構造学A・鋼構造学B・プレストレストコンクリート工学・コンクリート構造診断学・地盤解析学A・地盤解析学B・都市地理学第1・都市地理学第2・住生活学I・住生活学II・観光政策論I・観光政策論II・地域経営論I・地域経営論II・地域文化論I・地域文化論II・コミュニティ・デザイン論I・コミュニティ・デザイン論II・地質学概論・社会基盤特別講義から4単位以上を修得しなければならない。											

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・ 共通教育科目の見直しにより、「初学者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q2Q3Q」から「1年1Q3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論（初学者ゼミ）」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「グローバル社会と地域の課題」の配当年次を「1年1Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「生活と社会保障」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠA」の配当年次を「1年3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠB」の配当年次を「1年4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡA」の配当年次を「1年1Q」から「1年3Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡB」の配当年次を「1年2Q」から「1年4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「ものグラミング」概論」の配当年次を1年2年1Q2Qから「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「シェルスクリプト言語論」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「画像解剖学」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「死と喪失」の配当年次を「1年2年1Q2Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「アートセラピーを通じた自己分析1」「アートセラピーを通じた自己分析2」「香りと日本文化」「エンターテインメントの英語」「芸術としての料理と写真」「国連スタディー」「簿記入門」「経済学入門D」「日本語と社会」「行政学の基礎」「Pythonデータ分析入門」「ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1」「ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2」を新規追加。
- ・ 共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「2年1Q2Q」から「3年4年1Q2Q」に変更。
- ・ 教育効果向上のため、「先端テクノロジー概論」の開講期を、「1年3Q4Q」から「1年3Q」に変更。
- ・ 単位数誤表記のため、「生命理工学概論A」「生命理工学概論B」の単位数を、「2単位」から「1単位」に変更。
- ・ 教育効果向上のため、「地球学巡検2」の開講期を、「4年3Q4Q」から「3年3Q4Q」に変更。
- ・ 届出時は完成年度を想定し定年退職者分1名を算入していなかったが、平成30年度は在職中のため算入し、「地球学巡検2」「地球惑星科学ゼミナール」「地球惑星科学文献演習」「地球惑星科学課題研究」の教授数を、「5」から「6」に変更。

【令和元年度】

- ・担当教員の見直しにより、「地球社会基盤情報処理演習A」の教員配置を「教授4, 准教授2, 助教1」から「教授3, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「地球社会基盤情報処理演習B」の教員配置を「教授4, 准教授2, 助教1」から「教授3, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更、教員の異動、誤記により、「地球社会基盤学概論A」「地球社会基盤学概論B」の教員配置を「教授17, 准教授12, 講師2, 助教9」から「教授14, 准教授10, 講師1, 助教3」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「測量学及び実習第1」の教員配置を「教授4, 准教授4, 講師1, 助教2」から「教授5, 准教授3, 講師1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「古生物学実験A」「古生物学実験B」の教員配置を「教授2, 助教2」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「測量学及び実習第2」の教員配置を「教授4, 准教授4, 講師1, 助教2」から「教授5, 准教授3, 講師1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位変更、誤記により、「社会基盤デザイン演習第1」の教員配置を「教授8, 准教授8, 助教5」から「教授12, 准教授9, 助教3」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「計画数理」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授2, 准教授2, 助教0」に変更。
- ・教員の異動、誤記により、「計画プロセス」の教員配置を「教授1, 講師1」から「教授3, 講師0」に変更。
- ・教員の異動により、「地域計画基礎」の教員配置を「教授1, 講師1」から「教授1, 講師0」に変更。
- ・教員の異動により、「建築学概論A」「建築学概論B」の教員配置を「教授1, 准教授1, 講師2」から「教授1, 准教授1, 講師1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築設計演習A」の教員配置を「准教授1, 講師1」から「准教授1, 講師0」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「地球学野外調査法A」「地球学野外調査法B」の教員配置を「教授4, 助教3」から「教授4, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「層位・古生物学A」「層位・古生物学B」の教員配置を「教授2, 助教2」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「生命環境進化学A」「生命環境進化学B」の教員配置を「教授2, 助教2」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「地球学巡検1」の教員配置を「教授5, 准教授2, 助教5」から「教授5, 准教授4, 助教3」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「試料解析実験A」「試料解析実験B」の教員配置を「教授4, 助教3」から「教授4, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「応用試料解析実験A」「応用試料解析実験B」の教員配置を「教授2, 助教2」から「教授2, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「地球学巡検2」の教員配置を「教授6, 准教授2, 助教5」から「教授5, 准教授4, 助教3」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「地球学野外実習A」「地球学野外実習B」の教員配置を「教授4, 助教3」から「教授4, 准教授1, 助教2」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「地球惑星科学ゼミナール(1)A」「地球惑星科学ゼミナール(1)B」「地球惑星科学ゼミナール(1)C」「地球惑星科学ゼミナール(1)D」「地球惑星科学ゼミナール(2)A」「地球惑星科学ゼミナール(2)B」「地球惑星科学ゼミナール(2)C」「地球惑星科学ゼミナール(2)D」「地球惑星科学文献演習(1)A」「地球惑星科学文献演習(1)B」「地球惑星科学文献演習(2)A」「地球惑星科学文献演習(2)B」「地球惑星科学課題研究(1)A」「地球惑星科学課題研究(1)B」「地球惑星科学課題研究(2)A」「地球惑星科学課題研究(2)B」の教員配置を「教授6, 准教授2, 助教5」から「教授6, 准教授4, 助教3」に変更。
- ・教員の職位の変更、教員の異動、誤記により、「社会基盤工学実験」の教員配置を「教授6, 准教授6, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授5, 講師1, 助教4」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「水理学基礎」の教員配置を「教授1, 助教1」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の職位の変更により、「開水路水理学A」の教員配置を「准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、「土質力学及び演習A」「土質力学及び演習B」の教員配置を「准教授1, 助教1」から「准教授1, 助教0」に変更。
- ・教員の異動、誤記により、「都市計画A」「都市計画B」の教員配置を「教授1, 講師1」から「教授3, 講師0」に変更。
- ・教員の職位の変更、教員の異動により、「交通計画」の教員配置を「教授1, 助教1」から「教授1, 准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築環境工学A」の教員配置を「准教授1, 講師2」から「准教授1, 講師1」に変更。
- ・教員の職位の変更、教員の異動、誤記により、「社会基盤デザイン演習第2」の教員配置を「教授8, 准教授8, 助教5」から「教授13, 准教授9, 助教3」に変更。
- ・教員の異動により、「プログラミング演習」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教2」から「教授1, 准教授2, 助教0」に変更。
- ・職位の変更により「開水路水理学B」の教員配置を「准教授1」から「教授1, 准教授0」に変更。
- ・教員の職位の変更、誤記により、「河川工学A」の教員配置を「准教授1」から「教授1, 准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「地盤工学A」「地盤工学B」の教員配置を「准教授1, 助教1」から「准教授1, 助教0」に変更。
- ・教員の異動により、「確率論基礎」「実験・調査分析法」の教員配置を「教授1, 助教0」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動、誤記により、「景観デザイン学A」「景観デザイン学B」の教員配置を「講師1」から「教授1, 准教授1, 講師0」に変更。
- ・教員の異動により、「地盤解析学A」「地盤解析学B」の教員配置を「准教授1, 助教1」から「准教授1, 助教0」に変更。
- ・教員の異動、誤記により、「建築法規」の教員配置を「講師1」から「教授1, 講師0」に変更。
- ・教員の職位の変更、教員の異動、誤記により、「卒業研究・設計」の教員配置を「教授9, 准教授10, 講師2, 助教4」から「教授14, 准教授10, 講師1, 助教5」に変更。

【令和2年度】

・共通教育科目の見直しにより、	「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q2Q3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「ケーススタディによる応用倫理学」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「プレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）」の配当年次を「1年2Q3Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「金沢・能登と世界の地域文化」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「国際社会とボランティア」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「人権・ジェンダー論」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q」から「1年1Q2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「EAP(Retake)」の配当年次を「1年3Q4Q2年1Q2Q」から「2年2Q3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「物理学実験」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「化学実験」の配当年次を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「ドイツ語C-1」の配当年次を「2年1Q3Q」から「2年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「ドイツ語C-2」の配当年次を「2年2Q4Q」から「2年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A1-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A1-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A2-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A2-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語B-1」の配当年次を「2年1Q」から「2年1Q3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「フランス語B-2」の配当年次を「2年2Q」から「2年2Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「中国語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「中国語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「中国語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「中国語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「朝鮮語A3-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「朝鮮語A3-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「朝鮮語A4-1」の配当年次を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「朝鮮語A4-2」の配当年次を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「ジャーナリズム論」の配当年次を「1年2年3Q」から「1年2年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地元学A（地域資源調査）」の配当年次を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地元学B（聞き書き）」の配当年次を「1年2年2Q」から「1年2年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「アントレプレナーシップⅠ」の配当年次を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「クラウド時代の「ものグラミング」概論」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「シェルスクリプト言語論」の配当年次を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「哲学A」の配当年次を「3年4年1Q2Q」から「4年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地域「超」体験プログラム（能登 珠洲）」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地域「超」体験プログラム（能登 小木）」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地域「超」体験プログラム（白山麓）」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「地域「超」体験プログラム（五箇山）」の配当年次を「1年3Q4Q」から「1年4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「金沢の歴史と文化」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「行政学の基礎」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年1Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「海洋生化学演習」の配当年次を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「英語セミナー」の配当年次を「1年2年1Q2Q3Q4Q」から「1年2年1Q」に変更。
・共通教育科目の見直しにより、	「データサイエンス基礎」「アカデミック・ライティングA」「アカデミック・ライティングB」「微分積分学ⅠA」「微分積分学ⅠB」「微分積分学ⅡA」「微分積分学ⅡB」「線形代数学ⅠA」「線形代数学ⅠB」「線形代数学ⅡA」「線形代数学ⅡB」「統計学A」「統計学B」「物理学ⅠA」「物理学ⅠB」「物理学ⅡA」「物理学ⅡB」「化学ⅠA」「化学ⅠB」「化学ⅡA」「化学ⅡB」「地学ⅠA」「地学ⅠB」「地学ⅡA」「地学ⅡB」「世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー」「地域創造学特別講義C」「地域創造学特別講義D」「シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習」「イノベーションを起こして、起業家になろう2」「イノベーションを起こして、起業家になろう3」「イノベーションを起こして、起業家になろう4」「コーヒーと社会」「コーヒーと科学」「ブランディング入門Ⅰ」「ブランディング入門Ⅱ」「日本の伝統芸能2」「コンピュータグラフィクス演習Ⅰ」「コンピュータグラフィクス演習Ⅱ」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」「現代社会における保険の制度と役割」「動画配信サービスを用いた情報発信演習A」「動画配信サービスを用いた情報発信演習B」「多民族・多文化共生の未来を探る」「道徳教育および宗教教育をグローバルに考える」「Society5.0概論」「ゼミ／漢文史料読解A2」「ゼミ／漢文史料読解B1」「ゼミ／漢文史料読解B2」を新規追加。

- ・担当教員の見直しにより、「地球社会基盤情報処理演習A」の教員配置を「教授3, 准教授2, 助教1」から「教授2, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「地球社会基盤情報処理演習B」の教員配置を「教授3, 准教授2, 助教1」から「教授2, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「地球社会基盤学概論A」の教員配置を「教授14, 准教授10, 講師1, 助教3」から「教授13, 准教授10, 講師1, 助教3」に変更。
- ・教員の異動により、「地球社会基盤学概論B」の教員配置を「教授14, 准教授10, 講師1, 助教3」から「教授13, 准教授10, 講師1, 助教3」に変更。
- ・教員の異動により、「社会基盤デザイン演習第1」の教員配置を「教授12, 准教授9, 助教3」から「教授11, 准教授9, 助教4」に変更。
- ・教員の異動により、「計画数理」の教員配置を「教授2, 准教授2」から「教授2, 准教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「施工・維持管理計画基礎」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「計画プロセス」の教員配置を「教授3」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「地域計画基礎」の教員配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築学概論A」の教員配置を「教授1, 准教授1, 講師1」から「准教授1, 講師1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築学概論B」の教員配置を「教授1, 准教授1, 講師1」から「准教授1, 講師1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築設計演習A」の教員配置を「准教授1」から「准教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「地球惑星物理学A」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「地球惑星物理学B」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「数理地球惑星科学A」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「数理地球惑星科学B」の教員配置を「教授1, 准教授1, 助教1」から「教授1, 准教授2」に変更。
- ・教員の異動により、「社会基盤工学実験」の教員配置を「教授10, 准教授5, 講師1, 助教4」から「教授10, 准教授5, 講師1, 助教5」に変更。
- ・教員の異動により、「都市計画A」の教員配置を「教授3」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「都市計画B」の教員配置を「教授3」から「教授2, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築計画A」の教員配置を「教授1, 准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築計画B」の教員配置を「教授1, 准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築設計演習B」の教員配置を「准教授1」から「准教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「建築環境工学A」の教員配置を「准教授1, 講師1」から「准教授1, 講師1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「社会基盤デザイン演習第2」の教員配置を「教授13, 准教授9, 助教3」から「教授12, 准教授9, 助教3」に変更。

- ・教員の異動により、「鉄筋コンクリート工学A」の教員配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「鉄筋コンクリート工学B」の教員配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「プレストレストコンクリート工学」の教員配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「コンクリート構造診断学」の教員配置を「教授1」から「教授1, 助教1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「建築施工A」の教員配置を「教授1, 講師1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員の見直しにより、「建築施工B」の教員配置を「教授1, 講師1」から「講師1」に変更。
- ・教員の異動により、「卒業研究・設計」の教員配置を「教授14, 准教授10, 講師1, 助教5」から「教授13, 准教授10, 講師1, 助教7」に変更。

【令和3年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「インテグレート科学」、「論理学と数学の基礎」、「グローバル時代の国際協力」、「現代社会と人権」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「口頭発表A」、「口頭発表B」、「イノベーションを起こして、起業家になろう1」、「地域「超」体験プログラム」、「日本の伝統芸能」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅰ」、「現代社会における保険の制度と役割Ⅱ」、「セミ/角間の里山づくり 春編」を新規追加。
- ・学域GS科目の充実のため、「アントレプレナーシップ論」、「ケモインフォマティクス演習」、「確率・統計解析A」、「確率・統計解析B」、「信頼性工学A」、「信頼性工学B」、「プログラミング演習」、「確率・統計及び演習」、「バイオ統計学演習A」、「バイオ統計学演習B」、「バイオデータベース演習A」、「バイオデータベース演習B」、「アカデミックスキル」、「プレゼン・ディベート論」を新設
- ・学域GS科目「数学物理学演習A」の名称を「数学物理学基礎演習A」に、「数学物理学演習B」の名称を「数学物理学基礎演習B」に、「物質化学序論A」の名称を「物質化学概論A」に、「物質化学序論B」の名称を「物質化学概論B」に、「先端テクノロジー概論」の名称を「先端テクノロジー概論A」に、「電子情報通信工学序論」の名称を「先端テクノロジー概論B」に、「生命科学技術論A」の名称を「生命科学概論A」に、「生命科学技術論B」の名称を「生命科学概論B」に変更。また、「先端テクノロジー概論B(旧名称「電子情報通信工学序論」)」の配当年次を「2年1Q」から「1年4Q」に変更。
- ・分野融合型学修の機会を充実させるため、専門科目であった「確率論基礎」、「実験・調査分析法」、「地球惑星データ解析A」、「地球惑星データ解析B」を学域GS科目に移行。
- ・学域共通科目「情報処理演習」の名称を「データサイエンス演習」に、「地球社会基盤学概論A」の名称を「インフラストラクチャー概論」に、「地球社会基盤学概論B」の名称を「地球の科学」に変更。
- ・教員の退職により、「地球社会基盤情報処理演習A」の教員配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「地球社会基盤情報処理演習B」の教員配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び異動により、「インフラストラクチャー概論」の教員配置を「准教授10、兼任3」から「准教授6、兼任5」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び異動により、「地球の科学」の教員配置を「准教授10、兼任3」から「准教授6、兼任5」に変更。
- ・教員の職位変更及び異動により、「測量学及び実習第1」の教員配置を「准教授3、兼任0」から「准教授1、兼任2」に変更。
- ・教員の職位変更及び異動により、「測量学及び実習第2」の教員配置を「准教授3、兼任0」から「准教授1、兼任2」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び異動により、「社会基盤デザイン演習第1」の教員配置を「准教授9、兼任0」から「准教授6、兼任2」に変更。
- ・教員の異動により、「計画数」の教員配置を「教授2、准教授2、兼任0」から「教授1、准教授1、兼任2」に変更。
- ・教員の異動により、「施工・維持管理計画基礎」の教員配置を「准教授1、兼任0」から「准教授0、兼任1」に変更。
- ・教員の異動により、「計画プロセス」の教員配置を「教授2、兼任0」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「応用物理学」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築学概論A」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築学概論B」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設計演習A」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の退職により、「地球学巡検」の教員配置を「教授5」から「教授4」に変更。
- ・教員の退職により、「地球惑星科学ゼミナール」の教員配置を「教授6」から「教授5」に変更。
- ・教員の退職により、「地球惑星科学文献演習」の教員配置を「教授6」から「教授5」に変更。
- ・教員の退職により、「地球惑星科学課題研究」の教員配置を「教授6」から「教授5」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び採用により、「社会基盤工学実験」の教員配置を「准教授5、助教5」から「准教授4、助教6」に変更。
- ・教員の職位変更により、「管水路水理学A」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「熱力学基礎」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の異動により、「都市計画A」の教員配置を「教授2、兼任0」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の異動により、「都市計画B」の教員配置を「教授2、兼任0」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の異動により、「交通計画」の教員配置を「教授1、准教授1、兼任0」から「教授0、准教授0、兼任2」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築計画A」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築計画B」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設計演習B」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設計演習C」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び異動により、「社会基盤デザイン演習第2」の教員配置を「教授12、准教授9、兼任0」から「教授10、准教授7、兼任2」に変更。
- ・教員の異動により、「プログラミング演習」の教員配置を「准教授2、兼任0」から「准教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び担当科目の変更により、「学外技術体験実習A」の教員配置を「教授1、准教授0、兼任0」から「教授0、准教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び担当科目の変更により、「学外技術体験実習B」の教員配置を「教授1、准教授0、兼任0」から「教授0、准教授1、兼任1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「管水路水理学B」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「河川工学A」の教員配置を「教授1、准教授1」から「教授2、准教授0」に変更。
- ・教員の採用により、「地盤工学B」の教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の退職及び職位変更により、「景観デザイン学A」の教員配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の退職及び職位変更により、「景観デザイン学B」の教員配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設計演習D」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設計演習E」の教員配置を「教授0、准教授1」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設備工学A」の教員配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「建築設備工学B」の教員配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・教員の職位変更により、「河川工学A」の教員配置を「教授1、准教授0」から「教授1、准教授0」に変更。
- ・教員の採用により、「地盤解析学A」の教員配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教員の異動により、「ミクロ経済学基礎」の教員配置を「教授1、兼任0」から「教授0、兼任1」に変更。
- ・教員の異動により、「都市経済学」の教員配置を「教授1、兼任0」から「教授0、兼任1」に変更。
- ・教員の担当科目の変更により、「テクニカルコミュニケーション基礎A」の教員配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の担当科目の変更により、「テクニカルコミュニケーション基礎B」の教員配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・教員の担当科目の変更により、「工学における倫理と法」の教員配置を「兼任0」から「兼任1」に変更。
- ・教員の退職、職位変更及び異動により、「卒業研究・設計」の教員配置を「准教授10、助教7、兼任0」から「准教授6、助教8、兼任2」に変更。
- ・卒業要件及び履修方法を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
86 科目	418 科目	0 科目	504 科目	85 科目 [△1]	401 科目 [△17]	0 科目 []	486 科目 [△18]	

(注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

該当なし

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	キャリアアディベロップメント実践	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2	ダイバーシティとインクルージョン	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3	学生・学習論	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
4	ことばと文化J	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
5	ゼミ／政治哲学入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
6	ESD入門	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
7	廃棄物管理と循環型社会	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
8	持続可能性と福祉	1	1・2①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
9	異文化間ディベート	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
10	日本の歴史からみた暦と時間	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
11	行政学入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	公共政策入門 I	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	経済学入門C	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	法論理学入門	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ビジネス入門	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	日本のオープンデータ活用	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	ビジネスと金融	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	世界のオープンデータ活用	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	実践Webプログラミング実習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	実践システム開発工程入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	身体・スポーツ実技／野外活動	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
24	ゼミ／身体運動心理学	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
25	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	心と体の健康	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	死と喪失	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
29	アートセラピーを通じた自己分析1	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
30	アートセラピーを通じた自己分析2	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
31	エンターテインメントの英語	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
32	芸術としての料理と写真	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
33	コミュニケーションビジネス	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

34	国連スタディー	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
35	簿記入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
36	経済学入門D	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
37	日本語と社会	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
38	プレゼンテーション演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
39	情報処理基礎	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
40	アカデミック・ライティングⅠA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
41	アカデミック・ライティングⅠB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
42	アカデミック・ライティングⅡA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
43	アカデミック・ライティングⅡB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
44	微積分学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
45	微積分学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
46	線形代数学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
47	線形代数学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
48	統計数学	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
49	物理学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
50	物理学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
51	化学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
52	化学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
53	地学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
54	地学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
55	能登の世界農業遺産を学ぶスタディ・ツアー	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
56	里山里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
57	生と死を見つめて	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
58	マスメディアと現代を読み解く	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
59	プロトタイピングとデザインシンキング	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
60	メディカル・イノベーション	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
61	ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシア事例から学ぶ	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
62	ライフキャリアデザイン	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
63	ラーニング・デザイン	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
64	キャリアディベロップメント	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
65	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
66	ファンリテーション入門	1	1・2②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
67	コーヒーの世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
68	画像解剖学	2	2・3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
69	よくわかる健康と病気	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
70	国際協力と地域のグローバル化	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
71	アートセラピーを通じた自己分析	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
72	ひとのからだⅠ	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
73	ひとのからだⅡ	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
74	基礎病態学	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
75	宗教学A	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
76	基礎運動学	1	2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
77	地方行政	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
78	ブランディング入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
79	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
80	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
81	日本と金沢の建築・都市	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
82	歴史学と現在	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
83	東洋医学	2	3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
84	コンピュータグラフィクス演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
85	プログラミング演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
86	動画配信サービスを用いた情報発信演習	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
87	英語セミナー	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
88	ゼミ／漢文史料読解A	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
89	ゼミ／漢文史料読解B	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

90	ゼミ/角間の里山づくり春編	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
91	中国語A(充実クラスI-1)	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
92	中国語A(充実クラスI-2)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
93	初学者ゼミI	1	1①・②・③	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
94	物理の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
95	化学の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
96	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミII)	1	1②・③・④	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
97	論理学から見る世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
98	数学的発想法	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
99	国際社会とポランディア	1	1①・②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
100	人権・ジェンダー論	1	1②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
101	口頭発表IA	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
102	口頭発表IB	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
103	口頭発表IIA	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
104	口頭発表IIB	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
105	化学実験	1	2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
106	ジャーナリズム論	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
107	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディツアー	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
108	里山概論	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
109	哲学A	1	4②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
110	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
111	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
112	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
113	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
114	ブランディング入門I	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
115	ブランディング入門II	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
116	日本の伝統芸能2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
117	ガラスとクリスタルI	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
118	ガラスとクリスタルII	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
119	現代社会における保険の制度と役割	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
120	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
121	ゼミ/漢文史料読解A2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
122	ゼミ/漢文史料読解B1	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
123	ゼミ/漢文史料読解B2	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

共通教育科目は、毎年、教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っているため、廃止科目が生じることはやむを得ないと考えます。
 学生に対しては、毎年、授業開始前にWebや掲示等を通じて開講科目を周知しているため、問題ない。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{504} = \boxed{24.4\%}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考					
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計						
	校舎敷地	730,408㎡ 731,780㎡ 730,888㎡	㎡	㎡	730,408㎡ 731,780㎡ 730,888㎡						
	運動場用地	115,740㎡ 103,704㎡	㎡	㎡	115,740㎡ 103,704㎡	大学全体					
	小 計	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	㎡	㎡	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	校地等整理のため (30)					
	そ の 他	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	㎡	㎡	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	校地等整理のため (2)					
	合 計	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,776㎡	㎡	㎡	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,776㎡	研究所新設のため (3)					
(2) 校 舎	専 用	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 改修等のため(30) 改修等のため(2) 建物増築のため(3)					
	(283,999㎡) (- 283,425㎡) (- 283,269㎡) (- 283,184㎡)	(㎡)	(㎡)	(283,999㎡) (- 283,425㎡) (- 283,269㎡) (- 283,184㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	162室 133室 149室	演 習 室	208室 194室 243室	実験実習室	1,180室 1,194室 910室 818室	情報処理学習施設	11室 10室 9室 10室	語学学習施設	8室 6室 8室	大学全体 教室等用途変更・整理のため(30) 教室等用途変更・整理のため(2) 建物増築のため(3)
	新設学部等の名称										
(4) 専任教員研究室	理工学域地球社会基盤学類										
	室 数										
令和2年4月 専任教員の異動にともなう変更のため(2) 令和3年4月 専任教員の異動にともなう変更のため(3)											
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 (うち外国書)	学術雑誌 (うち外国書)	電子ジャーナル (うち外国書)	視聴覚資料	機械・器具	標 本				
	理工学域 地球社会 基盤学類	冊	冊	種	点	点	点				
		1,914,343 [678,557] 1,915,629 [678,256] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,793 [8,362] 9,852 [8,485] 8,007 [6,773] 8,390 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,062 8,096	8,986 8,433 8,269 8,062 8,606	212 273 296 154 128				
	計	(1,914,343 [678,557]) (1,915,629 [678,256]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,793 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,390 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,062) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,062) (8,606)	(212) (273) (296) (154) (128)				
		(1,914,343 [678,557]) (1,915,629 [678,256]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,793 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,390 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,062) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,062) (8,606)	(212) (273) (296) (154) (128)				
	(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数					
19,794㎡ 19,793㎡ 20,510㎡		2,185 2,196 2,191 2,187 2,164		1,640,536 1,625,424 1,618,222							
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要								
	6,295㎡ 5,871㎡		可動履帯プール(1,193㎡)		弓道場(162㎡)						
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度				
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	-	-	図書購入費	-	-	国費による			
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-				
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次				
	学生納付金以外の維持方法の概要										

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA-C対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	金 沢 大 学					学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	2	備 考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学類】											
融合学域						1.10	1.10				
先導学類	4	55		55	学士(学術)	1.10	1.10	-	令和3	石川県金沢市角間町	
人間社会学域						1.02	1.02				
人文学類	4	141	-	576	学士(文学)	1.02	1.02	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△4)
法学類	4	160	3年次10	690	学士(法学)	1.02	1.00	-	平成20	同上	入学定員変更(△10)
経済学類	4	131	-	536	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△4)
学校教育学類	4	85	-	385	学士(教育学)	1.02	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△15)
地域創造学類	4	88	-	358	学士(地域創造学)	1.03	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
国際学類	4	83	-	338	学士(国際学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
理工学域						1.02	1.01				
数物科学類	4	82	3年次5	344	学士(理学)	1.03	1.00	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△2)
物質化学類	4	79	3年次4	330	学士(理学・工学)	1.05	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
機械工学類	4	97	3年次10	417	学士(工学)	1.01	1.02	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
フロンティア工学類	4	107	3年次5	447	学士(工学)	1.01	1.03	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
電子情報通信学類	4	78	3年次7	332	学士(工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
地球社会基盤学類	4	98	3年次7	412	学士(理学・工学)	1.02	1.01	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
生命理工学類	4	58	3年次2	239	学士(理学・工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△1)
機械工学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
電子情報学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
環境デザイン学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
自然システム学類	4	-	-	-	学士(理学・工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
医薬保健学域						1.03	1.02				
医学類	6	112	2年次5	697	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	平成20	石川県金沢市宝町13-1	入学定員変更(12)※臨時定員増継続
薬学類	6	65	-	240	学士(薬学)	1.04	1.04	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(30)
医薬科学類	4	18	-	18	学士(生命医科学・創薬科学)	1.05	1.05	-	令和3	同上	

保健学類						1.02	1.02					
看護学専攻	4	79	3年次 10	339	学士 (看護学)	1.01	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	入学定員変更 (△1)	
放射線技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.01	1.00	-	平成20	同上		
検査技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.02	1.02	-	平成20	同上		
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.07	1.20	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.05	1.06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
創薬科学類	4	-	-	-	学士 (創薬科学)	-	-	-	平成20	同上	令和3年度学生募 集停止	
大学全体	-	1,726	85	7,263	-	-	-	-	-	-		
【大学院】												
人間社会環境研究科												
人文学専攻	2	23	-	46	修士 (文学・学術)	0.78	0.78	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
経済学専攻	2	6	-	12	修士 (経済学・経営 学・学術)	0.75	1.00	-	平成24	同上		
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造学・ 学術)	1.10	1.21	-	平成24	同上		
国際学専攻	2	10	-	20	修士 (国際学・学 術)	0.75	0.40	-	平成24	同上		
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	博士 (社会環境学・ 文学・法学・政 治学・経済学・ 学術)	1.05	0.75	-	平成18	同上		
法学・政治学専攻	2	-	-	-	修士 (法学・政治 学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止	
自然科学研究科												
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 (理学・学術)	1.04	0.89	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
物質化学専攻	2	57	-	114	修士 (理学・工学・ 学術)	1.12	1.17	-	平成24	同上		
機械科学専攻	2	90	-	180	修士 (工学・学術)	1.22	1.16	-	平成24	同上		
電子情報科学専攻	2	67	-	134	修士 (工学・学術)	1.12	1.10	-	平成24	同上		
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	修士 (工学・学術)	0.99	0.97	-	平成24	同上		
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 (理学・工学・ 学術)	1.01	1.02	-	平成24	同上		
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学・学術)	0.55	0.33	-	平成16	同上		
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・工学・ 学術)	0.40	0.14	-	平成26	同上		
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学・学術)	0.44	0.36	-	平成26	同上		
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学・学術)	0.44	0.33	-	平成16	同上		
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学・学術)	0.93	0.30	-	平成26	同上		
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・工学・ 学術)	0.41	0.33	-	平成26	同上		
システム創成科学専攻	3	-	-	-	博士 (工学・学術)	-	-	-	平成16	同上	平成26年度学生 募集停止	

医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.96	1.06	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士 (医学)	0.98	0.76	-	平成28	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学・学術)	0.68	0.25	-	平成24	石川県金沢市角間町	
創薬科学専攻	2	38	-	76	修士 (創薬科学)	1.01	0.84	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科学・学術)	1.08	0.81	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	修士 (保健学)	0.83	0.71	-	平成24	石川県金沢市小立野5-11-80	
保健学専攻	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.93	0.60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
がん医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
循環医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
環境医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
先進予防医学研究科											
先進予防医学共同専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.99	0.58	-	平成28	石川県金沢市宝町13-1	
新学術創成研究科											
融合科学共同専攻	2	14	-	28	修士 (融合科学)	0.96	0.92	-	平成30	石川県金沢市角間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	博士 (融合科学・理学・工学)	0.10	0.00	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	12	修士 (ナノ科学)	1.75	1.50	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	3	6	-	12	博士 (ナノ科学)	1.41	1.16	-	令和2	同上	
法学研究科											
法学・政治学専攻	2	8	-	16	修士 (法学・政治学)	0.37	0.50	-	令和2	石川県金沢市角間町	令和2年度名称変更
法務専攻	3	15	-	45	法務博士 (専門職)	0.57	0.60	-	平成16	同上	
教職実践研究科											
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.93	1.00	-	平成28	石川県金沢市角間町	
大学院全体	-	862	-	2,050	-	-	-	-	-	-	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任 教授		高野 進 <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授		高野 進 <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授		高野 進 <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授		高野 進 <平成30年4月> 理学博士
		塚脇真二 <平成30年4月> 理学博士			塚脇真二 <平成30年4月> 理学博士			塚脇真二 <平成30年4月> 理学博士			塚脇真二 <平成30年4月> 理学博士
		地球社会基盤学履修A、地球社会基盤学履修B、社会基盤デザイン演習A1、社会基盤デザイン演習B2、卒業研究・設計、地理学履修			地球社会基盤学履修A、地球社会基盤学履修B、社会基盤デザイン演習A1、社会基盤デザイン演習B2、卒業研究・設計、地理学履修			地球社会基盤学履修A、地球社会基盤学履修B、社会基盤デザイン演習A1、社会基盤デザイン演習B2、卒業研究・設計、地理学履修			地球社会基盤学履修A、地球社会基盤学履修B、社会基盤デザイン演習A1、社会基盤デザイン演習B2、卒業研究・設計、地理学履修
兼任 教授		山岸雅子 <令和2年4月> 学術博士	兼任 教授		山岸雅子 <令和2年4月> 学術博士	兼任 教授		山岸雅子 <令和2年4月> 学術博士	兼任 教授		山岸雅子 <令和2年4月> 学術博士
		住生活学Ⅰ、住生活学Ⅱ			住生活学Ⅰ、住生活学Ⅱ			住生活学Ⅰ、住生活学Ⅱ			住生活学Ⅰ、住生活学Ⅱ
兼任 教授		伊藤 悟 <令和2年4月> 理学博士	兼任 教授		伊藤 悟 <令和2年4月> 理学博士	兼任 教授		伊藤 悟 <令和2年4月> 理学博士	兼任 教授		伊藤 悟 <令和2年4月> 理学博士
		都市地理学第1			都市地理学第1			都市地理学第1			都市地理学第1
兼任 講師		勸基裕一 <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師		勸基裕一 <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師		勸基裕一 <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師		勸基裕一 <平成31年4月> 理学博士
		ベクトル解析及び演習			ベクトル解析及び演習			ベクトル解析及び演習			ベクトル解析及び演習
											大田 昭雄 <令和3年4月> 博士(工学)
											ケモインフォマティクス演習
											橋本 伊都子 <令和3年4月> 博士(工学)
											線形・統計解析A、線形・統計解析B
											立野 大地 <令和3年4月> 博士(工学)
											情報性工学A、情報性工学B
											久保 守 <令和3年4月> 博士(工学)
											プログラミング演習
											堀田 英輔 <令和3年4月> 博士(工学)
											線形・統計及び演習
											佐藤 賢二 <令和3年4月> 博士(工学)
											バイオ統計学演習A、バイオ統計学演習B
											柳川 真紀子 <令和3年4月> 博士(工学)
											バイオゲネティクス演習A
											山田 洋一 <令和3年4月> 博士(工学)
											バイオゲネティクス演習B
兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>
		テクノカルコミュニケーション基礎A、テクノカルコミュニケーション基礎B			テクノカルコミュニケーション基礎A、テクノカルコミュニケーション基礎B			テクノカルコミュニケーション基礎A、テクノカルコミュニケーション基礎B			テクノカルコミュニケーション基礎A、テクノカルコミュニケーション基礎B
兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>	兼任		【学外非常勤講師】 <令和3年4月>
		工学における倫理と法			工学における倫理と法			工学における倫理と法			工学における倫理と法
											瀬口 昇 <令和3年4月> 博士(工学)

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ その上で、**届出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字として記入してください。**
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に関する規程(第10条)」の「教員名簿」を参照してください。
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の誕生日**を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、奨導、奨(研)、奨(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 ・ 不変な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

・平成30年4月1日 原助教採用。

【令和元年度】

・平成30年5月23日 小林史彦講師退職。
・平成30年10月1日 山口助教採用。
・平成31年3月1日 藤生助教、准教授昇任。
・平成31年3月31日 高原助教退職。
・平成31年4月1日 ジェンキンス助教、准教授昇任。
・令和元年5月1日 榎田准教授、教授昇任。
・令和元年5月1日 遠藤助教、准教授昇任。
・令和元年5月1日 栗橋准教授採用。

【令和2年度】

・令和元年7月1日 柳田龍平助教、採用。
・令和元年11月1日 関口達也助教、採用。
・令和2年3月31日 高山純一教授退職。
・令和2年4月1日 福士圭介准教授、教授昇任。
・沈振江教授、藤生慎准教授、遠藤徳孝准教授の担当授業科目を変更。

【令和3年度】

・令和2年10月1日 熊曦助教、採用。
・令和3年1月1日 大橋政司准教授、教授昇任。
・令和3年3月1日 西野達也准教授、教授昇任。
・令和3年3月31日 奥野正幸教授退職。
・令和3年3月31日 近田康夫教授退職。
・令和3年3月31日 松本樹典教授退職。
・令和3年4月1日 谷口健司准教授、教授昇任。
・令和3年4月1日 中山晶一郎教授を専任教員から兼任教員へ変更。
・令和3年4月1日 藤生慎准教授を専任教員から兼任教員へ変更。
・令和3年4月1日 太田昭雄准教授、橋本伊都子准教授、立野大地助教、久保守助教、堀田英輔講師、佐藤賢二教授、柿川真紀子准教授、山田洋一准教授、滝口昇准教授を兼任教員に追加。
・五十嵐心一教授、池本良子教授、齋藤武久教授、沈振江教授、中山晶一郎教授、深田幸史教授、古内正美教授、榎谷浩教授、宮島昌克教授、由比政年教授、隅田育郎准教授、榎田真也教授、大橋政司教授、久保善司准教授、小林俊一准教授、高山雄貴准教授、谷口健司教授、西野達也教授、畑光彦准教授、本多准教授、池本敏和講師、二宮順一助教、藤生慎准教授、村田晶助教、栗橋祐介准教授、山口裕通助教、塚脇真二教授の担当授業科目を変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
20	12	2	10	44	0	18	10	1	11	40	0
(20)	(12)	(2)	(10)	(44)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
18	10	1	11	40	0	18	10	1	11	40	0
[Δ2]	[Δ2]	[Δ1]	[1]	[Δ4]	[0]	[Δ2]	[Δ2]	[Δ1]	[1]	[Δ4]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0	0

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{40}{44} = \boxed{90.9} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{40} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
					該当なし		
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び() 書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	講師	小林 史彦	H30.5	必修	地球社会基盤学概論A	①	H30.5.23付け退職のため辞任（元）
				必修	地球社会基盤学概論B	①	
				必修	計画プロセス	①	
				必修	地域計画基礎	①	
				選択	建築学概論A	①	
				選択	建築学概論B	①	
				選択	建築設計演習A	①	
				選択	都市計画A	①	
				選択	都市計画B	①	
				選択	建築環境工学A	①	
				選択	景観デザイン学A	①	
				選択	景観デザイン学B	①	
				選択	建築法規	①	
				必修	卒業研究・設計	①	
2	助教	高原 利幸	H31.3	必修	地球社会基盤学概論A	①	H31.3.31付け退職（金沢工業大学就職）のため辞任（元）
				必修	地球社会基盤学概論B	①	
				必修	土質力学及び演習A	①	
				必修	社会基盤工学実験	①	
				必修	社会基盤デザイン演習第1	①	
				必修	プログラミング演習	①	
				必修	社会基盤デザイン演習第2	①	
				必修	卒業研究・設計	①	
				必修	土質力学及び演習B	①	
				選択	地盤解析学A	①	
				選択	地盤工学A	①	
				選択	地盤工学B	①	
				選択	地盤解析学B	①	
				3	教授	中山 晶一郎	
必修	地球社会基盤学概論B	①					
必修	測量学及び実習第1	①					
必修	計画数理	①					
必修	測量学及び実習第2	①					
必修	社会基盤デザイン演習第1	①					
必修	社会基盤デザイン演習第2	①					
必修	卒業研究・設計	①					
必修	計画プロセス	①					
選択	都市計画A	①					
選択	都市計画B	①					
選択	交通計画	①					
選択	ミクロ経済学基礎	①					
選択	都市経済学	①					
4	准教授	藤生 慎	R3.3	必修	地球社会基盤学概論A	①	R3.4学内組織の異動により、専任教員から兼担教員へ変更（3）
				必修	地球社会基盤学概論B	①	
				必修	測量学及び実習第1	①	
				必修	計画数理	①	
				必修	測量学及び実習第2	①	
				必修	社会基盤デザイン演習第1	①	
				必修	プログラミング演習	①	
				必修	社会基盤デザイン演習第2	①	
				必修	卒業研究・設計	①	
				選択	交通計画	①	
必修	施工・維持管理計画基礎	②					

合計 (F)			後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4 人	必修	33 科目	必修	32 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	19 科目	選択	19 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	52 科目	計	51 科目	計	1 科目	計	0 科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4 人	必修	33 科目	必修	32 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	19 科目	選択	19 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	52 科目	計	51 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{4}{44} = \boxed{9.09} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	高山 純一	必修	地球社会基盤学概論A	①	R2. 3. 31付け65歳で定年退職 (2)			
			必修	地球社会基盤学概論B	①				
			必修	卒業研究・設計	①				
			必修	計画プロセス	①				
			選択	都市計画A	①				
			選択	都市計画B	①				
			必修	社会基盤デザイン演習第1	①				
			必修	社会基盤デザイン演習第2	①				
2	教授	奥野 正幸	必修	地球学巡検 1	①	R3. 3. 31付け65歳で定年退職 (3)			
			必修	地球惑星科学ゼミナール(1) A	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(1) B	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(1) C	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(1) D	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(2) A	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(2) B	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(2) C	①				
			必修	地球惑星科学ゼミナール(2) D	①				
			必修	地球惑星科学文献演習(1) A	①				
			必修	地球惑星科学文献演習(1) B	①				
			必修	地球惑星科学文献演習(2) A	①				
			必修	地球惑星科学文献演習(2) B	①				
			必修	地球惑星科学課題研究(1) A	①				
			必修	地球惑星科学課題研究(2) A	①				
			必修	地球惑星科学課題研究(2) B	①				
3	教授	近田 康夫	選択	地球社会基盤情報処理演習A	①	R3. 3. 31付け65歳で定年退職 (3)			
			選択	地球社会基盤情報処理演習B	①				
			必修	地球社会基盤学概論A	①				
			必修	地球社会基盤学概論B	①				
			選択	確率論基礎	①				
			必修	社会基盤デザイン演習第1	①				
			必修	社会基盤デザイン演習第2	①				
			必修	卒業研究・設計	①				
			選択	景観デザイン学A	①				
			選択	景観デザイン学B	①				
			選択	実験・調査分析法	①				
4	教授	松本 樹典	必修	地球社会基盤学概論A	①	R3. 3. 31付け65歳で定年退職 (3)			
			必修	地球社会基盤学概論B	①				
			必修	社会基盤工学実験	①				
			必修	社会基盤デザイン演習第2	①				
			必修	卒業研究・設計	①				
			選択	学外技術体験実習A	①				
			選択	学外技術体験実習B	①				
合計				後任補充状況の集計					
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)					
4	人	必修	33 科目	必修	33 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	10 科目	選択	10 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	43 科目	計	43 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員についてに記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知は、シラバス等で周知を行った。担当科目については、他の専任教員が担当するため、学生への影響は少ない。
--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学域 地域社会基盤学類>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況
教育方法改善委員会（理工学域に設置）

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）
年10回程度開催（令和2年度の委員10名は毎回ほぼ全員出席）

c 委員会の審議事項等
教育方法改善にかかる諸事項審議・決定

② 実施状況

a 実施内容

① FDシンポジウムの実施

② アクティブラーニングに関する検討

③ コロナ禍での授業改善事例の共有

b 実施方法

① FDシンポジウム：北陸信越工学教育協会石川県支部との共催 対面とオンラインを併用

② アクティブラーニングに関する検討：アクティブラーニングアドバイザーを選出・実施。

③ 好事例の収集と整理，研修会等での情報提供

c 開催状況（教員の参加状況含む）

① 3月17日開催，出席者数：学外者（他大学，企業等）を含め約150名

② アクティブラーニング：31科目実施

③ 3月25日に全学FD研修会で発表，資料は学内限定のWebサイトで公開

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
シンポジウム，好事例の共有で得られた情報に加え，アクティブラーニングアドバイザーとの意見交換やアンケート結果等をフィードバックして継続的な授業改善を実施
実施例：板書とPPT資料を織り交ぜた授業展開。単元毎の小テストの実施。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期
実施（年4回。各クォーター終了後）

b 教員や学生への公開状況，方法等
理工学域Webサイトに，学類毎の集計結果を掲載。
(授業担当教員はWebサイトから担当科目のアンケート結果を参照し，授業改善に活用する。)

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

入学定員充足，施設整備，教員配置，カリキュラム設計など，設置計画どおりに達成している。
FD活動や授業評価アンケートなどをもとに，カリキュラムのブラッシュアップ・充実を図っている。

② 自己点検・評価報告書

学内規程に基づき，定期的に，部局の自己点検評価を実施することとしている。
なお，法人評価等の時期を踏まえ，研究域としての実施については，次のとおり。

- ・令和3年度：大学機関別認証評価に係る自己点検評価を実施予定。なお，当該評価は令和3年度に受審予定。

a 公表（予定）時期

- ・令和3年度末を目途に公表予定。

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度において，評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については，できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については，当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

- b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

- d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

大学番号 038

注3

設置年度 平成 30年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

金沢大学 理工学域 生命理工学類

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人金沢大学
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	企画評価室
職名・氏名	企画係 森 洋輔
電話番号	076-264-5114
（夜間）	076-264-5114
e-mail	glkikaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理工学域

<生命理工学類>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	40
4. 既設大学等の状況	42
5. 教員組織の状況	45
6. 附帯事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	57

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人金沢大学

(2) 大学名

金沢大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒920-1192
石川県金沢市角間町

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ヤマザキ コウエツ) 山崎 光悦 (平成26年4月)		
学域長	(アオキ ケンイチ) 青木 健一 (平成28年4月)	(モリモト アキハル) 森本 章治 (令和2年4月)	令和2.4.1 学域長の交代(2)
学類長	(サトウ ケンジ) 佐藤 賢二 (平成30年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和2年度に報告済の内容 → (2)
令和3年度に報告する内容 → (3)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学域 生命理工学類 学士（理学） 学士（工学）	理学関係 工学関係	4年	59人	3年次 2人	240人		(入学定員変更 令和3年4月 59→58)

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）」）の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	59 (-) [-]	(-) [-]	59 (-) [-]	(-) [-]	59 (2) [-]	(2) [-]	58 (2) [-]	(2) [-]	(2) [-]	(2) [-]	1.01 倍	1 倍	「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。
志願者数	() []	() []	154 (-) [4]	(-) [-]	199 (-) [8]	(-) [-]	147 (3) [6]	() []	107 (6) [4]	() []	() []	() []			
受験者数	() []	() []	123 (-) [4]	(-) [-]	165 (-) [8]	(-) [-]	116 (3) [5]	() []	101 (5) [3]	() []	() []	() []			
合格者数	() []	() []	63 (-) [1]	(-) [-]	64 (-) [2]	(-) [-]	65 (3) [1]	() []	62 (2) [1]	() []	() []	() []			
B 入学者数	() []	() []	60 (-) [1]	(-) [-]	59 (-) [0]	(-) [-]	62 (3) [0]	() []	58 (1) [0]	() []	() []	() []			
入学定員超過率 B/A			1.01		1.00		1.05		1.00						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和3年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[] ()	[] ()	59 [1] (-)	- [-] (-)	58 [-] (-)	- [-] (-)	60 [-] (-)	- [-] (-)	52 [-] (-)	- [-] (-)	1年次の在学者には、「理系後期一括」入試による入学者を按分して計上している。 2年次の在学者には、総合教育部8名を含む。 3年次の在学者には、編入学1名を含む。
2年次	/		/		57 [1] (-)	- [-] (-)	59 [-] (-)	- [-] (-)	60 [-] (-)	- [-] (-)	
3年次	/		/		/		60 [1] (-)	- [-] (-)	60 [-] (-)	- [-] (-)	
4年次	/		/		/		/		60 [1] (-)	- [-] (-)	
計	[] ()	[] ()	59 [1] (-)	- [-] (-)	115 [1] (-)	- [-] (-)	179 [1] (-)	- [-] (-)	232 [1] (-)	- [-] (-)	

・令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	人	人	平成29年度	人	人	
平成30年度	60人	1人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1人	0人	・他大学等へ(1人)
令和元年度	117人	2人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1人	0人	・他大学等へ(1人)
			令和元年度	1人	0人	・他大学等へ(1人) <small>※「理系後期一括」入試による入学者の退学者数を按分して計上している。</small>
令和2年度	182人	3人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	1人	0人	・他大学等へ(1人)
			令和2年度	2人	0人	・他大学等へ(1人)、他学類へ(1人)
令和3年度	232人	0人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
			令和2年度	0人	0人	
			令和3年度	0人	0人	
合計		6人		6人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{60} = \boxed{1.66} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{117} = \boxed{1.7} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{182} = \boxed{1.64} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{232} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学域 生命理工学類>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①		1							73
	初学者ゼミⅠ	①②③		1							84
	情報処理基礎	1①		1							61
	地域概論	1①②		1							69
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④		1							3
	グローバル時代の政治経済学	①②③④		1							5
	グローバル時代の社会学	①②③④		1							2
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④		1							5
	地球生物圏と人間	①②③④		1							1
	物理の世界	①②③④		1							3
	化学の世界	①②③④		1							10
	哲学(自我論)	①②③④		1							3
	パーソナリティ心理学	①②③④		1							3
	グローバル時代の文学	①②③④		1							6
	健康科学	①②③④		1							7
	細胞・分子生物学	①②③④		1							9
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④		1							18
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①②		1							86
	クリティカル・シンキング	①②③④		1							4
	価値と情動の認知科学	①②③④		1							5
	論理学から見る世界	①②③④		1							1
	数学的発想法	①②③④		1							4
	芸術と自己表現	①②③④		1							9
	スポーツ科学	①②③④		1							4
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④		1							5
	日本史・日本文化	①②③④		1							9
	異文化間コミュニケーション	①②③④		1							10
	異文化体験	①②④		1							2
	異文化体験	①②④		2							4
	異文化体験	①②④		3							6
	異文化体験	①②④		4							3
	異文化体験	①②④		5							1
	異文化体験	①②④		6							1
	異文化体験	①②④		7							1
	異文化体験	①②④		8							1
国際社会とボランティア	①②③④		1							3	
グローバル社会と地域の課題	①②③④		1							1	
科学技術と科学方法論	①②③④		1							7	
統計学から未来を見る	①②③④		1							2	
情報の科学	①②③④		1							4	
環境学とESD	①②③④		1							2	
生活と社会保障	1③④		1							3	
人権・ジェンダー論	①②③④		1							5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								28
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								28
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	①②③④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								25
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								36
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36
	EAP(Retake)	①②③④		1							14

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①		1							76
	データサイエンス基礎	1①		1							56
	地域概論	1①②		1							80
	現代世界への歴史学的アプローチ	①②③④		1							3
GS科目	グローバル時代の政治経済学	①②③④		1							4
	グローバル時代の社会学	①②③④		1							4
	ケーススタディによる応用倫理学	①②③④		1							4
	地球生物圏と人間	①②③④		1							2
	インテグレートド科学	①②③④		1							11
	哲学(自我論)	①②③④		1							3
	パーソナリティ心理学	①②③④		1							3
	グローバル時代の文学	①②③④		1							7
	健康科学	①②③④		1							8
	細胞・分子生物学	①②③④		1							11
	エクササイズ&スポーツ 実技	①②③④		1							8
	クリティカル・シンキング	①②③④		1							3
	価値と情動の認知科学	①②③④		1							5
	論理学と数学の基礎	①②③④		1							6
	芸術と自己表現	①②③④		1							8
	スポーツ科学	①②③④		1							6
	金沢・能登と世界の地域文化	①②③④		1							3
	日本史・日本文化	①②③④		1							9
	異文化間コミュニケーション	①②③④		1							6
	異文化体験	①②④		1							4
	異文化体験	①②④		2							3
	異文化体験	①②④		3							6
	異文化体験	①②④		4							1
	異文化体験	①②④		5							1
	異文化体験	①②④		6							1
	異文化体験	①②④		7							1
	異文化体験	①②④		8							1
	グローバル時代の国際協力	①②③④		1							1
	グローバル社会と地域の課題	①②③④		1							1
	科学技術と科学方法論	①②③④		1							5
	統計学から未来を見る	①②③④		1							1
情報の科学	①②③④		1							6	
環境学とESD	①②③④		1							2	
生活と社会保障	①②③④		1							3	
現代社会と人権	①②③④		1							1	
AI入門	①②③④		1							1	
デザイン思考入門	①②③④		1							1	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								31
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								31
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	①②③④		1							2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								29
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1②	1								30
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								38
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								38
	EAP(Retake)	①②③④		1							4

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①-③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②-④	1								2
	アカデミック・ライティング I A	1①-③	1								1
	アカデミック・ライティング I B	1②-④	1								1
	アカデミック・ライティング II A	1①-③	1								1
	アカデミック・ライティング II B	1②-④	1								1
	講義の聴解A	1①-③	1								1
	講義の聴解B	1②-④	1								1
	口頭発表 I A	1③	1								1
	口頭発表 I B	1④	1								1
	口頭発表 II A	1①	1								1
	口頭発表 II B	1②	1								1
	上級読解 I A	1①	1								1
	上級読解 I B	1②	1								1
	上級読解 II A	1③	1								1
	上級読解 II B	1④	1								1
	日本事情A	1①-③	1								1
	日本事情B	1②-④	1								1
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								1
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								1
基礎科目	微分積分学第一	1①-②	2								9
	微分積分学第二	1③-④	2								7
	線形代数学第一	1①-②	2								10
	線形代数学第二	1③-④	2								7
	統計数学	1③-④	2								3
	物理学 I	1①-②	2								16
	物理学 II	①-④	2								15
	物理学実験	①-④	2								32
	化学 I	1①-②	2								11
	化学 II	1③-④	2								7
	化学実験	①-④	2								15
	化学実験	2①	1								11
	地学 I	1①-②	2								4
	地学 II	1③-④	2								1
	ドイツ語A1-1	1①-③	1								8
	ドイツ語A1-2	1②-④	1								8
	ドイツ語A2-1	1①-③	1								8
	ドイツ語A2-2	1②-④	1								8
	ドイツ語A3-1	1①-③	1								8
ドイツ語A3-2	1②-④	1								8	
ドイツ語A4-1	1①-③	1								7	
ドイツ語A4-2	1②-④	1								7	
ドイツ語B-1	2①	1								3	
ドイツ語B-2	2②	1								3	
ドイツ語C-1	2①-③	1								2	
ドイツ語C-2	2②-④	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①-③	1								2	
	アカデミック基礎日本語B	1②-④	1								2	
	アカデミック・ライティング A	1①-③	1								3	
	アカデミック・ライティング B	1②-④	1								3	
	講義の聴解A	1①-③	1								2	
	講義の聴解B	1②-④	1								2	
	口頭発表 A	1①-③	1								2	
	口頭発表 B	1②-④	1								2	
	上級読解 I A	1①	1								1	
	上級読解 I B	1②	1								1	
	上級読解 II A	1③	1								2	
	上級読解 II B	1④	1								2	
	日本事情A	1①-③	1								2	
	日本事情B	1②-④	1								2	
	日本語で学ぶ論理A	1③	1								2	
	日本語で学ぶ論理B	1④	1								2	
	基礎科目	微分積分学 I A	1①	1								10
		微分積分学 I B	1②	1								10
		微分積分学 II A	1③	1								6
		微分積分学 II B	1④	1								6
線形代数学 I A		1①	1								10	
線形代数学 I B		1②	1								10	
線形代数学 II A		1③	1								6	
線形代数学 II B		1④	1								6	
統計数学 A		1③	1								3	
統計数学 B		1④	1								3	
物理学 I A		1①	1								13	
物理学 I B		1②	1								13	
物理学 II A		①-④	1								11	
物理学 II B		①-④	1								11	
物理学実験		①-④	2								29	
化学 I A		1①	1								7	
化学 I B		1②	1								9	
化学 II A		1③	1								6	
化学 II B		1④	1								6	
化学実験	①-④	2								15		
地学 I A	1①	1								2		
地学 I B	1②	1								2		
地学 II A	1③	1								1		
地学 II B	1④	1								3		
ドイツ語A1-1	1①-③	1								7		
ドイツ語A1-2	1②-④	1								7		
ドイツ語A2-1	1①-③	1								7		
ドイツ語A2-2	1②-④	1								7		
ドイツ語A3-1	1①-③	1								7		
ドイツ語A3-2	1②-④	1								7		
ドイツ語A4-1	1①-③	1								7		
ドイツ語A4-2	1②-④	1								7		
ドイツ語B-1	2①	1								3		
ドイツ語B-2	2②	1								3		
ドイツ語C-1	2③	1								2		
ドイツ語C-2	2④	1								2		

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
初 習 言 語 科 目	フランス語A1-1	1①・③		1								4
	フランス語A1-2	1②・④		1								4
	フランス語A2-1	1①・③		1								5
	フランス語A2-2	1②・④		1								5
	フランス語A3-1	1①・③		1								4
	フランス語A3-2	1②・④		1								4
	フランス語A4-1	1①・③		1								4
	フランス語A4-2	1②・④		1								4
	フランス語B-1	2①・③		1								6
	フランス語B-2	2②・④		1								6
	フランス語C-1	2①・③		1								4
	フランス語C-2	2②・④		1								4
	ロシア語A1-1	1①		1								1
	ロシア語A1-2	1②		1								1
	ロシア語A2-1	1①		1								1
	ロシア語A2-2	1②		1								1
	ロシア語A3-1	1③		1								1
	ロシア語A3-2	1④		1								1
	ロシア語A4-1	1③		1								1
	ロシア語A4-2	1④		1								1
	ロシア語B-1	2①・③		1								1
	ロシア語B-2	2②・④		1								1
	ロシア語C-1	2①・③		1								1
	ロシア語C-2	2②・④		1								1
	中国語A1-1	1①・③		1								6
	中国語A1-2	1②・④		1								6
	中国語A2-1	1①・③		1								4
	中国語A2-2	1②・④		1								4
	中国語A3-1	1①・③		1								5
	中国語A3-2	1②・④		1								5
	中国語A4-1	1①・③		1								4
	中国語A4-2	1②・④		1								4
	中国語B-1	2①・③		1								3
	中国語B-2	2②・④		1								3
	中国語C-1	2①・③		1								3
	中国語C-2	2②・④		1								3
	朝鮮語A1-1	1①・③		1								2
	朝鮮語A1-2	1②・④		1								2
	朝鮮語A2-1	1①・③		1								2
	朝鮮語A2-2	1②・④		1								2
	朝鮮語A3-1	1①・③		1								1
	朝鮮語A3-2	1②・④		1								1
	朝鮮語A4-1	1①・③		1								1
朝鮮語A4-2	1②・④		1								1	
朝鮮語B-1	2①・③		1								1	
朝鮮語B-2	2②・④		1								1	
朝鮮語C-1	2①・③		1								2	
朝鮮語C-2	2②・④		1								2	
ギリシャ語A1-1	1①		1								1	
ギリシャ語A1-2	1②		1								1	
ギリシャ語A2-1	1③		1								1	
ギリシャ語A2-2	1④		1								1	
ギリシャ語A3-1	1①		1								1	
ギリシャ語A3-2	1②		1								1	
ギリシャ語A4-1	1③		1								1	
ギリシャ語A4-2	1④		1								1	
ギリシャ語B-1	1①		1								1	
ギリシャ語B-2	1②		1								1	
ギリシャ語C-1	1③		1								1	
ギリシャ語C-2	1④		1								1	
ラテン語A1-1	1①		1								2	
ラテン語A1-2	1②		1								2	
ラテン語A2-1	1③		1								2	
ラテン語A2-2	1④		1								2	
ラテン語A3-1	1①		1								1	
ラテン語A3-2	1②		1								1	
ラテン語A4-1	1③		1								1	
ラテン語A4-2	1④		1								1	
ラテン語B-1	1①		1								1	
ラテン語B-2	1②		1								1	
ラテン語C-1	1③		1								1	
ラテン語C-2	1④		1								1	

共通教育科目

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
初 習 言 語 科 目	フランス語A1-1	1①		1								4
	フランス語A1-2	1②		1								4
	フランス語A2-1	1①		1								3
	フランス語A2-2	1②		1								3
	フランス語A3-1	1③		1								4
	フランス語A3-2	1④		1								4
	フランス語A4-1	1③		1								3
	フランス語A4-2	1④		1								3
	フランス語B-1	2①・③		1								5
	フランス語B-2	2②・④		1								5
	フランス語C-1	2①・③		1								3
	フランス語C-2	2②・④		1								3
	ロシア語A1-1	1①		1								1
	ロシア語A1-2	1②		1								1
	ロシア語A2-1	1①		1								1
	ロシア語A2-2	1②		1								1
	ロシア語A3-1	1③		1								1
	ロシア語A3-2	1④		1								1
	ロシア語A4-1	1③		1								1
	ロシア語A4-2	1④		1								1
	ロシア語B-1	2①・③		1								3
	ロシア語B-2	2②・④		1								3
	ロシア語C-1	2①・③		1								2
	ロシア語C-2	2②・④		1								2
	中国語A1-1	1①		1								5
	中国語A1-2	1②		1								4
	中国語A2-1	1①		1								4
	中国語A2-2	1②		1								4
	中国語A3-1	1③		1								4
	中国語A3-2	1④		1								4
	中国語A4-1	1③		1								4
	中国語A4-2	1④		1								4
	中国語B-1	2①・③		1								3
	中国語B-2	2②・④		1								3
	中国語C-1	2①・③		1								3
	中国語C-2	2②・④		1								3
	朝鮮語A1-1	1①		1								2
	朝鮮語A1-2	1②		1								2
	朝鮮語A2-1	1①		1								1
	朝鮮語A2-2	1②		1								1
	朝鮮語A3-1	1③		1								2
	朝鮮語A3-2	1④		1								2
	朝鮮語A4-1	1③		1								1
朝鮮語A4-2	1④		1								1	
朝鮮語B-1	2①・③		1								2	
朝鮮語B-2	2②・④		1								2	
朝鮮語C-1	2①・③		1								2	
朝鮮語C-2	2②・④		1								2	
ギリシャ語A1-1	1①		1								1	
ギリシャ語A1-2	1②		1								1	
ギリシャ語A2-1	1③		1								1	
ギリシャ語A2-2	1④		1								1	
ギリシャ語A3-1	1①		1								1	
ギリシャ語A3-2	1②		1								1	
ギリシャ語A4-1	1③		1								1	
ギリシャ語A4-2	1④		1								1	
ギリシャ語B-1	1①		1								1	
ギリシャ語B-2	1②		1								1	
ギリシャ語C-1	1③		1								1	
ギリシャ語C-2	1④		1								1	
ラテン語A1-1	1①		1								1	
ラテン語A1-2	1②		1								1	
ラテン語A2-1	1③		1								1	
ラテン語A2-2	1④		1								1	
ラテン語A3-1	1①		1								1	
ラテン語A3-2	1②		1								1	
ラテン語A4-1	1③		1								1	
ラテン語A4-2	1④		1								1	
ラテン語B-1	1①		1								1	
ラ												

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	スペイン語A1-1	1①		1							1	
	スペイン語A1-2	1②		1							1	
	スペイン語A2-1	1①		1							1	
	スペイン語A2-2	1②		1							1	
	スペイン語A3-1	1③		1							1	
	スペイン語A3-2	1④		1							1	
	スペイン語A4-1	1③		1							1	
	スペイン語A4-2	1④		1							1	
	スペイン語B-1	2①		1							1	
	スペイン語B-2	2②		1							1	
	スペイン語C-1	2③		1							1	
	スペイン語C-2	2④		1							1	
	ジャーナリズム論	1-2③		1							1	
	石川県の行政	1-2③-④		2							1	
	石川県の市町	1-2③-②		2							1	
	キャリアディベロップメント実践	1-4①-②		2							2	
	健康論実践D	1-2③-④		1							4	
	健康論実践E	1-2③-④		1							2	
	世界の世界農業遺産を学ぶスタディツアー	1-2③-②		1							8	
	里山体験実習in能登半島	1-2③-②		1							6	
	里海体験実習in能登半島	1-2③-②		1							6	
	地元学A(地域資源調査)	1-2①		1							1	
	地元学B(聞き書き)	1-2②		1							1	
	生と死を見つめて	1-2②		1							6	
	実践アントレプレナー学	1-2③-②		1							8	
	クラウド時代の「ものグラング」概論	1-2③-②		2							3	
	シエルスクリプト言語論	1-2③-②		2							2	
	マスメディアと現代を読み解く	1-2②		1							1	
	ライフキャリアデザイン	1-2③-④		2							1	
	ダイバーシティとインクルージョン	1-2②		1							3	
	キャリアディベロップメン	1-2③-②		2							1	
	ファンリテーション入門	1-2②-④		1							3	
	学生・学習論	1-2①		1							2	
	コーヒーの世界	1-2③-④		2							13	
	画像解剖学	1-3-4③-④		1							1	
	よくわかる健康と病気	1-2③-④		1							1	
	国際協力と地域のグローバル化	1-2③-④		2							1	
	心と体の健康	1-2③		1							3	
	死と喪失	1-2②-④		1							1	
	ひとのからだ I	1-2③-②		2							1	
	ひとのからだ II	1-2③-④		2							1	
	基礎病態学	1-2③-④		1							1	
	哲学A	2①-②		2							1	
	宗教学A	1-2③-④		2							1	
	ことばと文化J	1-2③-④		2							1	
	基礎運動学	2①-②		1							4	
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1							1	
	地域「超」体験プログラム(能登 小水)	1①-②		1							1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	スペイン語A1-1	1①		1								2
	スペイン語A1-2	1②		1								2
	スペイン語A2-1	1①		1								2
	スペイン語A2-2	1②		1								2
	スペイン語A3-1	1③		1								2
	スペイン語A3-2	1④		1								2
	スペイン語A4-1	1③		1								2
	スペイン語A4-2	1④		1								2
	スペイン語B-1	2①		1							1	
	スペイン語B-2	2②		1							1	
	スペイン語C-1	2③		1							1	
	スペイン語C-2	2④		1							1	
	石川県の行政	1-2③-④		2							1	
	石川県の市町	1-2③-②		2							1	
	健康論実践D	1-2③-④		1								3
	健康論実践E	1-2③-④		1								2
	地元学A(地域資源調査)	1-2③		1							1	
	地元学B(聞き書き)	1-2④		1							1	
	地域創造学特別講義C	1-2③		1							1	
	地域創造学特別講義D	1-2④		1							1	
	実践アントレプレナー学	1-2③		1								5
	アントレプレナーシップ I	1-2③		1							1	
	クラウド時代の「ものグラング」概論	1-2③-②		2							3	
	シエルスクリプト言語論	1-2②		1							2	
	シエルスクリプト言語論	1-2③-②		2							3	
	イノベーションを概観して、起業家になろう!	1-2②		1								1
	イノベーションを概観して、起業家になろう!	1-2②		1								1
	イノベーションを概観して、起業家になろう!	1-2③		1								1
	イノベーションを概観して、起業家になろう!	1-2④		1								2
	コーヒーと社会	1-2③		1								7
	コーヒーと科学	1-2④		1								6
	心と体の健康A	1-2③		1								2
	心と体の健康B	1-2④		1								2
	香りと日本文化	1-2②		1								2

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
自由履修科目	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②	1								1
	地域「超」体験プログラム(五台山)	1③-④	1								1
	地方行政	1-2③-④	2								1
	プランニング入門	1-2①-②	2								1
	ゼミ/政治哲学入門	1-2③-④	2								1
	日本文化-社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2③-④	2								1
	日本文化-社会体験「日本の伝統芸能」	1-2③-④	2								1
	金沢の歴史と文化	1-2③-④	2								2
	ESD入門	1-2①-②	1								1
	廃棄物管理と循環型社 持続可能性と福祉	1-2①-②	1								1
	異文化間ディベート	①-②-③-④	2								1
	日本の歴史から見た層と時間	①-②-③-④	2								1
	日本と金沢の建築・都市	1-2①-②	2								2
	コミュニケーションビジネス	1-2③-④	2								2
	日本国憲法概説	①-②-③-④	2								4
	行政学入門	1-2①-②	2								1
	公共政策入門 I	1-2①-②	2								1
	経済学入門C	1-2③-④	2								1
	日本史要説	2③-④	2								4
	東洋史要説	2③-④	2								3
	法論理学入門	1-2①	2								1
	異文化理解のためのビジネス英語ディスカッション	1-2③	1								1
	ビジネス入門	1-2①	1								1
	日本のオープンデータ活用	1-2②	1								1
	ビジネスと金融	1-2③	1								1
	世界のオープンデータ活用	1-2④	1								1
	ガラスとクリスタル I	1-2②	1								1
	ガラスとクリスタル II	1-2③	1								1
	英国諸島の地史 I	1-2②	1								1
	英国諸島の地史 II	1-2③	1								1
	地学実験	①-②-③	2								16
	東洋医学	①-②-③-④	2								2
コンピュータグラフィクス演習	1-2③-④	2								1	
生物学実験	1-2①-②	2								13	
実践Webプログラミング実習	1-2③-④	2								1	
実践システム開発工程入門	1-2③-④	2								1	
プログラミング演習	1-2③-④	2								1	
環境動態学概説 I	1-2③	1								1	
環境動態学概説 II	1-2④	1								1	
海洋生化学演習	1-2①-②	2								4	
動画配信サービスを用いた情報発信演習	1-2①-②	2								1	
プレゼンテーション演習	1-2③-④	2								1	
英語セミナー	①-②-③-④	1								7	
英語セミナー	1-2③-④	2								2	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
自由履修科目	地域「超」体験プログラム	1①-④	1								1
	金沢の歴史と文化	1-2③-④	2								2
	日本の伝統芸能	1-2②	1								1
	日本国憲法概説	①-②-③-④	2								4
	日本史要説	①①-②	2								3
	東洋史要説	2③-④	2								3
	異文化理解のためのビジネス英語ディスカッション	1-2③	1								2
	行政学の基礎	1-2①	2								1
	英国諸島の地史 I	1-2②	1								1
	英国諸島の地史 II	1-2③	1								1
	地学実験	①-②-③	2								15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1-2③	1								1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1-2④	1								1
	生物学実験	1-2①-②	2								12
	プログラミング演習 I	1-2③	1								1
	プログラミング演習 II	1-2④	1								1
	現代社会における環境の制度と役割 I	1-2③	1								1
	現代社会における環境の制度と役割 II	1-2④	1								1
	環境動態学概説 I	1-2③	1								1
	環境動態学概説 II	1-2④	1								1
海洋生化学演習	1-2③	2								3	
動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1-2①	1								1	
動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1-2②	1								1	
プレゼンテーション演習A	1-2③	1								1	
プレゼンテーション演習B	1-2④	1								1	
Pythonデータ分析入門	1-2③	1								1	
遠隔教育およびオンライン学習をグローバルに考える	1-2④	1								1	
Society5.0概論	1-2③-④	2								3	
英語セミナー	1-2①	1								3	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任 ・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	ゼミ／漢文史料読解A	1・2①・②	2									1
	ゼミ／漢文史料読解B	1・2③・④	2									1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2③・④	2									1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①	1									1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③	1									1
	身体・スポーツ実技／野外活動	1・2①・②	1									3
	身体・スポーツ実技／初心者スキー	1・2③・④	1									6
	ゼミ／身体運動心理学	1・4①・②	2									1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③	1									1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④	1									1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1
フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1	
中国語A(充実クラスⅠ-1)	1③	1									1	
中国語A(充実クラスⅠ-2)	1④	1									1	
中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1	
中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1	
学域GSS科目	数学物理学演習A	1③	1									3
	数学物理学演習B	1④	1									3
	物質化学序論A	2①	1									4
	物質化学序論B	2②	1									4
	先端テクノロジー概論	1③・④	1									7
	数学物理基礎リテラシー	2①・②	1									5
	電子情報通信工学序論	2①	1									4
	地球社会基盤情報処理演習A	2①	1									8
	地球社会基盤情報処理演習B	2②	1									8
	生命科学技術論A	1①	1			2	6	1	3			2
	生命科学技術論B	1②	1				2		3			2
	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1			1	1					
	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1			1	1					
	【学域共通科目】											
	情報・計算科学基礎	1③	2									3
計算科学	1④	2									2	
情報処理演習	1③・④	1									2	
工業力学	2①・②	2									4	
計算機リテラシーA	2①	1									2	
計算機リテラシーB	2②	1									2	
地球社会基盤学概論A	2①	1									43	
地球社会基盤学概論B	2②	1									43	
生命工学概論A	1③	1			2	6	1	3			2	
生命工学概論B	1④	1			3	2		1			1	
国際研修A	1				1						
国際研修B	2				1						
【学類共通科目】												
生物多様性と進化A	2①	1				1		1			1	
生化学A	2①	1				1	1					
生理学1A	2①	1				1					1	
生理学2A	2②	1									2	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任 ・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2③	1									1
	ゼミ／アフリカ人の音楽を通じて知る現代の世界	1・2④	1									1
	ゼミ／角間の里山づくり 春編	1・2①	1									1
	ゼミ／角間の里山づくり 秋編	1・2③	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-1)	1③	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅠ-2)	1④	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1
	ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1
	フランス語A(充実クラスⅠ-1)	1③	1									1
	フランス語A(充実クラスⅠ-2)	1④	1									1
	フランス語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1
	フランス語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1
	中国語A(充実クラスⅡ-1)	1③	1									1
	中国語A(充実クラスⅡ-2)	1④	1									1
	学域GSS科目	アントレプレナーシップ論	1③	1					1	1		
数学物理学基礎演習A		1③	1									3
数学物理学基礎演習B		1④	1									3
物質化学概論A		2①	1									4
物質化学概論B		2②	1									4
先端テクノロジー概論A		1③・④	1									7
数学物理基礎リテラシー		2①・②	1									5
先端テクノロジー概論B		1④	1									4
地球社会基盤情報処理演習A		2①	1									8
地球社会基盤情報処理演習B		2②	1									8
生物科学概論A		1①	1					4	5	1	2	1
生物科学概論B		1②	1					5	6		3	3
ケイムンフォマティクス演習		1③	1									1
確率・統計解析A		3③	1									1
確率・統計解析B		3④	1									1
信頼性工学A	2③	1									1	
信頼性工学B	2④	1									1	
プログラミング演習	1③・④	1									1	
確率・統計及び演習	1③・④	1									1	
確率論基礎	2③	1									1	
実験・調査分析法	2④	1									1	
地球惑星データ解析A	2③	1									1	
地球惑星データ解析B	2④	1									1	
バイオ統計学演習A	2①	1					1					
バイオ統計学演習B	2②	1					1					
バイオデータベース演習A	2①	1						1				
バイオデータベース演習B	2②	1						1				
アカデミックスキル	1①	1						1		1		
プレゼン・ディベート論	1②	1								1		
学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	2①	1					1	1				
学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	2②	1					1	1				
【学域共通科目】												
情報・計算科学基礎	1③	2									3	
計算科学	1④	2									2	
データサイエンス演習	1③・④	1									2	
工業力学	2①・②	2									4	
計算機リテラシーA	2①	1									2	
計算機リテラシーB	2②	1									2	
インフラストラクチャー概論	2①	1									43	
地球の科学	2②	1									43	
生命工学概論A	1③	1					4	4	1	2	1	
生命工学概論B	1④	1					5	7		3	3	
国際研修A	1					1					
国際研修B	2					1					
【学類共通科目】												
生物多様性と進化A	2①	1					1	0		1	1	
生化学A	2①	1					1	1				
生理学1A	2①	1					1			1		
生理学2A	2②	1					1				1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門科目	遺伝子と情報A	2②	1			1	1					
	遺伝学A	2②	1			1						
	基礎生態学A	2①	1			1					1	
	海洋生物学A	2②	1								1	
	資源生物学A	2②	1						1			1
	保全生物学A	2②	1			1						1
	発生生物学A	2②	1						1			
	生物学基礎実習1	2①	1			4	8	1	5		6	
	生物学基礎実習2	2②	1			4	8	1	5		6	
	生物学実習1	2②	1								3	
	生物学実習2	2②	1						1			
	バイオデータベース演習A	2①	1				1					
	バイオデータベース演習B	2②	1				1					
	バイオ統計学演習A	2①	2				1					
	バイオ統計学演習B	2②	2				1					
	バイオプロダクション	2①	1								1	
	バイオプロダクション	2②	1								1	
	有機化学A	2①	1							1		
	有機化学B	2②	1							1		
	バイオ工学基礎A	2①	1			2	2	2	2		2	
	バイオ工学基礎B	2②	1			2	2	2	2		2	
	【生命システムコース】											
	生物多様性と進化B	2③	1				1		1			
	生化学B	2③	1				1	1				
	生理学1B	2③	1				1					
	生理学2B	2④	1								2	
	遺伝子と情報B	2④	1			1	1					
	遺伝学B	2④	1			1						
	細胞学	2③	1								10	
	がん生物学	2④	1								10	
	システム生物学	2④	1						1			
	基礎生態学B	2③	1				1				1	
	保全生物学B	2④	1				1				1	
	発生生物学B	2④	1						1			
	組織形態学実験	2③	1			1	1					
生化学実験	2④	1			1	1	1					
生態学実験	2③	1				2						
【海洋生物資源コース】												
生物多様性と進化B	2③	1				1		1				
生化学B	2③	1				1	1					
生理学1B	2③	1				1						
生理学2B	2④	1								2		
遺伝子と情報B	2④	1			1	1						
遺伝学B	2④	1			1							
細胞学	2③	1								10		
がん生物学	2④	1								10		
システム生物学	2④	1						1				
基礎生態学B	2③	1				1				1		
保全生物学B	2④	1				1				1		
発生生物学B	2④	1						1				
組織形態学実験	2③	1			1	1						
生化学実験	2④	1			1	1	1					
生態学実験	2③	1				2						
【バイオ工学コース】												
化学反応速度論A	2③	1				1						
化学反応速度論B	2④	1				1						
生物化学工学A	2③	1								1		
生物化学工学B	2④	1								1		
分子細胞生物学A	2③	1				1						
分子細胞生物学B	2④	1				1						
バイオプログラミング	2③	1				1						
バイオプログラミング	2④	1				1						
データサイエンスA	2③	1							1			
データサイエンスB	2④	1							1			
微分方程式及び演習	2③・④	2									1	
複素解析及び演習	2③・④	2									1	
バイオ工学基礎実験A	2③	1				2						
バイオ工学基礎実験B	2④	1									2	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
専門科目	遺伝子と情報A	2②	1			1	1					
	遺伝学A	2②	1			1						
	基礎生態学A	2①	1			1					1	
	海洋生物学A	2②	1					1				1
	資源生物学A	2②	1							1		1
	保全生物学A	2②	1						1			1
	発生生物学A	2②	1						1	0		
	生物学基礎実習1	2①	1				6	8	1	3		6
	生物学基礎実習2	2②	1				6	8	1	3		6
	生物学実習1	2②	1									3
	生物学実習2	2②	1				2			1		
	バイオプロダクション	2①	1				1	0				0
	バイオプロダクション	2②	1				1	0				0
	有機化学A	2①	1					1		0		
	有機化学B	2②	1					1		0		
	バイオ工学基礎A	2①	1			3	3	2	2			1
	バイオ工学基礎B	2②	1			3	3	2	2			1
	【生命システムコース】											
	生物多様性と進化B	2③	1				1	1		1		1
	生化学B	2③	1					1	1			
	生理学1B	2③	1				1	1				
	生理学2B	2④	1				1					1
	遺伝子と情報B	2④	1			1	1					
	遺伝学B	2④	1			1						
	細胞学	2③	1									5
	がん生物学	2④	1									5
	システム生物学	2④	1							1		
	基礎生態学B	2③	1					1				1
	保全生物学B	2④	1					1				1
	発生生物学B	2④	1					1		0		
	組織形態学実験	2③	1			1	1					
	生化学実験	2④	1			1	1	1				
	生態学実験	2③	1				2					
	【海洋生物資源コース】											
	生物多様性と進化B	2③	1				1	1		1		1
生化学B	2③	1					1	1				
生理学1B	2③	1				1	1					
生理学2B	2④	1				1					1	
遺伝子と情報B	2④	1			1	1						
遺伝学B	2④	1			1							
細胞学	2③	1									5	
がん生物学	2④	1									5	
システム生物学	2④	1							1			
基礎生態学B	2③	1					1				1	
保全生物学B	2④	1					1				1	
発生生物学B	2④	1					1		0			
組織形態学実験	2③	1			1	1						
生化学実験	2④	1			1	1	1					
生態学実験	2③	1				2						
【バイオ工学コース】												
化学反応速度論A	2③	1				1						
化学反応速度論B	2④	1				1						
生物化学工学A	2③	1					1	0			0	
生物化学工学B	2④	1					1	0			0	
分子細胞生物学A	2③	1				1						
分子細胞生物学B	2④	1				1						
バイオプログラミング	2③	1				1						
バイオプログラミング	2④	1				1						
データサイエンスA	2③	1								1		
データサイエンスB	2④	1								1		
微分方程式及び演習	2③・④	2									1	
複素解析及び演習	2③・④	2									1	
バイオ工学基礎実験A	2③	1							2			
バイオ工学基礎実験B	2④	1									2	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	【生命システムコース】											
	生化学C	3①	1			1	1					
	生化学D	3②	1			1	1					
	分子生物学A	3①	1			1	1					
	分子生物学B	3②	1			1	1					
	系統分類学A	3①	1			1		1				
	系統分類学B	3②	1			1		1				
	細胞生理学A	3①	1			1		1				
	細胞生理学B	3②	1			1		1				
	生態学A	3①	1			2						
	生態学B	3②	1			2						
	海洋生物学B	3②	1							1		
	海洋生物学C	3②	1							1		
	海洋生物学D	3③	1							1		
	発生生物学C	3①	1					1				
	資源生物学B	3①	1							1		
	資源生物学C	3②	1							1		
	遺伝学実験	3①	1			1			1			
	生理学実験	3②	1			2		1				
	細胞学実験	3②	1							2		
	系統分類学実験	3②	1			1		1				
	発生学実験	3①	1					1				
	生物学実習3	3②	1			1						
	生物学実習4	3②	1							10		
	生物学実習5	3②	1							1		
	生物学実習6	3①	1							3		
	生物学実習7	3②	1							3		
	生物学実習8	3③	1							1		
	微生物学A	3③	1			1						
	微生物学B	3④	1			1						
	植物生理学A	3③	1			1				1		
	植物生理学B	3④	1			1				1		
	生命システム演習1	3③	1			2	5	1	3		12	
	生命システム演習2	3④	1			2	5	1	3		12	
	生命システム実践実験	3③	2			2	5	1	3		12	
	生命システム実践実験	3④	2			2	5	1	3		12	
	海洋生物資源演習1	3③	1			2	3		2		4	
	海洋生物資源演習2	3④	1			2	3		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			2	3		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			2	3		2		4	
	生命システム課題演習4①	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題演習4②	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題演習4③	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題演習4④	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題研究4①	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題研究4②	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題研究4③	3	3			2	5	1	3		12	
	生命システム課題研究4④	3	3			2	5	1	3		12	
	教職物理学※1	2②	1					1				
	教職化学※1	2①	1					1				
	教職地学※1	2①	1					1				
	【海洋生物資源コース】											
	生化学C	3①	1			1	1					
	生化学D	3②	1			1	1					
	分子生物学A	3①	1			1	1					
	分子生物学B	3②	1			1	1					
	系統分類学A	3①	1			1		1				
	系統分類学B	3②	1			1		1				
	細胞生理学A	3①	1			1		1				
	細胞生理学B	3②	1			1		1				
	生態学A	3①	1			2						
	生態学B	3②	1			2						
	海洋生物学B	3②	1							1		
	海洋生物学C	3②	1							1		
	海洋生物学D	3③	1							1		
	発生生物学C	3①	1					1				
	資源生物学B	3①	1							1		
	資源生物学C	3②	1							1		
	遺伝学実験	3①	1			1			1			
	生理学実験	3②	1			2		1				
	細胞学実験	3②	1							2		
	系統分類学実験	3②	1			1		1				
	発生学実験	3①	1					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	【生命システムコース】											
	生化学C	3①	1			1	1					
	生化学D	3②	1			1	1					
	分子生物学A	3①	1			1	1					
	分子生物学B	3②	1			1	1					
	系統分類学A	3①	1			1	0		1			0
	系統分類学B	3②	1			1	0		1			0
	細胞生理学A	3①	1			2			0			
	細胞生理学B	3②	1			2			0			
	生態学A	3①	1			2						
	生態学B	3②	1			2						
	海洋生物学B	3②	1								1	
	海洋生物学C	3②	1								1	
	海洋生物学D	3③	1					2				0
	発生生物学C	3①	1					1		0		
	資源生物学B	3①	1								1	
	資源生物学C	3②	1					1				0
	遺伝学実験	3①	1			1			1			
	生理学実験	3②	1			2			0			
	細胞学実験	3②	1					1				1
	系統分類学実験	3②	1			1	0		1			0
	発生学実験	3①	1					2		0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
科目	生物学実習3	3②	1			1					10	
	生物学実習4	3②	1								1	
	生物学実習5	3②	1								3	
	生物学実習6	3①	1								3	
	生物学実習7	3②	1								1	
	生物学実習8	3③	1								1	
	生態学特論A	3③	1			2					1	
	生態学特論B	3④	1			2					1	
	生命システム演習1	3③	1			2	5	1	3		12	
	生命システム演習2	3④	1			2	5	1	3		12	
	生命システム実践実験	3③	2			2	5	1	3		12	
	生命システム実践実験	3④	2			2	5	1	3		12	
	海洋生物資源演習1	3③	1			2	3		2		4	
	海洋生物資源演習2	3④	1			2	3		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			2	3		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4①	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4②	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4③	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4④	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4①	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4②	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4③	3			2	3		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4④	3			2	3		2		4	
	教職物理学※1	2②	1					1				
	教職化学※1	2①	1					1				
	教職地学※1	2①	1					1				
	【バイオ工学コース】											
	プロセス工学量論A	3①	1									3
	プロセス工学量論B	3②	1									3
	バイオ機器分析化学A	3①	1									2
	バイオ機器分析化学B	3②	1									2
	バイオインフォマティクスA	3①	1			1			1			
	バイオインフォマティクスB	3②	1			1			1			
	バイオリファイナリー	3①	1			1						
	バイオリファイナリー	3②	1			1						
	遺伝子工学A	3①	1			1						
	遺伝子工学B	3②	1								1	
	ゲノム科学A	3①	1								1	
	ゲノム科学B	3②	1			1					1	
	ベクトル解析及び演習	3①・②	2								1	
	フーリエ解析及び演習	3①・②	2								1	
	バイオ工学実験A	3①	1					1	1	1	1	
	バイオ工学実験B	3②	1					1	1	1	1	
	バイオ専門英語IA	3①	1								1	
バイオ専門英語IB	3②	1								1		
バイオプログラミング	3③	1								1		
バイオプログラミング	3④	1								1		
バイオインフォマティクスC	3③	1			1			1		1		
バイオインフォマティクスD	3④	1			1			1		1		
微生物工学A	3③	1								1		
微生物工学B	3④	1								1		
バイオテクノロジーA	3③	1								1		
バイオテクノロジーB	3④	1								1		
高分子化学A	3③	1							1	1		
高分子化学B	3④	1							1	1		
単位操作A	3③	1								2		
単位操作B	3④	1								2		
流体工学A	3③	1								1		
流体工学B	3④	1								1		
物理化学A	3③	1								1		
物理化学B	3④	1								1		
バイオ工学研究概論	3④	1			2	2		2		4		
バイオ専門英語II A	4③	1			2	2		2		2		
バイオ専門英語II B	4④	1			2	2		2		2		
バイオ工学課題演習A	4①	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題演習B	4②	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題演習C	4③	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題演習D	4④	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題研究A	4①	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題研究B	4②	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題研究C	4③	3			2	2		2		4		
バイオ工学課題研究D	4④	3			2	2		2		4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
科目	生物学実習3	3②	1			1	0				0	
	生物学実習4	3②	1								5	
	生物学実習5	3②	1								1	
	生物学実習6	3①	1								3	
	生物学実習7	3②	1								3	
	生物学実習8	3③	1				2			1	0	
	生態学特論A	3③	1				2				1	
	生態学特論B	3④	1				2				1	
	生命システム演習1	3③	1			4	5	1	3		6	
	生命システム演習2	3④	1			4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3③	2			4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3④	2			4	5	1	3		6	
	海洋生物資源演習1	3③	1			2	3		1		5	
	海洋生物資源演習2	3④	1			2	3		1		5	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			2	3		1		5	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題演習	4①	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題演習	4②	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題演習	4③	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題演習	4④	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題研究	4①	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題研究	4②	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題研究	4③	3			2	3		1		5	
	海洋生物資源課題研究	4④	3			2	3		1		5	
	教職物理学※1	2②	1						1			
	教職化学※1	2①	1						1			
	教職地学※1	2①	1						1			
	【バイオ工学コース】											
	プロセス工学量論A	3①	1									2
	プロセス工学量論B	3②	1									2
	バイオ機器分析化学A	3①	1									2
	バイオ機器分析化学B	3②	1									2
	バイオインフォマティクスA	3①	1			1			1			
	バイオインフォマティクスB	3②	1			1			1			
	バイオリファイナリー	3①	1			0	1		0			
	バイオリファイナリー	3②	1			0	1		0			
	遺伝子工学A	3①	1						1			
	遺伝子工学B	3②	1								1	
	ゲノム科学A	3①	1								1	
	ゲノム科学B	3②	1						1		1	
	ベクトル解析及び演習	3①・②	2								1	
	フーリエ解析及び演習	3①・②	2								1	
	バイオ工学実験A	3①	1				1	1		1	1	
	バイオ工学実験B	3②	1				1	1		1	1	
	バイオ専門英語IA	3①	1								1	
バイオ専門英語IB	3②	1								1		
バイオプログラミング	3③	1								1		
バイオプログラミング	3④	1								1		
バイオインフォマティクスC	3③	1				1		1		1		
バイオインフォマティクスD	3④	1				1		1		1		
微生物工学A	3③	1								1		
微生物工学B	3④	1								1		
バイオテクノロジーA	3③	1								1		
バイオテクノロジーB	3④	1								1		
高分子化学A	3③	1							1	1		
高分子化学B	3④	1							1	1		
単位操作A	3③	1								2		
単位操作B	3④	1								2		
流体工学A	3③	1								1		
流体工学B	3④	1								1		
物理化学A	3③	1								1		
物理化学B	3④	1								1		
バイオ工学研究概論	3④	1			3	3		2		3		
バイオ専門英語II A	4③	1			3	3		2		3		
バイオ専門英語II B	4④	1			3	3		2		3		
バイオ工学課題演習A	4①	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題演習B	4②	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題演習C	4③	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題演習D	4④	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題研究A	4①	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題研究B	4②	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題研究C	4③	3			3	3		2		3		
バイオ工学課題研究D	4④	3			3	3		2		3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
【生命システムコース】 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目と選択必修科目Aの単位すべてと、選択必修科目Bから2単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											
【海洋生物資源コース】 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、選択必修科目Aから7単位以上、選択必修科目Bから3単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											
【バイオ工学コース】 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業要件及び履修方法											
【生命システムコース】 共通教育科目36単位以上（導入科目：3単位、GS科目：各群から計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目2単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目88単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目と選択必修科目Aの単位すべてと、選択必修科目Bから2単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											
【海洋生物資源コース】 共通教育科目36単位以上（導入科目：3単位、GS科目：各群から計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目2単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目88単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、選択必修科目Aから7単位以上、選択必修科目Bから3単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											
【バイオ工学コース】 共通教育科目36単位以上（導入科目：3単位、GS科目：各群から計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目2単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目88単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。											

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								84
	初学者ゼミⅠ	1①②	1								107
	情報処理基礎	1①	1								54
	地域概論	1①②	1								81
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	1①②③④	1								4
	グローバル時代の政治経済学	1①②③④	1								5
	グローバル時代の社会学	1①②③④	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	1①②③④	1								4
	地球生物圏と人間	1①②③④	1								2
	物理の世界	1①②③④	1								3
	化学の世界	1①②③④	1								10
	哲学(自我論)	1①②③④	1								3
	パーソナリティ心理学	1①②③④	1								3
	グローバル時代の文学	1①②③④	1								5
	健康科学	1①②③④	1								9
	細胞・分子生物学	1①②③④	1								10
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①②③④	1								12
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①②③④	1								108
	クリティカル・シンキング	1①②③④	1								3
	価値と情動の認知科学	1①②③④	1								5
	論理学から見る世界	1①②③④	1								1
	数学的発想法	1①②③④	1								6
	芸術と自己表現	1①②③④	1								9
	スポーツ科学	1①②③④	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①②③④	1								5
	日本史・日本文化	1①②③④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1①②③④	1								8
	異文化体験	1①②④	1								11
	異文化体験	1①②④	2								10
	異文化体験	1①②④	3								7
	異文化体験	1①②④	4								6
	異文化体験	1①②④	5								3
	異文化体験	1①②④	6								3
	異文化体験	1①②④	7								3
	異文化体験	1①②④	8								3
	国際社会とボランティア	1①②③④	1								3
	グローバル社会と地域の課題	1①②③④	1								1
科学技術と科学方法論	1①②③④	1								5	
統計学から未来を見る	1①②③④	1								2	
情報の科学	1①②③④	1								5	
環境学とESD	1①②③④	1								3	
生活と社会保障	1①②③④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①②③④	1								5	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								31
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								31
	TOEIC準備(演習)	1①②③④	1								2
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								27
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								34
English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								34	
EAP(Retake)	1①②③④	1								12	
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②④	1								1
	アカデミック・ライティングⅡA	1①③	1								1
	アカデミック・ライティングⅡB	1②④	1								1
	講義の聴解A	1①③	1								1
	講義の聴解B	1②④	1								1
	口頭発表ⅠA	1①	1								1
	口頭発表ⅠB	1②	1								1
	口頭発表ⅡA	1③	1								1
	口頭発表ⅡB	1④	1								1
	上級読解ⅠA	1①	1								1
	上級読解ⅠB	1②	1								1
	上級読解ⅡA	1③	1								1
	上級読解ⅡB	1④	1								1

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								75
	初学者ゼミⅠ	1①②	1								134
	情報処理基礎	1①	1								59
	地域概論	1①②	1								86
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	1①②③④	1								5
	グローバル時代の政治経済学	1①②③④	1								3
	グローバル時代の社会学	1①②③④	1								3
	ケーススタディによる応用倫理学	1①②③④	1								4
	地球生物圏と人間	1①②③④	1								1
	物理の世界	1①②③④	1								3
	化学の世界	1①②③④	1								11
	哲学(自我論)	1①②③④	1								3
	パーソナリティ心理学	1①②③④	1								3
	グローバル時代の文学	1①②③④	1								6
	健康科学	1①②③④	1								11
	細胞・分子生物学	1①②③④	1								11
	エクササイズ&スポーツ 実技	1①②③④	1								9
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1①②③④	1								123
	クリティカル・シンキング	1①②③④	1								3
	価値と情動の認知科学	1①②③④	1								5
	論理学から見る世界	1①②③④	1								1
	数学的発想法	1①②③④	1								5
	芸術と自己表現	1①②③④	1								8
	スポーツ科学	1①②③④	1								6
	金沢・能登と世界の地域文化	1①②③④	1								4
	日本史・日本文化	1①②③④	1								9
	異文化間コミュニケーション	1①②③④	1								7
	異文化体験	1①②④	1								10
	異文化体験	1①②④	2								10
	異文化体験	1①②④	3								8
	異文化体験	1①②④	4								7
	異文化体験	1①②④	5								4
	異文化体験	1①②④	6								3
	異文化体験	1①②④	7								3
	異文化体験	1①②④	8								3
	国際社会とボランティア	1①②③④	1								3
	グローバル社会と地域の課題	1①②③④	1								2
科学技術と科学方法論	1①②③④	1								4	
統計学から未来を見る	1①②③④	1								1	
情報の科学	1①②③④	1								6	
環境学とESD	1①②③④	1								3	
生活と社会保障	1①②③④	1								3	
人権・ジェンダー論	1①②③④	1								3	
GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1								30
	TOEIC準備Ⅱ	1②	1								30
	TOEIC準備Ⅲ	1③	1								32
	TOEIC準備Ⅳ	1④	1								32
	TOEIC準備(演習)	1①②③④	1								3
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ	1①	1								23
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ	1①	1								28
	English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ	1③	1								35
English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ	1④	1								36	
EAP(Retake)	1①②③④	1								10	
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②④	1								2
	アカデミック・ライティングⅠA	1①③	1								1
	アカデミック・ライティングⅠB	1②④	1								1
	アカデミック・ライティングⅡA	1①③	1								1
	アカデミック・ライティングⅡB	1②④	1								1
	講義の聴解A	1①③	1								1
	講義の聴解B	1②④	1								1
	口頭発表ⅠA	1①	1								1
	口頭発表ⅠB	1②	1								1
	口頭発表ⅡA	1③	1								1
	口頭発表ⅡB	1④	1								1
	上級読解ⅠA	1①	1								1
	上級読解ⅠB	1②	1								1
	上級読解ⅡA	1③	1								1
	上級読解ⅡB	1④	1								1

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目	日本事情A	1①-③		1							1
	日本事情B	1②-④		1							1
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1
	微分積分学第一	1①-②		2							10
	微分積分学第二	1③-④		2							6
	線形代数学第一	1①-②		2							10
	線形代数学第二	1③-④		2							6
	統計数学	1③-④		2							3
	物理学Ⅰ	1①-②		2							15
	物理学Ⅱ	1③-④		2							15
	物理学実験	1③-④		2							27
	化学Ⅰ	1①-②		2							9
	化学Ⅱ	1③-④		2							6
	化学実験	1③-④		2							15
	化学実験	2①		1							12
	地学Ⅰ	1①-②		2							2
地学Ⅱ	1③-④		2							1	
ドイツ語A1-1	1①-③		1							9	
ドイツ語A1-2	1②-④		1							9	
ドイツ語A2-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A2-2	1②-④		1							8	
ドイツ語A3-1	1①-③		1							9	
ドイツ語A3-2	1②-④		1							9	
ドイツ語A4-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②-④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							3	
ドイツ語B-2	2②		1							3	
ドイツ語C-1	2①-③		1							3	
ドイツ語C-2	2②-④		1							3	
フランス語A1-1	1①-③		1							4	
フランス語A1-2	1②-④		1							4	
フランス語A2-1	1①-③		1							2	
フランス語A2-2	1②-④		1							2	
フランス語A3-1	1①-③		1							4	
フランス語A3-2	1②-④		1							4	
フランス語A4-1	1①-③		1							3	
フランス語A4-2	1②-④		1							3	
フランス語B-1	2①		1							5	
フランス語B-2	2②		1							5	
フランス語C-1	2①-③		1							5	
フランス語C-2	2②-④		1							5	
ロシア語A1-1	1①		1							1	
ロシア語A1-2	1②		1							1	
ロシア語A2-1	1①		1							1	
ロシア語A2-2	1②		1							1	
ロシア語A3-1	1③		1							1	
ロシア語A3-2	1④		1							1	
ロシア語A4-1	1③		1							1	
ロシア語A4-2	1④		1							1	
ロシア語B-1	2①-③		1							1	
ロシア語B-2	2②-④		1							2	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基礎科目	日本事情A	1①-③		1							1
	日本事情B	1②-④		1							1
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							1
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							1
	微分積分学第一	1①-②		2							10
	微分積分学第二	1③-④		2							6
	線形代数学第一	1①-②		2							10
	線形代数学第二	1③-④		2							6
	統計数学	1③-④		2							3
	物理学Ⅰ	1①-②		2							14
	物理学Ⅱ	1③-④		2							13
	物理学実験	1③-④		2							28
	化学Ⅰ	1①-②		2							10
	化学Ⅱ	1③-④		2							6
	化学実験	1③-④		2							17
	化学実験	2①		1							12
	地学Ⅰ	1①-②		2							2
地学Ⅱ	1③-④		2							1	
ドイツ語A1-1	1①-③		1							9	
ドイツ語A1-2	1②-④		1							9	
ドイツ語A2-1	1①-③		1							7	
ドイツ語A2-2	1②-④		1							7	
ドイツ語A3-1	1①-③		1							9	
ドイツ語A3-2	1②-④		1							9	
ドイツ語A4-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②-④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							3	
ドイツ語B-2	2②		1							3	
ドイツ語C-1	2①-③		1							2	
ドイツ語C-2	2②-④		1							2	
フランス語A1-1	1①-③		1							3	
フランス語A1-2	1②-④		1							3	
フランス語A2-1	1①-③		1							4	
フランス語A2-2	1②-④		1							4	
フランス語A3-1	1①-③		1							3	
フランス語A3-2	1②-④		1							3	
フランス語A4-1	1①-③		1							4	
フランス語A4-2	1②-④		1							4	
フランス語B-1	2①		1							5	
フランス語B-2	2②		1							5	
フランス語C-1	2①-③		1							5	
フランス語C-2	2②-④		1							5	
ロシア語A1-1	1①		1							1	
ロシア語A1-2	1②		1							1	
ロシア語A2-1	1①		1							1	
ロシア語A2-2	1②		1							1	
ロシア語A3-1	1③		1							1	
ロシア語A3-2	1④		1							1	
ロシア語A4-1	1③		1							1	
ロシア語A4-2	1④		1							1	
ロシア語B-1	2①-③		1							1	
ロシア語B-2	2②-④		1							1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初習言語科目	ロシア語C-1	2①-③		1							1
	ロシア語C-2	2②-④		1							1
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							5
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1①-③		1							6
	中国語A3-2	1②-④		1							6
	中国語A4-1	1①-③		1							4
	中国語A4-2	1②-④		1							4
	中国語B-1	2①-③		1							3
	中国語B-2	2②-④		1							3
	中国語C-1	2①-③		1							3
	中国語C-2	2②-④		1							3
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1①-③		1							2
	朝鮮語A3-2	1②-④		1							2
	朝鮮語A4-1	1①-③		1							1
	朝鮮語A4-2	1②-④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
ギリシャ語A2-2	1④		1							1	
ギリシャ語A3-1	1①		1							1	
ギリシャ語A3-2	1②		1							1	
ギリシャ語A4-1	1③		1							1	
ギリシャ語A4-2	1④		1							1	
ギリシャ語B-1	1①		1							1	
ギリシャ語B-2	1②		1							1	
ギリシャ語C-1	1③		1							1	
ギリシャ語C-2	1④		1							1	
ラテン語A1-1	1①		1							2	
ラテン語A1-2	1②		1							2	
ラテン語A2-1	1③		1							2	
ラテン語A2-2	1④		1							2	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
スペイン語A1-1	1①		1							2	
スペイン語A1-2	1②		1							2	
スペイン語A2-1	1①		1							2	
スペイン語A2-2	1②		1							2	
スペイン語A3-1	1③		1							2	
スペイン語A3-2	1④		1							2	
スペイン語A4-1	1③		1							2	
スペイン語A4-2	1④		1							2	
スペイン語B-1	2①		1							1	
スペイン語B-2	2②		1							1	
スペイン語C-1	2③		1							1	
スペイン語C-2	2④		1							1	
共通教育科目	ジャーナリズム論	1-2③		1							2
	石川県の行政	1-2③-④		2							1
	石川県の市町	1-2③-④		2							1
	健康論実践D	1-2③-④		1							3
	健康論実践E	1-2③-④		1							2
	世界の農業生産を学ぶスタディツアー	1-2①-②		1							7
	里山体験実習in能登半島	1-2①-②		1							6
	里海体験実習in能登半島	1-2①-②		1							5
	里山里海体験実習in能登半島	1-2①-②		1							4
	里山概論	1-2①-②		1							2

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
初習言語科目	ロシア語C-1	2①-③		1							1
	ロシア語C-2	2②-④		1							1
	中国語A1-1	1①		1							5
	中国語A1-2	1②		1							5
	中国語A2-1	1①		1							4
	中国語A2-2	1②		1							4
	中国語A3-1	1①-③		1							5
	中国語A3-2	1②-④		1							5
	中国語A4-1	1①-③		1							4
	中国語A4-2	1②-④		1							4
	中国語B-1	2①-③		1							3
	中国語B-2	2②-④		1							3
	中国語C-1	2①-③		1							3
	中国語C-2	2②-④		1							3
	朝鮮語A1-1	1①		1							2
	朝鮮語A1-2	1②		1							2
	朝鮮語A2-1	1①		1							1
	朝鮮語A2-2	1②		1							1
	朝鮮語A3-1	1①-③		1							2
	朝鮮語A3-2	1②-④		1							2
	朝鮮語A4-1	1①-③		1							1
	朝鮮語A4-2	1②-④		1							1
	朝鮮語B-1	2①-③		1							2
	朝鮮語B-2	2②-④		1							2
	朝鮮語C-1	2①-③		1							2
	朝鮮語C-2	2②-④		1							2
	ギリシャ語A1-1	1①		1							1
	ギリシャ語A1-2	1②		1							1
	ギリシャ語A2-1	1③		1							1
ギリシャ語A2-2	1④		1							1	
ギリシャ語A3-1	1①		1							1	
ギリシャ語A3-2	1②		1							1	
ギリシャ語A4-1	1③		1							1	
ギリシャ語A4-2	1④		1							1	
ギリシャ語B-1	1①		1							1	
ギリシャ語B-2	1②		1							1	
ギリシャ語C-1	1③		1							1	
ギリシャ語C-2	1④		1							1	
ラテン語A1-1	1①		1							1	
ラテン語A1-2	1②		1							1	
ラテン語A2-1	1③		1							1	
ラテン語A2-2	1④		1							1	
ラテン語A3-1	1①		1							1	
ラテン語A3-2	1②		1							1	
ラテン語A4-1	1③		1							1	
ラテン語A4-2	1④		1							1	
ラテン語B-1	1①		1							1	
ラテン語B-2	1②		1							1	
ラテン語C-1	1③		1							1	
ラテン語C-2	1④		1							1	
共通教育科目	ジャーナリズム論	1-2③		1							2
	石川県の行政	1-2③-④		2							1
	石川県の市町	1-2③-④		2							1
	健康論実践D	1-2③-④		1							3
	健康論実践E	1-2③-④		1							2
	世界の農業生産を学ぶスタディツアー	1-2①-②		1							7
	里山体験実習in能登半島	1-2①-②		1							6
	里海体験実習in能登半島	1-2①-②		1							5
	里山里海体験実習in能登半島	1-2①-②		1							4
	里山概論	1-2①-②		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地元学A(地域資源調査)	1-2①		1							1
	地元学B(聞き書き)	1-2②		1							1
	生と死を見つめて	1-2②		1							6
	実践アントレプレナー学	1-2③-④		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1-2③-④		2							3
	シェルスクリプト言語論	1-2③-④		2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1-2②		1							1
	ライフキャリアデザイン	1-2③-④		2							1
	キャリアアディベロップメント	1-2③-④		2							1
	ファシリテーション入門	1-2②-④		1							3
	コーヒーの世界	1-2③-④		2							11
	画像解剖学	1-2③-④		2							1
	よくわかる健康と病気	1-2③-④		1							1
	国際協力と地域のグローバル化	1-2③-④		2							1
	心と体の健康	1-2③		1							3
	死と喪失	1-2①-④		1							1
	アートセラピーを通じて自己分析1	1-2①		1							1
	アートセラピーを通じて自己分析2	1-2③		1							1
	香りと日本文化	1-2②		1							1
	エンターテインメントの英語	1-2②		1							1
	芸術としての料理と写真	1-2③		1							1
	ひとのからだ I	1-2①-②		2							1
	ひとのからだ II	1-2③-④		2							1
	基礎病態学	1-2③-④		1							1
	哲学A	1-2①-④		2							1
	宗教学A	1-2③-④		2							1
	基礎運動学	2①-②		1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小浜)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1-2③-④		2							1
	ブランディング入門	1-2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1-2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1-2①-④		2							2
自由履修科目	日本と金沢の建築・都市	1-2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1-2③-④		2							2
	国運スタディー	1-2③		1							1
	日本国憲法概説	1-2③-④		2							5
	簿記入門	1-2①-④		2							1
	経済学入門D	1-2①-④		2							1

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地元学A(地域資源調査)	1-2①		1							1
	地元学B(聞き書き)	1-2②		1							1
	生と死を見つめて	1-2②		1							6
	実践アントレプレナー学	1-2③-④		1							5
	アントレプレナーシップ	1-2①		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1-2③-④		2							2
	シェルスクリプト言語論	1-2③-④		2							2
	マスメディアと現代を読み解く	1-2②		1							1
	プロトタイプとデザインシンキング	1-2④		1							1
	メディカル・イノベーション	1-2③		1							2
	ユースエンカウンター実践講座、日本経済新聞記者との対話	1-2①		2							1
	ライフキャリアデザイン	1-2③-④		2							1
	ラーニング・デザイン	1-2①		1							3
	キャリアアディベロップメント	1-2③-④		2							1
	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1-2②		1							1
	ファシリテーション入門	1-2②-④		1							3
	コーヒーの世界	1-2③-④		2							14
	画像解剖学	1-2③-④		2							1
	よくわかる健康と病気	1-2③-④		1							1
	国際協力と地域のグローバル化	1-2③-④		2							1
	心と体の健康A	1-2③		1							3
	心と体の健康B	1-2④		1							2
	アートセラピーを通じて自己分析	1-2②		1							1
	香りと日本文化	1-2②		1							1
	ひとのからだ I	1-2①-②		2							1
	ひとのからだ II	1-2③-④		2							1
	基礎病態学	1-2③-④		1							1
	哲学A	1-2①-④		2							1
	宗教学A	1-2③-④		2							1
	基礎運動学	2①-②		1							4
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小浜)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1①-②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1③-④		1							1
	地方行政	1-2③-④		2							1
	ブランディング入門	1-2①-②		2							1
	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	1-2③-④		2							1
	日本文化・社会体験「日本の伝統芸術」	1-2①-②		2							1
	金沢の歴史と文化	1-2①-④		2							2
自由履修科目	日本と金沢の建築・都市	1-2②		1							2
	コミュニケーションビジネス	1-2③-④		2							2
	国運スタディー	1-2③		1							1
	日本国憲法概説	1-2③-④		2							5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本史要説	2①・②		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	異文化理解のためのビデオ言語ディスカッション	1・2③		1							1
	日本語と社会	1・④⑤		2							1
	行政学の基礎	1・④⑤		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	①②・②・③		2							17
	東洋医学	②・④③・④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・②③・④		2							1
	生物学実験	1・②①・②		2							11
	プログラミング演習	1・②③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・②①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・②①・②		2							1
	プレゼンテーション演習	1・②③・④		2							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	①②③④		1							4
	英語セミナー	1・②③・④		2							2
	ゼミ/漢文史料読解A	1・②①・②		2							1
	ゼミ/漢文史料読解B	1・②③・④		2							1
	ゼミ/アフリカ人の音楽を通じて知る現代の音楽①	1・2③		1							1
	ゼミ/アフリカ人の音楽を通じて知る現代の音楽②	1・2④		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
学域GS科	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	①③・④		1							7
	数学物理基礎リテラシー	②①~②		1							5
	電子情報通信工学序論	2①		1							4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	日本史要説	2①・②		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	歴史学と現在	1・①②		2							1
	異文化理解のためのビデオ言語ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・④⑤		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	①②・②・③		2							16
	東洋医学	②・④③・④		2							2
	コンピュータグラフィクス演習	1・②③・④		2							1
	生物学実験	1・②①・②		2							13
	プログラミング演習	1・②③・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・②①・②		2							4
	動画配信サービスを用いた情報発信演習	1・②①・②		2							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	英語セミナー	①②③④		1							4
	英語セミナー	1・②③・④		2							2
	ゼミ/漢文史料読解A	1・②①・②		2							1
	ゼミ/漢文史料読解B	1・②③・④		2							1
	ゼミ/アフリカ人の音楽を通じて知る現代の音楽①	1・2③		1							1
	ゼミ/アフリカ人の音楽を通じて知る現代の音楽②	1・2④		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 春編	1・2①		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
学域GS科	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	①③・④		1							7
	数学物理基礎リテラシー	②①~②		1							5
	電子情報通信工学序論	2①		1							4

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 負担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
目	地球社会基盤情報処理演習A	2①	1							8	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②	1							8	
	生命科学技術論A	1①	1			3	6	1	2	1	
	生命科学技術論B	1②	1			3	5		4	3	
	S 学域 言語 G	学域SS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1			1	1			
		学域SS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1			1	1			
	【学域共通科目】										
		情報・計算科学基礎	1③	2							3
		計算科学	1④	2							2
		情報処理演習	1③~④	1							2
		工業力学	2①~②	2							4
		計算機リテラシーA	2①	1							2
		計算機リテラシーB	2②	1							2
		地球社会基盤学概論A	2①	1							43
		地球社会基盤学概論B	2②	1							43
		生命理工学概論A	1③	1			3	6	1	2	1
	生命理工学概論B	1④	1			3	5		4	3	
	国際研修A	-----	1				1				
	国際研修B	-----	2				1				
【学類共通科目】											
	生物多様性と進化A	2①	1			0			1	1	
	生化学A	2①	1				1	1			
	生理学1A	2①	1				1				
	生理学2A	2②	1			1				1	
	遺伝子と情報A	2②	1			1	1				
	遺伝学A	2②	1			1					
	基礎生態学A	2①	1				1			1	
	海洋生物学A	2②	1							1	
	資源生物学A	2②	1						1	1	
	保全生物学A	2②	1				1			1	
	発生生物学A	2②	1						1		
	生物学基礎実習1	2①	1			4	8	1	4	5	
	生物学基礎実習2	2②	1			4	8	1	4	5	
	生物学実習1	2②	1							3	
	生物学実習2	2②	1					1			
	バイオデータベース演習A	2①	1				1				
	バイオデータベース演習B	2②	1				1				
	バイオ統計学演習A	2①	2			1					
	バイオ統計学演習B	2②	2			1					
	バイオプロダクション2①	2①	1			1				0	
	バイオプロダクション2②	2②	1			1				0	
専門科目	有機化学A	2①	1							1	
	有機化学B	2②	1							1	
	バイオ工学基礎A	2①	1			2	3		2	1	
	バイオ工学基礎B	2②	1			2	3		2	1	
	【生命システムコース】										
		生物多様性と進化B	2③	1			0			1	1
		生化学B	2③	1				1	1		
		生理学1B	2③	1				1			
		生理学2B	2④	1			1				1
		遺伝子と情報B	2④	1			1	1			
		遺伝学B	2④	1			1				
		細胞学	2③	1							5
		がん生物学	2④	1							5
		システム生物学	2④	1					1		
		基礎生態学B	2③	1				1			1
		保全生物学B	2④	1				1			1
	発生生物学B	2④	1						1		
	組織形態学実験	2③	1			1	1				
	生化学実験	2④	1				1	1			
	生態学実験	2③	1				2				
【海洋生物資源コース】											
	生物多様性と進化B	2③	1			0			1	1	
	生化学B	2③	1				1	1			
	生理学1B	2③	1				1				
	生理学2B	2④	1			1				1	
	遺伝子と情報B	2④	1			1	1				
	遺伝学B	2④	1			1					
	細胞学	2③	1							5	
	がん生物学	2④	1							5	
	システム生物学	2④	1					1			
	基礎生態学B	2③	1				1			1	
	保全生物学B	2④	1				1			1	
	発生生物学B	2④	1						1		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 負担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
目	地球社会基盤情報処理演習A	2①	1							8	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②	1							8	
	生命科学技術論A	1①	1			4	6	1	2	1	
	生命科学技術論B	1②	1			5	5		5	3	
	S 学域 言語 G	学域SS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1			1	1			
		学域SS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1			1	1			
	【学域共通科目】										
		情報・計算科学基礎	1③	2							3
		計算科学	1④	2							2
		情報処理演習	1③~④	1							2
		工業力学	2①~②	2							4
		計算機リテラシーA	2①	1							2
		計算機リテラシーB	2②	1							2
		地球社会基盤学概論A	2①	1							43
		地球社会基盤学概論B	2②	1							43
		生命理工学概論A	1③	1			4	6	1	2	1
	生命理工学概論B	1④	1			5	5		5	3	
	国際研修A	-----	1				1				
	国際研修B	-----	2				1				
【学類共通科目】											
	生物多様性と進化A	2①	1			1	0		1	1	
	生化学A	2①	1				1	1			
	生理学1A	2①	1				1				
	生理学2A	2②	1			1				1	
	遺伝子と情報A	2②	1			1	1				
	遺伝学A	2②	1			1					
	基礎生態学A	2①	1				1			1	
	海洋生物学A	2②	1			2				1	
	資源生物学A	2②	1						1	1	
	保全生物学A	2②	1				1			1	
	発生生物学A	2②	1			1			1		
	生物学基礎実習1	2①	1			7	8	1	4	6	
	生物学基礎実習2	2②	1			7	8	1	4	6	
	生物学実習1	2②	1							3	
	生物学実習2	2②	1			2			1		
	バイオデータベース演習A	2①	1				1				
	バイオデータベース演習B	2②	1				1				
	バイオ統計学演習A	2①	2			1					
	バイオ統計学演習B	2②	2			1					
	バイオプロダクション2①	2①	1				1			0	
	バイオプロダクション2②	2②	1				1			0	
専門科目	有機化学A	2①	1							1	
	有機化学B	2②	1							1	
	バイオ工学基礎A	2①	1			2	3		3	1	
	バイオ工学基礎B	2②	1			2	3		3	1	
	【生命システムコース】										
		生物多様性と進化B	2③	1			1	0		1	1
		生化学B	2③	1				1	1		
		生理学1B	2③	1				1			
		生理学2B	2④	1			1				1
		遺伝子と情報B	2④	1			1	1			
		遺伝学B	2④	1			1				
		細胞学	2③	1							5
		がん生物学	2④	1							5
		システム生物学	2④	1						1	
		基礎生態学B	2③	1				1			1
		保全生物学B	2④	1				1			1
	発生生物学B	2④	1						1		
	組織形態学実験	2③	1			1	1				
	生化学実験	2④	1				1	1			
	生態学実験	2③	1				2				
【海洋生物資源コース】											
	生物多様性と進化B	2③	1			1	0		1	1	
	生化学B	2③	1				1	1			
	生理学1B	2③	1				1				
	生理学2B	2④	1			1				1	
	遺伝子と情報B	2④	1			1	1				
	遺伝学B	2④	1			1					
	細胞学	2③	1							5	
	がん生物学	2④	1							5	
	システム生物学	2④	1						1		
	基礎生態学B	2③	1				1			1	
	保全生物学B	2④	1				1			1	
	発生生物学B	2④	1						1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	組織形態学実験	2③		1		1	1					
	生化学実験	2④		1			1	1				
	生態学実験	2③		1			2					
	【バイオ工学コース】											
	化学反応速度論A	2③		1		1						
	化学反応速度論B	2④		1		1						
	生物化学工学A	2③		1			1				0	
	生物化学工学B	2④		1			1				0	
	分子細胞生物学A	2③		1			1					
	分子細胞生物学B	2④		1			1					
	バイオプログラミング	2③		1		1						
	バイオプログラミング	2④		1		1						
	データサイエンスA	2③		1					1			
	データサイエンスB	2④		1					1			
	微分方程式及び演習	2③・④		2								4
	複素解析及び演習	2③・④		2								4
	バイオ工学基礎実験A	2③	1			2						
	バイオ工学基礎実験B	2④	1									2
	【生命システムコース】											
	生化学C	3①		1			1	1				
	生化学D	3②		1			1	1				
	分子生物学A	3①		1		1	1					
	分子生物学B	3②		1		1	1					
	系統分類学A	3①		1			0		1			1
	系統分類学B	3②		1			0		1			1
	細胞生理学A	3①		1			2	0				
	細胞生理学B	3②		1			2	0				
	生態学A	3①		1			2					
	生態学B	3②		1			2					
	海洋生物学B	3②		1								1
	海洋生物学C	3②		1								1
	海洋生物学D	3③		1								1
	発生生物学C	3①		1					1			
	資源生物学B	3①		1								1
	資源生物学C	3②		1								1
	遺伝学実験	3①		1		1		1				
	生理学実験	3②		1			3	0				
	細胞学実験	3②		1			1					1
	系統分類学実験	3②		1			0		1			1
	発生学実験	3①		1					1			
	生物学実習3	3②		1			0					1
	生物学実習4	3②		1								5
	生物学実習5	3②		1								1
	生物学実習6	3①		1								3
	生物学実習7	3②		1								3
	生物学実習8	3③		1								1
	微生物学A	3③		1			1					
	微生物学B	3④		1			1					
	植物生理学A	3③		1			1					1
	植物生理学B	3④		1			1					1
	生命システム演習1	3③		1			3	5	1	2		6
	生命システム演習2	3④		1			3	5	1	2		6
	生命システム実践実験	3③	2				3	5	1	2		6
	生命システム実践実験	3④	2				3	5	1	2		6
	海洋生物資源演習1	3③		1			1	2		2		4
	海洋生物資源演習2	3④		1			1	2		2		4
	海洋生物資源実践実験	3③		2			1	2		2		4
	海洋生物資源実践実験	3④		2			1	2		2		4
	生命システム課題演習	4①	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題演習	4②	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題演習	4③	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題演習	4④	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題研究	4①	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題研究	4②	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題研究	4③	3				3	5	1	2		6
	生命システム課題研究	4④	3				3	5	1	2		6
	教職物理学※1	2②		1					1			
	教職化学※1	2①		1					1			
	教職地学※1	2①		1					1			
	【海洋生物資源コース】											
	生化学C	3①		1			1	1				
	生化学D	3②		1			1	1				
	分子生物学A	3①		1			1	1				
	分子生物学B	3②		1			1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	組織形態学実験	2③		1		1	1					
	生化学実験	2④		1			1	1				
	生態学実験	2③		1			2					
	【バイオ工学コース】											
	化学反応速度論A	2③		1		1						
	化学反応速度論B	2④		1		1						
	生物化学工学A	2③		1				1				0
	生物化学工学B	2④		1				1				0
	分子細胞生物学A	2③		1				1				
	分子細胞生物学B	2④		1				1				
	バイオプログラミング	2③		1		1						
	バイオプログラミング	2④		1		1						
	データサイエンスA	2③		1						1		
	データサイエンスB	2④		1						1		
	微分方程式及び演習	2③・④		2								1
	複素解析及び演習	2③・④		2								1
	バイオ工学基礎実験A	2③	1						2			
	バイオ工学基礎実験B	2④	1									2
	【生命システムコース】											
	生化学C	3①		1				1	1			
	生化学D	3②		1				1	1			
	分子生物学A	3①		1			1	1				
	分子生物学B	3②		1			1	1				
	系統分類学A	3①		1				0		1		1
	系統分類学B	3②		1				0		1		1
	細胞生理学A	3①		1				2	0			
	細胞生理学B	3②		1				2	0			
	生態学A	3①		1				2				
	生態学B	3②		1				2				
	海洋生物学B	3②		1								1
	海洋生物学C	3②		1								1
	海洋生物学D	3③		1								1
	発生生物学C	3①		1						1		
	資源生物学B	3①		1								1
	資源生物学C	3②		1								1
	遺伝学実験	3①		1			1		1			
	生理学実験	3②		1				3	0			
	細胞学実験	3②		1				1				1
	系統分類学実験	3②		1				0		1		1
	発生学実験	3①		1						1		
	生物学実習3	3②		1				0				1
	生物学実習4	3②		1								5
	生物学実習5	3②		1								1
	生物学実習6	3①		1								3
	生物学実習7	3②		1								3
	生物学実習8	3③		1								1
	微生物学A	3③		1				1				
	微生物学B	3④		1				1				
	植物生理学A	3③		1				1				1
	植物生理学B	3④		1				1				1
	生命システム演習1	3③		1				4	5	1	2	6
	生命システム演習2	3④		1				4	5	1	2	6
	生命システム実践実験	3③	2					4	5	1	2	6
	生命システム実践実験	3④	2					4	5	1	2	6
	海洋生物資源演習1	3③		1				3	2		2	5
	海洋生物資源演習2	3④		1				3	2		2	5
	海洋生物資源実践実験	3③		2				3	2	2		5
	海洋生物資源実践実験	3④		2				3	2	2		5
	生命システム課題演習	4①	3					4	5	1	2	6
	生命システム課題演習	4②	3					4	5	1	2	6
	生命システム課題演習	4③	3					4	5	1	2	6
	生命システム課題演習	4④	3					4	5	1	2	6
	生命システム課題研究	4①	3					4	5	1	2	6
	生命システム課題研究	4②	3					4	5	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	系統分類学A	3①	1			0			1		1	
	系統分類学B	3②	1			0			1		1	
	細胞生理学A	3①	1			2		0				
	細胞生理学B	3②	1			2		0				
	生態学A	3①	1			2						
	生態学B	3②	1			2						
	海洋生物学B	3②	1								1	
	海洋生物学C	3②	1								1	
	海洋生物学D	3③	1								1	
	発生生物学C	3①	1						1			
	資源生物学B	3①	1								1	
	資源生物学C	3②	1								1	
	遺伝学実験	3①	1			1				1		
	生理学実験	3②	1			3		0				
	細胞学実験	3②	1			1					1	
	系統分類学実験	3②	1			0			1		1	
	発生学実験	3①	1						1			
	生物学実習3	3②	1			0					1	
	生物学実習4	3②	1								5	
	生物学実習5	3②	1								1	
	生物学実習6	3①	1								3	
	生物学実習7	3②	1								3	
	生物学実習8	3③	1								1	
	生態学特論A	3③	1			2					1	
	生態学特論B	3④	1			2					1	
	生命システム演習1	3③	1			3	5	1	2		6	
	生命システム演習2	3④	1			3	5	1	2		6	
	生命システム実践実験	3③	2			3	5	1	2		6	
	生命システム実践実験	3④	2			3	5	1	2		6	
	海洋生物資源演習1	3③	1			1	2		2		4	
	海洋生物資源演習2	3④	1			1	2		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			1	2		2		4	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4①	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4②	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4③	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題演習	4④	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4①	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4②	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4③	3			1	2		2		4	
	海洋生物資源課題研究	4④	3			1	2		2		4	
	教職物理学※1	2②	1						1			
	教職化学※1	2①	1						1			
	教職地学※1	2①	1						1			
	【バイオ工学コース】											
	プロセス工学量論A	3①	1								3	
	プロセス工学量論B	3②	1								3	
バイオ機器分析化学A	3①	1								2		
バイオ機器分析化学B	3②	1								2		
バイオインフォマティクスA	3①	1			1			1				
バイオインフォマティクスB	3②	1			1			1				
バイオリファイナリー	3①	1			1			0		1		
バイオリファイナリー	3②	1			1			0		1		
遺伝子工学A	3①	1			1							
遺伝子工学B	3②	1								1		
ゲノム科学A	3①	1								1		
ゲノム科学B	3②	1			1							
ベクトル解析及び演習	3①・②	2								4		
フーリエ解析及び演習	3①・②	2								4		
バイオ工学実験A	3①	1			1			1		1		
バイオ工学実験B	3②	1			1			1		1		
バイオ専門英語IA	3①	1								1		
バイオ専門英語IB	3②	1								1		
バイオペログラミング	3③	1							1			
バイオペログラミング	3④	1							1			
バイオインフォマティクスC	3③	1			1			1				
バイオインフォマティクスD	3④	1			1			1				
微生物工学A	3③	1								1		
微生物工学B	3④	1								1		
バイオテクノロジーA	3③	1								1		
バイオテクノロジーB	3④	1								1		
高分子化学A	3③	1							1			
高分子化学B	3④	1							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	系統分類学A	3①	1			0			1		1	
	系統分類学B	3②	1			0			1		1	
	細胞生理学A	3①	1			2		0				
	細胞生理学B	3②	1			2		0				
	生態学A	3①	1			2						
	生態学B	3②	1			2						
	海洋生物学B	3②	1								1	
	海洋生物学C	3②	1								1	
	海洋生物学D	3③	1								1	
	発生生物学C	3①	1							1		
	資源生物学B	3①	1								1	
	資源生物学C	3②	1								1	
	遺伝学実験	3①	1			1				1		
	生理学実験	3②	1			3		0				
	細胞学実験	3②	1			1					1	
	系統分類学実験	3②	1			0			1		1	
	発生学実験	3①	1						1			
	生物学実習3	3②	1			0					1	
	生物学実習4	3②	1								5	
	生物学実習5	3②	1								1	
	生物学実習6	3①	1								3	
	生物学実習7	3②	1								3	
	生物学実習8	3③	1								1	
	生態学特論A	3③	1			2					1	
	生態学特論B	3④	1			2					1	
	生命システム演習1	3③	1			4	5	1	2		6	
	生命システム演習2	3④	1			4	5	1	2		6	
	生命システム実践実験	3③	2			4	5	1	2		6	
	生命システム実践実験	3④	2			4	5	1	2		6	
	海洋生物資源演習1	3③	1			3	2		2		5	
	海洋生物資源演習2	3④	1			3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4①	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4②	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4③	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4④	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4①	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4②	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4③	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4④	3			3	2		2		5	
	教職物理学※1	2②	1						1			
	教職化学※1	2①	1						1			
	教職地学※1	2①	1						1			
	【バイオ工学コース】											
	プロセス工学量論A	3①	1								3	
	プロセス工学量論B	3②	1								3	
バイオ機器分析化学A	3①	1								2		
バイオ機器分析化学B	3②	1								2		
バイオインフォマティクスA	3①	1			1			1				
バイオインフォマティクスB	3②	1			1			1				
バイオリファイナリー	3①	1			0			1		1		
バイオリファイナリー	3②	1			0			1		1		
遺伝子工学A	3①	1						1				
遺伝子工学B	3②	1								1		
ゲノム科学A	3①	1								1		
ゲノム科学B	3②	1			1							
ベクトル解析及び演習	3①・②	2								4		
フーリエ解析及び演習	3①・②	2								4		
バイオ工学実験A	3①	1			1			2		1		
バイオ工学実験B	3②	1			1			2		1		
バイオ専門英語IA	3①	1								1		
バイオ専門英語IB	3②	1								1		
バイオペログラミング	3③	1							1			
バイオペログラミング	3④	1							1			
バイオインフォマティクスC	3③	1			1			1				
バイオインフォマティクスD	3④	1			1			1				
微生物工学A	3③	1								1		
微生物工学B	3④	1								1		
バイオテクノロジーA	3③	1								1		
バイオテクノロジーB	3④	1								1		
高分子化学A	3③	1							1			
高分子化学B	3④	1							1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	単位操作A	3③		1							1
	単位操作B	3④		1							1
	流体工学A	3③		1							1
	流体工学B	3④		1							1
	物理化学A	3③		1							1
	物理化学B	3④		1							1
	バイオ工学研究概論	3④		1		2	3		2		3
	バイオ専門英語ⅡA	4③		1		2	3		2		1
	バイオ専門英語ⅡB	4④		1		2	3		2		1
	バイオ工学課題演習A	4①	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題演習B	4②	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題演習C	4③	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題演習D	4④	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題研究A	4①	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題研究B	4②	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題研究C	4③	3			2	3		2		3
	バイオ工学課題研究D	4④	3			2	3		2		3

卒業要件及び履修方法

【生命システムコース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目と選択必修科目Aの単位すべてと、選択必修科目Bから2単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【海洋生物資源コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、選択必修科目Aから7単位以上、選択必修科目Bから3単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【バイオ工学コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	単位操作A	3③		1							1
	単位操作B	3④		1							1
	流体工学A	3③		1							1
	流体工学B	3④		1							1
	物理化学A	3③		1							1
	物理化学B	3④		1							1
	バイオ工学研究概論	3④		1		2	3		3		3
	バイオ専門英語ⅡA	4③		1		2	3		3		3
	バイオ専門英語ⅡB	4④		1		2	3		3		3
	バイオ工学課題演習A	4①	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題演習B	4②	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題演習C	4③	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題演習D	4④	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題研究A	4①	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題研究B	4②	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題研究C	4③	3			2	3		3		3
	バイオ工学課題研究D	4④	3			2	3		3		3

卒業要件及び履修方法

【生命システムコース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目と選択必修科目Aの単位すべてと、選択必修科目Bから2単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【海洋生物資源コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、選択必修科目Aから7単位以上、選択必修科目Bから3単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【バイオ工学コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
導入科目	大学・社会生活論	1①	1								77
	初学者ゼミⅠ	⑩・⑪	1								111
	データサイエンス基礎	1①	1								42
	地域概論	1①・②	1								80
GS科目	現代世界への歴史学的アプローチ	⑩・⑪・⑫		1							3
	グローバル時代の政治経済学	⑩・⑪・⑫		1							3
	グローバル時代の社会学	⑩・⑪・⑫		1							3
	ケーススタディによる応用倫理学	⑩・⑪・⑫		1							4
	地球生物圏と人間	⑩・⑪・⑫		1							1
	物理の世界	⑩・⑪・⑫		1							3
	化学の世界	⑩・⑪・⑫		1							10
	哲学(自我論)	⑩・⑪・⑫		1							3
	パーソナリティ心理学	⑩・⑪・⑫		1							3
	グローバル時代の文学	⑩・⑪・⑫		1							6
	健康科学	⑩・⑪・⑫		1							8
	細胞・分子生物学	⑩・⑪・⑫		1							11
	エクササイズ&スポーツ 実技	⑩・⑪・⑫		1							9
	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	⑩・⑪・⑫	1								101
	クリティカル・シンキング	⑩・⑪・⑫		1							3
	価値と情動の認知科学	⑩・⑪・⑫		1							5
	論理学から見る世界	⑩・⑪・⑫		1							1
	数学的発想法	⑩・⑪・⑫		1							5
	芸術と自己表現	⑩・⑪・⑫		1							9
	スポーツ科学	⑩・⑪・⑫		1							6
	金沢・能登と世界の地域文化	⑩・⑪・⑫		1							3
	日本史・日本文化	⑩・⑪・⑫		1							9
	異文化間コミュニケーション	⑩・⑪・⑫		1							5
	異文化体験	1②・④		1							6
	異文化体験	1②・④		2							9
	異文化体験	1②・④		3							9
	異文化体験	1②・④		4							3
	異文化体験	1②・④		5							4
	異文化体験	1②・④		6							3
	異文化体験	1②・④		7							3
	異文化体験	1②・④		8							3
	国際社会とポランディア	⑩・⑪・⑫		1							2
	グローバル社会と地域の課題	⑩・⑪・⑫		1							2
	科学技術と科学方法論	⑩・⑪・⑫		1							5
	統計学から未来を見る	⑩・⑪・⑫		1							1
	情報の科学	⑩・⑪・⑫		1							6
	環境学とESD	⑩・⑪・⑫		1							2
	生活と社会保障	⑩・⑪・⑫		1							3
	人権・ジェンダー論	⑩・⑪・⑫		1							2
	GS言語科目(英語)	TOEIC準備Ⅰ	1①	1							
TOEIC準備Ⅱ		1②	1								31
TOEIC準備Ⅲ		1③	1								33
TOEIC準備Ⅳ		1④	1								33
TOEIC準備(演習)		⑩・⑪・⑫		1							2
English for Academic Purposes(EAP)Ⅰ		1①	1								26
English for Academic Purposes(EAP)Ⅱ		⑩・⑪	1								27
English for Academic Purposes(EAP)Ⅲ		1③	1								35
English for Academic Purposes(EAP)Ⅳ		1④	1								36
EAP(Retake)		⑩・⑪		1							6
GS言語科目(日本語)	アカデミック基礎日本語A	1①・③	1								2
	アカデミック基礎日本語B	1②・④	1								2
	アカデミックライティングA	⑩・⑪		1							4
	アカデミックライティングB	⑩・⑪		1							4
	講義の聴解A	1①・③		1							2
	講義の聴解B	1②・④		1							2
	口頭発表ⅠA	1①		1							2
	口頭発表ⅠB	1②		1							2
	口頭発表ⅡA	1③		1							2
	口頭発表ⅡB	1④		1							2
	上級読解ⅠA	1①		1							1
	上級読解ⅠB	1②		1							1
	上級読解ⅡA	1③		1							2
	上級読解ⅡB	1④		1							2

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	日本事情A	1①-③		1							2
	日本事情B	1②-④		1							2
	日本語で学ぶ論理A	1③		1							2
	日本語で学ぶ論理B	1④		1							2
基 礎 科 目	微分積分学ⅠA	1①		1							10
	微分積分学ⅠB	1②		1							10
	微分積分学ⅡA	1③		1							6
	微分積分学ⅡB	1④		1							6
	線形代数学ⅠA	1①		1							10
	線形代数学ⅠB	1②		1							10
	線形代数学ⅡA	1③		1							6
	線形代数学ⅡB	1④		1							6
	統計数学A	1③		1							3
	統計数学B	1④		1							3
	物理学ⅠA	1①		1							12
	物理学ⅠB	1②		1							12
	物理学ⅡA	****		1							10
	物理学ⅡB	****		1							10
	物理学実験	****		2							33
	化学ⅠA	1①		1							6
	化学ⅠB	1②		1							8
	化学ⅡA	1③		1							5
	化学ⅡB	1④		1							5
	化学実験	****		2							14
	化学実験	2①		1							13
	地学ⅠA	1①		1							2
	地学ⅠB	1②		1							1
	地学ⅡA	1③		1							1
	地学ⅡB	1④		1							1
	ドイツ語A1-1	1①-③		1							8
	ドイツ語A1-2	1②-④		1							8
	ドイツ語A2-1	1①-③		1							8
ドイツ語A2-2	1②-④		1							8	
ドイツ語A3-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A3-2	1②-④		1							8	
ドイツ語A4-1	1①-③		1							8	
ドイツ語A4-2	1②-④		1							8	
ドイツ語B-1	2①		1							2	
ドイツ語B-2	2②		1							2	
ドイツ語C-1	2③		1							2	
ドイツ語C-2	2④		1							2	
フランス語A1-1	1①		1							4	
フランス語A1-2	1②		1							4	
フランス語A2-1	1①		1							4	
フランス語A2-2	1②		1							4	
フランス語A3-1	1③		1							4	
フランス語A3-2	1④		1							4	
フランス語A4-1	1③		1							3	
フランス語A4-2	1④		1							3	
フランス語B-1	2①-③		1							6	
フランス語B-2	2②-④		1							6	
フランス語C-1	2①-③		1							4	
フランス語C-2	2②-④		1							4	
ロシア語A1-1	1①		1							1	
ロシア語A1-2	1②		1							1	
ロシア語A2-1	1①		1							1	
ロシア語A2-2	1②		1							1	
ロシア語A3-1	1③		1							1	
ロシア語A3-2	1④		1							1	
ロシア語A4-1	1③		1							1	
ロシア語A4-2	1④		1							1	
ロシア語B-1	2①-③		1							3	
ロシア語B-2	2②-④		1							3	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
初習言語科目	ロシア語C-1	2①・③		1								2
	ロシア語C-2	2②・④		1								2
	中国語A1-1	1①		1								7
	中国語A1-2	1②		1								6
	中国語A2-1	1①		1								3
	中国語A2-2	1②		1								3
	中国語A3-1	1③		1								6
	中国語A3-2	1④		1								6
	中国語A4-1	1③		1								3
	中国語A4-2	1④		1								3
	中国語B-1	2①・③		1								1
	中国語B-2	2②・④		1								1
	中国語C-1	2①・③		1								1
	中国語C-2	2②・④		1								1
	朝鮮語A1-1	1①		1								2
	朝鮮語A1-2	1②		1								2
	朝鮮語A2-1	1①		1								1
	朝鮮語A2-2	1②		1								1
	朝鮮語A3-1	1③		1								2
	朝鮮語A3-2	1④		1								2
	朝鮮語A4-1	1③		1								1
	朝鮮語A4-2	1④		1								1
	朝鮮語B-1	2①・③		1								2
	朝鮮語B-2	2②・④		1								2
	朝鮮語C-1	2①・③		1								2
	朝鮮語C-2	2②・④		1								2
	ギリシャ語A1-1	1①		1								1
	ギリシャ語A1-2	1②		1								1
	ギリシャ語A2-1	1③		1								1
	ギリシャ語A2-2	1④		1								1
	ギリシャ語A3-1	1①		1								1
	ギリシャ語A3-2	1②		1								1
	ギリシャ語A4-1	1③		1								1
	ギリシャ語A4-2	1④		1								1
	ギリシャ語B-1	1①		1								1
	ギリシャ語B-2	1②		1								1
	ギリシャ語C-1	1③		1								1
	ギリシャ語C-2	1④		1								1
	ラテン語A1-1	1①		1								1
	ラテン語A1-2	1②		1								1
	ラテン語A2-1	1③		1								1
	ラテン語A2-2	1④		1								1
	ラテン語A3-1	1①		1								1
	ラテン語A3-2	1②		1								1
	ラテン語A4-1	1③		1								1
	ラテン語A4-2	1④		1								1
	ラテン語B-1	1①		1								1
	ラテン語B-2	1②		1								1
	ラテン語C-1	1③		1								1
	ラテン語C-2	1④		1								1
	スペイン語A1-1	1①		1								2
	スペイン語A1-2	1②		1								2
	スペイン語A2-1	1①		1								2
	スペイン語A2-2	1②		1								2
スペイン語A3-1	1③		1								2	
スペイン語A3-2	1④		1								2	
スペイン語A4-1	1③		1								2	
スペイン語A4-2	1④		1								2	
スペイン語B-1	2①		1								1	
スペイン語B-2	2②		1								1	
スペイン語C-1	2③		1								1	
スペイン語C-2	2④		1								1	
共通教育科目	ジャーナリズム論	1・2④		1								6
	石川県の行政	1・2③・④		2								1
	石川県の市町	1・2③・④		2								1
	健康論実践D	1・2③・④		1								3
	健康論実践E	1・2③・④		1								3
	世界農業遺産「能登の里山風 情」とSDGsを考察するスタ	1・2②		1								6
	里山概論	1・2②・④		1								4

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	地元学A(地域資源調査)	1-2③		1							1
	地元学B(聞き書き)	1-2④		1							1
	地域創造学特別講義C	1-2③		1							1
	地域創造学特別講義D	1-2④		1							1
	実践アントレプレナー学	1-2③		1							2
	アントレプレナーシップ	1-2③		1							1
	クラウド時代の「ものグラミング」概論	1-2①-④		2							3
	シエルスクリプトを題材とした「ものグラミング」概論	1-2②		2							3
	シエルスクリプト言語論	1-2①-④		2							3
	イノベーションを題材として、起業家になろう②	1-2②		1							2
	イノベーションを題材として、起業家になろう③	1-2③		1							2
	イノベーションを題材として、起業家になろう④	1-2④		1							2
	コーヒーと社会	1-2③		1							7
	コーヒーと科学	1-2④		1							6
	心と体の健康A	1-2③		1							2
	心と体の健康B	1-2④		1							2
	香りと日本文化	1-2②		1							1
	哲学A	4②		2							1
	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(能登 小浜)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1②		1							1
	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1④		1							1
	ブランディング入門Ⅰ	1-2①		1							1
	ブランディング入門Ⅱ	1-2②		1							1
	金沢の歴史と文化	1-2①-④		2							2
自由履修科目	日本の伝統芸能2	1-2②		1							1
	日本国憲法概説	①-②-③-④		2							4

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	日本史要説	2①・②		2							4
	東洋史要説	2③・④		2							3
	異文化理解のためのビデオ言語ディスカッション	1・2③		1							2
	行政学の基礎	1・2①		2							1
	ガラスとクリスタル I	1・2②		1							1
	ガラスとクリスタル II	1・2③		1							1
	英国諸島の地史 I	1・2②		1							1
	英国諸島の地史 II	1・2③		1							1
	地学実験	①②・②・③		2							15
	コンピュータグラフィクス演習 I	1・2③		1							1
	コンピュータグラフィクス演習 II	1・2④		1							1
	生物学実験	1・2③・②		2							12
	プログラミング演習 I	1・2③		1							1
	プログラミング演習 II	1・2④		1							1
	現代社会における異議の制度と役割	1・2②・④		2							1
	環境動態学概説 I	1・2③		1							1
	環境動態学概説 II	1・2④		1							1
	海洋生化学演習	1・2③		2							3
	動画制作サービスを用いた情報発信演習A	1・2①		1							1
	動画制作サービスを用いた情報発信演習B	1・2②		1							1
	プレゼンテーション演習A	1・2③		1							1
	プレゼンテーション演習B	1・2④		1							1
	Pythonデータ分析入門	1・2③		1							1
	多民族・多文化共生の未来を探る	1・2①		1							1
	国際教育および国際教育をグローバルに考える	1・2④		1							1
	Society 5.0 概論	1・2②・④		2							2
	英語セミナー	1・2①		1							1
	ゼミ/漢文史料読解A	1・2②		1							1
	ゼミ/漢文史料読解B	1・2③		1							1
	ゼミ/漢文史料読解B	1・2④		1							1
	ゼミ/アフリカ人の労働を巡って語る現代の事例	1・2③		1							1
	ゼミ/アフリカ人の労働を巡って語る現代の事例	1・2④		1							1
	ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1・2③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	ドイツ語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス I-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス I-2)	1④		1							1
	フランス語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	フランス語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
	中国語A(充実クラス II-1)	1③		1							1
	中国語A(充実クラス II-2)	1④		1							1
学 域 G S 科	数学物理学演習A	1③		1							3
	数学物理学演習B	1④		1							3
	物質化学序論A	2①		1							4
	物質化学序論B	2②		1							4
	先端テクノロジー概論	1③・④		1							7
	数学物理基礎リテラシー	2①~②		1							5
	電子情報通信工学序論	2①		1							4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
目	地球社会基盤情報処理演習A	2①		1								8	
	地球社会基盤情報処理演習B	2②		1								8	
目	生命科学技術論A	1①		1		4	6	1	2			1	
	生命科学技術論B	1②		1		6	5		4			3	
科目領域G	学域SS言語科目Ⅰ（理工系英語Ⅰ）	2①	1			1	1						
	学域SS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ）	2②	1			1	1						
専門科目	【学域共通科目】												
	情報・計算科学基礎	1③		2								3	
	計算科学	1④		2								2	
	情報処理演習	1③~④		1								2	
	工業力学	2①~②		2								4	
	計算機リテラシーA	2①		1								2	
	計算機リテラシーB	2②		1								2	
	地球社会基盤学概論A	2①		1								43	
	地球社会基盤学概論B	2②		1								43	
	生命理工学概論A	1③		1		4	6	1	2			1	
	生命理工学概論B	1④		1		6	5		4			3	
	国際研修A	-----		1			1						
	国際研修B	-----		2			1						
	【学類共通科目】												
	生物多様性と進化A	2①		1		1	0		1			1	
	生化学A	2①		1			1	1					
	生理学1A	2①		1			1		1				
	生理学2A	2②		1		1						1	
	遺伝子と情報A	2②		1		1	1						
	遺伝学A	2②		1		1							
	基礎生態学A	2①		1			1					1	
	海洋生物学A	2②		1		1						1	
	資源生物学A	2②		1					1			1	
	保全生物学A	2②		1			1					1	
	発生生物学A	2②		1		2			0				
	生物学基礎実習1	2①		1		7	8	1	4			6	
	生物学基礎実習2	2②		1		7	8	1	4			6	
生物学実習1	2②		1								3		
生物学実習2	2②		1		2			1					
バイオデータベース演習A	2①		1			1							
バイオデータベース演習B	2②		1			1							
バイオ統計学演習A	2①		2		1								
バイオ統計学演習B	2②		2		1								
バイオプロダクション	2①		1		1	0					0		
バイオプロダクション	2②		1		1	0					0		
有機化学A	2①		1			1		0					
有機化学B	2②		1			1		0					
バイオ工学基礎A	2①		1		3	3		2			1		
バイオ工学基礎B	2②		1		3	3		2			1		
【生命システムコース】													
生物多様性と進化B	2③		1		1	1		1			1		
生化学B	2③		1			1	1						
生理学1B	2③		1		1	1							
生理学2B	2④		1		1						1		
遺伝子と情報B	2④		1		1	1							
遺伝学B	2④		1		1								
細胞学	2③		1								5		
がん生物学	2④		1								5		
システム生物学	2④		1					1					
基礎生態学B	2③		1			1					1		
保全生物学B	2④		1			1					1		
発生生物学B	2④		1					1					
組織形態学実験	2③		1		1	1							
生化学実験	2④		1			1	1						
生態学実験	2③		1			2							
【海洋生物資源コース】													
生物多様性と進化B	2③		1		1	1		1			1		
生化学B	2③		1			1	1						
生理学1B	2③		1		1	1							
生理学2B	2④		1		1						1		
遺伝子と情報B	2④		1		1	1							
遺伝学B	2④		1		1								
細胞学	2③		1								5		
がん生物学	2④		1								5		
システム生物学	2④		1					1					
基礎生態学B	2③		1			1					1		
保全生物学B	2④		1			1					1		
発生生物学B	2④		1					1					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	組織形態学実験	2③		1		1	1					
	生化学実験	2④		1			1	1				
	生態学実験	2③		1			2					
	【バイオ工学コース】											
	化学反応速度論A	2③		1		1						
	化学反応速度論B	2④		1		1						
	生物化学工学A	2③		1		1	0				0	
	生物化学工学B	2④		1		1	0				0	
	分子細胞生物学A	2③		1			1					
	分子細胞生物学B	2④		1			1					
	バイオプログラミング	2③		1		1						
	バイオプログラミング	2④		1		1						
	データサイエンスA	2③		1					1			
	データサイエンスB	2④		1					1			
	微分方程式及び演習	2③・④		2								1
	複素解析及び演習	2③・④		2								1
	バイオ工学基礎実験A	2③	1				2					
	バイオ工学基礎実験B	2④	1									2
	【生命システムコース】											
	生化学C	3①		1			1	1				
	生化学D	3②		1			1	1				
	分子生物学A	3①		1		1	1					
	分子生物学B	3②		1		1	1					
	系統分類学A	3①		1		1	0		1		0	
	系統分類学B	3②		1		1	0		1		0	
	細胞生理学A	3①		1			2	0				
	細胞生理学B	3②		1			2	0				
	生態学A	3①		1			2					
	生態学B	3②		1			2					
	海洋生物学B	3②		1							1	
	海洋生物学C	3②		1							1	
	海洋生物学D	3③		1		2					0	
	発生生物学C	3①		1				1				
	資源生物学B	3①		1							1	
	資源生物学C	3②		1		1					0	
	遺伝学実験	3①		1		1		1				
	生理学実験	3②		1			2	0				
	細胞学実験	3②		1		1					1	
	系統分類学実験	3②		1		1	0		1		0	
	発生学実験	3①		1			1	1				
	生物学実習3	3②		1		1	0				0	
	生物学実習4	3②		1							5	
	生物学実習5	3②		1							1	
	生物学実習6	3①		1							3	
	生物学実習7	3②		1							3	
	生物学実習8	3③		1		2		1			0	
	微生物学A	3③		1			1					
	微生物学B	3④		1			1					
	植物生理学A	3③		1			1				1	
	植物生理学B	3④		1			1				1	
	生命システム演習1	3③		1		4	5	1	3		6	
	生命システム演習2	3④		1		4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3③	2			4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3④	2			4	5	1	3		6	
	海洋生物資源演習1	3③		1		3	2		2		5	
	海洋生物資源演習2	3④		1		3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3③	2			3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3④	2			3	2		2		5	
	生命システム課題演習	4①	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題演習	4②	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題演習	4③	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題演習	4④	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題研究	4①	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題研究	4②	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題研究	4③	3			4	5	1	3		6	
	生命システム課題研究	4④	3			4	5	1	3		6	
	教職物理学※1	2②		1				1				
	教職化学※1	2①		1				1				
	教職地学※1	2①		1				1				
	【海洋生物資源コース】											
	生化学C	3①		1			1	1				
	生化学D	3②		1			1	1				
	分子生物学A	3①		1		1	1					
	分子生物学B	3②		1		1	1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	系統分類学A	3①		1		1	0		1		0	
	系統分類学B	3②		1		1	0		1		0	
	細胞生理学A	3①		1			2		0			
	細胞生理学B	3②		1			2		0			
	生態学A	3①		1			2					
	生態学B	3②		1			2					
	海洋生物学B	3②		1							1	
	海洋生物学C	3②		1							1	
	海洋生物学D	3③		1		2					0	
	発生生物学C	3①		1					1			
	資源生物学B	3①		1							1	
	資源生物学C	3②		1		1					0	
	遺伝学実験	3①		1		1			1			
	生理学実験	3②		1			2		0			
	細胞学実験	3②		1		1					1	
	系統分類学実験	3②		1		1	0		1		0	
	発生学実験	3①		1			1		1			
	生物学実習3	3②		1		1	0				0	
	生物学実習4	3②		1							5	
	生物学実習5	3②		1							1	
	生物学実習6	3①		1							3	
	生物学実習7	3②		1							3	
	生物学実習8	3③		1		2			1		0	
	生態学特論A	3③		1			2				1	
	生態学特論B	3④		1			2				1	
	生命システム演習1	3③		1		4	5	1	3		6	
	生命システム演習2	3④		1		4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3③		2		4	5	1	3		6	
	生命システム実践実験	3④		2		4	5	1	3		6	
	海洋生物資源演習1	3③		1		3	2		2		5	
	海洋生物資源演習2	3④		1		3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3③		2		3	2		2		5	
	海洋生物資源実践実験	3④		2		3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4①	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4②	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4③	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題演習	4④	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4①	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4②	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4③	3			3	2		2		5	
	海洋生物資源課題研究	4④	3			3	2		2		5	
	教職物理学※1	2②		1				1				
	教職化学※1	2①		1					1			
	教職地学※1	2①		1					1			
	【バイオ工学コース】											
	プロセス工学量論A	3①		1								3
	プロセス工学量論B	3②		1								3
	バイオ機器分析化学A	3①		1								2
	バイオ機器分析化学B	3②		1								2
	バイオインフォマティクスA	3①		1		1			1			
バイオインフォマティクスB	3②		1		1			1				
バイオリファイナリー	3①		1		0	1		0				
バイオリファイナリー	3②		1		0	1		0				
遺伝子工学A	3①		1			1						
遺伝子工学B	3②		1								1	
ゲノム科学A	3①		1								1	
ゲノム科学B	3②		1			1						
ベクトル解析及び演習 ^{3①・②}			2								1	
フーリエ解析及び演習 ^{3①・②}			2								1	
バイオ工学実験A	3①	1			1	1		1			1	
バイオ工学実験B	3②	1			1	1		1			1	
バイオ専門英語IA	3①		1								1	
バイオ専門英語IB	3②		1								1	
バイオプログラミング	3③		1					1				
バイオプログラミング	3④		1					1				
バイオインフォマティクスC	3③		1			1		1				
バイオインフォマティクスD	3④		1			1		1				
微生物工学A	3③		1								1	
微生物工学B	3④		1								1	
バイオテクノロジーA	3③		1						1		1	
バイオテクノロジーB	3④		1							1	1	
高分子化学A	3③		1						1			
高分子化学B	3④		1						1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	単位操作A	3③		1								1
	単位操作B	3④		1								1
	流体工学A	3③		1								1
	流体工学B	3④		1								1
	物理化学A	3③		1								1
	物理化学B	3④		1								1
	バイオ工学研究概論	3④		1		3	3		2			3
	バイオ専門英語ⅡA	4③		1		3	3		2			3
	バイオ専門英語ⅡB	4④		1		3	3		2			3
	バイオ工学課題演習A	4①	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題演習B	4②	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題演習C	4③	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題演習D	4④	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題研究A	4①	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題研究B	4②	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題研究C	4③	3			3	3		2			3
	バイオ工学課題研究D	4④	3			3	3		2			3

卒業要件及び履修方法

【生命システムコース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目と選択必修科目Aの単位すべてと、選択必修科目Bから2単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【海洋生物資源コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、選択必修科目Aから7単位以上、選択必修科目Bから3単位以上、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

【バイオ工学コース】
 共通教育科目38単位以上（導入科目：4単位、GS科目：各群から3単位計15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目8単位）及び専門教育科目86単位以上を含む、合計124単位以上を修得しなければならない。ただし、専門科目については、必修科目の単位すべてと、学域GS科目（選択必修科目）から2単位以上を修得しなければならない。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
 - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none">共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年次を「1年102030」から「1年1030」に変更。共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理」の配当年次を「1年10203040」から「1年203040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論（初學者ゼミ）」の配当年次を「1年1020」から「1年2030」に変更。共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年次を「1年203040」から「1年203040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「グローバル社会と地域の課題」の配当年次を「1年103040」から「1年10203040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「生活と社会保障」の配当年次を「1年3040」から「1年10203040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠA」の配当年次を「1年30」から「1年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅠB」の配当年次を「1年40」から「1年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡA」の配当年次を「1年10」から「1年30」に変更。共通教育科目の見直しにより、「口頭発表ⅡB」の配当年次を「1年20」から「1年40」に変更。共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年次を「2年1030」から「2年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年次を「2年2040」から「2年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「中国語A1-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「中国語A2-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A1-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-1」の配当年次を「1年1030」から「1年10」に変更。共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A2-2」の配当年次を「1年2040」から「1年20」に変更。共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年次を「1年2年1010」から「1年2年3040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「もの」のマーケティング」の配当年次を「1年2年1020」から「1年2年3040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「シェルスクリプト言語」の配当年次を「1年2年1020」から「1年2年3040」に変更。共通教育科目の見直しにより、「画像解剖学」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。共通教育科目の見直しにより、「死と喪失」の配当年次を「1年2年102040」から「1年2年1020」に変更。共通教育科目の見直しにより、「アートセラピーを通じた自己分析」「アートセラピーを通じた自己分析2」「香りと日本文化」「エンターテインメントの英語」「芸術としての料理と写真」「国連スタディー」「簿記入門」「経済学入門」「日本語と社会」「行政学の基礎」「Pythonデータ分析入門」「ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界」「ゼミ／アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2」を新規追加。共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年次を「2年1020」から「3年4年1020」に変更。共通教育科目の見直しにより、「里山里海体験実習Ⅰ能登半島」「里山概論」「アントレプレナーシップⅠ」「プロトタイピングとデザインシンキング」「メディアカル・イノベーション」「ユネスコエコパーク体験実習、日本とロシア事例から学ぶ」「ラーニング・デザイン」「クリエイティブマインド」「クリエイティブメソッド」「心と体の健康A」「心と体の健康B」「アートセラピーを通じた自己分析」「歴史学と現在」「プレゼンテーション演習A」「プレゼンテーション演習B」を新規追加。	<ul style="list-style-type: none">教育効果の拡充のため、「生命科学技術論A」の専任教員等の配置を「教授2、准教授6、講師1、助教3、兼2」から「教授3、准教授6、講師1、助教2、兼1」に変更。教育効果の拡充のため、「生命科学技術論B」の専任教員等の配置を「准教授2、助教3、兼2」から「教授3、准教授5、助教4、兼3」に変更。教育効果の拡充のため、「生命理工学概論A」の専任教員等の配置を「教授2、准教授6、講師1、助教3、兼2」から「教授3、准教授6、講師1、助教2、兼1」に変更。教育効果の拡充のため、「生命理工学概論B」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教1、兼1」から「教授3、准教授5、助教4、兼3」に変更。教員の退職のため、「生物多様性と進化A」および「生物多様性と進化B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1、兼1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生理学2A」および「生理学2B」の専任教員等の配置を「兼2」から「教授1、兼1」に変更。教員の昇任および退職のため、「生物学基礎実習Ⅰ」および「生物学基礎実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授8、講師1、助教5、兼6」から「教授4、准教授8、講師1、助教4、兼5」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオプロダクションA」および「バイオプロダクションB」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学基礎A」および「バイオ工学基礎B」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼2」から「教授2、准教授3、助教2、兼1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生物化学工学A」および「生物化学工学B」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更。教員の退職のため、「系統分類学A」および「系統分類学B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1、兼1」に変更。教員の退職のため、「生物学実習3」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼1」に変更。教員の昇任のため、「細胞生理学A」および「細胞生理学B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。教員の昇任のため、「生医学実験」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授3」に変更。教員の昇任のため、「細胞学実験」の専任教員等の配置を「兼2」から「教授1、兼1」に変更。教員の退職のため、「系統分類学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1、兼1」に変更。教員担当科目見直しのため、「細胞学」「がん生物学」の専任教員等の配置を「兼10」から「兼5」に変更。教員担当科目見直しのため、「生物学実習4」の専任教員等の配置を「兼10」から「兼5」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生命システム演習Ⅰ」および「生命システム演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1、助教3、兼12」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生命システム実践実験Ⅰ」および「生命システム実践実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1、助教3、兼12」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。教員の退職のため、「海洋生物資源演習Ⅰ」および「海洋生物資源演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼4」から「教授1、准教授2、助教2、兼4」に変更。教員の退職のため、「海洋生物資源実践実験Ⅰ」および「海洋生物資源実践実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼4」から「教授1、准教授2、助教2、兼4」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生命システム課題演習A」「生命システム課題演習B」「生命システム課題演習C」および「生命システム課題演習D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1、助教3、兼12」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「生命システム課題研究A」「生命システム課題研究B」「生命システム課題研究C」および「生命システム課題研究D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5、講師1、助教3、兼12」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。教員の退職のため、「海洋生物資源課題演習A」「海洋生物資源課題演習B」「海洋生物資源課題演習C」および「海洋生物資源課題演習D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼4」から「教授1、准教授2、助教2、兼4」に変更。教員の退職のため、「海洋生物資源課題研究A」「海洋生物資源課題研究B」「海洋生物資源課題研究C」および「海洋生物資源課題研究D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼4」から「教授1、准教授2、助教2、兼4」に変更。教員の退職のため、「単位操作A」「単位操作B」の専任教員等の配置を「兼2」から「兼1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学実験A」および「バイオ工学実験B」の専任教員等の配置を「助教1、兼2」から「准教授1、助教1、兼1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学研究概論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼4」から「教授2、准教授3、助教2、兼3」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ専門英語ⅡA」および「バイオ専門英語ⅡB」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼2」から「教授2、准教授3、助教2、兼1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題演習A」「バイオ工学課題演習B」「バイオ工学課題演習C」および「バイオ工学課題演習D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼4」から「教授2、准教授3、助教2、兼3」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題研究A」「バイオ工学課題研究B」「バイオ工学課題研究C」および「バイオ工学課題研究D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教2、兼4」から「教授2、准教授3、助教2、兼3」に変更。教育効果の拡充のため、「微分方程式及び演習」、「複素解析及び演習」、「ベクトル解析及び演習」、「フーリエ解析及び演習」の専任教員等の配置を「兼1」から「兼4」に変更。
---	---

【令和元年度】

<ul style="list-style-type: none">教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学実験A」および「バイオ工学実験B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1、兼1」から「准教授1、助教2、兼1」に変更。教員担当科目見直しのため、「微分方程式及び演習」、「複素解析及び演習」、「ベクトル解析及び演習」、「フーリエ解析及び演習」の専任教員等の配置を「兼4」から「兼1」に変更。教員担当科目見直しのため、「バイオリファイナリーA」、「バイオリファイナリーB」の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学研究概論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼3」から「教授2、准教授3、助教3、兼3」に変更。教育効果の拡充のため、「バイオ専門英語ⅡA」および「バイオ専門英語ⅡB」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼1」から「教授2、准教授3、助教3、兼3」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題演習A」「バイオ工学課題演習B」「バイオ工学課題演習C」および「バイオ工学課題演習D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼3」から「教授2、准教授3、助教3、兼3」に変更。教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題研究A」「バイオ工学課題研究B」「バイオ工学課題研究C」および「バイオ工学課題研究D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼3」から「教授2、准教授3、助教3、兼3」に変更。教育効果の拡充のため、「生命科学技術論B」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、助教4、兼3」から「教授5、准教授5、助教5、兼3」に変更。教育効果の拡充のため、「生命理工学概論B」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、助教4、兼3」から「教授5、准教授5、助教5、兼3」に変更。

- ・教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学基礎A」および「バイオ工学基礎B」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教2、兼1」から「教授2、准教授3、助教3、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命科学技術論A」の専任教員等の配置を「教授3、准教授6、講師1、助教2、兼1」から「教授4、准教授6、講師1、助教2、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命理工学概論A」の専任教員等の配置を「教授3、准教授6、講師1、助教2、兼1」から「教授4、准教授6、講師1、助教2、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生物多様性と進化A」、「生物多様性と進化B」の専任教員等の配置を「准教授0、助教1、兼1」から「教授1、准教授0、助教1、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物学A」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「発生生物学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「発生生物学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「資源生物学A」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教1、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生物学基礎実習1」、「生物学基礎実習2」の専任教員等の配置を「教授4、准教授8、講師1、助教4、兼5」から「教授7、准教授8、講師1、助教4、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生物学実習2」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム演習1」、「生命システム演習2」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム実践実験1」、「生命システム実践実験2」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム課題演習A」、「生命システム課題演習B」、「生命システム課題演習C」、「生命システム課題演習D」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム課題研究A」、「生命システム課題研究B」、「生命システム課題研究C」、「生命システム課題研究D」の専任教員等の配置を「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物資源演習1」、「海洋生物資源演習2」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教2、兼4」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼5」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物資源実践実験1」、「海洋生物資源実践実験2」の専任教員等の配置を専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教2、兼4」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼5」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物資源課題演習A」、「海洋生物資源課題演習B」、「海洋生物資源課題演習C」、「海洋生物資源課題演習D」の専任教員等の配置を専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教2、兼4」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼5」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物資源課題研究A」、「海洋生物資源課題研究B」、「海洋生物資源課題研究C」、「海洋生物資源課題研究D」の専任教員等の配置を専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教2、兼4」から「教授3、准教授5、講師1、助教2、兼5」に変更。

【令和2年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「初學者ゼミⅠ」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年1Q2Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ケーススタディによる応用倫理学」の配当年度を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「プレゼン・ディベート論（初學者ゼミⅡ）」の配当年度を「1年2Q3Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢・能登と世界の地域文化」の配当年度を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「異文化間コミュニケーション」の配当年度を「1年2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「国際社会とボランティア」の配当年度を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年1Q2Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「人権・ジェンダー論」の配当年度を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes (EAP)Ⅱ」の配当年度を「1年1Q」から「1年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「EAP (Retake)」の配当年度を「1年3Q4Q2年1Q2Q」から「2年2Q3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「物理学実験」の配当年度を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年Q3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「化学実験」の配当年度を「1年1Q2Q3Q4Q」から「1年Q3Q4Q2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語C-1」の配当年度を「2年1Q3Q」から「2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ドイツ語C-2」の配当年度を「2年2Q4Q」から「2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A1-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A2-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A3-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語A4-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-1」の配当年度を「2年1Q」から「2年1Q3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「フランス語B-2」の配当年度を「2年2Q」から「2年2Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A3-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「中国語A4-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A3-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-1」の配当年度を「1年1Q3Q」から「1年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「朝鮮語A4-2」の配当年度を「1年2Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「ジャーナリズム論」の配当年度を「1年2年3Q」から「1年2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学A（地域資源調査）」の配当年度を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地元学B（聞き書き）」の配当年度を「1年2年2Q」から「1年2年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「実践アントレプレナー学」の配当年度を「1年2年3Q4Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「アントレプレナーシップⅠ」の配当年度を「1年2年1Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「クラウド時代の「ものグラミング」概論」の配当年度を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「シェルスクリプト言語論」の配当年度を「1年2年3Q4Q」から「1年2年1Q2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「哲学A」の配当年度を「3年4年1Q2Q」から「4年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（能登 珠洲）」の配当年度を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（能登 小木）」の配当年度を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（白山麓）」の配当年度を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「地域「超」体験プログラム（五箇山）」の配当年度を「1年3Q4Q」から「1年4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「金沢の歴史と文化」の配当年度を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q4Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「行政学の基礎」の配当年度を「1年2年1Q2Q」から「1年2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「海洋生化学演習」の配当年度を「1年2年1Q2Q」から「1年2年3Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「英語セミナー」の配当年度を「1年2年1Q2Q3Q4Q」から「1年2年1Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「データサイエンス基礎」「アカデミックライティングA」「アカデミックライティングB」「微分積分学ⅠA」「微分積分学ⅠB」「微分積分学ⅡA」「微分積分学ⅡB」「線形代数学ⅠA」「線形代数学ⅠB」「線形代数学ⅡA」「線形代数学ⅡB」「統計学ⅠA」「統計学ⅠB」「物理学ⅠA」「物理学ⅠB」「物理学ⅡA」「物理学ⅡB」「化学ⅠA」「化学ⅠB」「化学ⅡA」「化学ⅡB」「地学ⅠA」「地学ⅠB」「地学ⅡA」「地学ⅡB」「世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディ・ツアー」「地域創造学特別講義C」「地域創造学特別講義D」「シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習」「イノベーションを起こして、起業家になろう2」「イノベーションを起こして、起業家になろう3」「イノベーションを起こして、起業家になろう4」「コーヒーと社会」「コーヒーと科学」「ブランディング入門Ⅰ」「ブランディング入門Ⅱ」「日本の伝統芸能2」「コンピュータグラフィックス演習Ⅰ」「コンピュータグラフィックス演習Ⅱ」「プログラミング演習Ⅰ」「プログラミング演習Ⅱ」「現代社会における保険の制度と役割」「動画配信サービスを用いた情報発信演習A」「動画配信サービスを用いた情報発信演習B」「多民族・多文化共生の未来を探る」「道徳教育および宗教教育をグローバルに考える」「Society 5.0概論」「ゼミ/漢文史料読解A2」「ゼミ/漢文史料読解B1」「ゼミ/漢文史料読解B2」を新規追加。
- ・教育効果の拡充のため、「生命科学技術論B」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教5、兼3」から「教授6、准教授5、助教4、兼3」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命理工学概論B」の専任教員等の配置を「教授5、准教授5、助教5、兼3」から「教授6、准教授5、助教4、兼3」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「発生生物学A」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授2」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生理学1A」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生理学1B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「海洋生物学A」の専任教員等の配置を「教授2、兼1」から「教授1、兼1」に変更。

- ・教員担当科目見直しのため、「海洋生物学D」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授2」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「資源生物学C」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生理学実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「系統分類学実験」の専任教員等の配置を「助教1、兼1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「発生学実験」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生物学実習3」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生物学実習8」の専任教員等の配置を「兼1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム演習1」、「生命システム演習2」の専任教員等の配置を「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教3、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム実践実験1」、「生命システム実践実験2」の専任教員等の配置を「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教3、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム課題演習A」、「生命システム課題演習B」、「生命システム課題演習C」、「生命システム課題演習D」の専任教員等の配置を「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教3、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生命システム課題研究A」、「生命システム課題研究B」、「生命システム課題研究C」、「生命システム課題研究D」の専任教員等の配置を「教授4、准教授5、講師1、助教2、兼6」から「教授4、准教授5、講師1、助教3、兼6」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオプロダクションA」、「バイオプロダクションB」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「有機化学A」、「有機化学B」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオ工学基礎A」、「バイオ工学基礎B」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3、兼1」から「教授3、准教授3、助教2、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「生物化学工学A」、「生物化学工学B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオリファイナーA」、「バイオリファイナーB」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオ工学実験A」、「バイオ工学実験B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2、兼1」から「教授1、准教授1、助教1、兼1」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオ工学研究概論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3、兼3」から「教授3、准教授3、助教2、兼3」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「バイオ専門英語IIA」および「バイオ専門英語IIB」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3、兼3」から「教授3、准教授3、助教2、兼3」に変更。
- ・教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題演習A」、「バイオ工学課題演習B」、「バイオ工学課題演習C」、「バイオ工学課題演習D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3、兼3」から「教授3、准教授3、助教2、兼3」に変更。
- ・教育効果の拡充のため専任教員を配置し、「バイオ工学課題研究A」、「バイオ工学課題研究B」、「バイオ工学課題研究C」、「バイオ工学課題研究D」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教3、兼3」から「教授3、准教授3、助教2、兼3」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「生物多様性と進化B」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼1」から「教授1、准教授1、助教1、兼1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「系統分類学A」「系統分類学B」の専任教員等の配置を「助教1、兼1」から「教授1、助教1」に変更。

【令和3年度】

- ・共通教育科目の見直しにより、「English for Academic Purposes(EAP)II」の配当年次を「1年1Q2Q」から「1年2Q」に変更。
- ・共通教育科目の見直しにより、「インテグレートド科学」、「論理学と数学の基礎」、「グローバル時代の国際協力」、「現代社会と人権」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「口頭発表A」、「口頭発表B」、「イノベーションを起こして、起業家になろう!」、「地域「超」体験プログラム」、「日本の伝統芸能」、「現代社会における保険の制度と役割I」、「現代社会における保険の制度と役割II」、「ゼミノ角間の里山づくり 春編」を新規追加。
- ・学域GS科目の充実のため、「アントレプレナーシップ論」、「ケモインフォマティクス演習」、「確率・統計解析A」、「確率・統計解析B」、「信頼性工学A」、「信頼性工学B」、「プログラミング演習」、「確率・統計及び演習」、「確率論基礎」、「実験・調査分析法」、「地球惑星データ解析A」、「地球惑星データ解析B」、「アカデミックスキル」、「プレゼン・ディベート論」を新設
- ・学域GS科目「数学物理学演習A」の名称を「数学物理学基礎演習A」に、「数学物理学演習B」の名称を「数学物理学基礎演習B」に、「物質化学序論A」の名称を「物質化学概論A」に、「物質化学序論B」の名称を「物質化学概論B」に、「先端テクノロジー概論A」の名称を「先端テクノロジー概論A」に、「電子情報通信工学序論」の名称を「先端テクノロジー概論B」に、「生命科学技術論A」の名称を「生物科学概論A」に、「生命科学技術論B」の名称を「生物科学概論B」に変更。また、「先端テクノロジー概論B（旧名称「電子情報通信工学序論」）」の配当年次を「2年1Q」から「1年4Q」に変更。
- ・分野融合型学修の機会を充実させるため、専門科目であった「バイオ統計学演習A」、「バイオ統計学演習B」、「バイオデータベース演習A」、「バイオデータベース演習B」を学域GS科目に移行。
- ・学域共通科目「情報処理演習」の名称を「データサイエンス演習」に、「地球社会基盤学概論A」の名称を「インフラストラクチャー概論」に、「地球社会基盤学概論B」の名称を「地球の科学」に変更。
- ・教員の異動のため、「生物科学概論A」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6、講師1、助教2」から「教授4、准教授5、講師1、助教2」に変更。
- ・教員の異動のため、「生物科学概論B」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、助教4」から「教授5、准教授6、助教3」に変更。
- ・教員の異動のため、「生命理工学概論A」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6、講師1、助教2」から「教授4、准教授4、講師1、助教2」に変更。
- ・教員の異動のため、「生命理工学概論B」の専任教員等の配置を「教授6、准教授5、助教4」から「教授5、准教授7、助教3」に変更。
- ・教員の異動のため、「発生物学A」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・教員の異動のため、「生物学基礎実習1」「生物学基礎実習2」の専任教員等の配置を「教授7、准教授8、講師1、助教4」から「教授6、准教授8、講師1、助教3」に変更。
- ・教員の異動のため、「発生物学B」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動のため、「発生物学C」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の異動のため、「発生学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2、助教0」に変更。
- ・教育効果の拡充のため、「海洋生物資源演習1」「海洋生物資源演習2」「海洋生物資源実践実験1」「海洋生物資源実践実験2」「海洋生物資源課題演習A」「海洋生物資源課題演習B」「海洋生物資源課題演習C」「海洋生物資源課題演習D」「海洋生物資源課題研究A」「海洋生物資源課題研究B」「海洋生物資源課題研究C」「海洋生物資源課題研究D」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2、助教2」から「教授2、准教授3、助教1」に変更。
- ・教員担当科目見直しのため、「プロセス工学量論A」「プロセス工学量論B」の兼任・兼担教員等の配置を「兼3」から「兼2」に変更。
- ・卒業要件及び履修方法を変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡潔書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
45 科目	476 科目	0 科目	521 科目	46 科目 [1]	457 科目 [△19]	0 科目 []	503 科目 [△18]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2						
3						

該当なし

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	キャリアディベロップメント実践	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2	ダイバーシティとインクルージョン	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3	学生・学習論	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
4	ことばと文化J	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
5	ゼミ/政治哲学入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
6	ESD入門	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
7	廃棄物管理と循環型社会	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
8	持続可能性と福祉	1	1・2①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
9	異文化間ディベート	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
10	日本の歴史からみた暦と時間	2	1・2①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
11	行政学入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	公共政策入門 I	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	経済学入門C	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	法論理学入門	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ビジネス入門	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	日本のオープンデータ活用	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	ビジネスと金融	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	世界のオープンデータ活用	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	実践Webプログラミング実習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	実践システム開発工程入門	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	身体・スポーツ実技/野外活動	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	身体・スポーツ実技/初心者スキー	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
24	ゼミ/身体運動心理学	2	3・4①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
25	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	里山体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	心と体の健康	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	死と喪失	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
29	アートセラピーを通じた自己分析1	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
30	アートセラピーを通じた自己分析2	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
31	エンターテインメントの英語	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
32	芸術としての料理と写真	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
33	コミュニケーションビジネス	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

34	国連スタディー	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
35	簿記入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
36	経済学入門D	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
37	日本語と社会	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
38	プレゼンテーション演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
39	情報処理基礎	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
40	アカデミック・ライティングⅠA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
41	アカデミック・ライティングⅠB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
42	アカデミック・ライティングⅡA	1	1①・③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
43	アカデミック・ライティングⅡB	1	1②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
44	微分積分学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
45	微分積分学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
46	線形代数学第一	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
47	線形代数学第二	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
48	統計数学	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
49	物理学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
50	物理学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
51	化学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
52	化学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
53	地学Ⅰ	2	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
54	地学Ⅱ	2	1③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
55	能登の世界農業遺産を学ぶスタディ・ツアー	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
56	里山里海体験実習in能登半島	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
57	生と死を見つめて	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
58	マスメディアと現代を読み解く	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
59	プロトタイピングとデザインシンキング	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
60	メディカル・イノベーション	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
61	ユネスコエコパーク体験実習「日本とロシア事例から学ぶ」	2	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
62	ライフキャリアデザイン	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
63	ラーニング・デザイン	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
64	キャリアディベロップメント	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
65	クリエイティブマインド クリエイティブメソッド	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
66	ファシリテーション入門	1	1・2②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
67	コーヒーの世界	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
68	画像解剖学	2	2・3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
69	よくわかる健康と病気	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
70	国際協力と地域のグローバル化	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
71	アートセラピーを通じた自己分析	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
72	ひとのからだⅠ	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
73	ひとのからだⅡ	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
74	基礎病態学	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
75	宗教学A	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
76	基礎運動学	1	2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
77	地方行政	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
78	ブランディング入門	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
79	日本文化・社会体験「茶道を通して学ぶ日本文化」	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
80	日本文化・社会体験「日本の伝統芸能」	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
81	日本と金沢の建築・都市	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
82	歴史学と現在	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
83	東洋医学	2	3・4③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
84	コンピュータグラフィクス演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

85	プログラミング演習	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
86	動画配信サービスを用いた情報発信演習	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
87	英語セミナー	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
88	ゼミ／漢文史料読解A	2	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
89	ゼミ／漢文史料読解B	2	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
90	ゼミ／角間の里山づくり春編	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
91	中国語A(充実クラスⅠ-1)	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
92	中国語A(充実クラスⅠ-2)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
93	初学者ゼミⅠ	1	1①・②・③	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
94	物理の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
95	化学の世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
96	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1	1②・③・④	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
97	論理学から見る世界	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
98	数学的発想法	1	1①・②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
99	国際社会とボランティア	1	1①・②・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
100	人権・ジェンダー論	1	1②・③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
101	口頭発表ⅠA	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
102	口頭発表ⅠB	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
103	口頭発表ⅡA	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
104	口頭発表ⅡB	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
105	化学実験	1	2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
106	ジャーナリズム論	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
107	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDGsを考察するスタディーツアー	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
108	里山概論	1	1・2①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
109	哲学A	1	4②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
110	地域「超」体験プログラム(能登 珠洲)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
111	地域「超」体験プログラム(能登 小木)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
112	地域「超」体験プログラム(白山麓)	1	1②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
113	地域「超」体験プログラム(五箇山)	1	1④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
114	ブランディング入門Ⅰ	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
115	ブランディング入門Ⅱ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
116	日本の伝統芸能2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
117	ガラスとクリスタルⅠ	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
118	ガラスとクリスタルⅡ	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
119	現代社会における保険の制度と役割	1	1・2③・④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
120	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1・2①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
121	ゼミ／漢文史料読解A2	1	1・2②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
122	ゼミ／漢文史料読解B1	1	1・2③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
123	ゼミ／漢文史料読解B2	1	1・2④	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

共通教育科目は、毎年、教育内容や教育効果について検討しブラッシュアップを行っているため、廃止科目が生じることはやむを得ないとする。

学生に対しては、毎年、授業開始前にWebや掲示等を通じて開講科目を周知しているため、問題ない。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{123}{521} = \boxed{23.6}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備 考					
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計						
	校舎敷地	730,408㎡ 731,780㎡ 730,888㎡	㎡	㎡	730,408㎡ 731,780㎡ 730,888㎡	大学全体					
	運動場用地	115,740㎡ 103,704㎡	㎡	㎡	115,740㎡ 103,704㎡	校地等整理のため (30)					
	小 計	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	㎡	㎡	846,148㎡ 847,520㎡ 835,484㎡ 843,592㎡	校地等整理のため (元)					
	そ の 他	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	㎡	㎡	1,717,530㎡ 1,716,158㎡ 1,793,478㎡ 1,805,514㎡ 1,723,183㎡	校地等整理のため (2)					
	合 計	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	㎡	㎡	2,563,678㎡ 2,640,998㎡ 2,566,775㎡	研究所新設のため (3)					
(2) 校 舎	専 用	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体					
	(283,999㎡) (283,425㎡) (283,269㎡) (283,184㎡)	(㎡)	(㎡)	(㎡)	283,999㎡ 283,425㎡ 283,269㎡ 283,184㎡	改修等のため (30) 改修等のため (2) 建物増築のため (3)					
(3) 教 室 等	講 義 室	162室 133室 149室	演 習 室	208室 194室 243室	実験実習室	1,180室 1,194室 910室 818室	情報処理学習施設	11室 10室 8室 10室	語学学習施設	8室 6室 8室	大学全体 教室等用途変更・整理 のため (30)
						(補助職員 人)	(補助職員 人)				教室等用途変更・整理 のため (2) 教室等用途変更・整理 のため (3)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称				室 数		平成31年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (元) 令和2年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (2) 令和3年4月 専任教員の異動にともな う変更のため (3)				
	理工学域生命理工学類				27 29 28 25			室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	全て大学全体での共用分 購入・廃棄等のため (30) 購入・廃棄等のため (元) 購入・廃棄等のため (2) 購入・廃棄等のため (3)			
	理工学域 生命理工学類	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 8,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 230 129				
		(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (230) (129)				
	計	1,914,343 [678,557] 1,915,628 [678,258] 1,911,948 [678,273] 1,928,640 [682,093] 1,891,674 [677,445]	35,708 [13,079] 36,423 [14,399] 36,332 [14,394] 36,120 [14,378] 36,060 [14,388]	10,744 [9,292] 9,783 [8,362] 9,852 [8,485] 8,007 [6,773] 8,399 [6,598]	8,336 8,290 8,219 8,154 8,096	8,986 8,433 8,269 8,063 8,608	212 373 230 129				
	(1,914,343 [678,557]) (1,915,628 [678,258]) (1,911,948 [678,273]) (1,928,640 [682,093]) (1,891,674 [677,445])	(35,708 [13,079]) (36,423 [14,399]) (36,332 [14,394]) (36,120 [14,378]) (36,060 [14,388])	(10,744 [9,292]) (9,783 [8,362]) (9,852 [8,485]) (8,007 [6,773]) (8,399 [6,598])	(8,336) (8,290) (8,219) (8,154) (8,096)	(8,986) (8,433) (8,269) (8,063) (8,608)	(212) (373) (230) (129)					
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体				
	19,794㎡ 19,793㎡ 20,510㎡		2,185 2,186 2,191 2,187 2,164		1,640,536 1,625,424 1,618,222		改修等のため (30) 管理区分見直し及び椅子 の追加購入 (元) 閲覧機の配置換え (2) 椅子破損および書架入れ 替え等のため (3)				

(7) 体 育 館	面 積			体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	6,295㎡ 5,871㎡			可動屋根付プール(1,193㎡)		弓道場(162㎡)		改修等のため(30)	
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当たり研究費等	-	-	図書購入費	-	-	-	
	共同研究費等	-	-	設備購入費	-	-	-		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	学生納付金以外の維持方法の概要	-	-	-	-	-	-		

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	金 沢 大 学						学生募集停止学科数	11	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科専攻	2	備 考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【学類】											
融合学域						1.10	1.10				
先導学類	4	55		55	学士(学術)	1.10	1.10	-	令和3	石川県金沢市角間町	
人間社会学域						1.02	1.02				
人文学類	4	141	-	576	学士(文学)	1.02	1.02	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△4)
法学類	4	160	3年次10	690	学士(法学)	1.02	1.00	-	平成20	同上	入学定員変更(△10)
経済学類	4	131	-	536	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△4)
学校教育学類	4	85	-	385	学士(教育学)	1.02	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△15)
地域創造学類	4	88	-	358	学士(地域創造学)	1.03	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
国際学類	4	83	-	338	学士(国際学)	1.03	1.02	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
理工学域						1.02	1.01				
数物科学類	4	82	3年次5	344	学士(理学)	1.03	1.00	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(△2)
物質化学類	4	79	3年次4	330	学士(理学・工学)	1.05	1.03	-	平成20	同上	入学定員変更(△2)
機械工学類	4	97	3年次10	417	学士(工学)	1.01	1.02	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
フロンティア工学類	4	107	3年次5	447	学士(工学)	1.01	1.03	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△3)
電子情報通信学類	4	78	3年次7	332	学士(工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
地球社会基盤学類	4	98	3年次7	412	学士(理学・工学)	1.02	1.01	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△2)
生命理工学類	4	58	3年次2	239	学士(理学・工学)	1.01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更(△1)
機械工学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
電子情報学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
環境デザイン学類	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
自然システム学類	4	-	-	-	学士(理学・工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年度学生募集停止
医薬保健学域						1.03	1.02				
医学類	6	112	2年次5	697	学士(医学)	1.00	1.00	令和2	平成20	石川県金沢市宝町13-1	入学定員変更(12)※臨時定員増継続
薬学類	6	65	-	240	学士(薬学)	1.04	1.04	-	平成20	石川県金沢市角間町	入学定員変更(30)
医薬科学類	4	18	-	18	学士(生命医科学・創薬科学)	1.05	1.05	-	令和3	同上	

保健学類						1.02	1.02					
看護学専攻	4	79	3年次 10	339	学士 (看護学)	1.01	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	入学定員変更 (△1)	
放射線技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.01	1.00	-	平成20	同上		
検査技術科学専攻	4	40	3年次 5	170	学士 (保健学)	1.02	1.02	-	平成20	同上		
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.07	1.20	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	85	学士 (保健学)	1.05	1.06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)	
創薬科学類	4	-	-	-	学士 (創薬科学)	-	-	-	平成20	同上	令和3年度学生募 集停止	
大学全体	-	1,726	85	7,263	-	-	-	-	-	-		
【大学院】												
人間社会環境研究科												
人文学専攻	2	23	-	46	修士 (文学・学術)	0.78	0.78	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
経済学専攻	2	6	-	12	修士 (経済学・経営 学・学術)	0.75	1.00	-	平成24	同上		
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造学・ 学術)	1.10	1.21	-	平成24	同上		
国際学専攻	2	10	-	20	修士 (国際学・学 術)	0.75	0.40	-	平成24	同上		
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	博士 (社会環境学・ 文学・法学・政 治学・経済学・ 学術)	1.05	0.75	-	平成18	同上		
法学・政治学専攻	2	-	-	-	修士 (法学・政治 学)	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止	
自然科学研究科												
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 (理学・学術)	1.04	0.89	-	平成24	石川県金沢市角 間町		
物質化学専攻	2	57	-	114	修士 (理学・工学・ 学術)	1.12	1.17	-	平成24	同上		
機械科学専攻	2	90	-	180	修士 (工学・学術)	1.22	1.16	-	平成24	同上		
電子情報科学専攻	2	67	-	134	修士 (工学・学術)	1.12	1.10	-	平成24	同上		
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	修士 (工学・学術)	0.99	0.97	-	平成24	同上		
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 (理学・工学・ 学術)	1.01	1.02	-	平成24	同上		
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学・学術)	0.55	0.33	-	平成16	同上		
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・工学・ 学術)	0.40	0.14	-	平成26	同上		
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学・学術)	0.44	0.36	-	平成26	同上		
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学・学術)	0.44	0.33	-	平成16	同上		
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学・学術)	0.93	0.30	-	平成26	同上		
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・工学・ 学術)	0.41	0.33	-	平成26	同上		
システム創成科学専攻	3	-	-	-	博士 (工学・学術)	-	-	-	平成16	同上	平成26年度学生 募集停止	

医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士 (医科学)	0.96	1.06	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士 (医学)	0.98	0.76	-	平成28	同上	
薬学専攻	4	4	-	16	博士 (薬学・学術)	0.68	0.25	-	平成24	石川県金沢市角間町	
創薬科学専攻	2	38	-	76	修士 (創薬科学)	1.01	0.84	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科学・学術)	1.08	0.81	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	修士 (保健学)	0.83	0.71	-	平成24	石川県金沢市小立野5-11-80	
保健学専攻	3	25	-	75	博士 (保健学)	0.93	0.60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
がん医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
循環医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
環境医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学・学術)	-	-	-	平成24	同上	平成28年度学生募集停止
先進予防医学研究科											
先進予防医学共同専攻	4	12	-	48	博士 (医学)	0.99	0.58	-	平成28	石川県金沢市宝町13-1	
新学術創成研究科											
融合科学共同専攻	2	14	-	28	修士 (融合科学)	0.96	0.92	-	平成30	石川県金沢市角間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	博士 (融合科学・理学・工学)	0.10	0.00	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	12	修士 (ナノ科学)	1.75	1.50	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	3	6	-	12	博士 (ナノ科学)	1.41	1.16	-	令和2	同上	
法学研究科											
法学・政治学専攻	2	8	-	16	修士 (法学・政治学)	0.37	0.50	-	令和2	石川県金沢市角間町	令和2年度名称変更
法務専攻	3	15	-	45	法務博士 (専門職)	0.57	0.60	-	平成16	同上	
教職実践研究科											
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.93	1.00	-	平成28	石川県金沢市角間町	
大学院全体	-	862	-	2,050	-	-	-	-	-	-	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢)	<就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教授	仁宮 一章 <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	仁宮 一章 <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	仁宮 一章 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	仁宮 一章 <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	仁宮 一章 <平成30年4月> 博士(工学)
専	講師	金森 正明 <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	金森 正明 <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	金森 正明 <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	金森 正明 <平成30年4月> 博士(理学)	専	講師	金森 正明 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	瓜生 耕一郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	瓜生 耕一郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	瓜生 耕一郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	瓜生 耕一郎 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	瓜生 耕一郎 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	亀井 宏泰 <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	亀井 宏泰 <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	亀井 宏泰 <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	亀井 宏泰 <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	亀井 宏泰 <平成30年4月> 博士(農学)
専	助教	小林 功 <平成30年4月> 博士(獣医学)	専	助教	小林 功 <平成30年4月> 博士(獣医学)	専	助教	小林 功 <平成30年4月> 博士(獣医学)	専	助教	小林 功 <平成30年4月> 博士(獣医学)	専	准教授	小林 功 <平成30年4月> 博士(獣医学)
専	助教	小森 景美子 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	小森 景美子 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	小森 景美子 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	小森 景美子 <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	小森 景美子 <平成30年4月> 博士(理学)
専	助教	和田 直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専	助教	和田 直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専	助教	和田 直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専	助教	和田 直樹 <平成30年4月> 博士(工学)	専	助教	和田 直樹 <平成30年4月> 博士(工学)
専	助教	広瀬 修 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専	助教	広瀬 修 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専	助教	広瀬 修 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専	助教	広瀬 修 <平成30年4月> 博士(情報理工学)	専	助教	広瀬 修 <平成30年4月> 博士(情報理工学)
専	助教	中山 隆宏 <平成30年4月> 博士(理学)	専	准教授	中山 隆宏 <平成30年4月> 博士(理学)	専	准教授	中山 隆宏 <平成30年4月> 博士(理学)	専	准教授	中山 隆宏 <平成30年4月> 博士(理学)	専	准教授	中山 隆宏 <平成30年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)	松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)	松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)	松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)	松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)	松原 創 <平成30年9月> 博士(水産科学)
		専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授
		竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)	竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)	竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)	竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)	竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)	竹内 裕 <平成31年3月> 博士(水産学)
		専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授
		伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)	伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)	伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)	伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)	伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)	伊藤 正樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授	専 教授
		高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)	高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)	高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)	高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)	高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)	高塚 大知 <令和元年11月> 博士(バイオサイエンス)
		専 助教	専 助教	専 助教	専 助教	専 助教	専 助教
兼任 助教	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)	羽澤 勝治 <平成30年4月> 博士(保健学)
兼任 助教	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy	西川 潮 <平成30年4月> Doctor of Philosophy
兼任 准教授	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)	本田 匡人 <平成31年4月> 博士(農学)
兼任 助教	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)	柘植 隼太 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
兼任 助教	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)	鈴木 信雄 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任 教授							

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	山田 敏弘 ＜平成30年4月＞ 博士(理学) 生物多様性と進化A, 生物多様性と進化B, 系統分枝学A, 系統分枝学B, 系統分枝学実習, 生物学実習9			山田 敏弘 ＜平成30年4月＞ 博士(理学) 生物多様性と進化A, 生物多様性と進化B, 系統分枝学A, 系統分枝学B, 系統分枝学実習, 生物学実習9			山田 敏弘 ＜平成30年4月＞ 博士(理学) 生物多様性と進化A, 生物多様性と進化B, 系統分枝学A, 系統分枝学B, 系統分枝学実習, 生物学実習9
兼任	【学外非常勤講師】 ＜令和2年4月＞ バイオ専門英語IA, バイオ専門英語IB										
									兼任	准教授	太田 昭雄 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) ケモインフォマティクス演習
									兼任	准教授	橋本 伊都子 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 確率・統計解析A, 確率・統計解析B
									兼任	助教	立野 大地 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 信頼性工学A, 信頼性工学B
									兼任	助教	久保 守 ＜令和3年4月＞ 修士(工学) プログラミング演習
									兼任	講師	堀田 英輔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 確率・統計及び演習
									兼任	助教	山口 裕彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学) 確率論基礎, 実数・関数解析法
									兼任	教授	福士 圭介 ＜令和3年4月＞ 博士(理学) 地球惑星データ解析A, 地球惑星データ解析B

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の教員全て(兼任・兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 ・ その上で、**既出時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、実(実)、実(実)、実(実))、兼任・兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成29年4月1日 中山助教、准教授昇任。
- ・平成29年10月1日 黒田助教採用。
- ・平成30年3月31日 山田准教授退職。

【令和元年度】

- ・平成30年9月1日 松原教授採用。
- ・平成31年3月1日 竹内教授採用。
- ・平成31年4月1日 伊藤教授採用。

【令和2年度】

- ・令和元年11月1日 高塚大知助教採用。
- ・令和2年1月1日 仁宮一章准教授、教授昇任。
- ・令和2年3月1日 黒田浩介助教、准教授昇任。
- ・山口正晃教授、坂本敏夫准教授、紺野宏記准教授、亀井宏泰助教、小林功助教、小藤累美子助教、松原創教授、竹内裕教授、伊藤正樹教授、鈴木信雄教授、西山智明助教の担当授業科目を変更。

【令和3年度】

- ・令和2年11月1日 小林功助教、准教授昇任。
- ・令和3年3月31日 山口正晃教授、東浩准教授、東秀憲准教授の退職。
- ・令和3年4月1日 太田昭雄准教授、橋本伊都子准教授、立野大地助教、久保守助教、堀田英輔講師、山口裕通助教、福士圭介教授を兼任教員に追加。
- ・岩見雅史教授、高橋憲司教授、程肇教授、黒田浩介准教授、WONG WING CHUEN RICHARD教授、大河原恭祐准教授、木矢剛智教授、坂本敏夫教授、田岡東准教授、都野展子准教授、柿川真紀子准教授、山田洋一准教授、紺野宏記准教授、仁宮一章教授、金森正明講師、瓜生耕一郎助教、亀井宏泰助教、小林功准教授、小藤累美子助教、和田直樹助教、広瀬修助教、中山隆宏准教授、松原創教授、竹内裕教授、伊藤正樹教授、羽澤勝治准教授、西川潮准教授、柘植陽太准教授、鈴木信雄教授、瀬戸章文教授の授業科目を変更。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
8	11	1	7	27	0	9	11	1	6	27	0
(8)	(11)	(1)	(7)	(27)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
9	11	1	6	27	0	9	11	1	6	27	0
[1]	[0]	[0]	[△1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[△1]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{27}{27} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{27} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	准教授	山田 敏弘	H30.3	選択	生命科学技術論 A	①	H30.3.31付け退職（大阪市立大学就職）のため 就任辞退（30）			
				選択	生物多様性と進化 A	①				
				選択	生物多様性と進化 B	①				
				選択	生命理工学概論 A	①				
				選択	系統分類学 A	①				
				選択	系統分類学 B	①				
				選択	系統分類学実験	①				
				選択	生物学実習 3	②				
				選択	生命システム演習 1	①				
				選択	生命システム演習 2	①				
				選択	生命システム実践実験 1	①				
				選択	生命システム実践実験 2	①				
				必修	生命システム課題演習 A~D	①				
				必修	生命システム課題研究 A~D	①				
選択	生物学基礎実習 1	①								
選択	生物学基礎実習 2	①								
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目
		選択	14	科目	選択	13	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	22	科目	計	21	科目	計	1	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）」の理由に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
							該当なし			
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目
		選択	14	科目	選択	13	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	22	科目	計	21	科目	計	1	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{27} = 3.7\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

(注)・(3)－①、(3)－②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3)－⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	山口 正晃	選択	海洋生物資源実践実験 1	①	R3.3.31付け65歳で定年退職 (3)			
			選択	海洋生物資源実践実験 2	①				
			選択	海洋生物資源演習 1	①				
			選択	海洋生物資源演習 2	①				
			必修	海洋生物資源課題演習A	①				
			必修	海洋生物資源課題演習B	①				
			必修	海洋生物資源課題演習C	①				
			必修	海洋生物資源課題演習D	①				
			必修	海洋生物資源課題研究A	①				
			必修	海洋生物資源課題研究B	①				
			必修	海洋生物資源課題研究C	①				
			必修	海洋生物資源課題研究D	①				
			選択	生命理工学概論B	①				
			選択	生命科学技術論B	①				
			2	准教授	東 浩		選択	生命理工学概論A	①
		選択	生命科学技術論A	①					
		選択	生物学基礎実習 1	①					
		選択	生物学基礎実習 2	①					
合計			後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
2	人	必修	8 科目	必修	8 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	13 科目	選択	13 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	21 科目	計	21 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注)・ 定年により退職した全ての専任教員についてに記入してください。

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」
 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

学生への周知は、シラバス等で周知を行った。担当科目については、他の専任教員が担当するため、学生への影響は少ない。
--

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学域 機械工学類>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">該当なし</div>	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教育方法改善委員会（理工学域に設置）</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年10回程度開催（令和2年度の委員10名は毎回ほぼ全員出席）</p> <p>c 委員会の審議事項等 教育方法改善にかかる諸事項審議・決定</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>① FDシンポジウムの実施</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討</p> <p>③ コロナ禍での授業改善事例の共有</p> <p>b 実施方法</p> <p>① FDシンポジウム：北陸信越工学教育協会石川県支部との共催 対面とオンラインを併用</p> <p>② アクティブラーニングに関する検討：アクティブラーニングアドバイザーを選出・実施。</p> <p>③ 好事例の取集と整理，研修会等での情報提供</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>① 3月17日開催，出席者数：学外者（他大学，企業等）を含め約150名</p> <p>② アクティブラーニング：31科目実施</p> <p>③ 3月25日に全学FD研修会で発表，資料は学内限定のWebサイトで公開</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 シンポジウム，好事例の共有で得られた情報に加え，アクティブラーニングアドバイザーとの意見交換やアンケート結果等をフィードバックして継続的な授業改善を実施 実施例：板書とPPT資料を織り交ぜた授業展開。単元毎の小テストの実施。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施（年4回。各クォーター終了後）</p> <p>b 教員や学生への公開状況，方法等 理工学域Webサイトに，学類毎の集計結果を掲載。 (授業担当教員はWebサイトから担当科目のアンケート結果を参照し，授業改善に活用する。)</p>

(注) ・ 「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見 入学定員充足，施設整備，教員配置，カリキュラム設計など，設置計画どおりに達成している。 FD活動や授業評価アンケートなどをもとに，カリキュラムのブラッシュアップ・充実を図っている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書 学内規程に基づき，定期的に，部局の自己点検評価を実施することとしている。 なお，法人評価等の時期を踏まえ，研究域としての実施については，次のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 令和3年度：大学機関別認証評価に係る自己点検評価を実施予定。なお，当該評価は令和3年度に受審予定。 <p>a 公表（予定）時期</p> <ul style="list-style-type: none">・ 令和3年度末を目途に公表予定。 <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none">・ 大学ホームページ上に公開予定 <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none">・ 令和3年度において，評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審予定。
--

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については，できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお，「② 自己点検・評価報告書」については，当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

<p>○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）</p> <p>a 公表予定の有無 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無]</p> <p>≪ a で「有」の場合 ≫</p> <p>b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]</p> <p>c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]</p> <p>≪ a で公表「無」の場合 ≫</p> <p>d 公表しない理由 [()]</p>
--

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。