#### 大学番号 038

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分: 学部の設置

注1



金沢大学 融合学域 先導学類

注2

#### 【意見伺い】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) ○○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:「○○大学 △△学部」

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

#### 融合学域

<先	<b>记</b> 尊学類>	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 19
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 47

- 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
	(フリガナ)	(フリガナ)	
理 事 長	氏 名	氏 名	
	(現職就任年月)	(現職就任年月)	
	(ヤマザキ コウエツ)		
学 長	山崎 光悦		
	(平成26年4月)		
	(オオタケ シゲキ)		
学 域 長	大竹 茂樹		
	(令和3年4月)		
	(オジマ キョウコ)		
学 類 長	尾島 恭子		
	(令和3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	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	備	考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	ΊλΗ	75
融合学域 先導学類 学士(学術)	経済学関係、社会 学・社会福祉学関係、工学関係、工学関係、保健衛生学関係(看 護関係のビリテーション関係 を除く。)	4年	55人	3年次 25人	270人	新規入学者を 募集中		

- (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

	\	対象年度	平月	戓2	9 1	年度	Ŧ	₹成3	0年度	¥	令和	元年	丰度	令	和 2	年度		令和3	3年度	臣	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備	考
区	分		春季	入学	その	他の学期	春季	≸入学	その他の	学期	春季入学	. <del>2</del> 0	の他の学期	春季刀	く 学	・の他の学規	用者	季季入学	その他の	の学期	超 過 率	の平均入学定 員超過率	1)Ħ	75
Д		入学定員	(	人		) )		人 (	)	人	, (		) )	(	人	) )		人 5 ( 2		人				
			[			]		[	]		[		]	[		]		[ -	_	]				
	志』	願者数	( [	)	( [	)	( [	)	( [	)	( )	(	)	( [	) (	( ) [ ]	(	174 ( — ) [ 0 ]	( [	)			期	理系後 一括」 び「文
	受	験者数	(	)	(	)	(	)	(	)	( )	(	)	(	) (	( ) [ ]	(	160 ( — ) [ 0 ]	(	)	1. 10倍	倍	系括に	後期一 」入試 よる入
	合	格者数	( [	)	( [	)	(	)	( [	)	( )	(	)	( [	) (	( ) [ ]	(	62 ( — ) [ 0 ]	( [	)			分上	者を按 して計 している。
В		入学者数	( [	)	( [	)	(	)	(	)	( ) [ ]	(	)	( [	) (	( ) [ ]	(	61 ( — ) [ 0 ]	( [	)				)
入		E員超過率 B/A																1. 1	10					

- (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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」を記入してください。
  - 転入学生は記入しないでください。

  - ・ 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「一」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	平成2	9年度	平成3	0年度	令和力	元年度	令和	2 年度	令和:	3年度	備考
学	年	春季入学	その他の学期									
										61	_	
	1 年次	[ ]	[ ]						[ ]		[-]	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	(-)	(-)	
	2 年次			[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
				( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
	3 年次		/		/	. 1	. 1	[ ]	r 1	[ ]	[ ]	
	3 4 %	/				( )	( )	( )	( )	( )		
	4 5 25											
	4 年次	/						( )	( )		[ ]	
		-								6	1	
	計	[	]	[	]	[	]	[	]	[-	-]	
		(	)	(	)	(	)	(	)	(-	-)	

- ・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、<u>留学生の状況について内数で記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
    - ・( ) 内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「ー」を記入</u>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						
L Σ π	在学者数(h)	退学者数(a)		内訳	± *L	主な退学理由
対象年度	L 1 1 2 (5)	21120(0)	入学した年度	返子	者数	(留学生の理由は[ ]書き)
					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	人	人	平成29年度	人	人	
1 1200 112	<b>~</b>	^	平成30年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	Д	Д	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和3年度	61 人	0 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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。

%

#### (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】

平成30年度の在学者数(b)

# 平成29年度の退学者数(a) = 0 = #DIV/0! 平成29年度の在学者数(b) 0 = #DIV/0! 【平成30年度の退学者数(a) = 0 = #DIV/0!

「令和3年度 令和3年度の退学者数(a) = 0 = 0 % % % 61 = 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

#### <融合学域 先導学類>

#### (1)一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

#### 【令和3年度】

目	In the same of the	配当		単位数				員等			兼 任	科目		<b>运业</b> 和 中 - 5 - 5	配当		单位数				員等			<b>亲</b>
分	授業科目の名称	年次	必修	選択		教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担	区分		授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	身担
***	大学・社会生活論	1①	1			1					*	226		大学·社会生活論	1①	1			1					
導 入	初学者ゼミ I データサイエンス基	1① 1①	1			1					兼1	導入		データサイエンス基	1(1)	1			1					
科目	礎 地域概論	1(2)	1			2						科目		礎 地域概論	1(2)	1			2					
	小計(4科目)	_	4	0	0	4	0	0	0	0	兼1			小計( <b>3科目</b> )	_	3	0	0	4	0	0	0	0	1
	現代世界への歴史 学的アプローチ	1①·②· ③·④		1							兼1			現代世界への歴史 学的アプローチ	1①·②· ③·④		1							ŧ
1 群	グローバル時代の政 治経済学	11.2.		1							兼1	1	1 詳 へ	グローバル時代の政治経済学	11.2.		1							1
自己の	グローバル時代の社	1(1)·(2)·		1							兼1	1		グローバル時代の社 会学	1(1)·(2)·(3)·(4)		1							P P
立ち位	ケーススタディによる	1①·②· ③·④		1			1					7	立 ち 位	ケーススタディによる 応用倫理学	1①·②· ③·④		1			1				
置を	地球生物圏と人間	11.2.		1							兼1		置を	地球生物圏と人間	11.2.		1							l
知る		3·4 12·4		1							兼1	9	知る		3.4									ľ
)		10.2.											٥											
	化学の世界	3·4 1(1)·(2)·		1							兼1		2	+C.W. / Th.=A.\	1(1)•(2)•									ŀ.
2群	\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3·4 1(1)·2·		1							兼1		詳(自	哲学(自我論) パーソナリティ心理	3·4 1(1)·2·		1							
自己を	学	<u>3</u> . <u>4</u>		1							兼1	Ī		学	<u>3</u> • <u>4</u>		1							l
知り	グローバル時代の文	1①·②· ③·④		1							兼1	á	知	グローバル時代の文 学	1①·②· ③·④		1							
自 己		1①·②· ③·④		1		1							, 自 己	健康科学	1①·②· ③·④		1		1					
を 鍜 え	細胞·分子生物学	1①·②· ③·④		1							兼2	1	を 設	細胞·分子生物学	1①·②· ③·④		1							
る )	エクササイズ&ス ポーツ 実技	1①·②· ③·④		1							兼2	2		エクササイズ&ス ポーツ 実技	1①·②· ③·④		1							
3	プレゼン・ディベート 論(初学者ゼミII)	12	1			1			1				3											
群	ング	1①·②· ③·④		1							兼1	1	詳へ	クリティカル・シンキ ング	1①·②· ③·④		1							
考 え ・		1①·②· ③·④		1							兼1	;	考 え ・	価値と情動の認知科 学	1①·②· ③·④		1							
G 価値観	論理学から見る世界	1①·②· ③·④		1							兼1	s f	面 値 観											
を表現	数学的発想法	1(1)·2· (3)·4		1							兼1	目	を表現											
する	芸術と自己表現	1①·②· ③·④		1							兼1	1 1 7	<del>d</del>	芸術と自己表現	1①·②· ③·④		1							
	スポーツ科学	1①·②· ③·④		1							兼1		_	スポーツ科学	1①·②· ③·④		1							
	金沢・能登と世界の 地域文化	12.3.		1							兼1			金沢・能登と世界の 地域文化	12.3.		1							
	日本史・日本文化	12.3.		1							兼3			日本史・日本文化	12.3.		1							
	異文化間コミュニ ケーション	1①·②· ③·④		1							兼1			異文化間コミュニ ケーション	1(1)·(2)· (3)·(4)		1							
	異文化体験A	12.4		1							兼2			異文化体験A	12.4		1							
4 群		12.4		2							兼2		4	異文化体験B	12.4		2							
· 世	異文化体験C	12.4		3							兼2	t	詳し世	異文化体験C	12.4		3							
界とつ		12.4		4							兼2	(	界 と つ	異文化体験D	12.4		4							
ながる	異文化体験E	12.4		5							兼2	7	な	異文化体験E	12.4		5							
( 6	異文化体験F	12.4		6							兼2			異文化体験F	12.4		6							
	異文化体験G	12.4		7							兼2			異文化体験G	12.4		7							
	異文化体験H	12.4		8							兼2			異文化体験H	12.4		8							
	国際社会とボランティ	1①·②					l	l	l	l				グローバル時代の	11.2.									1

			į	単位数	数	専	任教	(員等	の配	]置	兼 任				j	単位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担	科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担
	グローバル社会と地 域の課題	11.2.	19	1		JX	JX	ртр	70		兼1		グローバル社会と地 域の課題	11.2.	r9	1		JX	JX	pip.	72		兼1
H_	型の味趣 科学技術と科学方法	3.4		1							兼1		科学技術と科学方法	3.4		1							兼1
5 群	論なり置からまままり	3·4 1(1)·2·		1							ボリ	5 群	論はおからままた日	3·4 1(1)·(2)·		1							ボリ
未来	統計学から未来を見 る	3		1							兼1	未来	統計学から未来を見 る	3.4		1							兼1
の課	情報の科学	1①·②· ③·④		1							兼1	の課											
題に	環境学とESD	1①·②· ③·④		1			1					題に	環境学とESD	1①·②· ③·④		1			1				
取り	生活と社会保障	11.2.		1							兼1	取り	生活と社会保障	11.2.		1							兼1
組 む G シ		3·4 12·3·		'								組 G	土冶乙社云床牌	3·4 1 <del>1</del> -2·		'							
S 科 目	人権・ジェンダー論	4		1							兼1	S 科	現代社会と人権	3.4		1							兼1
目												6	インテグレーテッド科 学	1①·②· ③·④		1							兼1
												群(新	AI入門	1①·②· ③·④		1							兼1
												じい	情報の科学	1①•②•		1							兼1
												社会を		3·4 1(1)·2)·									
												生	デザイン思考入門	<b>3</b> • <b>4</b>		1							兼2
												きる	論理学と数学の基 礎	1①·②· ③·④		1							兼1
	小計(39科目)	_	1	66	0	2	2	0	1	0	兼31	Щ	小計(38科目)	_	0	66	0	1	2	0	0	0	兼32
	TOEIC準備 I TOEIC準備 II	1① 1②	1								兼1 兼1		TOEIC準備 I	1① 1②	1								兼1 兼1
	TOEIC準備 II	13	1								兼1		TOEIC準備 II	13	1								兼1
G	TOEIC準備 IV	1④ 2①·②·	1								兼1	G	TOEIC準備 IV	1④ 2①·②·	1								兼1
S 言	TOEIC準備(演習)	3.4		1							兼1	S 言	TOEIC準備(演習)	3.4		1							兼1
語科	English for Academic Purposes I	1①	1								兼1	語科	English for Academic Purposes I	1①	1								兼1
日英	English for Academic Purposes II	1(1)-(2)	1								兼1	日(英	English for Academic Purposes II	12	1								兼1
語	English for Academic	13	1								兼1	語	English for Academic	1③	1								兼1
	Purposes III  English for Academic												Purposes III  English for Academic										
	Purposes IV	1(4)	1								兼1		Purposes IV	14	1								兼1
	English for Academic Purposes (Retake)	2①·②· ③·④		1							兼1		English for Academic Purposes (Retake)	3.4		1							兼1
	アカデミック基礎日本 語A	1①	1								兼1		アカデミック基礎日本 語A	1①	1								兼1
	アカデミック基礎日本 語B	12	1								兼1		アカデミック基礎日本 語B	12	1								兼1
	講義の聴解A	11)-3		1							兼1		講義の聴解A	11)-3		1							兼1
	講義の聴解B	12.4		1							兼1		講義の聴解B	12.4		1							兼1
	口頭発表 I A 口頭発表 I B	1① 1②		1							兼1 兼1		口頭発表A 口頭発表B	1①·③ 1②·④		1							兼1 兼1
G	口頭発表ⅡA	13		1							兼1	G	口頭先权口	12-4		'							JK I
言語	口頭発表ⅡB	14		1							兼1	言											
語科目	上級読解IA 上級読解IB	1(1) 1(2)		1							兼1 兼1	語科目	上級読解IA 上級読解IB	1(1) 1(2)		1							兼1 兼1
	上級読解ⅡA	13		1							兼1		上級読解ⅡA	13		1							兼1
本語	上級読解ⅡB	14		1							兼1	本語	上級読解ⅡB	14		1							兼1
<u> </u>	日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B	1③ 1④		1							兼1		日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B	10.3		1							兼1 ±1
	日本事情A	1(1)•(3)		1							兼1 兼1		日本事情A	1 <b>2</b> · <b>4</b> 1 <b>1</b> · <b>3</b>		1							兼1 兼1
	日本事情B	12-4		1							兼1		日本事情B	12-4		1							兼1
	アカデミック・ライティ ングA	11.3		1							兼1		アカデミック・ライティ ングA	11.3		1							兼1
	アカデミック・ライティ ングB	12-4		1							兼1		アカデミック・ライティ ングB	12.4		1							兼1
	クラB 小計(28科目)		10	18	0	0	0	0	0	0	兼10		小計(26科目)	_	10	16	0	0	0	0	0	0	兼8
	微分積分学IA	1①		1							兼1		微分積分学IA	1①		1							兼1
	微分積分学IB 微分積分学ⅡA	12 13		1							兼1 兼1		微分積分学IB 微分積分学ⅡA	12 13		1							兼1 兼1
	微分積分学ⅡB	14		1							兼1		微分積分学ⅡB	14		1							兼1
	線形代数学IA	1①		1							兼1		線形代数学IA	1①		1							兼1
	線形代数学IB 線形代数学ⅡA	12 13		1							兼1 兼1		線形代数学IB 線形代数学ⅡA	12 13		1							兼1 兼1
	線形代数学ⅡB	14		1							兼1		線形代数学ⅡB	14	I	1							兼1

				j	単位数	\$t7	ゥ	任数	員等	の配	置	兼 任	Г				j	単位数	έt	夷	任教	昌等	の配	置	兼 任
科 E 区 分	目分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准	講	助	助			科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准	講	助	助	
				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担					修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		統計数学A	13		1							兼1													
		統計数学B	14		1							兼1													
1	基礎	物理学実験	13~4, 21~2		2							兼1		基 礎											
	科目	物理学IA	1①		1							兼1		科目	物理学IA	1①		1							兼1
	1	物理学IB	12		1							兼1			物理学IB	12		1							兼1
															物理学ⅡA	13		1							兼1
															物理学ⅡB	14		1							兼1
		化学実験	13~4, 21~2		2							兼1													
		化学IA	1(1)		1							兼1			化学IA	1(1)		1							兼1
		化学IB	1(2)		1							兼1			化学IB	1(2)		1							兼1
		化学IIA	13		1							兼1			化学IIA	13		1							兼1
		化学IIB	14		1							兼1			化学IIB	14		1							兼1
		小計(18科目)	_	0	20	0	0	0	0	0	0	兼6			小計( <b>16科目</b> )	_	0	16	0	0	0	0	0	0	兼3
		ドイツ語A1-1	11.3		1							兼1			ドイツ語A1-1	11.3		1							兼1
		ドイツ語A1-2	12-4		1							兼1			ドイツ語A1-2	12-4		1							兼1
		ドイツ語A2-1	11.3		1							兼1			ドイツ語A2-1	11.3		1							兼1
		ドイツ語A2-2	12.4		1							兼1			ドイツ語A2-2	12.4		1							兼1
		ドイツ語A3-1	1(1)-(3)		1							兼1			ドイツ語A3-1	1(1)-(3)		1							兼1
		ドイツ語A3-2 ドイツ語A4-1	12·4 11·3		1							兼1 兼1			ドイツ語A3-2 ドイツ語A4-1	12·4 11·3		1							兼1 兼1
		ドイツ語A4-2	12.4		1							兼1			ドイツ語A4-2	12.4		1							兼1
		ドイツ語B-1	2①		1							兼1			ドイツ語B-1	2①		1							兼1
		ドイツ語B-2	2②		1							兼1			ドイツ語B-2	2②		1							兼1
		ドイツ語C-1	21.3		1							兼1			ドイツ語C-1	21.3		1							兼1
		ドイツ語C-2	22-4		1							兼1			ドイツ語C-2	22-4		1							兼1
		フランス語A1-1	1①		1							兼1			フランス語A1-1	1①		1							兼1
		フランス語A1-2	12		1							兼1			フランス語A1-2	12		1							兼1
		フランス語A2-1	1①		1							兼1			フランス語A2-1	1①		1							兼1
		フランス語A2-2	12		1							兼1			フランス語A2-2	12		1							兼1
		フランス語A3-1	13		1							兼1			フランス語A3-1	13		1							兼1
		フランス語A3-2	14		1							兼1			フランス語A3-2	14		1							兼1
		フランス語A4-1	1③ 1④		1							兼1			フランス語A4-1	1③ 1④		1							兼1 兼1
		フランス語A4-2 フランス語B-1	2(1)•(3)		1							兼1 兼1			フランス語A4-2 フランス語B-1	2(1)•(3)		1							兼1
		フランス語B-2	2(2)-(4)		1							兼1			フランス語B-2	2(2)•(4)		1							兼1
		フランス語C-1	23		1							兼1			フランス語C-1	23		1							兼1
		フランス語C-2	24		1							兼1			フランス語C-2	24		1							兼1
		ロシア語A1-1	1①		1							兼1			ロシア語A1-1	1①		1							兼1
		ロシア語A1-2	12		1							兼1			ロシア語A1-2	12		1							兼1
#		ロシア語A2-1	1①		1							兼1	#		ロシア語A2-1	1①		1							兼1
通		ロシア語A2-2	12		1							兼1	通		ロシア語A2-2	12		1							兼1
教 育		ロシア語A3-1	13		1							兼1	教育		ロシア語A3-1	13		1							兼1
共通教育科目		ロシア語A3-2	14		1							兼1	共通教育科目		ロシア語A3-2	14		1							兼1
		ロシア語A4-1	13		1							兼1			ロシア語A4-1	13		1							兼1
		ロシア語A4-2	14		1							兼1			ロシア語A4-2	14		1							兼1
		ロシア語B-1	2①・③		1							兼1			ロシア語B-1	2①・③		1							兼1
		ロシア語B-2	22.4		1							兼1			ロシア語B-2	22.4		1							兼1 ±1
	初	ロシア語C-1 ロシア語C-2	2①·③ 2②·④		1							兼1 兼1		初	ロシア語C-1 ロシア語C-2	2①·③		1							兼1 兼1
1 1 7	言	ロンア語U-2 中国語A1-1	1①		1							兼1		習言	ロシア語C-2 中国語A1-1	1①		1							兼1
1	I 語 科	中国語A1-1 中国語A1-2	12		1							兼1		言 語 科	中国語A1-1	12		1							兼1
	17	中国語A1-2 中国語A2-1	1①		1							兼1		目	中国語A1-2 中国語A2-1	1①		1							兼1
		中国語A2-2	12		1							兼1			中国語A2-2	12		1							兼1
		中国語A3-1	13		1							兼1			中国語A3-1	13		1							兼1
		中国語A3-2	14		1							兼1			中国語A3-2	14		1							兼1
		中国語A4-1	13		1							兼1			中国語A4-1	13		1							兼1
		中国語A4-2	14		1							兼1			中国語A4-2	14		1							兼1
		中国語B-1	21.3		1							兼1			中国語B-1	21.3		1							兼1
		中国語B-2	22.4		1							兼1			中国語B-2	22.4		1							兼1
		中国語C-1	2③		1							兼1			中国語C-1	2③		1							兼1
		中国語C-2	24		1							兼1			中国語C-2	24		1							兼1
		朝鮮語A1-1	1①		1							兼1			朝鮮語A1-1	1①		1							兼1
		朝鮮語A1-2	12		1						l	兼1	I		朝鮮語A1-2	12	I	1	l			l			兼1

4目	何幸り口のなむ	配当		单位数 「翠				員等			兼任	<b>恒米</b> むロックむ	配当		単位数		_	任教				
☑分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼担	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	朝鮮語A2-1	1①		1							兼1	朝鮮語A2-1	1①		1		-					3
	朝鮮語A2-2	12		1							兼1	朝鮮語A2-2	12		1							3
	朝鮮語A3-1	13		1							兼1	朝鮮語A3-1	13		1							1
	朝鮮語A3-2	14		1							兼1	朝鮮語A3-2	14		1							1
	朝鮮語A4-1	1③		1							兼1	朝鮮語A4-1	13		1							
	朝鮮語A4-2	14		1							兼1	朝鮮語A4-2	14		1							
	朝鮮語B-1	21.3		1							兼1	朝鮮語B-1	21.3		1							
	朝鮮語B-2	22.4		1							兼1	朝鮮語B-2	22.4		1							
	朝鮮語C-1	21.3		1							兼1	朝鮮語C-1	21.3		1							
	朝鮮語C-2	22.4		1							兼1	朝鮮語C-2	22.4		1							
	スペイン語A1-1	1①		1							兼1	スペイン語A1-1	1①		1							
	スペイン語A1-2	1②		1							兼1	スペイン語A1-2	12		1							
	スペイン語A2-1	1①		1							兼1	スペイン語A2-1	1①		1							
	スペイン語A2-2	1(2)		1							兼1	スペイン語A2-2	1(2)		1							
	スペイン語A3-1	13		1							兼1	スペイン語A3-1	13		1							
	スペイン語A3-2	1(4)		1							兼1	スペイン語A3-2	1(4)		1							
	スペイン語A4-1	13		1							兼1	スペイン語A4-1	1(3)		1							
	スペイン語A4-2	1(4)		1			ĺ		ĺ		兼1	スペイン語A4-2	1(4)		1							ı
	スペイン語B-1	2(1)		1			ĺ		ĺ		兼1	スペイン語B-1	2(1)		'							ı
	スペイン語B-1 スペイン語B-2	2(2)					ĺ		ĺ		兼1	スペイン語B-1	2②		1							ı
	スペイン語B-2 スペイン語C-1	2(3)					ĺ		ĺ		兼1	スペイン語C-1	2③		1							ı
		_											_									
	スペイン語C-2	2(4)	_	1	•	_	_	_	_	_	兼1	スペイン語C-2	2(4)	_	1	_	_	_	•	•	_	+
	小計(72科目)	_	0	72	0	0	0	0	0	0	兼9	小計(72科目)		0	72	0	0	0	0	0	0	+
	アントレプレナーシッ プ I	1①		1							兼1	アントレプレナーシッ プ I	13		1							
	里山里海体験実習 in 能登半島	1(1)•(2)		1							兼1											
	里山概論	1(1)•(2)		1							兼1											
	五川県の行政	13~4		2							兼1	石川県の行政	13~4		2							
	石川県の市町	1(1)~(2)		2							兼1	石川県の市町	1(1)~(2)		2							
	位 健康論実践D	1(4)		1							兼1	健康論実践D	1(4)		١.							
	健康論実践E	1(4)		1							兼1	健康論実践E	1(4)		1							
		14		'							JK I		14		'							
	現代社会における保 険の制度と役割	13~4		2							兼1	現代社会における保 険の制度と役割 I	13		1							
												現代社会における保 険の制度と役割 II	14		1							
	ジャーナリズム論	14		1							兼1											
	実践アントレプレナー	1③		1							兼1	実践アントレプレナー	1③		1							
	学 クラウド時代の「もの											グラウド時代の「もの										
	グラミング」概論	11)~2		2							兼1	グラミング」概論	13~4		2							
	シェルスクリプト言語 論	1①~②		2							兼1	シェルスクリプト言語 論	13~4		2							
	地元学A(地域資源 調査)	1①		1							兼1	地元学A(地域資源 調査)	1①		1							
	地元学B(聞き書き)	1②		1							兼1	地元学B(聞き書き)	12		1							
	シェルスクリプトを用 いた「ものグラミング」 演習	12		2							兼1	シェルスクリプトを用 いた「ものグラミング」 演習	1①		1							
	世界農業遺産「能登の里山里海」とSDG sを考察するスタ ディ・ツアー	11-2		1							兼1											
	イノベーションを起こ して、起業家になろう 1	1①		1		1						イノベーションを起こ して、起業家になろう 1	1①		1		1					
	ー イノベーションを起こ して、起業家になろう 2	1②		1		1						イノベーションを起こ して、起業家になろう 2	12		1		1					
	イノベーションを起こ して、起業家になろう 3	1③		1		1						イノベーションを起こ して、起業家になろう 3	1③		1		1					
	イノベーションを起こ して、起業家になろう 4	14		1		1						イノベーションを起こ して、起業家になろう 4	14		1		1					
		12		1							兼1	香りと日本文化	13		1							ı
	合りと日本 X 1r.				i		ı	i	ı	1	AIK !	- / / / / / / /		ı	Ι.	i i	1	ı	1	l	ı	ı
	香りと日本文化 心と体の健康A	13		1							兼1	心と体の健康A	1③		1							ı

目	極業利口のなか	配当		単位数				員等			兼任	科目	極業利口のなむ	配当		単位数			任教				1
分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼	区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	
	地域「超」体験プログ	1(1)-(2)-	修	択	由	授	授	師	教	手	担		地域「超」体験プログ	1(1)-(2)-	修	択	由	授	授	師	教	手	f
	ラム	4		1							兼1		ラム	4		1							
	ひとのからだ1	1①		1							兼1												I
	ひとのからだ2	12		1							兼1												
	ひとのからだ3	13		1							兼1												
	ひとのからだ4	1(4)		1							兼1												
	道徳教育および宗教 教育をグローバルに 考える	14		1							兼1		道徳教育および宗教 教育をグローバルに 考える	14		1							
	金沢の歴史と文化	13~4		2							兼1		金沢の歴史と文化	13~4		2							
	日本の伝統芸能1	1①		1							兼1		日本の伝統芸能	12		1							l
	日本の伝統芸能2	12		1							兼1												l
	多民族・多文化共生 の未来を探る	1①		1							兼1												
	地域創造学特別講 義C	13		1							兼1		地域創造学特別講 義C	13		1							l
	地域創造学特別講 義D	14		1							兼1		地域創造学特別講 義D	14		1							
自	日本国憲法概説	13		2							兼1	自	日本国憲法概説	13		2							
由 履	日本史要説	2①~②		2							兼1	由履	日本史要説	2①~②		2							
修科	東洋史要説	2①~②		2							兼1	修科	東洋史要説	23~4		2							
目	異文化理解のための ビデオ会議ディスカッ ション	13		1							兼1	目目	異文化理解のための ビデオ会議ディスカッ ション	13		1							
	行政学の基礎	1(1)		2							兼1		行政学の基礎	1(1)		2							١
	ガラスとクリスタル I	1②		1							兼1		1130,100 = 110			-							
	ガラスとクリスタル ΙΙ	13		1							兼1												
	ゼミ/角間の里山づくり 春編	1①		1							兼1		ゼミ/角間の里山づくり 春編	1①		1							
	ゼミ/角間の里山づ くり 秋編	13		1							兼1		ゼミ/角間の里山づ くり 秋編	13		1							
	コーヒーと社会	13		1							兼1		コーヒーと社会	13		1							l
	コーヒーと科学	14		1							兼1		コーヒーと科学	14		1							
	地学実験	12~3		2							兼1		地学実験	12~3		2							
	生物学実験	11)~2		2							兼1		生物学実験	11)~2		2							
	海洋生化学演習	1①		2							兼1		海洋生化学演習	1①		2							
	英国諸島の地史 I	12		1							兼1		英国諸島の地史 I	12		1							
	英国諸島の地史 II	13		1							兼1		英国諸島の地史 II	13		1							
	環境動態学概説 I	13		1							兼1		環境動態学概説I	13		1							
	環境動態学概説Ⅱ	14		1							兼1		環境動態学概説Ⅱ	14		1							
	Pythonデータ分析入 門	13		1							兼1		Pythonデータ分析入 門	12		1							
	プレゼンテーション演習A	13		1							兼1		プレゼンテーション演 習A	1③		1							
	プレゼンテーション演習B	14		1							兼1		プレゼンテーション演 習B	14		1							
	コンピュータグラフィ クス演習I	1③		1							兼1		コンピュータグラフィ クス演習I	1③		1							
	コンピュータグラフィ クス演習 II	14		1							兼1		コンピュータグラフィ クス演習 II	14		1							
	動画配信サービスを 用いた情報発信演習 A	1①		1							兼1		動画配信サービスを 用いた情報発信演習 A	1①		1							
	動画配信サービスを 用いた情報発信演習 B	12		1							兼1		動画配信サービスを 用いた情報発信演習 B	12		1							
	B プログラミング演習I	1③		1							兼1		B プログラミング演習I	1③		1							
	プログラミング演習 Ⅱ	14		1							兼1		プログラミング演習 Ⅱ	14		1							
	Society5. 0概論	13~4		2							兼1		Society5. 0概論	13~4		2							
	英語セミナー	1①·②· ③·④		1							兼1		英語セミナー	1①·②· ③·④		1							
	ゼミ/アフリカ系人の 音楽を通じて知る現 代の世界1	13		1							兼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							
	ゼミ/アフリカ系人の 音楽を通じて知る現	14		1							兼1		ゼミ/アフリカ系人の 音楽を通じて知る現	14		1							
	代の世界2 ドイツ語A(充実クラ	1③		1							兼1		代の世界2 ドイツ語A(充実クラ	1③		1							
	ス I ー1)			<u> </u>							×10.1		ス I -1)										١
	ドイツ語A(充実クラ ス I ー2)	14		1					ĺ		兼1		ドイツ語A(充実クラ ス I -2)	14		1					ĺ		

					単位数	汝	専	任教	(員等	の配	置	兼					ĺ	単位数	数	専	任教	[員等	の配	置	兼
	斗目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	任 ・ 兼	科目 区分		授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	任 ・ 兼
-				修	択	由	授	授	師	教	手	担					修	択	由	授	授	師	教	手	担
		ドイツ語A(充実クラ スⅡ -1)	13		1							兼1			ドイツ語A(充実クラ スⅡ -1)	13		1							兼1
		ドイツ語A(充実クラ スⅡ -2)	14		1							兼1			ドイツ語A(充実クラ スⅡ -2)	14		1							兼1
		フランス語A(充実ク ラス I -1)	13		1							兼1			フランス語A(充実ク ラス I -1)	1③		1							兼1
		フランス語A(充実ク ラス I -2)	14		1							兼1			フランス語A(充実ク ラス I -2)	14		1							兼1
		フランス語A(充実ク ラスⅡ1)	1③		1							兼1			フランス語A(充実ク ラスⅡ1)	1③		1							兼1
		フランス語A(充実ク ラス II −2)	14		1							兼1			フランス語A(充実ク ラス II −2)	14		1							兼1
		中国語A(充実クラス Ⅱ -1)	13		1							兼1			中国語A(充実クラス II - 1)	13		1							兼1
		中国語A(充実クラス Ⅱ -2)	14		1							兼1			中国語A(充実クラス II -2)	14		1							兼1
		小計(76科目)	_	0	91	0	2	0	0	0	0	兼34			小計(65科目)	_	0	78	0	2	0	0	0	0	兼29
	共通	教育科目計(237科目)	_	15	267	0	6	2	0	1	0	兼81	共i	通教	育科目計( <b>220科目</b> )	_	13	248	0	6	2	0	0	0	兼74
															初学者ゼミI	1①	1			1					兼1
	学												学		プレゼン・ディベート 論(初学者ゼミⅡ)	12	1			1			1		
	域 G	イノベーション基礎	1③	1			1						垣 G		イノベーション基礎	1③	1			1					
	S 科	数理・データサイエン ス基礎及び演習	1③	1			2						S 科		数理・データサイエン ス基礎及び演習	13	2			2					
	目	人基礎及び演首	0										Ė		ス基礎及び演習 デザイン思考	14	1			1			1		
		小計(2科目)	_	2	0	0	3	0	0	0	0	_			小計(5科目)	-	6	0	0	5	0	0	1	0	兼1
	学域	学域GS言語科目 I /	2(1) • (2)	1				1						学域	学域GS言語科目 I /	2(1)•(2)	1				1				
	G	海外実践英語	200											G	海外実践英語	200	Ċ								
	目3言		3①•②	1				1						言	学域GS言語科目 Ⅱ / 時事・学術英語	31)•2	1				1				
	語科	小計(2科目)	_	2	0	0	0	1	0	0	0	_		語科	小計(2科目)	_	2	0	0	0	1	0	0	0	_
		アントレプレナー基礎	1①	1			1					兼2			アントレプレナー基礎	1①	1			1					兼1
		アントレプレナー演習 I	2①	2					1	1					アントレプレナー演習 I	2①	2					1	1		
		アントレプレナー演習 IT	2②	2					1	1					アントレプレナー演習 IT	2②	2					1	1		
	先	デザイン思考	14	1			1			1				_	【移動】										
	導 実	デザイン思考演習	2①	2			1			1				美践	デザイン思考演習	2①	1			1			1		
	践科目	アントレプレナーイン ターンシップ	24	2				1						科目	アントレプレナーイン ターンシップ	2④	2				1				
		アントレプレナーコン テスト/リーダー養成	3②	1								兼1			アントレプレナーコン テスト/リーダー養成	3②	1								兼1
		アントレプレナーコン テスト/実践リーダー	42	1								兼1			アントレプレナーコン テスト/実践リーダー	42	1								兼1
		小計(8科目)	_	12	0	0	2	1	1	1	0	兼2			小計(7科目)	_	10	0	0	2	1	1	1	0	兼2
		AIと未来社会	2②		1			1							AIと未来社会	2②		1			1				
		シェアリングエコノ ミー	24		1							兼1			シェアリングエコノ ミー	2(4)		1							兼1
専		피산사스소선 Z	2(1)		1		4			1					理化分 <b>本</b> 红 Z	2(1)		1		4			1		
甲	社会	社会変動と労働生産	_					,		1		兼3		社会	社会変動と労働生産	2②					,				兼3
]基礎科	循環コ	1-	22		1		1	1						循環コ	14			1		1	1		1		
目	ア エ	ジネス応用	2①		1							兼2		アエ	ジネス応用	2①		1							兼2
	リア	超スマートシティと Society5.0	2②		1		1			1				リア	超スマートシティと Society5.0	22		1		1			1		
		消費生活論	2④		1		1						専門		消費生活論	24		1		1					
		倫理学	2③		1			1					基礎		倫理学	2③		1			1				
		ファイナンス基礎	1③		1							兼1	科目		ファイナンス基礎	14		1							兼1
		異文化理解とキャリ ア開発	2③		1					1					異文化理解とキャリ ア開発	2③		1					1		
	世		2③		1		1							世		2③		1		1					
	界 共 導	グローバリゼーション	24		1			1		1			_	界共命	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24		1			1		1		
	<b>ا</b> آ ا	ダイバーシティ促進 国際協力体制	2① 2②		1		ĺ	3		1		1	7	. ⊐		2(1) 2(2)		1			3		1		
	科工		22		1			2					*	アエ	人の流動と定着	22		1			2				
	目リ	ビジネスと政治	24		1		1	-						IJ		24		1		1	-				
		SDGs基礎	23		1			1						ľ	SDGs基礎	2③		1		1	1				
		マーケティング基礎	2①		1		1								マーケティング基礎	2①		1		1					
		社会的な視点から見 る医療	2③		1		2		1						社会的な視点から見 る医療	2③		1		2		1			
		生命科学的な視点から見る医療	24		1		2		1						生命科学的な視点から見る医療	2④		1		2		1			
. !	۱				•	•	•	•	•			•	1 1	1	, ,		•			•	•	•	•	•	•

			Ι.	単位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼 任						į	単位数	数	専	任教	(員等	の配	置	<b>第</b>
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助		科区	日分		授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准	講	助	助	
			修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担						修	択	由	授	教 授	師	教	手	<b>兼</b>
村学	未来医科学	24		1		1								科学	来医科学	24		1		1					
倉		2①		1			1							創人:	工知能	2①		1			1				
=	世界の課題と技術ト	2③		1			1							ᆲᄬ	界の課題と技術ト	2③		1			1				
7	r	00		١.										アレンエー・エ		00									
Į,	J IO I 技術	2③		1			1				** 4			יי	技術	2③		1			1				
7	3X-1-19001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22		1							兼1				理統計学基礎	23		1							兼
	世界変革技術論	2(1)		1		1	1								界変革技術論	2①		1		1	1				l
	テクノロジー基礎	14		1		1	1		2		兼1			<u> </u>	クノロジー基礎	14		1		1	1		2		兼
	小計(27科目)		0	27	0	9	6	1	3	0	兼6			_	小計(27科目)		0	27	0	9	6	1	3	0	兼
	マーケティング論	3①		2		1									ーケティング論	3①		2		1					l
	経営管理論	3①		2							兼1	專			営管理論	3①		2							兼
	国際経営論	3③		2							兼1	門			際経営論	3③		2							兼
	管理会計論	3③		2							兼1	青			理会計論	3③		2							秉
	ESG投資	3②		1							兼1	科目			G投資	3②		1							兼
	生活デザイン論	32		1		1								生	活デザイン論	32		1		1					
	創業支援論	3①		1		1								創	業支援論	3①		1		1					
	知的財産法	3②		2		1								知的	的財産法	3②		2		1					
	イノベーション・マネ ジメント	34		1		1									ノベーション・マネ メント	34		1		1					1
																_									1
	需要予測	24		1		2					<b>*</b>			1	要予測	<b>3(1)</b>		1		2					
	情報ネットワーク	3①		1							兼1				報ネットワーク	3①		1							Ę
	データベース論	3(3)		1			1								ータベース論	3(3)		1			1				1
	プレシジョンメディシ ン	3③		1							兼1			プレ	レシジョンメディシ	3③		1							ŧ
	テクノロジーと医療・													-/	クノロジーと医療・										1
	健康・介護	3③		1		1									康・介護	3③		1		1					
	プランニング最適化	3③		1							兼1			プラ	ランニング最適化	3③		1							197
	比較制度論	3(3)		1		1								比	較制度論	3(3)		1		1					
	地域政策論	3(3)		1		1								地址	域政策論	3(3)		1		1					
	生活環境学	3②		1		1								生注	活環境学	3②		1		1					
	心理学概論	3(1)		1							兼1				理学概論	3(1)		1							j
	公共政策論	3(1)		1							兼1				共政策論	3(1)		2							1
	レギュラトリーサイエ										×.				ギュラトリーサイエ	_									1
	ンス	34		1		1			1					ンフ		34		1		1			1		
	未来型ヘルスケアシ	2/2												未	来型ヘルスケアシ	2(2)		,							
先	ステム	3③		1		1								スラ	テム	3③		1		1					
導	都市・交通デザイン	24		1		1							学		市・交通デザイン	32		1		1					
学知		3(1)		1		1							知料	/	コジェクト・マネジメ	3(1)		1		1					
科	ント	•		'		•							Î			•		Ċ		ľ					
目	超高齢化社会と科学 技術	3②		1		1								超流技术	高齢化社会と科学 術	3②		1		1					
	地域包括ケアと地方													1	… 域包括ケアと地方										
	創生	32		1		1								創生		32		1		1					
	経営戦略論	3②		2							兼1	専門		経常	営戦略論	32		2							į
	医療制度改革と医療	2(1)		,		,						門 科 目		医统	療制度改革と医療	2(1)									
	経済	3①		2		2			1					経	済	3①		2		2			1		
	アプリ開発	3②		1			1							アフ	プリ開発	32		1			1				
	機械学習	3③		1		1								機材	械学習	3③		1		1					
	先導数学	24		2		1								先達	導数学	24		2		1					
	データサイエンス実	3(4)		1							兼1				ータサイエンス実	24		1							l
	践										NV.			践		_									
	先端医学	24		1		1									端医学	24		1		1					
	AI·IoT健康福祉学	34		1		1								AI•	·IoT健康福祉学	34		1		1					
	センシング論	3①		2							兼1			セン	ンシング論	3①		2							7
	マテリアル科学	3②		1					1					マラ	テリアル科学	3②		1					1		
	光学技術論	3③		1							兼1			光	学技術論	3③		1							1
	フィジカル・ブレイン	3(4)		1		1									ィジカル・ブレイン **	3(4)		1		1					
	接続													接網		0									
	コンピュータとデジタ ル回路	3①		1		1									ンピュータとデジタ 回路	3①		1		1					1
	コンピュータと電子回		I			Ī							1		レピュータと電子回									l	I
	路	34		1		1								路		34		1		1					
	地球環境論	3③		2							兼1			地理	球環境論	3③		1							1
	環境基礎科学	34		1		1			1		_				境基礎科学	34		1		1			1		]
	プログラミングスキル	24	I	1		1									コグラミングスキル	2(4)		1		1				l	
	SDGs実践	2(4)		1		<b>1</b>	1								Gs実践	2(4)		1		Ė	1				
	小計(44科目)	<b>2</b> (4)	0	54	0	13	2	0	2	0	兼13			-	計(44科目)		0	54	0	13	2	0	2	0	ŧ
	学術考究	4①	۲	1	-	2	1	-		J	NK 13		$\vdash$	_		4①	_	_	J	2	1	-		٦	╀
	ナック九	40	1	1	l	l <sup>2</sup>	'	İ	İ	1		1 1	1	<del>-7-</del> 1	術考究	40		1		۷	'	1	1	l	

Γ.				Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
	科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准	講	助	助	
				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	先導	潜在課題探査分析 演習	3④		1			1		1		
	鍛錬	先導プロジェクト演習	41)~3)	2			13	5				
	科目	海外実践留学	33~4		1			1				
	目	国際インターンシップ	33~4		1		1					
		小計(5科目)	1	2	4	0	13	6	0	1	0	_
	先	先導研究	41)~4)		8		2					
	確	先導演習	41)~4)		8		1					
	先導確立科	先導試験	41)~4)		8		1					
	目	小計(3科目)	_	0	24	0	4	0	0	0	0	_
合	計(32	8科目)		33	376	0	13	6	1	3	0	兼92

平果安什及い腹形力は

以下の要件を満たし、合計124単位以上を修得した者。 ・共通教育科目において導入科目から4単位、GS科目に配置する5群の科目群から各3単位 (必修科目含む)、GS言語科目から8単位、基礎科目又は初習言語科目から8単位を含め、計

38単位以上を修得。 •専門教育科目において学域GS科目から2単位, 学域GS言語科目から2単位, 先導実践科目 から12単位、先導コア科目に配置する3コアエリアのうち、同一エリアからの8単位を含む18単 位、先導学知科目から30単位、先導鍛錬科目から4単位、先導確立科目から8単位を含め、計 86単位以上を修得。

_								_					
		_			Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
i		日分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准	講	助	助	
	_				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		鍛	潜在課題探査分析 演習	4①		1			1		1		
		解科目	先導プロジェクト演習	3①~③	2			13	5				
		冒	海外実践留学	33~4		1			1				
			国際インターンシップ	33~4		1		1					
			小計(5科目)	-	2	4	0	13	6	0	1	0	-
			先導研究	41)~4)		8		2					
		確立	先導演習	41)~4)		8		1					
		科目	先導試験	41)~4)		8		1					
		1	小計(3科目)	_	0	24	0	4	0	0	0	0	_
合	計(	(313科	· <b>目</b> )	_	33	357	0	13	6	1	3	0	兼82
				卒業要件	及び	覆修力	法						

以下の要件を満たし、合計124単位以上(先導試験履修者は130単位以上)を修得した者。
・共通教育科目において導入科目から3単位、GS科目に配置する1~5群の科目群から各2単位以上及び6群の科目群から3単位を含む15単位、GS言語科目から8単位、基礎科目又は初習言語科目から8単位を含め、計36単位以上を修得。
・専門教育科目において学域GS科目から6単位、学域GS言語科目から2単位、実践科目から10単位、コア科目に配置する3コアエリアのうち、同一エリアからの8単位以上かつ残る2コアエリアから各1単位以上を含む18単位、学知科目から30単位、銀錬科目から4単位、確立科目から8単位を含め、計88単位以上を修得(先導試験履修者は94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、<u>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。 ・ <u>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し表してください。</u> ・ <u>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</u>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。</u>

#### (1) - ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- 担当教員の異動に伴い、 「異文化体験A」の教員配置を兼2から兼1に変更。 「異文化体験B」の教員配置を兼2から兼1に変更。 ・担当教員の異動に伴い、 担当教員の異動に伴い。 「異文化体験C」の教員配置を兼2から兼1に変更。 「異文化体験D」の教員配置を兼2から兼1に変更。 「異文化体験E」の教員配置を兼2から兼1に変更。 ・ 担当教員の異動に伴い。 ・担当教員の異動に伴い 「異文化体験F」の教員配置を兼2から兼1に変更。 担当教員の異動に伴い、 担当教員の異動に伴い、 「異文化体験G」の教員配置を兼2から兼1に変更。 ・担当教員の異動に伴い、「異文化体験H」の教員配置を兼2から兼1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」の名称を「グローバル時代の国際協力」に変更。また、「グローバル時代の国際協力」(旧名称「国際社会とボランティア」)の配当年次を「1年1020」から「1年10203040」に変更。 ・共通教育科目の見直しにより 「統計学から未来を見る」の配当年次を「1年102030」を「1年10203040」に変更 ・共通教育科目の見直しにより、 「人権・ジェンダー論」の名称を「現代社会と人権」に変更。また、「現代社会と人権」(旧名称「人権・ジェンダー論」) 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,
  ・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1020」から「1年20」に変更。 「日本語で学ぶ論理A」の配当年次を「1年30」から「1年1030」に変更。 「日本語で学ぶ論理B」の配当年次を「1年40」から「1年2040」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10」から「1年30」に変更。 「クラウド時代の「ものグラミング」概論」の配当年次を「1年10~20」から「1年30~40」に変更。 「シェルスクリプト言語論」の配当年次を「1年10~20」から「1年30~40」に変更。 共通教育科目の見直しにより、 ・共通教育科目の見直しにより、 ・共通教育科目の見直しにより ・共通教育科目の見直しにより、 「シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習」の配当年次を「1年20」から「1年10」に変更。また、単位数を2単位 ・共通教育科目の見直しにより、「香りと日本文化」の配当年次を「1年20」から「1年30」に変更。 ・共通教育科目の見直しにより、「東洋史要説」の配当年次を「2年10~20」から「2年30~40」に変更。 ・共通教育科目の見直しにより、「Pythonデータ分析入門」の配当年次を「1年30」から「1年20」に変更。 ・共通教育科目の見直しにより、「Pythonデータ分析入門」の配当年次を「1年30」から「1年20」に変更。 ・共通教育科目の見直しにより、「インテグレーテッド科学」、「AI入門」、「デザイン思考入門」、「論理学と数学の基礎」、「口頭発表A」、「口頭発表 B」、「物理学 II A」、「物理学 II B」、「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」、「日本の伝統芸能」を新規追加。 から1単位に変更 ・学域GS科目拡充のため、「初学者ゼミI」及び「プレゼン・ディベート論(初学者ゼミII)」を共通教育科目から専門教育科目「学域GS科目」へ科目区分変更、「デザイン思考」を「実践科目」から「学域GS科目」へ科目区分変更、「数理・データサイエンス基礎及び演習」を「1単位」から「2単位」に変更。・科目区分名称の見直しのため、「先導実践科目」・「先導コア科目」・「先導学知科目」・「先導鍛錬科目」・「先導確立科目」から、それぞれ「実践科目」・「コア科目」・「学知科目」・「鍵錬科目」・「確立科目」に変更。・配当年次の見直しのため、「ファイナンス基礎」を「1年30」から「1年40」に変更。・配当年次の見直しのため、「数理統計学基礎」を「2年20」から「1年40」に変更。・配当年次の見直しのため、「需要予測」を「2年40」から「3年10」に変更。・配当年次の見直しのため、「需要予測」を「2年40」から「3年20」に変更。・配当年次の見直しのため、「データサイエンス実践」を「3年40」から「3年20」に変更。・配当年次の見直しのため、「データサイエンス実践」を「3年40」から「2年40」に変更。・配当年次の見直しのため、「潜在課題探査分析演習」を「3年40」から「4年10」に変更。・配当年次の見直しのため、「先導プロジェクト演習」を「4年10~30」から「3年10~30」に変更。・単位数の見直しのため、「ごサロンエクト演習」を「4年10」に変更。・単位数の見直しのため、「公共政策論」の単位数を「2単位」から「2単位」に変更。・単位数の見直しのため、「公共政策論」の単位数を「2単位」から「1単位」に変更。・単位数の見直しのため、「地球環境論」の単位数を「2単位」から「1単位」に変更。・単位数の見直しのため、「でントレプレナー基礎」の兼任・兼担の配置を「兼2」から「兼1」に変更。・授業実施に係る変更のため、「アントレプレナー基礎」の兼任・兼担の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 ・授業実施に係る変更のため、 「アントレプレナー基礎」の兼任・兼担の配置を「兼2」から「兼1」に変更。 卒業要件及び履修方法を変更。
- 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、

  - 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	1佣 右
28 科目	300 科目	0 科目	328 科目	28 科目 [ ]	285 科目 [ △15 ]	0 科目 [ ]	313 科目 [ △15 ]	

<u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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	Г	ı					
2				該当	なし		
3					. •		

- (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	物理の世界	1	12.4	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
2	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。
3	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。
4	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。
5	国際社会とボランティア	1	11 • 2	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
6	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。
7	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。
8	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。
9	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。
10	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。
11	統計数学A	1	13	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
12	統計数学B	1	14	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
13	物理学実験	2	13~4, 21~2	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
14	化学実験	2	13~4. 21~2	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
15	ジャーナリズム論	1	14	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
16	里山里海体験実習 in 能登半島	1	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
17	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	1①・②	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
18	里山概論	1	11.2	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
19	ひとのからだ 1	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
20	ひとのからだ2	1	12	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
21	ひとのからだ3	1	1③	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
22	ひとのからだ4	1	14	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
23	日本の伝統芸能1	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
24	日本の伝統芸能2	1	12	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
25	多民族・多文化共生の未来を探る	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
26	ガラスとクリスタル I	1	12	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
27	ガラスとクリスタル Ⅱ	1	13	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
- (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 ス塩以前付日は、毎年、投資的では、おりまりでは、 目が生じることはやむを得ないと考える。 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

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計 8. 23 % 設置時の計画の授業科目数の計(A)

- (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				1	容					備考
(1)		区	分		専	用		共	用			用するfl 校等の専				計		
		校:	舎敷;	也			), 408     m <sup>°</sup> I <del>, 780     m°</del>			0 m			0	m²		730, 4 <del>731,</del> 7	408 m <sup>2</sup> 7 <del>80 m</del> 2	
校		運動	助場用地	<u>t</u>		115	5, 740 <b>m</b> ੈ			0 m	:		0	m²		115, 7	740 m <sup>2</sup>	大学全体
地		小	Ē	†			6, 148			0 m			0	mî		846, 1 847, 5		研究所新設のため (3)
等		そ	の ft	<u>t</u>			7, 530 m <sup>2</sup> 3 <del>, 478 m<sup>2</sup></del>			0 m	:		0	m²		1, 717, 5 1, 793, 4		
		合	Ē	†		2, 563	3, 678			0 m	:		0	m²		2, 563, 6 <del>2, 640, 9</del>	678 m <sup>2</sup>	
					専	用		共	用			用するfl 校等の専				計		
(2) 校			舎				3, 999     m <sup>*</sup> 3 <del>, 269     m</del> *			0 m	:		0	m²			999 m <sup>‡</sup> 2 <del>69 m</del> ‡	大学全体
							999 m²) 269 m²)		(	0 m²)		(	0 m	า๋)	() (;	(283, 999 m²) (283, 269 m²)		建物増築のため (3)
				100 A	講義室		演習	室		実験実習	室	情報処	1理学習	習施設 語		E学学習施設		
(3) 教	Z	室	等											11室 8 <u>室</u>			8室 <del>6室</del>	大学全体
(0) 32	_	_	9			62室 <del>38室</del>		208室 <del>215室</del>			1, 180室 <del>903室</del>	(補助耶	敞員					教室等用途変更・整理 のため(3)
							新設学部	等の名称					室		数			07/287 (3)
(4) 専	任教員	員研究	室				融合学域 先導学類						23				室	
					図書		学術雑誌					TEI 114 434	6 Mersical	144 1-2				
(5)		設学部 の名種		( -	うち外国書〕		〔うちタ	国書]	電	子ジャー	ナル	視聴覚	[資料	機械	・器具	標	本	
						₩		種	(	うち外国	書〕		点		点		点	
		融合学	+at:	1, 9 <del>1, 9</del>	914, 343 [678, 5 <del>911, 948 [678, 2</del>	57) 73)	35, 36, 3	708 [13, 079] 332 [14, 394]			[9, 292] [8, 485]	8, 3: <del>8, 2</del>	36 <del>19</del>	8, 9 8, 1	986 <del>269</del>		12 <del>73</del>	学類単位で特定不能の ため、大学全体の数量
書・		先導学			1, 343 〔678, 557 1 <del>, 948 〔678, 273</del>			8 [13, 079] ) <del>2 [14, 394] )</del>		(10, 744 [ <del>(9, 852 [</del>		(8, 3 <del>(8, 2</del>			986) <del>269)</del>		(12) ( <del>73)</del>	購入・廃棄等のため (3)
設備				1, 9	914, 343 [678, 5 911, 948 [678, 2	57]	35, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36	708 (13, 079) 332 (14, 394)		10, 744 9, 852	(9, 292) (8, 485)	8, 3: <del>8, 2</del>			986 2 <del>69</del>		12	
		計		(1, 914	1, 343 [678, 557 1, 948 [678, 273	)	(35, 70	B (13, 079) )		(10, 744 [	9, 292] )	(8, 3	36)	(8,	986) <del>269)</del>	(2	12)	
				-(1, 01)	面	積	(,	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	閲	覧 座 席	,	(0, 2	収	納				
(6) 図	켵	書	館		<u> </u>		19, 794	m²				2, 185 <del>2, 191</del>						椅子破損および書架 入れ替え等のため(3)
/=\ /I	-	-	٥.		面	積				体育	館以外の	スポー	ツ施設の	の概要				大学全体
(7) 体	É	育	館				6, 295	m 可動原	量 根 尓	ナプー	ル(1, 193	3 m <sup>2</sup> )	弓 :	道	易 (1	162	m <sup>2</sup> )	
	4	経費		区	分 開設年		<b>设年度</b>	完成年度		区	分	開設前	年度	開設	年度	完成	年度	
(8)	1		教員	1人当	J 研 究 費 等		千円		千円	図書購	入費		千円		千円		千円	国費による
経費の積り及	えび		共 同	研	究 費 等		千円		千円	設備購	入費		千円		千円		千円	
維持方の 概				第	第1年次 第2		第2年次	第	3年次		第4年	欠	第	5 年次		第6年	<b>手次</b>	
	-	納付			千円		千円 千円			千円			千円		千円			
		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 学科等数	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				
<u>先導学類</u>	4	55		55	学士	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	<b>学士</b> <sup>(文学)</sup>	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	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	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	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	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 <sup>(理学)</sup>	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・エ学)	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 <sup>(工学)</sup>	1. 01	1. 02	令和3	平成30	同上	入学定員変更 (△3)
<u>フロンティア工学類</u>	4	107	3年次 5	447	学士 <sup>(工学)</sup>	1. 01	1. 03	令和3	平成30	同上	入学定員変更 (△3)
<u>電子情報通信学類</u>	4	78	3年次 7	332	学士 <sup>(工学)</sup>	1. 01	1.00	令和3	平成30	同上	入学定員変更 (△2)
<u>地球社会基盤学類</u>	4	98	3年次 7	412	学士 (理学・エ学)	1. 02	1. 01	令和3	平成30	同上	入学定員変更 (△2)
<u>生命理工学類</u>	4	58	3年次 2	239	学士 (理学・エ学)	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	-	-	-	<b>学士</b> (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 <sup>(工学)</sup>	-	-	-	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 <sup>(工学)</sup>	-	-	-	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	-	-	-	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				
<u>医学類</u>	6	112	2年次 5	697	学士	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 <sup>(薬学)</sup>	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	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	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	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	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	1. 05	1. 06	-	平成20	同上	入学定員変更 (△5)
創薬科学類	4	-	-	-	学士	-	-	-	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	<b>修士</b> <sup>(文学・学術)</sup>	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	<b>修士</b> <sup>(理学・エ学・ 学術)</sup>	1. 12	1. 17	-	平成24	同上	
機械科学専攻	2	90	-	180	<b>修士</b> (工学·学術)	1. 22	1. 16	-	平成24	同上	
電子情報科学専攻	2	67	-	134	<b>修士</b> <sup>(工学・学術)</sup>	1. 12	1. 10	-	平成24	同上	
環境デザイン学専攻	2	40	-	80	<b>修士</b> <sup>(工学・学術)</sup>	0. 99	0. 97	-	平成24	同上	
自然システム学専攻	2	67	-	134	修士 <sup>(理学・エ学・</sup> 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 <sup>(理学・エ学・</sup> 学術)	0. 40	0. 14	-	平成26	同上	
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 <sup>(工学・学術)</sup>	0. 44	0. 36	-	平成26	同上	
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 <sup>(工学・学術)</sup>	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 <sup>(理学・エ学・</sup> 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

		1									I
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	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	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・エ学)	0. 10	0. 00	-	令和2	同上	
<u>ナノ生命科学専攻</u>	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											令和2年度名称 変更
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 <sup>(専門職)</sup>	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	-	-	-	-	-	-	

#### 5 教員組織の状況

#### <融合学域先導学類>

#### (1) 一① 担当教員表

#### 【認可時又は届出時】

#### 専任・ 氏 名 兼担・ (年 齢) 兼任 <就任(予定)年月> の別 職名 保有学位等 担当授業科目名 大竹 茂樹 <令和3年4月> 医学博士 大学・社会生活論 教授 初学者ゼミΙ※ 車 (学 プレゼン・ディベート論(初学 域 者ゼミⅡ) 長) アントレプレナー基礎 地域包括ケアと地方創生 医療制度改革と医療経済※ 先導プロジェクト演習 先導試験 尾島 恭子 <令和3年4月> 修士 (家政学) 教授 地域概論※ (学 現代社会を知る※ 单 類 消費生活論 長) 生活デザイン論 生活環境学 学術考究 先導プロジェクト演習 先導研究 米田 隆 <令和3年4月> 博士 (医学) 健康科学 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 車 教授 業家になろう4 未来医科学 レギュラトリーサイエンス 未来型ヘルスケアシステム 超高齢化社会と科学技術 医療制度改革と医療経済※ 先導プロジェクト演習 国際インターンシップ

#### 【令和3年度】

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————————————————————————————————————
		大竹 茂樹
		<令和3年4月> 医学博士
専	教授 (域 長)	大学・社会生活論 初学者ゼミI※ プレゼン・ディベート論(初学 者ゼミII) アントレプレナー基礎 地域包括ケアと地方創生 医療制度改革と医療経済※ 先導プロジェクト演習 先導試験
		尾島 恭子
		<令和3年4月> 修士(家政学)
専	教( 類 長)	地域概論※ 現代社会を知る※ 消費生活論 生活デザイン論 生活環境学 学術考究 先導プロジェクト演習 先導研究
		米田 隆
		<令和3年4月> 博士(医学)
専	教授	健康科学 イプションを起こして、 まないでは、 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学 は大学

± 1-					
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————————————————————————————————————	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 
専	教授	中山 晶一朗 <	専	教授	中山 晶一朗 <
專	教授	会和3年4月> 博士(医学)・博士(工学) 現代社会を知る※ 社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療※ ケクノロジーと医療・健康・介護 AI・IoT健康福祉学 先導プロジェクト演習 先導研究	専	教授	会和3年4月> 博士(医学)・博士(工学) 現代社会を知る※ 社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療※ ケクノロジーと医療・健康・介護 AI・IoT健康福祉学 先導プロジェクト演習 先導研究
専	教授	大友 信秀 <令和3年4月> 博士 (法学) 現代社会を知る※ 国際世界と特許 ビジネスと政治 創業支援論 知的財産法 先導プロジェクト演習	専	教授	大友 信秀 <令和3年4月> 博士 (法学) 現代社会を知る※ 国際世界と特許 ビジネスと政治 創業支援論 知的財産法 先導プロジェクト演習
専	教授	佐無田 光 <令和3年4月> 博士(経済学)  地域概論※ 比較制度論 地域政策論 先導プロジェクト演習	専	教授	佐無田 光 <令和3年4月> 博士(経済学)  地域概論※ 比較制度論 地域政策論 先導プロジェクト演習
專	教授	寒河江 雅彦 <令和3年4月> 博士(理学) 現代社会を知る※ 需要予測※ 先導プロジェクト演習	専	教授	寒河江 雅彦 〈令和3年4月〉 博士(理学) 現代社会を知る※ 需要予測※ 先導プロジェクト演習

専任・			専任・	Τ	<u> </u>
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 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
		河﨑 洋志			河崎 洋志
		<令和3年4月> 博士(医学)		専   教授	<令和3年4月> 博士(医学)
専	教授	社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療 ※	専		社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療 ※
		へ 先端医学 フィジカル・ブレイン接続 先導プロジェクト演習			へ 先端医学 フィジカル・ブレイン接続 先導プロジェクト演習
		小俣 正朗			小俣 正朗
	+11 155	<令和3年4月> 博士(理学)		# 155	<令和3年4月> 博士(理学)
<b>専</b>	教授	数理・データサイエンス基礎及 び演習※ 先導数学 学術考究 先導プロジェクト演習	専	教授     	数理・データサイエンス基礎及 び演習※ 先導数学 学術考究 先導プロジェクト演習
		佐藤 賢二	専	専 教授	佐藤 賢二
		<令和3年4月> 博士 (工学)			<令和3年4月> 博士 (工学)
専	教授	データサイエンス基礎 テクノロジー基礎※ 機械学習 環境基礎科学※ プログラミングスキル 先導プロジェクト演習			データサイエンス基礎 テクノロジー基礎※ 機械学習 環境基礎科学※ プログラミングスキル 先導プロジェクト演習
		秋田 純一			秋田(純一
		<令和3年4月> 博士(工学)			<令和3年4月> 博士(工学)
専	教授	イノベーションを起こして、起業家になろう1 イノベなろう3 イノでなろう3 デザイン思考 デザイン思考演習 デザインニータとである エータと電子の路 大導演習 大導演習	専	教授	イノベーションを起こして、起業家になろう1 イノベーションを起こして、起業家になろう3 デザイン思考 デザイン思考演習 デンピュータとデジタル回路 コンピュータと電子回路 先導プ習 先導演習
専		金間 大介 <令和3年4月>			金間 大介 <令和3年4月>
	教授	博士(工学)			博士(工学)
		イノベーション基礎 社会変動と労働生産性※ マーケティング基礎 マーケティング論 イノベーション・マネジメント 先導プロジェクト演習	専	教授	イノベーション基礎 社会変動と労働生産性※ マーケティング基礎 マーケティング論 イノベーション・マネジメント 先導プロジェクト演習
1			· -	-	·

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————————————————————————————————————	
		+/D +++	
専	准教 授	南保 英孝 <	
		藤生 慎	
		<令和3年4月> 博士(学術情報学)	
専	准教 授	社会変動と労働生産性※ 世界の課題と技術トレンド IoT技術 テクノロジー基礎※ 学術考究 先導プロジェクト演習	
		<令和3年4月> Ph. D. in Economics (米国)	
専	准教 授	環境学とESD アントレプレナーインターン シップ 国際協力体制※ 人の流動と定着※ SDGs基礎 SDGs実践 潜在課題探査分析演習 先導プロジェクト演習	
		小田桐 拓志	
	\# +11	<令和3年4月> Ph. D. (米国)	
専	准教 授 	ケーススタディによる応用倫理 学 倫理学 世界変革技術論※ 先導プロジェクト演習	
専		ダガン さがの	
	准教	<令和3年4月> Master of Arts (新国)	
	准教   授 	学域GS言語科目 I /海外実践英語 学域GS言語科目 II /時事・学術英語 国際協力体制※	
		海外実践留学	

		I
専任・ 兼担・ 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
		南保 英孝 <令和3年4月> 博士(工学)
専	推教 授	AIと未来社会 人工知能 データベース論 アプリ開発 先導プロジェクト演習
		藤生 慎
		<令和3年4月> 博士(学術情報学)
専	准教 授	社会変動と労働生産性※ 世界の課題と技術トレンド IoT技術 テクノロジー基礎※ 学術考究
		先導プロジェクト演習 
		河内 幾帆
		<令和3年4月> Ph.D.in Economics(米国)
専	准教 授	環境学とESD アントレプレナーインターンシップ 国際協力体制※ 人の流動と定着※ SDGs基礎 SDGs実践 潜在課題探査分析演習 先導プロジェクト演習
		│
専	准教 授	ケーススタディによる応用倫理 学
		倫理学  世界変革技術論※  先導プロジェクト演習 
		ダガン さがの
	%+ ±1-	<令和3年4月> Master of Arts (新国)
専	准教   授   	学域GS言語科目 I /海外実践英語 学域GS言語科目 II /時事・学術英 語 国際協力体制※ 海外実践留学
		,-,-, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	<u> </u>
	担当授業科目名	
	石﨑 有澄美	
准教	<令和3年4月> 博士(医学)	
授	グローバリゼーション※ 国際協力体制※ 人の流動と定着※ 先導プロジェクト演習	
	高松 博幸	
	<令和3年4月> 博士(医学)	
講師	アントレプレナー演習 I アントレプレナー演習 I 社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療 ※	
	西脇 ゆり	
助教	<令和3年4月> 修士(理学)	
	現代社会を知る※ 超スマートシティと Society5.0 ※ ダイバーシティ促進 テクノロジー基礎※ マテリアル科学 環境基礎科学※	
	高沼 理恵	
	<令和3年4月> 修士(政策・メディア)	
助教	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ) アントレプレナー演習Ⅱ アントレプレナー演習Ⅱ デザイン思考 デザイン思考演習 社会変動と労働生産性※ 異文化理解とキャリコン 関ウローバリゼーショ 潜在課題探査分析演習	
	唐島 成宙	
助教	博士(医学)	
	テクノロジー基礎※ レギュラトリーサイエンス 医療制度改革と医療経済※	
	准 授	職名  本

/		
専任・ 兼担・ 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
	准教	石﨑 有澄美 <令和3年4月> 博士(医学)
<b>専</b>	授	グローバリゼーション※ 国際協力体制※ 人の流動と定着※ 先導プロジェクト演習
		高松 博幸
		<令和3年4月> 博士(医学)
· 専	講師	アントレプレナー演習 I アントレプレナー演習 I 社会的な視点から見る医療※ 生命科学的な視点から見る医療 ※
	助教	西脇 ゆり
		<令和3年4月> 博士(工学)
専		現代社会を知る※ 超スマートシティと Society5.0 ※ ダイバーシティ促進 テクノロジー基礎※ マテリアル科学 環境基礎科学※
		髙沼 理恵
		<令和3年4月> 修士(政策・メディア)
専	助教	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ) アントレプレナー演習 I アントレプレナー演習 I デザイン思考 デザイン思考演習 社会変動と労働生産性※ 異文化理解とキャリア※ 潜在課題探査分析演習
		唐島 成宙
         	₽₩	<令和3年4月> 博士(医学)
<b>専</b>	助教    -	テクノロジー基礎※ レギュラトリーサイエンス 医療制度改革と医療経済※

専任・ 兼担・ 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
兼担	教授	山崎 光悦 <令和3年4月> 工学博士 初学者ゼミI※ アントレプレナー基礎
		玉井 郁巳
兼担	教授	薬学博士 アントレプレナーシップ I 実践アントレプレナー学 コーヒーと社会 コーヒーと科学 アントレプレナー基礎 アントレプレナーコンテスト/ リーダー養成 アントレプレナーコンテスト/実 践リーダー
兼担	講師	澤田 幹  <令和3年4月> 経営学修士  社会変動と労働生産性※ フィンテック基礎とビジネス応
		用※ 経営管理論
兼担	教授	満保 雅浩 <令和3年4月> 博士(工学)  情報ネットワーク
		岡田 努
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(心理学) 心理学概論
		白石 弘幸
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(経営情報学) 社会変動と労働生産性※ フィンテック基礎とビジネス応 用※ 経営戦略論

専任・ 兼担・ 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
		山崎 光悦
兼担	教授	<令和3年4月> 工学博士
		   初学者ゼミI※   アントレプレナー基礎 
		玉井 郁巳
		<令和3年4月> 薬学博士
兼担	教授	アントレプレナーシップ I 実践アントレプレナー学 コーヒーと社会 コーヒーと科学
		アントレプレナーコンテスト/ リーダー養成 アントレプレナーコンテスト/実 践リーダー プレシジョンメディシン
		澤田 幹
兼任	講師	<令和3年4月> 経営学修士
水吐		社会変動と労働生産性※ フィンテック基礎とビジネス応 用※ 経営管理論
		満保雅浩
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(工学)
		情報ネットワーク
		岡田 努
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(心理学)
		心理学概論
		白石 弘幸
* 10	*************************************	<令和3年4月> 博士(経営情報学)
兼担	· 教授	社会変動と労働生産性※ フィンテック基礎とビジネス応 用※ 経営戦略論

専任・ 兼担・ 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
		飯山 宏一
兼担	教授	<令和3年4月> 工学博士
		テクノロジー基礎※ センシング論 光学技術論
		塚脇 真二
		<令和3年4月> 理学博士
兼担	教授 教授 -	地学実験 英国諸島の地史 I 英国諸島の地史 I 環境動態学概説 I 環境動態学概説 I 地球環境論
		上田 望
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)
		グローバル時代の文学
		宇野 文夫
** 15		<令和3年4月> 法学士
兼担	教授	ジャーナリズム論 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
		太田 亨
		<令和3年4月> 修士(文学)
兼担	<b>教授</b>	講義の聴解 A 講義の聴解 B 日本語で学ぶ論理 A 日本語で学ぶ論理 B 異文化理解のためのビデオ会議 ディスカッション
		三浦 要
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)
		哲学(自我論)

専任・ 兼担・ 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
兼担	教授	飯山 宏一 < 令和3年4月 >     工学博士 テクノロジー基礎※ センシング論 光学技術論
		塚脇 真二 <令和3年4月> 理学博士
兼担	教授	地学実験 英国諸島の地史 I 英国諸島の地史 I 環境動態学概説 I 環境動態学概説 I 環境動態学概説 I 地球環境論
		上田 望
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)
		グローバル時代の文学
		太田 亨
		<令和3年4月> 修士(文学)
兼担	教授	講義の聴解 A 講義の聴解 B 日本語で学ぶ論理 A 日本語で学ぶ論理 B 異文化理解のためのビデオ会議 ディスカッション
		三浦 要
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)
		哲学(自我論)

専任・		
兼担・ 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
		大藪 加奈
		<令和3年4月> Ph. D. (英国)
		English for Academic Purposes
兼担	教授	English for Academic Purposes
		Ⅱ English for Academic Purposes Ⅲ
		English for Academic Purposes IV
		English for Academic Purposes (Retake)
		奥野 正幸
兼担	教授	<令和3年4月> 理学博士
		ガラスとクリスタル I ガラスとクリスタル Ⅱ
	教授	垣内 康孝
兼担		<令和3年4月> 博士(学術)
		科学技術と科学方法論
	教授	數見 由紀子
兼担		<令和3年4月> 修士(言語学)
		TOEIC準備 I
		粕谷 雄一
		<令和3年4月> 文学修士
兼担	教授	フランス語B-1 フランス語B-2 フランス語C-1 フランス語C-2 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/アフリカ系界の音楽を通
		じて知る現代の世界2
		鎌田 啓一     <令和3年4月>   理学博士
兼担	教授	物理学IA 物理学IB

専任・		I
兼担・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
		大藪 加奈
		<令和3年4月> Ph. D. (英国)
		English for Academic Purposes
兼担	教授	English for Academic Purposes
		English for Academic Purposes
		English for Academic Purposes
		English for Academic Purposes (Retake)
		垣内 康孝
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)
		科学技術と科学方法論
		粕谷 雄一
		<令和3年4月> 文学修士
兼担	教授	フランス語 B - 1 フランス語 B - 2 フランス語 C - 1 フランス語 C - 2 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
		鎌田 啓一
<u> </u>		<令和3年4月> 理学博士
兼担	教授	物理学 I A 物理学 I B 物理学 II A 物理学 II B

専任・ 兼担・ 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
兼担	教授	小林 恵美子 < 令和3年4月> Ph. D. (米国)  異文化間コミュニケーション
兼担	教授	阪上 るり子 <令和3年4月> Docteur de l`universite de paris-sorbonne(仏国) フランス語A(充実クラスI-1) フランス語A(充実クラスI-2)
兼担	教授	佐川 哲也  〈令和3年4月〉 教育学修士  地元学A(地域資源調査) 地元学B(聞き書き) ゼミ/角間の里山づくり 春編 ゼミ/角間の里山づくり 秋編
兼担	教授	櫻井 武 < 令和3年4月 >
兼担	教授	澤田 茂保
兼担	教授	鈴木 信雄  <令和3年4月> 博士 (理学)  海洋生化学演習

専任・ 兼担・ 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
		小林 恵美子
兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
		  異文化間コミュニケーション 
		阪上 るり子
兼担		<令和3年4月> Docteur de l`universite de paris-sorbonne(仏国)
		フランス語 A (充実クラス I - 1)
		フランス語 A (充実クラス I ー 2)
		坂本 二郎
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)
		デザイン思考入門
	教授	佐川 哲也
		<令和3年4月> 教育学修士
兼担		地元学A (地域資源調査) 地元学B (聞き書き) ゼミ/角間の里山づくり 春編 ゼミ/角間の里山づくり 秋編
	教授	櫻井 武
<del>-</del> ₩-1□		<令和3年4月> 工学博士
兼担		化学 I A 化学 I B 化学 II A 化学 II B
		澤田 茂保
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(情報科学)
		  TOEIC準備(演習) 
	教授	鈴木 信雄
兼担		<令和3年4月> 博士(理学)
		海洋生化学演習 

専任・ 兼担・ 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
兼担	教授	<ul><li>滝野 隆久</li><li>&lt; 令和3年4月&gt;</li><li>博士 (医学)</li><li>細胞・分子生物学</li></ul>
兼担	教授	田邊 浩 < 令和3年4月 > 文学修士 地域創造学特別講義 C 地域創造学特別講義 D 社会変動と労働生産性※
兼担	教授	堤 敦朗 <令和3年4月> 博士 (医学) 国際社会とボランティア
兼担	教授	中谷 壽男 < 令和3年4月 >
兼担	教授	南 相瓔 〈令和3年4月〉 文学修士※ 金沢・能登と世界の地域文化 朝鮮語A1-1 朝鮮語A2-1 朝鮮語A2-2 朝鮮語A3-1 朝鮮語A3-2 朝鮮語A3-2 朝鮮語A4-1 朝鮮語BA4-2 朝鮮語BB-1 朝鮮語BB-2 朝鮮語BC-1 朝鮮語C-2
兼担	教授	平瀬 直樹 < 令和3年4月 > 博士 (文学)  日本史要説

専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 
		15日及朱行石石
兼担	教授	滝野 隆久 < 令和3年4月> 博士 (医学) 細胞・分子生物学
兼担	教授	田邊 浩 < 令和3年4月 > 文学修士 地域創造学特別講義 C 地域創造学特別講義 D 社会変動と労働生産性※
兼担	教授	南 相瓔 < 令和3年4月 > 文学修士※ 金沢・能登と世界の地域文化 朝鮮語 A 1 - 1 朝鮮語 A 2 - 1 朝鮮語 A 2 - 2 朝鮮語 A 3 - 1 朝鮮語 B A 3 - 2 朝鮮語 B A 4 - 1 朝鮮語 B B - 2 朝鮮語 B B - 2 朝鮮語 C - 2
兼担	教授	平瀬 直樹 <令和3年4月> 博士(文学)  日本史要説

専任・ 兼担・ 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
		深澤のぞみ
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)
		  アカデミック基礎日本語 A  アカデミック基礎日本語 B
		古畑 徹
兼担		<令和3年4月> 文学修士※
		石川県の市町 金沢の歴史と文化 東洋史要説
		堀井 祐介
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(言語文化学)
		道徳教育および宗教教育をグローバルに考える
		松井 三枝
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)
		価値と情動の認知科学
		峯 正志
兼担	     教授	<令和3年4月> 文学修士※
A 本担	秋夜	口頭発表 A       口頭発表 B       日本事情 A       日本事情 B
		山崎 友也
兼担	教授	<令和3年4月> 法学修士※
		日本国憲法概説

専任・兼任・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
兼担	教授	吉川 弘明  <令和3年4月> 医学博士  健康論実践 D 心と体の健康A 心と体の健康B
兼担	准教 授	阪口 博政 <令和3年4月> 博士 (商学) 管理会計論
兼担	准教 授	木村 高宏  <令和3年4月> 博士(政策科学)  公共政策論
兼担	准教 授	高山 雄貴 <令和3年4月> 博士(情報科学) プランニング最適化
兼担	 准教 授	浅井 暁子 <令和3年4月> 修士(文学) 芸術と自己表現
兼担	准教 授	足立 由美 <令和3年4月> 博士(医学)  健康論実践 E
兼担	准教 授	井出 明  <令和3年4月> 博士(情報学)  異文化体験 A 異文化体験 B 異文化体験 C 異文化体験 D 異文化体験 E 異文化体験 F 異文化体験 F 異文化体験 G 異文化体験 H グローバル社会と地域の課題

また		
専任・ 兼担・ 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
		吉川 弘明
兼担	     教授	<令和3年4月> 医学博士
		健康論実践 D 心と体の健康A 心と体の健康B
		阪口 博政
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(商学)
		<b>管理会計論</b>
		木村 高宏
兼担	   准教   授	<令和3年4月> 博士(政策科学)
		公共政策論
		髙山 雄貴
兼担	   准教   授	<令和3年4月> 博士(情報科学)
		  プランニング最適化 
		浅井 暁子
兼担	准教 授	<令和3年4月> 修士(文学)
		 芸術と自己表現 
		足立 由美
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)
		健康論実践E
		井出明
		<令和3年4月> 博士(情報学)
兼担	   准教   授	
	, 1×	
		  -    グローバル社会と地域の課題
		ノロ ̄ハル社云 C 地域の誄題 

専任・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
		高山 知明
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(言語学)
		クリティカル・シンキング
		井町 智彦
		<令和3年4月> 博士 (工学)
兼担	准教 授	コンピュータグラフィクス演習
	12	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
		岩﨑 宏
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(理学)
		物理の世界
		髙田 良宏
兼担	上 上 上 後 一 授	<令和3年4月> 博士(工学)
		情報の科学
		小川 道大
兼担	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (印国)
XIV.3—		現代世界への歴史学的アプローチ
		小田 佳子
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(体育学)
		エクササイズ&スポーツ 実技

専任・ 兼担・ 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
兼担	教授	高山     知明       <令和3年4月>       博士(言語学)       クリティカル・シンキング
		井町 智彦 <令和3年4月> 博士(工学)
兼担	准教 授	
		Ⅱ プログラミング演習 I プログラミング演習 I
		高田 良宏
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(工学)
	•	AI入門 情報の科学
		小田 佳子
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(体育学)
		エクササイズ&スポーツ 実技
		小髙 敬寛
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(文学)
		現代世界への歴史学的アプローチ

+ /-		
専任・ 兼担・ 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
		河合 晃一
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(公共経営)
		石川県の行政
		菊谷 まり子
兼担	准教 授	<令和3年4月> Ph.D. (Psychology) (英国)
		パーソナリティ心理学
		木村 岳裕
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(医学)
	12	エクササイズ&スポーツ 実技
	准教 授	木矢 剛智
兼担		<令和3年4月> 博士(理学)
		生物学実験
		上田 長生
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(文学)
		日本史・日本文化
		黒川 英徳
	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
兼担		論理学から見る世界 異文化体験 A 異文化体験 B 異文化体験 C
		異文化体験 D 異文化体験 E 異文化体験 F 異文化体験 G
		異文化体験 H
兼担	\1L +1	・
	准教 授	上級読解 II A 上級読解 II B 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

+ 1-		
専任・ 兼担・ 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
		河合 晃一
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(公共経営)
		石川県の行政
		菊谷 まり子
兼担	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (Psychology)(英国)
		パーソナリティ心理学
		木村 岳裕
兼担	   准教   授	<令和3年4月> 博士(医学)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	  エクササイズ&スポーツ 実技 
		木矢 剛智
兼担	   准教   授	<令和3年4月> 博士(理学)
	12	生物学実験
		上田 長生
兼担	   准教   授	<令和3年4月> 博士(文学)
	12	  日本史・日本文化 
		小島 莊一
*+p	准教	<令和3年4月> 博士(学術)
兼担	授	上級読解ⅡA 上級読解ⅡB 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 A アカデミック・ライティング B

専任・ 兼担・ 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		
兼担	<b>准</b> 教 授	佐藤 朋子  < 令和3年4月 > DOCTORAT (psychoses et etats limites) (仏国)  フランス語 A 1 - 1 フランス語 A 1 - 2 フランスス語 A 2 - 1 フランスス語 A 2 - 2 フランスス語 A 3 - 1 フランスス語 A 3 - 2 フランスス語 A 4 - 1 フランスス語 A 4 - 2 フランスス語 A 4 - 2 フランスス語 A (充実 クラス II - 1) フランス 語 A (充実 クラス II - 2) フランス 語 A (充実 クラス II - 2)		
兼担	准教 授	谷口 洋幸 〈令和3年4月〉 博士 (法学) 人権・ジェンダー論		
兼担	准教 授	吉永 匡史 <令和3年4月> 博士 (文学) 日本史・日本文化		
兼担	<b>准</b> 教授	趙 菁 < 令和3年4月 > 博士 (文学)  中国語A2-1 中国語A2-2 中国語語A4-1 中国国語語BB-2 中国国語BB-2 中国国語BC-1 中国国語 C-2 中国国語 A(充実クラスII-1) 中国語 A(充実クラスII-1)		

専任・ 兼担・ 兼任 の別	但		
3,3,1	- 戦石	保有学位等	
		担当授業科目名	
	准教授	佐藤 朋子	
		<令和3年4月> DOCTORAT(psychoses et etats limites)(仏国)	
兼担		フランス語A1-1 フランス語A2-1 フランスス語A2-2 フランスス語A3-1 フランスス語A3-2 フランスス語A4-1 フランス語A4-2 フランス語A4-2 フランス語A(充実クラスII- フランス語A(充実クラスII-	
-		2)	
	准教 授	吉永 匡史	
兼担		<令和3年4月> 博士(文学)	
		日本史・日本文化	
	准教授	趙菁	
		<令和3年4月> 博士(文学)	
兼担		中国語 A 1 - 1         中国語 A 1 - 2         中国語 A 2 - 1         中国語 A 3 - 1         中国語 A 3 - 2         中国語 A 4 - 1         中国語 B - 2         中国語 B - 2         中国語 B - 2         中国語 C - 2         中国語 A (充実クラス II - 1)         中国語 A (充実クラス II - 1)	

			_		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	:	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名
		担当授業科目名	L		
兼担		西嶋 愉一			
	准教 授	<令和3年4月> 工学修士			
		TOEIC準備 II TOEIC準備 III TOEIC準備 IV 英語セミナー		兼担	准 <b>教</b>
兼担	准教 授	早川 文人	Ī		
		<令和3年4月> 博士(文学)	兼担		
		ドイツ語 A 1 - 1 ドイツ語 A 1 - 2 ドイツ語 A 3 - 1 ドイツ語 A 3 - 2 ドイツ語 A (充実クラス I - 1) ドイツ語 A (充実クラス I - 2)		兼担	   准         
兼担	准教 授	原田 愛			
		<令和3年4月> 博士(文学)			
		中国語 A 1 — 1 中国語 A 1 — 2 中国語 A 3 — 1 中国語 A 3 — 2			
		平松 潤奈			
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(文学)			
		ロー1 ロー2 アアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアア		兼担	推 授 授
兼担	准教 授	深川美帆		兼担	准 <b>教</b>
		<令和3年4月> 博士(文学)			
		上級読解IA 上級読解IB 日本の伝統芸能1 日本の伝統芸能2			

+ 1-			
専任・ 兼担・ 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	
	准教 授	西嶋 愉一	
		<令和3年4月> 工学修士	
兼担		TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV 英語セミナー	
	准教授	早川 文人	
		<令和3年4月> 博士(文学)	
兼担		ドイツ語 A 1 - 1 ドイツ語 A 1 - 2 ドイツ語 A 3 - 1 ドイツ語 A 3 - 2 ドイツ語 A (充実クラス I - 1) ドイツ語 A (充実クラス I -	
		トイツ語A (允美グラス I ー 2)	
	准教授	平松 潤奈	
		<令和3年4月> 博士(文学)	
兼担		ロシア語 A 1 - 1 ロシア語 A 2 - 1 ロシアア語 A 2 - 2 ロシシア語語 A 3 - 2 ロシシアアア語語 A 4 - 1 ロシシアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアア	
	准教 授	深川 美帆 <令和3年4月>	
兼担		博士(文学)	
~!!\ J		上級読解IA 上級読解IB <mark>日本の伝統芸能</mark>	

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 					
兼担	<b>准教</b> 授	松田 真希子  < 令和3年4月 >  博士 (学術)  □頭発表 II A  □頭発表 II B					
— — — — — 兼担	准教	村上 裕  <令和3年4月> 修士(地域政策)					
NK.J.	授	現代社会における保険の制度と 役割					
		村山 孝之					
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(学術)					
		スポーツ科学					
		山下 治和					
兼担	准教 授	<令和3年4月> 法学修士					
		行政学の基礎					
		山本 洋					
兼担	准教 授	山本 洋 <令和3年4月> 博士(学術)					
		香りと日本文化					

<i>i</i>		
専任・ 兼担・ 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
		村上裕
	准教	<令和3年4月> 修士(地域政策)
兼担	授	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
		村山 孝之
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(学術)
		スポーツ科学
		山下 治和
兼担	准教 授	<令和3年4月> 法学修士
		   行政学の基礎 
		山本 洋
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(学術)
		香りと日本文化
		渡辺 敦子
兼担	准教 授	<令和3年4月> Doctor of Philosophy(英国)
		グローバル時代の国際協力
		飯田 玲子
兼担	講師	<令和3年4月> 博士(地域研究)
		現代社会と人権

<b>-</b> -		-				
専任・ 兼担・ 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				
		齋藤 毅				
兼担	講師	<令和3年4月> 博士(産業関係学)				
		国際経営論				
		川越 謙一				
兼担	講師	く就任保       担当       新名         (本)       (本)       (本)         (本)       (本)				
		数学的発想法				
		佐々木 葉月				
兼担	講師					
		グローバル時代の政治経済学				
兼担	講師	眞住 優助				
		グローバル時代の社会学				
		松浦 義昭				
兼担	講師	<令和3年4月> 修士(経営科学)				
水坦		シェアリングエコノミー ファイナンス基礎				
兼担	助教					
	助叙					
		榎本 文彦				
兼担	助教	微分積分学IB				

専任・ 兼担・ 兼日 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					
		齋藤 毅					
兼担	講師	<令和3年4月> 博士(産業関係学)					
		(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名 齋藤 毅 <令和3年4月>					
兼担	講師						
		佐々木 葉月 <令和3年4月> 博士(国際公共政策)					
		佐々木 葉月					
兼担	講師	(年) 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
		 グローバル時代の政治経済学 					
		眞住 優助					
兼担	講師						
		グローバル時代の社会学					
		松浦 義昭					
兼担	講師	修士(経営科学)					
NK J.	HT Pri	シェアリングエコノミー ファイナンス基礎					
兼担	助教						
	-37.17						
		榎本 文彦					
兼担	助教	微分積分学 I B 微分積分学 II A 微分積分学 II B 線形代数学 I A 線形代数学 I B 線形代数学 II A					

専任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	
兼担   	助教	金子 浩 < 令和3年4月 > 博士 (理学) 物理学実験	
兼担	助教	北村 健二 <令和3年4月> Ph. D. (加国)  里山里海体験実習 in 能登 半島 里山概論	
兼担	助教	木下 健 <令和3年4月> 博士 (医学) 細胞・分子生物学	•
兼担	助教	KLACANSKA JANA	
兼担	助教	佐藤 智哉 <令和3年4月> Ph. D. (米国) 地域「超」体験プログラム	

± 1-			
専任・ 兼担・ 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	
		小笠原 知子	
		<令和3年4月> Master of Science (米国)	
兼担	助教	(年 齢) < (就任(予定位等  担当授業科目名  小笠原 知子 < (令和3年4月)  Master of Science (米国)  異文化体験 B 異文化体験 E 異文化体験 E 異文化体験 E 異文化体験 F 異文化体験 F 異文化体験 S 異文化体験 S 以上 S 以上 S 以上 S 以上 S 以上 S 以上 S 以上 S 以上	
兼担	助教		
		細胞・分子生物学	
		KLACANSKA JANA	
兼担	助教	ドイツ語A2-2 ドイツ語A4-1 ドイツ語BA4-2 ドイツ語BB-1 ドイツ語C-1 ドイツ語C-2 ドイツ語A(充実クラスII- 1) ドイツ語A(充実クラスII-	
		佐藤 智哉	
兼担	助教		
		地域「超」体験プログラム	

専任・ 兼担・ 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
兼担	助教	ベ際 モー <令和3年4月> 修士(人間・環境学)※
		多民族・多文化共生の未来を探 る
		田中 源吾
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)
		地球生物圏と人間
		東昭孝
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)
		Pythonデータ分析入門
		PHILLIPPS JEREMY DAVID
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(文学)
		日本史・日本文化
		三橋 了爾
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)
		化学の世界

専任・ 兼担・ 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					
		田中源吾					
兼任	講師	<令和3年4月> 博士(理学) 球生物圏と人間					
		  地球生物圏と人間 					
		茅原 崇徳					
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)					
		デザイン思考入門					
		東昭孝					
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)					
		  Pythonデータ分析入門 					
		PHILLIPPS JEREMY DAVID					
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(文学)					
		  日本史・日本文化 					
		三橋 了爾					
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)					
		インテグレーテッド科学					

専任・ 兼担・ 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					
		森祥寛					
		<令和3年4月> 博士(理学)					
兼担	助教	クラウド時代の「ものグラミング」概論 シェルスクリプト言語論 シェルスクリプトを用いた「も のグラミング」演習A プレゼンテーション演習B 動画配信サービスを用いた情報 発信配電音サービスを用いた情報 発信演習B Society5. 0 概論					
		尹 一喜 <令和3年4月> 博士(社会福祉学)					
兼担	助教						
		生活と社会保障					
		井上 克己					
兼任	講師	<令和3年4月> 理学博士					
		統計数学 A 統計数学 B					
		雄谷 ソニア 啓子					
		<令和3年4月> マドリード工芸大学大学院建築 学専攻修了					
兼任	講師	スペイインンスペイインン スペイインン お語語 A 2 - 1 スペイインン スペイインン スペイインン スペイインン スペイインン スペイインン スペイインン スペイイン スペイス スペイン スペイイン スペイイン スペイイン スペイイン スペイン スペ					

専任·									
兼担・ 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							
		森 祥寛							
		<令和3年4月> 博士(理学)							
兼担	助教	クラウド時代の「ものグラミング」概論 シェルスクリプト言語論 シェルスクリプトを用いた「も のグラミング」演習 プレゼンテーション演習A プレゼンテーション演習B 動画配信サービスを用いた情報 発信配信演習 B Society5.0概論							
兼担	助教	尹 一喜     <令和3年4月>     博士(社会福祉学)							
	9117								
		雄谷 ソニア 啓子 <令和3年4月> マドリード工芸大学大学院建築 学専攻修了							
兼任	講師	スペイインン語語 A 4 - 1 スペイイン語語 A 2 - 2 スペイイン語語 A 3 - 2 スペイイン語語 A 3 - 2 スペイイン 語語 A 4 - 1 スペイインン語語 B - 1 スペイインン語語 B - 2 スペイインン語語 C - 2							

#### (1) - ②担当教員表に関する変更内容

- 【令和3年度】
   西臨 (秋根) ゆり助教の学位取得
   科目の見直しにより、宇野文夫教授、大塚浩史教授、奥野正幸教授、數見由紀子教授、堤敦朗教授、中谷壽男教授、本田光典准教授、岩崎宏准教授、小川道大准教授、黒川英徳准教授、谷口洋幸准教授、原田愛准教授、松田 (白石) 真希子准教授、金子浩助教、北村健二助教、佐藤竜二助教、井上克己講師の兼担・兼任を取り消し。
   科目の見直しにより、坂本二郎教授、小高敬寛准教授、渡辺教子准教授、飯田玲子講師、小笠原知子助教、茅原崇徳助教を兼担教員に追加。
   唐寧准教授 (兼担) の職職を准教授がら教授に変更。
   高山和田准教授 (兼担) の職職を准教授がら教授に変更。
   澤田幹講師を兼担から兼任へ変更。
   澤田幹講師を兼担から兼任へ変更。
   本田中源語助教の職職を准教授がら教授に変更。
   本田中源語助教の職職を推教授が、教授に変更。
   本田中源語助教の職職を推教授が、教授に変更。
   玉井郎巳教授、鎌田啓一教授、峯正志教授、髙田良宏准教授、萬田良宏推教授、西嶋倫一准教授、深川美帆准教授、村上裕准教授、川越謙一講師、三橋了爾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。
  - ・ **図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。

40

### (2) 専任教員数等

(2) 一① 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	7			
名	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) 一② 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')
13	6	1	3	23	0	13	6	1	3	23	0
(13)	(6)	(1)	(3)	(23)	(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')
13	6	1	3	23	0	13	6	1	3	23	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[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)

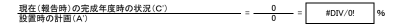
### (2) - ③ 年齢構成

	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	1	3
歳	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

- (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) 一⑤ 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

- (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



(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) 一① 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	99 打	旦当予定科目	後任	E補チ	七状》	況	京	<b>迁任辞</b> 退	人未	就任)の理	曲		
					_														
							+	該当な	·>1										
							l	改二′	よし										
							-												
							-		+										
				合計	(D)							後	<b>经任補充状況</b>	の集計	(E)				
	京	扰任?	を辞	退した教員数	担当科目	関数の合計	(a) +	(b) + (c)	①の合	計数	(a)		②の合計	数(b)		③の合	計数	t (c)	
					必	修	0	科目	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	選択		0	科目
			0	人	自	由	0	科目	自由		0	科目	自由	0	科目	自由		0	科目
					Ī	+	0	科目	計		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<u>の専任教員</u>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に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	専任教員日	氏名	時期	必修・選択・自	воя ‡	旦当予定科目	後任	補充物	況		刮	任等	の理由		
									該当	なし								
					合計	(F)						往	<b>经任補充状况</b>	の集計	(G)			
		辞	任し	た 教員数		担当科目	目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	c) ①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)						(c)		
						必	修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科
			選	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科			
			0		人	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科
						Ī	†	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科

- (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	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)						;)	
		必修	0	科目	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	選択	0	科目
0	, ,	自由	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	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) = -

- (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) 一⑤ 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

(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	号閘	战 位	専任教員	氏名	必修・選	尺・自由の別	担当う	5定科目	後任補充	状況			辞任	E等の	理由		
_							i	該当	なし			}					
												-					
	_			Ź	計						1	後任補充物	伏況の剣	制			
		辞任	した教員数		担当科	目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	c) ①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)						(c)		
					Ú	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	) 科目
					退	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	) 科目
		0		人	É	由	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	計	0	) 科目

- (注)・ **定年により退難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」



(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
認 可 時 (令和2年)	本考エリ財野知るる教の含要コ経っとる例金の十な、確に本制になるのではとてにできませい。とのでは、は、、をいるのでは、は、、をいるのでは、、、をでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	遵守事項	令任系は 中 令任系と 中 中 一 一 の融置に調「務5任総プ「が体、イラ向課を での事画計活を保計整生れし融で向っ での事画計活を保計を での表しい会の を変企会生会確会といる のも での事画計活を保計を での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表しい。 での表し、 でのまでのまで、はがて会すなデを保教のりない。 でのまるおザ担に育みのりない。 でのまるおがで向っての続している。 での表して、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 での表し、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのたし、 でのた。	設置した委員会等において 検討し、教育課程の充実に 努めるほか、教員組織の なる充実に向け、必要な 目担当教員の公募などの体 制整備を行う。(2)
認可時	学い提生固はが実載プれ位いを類導力ととは、重施は口に置て図の方のされている。というでは、重施は口に置て図の方のでは、一のシ各ら理に応じりでのが、識め指Dのデと目に促本い導にによ、一のシ各ら理に応やめには、一のシ各ら理に応やめには、一のがと目に促本い導こがを学をに導の記ィそのつ進学指能がある。	遵守事項	を図融と員でマイ兼導演互、わまりででは、い文シむけ方っを全るでを関い、ですが関係である。 では、心教がですが、では、のでは、では、のでは、では、のでは、では、のででででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	令和3年4月に学域長・学 類長による入学5月~6月に学者がイタによる入学5月~6月によるが 1年次の担任にしてが が、大導学を通じたの 1年では、大導等を通じた 1年での 1年では、 1年では 1年では 1年では 1年では 1年では 1年では 1年では 1年では

認可時	手厚い学習指導体制の 関連性やおの関連性やののの 関連性やがある対ののの がである対のののの がである対ののの がでする ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができ	遵守事項	融合系統 (2) 融合系統 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一条 (2) 一等 (2)	履行中	令和3年4月に実施した入学者ガイダンスや令和3年5月~6月にかけて実施した表がイダンスの結果を受けるのは、の内有は、では、では、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のの、のの、のの、のの、のの、のの、のの
認可時	社つタれータを方容にりな実備またいーないのでも本すと位うるししシうこ言がは、定プ単グす対明ンよる助にいうまでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	改善事項	多実すすないし、 ターンシ域とないし、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 のでは、	履行中	学生のインターンシップ系 科目は2年次から開始するため、教務・学生生活委員会 等を中心に今年度中に入 大学生への対応を含めな 施に動きを決定している。 (2)
認可時	本学類の趣訳するでは、本学類の趣訳を開から、一個では、開きでは、現を開からない。のでは、またので	改善事項	必論目が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	履行中	学生に対する履修指導の方法に対する履修指導の方法について引き続き教員での意思統一を図り、その学生が目指す課題解決に応送を表して、教員がバアックである。(2)

認 可 時 (令和2年)	3 称明一概用分報置リ科コに説たよ所ね報とに指よる称明一概用分報置リ科コに説たよ所ね報とに指よっては報念しかす計ア目ア至明りうがなのと共すろっても解易生すと上置要ア理部合受混で特、、養るアでも解易生すと上置要ア理部合受混で特、、養るのの広いをし・、アい、す旨てなるき・す適がえのの広いをした、アい、す旨でなるき・す適がえ名説くる使で広設工る各るのいい箇か広る切目る	遵守事項	本標でを教を合明年的による。スアっ分的。 いいと おいま はいい とう はいい とう はいい とう はい とう はい とう はい とう はい とう とり はい とう とり はい とう とり はい とう とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり	履行済	学外への広報活動について、引き続きパンフレットやWebサイトの改訂を行い、コアエリアの説明や本学域が目指す人材像等を一層周知する予定としている。(2)
--------------	--	------	---	-----	---

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>)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、<u>当該大学に付された指摘を</u> 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

### <融合学域 先導学類>

### (1) 設置計画変更事項等

設 置 時 <i>0</i> .	)計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	=+: \1/	+~1
	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)

#### ① 実施体制

a 委員会の設置状況

融合系教育研究会議教務・学生生活委員会

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

委員は、融合研究域の専任教員4名及び学生課長。 必要に応じて1~2か月に1回開催する予定。 第1回:令和3年4月27日(火)10:30-12:10

c 委員会の審議事項等

融合学域に係る教育課程、授業計画、学生指導・支援、教育改善及びFDなどを審議する。

- ② 実施状況
  - a 実施内容
  - 先導学類教員意見交換会
    - a 実施内容

毎回テーマに沿って意見交換(テーマ:文理融合教育、インターン等)

- b 実施方法 オンラインでの開催
- c 開催状況(教員の参加状況含む)

月2回程度不定期に開催(各回10名強の教員が参加)

令和3年4月 9日 (金) 16:30-19:00 令和3年4月15日 (木) 16:30-18:30 令和3年5月 8日 (土) 17:00-18:30 令和3年5月10日 (月) 16:30-18:00

- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 学域全体での分野横断的な仕組作りの検討に活かす。 インターンシップ実施体制構築に活かす。
- ·新任教員説明会<教育·学生編>
  - a 実施内容

第I部:本学ポータルサイト及び教務システムの活用

第Ⅱ部:FD、学生生活の指導と支援、学生の心のケア及び相談、学生募集及び入試状況の説明

b 実施方法

WebEx によるオンライン開催

c 開催状況(教員の参加状況含む)

第 I 部: 令和3年4月2日(金) 10:30-11:30 参加教員数: 34名 第 II 部: 令和3年4月5日(月) 9:30-10:40 参加教員数: 29名

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 各教員が自身の授業や学生指導において活かす。

- ・「アントレプレナー基礎」の授業参観
- b 実施方法 対面での授業参観
- c 開催状況(教員の参加状況含む) 令和3年4月28日(水) 参加教員数: 5名
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 各教員が担当する専門教育科目との整合・連携を図る。
- 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

クォーター又は学期末に実施する予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

学期毎に集計の上、本学Webサイトにて教職員及び学生に公開する予定。

- (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

# 該当なし

- 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

〇 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 c 公表方法	[ 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	) )
≪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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。