学校コード F117110105393 注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分: 学部の学科の設置

注1



注2

金沢大学 医薬保健学域 医薬科学類

【認可】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4年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 企画評価室

コジマ ナオト 職名・氏名 専門職員 小島 直人

電話番号 076-264-5020

(夜間) 076-264-5020

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:「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:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、 当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

医薬保健学域

<医	薬科学類>	^ -	-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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	26
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	28
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	32
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	80
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	8 1

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

角間キャンパス(大学本部): 〒920-1192 石川県金沢市角間町 宝町・鶴間キャンパス: 〒920-8640 石川県金沢市宝町13番1号

- (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)	(ワダ タカシ) 和田 隆志 (令和4年4月)	令和4年3月31日付けで山崎光 悦学長が任期満了で退任し, 和田隆志学長が就任(4)
学 域 長	(ナカムラ ヒロユキ) 中村 裕之 (平成30年4月)	(ホリ オサム) 堀 修 (令和4年4月)	令和4年3月31日付けで中村裕 之学域長が任期満了で退任 し、堀修研究科長が就任 (4)
学 類 長	(マツナガ ツカサ) 松永 司 (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3年度に報告済の内容 → (3)令和4年度に報告する内容 → (4)
 - ・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)。
 - ・ <u>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</u> <u>(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たものを、 別ファイルにて提出してください</u>(作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について(依頼)を 確認してください)。
 - ・ <u>様式は、平成30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4年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
 - ・ 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	1
医薬保健学域 医薬科学類	保健衛生学関係(看護学 関係及びリハビリテー ション関係を除く。) 薬学関係	4	18	年次	72	新規入学者を 募集停止予定	
学士 (生命医科学)							
学士 (創薬科学)		年	人	人	人		

- (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	平成3	0年	度	令和:	元年度 T	令和:	2 年度 T	令和:	3 年度 T	令和 4	4 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	備考	į
[<u> </u>	}	春季入学	その他の	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		員超過率		
		- W-L-D	, , ,		人	X		Α.	X	人 1	人 8	人 1	8 8				
	Α	入学定員	([)])])	()	-) [-	–) –]	-)	–) –]				
	ā	志願者数	()	()	()	()	()	()	172 (—)	()	47 (—)	()			「理系後 期一括」 及び「文	
	5	受験者数	()	()	()	()	()	()	168 (—) [—]	()	44 (—) [0]	()	1. 05倍	-	系後期一 括」入試 による入	
	í	合格者数	()	([)	()	()	()	()	21 (—) [—]	()	19 (—) [0]	()			学者を按 分して計 上してい る。	
	В	入学者数	()	()	()	()	()	()	19 (—) [—]	()	19 (—) [0]	()				
	入学	定員超過率 B/A								1.	05	1.	05				

- (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。
 - ・ <u>転入学生は記入しない</u>でください。
 -]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「一」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の学期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<u>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</u>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4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3	0年度	令和力	元年度	令和 :	2 年度	令和:	3年度	令和 4	4年度	備考
学年	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	
							19	_	19	-	
1 年次	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	()	()	()	()	()	()	(-)	(-)	-	-	
							-	-	16	-	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	
			()	()	()	()	(-)	(-)	(-)	(-)	
							-	-	-	-	
3 年次	/				[]	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					()	()	(-)	(-)	(-)	(-)	
							_	-	_	-	
4 年次							[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	
							1	9	3	15	
計	[]	[]	[]	[-	.]	[-	.]	
	()	()	()	(-	-)	(-	-)	

- (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				内訳		ナル海帯神中
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
T-#225=					うち留学生数	
平成30年度	人	人	平成30年度	人	Α	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和2年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和3年度	19 人	2 人	令和元年度	Д	7	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	2 人	0 人	・進路変更(2人)
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和4年度	35 人	0 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		2 人		2 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30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)

#DIV/0! %

【令和元年度】

【平成30年度】

 令和元年度の退学者数(a)
 =
 0
 =
 #DIV/0!

 令和元年度の在学者数(b)
 0
 =
 #DIV/0!

【令和2年度】

令和2年度の退学者数(a) = 0 = #DIV/0! 9 の = #DIV/0! 9

【令和3年度】

 令和3年度の退学者数(a)
 =
 2
 10.52

 令和3年度の在学者数(b)
 19
 19

【令和4年度】

 令和4年度の退学者数(a)
 =
 0
 9%

 令和4年度の在学者数(b)
 35
 =
 0
 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 授業科目の概要

<医薬保健学域医薬科学類>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分			Z7 111		単位		華	好任教							E7 111		単位			専任			
		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准数	講	助	助	科 E	}	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	な 准 教		講月	h .
				修	択	由	授	教 授	師	教	手			1		修	択	ф	挴	B 授	ĝ ė	師業	ţ.
_	_	大学·社会生活論	1①	1			1	١.	١.					大学·社会生活論	1①	1			2	2			
į Į		初学者ゼミΙ	1①	1				1	1	1			導入			١.						1.	
Ř E	4	データサイエンス基礎	1①	1.									科目	データサイエンス基礎	1①	1						- 1 9	1
=	1	地域概論 小計(4科目)	110~2	4	0	0	1	1	1	1	0	1	Ħ	地域概論 小計(3科目)	12	3	0	0	2	2 0	+	0 1	+
	る 1	現代世界への歴史学的アプローチ	10.2.3.4	4	1	U	+ ·	+-	+-		U	1 1 ⊢	వ		1(1) • (2) • (3) • (4)	•	1	U	- 4		<u>' </u>		+
	~ #	グローバル時代の政治経済学	10.2.3.4		1								٠ ا	・ グローバリ味がの取込経済学	10.2.3.4		1						
	自	グローバル時代の社会学	10.2.3.4		1								1	グローバル時代の社会学	10.2.3.4		1						
	の立	ケーススタディによる応用倫理学	10.2.3.4		1								3	か ケーススタディによる応用倫理学	10.2.3.4		1						
	ち位	地球生物圏と人間	10.2.3.4		1								1	地球生物圏と人間	10.2.3.4		1						
	置多	物理の世界	12-4	1	1								1	±			l .						
	90	化学の世界	10.2.3.4		1								3	on the second se									
	を 2 鍛群		10.2.3.4		1	+	1	1	1	-	!	1	ě:	2 哲学(自我論)	10.2.3.4		1	+	╁	-	+	+	+
	鍛群へ自	パーソナリティ心理学	10.2.3.4		1										10.2.3.4		1						
	る自	グローバル時代の文学	10.2.3.4		1								るし	プローバル時代の文学	10.2.3.4		1						
	を知	健康科学	10.2.3.4		1								3	を 健康科学	10.2.3.4		1						
	y	細胞·分子生物学	10.2.3.4		1									9 細胞·分子生物学	10.2.3.4		1						
	自己	エクササイズ &スポーツ 実技	10.2.3.4		1								1	ューロック エクササイズ&スポーツ 実技	10.2.3.4		1						
	る 3 〜 群		12	1	Ė	1	1	1	1	1	1	1	\$	3	10000		H	+	╁	-	+	-	+
	~ # ^	クリティカル・シンキング	10.2.3.4		1			Ι΄.	Ι΄.	Ι.			~ 1	# □ クリティカル・シンキング	1(1) • (2) • (3) • (4)		1						
	考え	価値と情動の認知科学	10.2.3.4		1								-	号	10.2.3.4		1						
	価	論理学から見る世界	10.2.3.4		1		1	1	1		1		4	•		1	ľ		1				
	値観	数学的発想法	10.2.3.4		1		1	1	1		1		1	蜒	1	1			1				
	を表	芸術と自己表現	10.2.3.4		'	1	1	1	1	1	1		1	*を 表 芸術と自己表現	10.2.3.4	ĺ	1	1	1				
	現す	スポーツ科学	10.2.3.4		'		1	1	1				3	オーツ科学	10.2.3.4		1		1				
	4	金沢・能登と世界の地域文化	12.3.4	1	1	+-	1			1	1	1	4	全で,能器と世界の地域文化	12.3.4		1	+	╁	+	+	+	+
G	群	日本史・日本文化	12.3.4	1	1		1	1	1		1	G	27	· L	12.3.4	1	1		1				
s	世界	異文化間コミュニケーション	1(1)-(2)-(3)-(4)	1	'		1	1	1			s	98	異文化間コミュニケーション	10.2.3.4	l	1		1				
科目	界とつなが	異文化体験A	12.4	1	'		1	1	1		1	科目	2	異文化体験A	12.4	1	Ľ		1				
-	なが	異文化体験B	12.4	1	2		1	1	1		1		なが	異文化体験日	12-4	1	2		1				
	8	異文化体験C	12.4		3								ð	異文化体験C	12.4		3						
		異文化体験D	12.4		1								1	異文化体験D	12.4		4						
		異文化体験E	12.4		-									異文化体験E	12.4		5						
		異文化体験F	12.4		5									異文化体験F	12.4		6						
		異文化体験G	12.4		7									異文化体験G	12-4		7						
		異文化体験H	12.4		8									異文化体験H	12-4		8						
		国際社会とボランティア	1(1)-(2)		8									共×10 体験日 グローバル時代の国際協力	10.2.3.4		1						
		国际社会とハランティア グローバル社会と地域の課題			1:									グローバル社会と地域の課題			Ľ						
	網 5		10.2.3.4		1	-	1	-	-	-	1	共通	BI.	クローバル社会と地域の課題 5 科学技術と科学方法論	10.2.3.4		1	+	+	-	+		+
	組ちむ群	付子技術と付子方法舗	10.2.3.4	,	1							教	£1	HT .	10.2.3.4	1	1						
	未	統計学から未来を見る	10.2.3		1							教 育 科	1	へ 統計学から未来を見る	11.2.3.4		1						
	o o	情報の科学	10.2.3.4		1							目	-	で の に で で に で に に に に に に に に に に に に に			١.						
													1	III MAN I CEOD	11.2.3.4								
	課題	環境学とESD	11-2-3-4)	1												1					- 1	
	題に取	生活と社会保障	10.2.3.4		1								3	生活と社会保障	11.2.3.4		1						
	題に取り				1 1								3	現代社会と人権	10-2-3-4		1						
	題に取り	生活と社会保障	10.2.3.4		1 1								生き	現代社会と人権 インテグレーテッド科学	1 ①・ ②・③・④ 1 ①・②・③・④		1 1						
	題に取り	生活と社会保障	10.2.3.4		1 1								生きる)		10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4		1 1 1						
	題に取り	生活と社会保障	10.2.3.4	0	1 1								生命る)	製物の表現代社会と人権 インテグレーテッド科学 AI入門 「報報の科学	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4		1 1						
	題に取り	生活と社会保障	10.2.3.4	0	1 1 1								生きる)	製作社会と人権 「グラグレーテッド科学 「人人門 「人人門 「快報の科学 「デザイン思考入門	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4		1 1 1						
	題に取り	生活と社会保障 人権・ジェンダー論	1①·2·3·4 12·3·4)	1 1								生きる)	現代社会と人権 インテグレーテッド科学 AIA人門 (情報の科学 デザイン思考入門 論理学と数学の基礎	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4		1 1 1 1 1 1						
	題に取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目)	1①·2·3·4 12·3·4	1	1 1 1	0	0	1	1	1	0		生命る)	明代社会と人権 d インテグレーテッド科学 AL人門 情報の科学 サイン服务人門 を	10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4	0	1 1 1	0	0	0 0		0 ()
	題に取り	生活と社会保障 人権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I	1①·2·3·4 12·3·4)	1 1 1	0	0	1	1	1	0		生きる)	現代社会と人権 インプリー・デッド科学 (AI入門 (情報の科学 デザイン思考入門 (情報の科学 ・ (情報	10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4	0	1 1 1 1 1 1	0	0	0		0 (•
	に取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I	1()·2·3·4 1(2·3·4) 1(2·3·4))	1 1 1	0	0	1	1	1	0		8 %)	現代社会と人権 インデリー・デッド科学 AI入門 (情報の科学 ・ デザイン思考入門 ・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語・ 本語	10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0 0		0 ()
٤	紀に取り	生活と社会保障 人権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II	1()·2·3·4 1(2·3·4) 1(2·3·4))	66	0	0	1	1	1	0		6 to (明代社会と人権 6 インテリレーテッド科学 AI入門 (情報の科学 施理学と数学の基礎 小計(38科目) TOEIO準備 I TOEIO準備 I TOEIO準備 I TOEIO準備 II	10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40 10·2·3·40	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0 0		0 ()
1	Aに取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC単備 II TOEIC単価 II TOEIC単 II TOEIC単 II TOEIC単 II TOEIC単 II TOEIC単 II TOEIC単 II TOEIC	1()·2·3·4() 1(2·3·4) 1(2·3·4) 1(1) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4)	1 1 1 1 1	1 1 1	0	0	1	1	1	0	_	e a) G S 言語	現代社会と人権	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 11.2 13 14	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0 0) (0 (
おおお	に取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 IV TOEIC準備 IV TOEIC準備 (英習)	1()·2·3·4() 1(2·3·4) 1(2·3·4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 2()·2·3·4()	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	1	1	1	0		の 言語科	現代社会と人権 インデリー・デッド科学 (A)入門 (情報の科学 デザイン思考入門 (情報の科学 (でいる) (でいる	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 11.2 13 14 20.2.3.4	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0 0) (0 ()
8 言語 科目 ~	に取り A Co the En 中間 へ	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I FOEIC準備 I Foriciate for Academic Purposes I	1(0 · 2 · 3 · 4) 1(2 · 3 · 4) 1(2 · 3 · 4) 1(3) 1(4) 2(0 · 2 · 3 · 4) 1(5)	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	1	1	1	0	_	Gの言語科目 (#	10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4 10.2.3.4	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0 0) (0 ()
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I English for Academic Purposes I	1()·2·3·6 1(2·3·6) 1(2·3·6) 1(1) 1(2) 1(3) 1(6) 2(3·2·3·6) 1(1) 1(1)·2	1 1 1 1 1	666	0	0	1	1	1	0	_	GS言語科目(英	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 AI入門 R 情報の科学 F ザイン服命入門 施理学と数学の基礎 T T	10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0		0 ()
8 言語 科目 へ	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I FOEIC準備 I Foriciate for Academic Purposes I	1(1) · (2 · (3) · (4) 1(2 · (3) · (4) 1(1) · (1) · (1) · (1) · (1) · (1) · (1) · (1) · (2) · (3) · (4) ·	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	1	1	1	0	_	Gの言語科目 (明代社会と人権 インデリー・デッド科学 AI入門 (情報の科学 デザイン思考入門 (情報の科学 (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、)では、(では、)では、)では、(では、)では、)	10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4	_	1 1 1 1 1 1	0	0	0)	0 ()
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(30年目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 IV TOEIC# IV TOE	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 12 13 14 20·2·3·4 10 10·2 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0	_	GS言語科目(英	現代社会と人権	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 12 13 14 20-2-3-6 10 13 14 13 14	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0) (0 ()
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II English for Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purpose II English for Academic Purpose	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10·12 13·14 20·2·3·4 10·2 13·16 20·2·3·4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英	現代社会と人権 インデリー・デッド科学 ALX門 情報の科学 デザイン思考入門 施理学と数学の基礎 TOEIO準備 I TOEIO準備 I TOEIO準備 II ToeII Toeidh for Academic Purposes II English for Academic Purp	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 12 13 14 12 13 14 10 12 13 14 10 12 13 14 10 12 13 14 10 12 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	0	0	0) (0 (
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 (漢習) English for Academic Purposes I English for Academic Purposes (Retake) アカデミック基礎日本語A	1() - 2 - 3 - 4 12 - 3 - 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 13 14 20 - 2 - 3 - 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0	_	GS言語科目(英	現代社会と人権 インプリー・テッド科学 AI入門 (情報の科学 ・サイン思考入門 論理学と数学の基礎 ハド(3科目) TOEIC学備 I TOEIC学情 (T TOEIC学者 (T TOEIC)を表しませた。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10 12 13 14 20-2-3-6 10 13 14 220-2-3-6 10	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0) (0 (
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 人権・ジェンダー論 小計(30科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV TOEIC# IV Engish for Academic Purposes I Engish for Academic Purposes I Engish for Academic Purposes I Engish for Academic Purposes IV Engish for Academic Purposes IV Engish for Academic Purposes IV Fugish for Academic Purposes IV Engish for Academic Purposes IV Fugish for Academic	10·2·3·4 12·3·4 112·3·4 10 12 13 14 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0	_	GS言語科目(英	現代社会と人権 インプリー・デッド科学 AI入門 (情報の科学 デザイン思考入門 (情報の科学 TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC申を II English for Academic Purposes II TOFIS・フク基礎日本語A アカデミック基礎日本語A	10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10 12 13 14 20-2-3-4 10 13 14 20-2-3-4	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 666	0	0	0 0) (0 ()
5 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 IV TOEIC単位 (漢習) English for Academic Purposes I English for Academic Purposes IV TOデミック基礎日本語A アカデミック基礎日本語A 対策の登解A II III III III III III III III III II	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 12 13 14 20·2·3·4 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 10 20·2·3·4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英	現代社会と人権 インデリー・デッド科学 AL入門 情報の科学 デザイン思考入門 施理学と数学の基礎 小計(38科目) TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 III TOEIC単価 (演習) English for Academic Purposes II Fortish for Academic Purposes III Fortish for Academic Pu	10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10 13 14 20-2-3-4 10 16 16 16 16 16 17 18 18 20-2-3-4 10 18 20-2-3-4 10 18 20-2-3-4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 666	0	0	0		0 (
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I English for Academic Purposes (Betake) アカデミック基礎日本語日 関係の聴解日 講義の聴解日	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 12 13 14 20·2·3·4 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 10·2 13 14 10·2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 AL入門 R 情報の科学 R 日本	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10 12 13 14 12 13 14 13 14 15 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 666	0	0	0) () () () () () () () () () (0 ()
8 言語科目・多	AIC取り	生活と社会保障 人権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC単備 II TOEIC単価 II TOEIC	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 12 13 14 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·2·3·4 10·3·2·3·4 10·3·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·4 10·3·3·3·4 10·3·3·3·4 10·3·3·3·3 10·3·3·3 10·3·3 10·3·3 10·3 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英		10-2-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10 12 13 14 20-2-3-4 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 13 14 16 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 666	0	0	0) (0 (
8 言語 科目(多語)	AIC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(30年目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV TOEIC# Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes IV English for	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 12 10·3 12·3 10·3 12·3 10·3 12·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10·3 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英語)	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 AL入門 R 情報の科学 R 日本	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10 12 13 14 12 13 14 13 14 15 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 666	0	0	0 0	9 1	0 (
S 言語和目 (「	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC II T	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 11 12 10 10 11 12 11 11 11 12 11 11 12 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英語) GS		10-2-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10-0-3-4 10 12 13 14 20-2-3-4 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 13 14 16 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 666	0	0	0 0	9	0 (
S 言語和目 (RC取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC# I TOEI	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10 10 10 12 13 14 20·2·3·4 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 13 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0	_	G S 言語科目(英語) G S 言	現代社会と人権 インデリー・デッド科学 イム人門 (情報の科学 ドリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10 12 13 16 20-2-3-6 10 12 10 12 10 10 12 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0		0 (
S 言語 科目 (多語)		生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(30年目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 IV TOEIC# Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes IV English for Academic Purposes II English for Academic Pu	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 10 10 · 10 10 · 2 13 · 14 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 10 · 3 10 · 2 10 · 3 10 · 3 10 · 10 10 · 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	o	1	1	1	0		G S 言語科目 (英語) G S 言語科	明代社会と人権 インプレーテッド科学 (A)入門 (情報の科学 (情報の科学 「ザゲイン屋今人門 (情報の科学 「サゲイン屋今人門 (情報の科学 「サゲイン屋今人門 (情報の科学 「サゲイン屋今人門 (では、)では、(では、)で	10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10 12 13 14 20-2-3-4 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 3 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0		0 (
S 言語 科目 (多語)	SC 取り	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC# II	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 10 12 10 10 12 11 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	o	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目	マンテグレーテッド科学 AL入戸 If 情報の科学 If では、 If では	10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-3-3-2-3-4 10-3-3-2-3-4 10-3-3-2-3-4 10-3-3-2-3-4 10-3-3-2-3-4 10-3-3-3-4 10-3-3-3-4 10-3-3-3-4 10-3-3-3-4 10-3-3-3-4	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0	3	0 (
S 言語科目(夕語)	9に取り こうを着手目(を着く	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II English for Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes II English for Academic Purposes (Pataha) フカデミック基礎日本語日 関係の整例A 講義の聴解 A 講義の聴解 A 講義の聴解 II DI競発表 II DI競発表 II DI競発表 II DI競発表 II L級診解 II L級該解 II L級診解 II L級診解 II L級診解 II L級該解 II	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 10 · 10 13 · 16 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 13 · 16 10 · 2 13 · 10 10 · 2 13 · 10 10 · 2 · 3 · 4 10 · 10 · 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英語) GS言語科目(日	現代社会と人権 インアリー・デッド戦争 イムス円 イムス円 イムス円 イスの表現 イスの	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0	3	0 (
S 言語科目(多語) G S言語科目(日才	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12	生活と社会保障 人権・ジェングー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV TOEIC# IV Fuglish for Academic Purposes I English for Academic Purposes I English for Academic Purposes IV English for Academic Purposes II English	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 12 13 · 16 10 · 12 13 · 16 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目(日本	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 イム人門 イム人門 イム イステグレーテッド科学 イム人門 イス・アグレーテッド科学 イス・アグレーテッド科学 イス・アグレーテッド科学 イス・アグレーテット ドラ イス・アグレーテック ドラ イス・アグレーテック ドラ イス・アグレーテック ドラ イス・アグレーテック ドラ イス・アグレーテック ドラ イス・アグレーテック イス・アグレーテット イス・アグレーティー・ イス・アグレーテット イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー・ イス・アグレーティー イス・アグレーティー イス・アグレーティー イス・アグレーティー イス・アグレー・ イス・アグル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10 12 13 16 20-2-3-6 10 12 10 12 10-3 12-6 10-3 12-6	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0		0 (
ら言語 科目(夕語) のら言語 科目(日	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC# Readeril Fuguess II English for Academic Purposes II	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		GS言語科目(英語) GS言語科目(日		10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-13 14 20-2-3-4 10 14 20-2-3-4 10 14 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0		0 (
S 言語科目(多語) G S言語科目(日才	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12 「 12	生活と社会保障 入権・ジェンダー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II Forgish for Academic Purposes II English for Acad	10·2·3·4 12·3·4 12·3·4 12·3·4 10 10 10 10 10·2 13 14 20·2·3·4 10 11 12·6 10 10 12·6 10 10 12 13 14 10 10 11 12 13 14 10 10 11 12 13 14 10 10 11 12 13 14 10 10 11 12 13 14 14 10 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目(日本	マンテクレーテッド科学 ALAP	10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-3-3-4 10-	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0		0 (
S 言語 科目 (亨語) G S言語 科目 (日才	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 に	生活と社会保障 人権・ジェングー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV TOEIC IV Explain for Academic Purposes I Explain for Academic Purposes IV Explain for Academic Purposes II Explain for Academic Purposes	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 10 · 12 13 · 16 10 · 12 13 · 16 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 10 · 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目(日本	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 イム人門 「情報の科学 「中報の科学 「「日日の学権 I TOEIC学権 II TOEIC学権 II TOEIC学権 II TOEIC学権 IX II TOEIC PROPOSES II English for Academic Purposes II English fo	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0 0		0 (
S 言語科目(多語) G S言語科目(日才	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 に	生活と社会保障 人権・ジェンダー論 小計(30年目) TOEIC準備 I TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC# II T	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 10 · 12 13 · 16 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 13 · 16 10 · 2 10 · 2 10 · 2 10 · 3 10 · 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目(日本		10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-2-3-4 10-13 14 20-2-3-4 10 14 20-2-3-4 10 14 20-2-3-4 10 14 20-2-3-4 10 14 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4 10-3 12-4	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0			0 (
S 言語 科目(夕語)	9に取り こうな 100 年 11 「 こうな 150 年 11 「 11 に	生活と社会保障 人権・ジェングー論 小計(39科目) TOEIC準備 I TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 II TOEIC準備 IV TOEIC IV III II	10 · 2 · 3 · 4 12 · 3 · 4 10 · 10 · 12 13 · 16 10 · 12 13 · 16 20 · 2 · 3 · 4 10 · 2 10 · 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	1	1	1	0		Gの言語科目(英語) Gの言語科目(日本	現代社会と人権 インアグレーテッド科学 イム人門 「情報の科学 「中報の科学 「「日日の学権 I TOEIC学権 II TOEIC学権 II TOEIC学権 II TOEIC学権 IX II TOEIC PROPOSES II English for Academic Purposes II English fo	10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-2-3-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6 10-3 12-6	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0			0 (

【令和4年度】

				ì	单位数	枚	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	准教	講	助	助	-		科目 区分
				修	択	ф	授	教 授	師	教	手	兼担		
		微分積分学IA	1①		1							兼1		
		微分積分学IB	1(2)		1							兼1		
		線形代数学IA	1①		1							兼1		
		線形代数学IB	1(2)		1							兼1		
		統計数学A	1(3)		1							兼1		
		統計数学B	14		1							兼1		
#		物理学実験	1(3)~(4), 2(1)~(2)		2							兼1	#	
共通	基	物理学IA	1①		1							兼1	共通	基
教育	- 礎 科	物理学IB	1(2)		1							兼1	教育	基礎科
科	目	物理学ⅡA	1(3)		1							兼1	科	Ħ
目		物理学ⅡB	14		1							兼1	目	
		化学実験	1(3)~(4), 2(1)~(2)		2							兼1		
		化学IA	1①		1							兼1		
1		化学IB	1(2)		1							兼1		
1		化学ⅡA	13		1							兼1		
1		化学ⅡB	14		1							兼1		
1		小計(16科目)	_	0	18	0	0	0	0	0	0	兼8		

				ij	单位数	ţ	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	ф	授	教授	飾	教	手	兼担
		微分積分学IA	1①	1								兼1
		微分積分学IB	12	1								兼1
		線形代数学IA	1①		1							兼1
		線形代数学IB	1(2)		1							兼1
		統計数学A	13	1								兼1
		統計数学B	14	1								兼1
#		物理学実験	1(3)~(4), 2(1)~(2)		2							兼1
共通	基	物理学IA	1①		1							兼1
教育	基礎科	物理学IB	1(2)		1							兼1
科	Ħ	物理学ⅡA	13		1							兼1
目		物理学ⅡB	14		1							兼1
		化学実験	1(3)~(4), 2(1)~(2)		2							兼1
		化学IA	1①		1							兼1
1		化学IB	1②		1							兼1
1		化学IIA	13		1							兼1
		化学IIB	14		1							兼1
1	ĺ	小計(16科目)	_	4	14	0	0	0	0	0	0	#8

科目		配当		位数			女員等			兼任		科目		配当		単位数					の配置		兼任
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自 教	教	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--------------------------------------	准教授	講師	助教	助手	兼担
	ドイツ語A1-1 ドイツ語A1-2	1①·③ 1②·④	PS	1	<u> 18</u>	12	- MI	41	_	担 兼1 兼1	\vdash		ドイツ語A1-1 ドイツ語A1-2	1①·③ 1②·④	- 65	1		15	152	uni	-12	-	担 兼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 ドイツ語A3-1	12·4 11·3		1						兼1 兼1			ドイツ語A2-2 ドイツ語A3-1	1(2·4) 1(1)·3)		1							兼1 兼1
	ドイツ語A3-2	12.4		1						兼1			ドイツ語A3-2	12.4		1							兼1
	ドイツ語A4-1	11.3		1						兼1			ドイツ語A4-1	11.3		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 ドイツ語B-2	2① 2②		1						兼1 兼1			ドイツ語B-1 ドイツ語B-2	2① 2②		1							兼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 フランス語A1-2	1① 1②		1						兼1 兼1			フランス語A1-1 フランス語A1-2	1① 1②		1							兼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 フランス語A3-1	12) 13)		1						兼1 兼1			フランス語A2-2 フランス語A3-1	1(2)		1							兼1 兼1
	フランス語A3-1 フランス語A3-2	14		1						兼1			フランス語A3-1 フランス語A3-2	14		1							兼1
	フランス語A4-1	13		1						兼1			フランス語A4-1	13		1							兼1
	フランス語A4-2 フランス語B-1	14) 21)·3)		1						兼1 兼1			フランス語A4-2 フランス語B-1	1④ 2①·③		1							兼1 兼1
	フランス語B-2	22.4		1						兼1			フランス語B-2	22.4		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 ロシア語A1-1	2 ④ 1①		1						兼1 兼1			フランス語C-2 ロシア語A1-1	2 ④ 1①		1							兼1 兼1
	ロシア語A1-2	1(2)		1						兼1	1		ロシア語A1-2	1(2)		1	1						兼1
	ロシア語A2-1	1①		1						兼1	1		ロシア語A2-1	1①		1	1						兼1
	ロシア語A2-2 ロシア語A3-1	12) 13)		1						兼1 兼1	1		ロシア語A2-2 ロシア語A3-1	1(2) 1(3)		1	1						兼1 兼1
	ロシア語A3-2	14		1						兼1	1		ロシア語A3-2	14		1	1						兼1
	ロシア語A4-1	13		1						兼1	1		ロシア語A4-1	13		1	1						兼1
	ロシア語A4-2 ロシア語B-1	14) 2(1·3)		1						兼1 兼1	1		ロシア語A4-2 ロシア語B-1	1④ 2①・③		1	1						兼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
	ロシア語C-1	21.3		1						兼1			ロシア語C-1	21.3		1							兼1
	ロシア語C-2 中国語A1-1	22·4 11		1						兼1 兼1			ロシア語C-2 中国語A1-1	2(2)·④ 1(1)		1							兼1 兼1
	中国語A1-2	12		1						兼1			中国語A1-2	12		1							兼1
	中国語A2-1 中国語A2-2	1① 1②		1						兼1			中国語A2-1 中国語A2-2	1① 1②		1							兼1 兼1
	中国語A3-1	13		1						兼1 兼1			中国語A3-1	13		1							来1
	中国語A3-2	14		1						兼1			中国語A3-2	14		1							兼1
	中国語A4-1 中国語A4-2	13) 14)		1						兼1 兼1			中国語A4-1 中国語A4-2	1(3) 1(4)		1							兼1 兼1
	中国語8-1	21.3		1						兼1			中国語B-1	21.3		1							兼1
	中国語8-2	22.4		1						兼1			中国語8-2	22.4		1							兼1
共 初通 習	中国語C-1 中国語C-2	2③ 2④		1						兼1 兼1	共通	初 習	中国語C-1 中国語C-2	23		1							兼1 兼1
共通教育科目	朝鮮語A1-1	1①		1						兼1	教育	語	朝鮮語A1-1	1①		1							兼1
科科目目	朝鮮語A1-2	1(2)		1						兼1	科目	科目	朝鮮語A1-2	12		1							兼1
	朝鮮語A2-1 朝鮮語A2-2	1① 1②		1						兼1 兼1			朝鮮語A2-1 朝鮮語A2-2	1① 1②		1							兼1 兼1
	朝鮮語A3-1	13		1						兼1			朝鮮語A3-1	13		1							兼1
	朝鮮語A3-2	14		1						兼1			朝鮮語A3-2	14		1							兼1
	朝鮮語A4-1 朝鮮語A4-2	13) 14)		1						兼1 兼1			朝鮮語A4-1 朝鮮語A4-2	1③ 1④		1							兼1 兼1
	朝鮮語B-1	2①・③		1						兼1			朝鮮語B-1	2①・③		1							兼1
	朝鮮語B-2 朝鮮語C-1	22.4		1						兼1			朝鮮語B-2 朝鮮語C-1	22.4		1							兼1
	朝鮮語C-2	2(1·3) 2(2·4)		1						兼1 兼1			朝鮮語C-2	2(2)-(4)		1							兼1 兼1
	ギリシア語A1-1	1①		1						兼1			ギリシア語A1-1	1①		1							兼1
	ギリシア語A1-2 ギリシア語A2-1	12		1						兼1 兼1			ギリシア語A1-2 ギリシア語A2-1	1(2)		1							兼1 兼1
	ギリシア語A2-1 ギリシア語A2-2	14		1						兼1	1		ギリシア語A2-1 ギリシア語A2-2	14		1	1						兼1
	ギリシア語A3-1	2①		1						兼1	1		ギリシア語A3-1	2①		1	1						兼1
	ギリシア語A3-2 ギリシア語A4-1	2② 2③		1						兼1 兼1	1		ギリシア語A3-2 ギリシア語A4-1	2(2) 2(3)		1	1						兼1 兼1
	ギリシア語A4-2	2④		1						兼1	1		ギリシア語A4-2	24		1	1						兼1
	ギリシア語8-1	3① 3②		1						兼1 ※1	1		ギリシア語B-1 ギリシア語B-2	3① 3②		1	1						兼1 ※1
	ギリシア語B-2 ギリシア語C-1	32) 33)		1						兼1 兼1	1		キリシア語B-2 ギリシア語C-1	32) 33)		1	1						兼1 兼1
	ギリシア語C-2	34		1						兼1	1		ギリシア語C-2	34		1	1						兼1
	ラテン語A1-1 ラテン語A1-2	1① 1②		1						兼1 兼1	1		ラテン語A1-1 ラテン語A1-2	1① 1②		1	1						兼1 兼1
	ラテン語A2-1	13		1						兼1	1		ラテン語A2-1	13		1	1						兼1
	ラテン語A2-2	14		1						兼1	1		ラテン語A2-2	14		1	1						兼1
	ラテン語A3-1 ラテン語A3-2	2① 2②		1						兼1 兼1	1		ラテン語A3-1 ラテン語A3-2	2① 2②		1	1						兼1 兼1
	ラテン語A4-1	23		1						兼1	1		ラテン語A4-1	23		1	1						兼1
	ラテン語A4-2	24		1						兼1	1		ラテン語A4-2	24		1	1						兼1
	ラテン語B-1 ラテン語B-2	3① 3②		1						兼1 兼1	1		ラテン語B-1 ラテン語B-2	3① 3②		1	1						兼1 兼1
	ラテン語C-1	33		1			1			兼1			ラテン語C-1	33		1							兼1
	ラテン語C-2	34		1						兼1	1		ラテン語C-2	34		1	1						兼1
	スペイン語A1-1 スペイン語A1-2	1① 1②		1			1			兼1 兼1			スペイン語A1-1 スペイン語A1-2	1① 1②		1							兼1 兼1
	スペイン語A2-1	1①		1			1			兼1			スペイン語A2-1	1①		1							兼1
	スペイン語A2-2	12		1			1			兼1			スペイン語A2-2	12		1							兼1
	スペイン語A3-1 スペイン語A3-2	13) 14)		1			1			兼1 兼1			スペイン語A3-1 スペイン語A3-2	1③ 1④		1							兼1 兼1
	スペイン語A4-1	13		1						兼1	1		スペイン語A4-1	13		1	1						兼1
	スペイン語A4-2	14		1						兼1	1		スペイン語A4-2	14		1	1						兼1
	スペイン語B-1 スペイン語B-2	2① 2②		1						兼1 兼1	1		スペイン語B-1 スペイン語B-2	2① 2②		1	1						兼1 兼1
	スペイン語C-1	2③		1						兼1	1		スペイン語C-1	23		1	1						兼1
	スペイン語C-2	2④		1		_	-	_	_	兼1 ※12	1		スペイン語C-2	2④	-	1	-	_	_	_		_	兼1 兼13
$\sqcup \bot$	小計(96科目)	_	0	96	0 0	0	0	0	0	兼13		1	小計(96科目)	_	0	96	0	0	0	0	0	0	#1

			Ī	1	単位数	数	専	任	教.	員等	の配	置	用日
	科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教		講	助	助	#
	1	アントレブレナーシップ I	1①	修	択 1	ф	授	授		師	教	手	技
		リンドレンレリーンック 1 里山里海体験実習 in 能登半島	1①・②		1								兼
		里山概論	10.2		1								兼
		石川県の行政	13~4		2								兼
		石川県の市町	1①~②		2								兼
		健康論実践D	14		1								兼
		健康論実践E	14		1								兼
		現代社会における保険の制度と役割	13~4		2								兼
		ジャーナリズム論	14		1								兼
		実践アントレブレナー学	13		1								兼
		クラウド時代の「ものグラミング」概論	1①~②		2								兼
		シェルスクリプト言語論	1①~②		2								兼
		地元学A(地域資源調査)	1①		1								兼
		地元学B(聞き書き) シェルスクリプトを用いた「ものグラミング」演習	12 12		1								*
		シェルスクリフトを用いた」ものクラミング J 演 音 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	1①・②		2								*
		イノベーションを起こして、起業家になろう1	1①		1								**
		イノベーションを起こして、起業家になろう2	12		1								#
		イノベーションを起こして、起業家になろう3	13		1								兼
		イノベーションを起こして、起業家になろう4	14		1								Ħ
		香りと日本文化	12		1								兼
		心と体の健康A	13		1								Ħ
		心と体の健康B	140		1			l					#
	ĺ	地域「超」体験プログラム ひとのからだ1	1①·②·④ 1①	l	1		l						#
	ĺ	ひとのからだ1 ひとのからだ2	1(2)		1			l					3
	ĺ	ひとのからだ3	13	l	1		l						×
	ĺ	ひとのからだ4	14		1			l					Ħ
	ĺ	道徳教育および宗教教育をグローバルに考える	14	l	1		l						я
	ĺ	金沢の歴史と文化	13~4	l	2		l						Ħ
	ĺ	日本の伝統芸能1	1①	l	1		l						Ħ
	ĺ	日本の伝統芸能2	12		1			l					#
	ĺ	多民族・多文化共生の未来を探る 地域創造学特別講義C	1① 1③		1			l					兼
	ĺ	地域創造学特別講義C 地域創造学特別講義D	1③ 1④		1			l					策
		日本国憲法概説	13		2								31
		日本史要説	2①~②		2								#
		東洋史要説	2①~②		2								я
	自	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	13		1								Ħ
1	由	行政学の基礎	1①		2			l					#
į	履 修 科 目	ガラスとクリスタル I ガラスとクリスタル II	1(2)	l	1		l						果
ł	目	カラスとクリスタル II ゼミ/角間の里山づくり 春編	1③ 1①	l	1		l						無
1	ĺ	ゼミノ 角間の里山づくり 登編 ゼミノ角間の里山づくり 秋編	1(3)	l	1		l						R R
	ĺ	コーヒーと社会	13		1			l					Ħ
		コーヒーと科学	14		1			l					Ж
	ĺ	1						l					1
	ĺ	14 44 75 75						l					L
		地学実験 生物学実験	12~3		2			1					#
	ĺ	生物字実験 海洋生化学演習	1①~② 1①		2			l					無
	ĺ	海洋生化子演音 英国諸島の地史 I	1②		1			l					果業
	ĺ	英国諸島の地史Ⅱ	13		1			l					Ħ
								l					Ī
	ĺ	1						l					I
	ĺ	1		l	Ì		l						I
	ĺ	環境動態学概説Ⅰ	1(3)		١.			l					a
	ĺ	環境動態学概説 I 環境動態学概説 II	1③ 1④	l	1		l						果果
	ĺ	環境創態子做説 II Pythonデータ分析入門	1(3)		1			l					3
	ĺ	プレゼンテーション演習A	13	l	1		l						n H
	ĺ	ブレゼンテーション演習B	14		1			l					Ħ
	ĺ	コンピュータグラフィクス演習I	1(3)	l	1		l						Ħ
		コンピュータグラフィクス演習Ⅱ	14		1			l					Ħ
		動画配信サービスを用いた情報発信演習A	1①		1			l					*
		動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1(2)		1			l					R
		プログラミング演習I プログラミング演習 II	1③ 1④		1			l					20
		プログラミング演音 II Society5. O概論	13~4		2			l					3
		,	~ ~		٦			l					ľ
	ĺ	英語セミナー	10.2.3.4	l	1		l						R
		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			l					Ħ
	ĺ	ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界2	14	l	1		l						Ħ
		ドイツ語A(充実クラス I - 1)	13		1			l					Ħ
	ĺ	ドイツ語A(充実クラス I -2)	14	l	1		l						*
	ĺ	ドイツ語A(充実クラスⅡ-1) ドイツ語A(充実クラスⅡ-2)	1③ 1④		1			l					3
		ドイツ語A(充実クラスⅡ -2) フランス語A(充実クラスⅡ -1)	1(4)	l	1		l						3
			14		1			l					×
		フランス語A(充実クラス I -2)			1			l					Ħ
		フランス語A(充実クラス I - 2) フランス語A(充実クラス II - 1)	13	ı	1			l					R
			1③ 1④		'			1					Ħ
		フランス語A(充実クラス II − 1) フランス語A(充実クラス II − 2) 中国語A(充実クラス II − 1)	1(4) 1(3)		1								
		フランス語A(充実クラスⅡ-1) フランス語A(充実クラスⅡ-2) 中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(充実クラスⅡ-2)	14)		1				_				_
		フランス語A(充実クラス II - 1) フランス語A(充実クラス II - 2) 中国語A(充実クラス II - 1) 中国語A(元実クラス II - 2) 小計(76科目)	1(4) 1(3)	0	1 1 91	0	0	0	_	0	0	0	兼
		フランス語A(光東クラス II - 1) フランス語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 1) 中国語A(光東クラス II - 2) 小計(794目) 共通教育科目計(259科目)	14) 13) 14) —	15	1	0	1	0	_	0	0	0	兼
		フランス語A(光東クラス II - 1) フランス語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 小計(78科目) 共通教育科目計(259科目) 医薬保健学基礎 I	1(a) 1(3) 1(a) ————————————————————————————————————	15	1 1 91	_	1	_	_		_		兼
	学	フランス語A(光東クラス II - 1) フランス語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 1) 中国語A(光東クラス II - 2) 小計(794目) 共通教育科目計(259科目)	14) 13) 14) —	15	1 1 91	_	1	_	_		_		兼兼
	科域	フランス語A(光東クラス II - 1) フランス語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 小計(78科目) 共通教育科目計(259科目) 医薬保健学基礎 I	1(a) 1(3) 1(a) ————————————————————————————————————	15	1 1 91	_	1	_	_		_		兼兼
Ţ		フランス語A(光東クラス II - 1) フランス語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 中国語A(光東クラス II - 2) 小計(78科目) 共通教育科目計(259科目) 医薬保健学基礎 I	1(a) 1(3) 1(a) ————————————————————————————————————	15	1 1 91	_	1	_	_		_		兼兼
Ī	科域 目 G	フランス語A(充実クラスⅡ-1) フランス語A(充実クラスⅡ-2) 中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(元実クラスⅡ-2) 小計(76科目) 元過数育科目計(259科目) 医素保健学基礎Ⅱ 医素保健学基礎Ⅱ	1(a) 1(3) 1(a) ————————————————————————————————————	15 1 1	1 1 91 289	0	1 2 2	2	2	1	1	0	兼兼
	科域 目 G S	フランス語A(充実クラスⅡ-1) フランス語A(充実クラスⅡ-2) 中国語A(充実クラスⅡ-2) 中国語A(充実クラスⅡ-2) 小計(76科目) 共通教育科目計(259科目) 医薬保健学基礎Ⅱ 仮業保健学基礎Ⅱ	1(a) 1(3) 1(a) - 1(1) 1(2)	15 1 1 2	1 1 91	_	1 2 2	_	2	0	_		兼兼
	科域 目 G	フランス語A(充実クラスⅡ-1) フランス語A(充実クラスⅡ-2) 中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(売実クラスⅡ-2) 小針(76科目) 元過数育科目計(259科目) 医素保健学基礎Ⅱ 医素保健学基礎Ⅱ	1(a) 1(3) 1(a) ————————————————————————————————————	15 1 1	1 1 91 289	0	1 2 2	2	0	1	1	0	兼兼兼兼

語書		***			Ě	单位类	ţ	専	任教	員等	の配	置	兼任
변報 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		区分	授業科目の名称	年次					教				兼
# 전체 변경					修	択	ф	授	授	師	教	手	担
# 전체 변경													
# 전체 변경													
超無政策(日本) 10													
### 전체 등 변경 등 변													
변환 대한 10				-									
### 2000년 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						1							
### 2000년 100 100 100 100 100 100 100 100 100			現代社会における保険の制度と役割Ⅱ	14		1							兼1
### 2000년 100 100 100 100 100 100 100 100 100													
### 2000년 100 100 100 100 100 100 100 100 100			クラウド時代の「ものグラミング」振論	1 3 ~ 4 0		,							- 巻1
변 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전													
변문에 변경하는 100 100 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
# 전 # 2													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				-									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			シェルスクリフトを用いた「ものクラミンク」演音	Ψ		'							来!
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			イノベーションを起こして、起業家になろう1	1①		1							兼1
# 1						1							
### 100				-									
### 130													
####################################													
異應教育													
변설함으로 변경			未来デザインプラクティス	11.2.4		1							兼1
변설함으로 변경													
변설함으로 변경													
변설함으로 변경													
변설 하는 전체 전 변경			道徳教育および宗教教育をグローバルに考える	-		1							兼1
변報前途中特別溝積C 1:3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
변환함 환경 변경			日本の伝統芸能	12		1							兼1
변환함 환경 변경													
변환함 환경 변경			地域創造学特別講義C	13		1							兼1
日本文章院 東洋史東段 ブーナルビジネス階論 1① 1① 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
漢字英則 20~0 10 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				13		2							兼1
# 변경													
# 20 변환 전 10													
변경 변		_)—JYNEJTAKIII	10		•							AK I
변경 변	共	曲	行政学の基礎	1①		2							兼1
世紀・角面の風山でくり 参編 13	教	修修											
# 世 :		科目	はつく在側の田山づ八」末続	100		١.							 .
コーヒーと社会 1③	Ħ												
コーヒーと科学 1億													
### 12 - 3						1							
地学実験						1							# 1
生物学実験 1① 2 2													
株域のトップリーダーを繋ぐ I 10													
地域のトップリーダーを整く 10													
株舗のトップリーダーを置く 10				_									
株舗のトップリーダーを置く 10													
ローカルキャリアデザインI				-									
日本のルキャリアデザイン 10			地域のトラフリーターを乗ぐ业 ローカルキャリアデザイン「	120		1							
環境動態学器説 1億			ローカルキャリアデザインエ	13		1							
Pythonデータ分析入門 10			環境動態学概説 I	13		1							
プレゼンテーション演習													
プレゼンテーション演習8 1億 1 1													
コンピュータグラフィクス演習I 1③ 1 1													
動画配信サービスを用いた情報免信演習日 10				-									
動画配信サービスを用いた情報発信演習日 12 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3				-									
Society 6. の概論A Society 6. の概論B 実話セナナー ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 0 2 1 0 2 1 0 0 1 1 1 0													
Society 5. 0種論 10 10 10 20 20 20 20 20			動画配信サービスを用いた情報発信演習B	12		1							兼1
Society 5. 0種論 10 10 10 20 20 20 20 20													
英語セミナー (1)・②・③・⑥ 1			Society5. 0概論A	11		1							業 1
せる/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界: 1(3) 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 1億 1													
ドイツ語A(先来クラス I - 1)				-									
ドイツ語A(先来クラス I - 2) 1億 1 1				-									
ドイツ語A(先来クラスⅡ - 1) 1(3) 1 1				-									
フランス語A(充実クラス I - 1) 1③			ドイツ語A(充実クラス II 1)	13		1							兼1
フランス語A(充実クラス I - 2) 1億 1 数 数 フランス語A(充実クラス II - 2) 1億 1 数 数 中間語A(充実クラス II - 2) 1億 1 数 数 中間語A(元実クラス II - 2) 1億 1 数 数 小計(674日) — 0				-									
東門の数字 大きのはのではないでは、できます。 東門の数字 大きのは、大きのなりでは、できます。 東門の数字 大きのは、大きのなりでは、できます。 東京のなりでは、大きのなりでは、大きのなりでは、できます。 10 1 1 1 2 0				-									
フランス語へ代来クラス II - 2				-									
中間語A(充実クラスⅡ-2) 1億 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 </td <td></td>													
小計(87科目) 一 0 00 1 0 2 0 0 0 1 0 2 1 2 2													
共通教育科目計(245科目) 一 17 272 0 2 0 0 1 0 整約 原業保健学基礎日 1位 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 3 2 1 2 2 3				14	0	_	n	0	0	0	0	n	
専門的教育科目目目目標 「大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				_		_	_	_	_			_	_
専門 数 目 の			医薬保健学基礎 I	1①				_	Ĺ	Ť			_
# 計域 日													兼7
日 G 展集科学人化一クロン報告 10 1 1 1 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1	#			-	-			_		1	2		ايا
数 育	門	目 G		-				0	١.				
科 か計(科目)	教育							0		1			at 1
言字 医莱科学英語	科			<u> </u>		0	0	_	_	_	2	0	₩11
科 G 医条件子关語 II 2 1 1 2 1			医薬科学英語 I										
日 5 小計(2科目)		科 G		2②									Ш
		∄S	小紅(2科目)	_	2	0	0	4	2	1	1	0	_

	74.5			1	単位数	枚	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	1 .
				修	択	ш	授	教授	師	教	手	兼担
		基礎人体解剖学	1①	1								兼
		基礎人体構造学	1(2)	-1						1		兼
		基礎人体機能学	14	1								兼
	専	基礎分子細胞生物学	1(2)	1			1					兼
	pq	基礎生物化学	1①	1						1		兼
	基礎	物理有機化学	1①	1								兼
	科目	基礎医薬化学	1(2)	-1			1					兼
	B	基礎有機反応学	1(3)	-1								兼
		基礎医薬合成学	14	1				-1				兼
		基礎分析化学	1(3)	1						1		兼
		小計(10科目)	-	10	0	0	2	1	0	3	0	兼:
		国際医薬科学 I	2③	1				1				兼
		国際医薬科学Ⅱ	3①	-1				-1				兼
		医薬科学イノベーション概論	1(3)	1				1				兼
		医薬科学研究者入門	14	-1			4					兼
		医薬科学研究者養成 I	2①~④	-1			2					
専門		医薬科学研究者養成 Ⅱ	3①∼④	-1			2					
教		医薬科学先端領域特論	3(2)~4(4)	-1				-1		1		
育科		医薬科学基礎実習	2①	-1			2					
B		医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース)[2②~3①	6			1			1		兼
	専門共通科	医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース)Ⅱ	2(2)~3①	8			1		1			
	目	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース) [2②	1.5						1		兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)Ⅱ	2(2)	-1								兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)豆	2(3)	4			1	-1				兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)Ⅳ	2(1).2(3)	-1								兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)▼	24	3			1					兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)VI	24	1								兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)班	3①	2								兼
		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)値	3①	0.5			2					兼
		医薬科学特別演習	3(3)~(4)	0.5			4	3	1	3		兼4
		医薬科学試問	43~4	0.5		L	4	3	1	3	L	兼4
		小計(20科目)	_	37	0	0	4	3	1	3	0	兼5

	***			Ě	单位数	ţ	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	語	助	助	
				修	択	ф	授	教授	師	教	手	兼担
		基礎人体解剖学	1①	1								兼5
		基礎人体構造学	1(2)	1						-1		兼4
		基礎人体機能学	14	1								業 6
	専	基礎分子細胞生物学	1(2)	1			1					兼2
	P9	基礎生物化学	1①	1						-1		兼1
	基礎	物理有機化学	1①	1								₩4
	科目	基礎医薬化学	1(2)	1			1					₩4
	H	基礎有機反応学	1(3)	1								₩2
		基礎医薬合成学	14	1				-1				兼2
		基礎分析化学	13	1					1	0		兼2
		小計(10科目)	-	10	0	0	2	1	-	2	0	兼24
		国際医薬科学I	2③	1				-1				兼2
		国際医薬科学Ⅱ	3①	1				-1				兼2
		医薬科学研究者入門	14	1			4	1				兼2
		医薬科学研究者養成 I	2①~④	1			2					
専門		医薬科学研究者養成 Ⅱ	3①~④	1			2					
教育		医薬科学先端領域特論	32~44	1				1		1		
科目		医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I A	22~@	5			1			1		兼9
		医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I B	3①	1			1			1		₩9
	専	医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) II A	2②	2			1		1			
	PP	国業科学基礎ローテーション実管(生命国科学コース) Ⅱ8	23	2			1		1			
	共通	医薬科学基礎ローテーション実管(生命医科学コース) II C	24	2			1		1			
	科	医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) ED	3 ①	2			1		1			
	B	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース) [2(2)	1.5					1	0		∰3
1	l	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)Ⅱ	2(2)	1								∰3
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)Ⅲ	2③	4				1				業 7
	l	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)Ⅳ	21.23	1								兼2
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)V	24	3			1					兼6
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)VI	24	1								∰3
	l	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)理	3①	2								₩4
	l	医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)個	3①	0.5			2					兼9
	l	医薬科学特別演習	33~4	0.5			4	3	2	2		兼43
		医薬科学試問	43~4	0.5			4	3	2	2		₩43
		小計(22科目)	-	35	0	0	4	3	2	2	0	兼53

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	単位数	自	教	准教	講	助助	助	任兼
	【生命医科学コース】	-	修	択	曲	授	授	師	教	手	担
	人体解剖学 I	2(1)~(2)	2								兼
	人体解剖学Ⅱ	2①~②		3							兼
	組織学Ⅰ 組織学Ⅱ	2①~② 2③	2	1			Ì	Ì		Ì	兼兼
	神経解剖学Ⅰ	2①	1.5	l '					1		兼
	神経解剖学Ⅱ	2(2)		1.5					1		兼
	発生学 I	2①	1								兼
	発生学Ⅱ	2(2)		2							兼
	器官生理学Ⅰ 器官生理学Ⅱ	2③ 2④	2	2							兼兼
	神経生理学Ⅰ	23	2	_							兼
	神経生理学Ⅱ	24		2							兼
	生化学 I	2①~②	2								兼
	生化学Ⅱ	2①~②	2						1		兼
	生化学Ⅲ 生化学Ⅳ	2③ 2③		2					1		兼
	薬理学 I	23~4	1.5	_				1	l .		兼
	薬理学Ⅱ	3①		1.5				1			兼
	薬理学実習	3①		0.5				1			兼
	動物実験と再生医学	2③	1								兼
	遺伝学Ⅰ 遺伝学Ⅱ	2③ 2④	1	1		1					兼兼
	ゲノム解析演習	3①	1	l '		1					兼
	分子細胞病理学 I	24~31	2								兼
	分子細胞病理学Ⅱ	3②	1	2							兼
	人体病理学Ⅰ	24~31	2				Ì	Ì		Ì	兼
	人体病理学Ⅱ ウイルス感染学	3② 2④	2	2							兼
	ウイルス感染学実習	3①	2	0.5			Ì	Ì		Ì	汞莱
	細菌感染学I	23~4	1.5								兼
	細菌感染学Ⅱ	3①	1	1.5							兼
	細菌感染学実習	3①		0.5							兼
	寄生虫学 寄生虫学実習	2④ 3①	1	0.5							兼
	免疫学	23~4	2	0.5		1					兼
	免疫学実習	3①		0.5		1					
	衛生学 I	3①~②	1.5								兼
	衛生学 II	3(3)		1.5							兼
	衛生学実習 公衆衛生学 I	3①~② 3①~②	1	0.5							兼
	公衆衛生学Ⅱ	3(3)∼(∠)	Ι'	0.5							来
	公衆衞生学実習	3①~②		1							兼
	法医学 I	2④	1								兼
ş =	法医学Ⅱ	3①~③		2							兼
専門改育科目コース専門科目	法医学実習	32~3		0.5							兼
育門	臨床法医学特論 国際保健学	3④ 3①~②		0.5							兼
科目	脳神経医学	2①	1	0.5							兼
	生命医科学海外AL実習I	2①~4④		0.5		1					
	生命医科学海外AL実習Ⅱ	2①~4④		0.5		1					
	生命医科学国内AL実習I	2①~4④		0.5		1					
	生命医科学国内AL実習 Ⅱ 生物化学 I	2①~4④ 2①		0.5		1					兼
	生物化学Ⅱ	23~4		2		1					兼
	衛生薬学I	2①		2							兼
	衛生薬学Ⅱ	23~4		2							兼
	生体防御学	23~4		2							兼
	微生物学 薬品作用学 I	2② 2①		1 2							兼
	乗品作用学 II	2③~④		2							兼
	物理化学Ⅰ	2①		1							兼
	物理化学Ⅱ	2(2)		1					1		
	物理化学Ⅲ	23~4		2					1		兼
	分析化学 応用有機化学 I	2① 2①	1	2		1	Ì	Ì		Ì	兼
	応用有機化学Ⅱ	2(1)	1	2		ľ	Ì	Ì		Ì	兼
	薬剤学 I	23~4	1	2							兼
	薬剤学 Ⅱ	3①~②	1	2			Ì	Ì		Ì	兼
	臨床薬物代謝化学	3(1)~(2)		2							兼
	薬物治療学 I 薬物治療学 II	3①~②		2							兼
	果物冶療子Ⅱ 応用有機化学演習 I	33~4 22	1	2 0.5		1					兼
	応用有機化学演習Ⅱ	24	1	0.5		1	Ì	Ì		Ì	兼
	生命·医療倫理	23	1	1			Ì	Ì		Ì	兼
	生薬学	23~4	1	2			Ì	Ì		Ì	兼
	無機薬化学	2②	1	1							兼
	病態生理学細胞生物学	2④ 3①	1	1							兼
	生命工学Ⅰ	3①	1	1			Ì	Ì		Ì	兼
	生命工学Ⅱ	3(2)	1	1			Ì	Ì		Ì	兼
	天然物化学	3①~②	1	2			1	Ì		Ì	兼
	生物有機化学	3①~②	1	2							兼
	有機反応化学 製剤学	3①~② 3①~②	1	2			Ì	Ì		Ì	兼
	製剤字 有機金属化学	3(1)~(2) 3(3)~(4)	1	2			Ì	Ì		Ì	兼美
	有機機器分析	33~4 33~4	1	2			Ì	Ì		Ì	来
	臨床検査学	3(3)~(4)	1	2							兼
	東洋医学	3④	1	1			Ì	Ì		Ì	兼
	医薬品化学	3④	1	1			Ì	Ì		Ì	兼
	放射薬品学	3④	1	1							兼
	毒性学	3(4)		1	1			1	1		兼

	科目	100 Mars 1	配当		単位数				員等			3
	区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教品	講	助	助工	3
-1		【生命医科学コース】		修	択	ф	授	授	師	教	手	ŧ
		人体解剖学 I	2①~②	2								*
		人体解剖学Ⅱ 組織学Ⅰ	2①~② 2①~②	2	3							策
		組織学Ⅱ	2③		1							3
		神経解剖学 I	2①	1.5						1		*
		神経解剖学Ⅱ	22		1.5					1		1
		発生学 I 発生学 II	2① 2②	1	2							美
		器官生理学 I	23	2								**
		器官生理学Ⅱ	24		2							1
		神経生理学Ⅰ	23	2								兼
		神経生理学Ⅱ 生化学Ⅰ	2④ 2①~②	2	2							美
		生化学Ⅱ	2①~②	2						1		×
		生化学Ⅲ	23		2							Ħ
		生化学Ⅳ	23		2					1		兼
		薬理学 I 薬理学 I	2③~④ 3①	1.5	1.5				1			策
		薬理学実習	3①		0.5				1			×
		動物実験と再生医学	23	1								
		遺伝学Ⅰ	23	1			1					1
		遺伝学Ⅱ ゲノム解析演習	2④ 3①	1	1		1					3
		分子細胞病理学 I	2 ④~ 3①	2			ľ					Ŕ
		分子細胞病理学Ⅱ	3②		2							35
		人体病理学 I	24~31	2								1
ļ		人体病理学Ⅱ ウイルス感染学	3② 2④	2	2							3
-		ウイルス感染学実習	2(4) 3(1)	2	0.5							140
-		細菌感染学I	23~4	1.5	1							3
-		細菌感染学Ⅱ	3①		1.5							7.66
-		細菌感染学実習	3①		0.5							3
		寄生虫学 寄生虫学実習	2④ 3①	1	0.5							3
		免疫学	23~4	2	0.5		1					101
		免疫学実習	3①		0.5		1					
		衛生学I	3①∼②	1.5								719
		衛生学Ⅱ 衛生学実習	33		1.5							100
		公衆衛生学Ⅰ	3①~② 3①~②	1	0.5							100
		公衆衞生学Ⅱ	33	l '	0.5							100
		公衆衞生学実習	3①∼②		1							77
		法医学Ⅰ	24	-1								7.00
Į.	7	法医学 Ⅱ 法医学実習	3①~③ 3②~③		2 0.5							140
草門女育斗	コース専門	臨床法医学特論	34		1							7
	門 科 目	国際保健学	3①~②		0.5							3
1	Ħ	脳神経医学	2①	-1								7.00
		生命医科学海外AL実習 I 生命医科学海外AL実習 II	2①~4④ 2①~4④		0.5		1					
		生命医科学国内AL実習I	2①~4④		0.5		1					
		生命医科学国内AL実習Ⅱ	2①~4④		0.5		1					
		生物化学 I	2①		2							:
		生物化学Ⅱ 衛生薬学Ⅰ	23~4		2		1					-
		衛生楽字 I 衛生薬学 II	2① 2③~④		2							1
		生体防御学	23~4		2							
		微生物学	22		1							:
-		薬品作用学 I	2①		2							!
-		薬品作用学Ⅱ	23~4		2				١.			3
ļ		物理化学 I 物理化学 I	2① 2②		1				1	0		l
		物理化学皿	23~4		2				1	0		I
		分析化学	2①		2							1
-		応用有機化学 I	2①		2		1					I
-		応用有機化学Ⅱ 薬剤学Ⅰ	23~4		2			1				
-		乗刑字 I 薬剤学 II	23~4 31~2		2			l '				***
		臨床薬物代謝化学	3①~②		2							
-		薬物治療学 I	3①~②		2							
-		薬物治療学Ⅱ 作用本####常習▼	3(3)~(4)		2							
-		応用有機化学演習 I 応用有機化学演習 I	2② 2④		0.5		1					
ļ		生命・医療倫理	23		0.5							
-		生薬学	23~4		2							
		無機薬化学	2②		1							3
-		病態生理学 細胞生物学	2④		1							3
-		細胞生物字 生命工学 I	3① 3①		1							140
ļ		生命工学Ⅱ	3②		1							
-		天然物化学	3①~②		2			1				
		生物有機化学	3①~②		2							1
ļ		有機反応化学	3①~②		2							
-		製剤学 有機金属化学	3①~② 3③~④		2							
-		有機嵌属化字 有機機器分析	3(3)~(4) 3(3)~(4)		2							
		臨床検査学	33~4		2							
-		東洋医学	34		1							:
J		医薬品化学	34		1							179
- 1		放射薬品学	3④ 3④		1							700
J		毒性学	■3(A)		1							

	科目		配当		単位数					の配		用日
	区分	授業科目の名称	年次	必	選 5	自士	教	准教员	講	助	助	· 第
		【創薬科学コース】		修	択	В	授	授	師	教	手	担
		生物化学Ⅰ	2①	2			١.					兼
		生物化学 I 衛生薬学 I	2③~④ 2①	2			1					兼兼
		衛生薬学Ⅱ	23~4	2								兼
		生体防御学	23~4	2								兼
		微生物学 薬品作用学 I	2② 2①	1 2								兼
		薬品作用学Ⅱ	23~4	2								兼
		物理化学Ⅰ	2①	1								兼
		物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ	2② 2③~④	1 2						1		兼
		分析化学	2③~④ 2①	2						l '		兼
		応用有機化学I	2①	2			1					-
		応用有機化学Ⅱ	23~4	2								兼
		薬剤学 I 薬剤学 I	23~4 31~2	2								兼
		臨床薬物代謝化学	3①~②	2								**
		薬物治療学 I	3①~②	2								兼
		薬物治療学Ⅱ 応用有機化学演習 I	33~4 22	0.5	2		1					Ħ
		応用有機化学演習Ⅱ	24	0.5			l '					兼
		生命・医療倫理	2③		1							兼
		生薬学	23~4		2							#
		無機薬化学 病態生理学	2② 2④		1							*
		細胞生物学	3①		1							#
		生命工学Ⅰ	3①		1							Ħ
		生命工学 II 天然物化学	3② 3①~②		1							兼
		大	3①~② 3①~②		2			1				東東
		有機反応化学	3(1)∼(2)		2							Ħ
		製剤学	3①~②		2							2
		有機金属化学 有機機器分析	33~4 33~4		2							2
		臨床検査学	33~4 33~4		2							兼
		東洋医学	3④		1							Ħ
		医薬品化学	34		1							#
		放射薬品学 毒性学	3④ 3④		1							東
		創薬科学海外AL実習 I	2①~4④		0.5							Ħ
		創薬科学海外AL実習 II	2①~4④		0.5							Ħ
		人体解剖学 I 人体解剖学 I	2①~② 2①~②		3							東東
	コース専門科	組織学 I	2①~② 2①~②		2							東
	専	組織学Ⅱ	2③		1							Ħ
	科	神経解剖学Ⅰ	2①		1.5					1		Ħ
享 9	B	神経解剖学Ⅱ 発生学Ⅰ	2② 2①		1.5					1		東
可改		発生学Ⅱ	2②		2							Ħ
有料目		器官生理学 I	2③		2							Ħ
1		器官生理学Ⅱ	24		2							#
		神経生理学 I 神経生理学 I	2③ 2④		2							東
		生化学 I	2①~②		2							Ħ
		生化学Ⅱ	2①~②		2					1		Ħ
		生化学Ⅲ 生化学Ⅳ	23) 23)		2					1		東東
		薬理学 I	23~4		1.5				1	l '		Ħ
		薬理学Ⅱ	3①		1.5				1			Ħ
		薬理学実習 動物実験と再生医学	3 ①		0.5				1			Ħ
		動物実験と再生医子 遺伝学 I	23) 23)		1		1					東東
		遺伝学Ⅱ	24		1		1					*
		ゲノム解析演習	3①		1		1					3
		分子細胞病理学 I 分子細胞病理学 II	24~31 32		2							2
		大牛帽肥納理子 I 人体病理学 I	3(2) 2(4)~3(1)		2							3
		人体病理学Ⅱ	3②		2							3
		ウイルス感染学 ウイルス感染学実習	24		2							#
		ウイルス感染学実習 細菌感染学 I	3① 2③~④		0.5 1.5							2
		細菌感染学Ⅱ	3①		1.5							3
		細菌感染学実習	3①		0.5							Ħ
		寄生虫学 寄生虫学実習	2④ 3①		1 0.5							*
		寄生虫字実質 免疫学	3(1) 2(3)~(4)		0.5		1					男
		免疫学実習	3①		0.5		1					
		衛生学Ⅰ	3①~②		1.5							*
		衛生学 II 衛生学実習	3③ 3①~②		1.5 0.5							東
		公衆衛生学Ⅰ	3①~② 3①~②		1							兼
		公衆衞生学Ⅱ	3(3)		0.5							Ħ
		公衆衞生学実習 法医学 I	3①~②		1							兼
		法医学Ⅱ	2④ 3①~③		1 2							東東
		法医学実習	32~3		0.5							Ħ
		臨床法医学特論	3④		1							Ħ
		国際保健学	3①~②		0.5							Ħ
		脳神経医学 小計(89科目)	2① _	34	1 96.5	0	4	1	1	3	0	衰
		小計(89科目) 医薬科学研究 I	32~4	2.5	90.5	Ů	4	2	1	3	U	兼
		医薬科学研究 II	3∠~4 4①~②	3			4	2	1	3		来
	課題	医薬科学研究Ⅲ	4()~(2) 4(3)~(4)	3			4	2	1	3		未
- 1	研究	医薬科学演習Ⅰ	32~4	0.5			4	2	1	3		兼
					ı	1		2	1	١.	i i	
	究 科 目	医薬科学演習 Ⅱ	4①~②	0.5			4	_		3		兼
	科	医薬科学演習 II 医薬科学演習 II 小計(6科目)	4①~② 4③~④	0.5 0.5	0	0	4 4	2 2	1	3 3	0	兼兼

専門教育科目 日分 コース専門科目	授業科目の名称 【創業科学コース】 生物化学耳 生物化学早工 衛生体学学工 衛生体等的学 電子 一次	配告 年次 20 23~4 23~4 23~4 23~4 22 20 23~4 20 23~4 20 23~4 23~4 23~2 23~4 23~2 23~2 33~4 23~2 23~2	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選 択 2 1 2	自由	教 授 1 1 1	准教授 1	請 師 1 1 1	助 教	助手	* 兼担
*門教育科	生物化学耳 甲等学耳 等性工作等学耳 等性工作。 等性工作, 等性工作, 等性工作, 等性工作, 生生品。 生生品。 生生品。 生生品。 生生品。 生生品。 生生, 生物, 生物, 生物, 生物, 生物, 生物, 生物, 生物, 生物,	23~40 23~40 23~40 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	<u> </u>	1		1 1	0	#	兼2 兼3 第3 第4 兼2 第3 第3 第3 第4 兼2 第3 第3 第3
*門教育科	生物生業学工工學学工工學學學工工學學學工工學學學工工學學學學學學學學學學學學學學學學	23~40 23~40 23~40 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		1	1	1	0		兼1 第3 第3 兼4 兼2 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3 第3
†門教育科	新生業学! 新生業学学 新生生業的学子 工生生生的学生。 一年的一年的学生。 一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一年的一	20 23 ~ 4 23 ~ 4 22 21 22 23 ~ 4 20 21 21 23 ~ 4 20 23 ~ 4 23 ~ 4 24 ~ 2 25 ~ 3 26 ~ 3 27 ~ 3 28 ~ 4 29 ~ 3 30 ~ 2 20 ~ 3 30 ~ 3	2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		1	1	1	0		 第3 第4 ※2 第3 ※3 ※3 ※1 ※1 ※1 ※2
†門教育科	新生性体的学生工作的学生工作的学生工作的特殊工作的,但是一个专家,可以是一个专家,可以是一个一个专家,可以是一个一个专家,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	23~4 23~4 23~4 21 22 23~4 21 23~4 23~4 23~4 23~2 23~4 23~2 23~4 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23	2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		 ★3 ★4 ★2 ★3 ★3 ★3 ★1 ★1 ★1 ★2
†門教育科	生体生物作用学工	23~40 22 23~40 20 23~40 20 23~40 20 23~40 23~40 23~23 23~22 23 24 23 30~22 23 30~23 30~23 30~23 30~23 30~23 30~23 30~23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30 23 30~30	2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		兼4 兼2 兼3 兼3 兼3 兼1 兼1 兼1
†門教育科	東品品作件学 I 東島県 作学 I 斯理 II 中 I I I I I I I I I I I I I I I I I	20 23 ~ 6 21 22 23 ~ 6 20 23 ~ 6 23 ~ 6 23 ~ 6 23 ~ 6 23 ~ 2 30 ~ 2 30 ~ 2 22 23 ~ 6 22 23 ~ 6 23 ~ 6 24 ~ 6 25 ~ 7 26 ~ 7 27 ~ 7 28 ~ 7 29 ~ 7 20 ~ 7	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		兼3 兼3 章3 兼1 兼1 兼1 兼2
†門教育科	東品作化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 不	23~6 20 22 23~6 23~6 23~6 23~6 23~6 30~2 30~2 23 22 23 23 23 23 23 23 23 2	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		兼3 0 兼3 兼1 兼1 兼1
*門教育科	物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 物理化学 I 外级 I 化学 I 不	20) 22) 23~40 23~40 23~40 23~40 23~23 23~22 240 23 23~22 240 23 23~30 23	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		0 兼3 兼1 兼1 兼1
†門教育科	物理化学里 分析用有機化学 I 応用用字 I 蒸剂学 B 蒸剂学 I 蒸剂学 B 蒸剂 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素 B 素	22 23~4 20 21 23~4 23~4 31~2 31~2 23 33~4 22 23 23 23 23 23 23 31 23 31 23 31 23 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		兼3 兼1 兼1 兼1 兼2
†門教育科	分析 化学 化學 化學 化用有機化学 I 尼東利学 I 尼東利学 I 東利学 I 華	2① 2③ ~ 4 23 ~ 4 23 ~ 6 23 ~ 6 23 ~ 7 23 ~ 7 22 24 22 24 30 30 31 32 31 ~ 2 31 ~ 2 31 ~ 3 31 32 31 ~ 2	2 2 2 2 2 2 2 2	1			1	1	0		兼3 兼1 兼1 兼1 兼2
*門教育科	尼用有機化学 I 応用有機化学 I 下用有機化学 I 下用有學 I 東新科 東新	20 23~4 23~4 23~4 30~2 30~2 33~4 22 24 23 23~4 22 24 30 30 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	2 2 2 2 2 2	1			1				兼1 兼1 兼1 兼2
†門教育科	応用有機化学 I 蒸剂学 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	23~4 23~4 31~2 31~2 31~2 31~2 23~4 22 24 23~4 22 24 31 31 32 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 2 2 2 2	1			1				兼1 兼1 兼2
†門教育科	萬射漢物代謝化学 運物治療学 I 運物治療学 I 運物治療学 I 応用有機化学漢習 I 応用有機化学漢習 I 生命 医療倫理 生藥 定 無機進生等 無機進生等 無機進生等 無機進生物学 生命 生命 生物 子 生物 子 生物 大学 生命 生物 機化 生物 学 生物 学 生物 大学 生物 機化 学 類 型 生物 学 生物 大学 生物 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	30~2 30~2 30~2 33~4 22 24 23 23~4 22 24 31 31 32 31~2	2 2 2 0.5	1		,	1				兼1 兼2
†門教育科	臨床 演物代謝化学 萬物治療学 I	3()~(2) 3()~(2) 3(3)~(4) 2(2) 2(4) 2(3) 2(3)~(4) 2(2) 2(4) 3(1) 3(1) 3(2) 3(1)~(2)	2 2 0.5	1		,					兼2
*門教育科	東物治療学 I 東物治療学 I 応用有機化学演習 I 生命・医療倫理 生素薬 化学 無態生物学 生命工学 I 生態等 学 I 生態物模化学 生物 技術 生態的性学 生物 大學 生物 技術 生物 大學 生物 大學 生物 大學 生物 大學 生物 人。 生物 大學 生物 人。 生物 人 生物 人。 生物 人。 生 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生, 生	3①~2 33~4 22 24 23 23~4 22 24 30 30 31 32 31~2	0.5	1							
*門教育科	応用有機化学演習 I 応用有機化学演習 I 生产 医疫倫理生素学 無機塞生 理学 無機塞生理学 無能生 等 上 生命 工 子 工 子 工 子 工 学 工 学 红 物	22 24 23 23~4 22 24 31 31 32 31~2		1		,					兼1
*門教育科	応用有機化学演習 II 生命 医 感像倫理 生素 医 医 像 像 像 像 使 生素 字 新態生理学 輔胞生物学 I 生命 工学 I 正 完 然 物 供 学 任 命 五 中 本 代 中 生 物 有 根 化 学 有 稅 免 応 化 学 製 科 学 有 稅 全 属 化 学 有 稅 全 属 化 学	24 23 23~4 22 24 31 30 32 31~2				4					兼2
*門教育科	生命・医療倫理 生產学 無機薬化学 新態生物学 生命工学I 天然物化学 生物有機化学 有機反応化学 有機反応化学 有機反応化学	23 23~4 22 24 31 31 32 31~2	0.5			'					· .
*門教育科	生栗字 無機薬化学 病態生物学 生命工学 I 天然物機化学 生物有機化学 有機反応化学 對有機	23~4 22 24 31 31 32 31~2									兼1 兼7
*門教育科	病態生理学 細胞生物学 生命工学 I 生命工学 E 天然物化学 生物有機化学 有機反応化学 製制学 有機金属化学	24) 3(1) 3(1) 3(2) 3(1)~(2)									兼2
ヤ門 教育 科	細胞生物学 生命工学 I 天然物化学 生物有機化学 有機反応化学 製學 有機金属化学	3① 3① 3② 3①~②		1							兼2
ヤ門 教育 科	生命工学 I 生命工学 I 天然物化学 生物有機化学 有機反応化学 有機反応化学 有機金属化学	3① 3② 3①~②		1							兼1 兼2
ヤ門 教育 科	生命工学 I 天然物化学 生物有機化学 有機反応化学 製料学 有機金属化学	3(2) 3(1)~(2)		1							兼1
ヤ門 教育 科	生物有機化学 有機反応化学 製剤学 有機金属化学			1							兼3
ヤ門 教育 科	有機反応化学 製剤学 有機金属化学			2			1				兼1
ヤ門 教育 科	製剤学 有機金属化学	3①~②		2							兼4 兼3
ヤ門 教育 科		3①~②		2							兼2
ヤ門 教育 科	A M M 平公力·	33~4		2							兼3
ヤ門 教育 科	臨床検査学	33~4 33~4		2							兼1 兼5
ヤ門 教育 科	端体核宜学 東洋医学	3(3)∼(4) 3(4)		1							乗5 兼1
ヤ門 教育 科	医薬品化学	34)		1							兼2
ヤ門 教育 科	放射薬品学	34		1							兼1
ヤ門 教育 科	毒性学 創薬科学海外AL実習 I	34) 21)~44)		0.5		1					兼2 0
ヤ門 教育 科	創薬科学海外AL実習II	2①~4④		0.5		1					0
ヤ門 教育 科	人体解剖学 I	2①~②		2							兼5
ヤ門 教育 科	人体解剖学 II 組織学 I	2①~②		3							兼4
ヤ門 教育 科	租械学Ⅰ 組織学Ⅱ	2①~② 2③		2							兼2 養2
*門教育科	神経解剖学Ⅰ	2①		1.5					1		#3
	神経解剖学Ⅱ	2②		1.5					1		∰3
	発生学 I 発生学 I	2① 2②		1 2							兼3 兼3
	完生子』 器官生理学 I	23		2							兼2
	器官生理学Ⅱ	24		2							兼2
	神経生理学Ⅰ	23		2							兼6
	神経生理学Ⅱ 生化学Ⅰ	2④ 2①~②		2							兼5 兼2
	生化学Ⅱ	2①~②		2					1		兼3
	生化学皿	23		2							兼2
	生化学Ⅳ 慈神学Ⅰ	23		2					1		兼3
	乗理学Ⅱ 薬理学Ⅱ	23~4 31		1.5				1			兼2 兼2
		3①		0.5				1			兼2
ı	動物実験と再生医学	23		1							業 6
	遺伝学Ⅰ 遺伝学Ⅱ	2③ 2④		1		1					兼1
	ゲノム解析演習	3①		1		1					東1
	分子細胞病理学 I	24-31		2							兼2
	分子細胞病理学Ⅱ	32		2							兼2
	人体病理学 I 人体病理学 II	24~31 32		2							兼9 兼7
	ウイルス感染学	24		2							兼1
	ウイルス感染学実習	3①		0.5							兼2
	細菌感染学 I 細菌感染学 Ⅱ	23~4 31		1.5 1.5							兼3 兼2
	和西恋来子!! 細菌感染学実習	3① 3①		0.5							兼3
	寄生虫学	24		1							兼3
	寄生虫学実習	3①		0.5							兼 5
	免疫学 免疫学実習	23~4 31		2 0.5		1					兼2
	完投子美音 衛生学 I	3①~②		1.5		ļ '					兼1
	衛生学Ⅱ	33		1.5							兼1
	衛生学実習	3①~②		0.5							兼1
	公衆衛生学 I 公衆衛生学 II	3①~② 3③		1 0.5							兼2 兼1
	公衆衛生学実習	3(3) 3(1)~(2)		0.5							兼1
	法医学Ⅰ	24		1							兼2
	法医学Ⅱ	3①~③		2							兼2
	法医学実習 臨床法医学特論	32~3 34		0.5							兼2 兼1
	国際保健学	3①~②		0.5							兼1
	脳神経医学	2①		1				L	L		兼2
		-	34	96.5	0	4	2	2	2	0	薏102
	小計(89科目)	3②∼④	2.5			4	2	2	2		兼43
課題	医薬科学研究 I	4①~②	3			4	2	2	2		兼43
研究	医薬科学研究 I 医薬科学研究 I	43~4 32~4	3 0.5			4	2	2	2		兼43 ※ 43
究 科 目	医薬科学研究 I 医薬科学研究 II 医薬科学研究 II	3(2)~(4) 4(1)~(2)	0.5			4	2	2	2		兼43 兼43
l i	医薬科学研究 I 医薬科学研究 I	43~4	0.5			4	2	2	2		兼43
	医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I		0.0		_	4	2	2	2	0	兼43
	医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	_	10	0 466	0	4			2	0	養208

卒業要件及び確修方法

4年以上在学し、以下の合計130単位以上を修得した者。
(1)共通教育科目34単位以上(導入科目:4単位、GS科目:8群から3単位15単位、GS言語科目8単位、自由履修科目3単位、基礎科目4単位)
※ 自由履修科目は、自由履修科目に加入。GS科目及び基礎科目の最低修得要件を超えて修得した科目並びにその他の共適労資料目(導入科目及びGS言語科目を除く。)を含む。
(2)専門教育科目94単位以上(必修科目81単位、選択科目15単位以上)
※ 専門科目における会コースの単位数は次の企おり。
(生命医科学コース・創業科学コース共通)
・学域GS科目(必修科目2世位)
・学域GS言語科目(必修科目2単位)
・学域GS言語科目(必修科目2単位)
・専門共通科目(必修科目2単位)
・専門共通科目(必修科目21単位)
(生命医科学コース)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目21単位)
・コース専門科目(必修科目19単位)
・コース専門科目(授業形態:講義)2単位以上を、選択必修とする。・理語研究科目(必修科目19単位)

る。 ・課題研究科目(必修科目10単位)

卒業要件及び履修方法

4年以上在学し、以下の合計130単位以上を修得した者。
(1)共通教育科目32単位以上(場入科目・3単位 GS科目:1~6票の科目票から各2単位以上及び6票の科目票から3単位を含む13単位、自由履修科目に加え、GS科目及び基礎科目4単位)
※ 自由履修科目は、自由履修科目に加え、GS科目及び基礎科目4単位)
※ 自由履修科目に加え、GS科目及び基礎科目4単位)
※ 専門科目における名つ-スの単位数は次のとおり。
【生命医科学コース)類美科学コース共通】
・学域GS科目 (必修科目目単位)
・学域GS計目 (必修科目と単位)
・学域GS計目 (必修科目と単位)
・学域GS計目 (必修科目と単位)
・学域GS計目 (必修科目と単位)
・学域GS計目 (必修科目と単位)
・学域GS計目 (必修科目の単位)
・専門共通科目 (必修科目と単位)
・専門共通科目 (必修科目2単位)
・専門共通科目 (必修科目2単位)
・本門共通科目 (必修科目2単位)
・本門共通科目 (必修科目2単位)
・本学は一人の教授を持 (2単位)
・本学は一人の教授を持 (2単位)
・本学は一人の教授を持 (2単位)
・本学は一人の教授を持 (2単位)
・本学は一人の教授を持 (2単位)
・本学は一人の表科を含むるとは、選択必修とし、その選択必修とする2単位以上を含め4単位までを予集に必要なコース専門科目の単位に含めることができる。
・課題研究科目 (必修科目の単位)
・環境研究科目 (必修科目の単位)
・環境研究科目 (必修科目の単位)
・環境研究科目 (必修科目の単位)
・環境研究科目 (必修科目の単位)
・環境研究科目 (必修科目10単位)

【令和3年度】

科目 区分		授業科目の名称	配当年次	必必	単位数 選	自	教	准	員等	の配助	置助
区分		25/4111111111111111111111111111111111111	年次	修	和根	п ф	授	教授	師	教	···
Τ.		大学·社会生活論	1①	1			2				
	導 入 科	データサイエンス基礎	1①	1							
	科目	地域概論	12	1						i	
		小計(3科目)	-	3	0	0	2	0	0	2	0
	る1	現代世界への歴史学的アプローチ	11.2.3.4		1						
	自己	グローバル時代の政治経済学 グローバル時代の社会学	10.2.3.4		1						
	の立	ケーススタディによる応用倫理学	10.2.3.4		1						
	ち位置	地球生物圏と人間	11.2.3.4		1						
	を知										
	* 2	哲学(自我論)									
	を鍛える	当子(日衣舗) パーソナリティ心理学	10.2.3.4		1						
	る己を	グローバル時代の文学	10.2.3.4		1						
	知り	健康科学	10.2.3.4		1						
	自	細胞・分子生物学	10.2.3.4		1						
	る る 3	エクササイズ & スポーツ 実技	10.2.3.4		1						
	一群	クリティカル・シンキング	10.2.3.4		1						
	ž.	価値と情動の認知科学	10.2.3.4		1						
	価値										
	観を表	芸術と自己表現	1(1-(2-(3-4)		1						
	現す	スポーツ科学	10.2.3.4		1						
	4 2#	金沢・能登と世界の地域文化	12.3.4		1						
G	<u></u>	日本史・日本文化	12.3.4		1						
S 科	界とつ	異文化間コミュニケーション	10-2-3-4	1	1						
目	つなが	異文化体験A 異文化体験B	12.4		1						
1	が る 	異文化体験B 異文化体験C	1(2)·(4)		2						
1	آ	異文化体験D	1(2)-(4)		4						
1	1	異文化体験E	12.4		5						
1	1	異文化体験F	12.4		6						
1	1	異文化体験G	1(2)-(4)		7						
1	1	異文化体験日	12.4		8						
1	1	グローバル時代の国際協力 グローバル社会と地域の課題	1①·② ·③·④ 1①·②·③·④		1						
1	組5む群	科学技術と科学方法論	10-2-3-4		1						
1	~ ^ *	統計学から未来を見る	11-2-3-4		1						
1	来の課	理修学とCCD			١.						
	題に	環境学とESD 生活と社会保障	10.2.3.4	1	1						
1	取り	現代社会と人権	10-2-3-4		1						
1	# 6 e #	インテグレーテッド科学	10-2-3-6		1	Т		Т	Т	Т	
	ð *	AIAĦ	10-2-3-4	l	1						
	しい社	情報の科学	10.2.3.4	1	1						
	*	デザイン思考入門 論理学と数学の基礎	10-2-3-6 10-2-3-6		1						
L	L	小計(38科目)	_	0	66	0	0	0	0	0	0
		TOEIC準備 I	1①	1							
	G	TOEIC準備 II TOEIC準備 II	1(2)	1							
1	S	TOEIC準備 IV	14	1							
1	語科	TOEIC準備(演習)	20.2.3.4		1						
	目	English for Academic Purposes I	1①	1							
	英語	English for Academic Purposes II English for Academic Purposes III	12	1							
	J	English for Academic Purposes IV	1③ 1④	1							
1		English for Academic Purposes (Retake)	20-2-3-4		1						
		アカデミック基礎日本語A	1①	1							
1		アカデミック基礎日本語B	1(2)	1							
1		講義の聴解A 講義の聴解B	10.0		1						l
		講義の聴解B ロ頭発表A	12.4								
			1(T) • (3)		1						
		口頭免疫日	1①•③ 1②•④								
	G S				1						
	S 言 語	口頭免疫B	12•4		1						
	S 言 語 科	口頭免疫B 上級統解 I A	1 ②•⑤ 1①		1 1						
	S言語科目	口頭免疫B	12•4		1						
	S言語科目(日本	口 <mark>眼角表</mark> B 上級読解IA 上級読解IB	12• ④ 1① 1②		1 1 1 1						
	S言語科目(日	口量免費日 上級誘揮IA 上級誘揮IA 上級誘揮IA 上級誘揮IB 日本語で学ぶ論理A	1(2• 4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(0 •3)		1 1 1 1 1						
	S言語科目(日本	口 編集表 日本	12.4 11 12 13 14 10.3 12.4		1 1 1 1 1 1 1						
	S言語科目(日本	口服発表日 上級誘解IA 上級誘解IA 上級誘解IA 日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B 日本語で学ぶ論理B 日本語で等ぶ論理B	1(2• 4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(10 •3) 1(2 •4) 1(1)•3		1 1 1 1 1 1 1 1						
	S言語科目(日本	□ 無発表 上級誘揮 I A 上級誘揮 I A 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B 日本事情A 日本事情A	1(2)· (4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(1)·(3) 1(2)·(4) 1(1)·(3) 1(2)·(4)		1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	S言語科目(日本	口服発表日 上級誘解IA 上級誘解IA 上級誘解IA 日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B 日本語で学ぶ論理B 日本語で等ぶ論理B	1(2• 4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(10 •3) 1(2 •4) 1(1)•3		1 1 1 1 1 1 1 1						
	S言語科目(日本	日	1(2)·(4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(1)·(3) 1(2)·(4) 1(1)·(3) 1(2)·(4) 1(1)·(3)	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	S言語科目(日本	日	1(2)·4 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(1)·3 1(2)·4 1(1)·3 1(2)·4 1(1)·3 1(2)·4 1(1)·3 1(1)·3	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	S言語科目(日本	日	1(2·4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(1)·3) 1(2·4) 1(1)·3) 1(2·4)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	S言語科目(日本	口 重発表 日 上級誘揮 I A 上級誘揮 I A 上級誘揮 I A 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B A L 表 表 L 表 L 表 L 表 L 表 L 表 L 表 L 表 L 表	12·• 10 12 13 14 10·•3 12·•6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	S言語科目(日本	日	1(2·4) 1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(1)·3) 1(2·4) 1(1)·3) 1(2·4)	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	S言語科目(日本	□ 無発音 上級誘揮 I A 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理A 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情	10 12 10 12 13 14 10 10 3 12 10 10 12 10 11 10 12 10 12 10 12 10 11 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語)	□ 無発き 上級誘揮 I A 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B 日本事情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A アカデミック・ライティングB 小計・28年目 級分類分学1A 級形代数学1B 総形代数学1B 総計数学A 統計数学A 統計数学B	10 12 · • • 10 12 13 14 10 · 3 12 · 4 10 · 3	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語)	日	10 12 13 14 10 10 12 13 14 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	12·• 10 12 13 16 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12 10 12 10 12 10 12 13 16 10 12 13 16 10 12 13 16 10 12 13	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語)	日	12.4 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	□ 無発音 上級誘揮 I A 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 上級誘揮 I B 日本語で学ぶ論理 日本語で学ぶ論理 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情 日本事情	12·• 10 12 13 16 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12··6 10··3 12 10 12 10 12 10 12 13 16 10 12 13 16 10 12 13 16 10 12 13	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	10 12 13 16 11 12 13 16 11 12 13 16 11 12 13 16 11 10 12 13 16 11 10 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	10 12 13 14 10 10 12 13 14 15 15 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0	0	
	の言語科目(日本語) 基礎科	日	10 12 13 14 10 10 12 13 14 15 15 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0			0

	科目		配当		单位数			任教				兼任
	区分	授業科目の名称	年次	必修	選	自七	教授	准教	護 語	助教	助	兼担
H		ドイツ語A1-1	11.3	148	択 1	由	192	授	SII	4X	手	兼1
		ドイツ語A1-2 ドイツ語A2-1	12.4		1							兼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A3-2 ドイツ語A4-1	12.4		1							兼1 兼1
		ドイツ語A4-2	12.4		1							兼1
		ドイツ語B-1 ドイツ語B-2	2① 2②		1							兼1 兼1
		ドイツ語C-1	21.3		1							兼1
		ドイツ語C-2 フランス語A1-1	22.4		1							兼1
		フランス語A1-2	1① 1②		1							兼1 兼1
		フランス語A2-1	1①		1							兼1
		フランス語A2-2 フランス語A3-1	12 13		1							兼1 兼1
		フランス語A3-2	14		1							兼1
		フランス語A4-1 フランス語A4-2	1③ 1④		1							兼1 兼1
		フランス語B-1	21.3		1							兼1
		フランス語B-2	22.4		1							兼1
		フランス語C-1 フランス語C-2	2③ 2④		1							兼1 兼1
		ロシア語A1-1	1①		1							兼1
		ロシア語A1-2 ロシア語A2-1	1② 1①		1							兼1 兼1
		ロシア語A2-1 ロシア語A2-2	12		1							来1
		ロシア語A3-1 ロシア語A3-2	13		1							兼1
		ロシア語A3-2 ロシア語A4-1	1 4) 1 3)		1							兼1 兼1
		ロシア語A4-2	14		1							兼1
		ロシア語B-1 ロシア語B-2	2①·③ 2②·④		1							兼1 兼1
		ロシア語C-1	2(1)-(3)		1							兼1
		ロシア語C-2	22.4		1							兼1
		中国語A1-1 中国語A1-2	1① 1②		1							兼1 兼1
		中国語A2-1	1①		1							兼1
		中国語A2-2 中国語A3-1	12 13		1							兼1 兼1
		中国語A3-2	14		1							兼1
		中国語A4-1	13		1							兼1
		中国語A4-2 中国語B-1	1④ 2①·③		1							兼1 兼1
		中国語B-2	2(2)-(4)		1							兼1
共通	初習	中国語C-1 中国語C-2	2③ 2④		1							兼1 兼1
共通教育科	語	朝鮮語A1-1	1①		1							兼1
科目	科目	朝鮮語A1-2	12		1							兼1
		朝鮮語A2-1 朝鮮語A2-2	1① 1②		1							兼1 兼1
		朝鮮語A3-1	1(3)		1							兼1
		朝鮮語A3-2 朝鮮語A4-1	1④ 1③		1							兼1 兼1
		朝鮮語A4-2	14		1							兼1
		朝鮮語B-1	2①・③		1							兼1
		朝鮮語B-2 朝鮮語C-1	22·4 21·3		1							兼1 兼1
		朝鮮語C-2	22.4		1							兼1
		ギリシア語A1-1 ギリシア語A1-2	1① 1②		1							兼1 兼1
		ギリシア語A2-1	13		1							兼1
		ギリシア語A2-2	14		1							兼1 ※1
		ギリシア語A3-1 ギリシア語A3-2	2① 2②		1							兼1 兼1
		ギリシア語A4-1	2(3)		1							兼1
		ギリシア語A4-2 ギリシア語B-1	2 ④ 3①		1							兼1 兼1
		ギリシア語B-2	3(2)		1							兼1
		ギリシア語C-1	33		1							兼1
		ギリシア語C-2 ラテン語A1-1	3 ④ 1①		1							兼1 兼1
		ラテン語A1-2	1(2)		1							兼1
		ラテン語A2-1 ラテン語A2-2	13 14		1							兼1 兼1
		ファン語A2-2 ラテン語A3-1	2①		1							兼1
		ラテン語A3-2	2(2)		1							兼1
		ラテン語A4-1 ラテン語A4-2	2③ 2④		1							兼1 兼1
		ラテン語B-1	3①		1							兼1
		ラテン語B-2 ラテン語C-1	3② 3③		1							兼1 兼1
		ラテン語C-2	3(<u>3</u>)		1							兼1
		スペイン語A1-1	1①		1							兼1
		スペイン語A1-2 スペイン語A2-1	1② 1①		1							兼1 兼1
		スペイン語A2-2	12		1							兼1
		スペイン語A3-1	13		1							兼1
		スペイン語A3-2 スペイン語A4-1	1 4) 1 3)		1							兼1 兼1
		スペイン語A4-2	14		1							兼1
l		スペイン語B-1 スペイン語B-2	2① 2②		1							兼1 兼1
l		スペイン語C-1	23		1							兼1
		スペイン語C-2	24	_	1						Щ	兼1
		小計(96科目)	_	0	96	0	0	0	0	0	0	兼11

	科目		配当		单位类		_		員等		-	兼任
	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	兼担
		アントレブレナーシップ I	13	me	1	יני	18	18	ad	- 16		兼1
		石川県の行政 石川県の市町	13~4 11~2		2							兼1
		位用系の中可 健康論実践D	1(1)~(2) 1(4)		2							兼1 兼1
		健康論実践E	14)		1							兼1
		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 I	1 ③ 1 ④		1							兼1 兼1
		and the state of t			•							*
		実践アントレブレナー学	13		1							兼1
		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	13~@ 13~@		2							兼1 兼1
		地元学A(地域資源調査) 地元学B(聞き書き)	1① 1②		1							兼1 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							兼1
		イノベーションを起こして、起業家になろう1	1①		1							兼1
		イノベーションを起こして、起業家になろう2	12		1							兼1
		イノベーションを起こして、起業家になろう3	13		1							兼1
		イノベーションを起こして、起業家になろう4 香りと日本文化	1 ④ 1 ③		1							兼1 兼1
		心と体の健康A	1(3)		1							兼1
		心と体の健康B 地域「超」体験ブログラム	14) 1(1)·(2)·(4)		1							兼1 兼1
		NOW ALL HOLY - 7 7 II			Ċ							A
		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
		金沢の歴史と文化 日本の伝統芸能	13~4 12		2							兼1 兼1
		地域創造学特別議義C	13		1							兼1
		地域創造学特別講義D	14		1							兼1
		日本国憲法概説	13		2							兼1
		日本史要説 東洋史要説	2①~② 2 ③~④		2							兼1 兼1
共	自由	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション 行政学の基礎	1③ 1①		1 2							兼1 兼1
通物	履修	11以下が至後	100		2							JK.I
育科	科 目											
目		ゼミ/角間の里山づくり 春編 ゼミ/角間の里山づくり 秋編	1① 1③		1							兼1 兼1
		コーヒーと社会	13		1							兼1
		コーヒーと科学	14		1							兼1
		地学実験	12~3		2							兼1
		生物学実験 海洋生化学演習	1①~② 1①		2							兼1 兼1
		英国諸島の地史 I	1(2)		1							兼1
		英国諸島の地史Ⅱ	13		1							兼1
		環境動態学概説I	13		1							兼1
		環境動態学概説Ⅱ	14		1							兼1
		Pythonデータ分析入門 プレゼンテーション演習A	1 ② 1③		1							兼1 兼1
		プレゼンテーション演習B	14		1							兼1
		コンピュータグラフィクス演習「	13		1							兼1
		コンピュータグラフィクス演習Ⅱ 動画配信サービスを用いた情報免信演習A	1 ④ 1 ①		1							兼1 兼1
		動画配信サービスを用いた情報発信演習B	1(2)		1							兼1
		プログラミング演習! プログラミング演習 II	13 14		1							兼1 兼1
		プログラミング演音 II Society5. O概論	1(4) 1(3)~(4)		2							兼1
		*******										,
		英語セミナー ゼミ/アフリカ系人の音楽を通じて知る現代の世界1	1(1)·(2·(3)·(4) 1(3)		1							兼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2	14		1							兼1
		ドイツ語A(充実クラス I -1) ドイツ語A(充実クラス I -2)	1③ 1④		1							兼1 兼1
		トイツ語A(允実クラス I -2) ドイツ語A(充実クラス II -1)	1(4)		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) フランス語A(充実クラス I - 2)	13 14		1							兼1 兼1
		フランス語A(充実クラス II - 1)	13		1							兼1
		フランス語A(充実クラス II - 2)	1 4) 1 3)		1							兼1 ※1
		中国語A(充実クラスⅡ-1) 中国語A(充実クラスⅡ-2)	1③ 1④		1							兼1 兼1
		小計(65科目)	-	0	78	0	0	0	0	0	0	兼32
		共通教育科目計(244科目) 医薬保健学基礎 I	1①	17	270	0	2	0	0	2	0	兼84 兼3
		医薬保健学基礎 II	1(2)	1			2					兼7
車	学 科域	アカデミックスキル ブレゼン・ディベート論	1① 1②	1			2			2		
専門教	∄ G S	プレセン・ティベート語 医薬科学イノベーション振動	1② 1③	1			1	1				兼1
育科		医莱科学基礎実習	2①	1			2	_				
B	言学	小計(6科目) 医薬科学英語 I	2①	6	0	0	3	1	1	2	0	兼7
	語域 科 G	医薬科学英語 🏻	2(2)	1			1	2		1		
	∄S	小計(2科目)	-	2	0	0	4	2	1	1	0	ı

				į	单位类	枚	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	
	E71		+ %	修	択	ь	授	教授	飾	教	手	兼担
		基礎人体解剖学	1①	1								兼5
		基礎人体構造学	1(2)	1						1		兼4
		基礎人体機能学	14	1								兼 5
	専	基礎分子細胞生物学	1(2)	1			1					兼2
	PP	基礎生物化学	1①	1						1		兼1
	基礎	物理有機化学	1①	1								₩3
	礎 科 目	基礎医薬化学	12	1			1					₩2
	В	基礎有機反応学	13	1								兼3
I		基礎医薬合成学	14	1				1				兼3
		基礎分析化学	13	1						1		#1
I		小計(10科目)	-	10	0	0	2	1	0	3	0	兼23
		国際医薬科学 I	23	1				1				兼2
		国際医薬科学Ⅱ	3①	1				1				兼2
専門		医薬科学研究者入門	14	1			4					兼2
教		医薬科学研究者養成 I	2①~④	1			2					
育科		医薬科学研究者養成 II	3①∼④	1			2					
17		医薬科学先端領域特論	32~44	1				1		1		
	専	医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I	2(2)~3(1)	6			1			1		兼9
	門共	医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース)Ⅱ	2(2)~3(1)	8			1		-1			
	通	医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)[2(2)	1.5						1		兼1
	科目	医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース) II	2②	1								∰3
	н	医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)豆	2③	4			1	-1				兼8
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)Ⅳ	21,23	1								兼2
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)V	24	3			1					兼6
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)VI	24	1								兼2
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)班	3①	2								兼5
I		医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コース)値	3①	0.5			2					兼9
I		医薬科学特別演習	33~4	0.5			4	3	1	3		₩ 39
I		医薬科学試問	43~4	0.5			4	3	1	3		₩39
I		小計(18科目)	-	35	0	0	4	3	-1	3	0	兼53

	#I FI		配当		単位数			任教				兼任
	科目 区分	授業科目の名称	年次	必	選 .	自	教	准教!	講	助	助	· 兼
H		【生命医科学コース】		修	択	в	授	授	師	教	手	担
		人体解剖学 I	2①~②	2								兼4
		人体解剖学Ⅱ 組織学Ⅰ	2①~② 2①~②	2	3							兼4 兼1
		組織学Ⅱ	23	_	1							兼1
		神経解剖学I	2①	1.5						1		兼2
		神経解剖学Ⅱ 発生学Ⅰ	2② 2①	1	1.5					1		兼2 兼1
		発生学Ⅱ	22	l .	2							兼3
		器官生理学I	2(3)	2								兼2
		器官生理学Ⅱ 神経生理学Ⅰ	2 4) 2 3)	2	2							兼2 兼6
		神経生理学Ⅱ	24		2							兼5
		生化学Ⅰ	2①~②	2								兼2
		生化学Ⅱ 生化学Ⅲ	2①~② 2③	2	2					1		兼3 兼2
		生化学Ⅳ	2(3)		2					1		兼3
		薬理学 I 薬理学 I	23~4 31)	1.5	1.5				1			兼2 養2
		薬理学実習	3①		0.5				1			兼2
		動物実験と再生医学	2③	1								兼5
		遺伝学 I 遺伝学 I	2③ 2④	1	1		1					兼2 養2
		ゲノム解析演習	3①	1	l '		1					兼2
1		分子細胞病理学 I	24~31	2								兼2
		分子細胞病理学 I 人体病理学 I	3② 2④~3①	2	2							兼2 養2
1		人体病理学Ⅱ	24)~3⊕ 3②	_	2							兼7
1		ウイルス感染学	24	2								兼1
		ウイルス感染学実習	3① 2③~④	1.5	0.5							兼2 兼4
1		細菌感染学 I 細菌感染学Ⅱ	2(3)~(4) 3(1)	1.0	1.5							兼4 兼2
1		細菌感染学実習	3 ①		0.5							兼4
1		寄生虫学 寄生虫学実習	2 ④ 3①	1	0.5							兼3 兼4
		免疫学	23~4	2	0.5		1					兼2
		免疫学実習	3 ①		0.5		1					
		衛生学 I 衛生学 I	3①~② 3③	1.5	1.5							兼1 兼1
		衛生学実習	3①~②		0.5							兼1
		公衆衞生学 I	3①~②	1								兼2
		公衆衞生学Ⅱ 公衆衞生学実習	3③ 3①~②		0.5							兼1
		法医学Ⅰ	24	1								兼2
専	7	法医学Ⅱ	3①~③		2							兼2
専門教士	コース専門	法医学実習 臨床法医学特論	32~3 34		0.5							兼2 兼1
育科	· 門 科 目	国際保健学	3①~②		0.5							兼1
目	Ē	脳神経医学	2①	1								兼2
		生命医科学海外AL実習 I 生命医科学海外AL実習 II	2①~4④ 2①~4④		0.5		1					
		生命医科学国内AL実習 I	2①~4④		0.5		1					
		生命医科学国内AL実習 II 生物化学 I	2①~4④ 2①		0.5		1					兼2
		生物化学Ⅱ	2③~④		2		1					兼1
		衛生薬学 I	2①		2							兼2
		衛生薬学 Ⅱ 生体防御学	23~4		2							兼2
		微生物学	23~4 22		1							兼4 兼2
		薬品作用学 I	2①		2							兼2
1		薬品作用学Ⅱ 物理化学 I	23~4		2					1		兼2
1		物理化学Ⅱ	2① 2②		1					1		l
		物理化学皿	23~4		2					1		0
1		分析化学 応用有機化学 I	2① 2①		2		1					兼1
		応用有機化学Ⅱ	2③~④		2		ľ					兼1
		薬剤学 I	23~4		2							兼1
		薬剤学 II 臨床薬物代謝化学	3①~② 3①~②		2							兼1 兼2
1		端床乗物化網化子 薬物治療学 I	3①~② 3①~②		2							兼1
		薬物治療学Ⅱ	33~4		2							兼2
1		応用有機化学演習 I 応用有機化学演習 I	2② 2④		0.5		1					娄1
1		生命・医療倫理	23		1							兼7
		生薬学	23~4		2							兼2
1		無機薬化学 病態生理学	2② 2④		1							兼1 兼2
		細胞生物学	3①		1							兼2
		生命工学Ⅰ	3①		1							兼1
1		生命工学 II 天然物化学	3② 3①~②		1 2			1				兼3 兼1
		生物有機化学	3①~②		2			<u> </u>				兼1
		有機反応化学	3①~②		2							兼3
		製剤学 有機金属化学	3①~② 3③~④		2							兼2 兼3
		有機機器分析	33~4		2							兼1
		臨床検査学	33~4		2							₩5
		東洋医学 医薬品化学	34) 34)		1							兼1 兼2
		放射薬品学	34		1							兼1
		毒性学	3④	L	1							兼2
	l	小計(91科目)	-	34	97.5	0	4	1	1	3	0	兼99

	科目		配当		单位数			任教				兼任
	区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	н ш	教授	准教授	攜 擂	助教	助手	兼担
		【創薬科学コース】			t/C	由	192	授	e d	400	+	
		生物化学 I 生物化学 I	2① 2③~④	2			1					兼2 兼1
		衛生薬学 I	2①	2								兼2
		衛生薬学 Ⅱ 生体防御学	23~4 23~4	2								兼2
		微生物学	2(2)	1								兼2
		薬品作用学 I	2①	2								兼2
		薬品作用学Ⅱ 物理化学 I	23~4 21	1						1		兼2
		物理化学Ⅱ	22	1						1		
		物理化学皿 分析化学	23~4 21	2						1		0 兼1
		応用有機化学 I	2①	2			1					
		応用有機化学Ⅱ 薬剤学Ⅰ	23~4 23~4	2								兼1 兼1
		薬剤学Ⅱ	3①~②	2								兼1
		臨床薬物代謝化学 薬物治療学 I	3①~② 3①~②	2								兼2 兼1
		薬物治療学Ⅱ	3(3)~(4)	_	2							兼2
		応用有機化学演習 I 応用有機化学演習 I	2② 2④	0.5			1					兼1
		生命・医療倫理	23	0.5	1							兼7
		生薬学無機薬化学	23~4 22		2							兼2 兼1
		病態生理学	2 4)		1							兼2
		細胞生物学	3①		1							兼2
		生命工学 I 生命工学 I	3① 3②		1							兼1 兼3
		天然物化学	3①~②		2			1				兼1
		生物有機化学 有機反応化学	3①~② 3①~②		2							兼1 兼3
		製剤学	3①~②		2							兼2
		有機金属化学 有機機器分析	33~4 33~4		2							兼3 兼1
		有機機器分析 臨床検査学	33~4 33~4		2							兼1 兼5
		東洋医学	34		1							兼1
		医薬品化学 放射薬品学	3 4) 3 4)		1							兼2 兼1
		毒性学	34		1							兼2
		創薬科学海外AL実習 I 創薬科学海外AL実習 II	2①~4④ 2①~4④		0.5							兼1 兼1
		人体解剖学 I	2①~②		2							兼4
	7	人体解剖学Ⅱ 組織学Ⅰ	2①~② 2①~②		3							兼4 兼1
	専門	組織学Ⅱ	2()~(2) 2(3)		1							来1
	科目	神経解剖学Ⅰ	2①		1.5					1		兼2
専門教	В	神経解剖学Ⅱ 発生学Ⅰ	2② 2①		1.5					1		兼2 兼1
育科		発生学Ⅱ	2(2)		2							兼3
目		器官生理学Ⅰ 器官生理学Ⅱ	2③ 2④		2							兼2 兼2
		神経生理学 I	23		2							兼6
		神経生理学Ⅱ 生化学Ⅰ	2 ④ 2①~②		2							兼5 養2
		生化学Ⅱ	2①~② 2①~②		2					1		兼3
		生化学皿	2③		2							兼2
		生化学Ⅳ 薬理学 I	23 23~4		2 1.5				1	1		兼3 兼2
		薬理学Ⅱ	3①		1.5				1			兼2
		薬理学実習 動物実験と再生医学	3① 2③		0.5				1			兼2 兼5
		遺伝学Ⅰ	2③		1		1					兼2
		遺伝学Ⅱ ゲノム解析演習	2 ④ 3 ①		1		1					兼2 兼2
		分子細胞病理学 I	24~31		2		ľ					兼2
		分子細胞病理学Ⅱ ↓体库理学Ⅰ	3②		2							兼2 ***
		人体病理学 I 人体病理学 II	24~31) 32)		2							兼2 兼7
		ウイルス感染学	24		2							兼1
		ウイルス感染学実習 細菌感染学 I	3① 2③~④		0.5 1.5							兼2 兼4
		細菌感染学Ⅱ	3①		1.5							兼2
		細菌感染学実習 寄生虫学	3① 2④		0.5							兼4 兼3
		寄生虫学実習	3①		0.5							兼4
		免疫学 免疫学実習	23~4 31)		2 0.5		1					兼2
		先投子美省 衛生学 I	3①~②		1.5		ļ '					兼1
		衛生学Ⅱ	33		1.5							兼1
		衛生学実習 公衆衛生学 I	3①~② 3①~②		0.5							兼1 兼2
		公衆衞生学Ⅱ	3(3)		0.5							兼1
		公衆衞生学実習 法医学 I	3①~② 2④		1							兼1 兼2
		法医学Ⅱ	3(1)~(3)		2							兼2
		法医学実習 臨床法医学特論	32~3 34		0.5							兼2 兼1
		国際保健学	3(4) 3(1)~(2)		0.5							兼1
		脳神経医学	2①	_	1		L			_		兼2
		小計(89科目) 医薬科学研究 I	- 3②~④	34 2.5	96.5	0	4	2	1	3	0	兼99 兼39
	課	医薬科学研究 Ⅱ	4①~②	3			4	2	1	3		₩39
	題研	医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習 I	43~4 32~4	3 0.5			4	2	1	3		兼39 兼39
1	究 科 日	医薬科学演習Ⅱ	4①~②	0.5			4	2	1	3		兼39
	В	医薬科学演習Ⅲ 小計(6科目)	43~4	0.5 10	0	0	4	2	1	3	0	兼39 兼39
		か新(64日) 合計(466科目)	_	148	464	0	4	3	1	3	0	無39 兼192

卒業要件及び履修方法

4年以上在学し、以下の合計130単位以上を修得した者。
(1)共通教育科目32単位以上(導入科目、3単位、CS科目:1~5郡の科目野から各2単位以上及び6群の科目野から3単位

全食15年位、GS言語科目の単位、自由履修科目2単位、基礎科目4単位)
※ 自由履修科目は、自由履修科目に加え、GS科目支化基礎科目の最低修得要件を超えて修得した科目並びにその他の共通教育科目26年位以上(必修科目85単位、選択科目15単位以上)
※ 専門科目50年位以上(必修科目85単位、選択科目15単位以上)
※ 専門科目50年位以上の修料目85単位、選択科目50年位以上)
・学域GS科目60修料目91単位)
・学域GS科目60修料目91単位)
・学域GS書目40修料目21単位)
(生命版科学コース・創業科学コース共通]
・学域GS書目60修料目21単位)
・学域GS書目60修料目21単位)
・専門法選科目60修料目21単位 (選択科目5単位以上)
※ 選択科目のうち、創業科学コースにおいて必修とするコース専門科目(授業形態:講義)2単位以上を、選択必修とする。
・課題取乳料目の参称目10単位 (選択科目15単位以上)
※ 選択科目のうち、創業科学コースにおいて必修とするコース専門科目(授業形態:講義)2単位以上を、選択必修とする。
・課題取乳料目の参称目10単位 (選択科目15単位以上)
※ 選択科目のうち、創業科学コースにおいて必修とするコース専門科目(授業形態:講義)2単位以上を、選択必修とする。
・課題取乳料目(必修科目10単位) る。 ・課題研究科目(必修科目10単位)

- 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。)

【令和3年度】

```
教育内容充実のため、共通教育科目・導入科目「初学者ゼミI」を専門教育科目・学域GS科目「アカデミックスキル」に変更し、教員配置を准教授1、講師1、助教1を教授2、助教2に変更。
教育内容充実のため、共通教育科目・GS科目「プレゼン・ディベート論(初学者ゼミII)」を専門教育科目・学域GS科目「プレゼン・ディベート論」に変更し、教員配置を准教授1、講師1、助教1
```

【令和4年度】

- 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(令和2年度開設であれば令和元年度)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 用 右
97 科目	382 科目	0 科目	479 科目	105 科目 [8]	367 科目 [△15]	0 科目 [0]	472 科目 [△7]	

(注)・ <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科目滅の場合: Δ 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	生命医科学海外AL実習 I	0. 5	2	専門	1.#F TH	新型コロナウィルス感染症の世界的な情勢を踏まえ、渡航が難しい と判断したため。代替措置無。
2	生命医科学海外AL実習Ⅱ	0. 5	2	専門		新型コロナウィルス感染症の世界的な情勢を踏まえ、渡航が難しい と判断したため。代替措置無。
3	創薬科学海外AL実習 I	0. 5	2	専門	1.#F TH	新型コロナウィルス感染症の世界的な情勢を踏まえ、渡航が難しい と判断したため。代替措置無。

- (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	初学者ゼミI	1	1①	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
2	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。
3	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。
4	プレゼン・ディベート論(初学者ゼミⅡ)	1	12	一般	必修	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
5	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。
6	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。
7	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。
8	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。
9	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。
1 0	口頭発表 I B	1	12	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置有。
1 1	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。
1 2	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。
1 3	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。
1 4	里山里海体験美省 IN 能 各坐皂	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。
1 5	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。
1 6	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。
17	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。
1 8	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。
1 9	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。
2 0	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。
2 1	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。
2 2	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。
2 3	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。
2 4	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。
2 5	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。
2 6	アントレプレナーシップ I	1	1①	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2 7	実践アントレプレナー学	1	13	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
28	異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション	1	13	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
2 9	英国諸島の地史 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。
3 0	英国諸島の地史 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。
3 1	プログラミング演習 I	1	13	一般	選択	共通教育科目の見直しのため。代替措置無。
3 2	プログラミング演習 Ⅱ	1	14	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。
 ・専門教育科目における海外AL実習については、新型コロナウィルス感染症の世界的な流行にともない、学生の履修手続きへの影響および中止時に発生するキャンセル料等の学生負担を総合的に勘案し中止したことはやむを得ず、また、3年次以降も受講できる機会はあると考える。学生に対しては、オリエンテーションで周知し質問の機会も設けており、問題はない。
- (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	_	35	. <u>–</u>	7.3 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	479	_	7. 3 90

- (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)		区	分		専	用	共	用		共用する 学校等の			計	-	
		校舎	: 敷 坩	<u>h</u>		730, 408 m 731, 780 m		0	_	1 12 13 07		mi		30, 408 m ² 31, 780 m ²	
校		運動	場用地	ļ		115, 740 m		0	m²		0	mi		15, 740 m²	大学全体
地		小	計			846, 148 m 847, 520 m		0	m²		0	m²		46, 148 m ² 4 7, 520 m²	研究所新設のため (3)
44		そ	の他	ļ		, 717, 530 m		0	m²		0	m²	1, 7	17, 530 m ² 93, 478 m ²	, ,
等・		合	計		2	2, 563, 678 m 2, 640, 998 m		0	m ²		0	mi	2, 5	63, 678 m² 40, 998 m²	
					専	用	共	用		キ用する 学校等の			計	•	
>						284, 135 m 283, 999 m		0				mi		84, 135 m ² 83, 999 m ²	大学全体
(2) 校			舎		(2	283, 269 m 84, 135 m²)					-		(284,	83, 269 m ²	7.1 ±11
					_(2	! 83, 999 m²) ! 83, 269 m²)	-	(0 m	î)	(0 m	ก๋)	-(283)		建物増築のため(3) <mark>建物増築のため(4</mark>)
				講	義 室	演	習室	実験多	習室	情報処	1理学習	冒施設		学習施設	
(3) 教	!	室	等		16	2室	208室		1, 180室			11室 8 <u>室</u>		8室 6室	大学全体
						8室	215室		903室	(補助耶	哉員		補助職員		教室等用途変更・整理 のため(3)
(4) =	IT #5	O				新設学部	『等の名称				室	J	数		(0)
(4) 専	仕 教	貝研究	至			医薬保健学均	医薬科 等	学類			1	1		室	
				3	図 書	学徒	行雑誌			視聴覚	冷尘	機械・器	. .	標本	
(5)	新	f設学部 の名和		〔う	ち外国書〕	〔うち	外国書〕	電子ジャ	, ーナル	7 沈柳兒	.具种	1成100 100	r 	惊 平	
						m	種	〔うちタ	国書]		点		点	点	
				1, 914,	196 [680, 84 343 [678, 55	35, 70	0 (12, 152) 8 (13, 079)	10, 74	8 [9, 388] 4 [9, 292]	8, 3 8, 3	36	9, 633 8, 986		212 373	学類単位で特定不能の
図		融合学 先導学			948 [678, 27	,	2 (14, 394)	· ·	2 (8, 485)	8, 2		8, 269		3/3	ため、大学全体の数量
書)U-47]	^ R	1.914.	196 [680, 84 343 [678, 55 948 [678, 27	(35, 708	(12, 152)) (13, 079) (14, 394))	(10, 744	(9, 388)) (9, 292)) (8, 485))	8, 3 8, 3 8, 2	36	(9, 633) - (8, 986) - (8, 269)		(212) (373)	購入・廃棄等のため (3)
設備					196 [680, 84	- ' '	0 (12, 152)		8 (9, 388)	8, 3		9, 633		010	唯 3 「 広 卒 饮 の 4 4
,,,,				1, 914,	<mark>343 〔678, 55</mark> 948 〔678, 27	35, 70	8 (13, 079) 2 (14, 394)	10, 7 4	4 (9, 292) 2 (8, 485)	8 <mark>, 3</mark> 8, 2	36	8, 986 8, 269		212 373	購入・廃棄等のため (4)
		計		1, 928,	196 [680, 84	19) 34, 76	0 (12, 152)	(10, 888	[9, 388])	8, 3		(9, 633)		(212)	
				1, 914, 1, 911,	343 678, 50 948 678, 27	35, 70 36, 33	8 [13, 079] 2 [14, 394]	(10, 744) (9, 852	(8, 485)	8, 3 8, 2		-(8, 986) -(8, 269)	<u></u>	_(373)	
					面	積		閲覧層	医席数		収	納可	能	冊数	
(6) 図	i	書	館			19, 794	mî			2, 194 2, 185 2, 191				1, 633, 859 1, 640, 536 1, 625, 424	椅子破損および書架 入れ替え等のため(3) 椅子破損および書架 入れ替え等のため(4)
/ 3 \ E		*	&±.		面	積			体育館以	外のスポ	ーツ施	設の概要			大学全体
(7) 体		育	館			6, 295	m ⁱ 可動原	屋根付プー	ル (1,19	93 m³)	弓 道	場	(162	2 m²)	
		経費・	Σ	<u> </u>	分	開設年度	完成年月	度 区	分	開設前]年度	開設年月	变	完成年度	
(8)			教員 1	人当り	研究費等	一千円	_=	千円 図書	購入費	-	一千円	_=	千円	一千円	国費による
経費の積り及	兄 :び	頂ク	共 同	研 3	究 費 等	一千円	_=	千円 設備	購入費		一千円	_=	千円	一千円	
維持方 の 概	法要	学生 1		第	1 年次	第2年次	第	3年次	第 4 年	F次	第	5 年次	第	6年次	
		納付			一千円		千円	一千円		一千円		一千円		一千円	
		学生?	納付金	以外の紅	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、<u>その他の</u> 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4年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ <u>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</u>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入</u>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。
- ・ 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		平均入学定員超 過率1.3倍以上 の学科等数	0	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4年度 入学定員 超過率	止貝を史 年度 (AC期間の 受利のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<u>融合学域</u>			人			1. 08	1. 07				
<u>先導学類</u>	4	55		110	学士	1.06	1.03	-	令和3	石川県金沢市角 間町	
観光デザイン学類	4	15		15	学士(学術)	1. 20	1. 20		令和4	同上	
人間社会学域						1. 02	1. 02				
人文学類	4	138	-	569	学士 ^(文学)	1. 02	1. 02	-	平成20	石川県金沢市角 間町	令和3年度入学定員変更(△4) 令和4年度入学定員変更(△3)
法学類	4	150	3年次 10	670	学士	1. 01	1.01	-	平成20	同上	令和3年度入学定 員変更 (△10) 令和4年度入学定 員変更 (△10)
経済学類	4	131	-	532	学士	1.00	1.01	-	平成20	同上	入学定員変更 (△4)
<u>学校教育学類</u> 共同教員養成課程	4	85	-	85	学士	1. 02	1.02	-	令和4	同上	
地域創造学類	4	88	-	356	学士 (地域創造 学)	1. 03	1. 01	-	平成20	同上	令和3年度入学定 員変更(△2)
国際学類	4	81	-	334	学士	1. 02	1. 02	-	平成20	同上	令和3年度入学定 員変更(△2) 令和4年度入学定 員変更(△2)
学校教育学類	4	_	-	-	学士	_	-	-	平成20	同上	令和4年度学生募 集停止
理工学域						1. 03	1.03				
数物科学類	4	82	3年次 5	338	学士	1. 01	1.02	-	平成20	石川県金沢市角 間町	令和3年度入学定 員変更(△2)
物質化学類	4	79	3年次 4	324	学士 (理学·エ 学)	1.04	1.02	-	平成20	同上	令和3年度入学定 員変更(△2)
機械工学類	4	97	3年次 10	408	学士 ^(工学)	1. 02	1.04	令和3	平成30	同上	令和3年度入学定 員変更(△3)
フロンティアエ学類	4	107	3年次	438	学士 ^(工学)	1. 02	1.03	令和3	平成30	同上	令和3年度入学定 員変更(△3)
電子情報通信学類	4	78	3年次 7	326	学士 ^(工学)	1. 02	1.03	令和3	平成30	同上	令和3年度入学定 員変更(△2)
地球社会基盤学類	4	98	3年次 7	406	学士 (理学·エ 学)	1. 02	1.04	令和3	平成30	同上	令和3年度入学定 員変更(△2)
生命理工学類	4	58	3年次 2	236	学士 (理学·エ 学)	1. 02	1.03	令和3	平成30	同上	令和3年度入学定 員変更(△1)
機械工学類	4	-	-	-	学士	-	-	-	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
医薬保健学域						1. 01	1. 01				
<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	-	270	学士	1. 04	1.00	-	平成20	石川県金沢市角 間町	日 日 本 校

医薬科学類	4	18	-	36	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. 01	1. 01				
看護学専攻	4	79	3年次 10	338	学士	1. 00	1.00	-	平成20	石川県金沢市小 立野5-11-80	令和3年度入学定 員変更(△1)
診療放射線技術専攻	4	40	3年次 5	170	学士	1. 01	1. 02	-	平成20	同上	
検査技術科学専項	4	40	3年次 5	170	学士	1. 01	1.00	-	平成20	同上	
理学療法学専攻	4	15	3年次 5	80	学士	1. 09	1.06	-	平成20	同上	令和3年度入学定 員変更(△5)
作業療法学専攻	4	15	3年次 5	80	学士	1. 05	1.06	-	平成20	同上	令和3年度入学定 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	95	7, 383	-	-	ı	-	ı	-	

大学の名称	金	沢大	学 大	学院	ŧ		学生募集停止学科数	9	平均入学定員超 過率1.3倍以上 の学科等数	3	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4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		倍	倍	年度	年度	年度	
人間社会環境研究科			人								
人文学専攻	2	23	-	46	修士 ^{(文学・学}	0. 82	0. 82	-	平成24	石川県金沢市角 間町	
経済学専攻	2	6	-	12	術) 修士 (経済学・ 経営学・学	1. 50	1. 50	_	平成24	同上	
地域創造学専攻	2	14	-	28	修士 (地域創造	1. 28	1. 21	_	平成24	同上	
国際学専攻	2	10	-	20	学・学術) 修士 (国際学・	0. 55	0. 40	_	平成24	同上	
					学術) 博士 (社会環境						
人間社会環境学専攻	3	12	-	36	学・文学・ 法学・政治 学・経済	1. 08	0. 91	-	平成18	同上	
法学・政治学専攻	2	-	-	_	学・学術) 修士 (法学・政	-	-	-	平成24	同上	令和2年度学生募 集停止
					治学)						
自然科学研究科											
数物科学専攻	2	56	-	112	修士 ^{(理学・学} 術)	1. 04	0.88	-	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・エ} 学・学術)	1. 04	0. 90	-	平成24	同上	
機械科学専攻	2	72	-	72	修士 ^{(工学・学} 術)	0. 90	0. 90	-	令和4	同上	
フロンティア工学専	2	83	-	83	修士 ^{(工学・学} 術)	1. 08	1. 08	-	令和4	同上	
電子情報通信学専习	2	63	-	63	修士 (工学·学 術)	1. 03	1.03	-	令和4	同上	
地球社会基盤学専攻	2	69	-	69	修士 ^{(理学・エ} 学・学術)	0. 81	0. 81	-	令和4	同上	
生命理工学専攻	2	41	-	41	修士 ^{(理学・エ} 学・学術)	0. 92	0. 92	-	令和4	同上	
数物科学専攻	3	15	-	45	博士 (理学·学 術)	0. 57	0. 26	-	平成16	同上	
物質化学専攻	3	14	-	42	博士 (理学・エ 学・学術)	0. 44	0. 70	_	平成26	同上	
機械科学専攻	3	25	-	75	博士 (工学·学 術)	0. 44	0. 40	-	平成26	同上	
電子情報科学専攻	3	18	-	54	博士 (工学·学 術)	0. 42	0. 16	-	平成16	同上	
環境デザイン学専攻	3	10	-	30	博士 (工学·学 術)	0. 83	0. 20	-	平成26	同上	
自然システム学専攻	3	21	-	63	博士 (理学・エ 学・学術)	0. 44	0. 42	-	平成26	同上	
機械科学専攻	2	-	-	-	修士 (エ学・学 術)	_	_	-	平成24	同上	令和4年度学生募 集停止
電子情報科学専攻	2	-	-	-	修士 (工学·学 術)	_	_	-	平成24	同上	令和4年度学生募集停止
環境デザイン学専攻	2	-	-	-	修士 (工学·学 術)	_	_	-	平成24	同上	令和4年度学生募集停止
自然システム学専攻	2	-	-	-	術) 修士 (理学・エ 学・学術)	_	_	-	平成24	同上	令和4年度学生募集停止
					士· 士啊/						
医薬保健学総合研究科											
医科学専攻	2	15	-	30	修士	0. 93	0. 73	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	
医学専攻	4	64	-	256	博士	1. 02	0. 92	-	平成28	同上	

薬学専攻	4	4	-	16	博士 ^{(薬学・学} 術)	0. 81	1. 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)	0. 99	1. 15	-	平成24	同上	
創薬科学専攻	3	11	-	33	博士 (創薬科 学・学術)	1.06	1. 09	-	平成24	同上	
保健学専攻	2	70	-	140	W-	0. 75	0.80	-	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	0. 81	0. 60	-	平成24	同上	
脳医科学専攻	4	-	-	-	博士 (医学·学 術)	-	-	-	平成24	石川県金沢市宝町13-1	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. 95	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	1. 03	0. 85	-	平成30	石川県金沢市角 間町	
融合科学共同専攻	3	14	-	28	学・理学・	0. 18	0. 28	-	令和2	同上	
ナノ生命科学専攻	2	6	-	18		1. 66	1. 16	-	令和2	同上	
<u>ナノ生命科学専攻</u>	3	6	-	18	学) 博士 (ナノ科 学)	1. 44	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. 45	0. 25	-	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. 73	0. 93	-	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. 96	0. 93	-	平成28	石川県金沢市角 間町	
大学院全体	-	926	-	2, 143	-	-	-	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・<u>本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください</u>。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4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。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

5 教員組織の状況

<医薬保健学域 医薬科学類>

(1)一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

【令和4年度】

E HIO.	3 - 3 - 41	3.伸山吋】	K 12 1	引っ十	~1		ህ 4 ቶ /	~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	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
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		田嶋 敦			田嶋 敦			田嶋 敦
專	教授	本報報	專	教授	医医医医医医医医性医性 (本)	専	教授	医医医医性
專	教授	華山 力成	専	教授	華山 力成	専	教授	華山 力成 《令和3年4月〉 博本 (1)

専任・			専任・			専任	. 1	
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	兼担 兼任 の別		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
		松尾 淳一			松尾 淳一			松尾 淳一
		<令和3年4月> 博士(薬学)			<令和3年4月> 博士(薬学)			<令和3年4月> 博士(薬学)
専	教授	医医薬薬経薬 実 医医薬薬の薬薬 日本	專	教授	医医薬 医 実 医 実 医 医 医 医 医 英	専	教授	医薬薬・
専	教授	松永 司 〈令和3年4月〉 博士 (薬学) 大学・社学医生 (薬学) 大学・社学 (英語 I 学 学 (専	教授	松永 司 〈令和3年4月〉 博文 語 I 李英語 I 医薬科学子研究者養習 医薬薬科学基礎よ科学基礎よ科学基礎 医薬薬科学基礎 科学主義科学主義科学主義科学主義科学主義科学主義科科の主義科科の主義、 医薬薬科学主義科学主義科学計別 (大学学記 I 一、フンシッ 「医薬薬科学学試 I 「一、ション 「一、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専	教授	松永 司 〈令和3年4月〉 博士 (東学) 医薬科学英細胞生物学※ 医薬科学英細胞生物学※ 医薬科学研究者養テース)VIII 医薬薬科学基礎中テース)VIII 医薬薬科学基礎中テース)VIII 医薬薬科学連系特別間 生物学学工研究・ 医薬薬科学薬科学連邦 医薬薬科学が研究・ 医薬薬科学研究・ 医薬薬科学所習 医医薬薬科学演習 国医医薬薬科学演習 国医医薬薬科学演習 国医医薬薬科学演習 国
曹守	准教授	大貝 和裕 <令和3年4月> 博士(保健学) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学イノベーション概論 医薬科学特別演習 医薬科学試問	専	准教授	大貝 和裕 <令和3年4月> 博士 (保健学) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学イノベーション概論 医薬科学特別演習 医薬科学試問	専	准教授	大貝 和裕 < 令和3年4月> 博士(保健学) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学イノベーション概論 医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究者入門

	_	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		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 ・ の別		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
専	准教授	後藤 享子 〈令和3年4月〉 初年4月〉 初等4月 (東京 I 国	専	准教授	後藤 享子 《令和3年4月〉 博士 (第十年) (東京	専	准教授	後藤 享子 《令和3年4月》 博士 (第一年学) 医薬科学英元諸軍 ※ (東京
		白坂 善之			白坂 善之			白坂 善之
専	准教授	<令和3年4月> 博士(薬学) ブレゼン・ディベート論(初学 者ゼミⅡ) 医薬科学英語Ⅲ 医薬科学特別演習 医薬科学対研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	専	准教授	《令和3年4月》 博士 (薬学) 医薬科学英語Ⅱ 医薬科学時別演習 医薬科学計問 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ	専	准教授	<令和3年4月> 博士(薬学) 医薬科学英語Ⅱ 医薬科学特別演習 医薬科学試問
専	講師	長田 直人 《令和3年4月》 博士 (薬学) 初プ者医薬(型薬薬・ で、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専	講師	長田 直人 《令和3年4月〉 博文 (東京 (東京) 中央 (東京) 中東 (東京)	専	講師	長田 直人 《令和35 薬 44月〉 博英美 養 44月〉 博英美 養 6

+17			+ 1			+ 17	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	-	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	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
		石井 宏史			石井 宏史			石井 宏史
専	助教	〈令和3年4月〉 博士(医学) 医薬科学英語Ⅱ 基礎保育学※ 神経解剖学Ⅱ※ 医薬科学特別 医薬科学学研究別 医医薬科学学研究究Ⅱ 医医薬科学学研究習Ⅱ 医医薬科学演習Ⅲ 医医薬科学演習Ⅲ 医医薬科学演習Ⅲ	專	助教	医薬科学試問 医薬科学研究I 医薬科学研究ロ 医薬科学研究ロ 医薬科学学演習I 医薬科学学演習I 医薬科デックスキル※	専	助教	医薬科学試問 医薬科学学研究 I 医薬科学学研究 I 医薬科学学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I アカデミックスキル※
		福吉修一			福吉修一			福吉修一
専	助教	《令和3年4月》 博士(薬学) 初学者ゼミエディベート論(初学者ゼンエ) プオゼンが、イート論(初学者ゼンエ) アライザ・アンション 医薬薬の制薬料料別問 を選手を受けるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	專	助教	<	專	講師	〈令和3年4月〉 博士(薬学) 基礎分析化学※ 医薬習(科学学習・大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		棟居 聖一			棟居 聖一			棟居 聖一
專	助教	《令和3年4月〉 博士 (生物工学) 基礎 (生物工学) 基礎 (生物工学) 基礎 (共享 (共享) 基礎 (共享) 基準 (共享) 基章	專	助彰	本 本 4 月 >	專	助教	本
		安藤 仁			安藤 仁			安藤 仁
兼担	教授	< 令和3年4月 > 博士 (医学) 薬理学 I ※ 薬理学実習	兼	旦 教授	<	兼排	担 教授	< 令和3年4月> 博士 (医学) 薬理学 I ※ 薬理学 I ※ 薬理学実習
						· L		

専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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	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			担当授業科目名
		尾﨑 紀之			尾﨑 紀之			尾﨑 紀之
兼担	教授	<令和3年4月> 博士 (医学) 大学・社会生活論 基礎人体解剖学※ 医薬科学基礎ローテーション実 習(生命医科学コース) I 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※	兼担	教授	< 令和3年4月 > 博士 (医学) 基礎人体解剖学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※	兼担	教授	< 令和3年4月 > 博士 (医学) 基礎人体解剖学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IA 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IB 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※
						兼担	教授	蒲田 敏文 <令和4年4月> 博士(医学) 人体解剖学 I ※
兼担	教授	河崎 洋志 < 令和3年4月> 博士 (医学) 神経生理学 I ※ 神経生理学 II ※ 脳神経医学※	兼担	教授	河崎 洋志	兼担	教授	河崎 洋志
兼担	教授	倉知 慎 <令和3年4月> 博士(医学) 地域概論 医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 生化学 I ※ 生化学 Ⅲ※	兼担	教授	倉知 慎 《令和3年4月》 博士(医学) 地域概論 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命を科学コース) I 生化学 I ※ 生化学 II ※	兼担	教授	倉知 慎 <令和3年4月> 博士(医学) 地域概論 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IA 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IB 生化学 I ※ 生化学 I ※
兼担	教授	塚 正彦 < 令和3年4月 > 博士 (医学) 法医学 I ※ 法医学 I ※ 法医学実習 臨床法医学特論	兼担	教授	塚 正彦	兼担	教授	塚 正彦
						兼担	教授	内藤 尚道 《令和4年4月》 博士 (医学) 基礎人体機能学※
兼担	教授	中村 裕之 < 令和3年4月> 博士 (医学) 医薬保健学基礎 I ※ 公衆衛生学 I ※ 公衆衛生学実習	兼担	教授	中村 裕之 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※ 公衆衛生学Ⅰ※ 公衆衛生学実習	兼担	教授	中村 裕之 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬保健学基礎I※ 公衆衛生学I※ 公衆衛生学実習

また			また			また		1
専任・ 兼担・	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			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	西山 正章 <令和3年4月> 博士 (医学) 基礎人体解剖学※ 基礎人体構造学※ 医薬科学基礎ローテーション実 習(生年ののでは、1 組織学 I 組織学 I	兼担	教授	西山 正章 《令和3年4月》 博士 (医学) 基礎人体解剖学※ 基礎人体構造学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 組織学 II	兼担	教授	西山 正章 《令和3年4月》 博士(医学) 基礎人体解剖学※ 基礎人体構造学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IA 医薬科学基礎のテーション 実習(生命医科学コース) IB 組織学 I 組織学 I
兼担	教授	原田 憲一 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 人体病理学 I ※	兼担	教授	原田 憲一 <令和3年4月> 博士 (医学) 医薬科学基礎ローテーション 実習 (生命医科学コース) I 人体病理学 I ※	兼担	教授	原田 憲一
兼担	教授	藤永 由佳子 《令和3年4月》 博士 (医学) 細菌感染学 I ※ 細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	兼担	教授	藤永 由佳子 <	兼担	教授	藤永 由佳子 < 令和3年4月 > 情士 (医学) 細菌感染学 I ※ 細菌感染学 I ※ 細菌感染学 I 等
兼担	教授	堀 修 < 令和3年4月> 博士 (医学) 基礎人体構造学※ 神経解剖学 I ※ 神経解剖学 I ※ 発生学 I ※ 発生学 I ※	兼担	教授	堀 修 < 令和3年4月 >	兼担	教授	堀 修 < 令和3年4月> 博士 (医学) 基礎人体構造学※ 神経解剖学 I ※ 神経解剖学 I ※ 発生学 I 発生学 I ※
						兼担	教授	前田 大地 《令和4年4月》 博士 (医学) 分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 I ※
兼担	教授	三枝 理博 《令和3年4月〉 博士 (医学) 基礎人体機能学※ 医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 神経生理学 I ※ 神経生理学 I ※	兼担	教授	三枝 理博 《令和3年4月》 博士(医学) 基礎人体機能学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 神経生理学 I ※ 神経生理学 I ※	兼担	教授	三枝 理博

また			まけ			まに		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————————————————————————————————————
兼担	教授	山本 靖彦 <令和3年4月> 博士(医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※ 医薬科学基礎ローテーション実 習(生命医科学コース) I 生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※	兼担	教授	山本 靖彦 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 生化学Ⅱ※	兼担	教授	山本 靖彦
兼担	教授	渡会 浩志 < 令和3年4月 > 博士 (医学) データサイエンス基礎 医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 動物実験と再生医学※	兼担	教授	渡会 浩志 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 動物実験と再生医学※	兼担	教授	渡会 浩志 《令和3年4月》 博士(医学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IA 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IB 動物実験と再生医学※
兼担	教授	米田 隆 < 令和3年4月 >	兼担	教授	米田 隆 <	兼担	教授	米田 隆
兼担	教授	佐藤 純 <令和3年4月> 博士(理学) 神経生理学 I ※	兼担	教授	佐藤 純 <令和3年4月> 博士 (理学) 神経生理学 I ※	兼担	教授	佐藤 純 <令和3年4月> 博士(理学) 神経生理学 I ※
兼担	教授	大黒 多希子 <令和3年4月> 博士 (薬学) 動物実験と再生医学※	兼担	教授	大黒 多希子 <令和3年4月> 博士(薬学) 動物実験と再生医学※	兼担	教授	大黒 多希子 <令和3年4月> 博士(薬学) 動物実験と再生医学※
兼担	教授	SCHNEIDER, Andrew E < 令和3年4月 > 修士 (教育) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 II	兼担	教授	SCHNEIDER, Andrew E 〈令和3年4月〉 修士(教育) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 II	兼担	教授	SCHNEIDER, Andrew E <令和3年4月> 修士(教育) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I
兼担	教授	石崎 純子 《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学対制 生命・医薬科学対制 生産の・医薬科学研究 I 医薬科学研究のI 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	教授	石崎 純子 《令和3年4月》 博士 (薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学試問 生命・科学研究 I 医薬薬科学研究町 医薬薬科学研究町 医薬薬科学演習町 医薬薬科学演習町	兼担	教授	石崎 純子 《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学学試問 生命・科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学労済盟 医薬科学学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I

専任・			専任・			亩	Ξ·		
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	専担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		担 · 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			担当授業科目名				担当授業科目名
兼担	教授	大 令和3年4月〉 博本(エ学) 基礎有機第一次 (東京 (東京) (東京	兼担	教授	東京 (本本) 1 (本本) 1 (本本) 1 (本本) 1 (本本) 2 (本本) 2 (本本) 1 (本本) 1 (本本) 2 (本本) 1 (本本) 1 (本本) 2 (本本) 2 (本本) 1 (本本) 2 (本本	R	任	講師	大宮 寛久 《令和3年4月》 博士(工学) 基礎有機反応学※ 基礎医薬応化学※ 有機金属化学※
兼担	教授	小川 数馬 <(令和3年4月) 博士(薬学) 基底薬(薬学) 基底薬(薬学) 基底薬(ション・ション実 医薬(薬・製造学) の (大学の) を選び、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	兼担	教授	小川 数馬 < 令和3年4月 > 博士 (※ 字)	萧	₹担	教授	小川 数馬 < 令和3年4月> 博士 (※学) 基英子 (※学) 基英子 (※学) 基英子 (※学) 基英子 (※学) 基本科学 (※学) 基本科 (※学) 基本科 (※学) 基本科 (※学) 基本科 (※学) 基本科 (※学) 基本科 (※学) 第四年 (※学)
兼担	教授	加藤 将夫 < 令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学利労演習 医薬科学科学別演習 医薬科学時別問 薬物治療学 I ※ 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学河の第 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	教授	加藤 将夫 <令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実選 科学特別問 医薬科治療学門別 医薬科治療学門 I ※ 医薬科科学研研究 I 医薬科学研研究 I 医薬科学研研究 I 医薬科学研研習 I ※ 医薬薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I E ※	∄		教授	加藤 将夫 <令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実選 科学特別問 医薬科学特別問 医薬科治療学学 I ※ 医薬科学研研究 I 医薬科学研研究 I 医薬科学研研究 I 医薬科学研研究 I 医薬科学研習 I ※ 医薬薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医薬科学
兼担	教授	金田 勝幸 〈令和3年4月〉 博士(薬学) 医薬科学基礎コーテーション実 図薬科学財別演習 医薬科学対別問 薬・科学対別 医薬科学学試問 薬品作用学研究エ 医薬科学研究エ 医薬科学研究エ 医薬科学学研究コ 医薬科学学演習コ 医薬科学演習コ 医薬薬科学演習コ 医薬薬科学演習コ 医薬薬科学	兼担	教授	金田 勝幸 〈令和3年4月〉 博士(薬学) 医薬科学基準科学、 医薬科学基礎学・ 医薬科学特別演習 医薬科学特別 医薬科学対計 I ※ 薬品作用学研究 I ※ 薬品薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学 所究 I 医薬科学 対 I ※ 医薬薬科学	萧	建担	教授	金田 勝幸 〈令和3年4月〉 博士 (第十年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年

						·			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	第	厚任・ 乗担・ 乗任 D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	-	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
		國嶋 崇隆				國嶋 崇隆			國嶋 崇隆
		<令和3年4月> 薬学博士				<令和3年4月> 薬学博士			<令和3年4月> 薬学博士
兼担	教授	物基底医習医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医医		兼担	教授	物理学※ 基薬を受実を実を実を実を実を実を実を実を実を実を実施でする。 一年のでは、 一をでは、 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を 一を	兼;	担 教授	物理有機化学※ 基薬名 基準報化学学者入門※ 医薬薬科(デンリーテーン)Ⅲ 実薬科学学薬科学の 実薬科(学)型 実変薬科学学 実変薬科の (学)型 医薬薬科の (学)型 医薬薬科の (学)型 (学)型 (学)型 (学)型 (学)型 (学)型 (型)型 (型)型
		鈴木 亮				鈴木 亮			鈴木 亮
		<令和3年4月> 博士(薬学)				<令和3年4月> 博士(薬学)			<令和3年4月> 博士(薬学)
兼担	教授	医薬和学基礎ローテンII ョョン実 マース・) II ョョン コーテー コード コード		兼担	教授	医薬科(学) (単一 マーラン コン マーラン コン マース) I コン	兼;	担 教授	医薬科学基礎学立一テーション 実選科学主義では、 ション 実選科学のでは、 ション 医薬理 科学学業科学のでは、 ション 医薬薬・大学学のでは、 ション 医薬薬・大学学のでは、 ション 医薬薬・大学学のでは、 ション を、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		玉井 郁巳				玉井 郁巳			玉井 郁巳
兼担	*/	マキュー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		兼担	教授	マキ4十 マキオ士 マキオ士 マキオー マップ I I I マップ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	兼:	担 教授	マキリー マップ I I マップ I I マップ I I マップ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

由に			また			声圧		
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	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 齡) <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
		中嶋 美紀			中嶋 美紀			中嶋 美紀
兼担	教授	〈令和3年4月〉 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション実 個主要科学コース)Ⅲ 医薬科学学科学コーコ 医薬科学学特別 医薬科学学科学学科学学 医薬科学学試問 医薬科学学試問 医薬科学学試問 医本味学》 海外AL実習 I 医薬科学学研究 I 医薬科学学研究 I 医医薬科学学研究 I 医医薬科学学演習 I 医医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I 医薬科学学演習 I	兼担	教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎中テーション 実工。 実工。 実工。 実工。 実工。 実工。 医薬科学基礎中学可 工工。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	兼担	教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎「マーテーション 実習(創薬科学基本学) 医薬科学基科学一テーン)Ⅲ 医薬科学基準別別 医薬科学基準別別 医薬薬科学試問 医薬薬科学研研究Ⅱ 医薬薬科学研研究Ⅲ 医薬薬科学学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学
		松下良			松下良			松下 良
兼担	教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 地域概論 学基礎Ⅰ※ 医薬保健学基礎Ⅱ※ 医薬與學學試問 製藥科学等試問 製藥科学学研究Ⅱ 医薬薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学学演習習Ⅱ 医薬薬科学学演習習Ⅱ 医医薬薬科学	兼担	教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬保健学基礎 I ※ 医薬保健学基礎 II ※ 医薬科学特別演 医薬科学※ 医薬科学が 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬保健学基礎 I ※ 医薬保健学基礎 I ※ 医薬科学特別演習 医薬剤学学・ 医薬剤学学・ 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I
兼担	教授	吉田 栄人	兼担	教授	吉田 栄人 <令和3年4月> 博士 (医学学) 基 医 実 医 実 医 実 医 実 医 実 医 実 医 実 医 実 医 変 薬 科学 中 元 ス シ ェ ン 2 ※	兼担	教授	吉田 栄人 <令和3年4月> 博士 (医学) 基礎科学※ 医実医薬習薬科科学演習 医生物体の場合 を変別を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
兼担	教授	谷口 巧 <令和3年4月> 博士 (医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※	兼担	教授	谷口 巧 <令和3年4月> 博士 (医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※	兼担	教授	谷口 巧 <令和3年4月> 博士(医学) 医薬保健学基礎Ⅱ※
兼担	教授	長瀬 啓介 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※	兼担	教授	長瀬 啓介 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※	兼担	教授	長瀬 啓介 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※
		一一			一一			上型 医冰周性小
						-		

専任・			専任・			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	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			担当授業科目名
		村山 敏典			村山 敏典			村山 敏典
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)
		生命・医療倫理※			生命・医療倫理※			生命・医療倫理※
		和田隆志						
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)						
		臨床検査学※						
		秋田 純一			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)			<令和3年4月> 博士 (工学)
兼担	教授	イノベーションを起こして、起	兼担	教授	イノベーションを起こして、	兼担	教授	イノベーションを起こして、
		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			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			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
		入江 浩司			入江 浩司			入江 浩司
		<令和3年4月> 博士(文学)			<令和3年4月> 博士(文学)			<令和3年4月> 博士(文学)
		ギリシア語 A 1 - 1 ギリシア語 A 1 - 2			ギリシア語 A 1 - 1 ギリシア語 A 1 - 2			ギリシア語 A 1 - 1 ギリシア語 A 1 - 2
兼担	教授	ギリシア語A2-1 ギリシア語A2-2	兼担	教授	ギリシア語 A 2 - 1 ギリシア語 A 2 - 2	兼担	教授	ギリシア語A2-1 ギリシア語A2-2
		ギリシア語 A 3 - 1 ギリシア語 A 3 - 2			ギリシア語 A 3 - 1 ギリシア語 A 3 - 2			ギリシア語 A 3 - 1 ギリシア語 A 3 - 2
		ギリシア語 A 4 ー 1 ギリシア語 A 4 ー 2			ギリシア語 A 4 - 1 ギリシア語 A 4 - 2			ギリシア語 A 4 - 1 ギリシア語 A 4 - 2
		上田 望			上田 望			上田 望
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(文学)
		グローバル時代の文学			グローバル時代の文学			グローバル時代の文学
		宇野 文夫						
兼担	教授	<令和3年4月> 法学士						
		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			太田・亨			太田亨
		<令和3年4月> 修士(文学)			<令和3年4月> 修士(文学)			<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	兼担	教授	講義の聴解 A 講義の聴解 B	兼担	教授	講義の聴解A 講義の聴解B
XIV.1_	1212	日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B	NK1	3232	日本語で学ぶ論理A 日本語で学ぶ論理B	NK1_	20.00	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			異文化理解のためのビデオ会議ディスカッション			
		大塚 浩史						
		<令和3年4月> 博士 (理学)						
兼担	教授	微分積分学IA 微分積分学IB						

+			+ 10	1		+ 1-	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
								大野 浩之 〈令和4年4月〉 博士 (理学)
						兼担	教授	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 1 シェルスクリプト言語論 2 シェルスクリプトを用いた 「ものグラミング」演習 Society5. O概論A Society5. O概論B
		大藪 加奈			大藪 加奈			大藪 加奈
兼担		<令和3年4月>Ph. D. (英国) English for Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes III English for Academic Purposes III English for Academic Purposes IV English for Academic Purposes (Retake)	兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (英国) English for Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes III English for Academic Purposes IV English for Academic Purposes IV English for Academic Purposes (Retake)	兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (英国) English for Academic Purposes I English for Academic Purposes II English for Academic Purposes II 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						
		垣内 康孝			垣内 康孝			垣内 康孝
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(学術)
		科学技術と科学方法論			科学技術と科学方法論			科学技術と科学方法論
兼担	教授	數見 由紀子 <令和3年4月> 修士 (言語学)						
		TOEIC準備 I						
		粕谷 雄一			粕谷 雄一			粕谷 雄一
		<令和3年4月> 文学修士			<令和3年4月> 文学修士			<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	兼担	教授	ステート フランス語B ー 1 フランス語C ー 1 フランス語C ー 2 フランス語 C ー 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	兼任	講師	ステレス 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
		小林 恵美子			小林 恵美子			小林 恵美子
兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	教授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
	. 教授	異文化間コミュニケーション			異文化間コミュニケーション			異文化間コミュニケーション
								斉木 麻利子
						兼担	教授	<令和4年4月> Ph. D. (米国)
			I		1			

+ 1-			+ 1-			+ 1-		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
								大学・社会生活論
兼担	教授	斎藤 峯雄 <令和3年4月> 博士(理学)	兼担	教授	斎藤 峯雄 <令和3年4月> 博士(理学)			
		物理学IA 物理学IB			物理学IA 物理学IB			
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	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 ー 1) フランス語A(充実クラス I ー 2)	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 ー 1) フランス語A(充実クラス I ー 2)
			兼担	教授	坂本 二郎 <令和3年4月> 博士 (学術) デザイン思考入門			
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	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	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 ローカルキャリアデザインII
兼担	教授	櫻井 武 < 令和3年4月 >	兼担	教授	櫻井 武 < 令和3年4月>	兼担	教授	櫻井 武 <令和3年4月> 工学博士 化学IA 化学IB 化学IB 化学IB
兼担	教授	澤田 茂保 <令和3年4月> 博士 (情報科学) TOE1C準備 (演習)	兼任	教授	澤田 茂保 <令和3年4月> 博士 (情報科学) TOEIC準備 (演習)	兼任	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	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	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
兼担	教授	滝野 隆久 <令和3年4月> 博士 (医学)	兼担	教授	滝野 隆久 <令和3年4月> 博士 (医学)	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			細胞・分子生物学			細胞・分子生物学

専任・			専任 ·			専任・		1
等担・ 兼担・ 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	・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名
		田邊 浩			田邊 浩 <令和3年4月>			田邊 浩
兼担	教授	文学修士 地域創造学特別講義 C 地域創造学特別講義 D	兼担	教授	文学修士 地域創造学特別講義 C 地域創造学特別講義 D	兼担	教授	文学修士 地域創造学特別講義 C 地域創造学特別講義 D
		塚脇 真二			塚脇 真二			塚脇 真二
		<令和3年4月> 理学博士			<令和3年4月> 理学博士			<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	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	兼担	教授	地学実験 環境動態学概説 I 環境動態学概説 Ⅱ
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						
		中谷 壽男 <令和3年4月> 医学博士						
兼担	教授	区子 (日本) ひとのからだ 1 ひとのからだ 2 ひとのからだ 3 ひとのからだ 4						
兼担	教授	南 相瓔 < 令和3年4月 > 文学修士 金沢・能名と世界の地域文化 朝鮮語A1-2 朝鮮語A2-1 朝鮮語A3-1 朝鮮語A3-1 朝鮮語A3-1 朝鮮語BA3-1 朝鮮語BA3-1 朝鮮語BA3-1 朝鮮語BA3-2 朝朝鮮語BA3-2 朝朝鮮語BB-1 朝朝鮮語BB-1	兼担		南 相瓔 <	兼任	講師	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
								西山 宣昭 〈令和4年4月〉
						兼担	教授	データサイエンス基礎
						兼担	教授	林 透 〈令和4年4月〉 博士 (教育)
						兼担		デザイン思考入門
						- 兼担 教授		兵頭 政春 〈令和4年4月〉
							教授	博士(工学)
								物理学IA 物理学IB

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	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
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	平瀬 直樹 <令和3年4月> 博士(文学) 日本史要説	兼担	教授	平瀬 直樹 <令和3年4月> 博士 (文学) 日本史要説	兼担	教授	平瀬 直樹 < 令和3年4月 > 博士 (文学) 日本史要説
兼担	教授	深澤 のぞみ <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	兼担	教授	深澤 のぞみ <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			
兼担	教授	古畑 徹 <令和3年4月> 文学修士 石川県の西町 金沢の歴史と文化 東洋史要説	兼担	教授	古畑 徹 <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	兼担	教授	古畑 徹 <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
兼担	教授	堀井 祐介 <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	兼担	教授	堀井 祐介 <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	兼担	教授	堀井 祐介 <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
兼担	教授	本田 光典 <令和3年4月> 博士 (工学) 化学実験	兼担	教授	本田 光典 《令和3年4月》 博士 (工学) 化学実験	兼担	教授	本田 光典 < 令和3年4月 > 博士 (工学) 化学実験
兼担	教授	松井 三枝 <令和3年4月> 博士 (医学) 価値と情動の認知科学	兼担	教授	松井 三枝 <令和3年4月> 博士 (医学) 価値と情動の認知科学	兼担	教授	松井 三枝 <令和3年4月> 博士 (医学) 価値と情動の認知科学
兼担	教授	三浦 要 < 令和3年4月> 博士 (文学) 哲学 (自我論) ギリシア語B-1 ギリシア語B-2 ギリシア語C-1 ギリシア語C-2	兼担	教授	三浦 要	兼担	教授	三浦 要 < 令和3年4月 > 博士 (文学) 哲学 (自我論) ギリシア語B-1 ギリシア語B-2 ギリシア語C-1 ギリシア語C-2
兼担	教授	峯 正志 < 令和3年4月 > 文学修士 □頭発表 I A □頭発表 I B 日本事情 A 日本事情 B	兼担	教授	 峯 正志 < 令和3年4月 > 文学修士 □頭発表 A □頭発表 B 日本事情 A 日本事情 B 	兼担	教授	峯 正志 < ○ ○ 和3年4月 > 文学修士 □ 頭発表 A □ 頭発表 B 日本事情 A 日本事情 B
兼担	教授	山崎 友也 <令和3年4月> 法学修士 日本国憲法概説	兼担	教授	山崎 友也 <令和3年4月> 法学修士 日本国憲法概説	兼担	教授	山崎 友也 < 今和3年4月 >

+			A- 1 -	_		A- 101		T .
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
* 15	## I=	吉川 弘明 <令和3年4月> 医学博士	*15	# 1-	吉川 弘明 <令和3年4月> 医学博士	* 15	# 1-	吉川 弘明 <令和3年4月> 医学博士
兼担	教授	健康論実践 D 心と体の健康A 心と体の健康B	兼担 	教授	健康論実践 D 心と体の健康A 心と体の健康B	兼担	教授	健康論実践 D 心と体の健康A 心と体の健康B
		若槻 聡			若槻 聡			若槻 聡
兼担	教授	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(理学)
		線形代数学IA 線形代数学IB			線形代数学IA 線形代数学IB			線形代数学 I A 線形代数学 I B
兼担	准教授	唐 寧 〈令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習(創業科学コ演習 医薬科学時別調 医薬科学試問 医薬科学研究II 医薬科学研究II 医薬科学研究II 医薬科学演習II 医薬科学演習II 医薬科学演習II 医薬科学演習II	兼担	教授	唐 寧 < 令和3年4月 >	兼担	教授	唐 寧 《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
兼担	准教 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	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	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
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	教授	足立 由美 <令和3年4月> 博士(医学) 健康論実践E	兼担	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	杉本 直俊 <令和3年4月> 博士 (医学) 基礎人体機能学※ 医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 器官生理学 I ※ 器官生理学 II ※	兼担	准教授	杉本 直俊 《令和3年4月》 博士 (医学) 基礎人体機能学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 器官生理学 I ※ 器官生理学 I ※	兼担	教授	杉本 直俊 < 令和3年4月 > 博士 (医学) 基礎人体機能学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IA 医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) IB 器官生理学 I ※ 器官生理学 I ※
兼担	准教 授	石崎 有澄美 <令和3年4月> 博士 (医学) ウイルス感染学 ウイルス感染学実習 国際保健学	兼担	准教 授	石崎 有澄美	兼担	准教 授	石崎 有澄美
兼担	准教 授	模並 正芳 <令和3年4月> 博士 (理学) 生化学 I ※ 生化学 I ※						

まけ			まけ		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
兼担	准教 授	奥田 洋明 < 令和3年4月 > 博士 (医学) 基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※	兼担	准教授	奥田 洋明 <令和3年4月 > 博士(医学) 基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※
兼担	准教 授	佐々木 素子 <令和3年4月> 博士(医学) 人体病理学 I ※ 人体病理学 I ※	兼担	准教 授	佐々木 素子 <令和3年4月> 博士(医学) 人体病理学 I ※ 人体病理学 I ※
兼担	准教 授	佐藤 保則 <令和3年4月> 博士 (医学) 人体病理学 II ※	兼担	准教授	佐藤 保則 <令和3年4月> 博士 (医学) 人体病理学Ⅱ※
兼担	准教授	新明 洋平 < 令和3年4月 > 博士 (工学) 神経生理学 I ※ 神経生理学 II ※ 脳神経医学※	兼担	准教授	新明 洋平 < 令和3年4月 > 博士 (工学) 神経生理学 I ※ 神経生理学 II ※ 脳神経医学※
兼担	准教 授	出村 昌史 <令和3年4月〉 博士(医学) 衛生学 I 衛生学 I 衛生学 実習 生命・医療倫理※	兼担	准教授	出村 昌史 <令和3年4月〉 博士(医学) 衛生学 I 衛生学 I 衛生学実習 生命・医療倫理※
兼担	准教授	所 正治 < 令和3年4月 > 博士 (医学) 寄生虫学※ 寄生虫学実習	兼担	准教 授	所 正治 <令和3年4月> 博士(医学) 寄生虫学※ 寄生虫学実習
兼担	准教 授	服部 剛志 < 令和3年4月> 博士(医学) 基礎人体構造学※ 発生学Ⅱ※	兼担	准教 授	服部 剛志 《令和3年4月》 博士(医学) 基礎人体構造学 発生学 II ※
兼担	准教 授	原 章規 《令和3年4月》 博士 (医学) 公衆衛生学 I ※ 公衆衛生学 II	兼担	准教授	原 章規 《令和3年4月》 博士 (医学) 公衆衛生学 I ※ 公衆衛生学 II
兼担	准教 授	細道 一善 < 令和3年4月 > 博士 (畜産学) 遺伝学 I ※ 遺伝学 I ※ ゲノム解析演習※	兼担	准教授	細道 一善 < 令和3年4月> 博士 (畜産学) 遺伝学 I ※ 遺伝学 I ※ ゲノム解析演習※

	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
			奥田 洋明
	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
		授	基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 II ※
			佐々木 素子 <令和3年4月>
	兼担	准教 授	博士(医学)
			人体病理学 I ※ 人体病理学 II ※
			佐藤 保則
	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
	211172	授	<mark>人体病理学 I ※</mark> 人体病理学 I ※
			新明 洋平
	***	准教	<令和3年4月> 博士(工学)
	兼担	授	神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※ 脳神経医学※
			出村 昌史
	兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(医学)
			衛生学 I 衛生学 I 衛生学実習 生命・医療倫理※
			所 正治
		准数	< 令和3年4月> 博士 (医学)
	兼担	准教 授	寄生虫学※ 寄生虫学実習
			7
			服部 剛志
			博士(医学)
	兼担	准教 授	基礎人体構造学※ 発生学Ⅱ※ 神経解剖学Ⅱ 神経解剖学Ⅱ 発生学Ⅰ
			医 辛 申
			原 章規 (令和3年4月> 博士(医学)
	兼担	准教 授	
			公衆衛生学 I ※ 公衆衛生学 II

また			士 1~		, 	± 1~		Ī
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	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
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		前島 隆司			前島 隆司			前島 隆司
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
	授	基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※		授	基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※		授	基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※
		橋本憲佳			橋本憲佳			橋本 憲佳
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(獣医学)	兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(獣医学)	兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(獣医学)
	18	動物実験と再生医学※		18	動物実験と再生医学※		12	動物実験と再生医学※
		堀家 慎一			堀家 慎一			堀家 慎一
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(生命科学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(生命科学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(生命科学)
NK1E	授	動物実験と再生医学※	N/IE	授	動物実験と再生医学※	N/I	授	動物実験と再生医学※
		坂井 宣彦			坂井 宣彦			坂井 宣彦
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
N/IE	授	人体病理学Ⅱ※	W1=	授	人体病理学Ⅱ※	W1≡	授	<mark>人体病理学Ⅰ※</mark> 人体病理学Ⅱ※
		池田 博子	兼担	准教 授	池田 博子			池田 博子
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(医学)			<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(医学)
		人体病理学Ⅱ※			人体病理学Ⅱ※		按	人体病理学Ⅰ※ 人体病理学Ⅱ※
		平安 恒幸			平安 恒幸			平安 恒幸
*+-	准教	<令和3年4月> 博士(保健学)	**	准教	<令和3年4月> 博士(保健学)	*+-	准教	<令和3年4月> 博士(保健学)
兼担	授	免疫学※	兼担	授	免疫学※	兼担	授	免疫学※
		朝倉 英策			朝倉 英策			朝倉 英策
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
NY JEE	授	臨床検査学※	NIT	授	臨床検査学※	N/I	授	臨床検査学※
		酒井 佳夫			酒井 佳夫			酒井 佳夫
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
, N. 12	授	臨床検査学※	N/I	授	臨床検査学※	NV1=	授	臨床検査学※
		松原 孝祐			松原 孝祐			松原 孝祐
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(保健学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(保健学)	兼担	教授	<令和3年4月> 博士(保健学)
本担	授	医薬保健学基礎 II ※	本担	授	医薬保健学基礎 I ※	本担	*AIX	医薬保健学基礎 I ※
<u> </u>				<u> </u>				l

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			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	山田 圭輔 <令和3年4月> 博士(医学) 生命・医療倫理※	兼担	准教 授	山田 圭輔 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※	兼担	准教 授	山田 圭輔 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※
兼担	准教授	伊從 光洋 <令和3年4月> 博士(歯学) 基礎分子基礎サース)V※ 医習(創本性・一次・ション実習を薬科学科学、 医薬薬科学試問と生体・物学・ 後変薬科学がの究 I 医薬薬科学・ の変が、ので、 の変が、 の変が、 の変が、 の変が、 の変が、 の変が、 の変が、 の変が	兼担	准教授	伊從 光洋 <専和3年4月> 博士 (歯学) 基礎分子細胞中一テーション 医薬科学等 医薬科学等 医薬科学時制 医薬科学部 医薬科学研究 医薬科学研究 医薬薬科学研究 医薬薬科学研究 医薬薬科学 関医薬科学 関 医薬薬科学 関 医薬薬科学 関 医薬薬科学 関 医 医薬科学 関 国 医 医薬科学 関 国 医 医 薬科学 関 国 国 国 国 医 医 薬科学 関 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 、	兼任	講師	伊從 光洋 《令和3年4月》 博士(歯学) 基礎分子細胞生物学※ 生体防御学※ 微生物学※
兼担	准教授	内山 正彦 < 令和3年4月 > 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習(薬科学学の) 選習 医薬科学対別 選別 医薬科学試問 I 所用 機機分析 医薬薬科学学 所究 I 医薬科学学 所究 I 医薬薬科学学 アカマ I 医薬薬科学学 演習 I 医薬薬科学学 演習 I 医薬薬科学 演習 I I E E 薬 科学 演習 I I E E X E X E X E X E X E X E X E X E	兼担	准教授	内山 正彦 < 令和3年4月 > 情士 (薬学) 博士 (薬学) 医薬科学基礎 コーテーン) III※ 医薬科学製薬科学報 医薬科学学試問 医薬科学学試門 応用有機器分研究 II 医薬薬科学学研研究 I 医薬薬科学演習習 I 医医薬科学演習習 I 医薬薬科学演習習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I	兼担	准教授	内山 正彦
兼担	准教授	倉石 貴透 <令和3年4月> 博士 (医学) 基礎生物化是で学 基薬科学基礎コーテーション実 医薬科学科学試問 医薬科学試問 医薬科学対演習 医薬科学可究 I 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I	兼担	准教授	倉石 貴透 <令和3年4月> 博士 (医学) 基礎生物化学※ 医薬科学科学製習 医薬科学対別 医薬科学対別 医薬科学研究Ⅰ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ	兼担	准教授	倉石 貴透 <令和3年4月> 博士(※ 「東士(※ 「東士(※ 「東士(※ 「東士(※ 「東士(※ 「東士(※ 「東本科学基準科学) 「東本科生物工学・ 「東本科生物工学・ 「東本科生学・ 「東本科生学・ 「東本科生学・ 「東本科学・ 「東本・ 「東本・ 「東本・ 「東本・ 「東本・ 「東本・ 「東本・ 「東本
兼担	准教授	佐々木 陽平 〈令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学基礎コーテーション実 医薬科学基学 (製造	兼担	准教授	佐々木 陽平 〈令和3年4月〉 博本 (薬学) 医薬科学基準科学選 医薬科学学調 医薬科学学説問 生薬学と学 研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学 所究 I 医薬科学 所変 I 医薬科学 神学 演習 I 医薬薬科学 演習 I 医薬薬科学 ヴ 演習 I 医薬薬科学 ヴ 演習 I	兼担	教授	佐々木 陽平 《令和3年4月》 博士 (薬学) 医薬科学基薬科学 (薬学) 医薬科学基薬科学 (水学学) 医薬薬科学表 (水学学) 医薬薬科学試問 生薬学と学研究 I 医薬薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I

古バ			古げ		1	声に		1
専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 齢) (就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年
		正当及朱祁石石			迪马汉米特 古石			医马及来行口口
兼担	准教 授	菅 幸生 <令和3年4月 > 博士 (薬学) 医薬科学特試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	菅 幸生 《令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	菅 幸生 <令和3年4月> 博士(薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
		髙橋 広夫						
兼担	准教授	《令和3年4月》 博士(工学) データサイエンス基礎 医薬科学基礎ローテーション実 置薬科学連門演習 医薬科学試問 物理化学 I 物理化学 I 物変薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I						
兼担	准教授	坪井 宏仁 〈令和3年4月〉 博士 (医学) 医薬科学特別演習 医薬科学試問病態生理学※ 医薬薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学研究Ⅲ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	坪井 宏仁 〈令和3年4月〉 博士 (医学) 医薬科学特別演習 医薬科学討問 病態生理研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学演習 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅲ 医薬薬科学演習Ⅲ			
兼担	准教授	鳥羽 陽 〈令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習(鄭本学科学の)選別 医薬科学科学の演習 医薬科学試問 衛生薬学学 I ※ 医薬科学学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学 関野 I 医薬科学 I ※						
兼担	准教授	深見 達基 <令和3年4月〉 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション実 習、薬科学基礎コース)VII※ 医薬科学試問 医薬薬科学試問 臨床薬品化学 医薬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	兼担	准教授	深見 達基	兼担	准教授	深見 達基

専任・			専任	•		専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	-	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			担当授業科目名
								淵上 剛志
						兼担	准教授	〈令和4年4月〉 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース) I ※ 医薬科学特別演習 医薬科学財間 無機薬化学 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
								古川 敦 〈令和4年4月〉 博士 (医学)
						兼担	准教授	博工 (医子) 医薬科学基礎ローテーション 実習 (創薬科学コース) II 医薬科学特別演習 医薬科学財間 衛生薬学 II ※ 衛生薬学 II ※ 衛生薬学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
兼担	准教授	吉村 智之 《令和3年4月》 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習(創薬特別演習 医薬科学は学派 医薬科学は学※ 医薬科学は学※ 医薬科学研究I 医薬科学研究配 医薬科学演習I 医薬科学演習習I 医薬科学演習習用	兼:	世 准教 授	吉村 智之 《令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創学等別演習 医薬科学学科学演習 医薬科学学学 医薬科学学学 医薬科学学の第 医薬科学学の第 医薬科学学演習 医薬科学演習 医薬科学演習 医薬科学演習 医薬科学演習 医薬科学演習 医薬科学演習 医薬科学演習	兼担	准教授	吉村 智之 《令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実薬科学基門 (創学等別演習 医薬科学表別 (製工) 田 ※ 医薬科学 大田 田 を
兼担	准教授	ROSS GARY MABYN < 令和3年4月> Bachelor of Science with Honours of the First Class (英国) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学財調問 医薬科学財調問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼	重 准教 授	ROSS GARY MABYN < 令和3年4月> Bachelor of Science with Honours of the First Class (英国) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学対説間 医薬科学対説間 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	准教授	ROSS GARY MABYN < 令和3年4月> Bachelor of Science with Honours of the First Class (英国) 国際医薬科学 I 国際医薬科学 I 医薬科学試問 医薬科学試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I

専任・			専任・			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	兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
		若杉 光生			若杉 光生			若杉 光生
兼担	准教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション実 習(創業科学コース)V※ 医薬科学試問 医薬科学試問 生物化学Ⅱ※ 細胞企生学Ⅱ※ 細たエ学Ⅲ研究Ⅱ 医薬薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	《令和3年4月》 博士 (薬学) 医薬科(薬学) 医薬科(薬学) 医薬科学基礎ローテース) V ※ 医薬科学学習 医薬科学学部 医薬科学学部 医薬科学学・ 医薬科学学研研究の第 国 医医薬薬科学学研究 国 医医薬薬科学 演演習 国 医 医 医 医 医 薬科学 関 国 医 医 医 医 薬 科 学 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	兼担	准教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)V※ 医薬科学特別演習 医薬科学試問 生物化学Ⅱ※ 細生物と生学Ⅰ単研・生物・生物・生生の・エ学・単一の・エ学・単一の・エ学・単一の・エ学・単一の・エ学・での・エ学・での・エ学・でので、Ⅱ 医薬薬科学・での・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・
		浅井 暁子			浅井 暁子 			浅井 暁子
	准教	<令和3年4月> 修士(文学)		准教	<令和3年4月> 修士(文学)		准教	<令和3年4月> 修士(文学)
兼担	授	芸術と自己表現	兼担	授	芸術と自己表現	兼担	授	芸術と自己表現
		安藤 利得			安藤 利得			安藤 利得
		<令和3年4月>			<令和3年4月>			<令和3年4月>
兼担	准教 授	理学博士	兼担	准教 授	理学博士	兼担	准教 授	理学博士
		物理学Ⅱ A 物理学Ⅱ B			物理学Ⅱ A 物理学Ⅱ B			物理学Ⅱ A 物理学Ⅱ B
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 D 異文化体験 F 異文化体験 F 異文化体験 F 異文化体験 H グローバル社会と地域の課題	兼担	准教授	井出 明 《令和3年4月》 博士(情報学) グローバル社会と地域の課題	兼担	准教授	井出 明 《令和3年4月》 博士(情報学) グローバル社会と地域の課題
兼担	准教授	井町 智彦 <令和3年4月> 博士(工学) 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 I コンピュータグラフィクス演習 I プログラミング演習 I プログラミング演習 I	兼担	准教授	井町 智彦 <令和3年4月> 博士(工学) 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 I コンピュータグラフィクス演 習 I プログラミング演習 I プログラミング演習 I	兼担	准教授	#町 智彦
		岩﨑 宏						
		<令和3年4月> 博士(理学)						
兼担	准教 授	博士(理学)						
	VL 401	小川 道大 <令和3年4月> Ph. D. (印国)						
兼担	准教 授	現代世界への歴史学的アプローチ						

+		
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		小田 佳子
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(体育学)
	授	エクササイズ&スポーツ 実技
		小田桐 拓志
兼担	准教	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
水坦	授	ケーススタディによる応用倫理 学
		河合 晃一
	准教 授	<令和3年4月> 博士(公共経営)
兼担		石川県の行政
		菊谷 まり子
	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (Psychology)(英国)
兼担		パーソナリティ心理学
		木村 岳裕
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
#\1 <u>=</u>	授	エクササイズ&スポーツ 実技
		木矢 剛智
茶 中	准教	<令和3年4月> 博士(理学)
兼担	授	生物学実験
		上田 長生
	准教授	<令和3年4月> 博士(文学)
兼担		日本史・日本文化

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
		小高 敬寛
兼担	准教	<令和3年4月> 博士 (文学)
	授	現代世界への歴史学的アプローチ
		小田桐 拓志
兼担	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
71IV.		ケーススタディによる応用倫 理学
	准教授	河合 晃一
兼担		<令和3年4月> 博士(公共経営)
	坛	石川県の行政
		菊谷 まり子
兼担	准教	<令和3年4月> Ph. D. (Psychology)(英国)
311132	授	パーソナリティ心理学
		木村 岳裕
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
	授	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)
	IX	生物学実験
		上田 長生
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(文学)
	授	日本史・日本文化
_		•

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		小高 敬寛
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(文学)
本庄	授	現代世界への歴史学的アプローチ
		小田桐 拓志
兼担	准教 授	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
		ケーススタディによる応用倫 理学
		河合 晃一
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(公共経営)
水皿		石川県の行政
		菊谷 まり子
兼担	准教	<令和3年4月> Ph.D. (Psychology) (英国)
V.1	授	パーソナリティ心理学
		木村 岳裕
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)
米垣	授	エクササイズ&スポーツ 実技
		木矢 剛智
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(理学)
水坦	授	生物学実験
		上田 長生
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(文学)
水担	授	日本史・日本文化

専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
		黒川 英徳						
		<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 F 異文化体験 H						
		河内 幾帆			河内 幾帆			河内 幾帆
兼担	准教	<令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	准教	<令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	日准教	<令和3年4月> Ph. D. (米国)
	授	環境学とESD		授	環境学とESD		授	環境学とESD
		小島 莊一			小島 莊一			小島 莊一
		<令和3年4月> 博士(学術)			<令和3年4月> 博士(学術)			<令和3年4月> 博士(学術)
兼担	准教 授	上級読解ⅡA 上級読解ⅡB	兼担	准教 授	上級読解ⅡA 上級読解ⅡB	兼担	准教 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			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
		佐滕 朋子			佐滕 朋子			佐滕 朋子
兼担	准教授	< 令和3年4月 > DOCTORAT (psychoses et etats limites) ((仏国) フランス語A1-1 フランス語A1-1 フランス語A2- 1 フランス語A3- 1 フランス語A3- 1 フランス語A3- 2 フランス語A4- 1 フランス語A4- 2 フランス語A(充実クラスⅡ- 1) フランス語A(充実クラスⅡ- 2)	兼担	准教授	< 令和3年4月> DOCTORAT (psychoses et etats imites) (仏国) フランス語A1-1 フランス語A1-2 フランス語A2-1 フランス語A3-1 フランス語A3-1 フランス語A3-2 フランス語A4-1 フランス語A4-2 ごグランス語A4-2 ごグラン	兼担	准教授	< 令和3年4月 > D0CTORAT (psychoses et etats imites) ((小国) フランス語A1-1 フランス語A1-1 フランス語A2-1 フランス語A3-1 フランス語A3-1 フランス語A3-2 フランス語A3-2 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 Ⅲ フランス語A(充実クラス) ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー
		高田 良宏			髙田 良宏			髙田 良宏
兼担	准教	<令和3年4月> 博士(工学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士(工学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士 (工学)
NO 12	授	情報の科学	V 1::	授	<mark>AI 入門</mark> 情報の科学	兼担	授	情報の科学
		谷口 洋幸						
兼担	准教 授	<令和3年4月> 博士(法学)						
		人権・ジェンダー論						

専任・ 兼担・ か別	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			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教授	趙 菁	兼担	准教授	趙 菁	兼担	准教授	超 菁
兼担	准教 授	西嶋 愉一 <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	准教 授	西嶋 愉一	兼担		西嶋 愉一 < 令和3年4月>
兼担	准教授	早川 文人	兼担	准教授	早川 文人	兼担	准教授	早川 文人
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						
兼担	准教授	平松 潤奈 <(令和3年4月) 博士(文学) ロシア語 A 1 - 1 ロシア語 A 2 - 1 ロシア語 A 2 - 2 ロシア語 A 3 - 1 ロシア語 A 3 - 2 ロシア語 B 4 - 1 ロシア語 B 4 - 1 ロシア語 B - 1 ロシアア語 C - 1 ロシア語 C - 2	兼担	准教授	平松 潤奈 < 令和3年4月 > 情士 (文学) ロシア語 A 1 - 1 ロシア語 A 2 - 1 ロシア語 A 2 - 2 ロシア語 A 3 - 1 ロシア語 A 3 - 2 ロシア語 B 4 - 1 ロシア語語 B - 1 ロシア語語 C - 1 ロシア語 C - 2	兼担	准教授	平松 (乘松) 潤奈
兼担	准教 授	深川 美帆 < 令和3年4月> 博士 (文学) 上級読解 I A 上級読解 I B 日本の伝統芸能 1 日本の伝統芸能 2	兼担	准教授	深川 美帆 <令和3年4月> 博士 (文学) 上級読解 I A 上級読解 I B 日本の伝統芸能	兼担	准教授	深川 美帆 < 令和3年4月> 博士 (文学) アカデミック基礎日本語 A アカデミック基礎日本語 B 上級読解 I B 日本の伝統芸能

+ 1-			+ 1-		1			1
専任・ 兼担任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) (末 (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年
兼担	准教 授	松田 真希子 <令和3年4月> 博士 (文学) □頭発表Ⅱ A □頭発表Ⅱ B						
兼担	准教 授	村上 裕 <令和3年4月> 修士(地域政策) 現代社会における保険の制度と 役割	兼担	准教 授	村上 裕 < 令和3年4月> 修士(地域政策) 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	兼担	准教 授	村上 裕
兼担	准教 授	村山 孝之 <令和3年4月> 博士 (学術) スポーツ科学	兼担	准教 授	村山 孝之 <令和3年4月> 博士 (学術) スポーツ科学	兼担	准教 授	村山 孝之 <令和3年4月> 博士 (学術) スポーツ科学
兼担	准教授	山下 治和 <令和3年4月> 法学修士 行政学の基礎	兼担	准教 授	山下 治和 <令和3年4月> 法学修士 行政学の基礎	兼担	准教 授	山下 治和 <令和3年4月> 法学修士 行政学の基礎
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	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	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
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	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	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	准教授	渡辺 教子 <令和3年4月> Doctor of Philosophy (英国) グローバル時代の国際協力	兼担	准教授	渡辺 教子 <令和3年4月> Doctor of Philosophy (英 国) グローバル時代の国際協力
						兼担	准教授	佐藤 文彦 〈令和4年4月〉 Dr. phil. (墺国) 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
						兼担	准教授	篠田 隆行 〈令和4年4月〉 修士(教育学) ソーシャルビジネス概論 能登・地域活性化演習Ⅰ 能登・地域活性化演習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	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
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	准教授	渡辺 達雄 〈令和4年4月〉 修士(教育学) 地域のトップリーダーを繋ぐ I
								地域のトップリーダーを繋ぐ Ⅱ
					DASHTSOODOL NYAMBAYAR			DASHTSOODOL NYAMBAYAR
			兼担	准教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	准教	<令和3年4月> 博士 (医学)
			NA.	授	動物実験と再生医学※	N. III	授	動物実験と再生医学※
		松村 拓大			松村 拓大			松村 拓大
***	=##	<令和3年4月> 博士(医学)	****	=# 4-	<令和3年4月> 博士(医学)	****	=# 4-	<令和3年4月> 博士(医学)
兼担	講師	細菌感染学 I ※ 細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	兼担	講師	細菌感染学Ⅰ※ 細菌感染学Ⅱ※ 細菌感染学実習	兼担	講師	細菌感染学Ⅰ※ 細菌感染学Ⅱ※ 細菌感染学実習
		吉岡 和晃			吉岡 和晃			吉岡 和晃
兼担	=# 6=	<令和3年4月> 博士(工学)	*+-	=# ó ∓	<令和3年4月> 博士(工学)	*+-	講師	<令和3年4月> 博士(工学)
米担	講師	基礎人体機能学※ 器官生理学Ⅰ※ 器官生理学Ⅱ※	兼担	講師	基礎人体機能学※ 器官生理学Ⅰ※ 器官生理学Ⅱ※	兼担	神비	基礎人体機能学※ 器官生理学Ⅰ※ 器官生理学Ⅱ※
		竹本 賢一			竹本 賢一			竹本 賢一
兼担	講師	<令和3年4月> 博士(保健学)	兼担	講師	<令和3年4月> 博士(保健学)	兼担	講師	<令和3年4月> 博士(保健学)
3.II.3.	HI Z	臨床検査学※	711172	HIJET	臨床検査学※	711172	HI J E-1	臨床検査学※
						兼担	講師	内藤 暢茂 〈令和4年4月〉 博士 (医学) 生命・医療倫理※
								**
						兼担	講師	有實 三夏 〈令和4年4月〉 Master of Arts (米国)
						水吐	SEA COLD	A I 入門
					飯田 玲子			飯田 玲子
			兼担	講師	<令和3年4月> 博士(地域研究)	推 切	講師	<令和3年4月> 博士(地域研究)
			本理	마른 마마	現代社会と人権	兼担	이 아무 아마	現代社会と人権
		川越 謙一			川越 謙一	兼担 講館		川越 謙一
兼担	講師	<令和3年4月> 博士(数理学)	兼担	講師	<令和3年4月> 博士(数理学)		講師	<令和3年4月> 博士(数理学)
		数学的発想法			論理学と数学の基礎			論理学と数学の基礎
			_			_		

専任・ 兼担・ 兼任の別 氏名 (年齢) 収有学位等 担当授業科目名 佐々木 葉月 <令和3年4月〉 博士(国際公共政) グローバル時代の政治系	の別 3 策) 兼担	職名	氏 名 (年 齢) (年 齢) (末 (年) 年月> (末 (年) 年月> (年) 年月> (年) 年月> (年) 年月 (本	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
佐々木 葉月 <令和3年4月> 博士(国際公共政	策)兼担	講師	佐々木 葉月 <令和3年4月>			担当授業科目名
*************************************	兼担	講師	<令和3年4月>			~-1××11111
兼担 講師 博士 (国際公共政	兼担	講師				佐々木 葉月
グローバル時代の政治	圣済学		Nº CIMITA (SA)	兼担	講師	<令和3年4月> 博士(国際公共政策)
			グローバル時代の政治経済学			グローバル時代の政治経済学
						佐藤 圭
				兼担	講師	〈令和4年4月〉 博士(理学)
						地球生物圏と人間
眞住 優助			眞住 優助			眞住 優助
<令和3年4月>	>		<令和3年4月>			<令和3年4月>
兼担	兼担	講師	Ph. D. (米国)	兼担	講師	Ph. D. (米国)
グローバル時代の社会学	学		グローバル時代の社会学			グローバル時代の社会学
松浦 義昭			松浦 義昭			松浦 義昭
《令和3年4月》 修士(経営科学		講師	<令和3年4月> 修士(経営科学)	兼担	講師	<令和3年4月> 修士(経営科学)
統計学から未来を見る			統計学から未来を見る			統計学から未来を見る
安藝期						
マラス	·					
基礎人体機能学※ 器官生理学Ⅰ※ 器官生理学Ⅱ※						
阿松 翔			阿松 翔			阿松 翔
マライス (本年4月) マライス (本年4月) 本担 助教 マライス (本年4月) マライス (本年4月	→ 兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
法医学 I ※ 法医学 II ※ 法医学実習			法医学 I ※ 法医学 II ※ 法医学実習			法医学Ⅰ※ 法医学Ⅱ※ 法医学実習
石川 達也			石川 達也			石川 達也
< 令和3年4月 > 博士 (理学)	→ 兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)
基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※			基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※			基礎人体解剖学※ 人体解剖学Ⅰ※ 人体解剖学Ⅱ※
上田 篤						
マライス マライ	>					
動物実験と再生医学※						
尾山 武			尾山 武			尾山 武
《令和3年4月》 博士(医学)	→ 兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 I ※			分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 I ※			分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 II ※

専任・		пр	専任・		п д	専任・		п а	
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	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			担当授業科目名	
								川村 敦生	
						兼担	助教	<令和4年4月> 博士(医学)	
						- AR-		組織学Ⅰ 組織学Ⅱ	
								北島 信治	
						兼担	助教	<令和4年4月> 博士(医学)	
						NA.	-	人体病理学 I ※	
		木村 久美			木村 久美			木村 久美	
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(農学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(農学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(農学)	
		生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※			生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※			生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※	
								香城 諭	
						兼担	助教	<令和4年4月> 博士(医学)	
						AIN.2		動物実験と再生医学※	
		小林 伸英			小林 伸英			小林 伸英	
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(薬科学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(薬科学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(薬科学)	
本垣	19/14X	細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	米這	1973	細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	N/II	1974	細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	
		佐藤 丈寛			佐藤 丈寛			佐藤 丈寛	
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	
×111.7.		遺伝学I※ 遺伝学Ⅱ※ ゲノム解析演習※	71117.	-52.12	遺伝学 I ※ 遺伝学 I ※ ゲノム解析演習※	711172		遺伝学 I ※ 遺伝学 I ※ ゲノム解析演習※	
		寳田 美佳			寳田 美佳			寶田 美佳	
		<令和3年4月> 博士(薬学)			<令和3年4月> 博士(薬学)			<令和3年4月> 博士(薬学)	
兼担	助教	基礎人体構造学※ 神経解剖学 I ※ 神経解剖学 II ※ 発生学 II ※	兼担	助教	基礎人体構造学※ 神経解剖学Ⅰ※ 神経解剖学Ⅱ※ 発生学Ⅱ※	兼担	助教	基礎人体構造学※ 神経解剖学Ⅰ※ 神経解剖学Ⅱ※ 発生学Ⅱ※ <mark>発生学Ⅰ</mark>	
		津野 祐輔			津野 祐輔			津野 祐輔	
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	
*10 Jin	-3330	基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※	NIS 12		基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※	NIV 1	-23.50	基礎人体機能学※ 神経生理学Ⅰ※ 神経生理学Ⅱ※	
								中田 聡子	
						兼担	- 兼担 助総	助教	<令和4年4月> 博士(医学)
								人体病理学 I ※	
			<u> </u>		1	L	1	l	

の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
<i>0)</i> Жіј		保有学位等 ————————————————————————————————————	<i>0)</i> _Ж іј		保有学位等 ————————————————————————————————————	انظ کری		保有学位等 ————担当授業科目名
		中村 律子			中村 律子			
**	마사사	<令和3年4月> 博士(医学)	*+-	D+. ≠/-	<令和3年4月> 博士(医学)			
兼担		医薬科学基礎ローテーション実習(生命医科学コース) I 分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 I ※	兼担	助教	医薬科学基礎ローテーション 実習(生命医科学コース) I 分子細胞病理学 I ※ 分子細胞病理学 I ※			
		原島 愛			原島 愛			原島 愛
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
		生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※			生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※			生化学Ⅱ※ 生化学Ⅳ※
		畢 袖晴			畢 袖晴			畢 袖晴
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
N/IE	30.75	ウイルス感染学実習	N/IE	40170	ウイルス感染学実習	N/SIE	<i>9</i> 715X	ウイルス感染学実習
		堀紀代美			堀紀代美			堀 紀代美
兼担	마사사	<令和3年4月> 博士(医学)	*+-	D+ ≠/-	<令和3年4月> 博士(医学)	**	D+ */-	<令和3年4月> 博士(医学)
来担	助教	基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※	兼担	助教	基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 Ⅱ ※	兼担	助教	基礎人体解剖学※ 人体解剖学 I ※ 人体解剖学 I ※
兼担	助教	松本 直之 <令和3年4月> 博士(理学)						
		神経生理学Ⅱ※						
								水野 哲志
						***	D1.40.	<令和4年4月> 博士(医学)
						兼担	助教	寄生虫学実習
		盛重 純一			盛重 純一			盛重 純一
***	D1 +/L	<令和3年4月> 博士(工学)	***	DL +/L	<令和3年4月> 博士(工学)	***	DT 4/F	<令和3年4月> 博士(工学)
兼担	助教	薬理学Ⅰ※ 薬理学Ⅱ※ 薬理学実習	兼担	助教	薬理学Ⅰ※ 薬理学Ⅱ※ 薬理学実習	兼担	助教	薬理学Ⅰ※ 薬理学Ⅱ※ 薬理学実習
		山野 友義			山野 友義			山野 友義
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)
200		免疫学※	NIC 122		免疫学※	NIV 1	-22.20	免疫学※
		油谷 雅広			油谷 雅広			
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)			
-10.1		細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習	NIV 1		細菌感染学 I ※ 細菌感染学実習			

また			まけ			また		
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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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
								赤堀 稜 〈令和4年4月〉 修士 (創業科学)
						兼担	助教	医薬科学特別演習 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
兼担	助教	荒川 大 <令和3年4月〉 博士(薬学) 医薬科学特別問 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	荒川 大 <令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学特訓問 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I	兼担	准教授	荒川 大 <令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学特別間 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I アードル・アードル・アードル・アードル・アードル・アードル・アードル・アードル・
兼担	助教	安藤 広和 《令和3年4月> 博士 (創薬科学) 医薬科学) 医薬科学基学コーテーション実習(美球科学科学科学科学財別 選別 医薬科学学研究 I 医薬科学研究 II 医薬科学研究 II 医薬科学学研究 II 医薬薬科学学研究 II 医薬薬科学学演習 I 医薬薬科学	兼担	助教	安藤 広和 《令和3年4月〉 博士 (創薬科学) 医薬科学基礎ローテス)IV 医薬科学薬科学部 医薬科学時別演習 医薬科学が研究I 医薬科学研究I 医薬科学研究I 医薬科学研究I 医薬科学神学のアンロ 医薬科学神学のアンロ 医薬科学演習II 医薬科学演習II 医薬科学演習II 医薬科学演習II	兼担	助教	安藤 広和 《令和3年4月〉 博士 (創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション 医薬科学基礎リコース) IV 医薬科学表別 医薬科学試問 生薬科学試問 生薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
兼担	助教	石田 奈津子 <令和3年4月> 博士(薬学) 医薬科学特別問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	石田 奈津子 <令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学特訓問 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	石田 奈津子 <令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学試研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
兼担	助教	石本 尚大 《令和3年4月》 博士(創薬科学) 医薬科学詩問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	石本 尚大 《令和3年4月》 博士(創業科学) 医薬科学特別間 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	石本 尚大 《令和3年4月》 博士(創藥科学) 医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究I 医薬科学研究I 医薬科学研究I 医薬科学演習I 医薬科学演習I 医薬科学演習I

声バ			また		1	まげ	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・ 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 齡) <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
								柏宗伸
								<令和4年4月> 博士 (薬学)
								データサイエンス基礎
						兼担	助教	医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究 I
								医薬科学研究 I 医薬科学研究 II 医薬科学研究 II
								医薬科学演習 I 医薬科学演習 I
								医薬科学演習Ⅲ
		黄檗 達人						
		<令和3年4月> 博士(薬学)						
兼担	助教	基礎分析化学※ 医薬科学基礎ローテーション実習(真楽) 東						
					* h To			
		小森 久和 <令和3年4月>			小森 久和 <令和3年4月>			
		博士(薬学)			博士 (薬学)			
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)VII※ 医薬科学特別演習			医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)WI※ 医薬科学特別演習			
兼担	助教	医薬科学試問 医薬科学研究 I	兼担	助教	医薬科学試問 医薬科学研究 I			
		医薬科学研究 Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			
		医薬科学演習 I 医薬科学演習 II 医薬科学演習 III			医薬科学演習 I 医薬科学演習 II 医薬科学演習 II			
		齋藤 洋平			齋藤 洋平	-		齋藤 洋平
		<令和3年4月>			<令和3年4月>			<令和3年4月>
		博士(生命科学) 医薬科学基礎ローテーション実			博士(生命科学) 医薬科学基礎ローテーション			博士(生命科学) 医薬科学基礎ローテーション
		習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習			実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習			実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習
兼担	助教	医薬科学試問 天然物化学※ 医薬科学研究 I	兼担	助教	医薬科学試問 天然物化学※ 医薬科学研究 I	兼担	助教	医薬科学試問 天然物化学※ 医薬科学研究 I
		医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ
		医薬科学演習 I 医薬科学演習 Ⅱ			医薬科学演習 I 医薬科学演習 II			医薬科学演習 I 医薬科学演習 II
		医薬科学演習Ⅲ ————————————————————————————————————			医薬科学演習皿			医薬科学演習Ⅲ
		隅田 有人			隅田 有人			隅田 有人
		< 令和3年4月> 博士 (工学)			< 令和3年4月> 博士 (工学)			<令和3年4月> 博士(工学)
		基礎有機反応学※ 基礎医薬合成学※			基礎有機反応学※ 基礎医薬合成学※			基礎有機反応学※ 基礎医薬合成学※
		医薬科学基礎ローテーション実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習			医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習			医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習
举 中	B+ ≠/-	医薬科学科別澳首 医薬科学試問 有機反応化学※	#+□	B+ #4-	医薬科学特別演者 医薬科学試問 有機反応化学※	₩ 10	D4. ±/-	医薬科学試問
兼担	助教	有機金属化学※ 医薬科学研究 I	兼担	助教	有機金属化学※ 医薬科学研究 I	兼担	助教	有機金属化学※ 医薬科学研究 I
		医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ			医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ
		医薬科学演習 I 医薬科学演習 II 医薬科学演習 III			医薬科学演習 I 医薬科学演習 II 医薬科学演習 II			医薬科学演習 I 医薬科学演習 II 医薬科学演習 III
		企本11丁次日型			户未17万块日业 			プレゼンディベート論
<u> </u>			<u> </u>			L		

	1	士に		1	+ 11	1	
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			担当授業科目名			担当授業科目名
							谷口 剛史
							<令和4年4月> 博士 (薬学)
					兼担	助教	医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ
	田村 隆彦			田村 隆彦			田村 隆彦
	<令和3年4月> 博士(医学)			<令和3年4月> 博士(医学)			<令和3年4月> 博士(医学)
助教	医薬科学基礎ローテーション実 習(主要などのでは、100mmのでは、10	兼担	助教	医薬科学基礎学表示 (創学 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本学 本学 中学 本学 中学	兼担	助教	医薬科学基礎中一テーション 実工 科学基礎 学基本 学
	出山 諭司			出山 諭司			出山 諭司
助教	薬品作用学Ⅱ※ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学時別習 医薬科学特別問 医薬科学時別目 ※ 医薬品作用学児 I ※ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学時週習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学可コース)VI 医薬科学特別調習 医薬科学時期望 I ※ 薬品作用学耳※ 医薬科学研究I 医薬科学研究I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学時間 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学方面
	長尾 一哲			長尾 一哲			長尾 一哲
助教	《令和3年4月》 博士 (理学) 基礎有機反応学※ 基礎医薬人機会成学※ 医薬(科学薬学のでは、 医薬・科学演習 医薬科学対験 医薬科学が表現では、 長薬薬科学のでは、 医薬薬科学のでは、 医薬薬科学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I 医薬料学演習 I	兼担	助教	《令和3年4月》 博士(理学) 基礎有機反応学※ 基礎及有機反合礎中学※ 医客質科学等等のでは、 基準科別 基準科別 基準科学は化学の 基準科学による 基準科学研研究 医と変 基準科学研研究 医と変 本科学研研究 医と変 本科学研研究 医と変 系 医 医 変 科学 は と と と と と と と は と は と は と は と は と は	兼担	助教	《令和3年4月》 博士(理学) 医薬科学特別演習 医薬科学特別演習 医薬科学試問 有機反応化学※ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研研究Ⅲ 医薬科学研研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ
	助教	職名 1	職名 (任 (予字 等 年	氏氏 (年齢) (子学) (子学) (子学) (子学) (子学) (子学) (子学) (子学	展名 《就任(年常)年月〉 《就任(予定)年月〉 《保有学位等 担当授業科目名 田村 隆彦 《令和384月〉 (保有学位等 (中) (根子) (保有学位等 担当授業科目名 田村 隆彦 《令和384月〉 (保有学位等 医薬科学科別院 (展子) (展子) (展子) (展子) (展子) (展子) (展子) (展子)	# 担当	(4年 第2) 年月

古/1.			古/1.			亩//		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
		長田 夕佳			長田の夕佳			長田 夕佳
		<令和3年4月> 博士(薬科学) 医薬科学基礎ローテーション実			<令和3年4月> 博士(薬科学) 医薬科学基礎ローテーション			<令和3年4月> 博士(薬科学) 医薬科学基礎ローテーション
兼担	助教	国で (可薬科学コース)Ⅱ 医薬科学対演習 医薬生等 Ⅱ ※ 医薬生薬学 Ⅱ ※ 医薬科学 Ⅱ ※ 医薬科学研究 Ⅱ 医薬科学研究 Ⅱ 医薬科学演習 Ⅱ 医薬科学演習 Ⅲ 医薬科学演習 Ⅲ	兼担	助教	正実習(イクタイプ	兼担	助教	正実習(イ・イン II アン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
		中野 正隆			中野 正隆			中野 正隆
兼担	助教	<令和3年4月> 博士 (創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション実 習 (創薬科学コース)Ⅶ※ 医薬科学特別演習 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)Ⅵ※ 医薬科学特別演習 医薬科学試研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学特別演習 医薬科学対研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習 I
		西谷 直也			西谷 直也			西谷 直也
兼担	助教	< 令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション実習 (創薬科学基別 医薬科学特別演習 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	< 令和3年4月> 博士 (薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学コース)VI 医薬科学時別問 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	〈令和3年4月〉 博士(薬学) 博士(薬学) 医薬科学基礎ローテーション 実習(創薬科学可コース)Ⅵ 医薬科学特別問 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 薬品作用学Ⅱ
		堀 亜紀			堀 亜紀			堀 亜紀
兼担	助教	〈令和3年4月〉 博士 (創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション実 習(創薬科学)演習 医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	〈令和3年4月〉 博士(創薬科学) 医薬科学基準科学コース)V※ 医薬科学特別演習 医薬科学財研究 I 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研習Ⅱ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	助教	< 令和3年4月〉 博士 (創薬科学) 医薬科学基礎ローテーション 医薬科学基礎ローテーション 医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ
		増尾 友佑			増尾 友佑			増尾 友佑
兼担	助教	< ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	兼担	助教	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学試別 医薬物治療研究Ⅰ 医薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅰ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ	兼担	准教授	《令和3年4月》 博士(薬学) 医薬科学特別問 医薬科学試学Ⅱ※ 医薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学研究Ⅱ 医薬薬科学演習Ⅱ 医薬科科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ

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	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	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	三代 憲司 〈令和3年4月〉 博士(臨床薬学) 医薬科学基礎ローテーション実 医薬科学科学別選 医薬科学対演習 医薬科学研究 I	兼担	助教	三代 憲司 〈令和3年4月〉 博士 (臨床薬学) 医薬科学基準科学基準別別 医薬科学基準別別 医薬薬科学対別問 医薬薬科学対研究 I 医薬薬科学研研究 I 医薬薬科学研研究 I 医薬薬科学研研究 I 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学研究 I 医薬薬科学・演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I	兼担	准教授	三代 憲司 〈令和3年4月〉 博士 (臨床薬学) 医薬科学基礎科学基礎科学表別 医薬薬科学学試明 医薬薬科学学試明 医薬薬科学学試明 医薬薬科学学研究 I 医薬薬科科学研究 I 医薬薬科科学所 選習 E 医薬薬科科学演習 E 医薬薬科科学演習 E 医薬薬科科学演習 E 医薬薬科科学演習 E 医薬薬科科学演	
						兼担	助教	宗兼 将之 〈令和4年4月〉 博士(薬科学) 医薬科学基礎ローテーション 医薬科学基礎 ーテーン、I ※ 医薬科学特別演習 医薬科学試問 分析化学 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	
兼担	助教	吉田 直子 < 令和3年4月 > 博士 (薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学試問 病態生理学※ 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	兼担	助教	吉田 直子 <令和3年4月> 博士(薬学) 医薬科学特別 病態生理学学試別 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科科学研究 I 医薬薬科学演習 I 医薬薬科学演習 I 医薬科科学演習 I 医薬科科学演習 I	兼担	助教	吉田 直子 〈令和3年4月〉 博士 (薬学) 医薬科学特別演習 医薬科学試問 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学研究 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I 医薬科学演習 I	
兼担	助教	金田 礼三 〈令和3年4月〉 博士 (医学) 生命・医療倫理※	兼担	助教	金田 礼三 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※				
兼担	助教	林 研至 <令和3年4月> 博士(医学) 臨床検査学※	兼担	助教	林 研至 《令和3年4月》 博士 (医学) 臨床検査学※	兼担	准教授	林 研至 <令和3年4月> 博士(医学) 臨床検査学※	
兼担	助教	東 朋美 <令和3年4月> 博士 (医学) 生命・医療倫理※	兼担	助教	東 朋美 <令和3年4月> 博士(医学) 生命・医療倫理※	兼担	助教	東 朋美 <令和3年4月> 博士(医学) 生命・医療倫理※	

まに			また			まけ		l e
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
					小笠原 知子 <令和3年4月> Master of Science (米国)			小笠原 知子 <令和3年4月> Master of Science (米国)
			兼担	助教	具文化体験 A 異文化体験 B 異文化体験 C 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	助教	異文化体験A 異文化体験B 異文化体験C 異文化体験E 異文化体験F 異文化体験G 異文化体験H
		金子 浩			金子 浩			金子 浩
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)
		物理学実験			物理学実験			物理学実験
		北村 健二						
兼担	助教	<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						
		木下 健			木下 健			木下 健
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
		細胞・分子生物学			細胞・分子生物学			細胞・分子生物学
		KLACANSKA JANA			KLACANSKA JANA			KLACANSKA JANA
		<令和3年4月>			<令和3年4月>			<令和3年4月>
兼担	助教	Master of Arts (独国) ドイツ語 A 2 - 1 ドイツ語 A 2 - 2 ドイツ語 A 4 - 1 ドイツ語 B - 1 ドイツ語 B - 2 ドイツ語 C - 1 ドイツ語 C - 2 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 - 2)	兼担	助教	Master of Arts (独国) ドイツ語A 2 - 1 ドイツ語A 2 - 2 ドイツ語A 4 - 1 ドイツ語A 4 - 2 ドイツ語B - 1 ドイツ語B - 2 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 - 2)	兼担	助教	Master of Arts (独国) ドイツ語A 2 - 1 ドイツ語A 4 - 1 ドイツ語A 4 - 2 ドイツ語B - 1 ドイツ語B - 2 ドイツ語B - 2 ドイツ語B - 2 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 - 2)
兼担	助教	佐藤 智哉 <令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	助教	佐藤 智哉 <令和3年4月> Ph. D. (米国)	兼担	准教授	佐藤 智哉 〈令和4年4月〉 Ph. D. (米国)
		地域「超」体験プログラム 			地域「超」体験プログラム			ホポノッコンノフクテイベ
		佐藤 竜二						
兼担	助教	<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						
					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			

士に	1	-	+ ~			+ '-		_
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
		東昭孝			東昭孝			東昭孝
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(工学)
		Pythonデータ分析入門			Pythonデータ分析入門			Pythonデータ分析入門
		PHILLIPPS JEREMY DAVID			PHILLIPPS JEREMY DAVID			PHILLIPPS JEREMY DAVID
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(文学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(文学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(文学)
		日本史・日本文化			日本史・日本文化			日本史・日本文化
								馬場 絢子
						兼担	助教	<令和4年4月> 博士(教育学)
								大学・社会生活論
		三橋 了爾			三橋 了爾			三橋 了爾
** 15	=1.44	<令和3年4月> 博士 (理学)	** 15	=1.44	<令和3年4月> 博士(理学)	* 15	=1.44	<令和3年4月> 博士(理学)
兼担	助教	化学の世界	兼担	助教	インテグレーテッド科学	兼担	助教	インテグレーテッド科学
		森 祥寛			森 祥寛			森 祥寛
兼担	助教	く令和3年4月> 博士(理学) 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 シェルスクリグラミアーション演習 演習A プレゼンテーション演習B 動画演習A 動画配信サービスを用いた情報 発信演習B Society5.0概論	兼担	助教	く令和3年4月 > 博士(理学) クラウド時代の「ものグラミング」ルスクリプトを語論・シェルスクリプングリプトを演演習習トレゼンテーションを用いた「プレ中配信演習と関係を開始を表現した情報を開始を表現した。	兼担	助教	< 令和3年4月 > 博士 (理学) 「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演習A 動画配信サービスを用いた情報発信演習B
兼担	助教	尹 一喜 <令和3年4月> 博士(社会福祉学) 生活と社会保障	兼担	助教	尹 一喜 <令和3年4月> 博士 (社会福祉学) 生活と社会保障	兼担	助教	尹 一喜 <令和3年4月> 博士 (社会福祉学) 生活と社会保障
			兼担	助教	藤田 光 <令和3年4月> 博士 (薬学) 「「東土 (薬学) 「「東土 (薬学) 「「東土 (薬学) 「「東土 (薬学)	兼担	助教	藤田 光 《令和3年4月〉 博士 (薬学) 物理有機化学※ 基礎医薬化学※ 医薬科学基礎ローテーション 実習(刺薬科学) 医薬科学試問 生物有機・研究 医薬科学研究 エ 医薬科学研究 医薬科学所 医薬科学演習 エ 医薬科学演習 ア 医薬科学演習 ア 医薬科学演習 ア の の の の の の の の の の の の の の の の の の

専任・			専任・			専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <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			担当授業科目名			担当授業科目名
					松本 拓也			松本 拓也
					<令和3年4月> 博士(薬科学)			<令和3年4月> 博士(薬科学)
			兼担	助教	物理有機化学※	兼担	助教	物理有機化学※ 基礎医薬化学※ 医薬科学は標ローテーション 実習(創薬科学コース)Ⅲ※ 医薬科学は問 医薬科学試問 生物有学は問生 医薬科学研究Ⅱ 医薬科学研究Ⅲ 医薬科学演習Ⅱ 医薬科学演習Ⅲ 医薬科学演習Ⅲ
					玉井 利克			玉井 利克
			兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<令和3年4月> 博士(医学)
					生化学 I ※ 生化学皿※			生化学 I ※ 生化学皿※
		田中 源吾			田中源吾			
兼担	助教	<令和3年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(理学)			
		地球生物圏と人間			地球生物圏と人間			
		村上 学			村上 学			
兼任	講師	<令和3年4月> 博士(農学)	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(農学)			
		寄生虫学実習			寄生虫学実習			
兼任	講師	及川 陽三郎 <令和3年4月> 博士 (医学) 寄生虫学※	兼任	講師	及川 陽三郎 <令和3年4月> 博士 (医学)			
		寄生虫学実習			寄生虫学※ 寄生虫学実習			
		北村 星子			北村 星子			
兼任	講師	<令和3年4月> 博士(医学)	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(医学)			
		人体病理学Ⅱ※			人体病理学Ⅱ※			
		車谷 宏			車谷 宏			
兼任	講師	<令和3年4月> 医学士	兼任	講師	<令和3年4月> 医学士			
N I	바꾸다	人体病理学Ⅱ※	NUL	Ni-2 Fills	人体病理学Ⅱ※			
兼任	講師	湊 宏 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	講師	湊 宏 <令和3年4月> 博士 (医学)			
		人体病理学Ⅱ※			人体病理学Ⅱ※			
			<u> </u>			<u> </u>		

兼担・ 氏名 (年 節) 兼任 (年 節) (年 節) 兼任 (季 節) (季 節) (本) (五) (五) (本) (五) (五) (五) (五) (五) <th>専任・</th> <th></th> <th></th> <th>市バ</th> <th>1</th> <th></th> <th>声に</th> <th>1</th> <th></th>	専任・			市バ	1		声に	1	
#任 海部	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
#任 説師 (本部3年4月)			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
#任 通師			岡澤 孝雄			岡澤 孝雄			
#任 講師 #	兼任	講師		兼任	講師				
###			寄生虫学実習			寄生虫学実習			
接付 接付 接付 接付 接付 接付 接付 接付			井上 克己			井上 克己			井上 克己
株計数学8 株計数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
** (
###			枝村 祥平						
#任 講師	兼任	講師	Ph. D. (米国)						
#任 # # # # # # # # # # # # # # # # # #			ラテン語B-2 ラテン語C-1						
#任 課師 マドリード工芸大学大学院建 安学専攻修了 スペイン語 A 1 - 2 スペイン語 A 1 - 2 スペイン語 A 2 - 2 スペイン語 A 2 - 2 スペイン語 A 3 - 2 スペイン語 A 4 - 1 スペイン語 A 4 - 2 スペイン語 B - 2 スペイン語 C - 2			雄谷 ソニア 啓子			雄谷 ソニア 啓子			雄谷 ソニア 啓子
株任	兼任	講師	マドリード工芸大学大学院建築 学専攻修了 スペイン語A1-1 スペイン語A2-1 スペイン語A2-1 スペイン語A3-1 スペイン語語A3-2 スペイン語語A3-2 スペイン語語A4-1 スペイン語語B-1 スペイン語B-1 スペイン語B-2 スペイン語C-1	兼任	講師	マドリード工芸大学大学院建	兼任	講師	マドリード工芸大学大学院建 築学専攻修了 スペイン語A1-1 スペイン語A2-1 スペイン語語A2-1 スペイン語語A3-1 スペイン語語A3-1 スペイン語語A4-1 スペイン語語B4-1 スペイン語語B-1 スペイン語B-2 スペイン語C-1
兼任 瀬田 博志						勝見 昌明			勝見 昌明
#任 講師 # # # # # # # # # # # # # # # # # #									
#任 # # # # # # # # # # # # # # # # # #				兼任	講師	理学修士	兼任	講師	理学修士
*** *** <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>微分積分学 I B</td><td></td><td></td><td>微分積分学 I B</td></td<>						微分積分学 I B			微分積分学 I B
東任 東任 東任 東任 東任 東任 東任 東任			細見 博志 			細見博志			細見 博志
兼任 講師 ラテン語 A 2 - 1 ラテン語 A 2 - 1 ラテン語 A 3 - 1 ラテン語 A 3 - 1 ラテン語 A 3 - 2 ラテン語 A 4 - 1 ラテン語 A 4 - 2 東任 講師 東任 兼任 講師 東子ン語 A 2 - 1 ラテン語 A 3 - 1 ラテン語 A 3 - 2 ラテン語 A 4 - 1 ラテン語 A 4 - 2 ラテン語 B - 1 ラテン語 B - 1 ラテン語 C - 2 東子ン語 A 4 - 2 ラテン語 B - 1 ラテン語 C - 2 東子ン語 A 4 - 2 ラテン語 B - 1 ラテン語 C - 2 カ藤 弘之 《令和3年4月》 博士(創薬科学) 本任 本任 講師 本任 本任 <td< td=""><td></td><td></td><td>文学修士</td><td></td><td></td><td>文学修士</td><td></td><td></td><td>文学修士</td></td<>			文学修士			文学修士			文学修士
************************************	兼任	講師	ラテン語A1-2 ラテン語A2-1 ラテン語A2-2 ラテン語A3-1 ラテン語A3-2 ラテン語A4-1	兼任	講師	ラティン語 A 1 - 2 ラティンン語語 A 2 - 1 ラテテアンン語語 B A 3 - 1 ラテテアンン語語 B A 4 - 1 ラテテンン語 B B - 1 ラテアンン語 B C - 2 ラテアンン語 C - 2	兼任	講師	ラテンン語 A 1 - 2 ラテンン語語 A 2 - 1 ラテテンン語語 A 3 - 2 ラテテンン語語 A 4 - 1 ラテテンン語語 B - 1 ラテテンン語 C - 2 ラテテンン語 C - 2
医薬保健学基礎 I ※ 医薬保健学基礎 I ※						<令和3年4月>			<令和3年4月>
				兼任	講師	医薬保健学基礎 I ※	兼任	講師	医薬保健学基礎 I ※
	I		1	l		I I	I		l l

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	亲	専任・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ り り り り り り り り り り	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担任 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
		EJIZATTUU				运 司以来17日日			宋 有宰 <令和4年4月> 博士 (文学)
							兼任	講師	朝鮮語 A 1 - 1 朝鮮語 A 2 - 1 朝鮮語 A 2 - 2 朝鮮語 A 2 - 2 挑戦語 A 3 - 1 朝鮮語 A 3 - 2 朝鮮語 A 4 - 1 朝鮮語 A 4 - 2
							兼任	講師	CHOI JUNGAH <令和4年4月> 博士 (理学) 朝鮮語B-1 朝鮮語B-2 朝鮮語C-1 朝鮮語C-2

- 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、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**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。**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)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) - ②担当数員表に関する変更内容

【令和3年度】

- 【令和3年度】

 科目の見直しにより、和田隆志教授、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、榎並正芳准教授、高橋広夫准教授、鳥羽陽准教授、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、安藝翔助教、上田篤助教、松本直之助教、黄檗達人助教、北村健二助教、佐藤竜二助教、枝祥祥平講師の兼担を取り消し。

 科目の見直しにより、坂本二郎教授、小高敬寛准教授、渡辺敦子准教授、DASHTSOODOL NYAMBAYAR准教授、飯田玲子講師、小笠原知子助教、茅原崇徳助教、藤田光助教、松本拓也助教、玉井 利克助教を兼担教員に、勝見畠明講師、加藤弘之講師を兼任教員に追加。
 唐・寧准教授 (兼担) の職階を准教授から教授に変更。
 高山 知明准教授 (兼担) の職階を准教授から教授に訂正。
 足立 由美准教授 (兼担) の職階を進教授から教授に変更。
 田中 源吾助教 (兼担) の職階を助教から講師に、兼担から兼任へ変更。
 田・源吾助教 (兼担) の職階を助教から講師に、兼担から兼任へ変更。
 田・源吾助教 (兼出) の職階を地教授、後藤享子教授、白坂善之准教授、長田直人講師、石井宏史助教、福吉修一助教、棟居聖一助教、尾崎紀之教授、渡会浩志教授、玉井郁巳教授、松下良教授、峯正志教授、井出明准教授、高田良宏准教授、趙菁准教授、西嶋愉一准教授、深川美帆准教授、村上裕准教授、川越謙一講師、出山諭司助教、三代憲司助教、三橋了爾助教、細見博志講師の担当授業科目を変更。

【令和4年度】

○科目の見直しにより、坂本二郎教授、深澤のぞみ教授、斎藤峯雄教授、細道一善准教授、坪井宏仁准教授、小田佳子准教授、中村律子助教、油谷雅広助教、小森久和助教、金田礼三助教、茅原崇徳助教の兼担を取消し。
 ○科目の見直しにより、蒲田敏文教授、内藤尚道教授、前田大地教授、大野浩之教授、斉木麻利子教授、西山宣昭教授、林透教授、兵頭政春教授、淵上剛志准教授、古川敦准教授、佐藤文彦准教授、篠田隆行准教授、渡辺達雄准教授、内藤暢茂講師、有賀三夏(てるみ)講師、佐藤圭講師、川村敦生助教、北島信治助教、香城諭助教、中田聡子助教、水野哲志助教、赤堀稜助教、柏中御教会、谷口剛史助教、宗兼将之助教、馬揚納尹助教を兼担教員に追加。
 ○科目の見直しにより、田中源吾講師、村上学講師、及川陽三郎講師、北村星子講師、車谷宏講師、漢宏講師、岡澤孝雄講師の兼任を取消し。
 ○科目の見直しにより、宋有宰講師、CHOI JUNGAH講師を兼任教員に追加。
 ○科目の見直しにより、宋有宰講師、CHOI JUNGAH講師を兼任教員に追加。
 ○本福吉修一助教(専任)の職階を教授から講師に、兼担から兼任へ変更。
 ・和谷雄一教授(兼担)の職階を教授から講師に、兼担から兼任へ変更。
 ・南相瓔教授(兼担)の職階を教授から講師に、兼担から兼任へ変更。
 ・伊從光洋准教授(兼担)の職階を推教授の高教授に変更。
 ・佐々木陽平准教授(兼担)の職階を推教授から教授に変更。
 ・松原孝祐准教授(兼担)の職階を推教授から教授に変更。
 ・松原孝祐准教授(兼担)の職階を護師から准教授に変更。
 ・増尾友佐講師、練担)の職階を講師から准教授に変更。

- 増尾友佑講師(兼担)の職階を講師から准教授に変更。 荒川大助教(兼担)の職階を助教から准教授に変更。

- ・四山調可即教(兼担)の職階を助教から准教授に変更。 ・林研至助教(兼担)の職階を助教から准教授に変更。 ・田嶋敦教授、華山力成教授、松尾淳一教授、大貝和裕准教授、後藤享子教授、白坂善之准教授、長田直人講師、福吉修一講師、棟居聖一助教、尾崎紀之教授、倉知慎教授、西山正章教授、原田憲一教授、三枝理博教授、山本靖彦教授、渡会浩志教授、金田勝幸教授、中嶋美紀教授、山崎友也教授、杉本直俊教授、佐藤保則准教授、服部剛志准教授、坂井宣彦准教授、池田博子准教授、寶田美佳助教、荒川大助教、隅田有人助教、西谷直也助教、三代憲司助教、藤田光助教、松本拓也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。
 ・ <u>銀可で設置された学部等の専任教員を変更する場合</u>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。
 <u>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。</u>
 - 「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2年度開設であれば令和元年度)の表は削除せず、斜線を入れてください。

(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
7	4
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) -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')
4	3	1	3	11	0	4	3	2	2	11	0
(4)	(3)	(1)	(3)	(11)	(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')
4	3	2	2	11	0	4	3	2	2	11	0
[0]	[0]	[1]	[△1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[△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、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、 数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、届出で設置された学部等の場合は、 「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入</u>するとともに、

 - ・「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	0	0
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	の別	担当予定科目	後日	補充状	況	京	忧任辞退	人	:就任) の理	由	
				該当なし													
				合計	(D)						往	长任補充状況	の集計	(E))		
	勍	た任 る	を辞	退した教員数	担当科目	目数の合計	(a)	+ (b) + (c)	①の合詞	計数(a)	②の合計	十数(b))	③の合計	十数 (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	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	号耳	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		舒	4任等	の理由		
	該当なし																	
				合	† (F)							移	後任補充状況	の集計	(G)			
		辞	任し	ンた教員数	担当科	目数の合計	† (a) +	(b) + (c)	(1	の合計	数(a))	②の合計	十数(b))	③の合計	数(c)
					业	修	0	科目	ų.	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					選	択	0	科目	į	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0	人	É	曲	0	科目	É	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					i	†	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) + (F)							後任補充状況の集計 (E) + (G)								
辞任等し	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)			
		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

- (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3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況



(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	5定科目	後任補充	状況			辞任	£等の	理由		
				該当なし												
				ŕ	計						後任補充物	犬況の第	計			
		辞	€任ℓ	した教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a)		②の合計	十数(b)	1	③の合計	十数(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

- (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」

該当なし		

(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

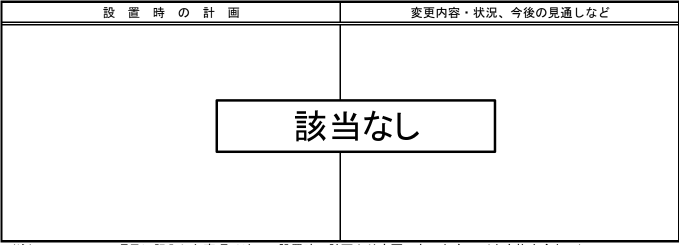
区分	附帯事項	等	履行状況		今後の の実施計画
届出時(令和2年)	学り細実て数に能手選と活に学コしのと	改善事項	学けたはに生まカンを内にコ料さと度マ導こ生いにしい 前上にた充コ学な(履行中	学とへドるコししいス(年にか充引い機学とへドるコししいス(年にか充引い機) マンスコ不う振) ま学た周続細をを教よ内ス益め分 コかめで、かけら通深員り容のを、け 一ら、き同なても度学十りる度実 振疑一との導くの共和人にの一利努り の生た知きや設けでした。 は、

- (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結果」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結果」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

< 医薬保健学域医薬科学類>

(1) 設置計画変更事項等



- (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

医薬科学類会議

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

令和3年 4月22日 第1回医薬科学類会議(出席12名, 欠席1名)

令和3年 5月27日 第2回医薬科学類会議(出席13名, 欠席0名)

令和3年 6月24日 第3回医薬科学類会議(出席12名, 欠席1名)

令和3年 7月29日 第4回医薬科学類会議(出席13名,欠席0名)

令和3年 8月31日 医薬科学類会議(書面附議)(回答13名) 令和3年 9月30日 第5回医薬科学類会議(出席13名,欠席0名)

令和3年10月28日 第6回医薬科学類会議(出席13名,欠席0名)

令和3年12月23日 第7回医薬科学類会議(出席10名, 欠席3名)

令和4年 1月27日 第8回医薬科学類会議(出席13名,欠席0名)

令和4年 2月24日 第9回医薬科学類会議(出席13名,欠席0名)

令和4年 3月 7日 臨時医薬科学類会議(出席13名, 欠席0名)

令和4年 3月24日 第10回医薬科学類会議(出席12名, 欠席1名)

- c 委員会の審議事項等
 - (1) 中期目標・中期計画及び年度計画に関する事項
 - (2) 規程その他の教育に係る重要な規則の制定又は改廃に関する事項
 - (3) 教育に係る予算の執行に関する事項
 - (4) 教育課程の編成に関する事項
 - (5) 学生の円滑な修学等を支援するために必要な助言、指導その他の援助に関する事項
 - (6) 学生の入学, 卒業又は課程の修了その他学生の在籍に関する事項及び学位の授与に関する事項

- (7) 教育の状況について自ら行う点検及び評価に関する事項
- (8) 授業の内容及び方法の改善を図るための研修及び研究の実施に関する事項
- (9) その他教育に関する重要事項
- (10) 学類長の候補者の選考に関する事項
- (11) その他学類に関する重要事項

② 実施状況

- a 実施内容
 - 教員相互の授業参観を行った。
- b 実施方法
 - ・ 複数の教員が担当する一部の科目において、オンライン講義を相互に視聴できるようにした。
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
 - 2科目で実施した。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - ・ その他の科目についても、授業参観の導入について計画していく。
- 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
 - ・ 講義終了時等に授業評価アンケートの実施
 - b 教員や学生への公開状況、方法等
 - ・ 集計結果をWebサイトで公開すると共に、学類会議でも共有し、その内容について協議した。
- (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)

(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

設置の趣旨・目的に沿った教育研究体制を整備し、令和4年4月の開設が順調に行われた。

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。

② 自己点検·評価報告書

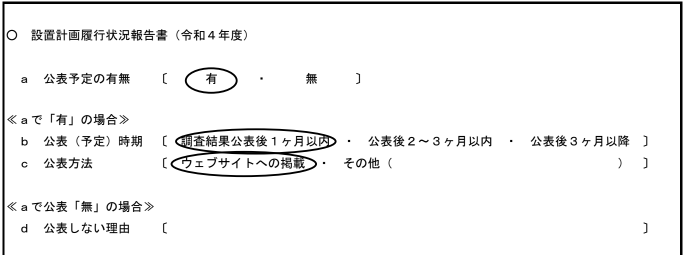
学内規程に基づき、定期的に、部局の自己点検評価を実施することとしている。

- ・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した。なお、当該評価は令和3年度に受審した。
- ・ 令和 4 年度:全学的に基本データ分析による自己点検を実施予定。
- a 公表(予定)時期
 - ・基本データ分析による自己点検を令和4年末までに公表予定
- b 公表方法
 - ・大学Webサイト上に公開
- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・令和3年度に、評価機関(公益財団法人大学基準協会)の評価を受審し、適合の認定を受けた。
- (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。