

対象校No. 470

注4

学校コード F116110105312

注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前相談

注2

富山大学 理学部 理学科

**【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正後大学設置基準適用)**

国立大学法人富山大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	総務部 企画評価課
職名・氏名	シヨニン フジタ ナツキ 主任 藤田 夏輝
電話番号	076-445-6241 (内線: 6241)
(夜間)	076-445-6241 (内線: 6241)
e-mail	sokikaku@adm.u-toyama.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称: ◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合: 「〇〇大学」
・学部の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合: 「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合: 「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 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
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

理学部

＜理学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	28
4. 既設大学等の状況	29
5. 教育研究実施組織の状況	31
6. 附帯事項等に対する履行状況等	79
7. その他全般的事項	80

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 富山大学

(2) 大学名

富山大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒930-8555
富山県富山市五福3190番地

(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	(サイトウ シゲル) 齋藤 滋 (平成31年4月)		
学部長	(マツダ コウヘイ) 松田 恒平 (令和5年4月)		
学科長等			

(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6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載（昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正）するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。

・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 - 様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和7年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、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

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理学部 理学科 学士（理学）	理学関係	4年	208人	2年次 0人 3年次 4人 4年次 0人	840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）又は（その2の2））」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。（学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。）

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率（控除後）	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	-			
志願者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	652 [2]	(-) []	1414 [2]	(-) []	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳	1.03倍	一倍	
受験者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	351 [0]	(-) []	834 [2]	(-) []				
合格者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	238 [0]	(-) []	244 [1]	(-) []				
B 入学者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	217 [0]	(-) []	217 [0]	(-) []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03		1.03					

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 - （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - 転入学生は記入しないでください。
 - [-]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」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、その他の学期は「-」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、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳（予定を含む）を記載してください。（春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。）
 - 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 - 「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - 「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	230	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[0]	[]	[0]	[]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(13)	()	
2 年次			-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[0]	[]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(-)	()	
3 年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	
4 年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	432	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[0]	[]	[0]	[]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	()	(13)	()	

(注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ []内には、留学生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ()内には、留年者の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期 (春季入学以外の学期区分を設けている場合) に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	人	人	令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
令和6年度	217 人	2 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	2 人	0 人	一身上の都合(1人)、他の教育機関への入学(1人)
令和7年度	432 人	0 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	人	人	
			令和7年度	人	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。(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。)

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数 (a)}}{\text{令和4年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数 (a)}}{\text{令和5年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数 (a)}}{\text{令和6年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{2}{219} = \boxed{0.91} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数 (a)}}{\text{令和7年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{432} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理学部 理学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手以外)
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	人文科学系	哲学のすすめ	1前・後	2							1
		人間と倫理	1前・後	2							1
		こころの科学	1前・後	2							1
		現代と教育	1前・後	2							1
		日本の歴史と社会	1前・後	2							1
		東洋の歴史と社会	1前・後	2							1
		西洋の歴史と社会	1前・後	2							1
		日本文学	1前・後	2							1
		外国文学	1前・後	2							1
		言語と文化	1前・後	2							1
		音楽	1前・後	2							1
		美術	1前・後	2							1
		美術表現A	1前・後	2							1
		美術表現B	1前・後	2							1
		言語表現	1前・後	2							1
		治療の文化史	1前・後	2							1
		異文化間コミュニケーション	1前・後	2							1
		異文化理解	1前・後	2							1
	小計(18科目)	—	0	36	0	0	0	0	0	0	17
社会科学系	現代社会論	1前・後	2								1
	日本国憲法	1前・後	2								1
	国家と市民	1前・後	2								1
	経済生活と法	1前・後	2								1
	市民生活と法	1前・後	2								1
	はじめての経済学	1前・後	2								1
	産業と経済を学ぶ	1前・後	2								1
	経営資源のとらえ方	1前・後	2								1
	市場と企業の関係	1前・後	2								1
	地域の経済と社会・文化	1前・後	2								1
	小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0
自然科学系	自然科学への扉-A	1前・後	2			1					1
	自然科学への扉-B	1前・後	2								1
	自然科学への扉-C	1前・後	2			1					1
	科学技術への扉-A	1前・後	2								1
	科学技術への扉-B	1前・後	2								1
	生命の世界	1前・後	2				1				1
	社会と情報の数理	1前・後	2								1
	デザインと生物	1前・後	2			1					1
小計(8科目)	—	0	16	0	0	3	1	0	0	0	4
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後	2								1
	概説医療心理学	1前・後	1								1
	認知科学	1前・後	2								1
	脳科学入門	1前・後	2								1
	生命科学入門	1前・後	2								1
	免疫学入門	1前・後	2								1
	身近な医学	1前・後	2								1
	障害とアクセシビリティ	1前・後	2								1
	医療と地域社会	1前・後	2								1
小計(9科目)	—	0	17	0	0	0	0	0	0	0	6
総合科目系	環境	1前・後	2								1
	ジェンダー	1前・後	2								1
	技術と社会	1前・後	2								1
	現代文化	1前・後	2								1
	人権と福祉	1前・後	2								1
	環日本海	1前・後	2								1
	科学と社会	1前・後	2								1
	アカデミック・デザイン	1前・後	2								1
	ビジネス思考	1前・後	2								1
	データサイエンスの世界	1前・後	1								1
	データサイエンスの実践	1前・後	1								1
	教養としての都市デザイン学	1前・後	2								1
	SDGs入門	1前・後	2								1
	薬都とやま学	1前・後	2								1
	平和学入門	1前・後	2								1
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後	2								1
	富山から考える震災・復興学	1前・後	2								1
環境と安全管理	1前・後	2								1	
万葉学	1前・後	2								1	

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手以外)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	人文科学系	哲学のすすめ	1前・後	○	2							1
		人間と倫理	1前・後	○	2							1
		こころの科学	1前・後	○	2							1
		現代と教育	1前・後	○	2							1
		日本の歴史と社会	1前・後	○	2							1
		東洋の歴史と社会	1前・後	○	2							1
		西洋の歴史と社会	1前・後	○	2							1
		日本文学	1前・後	○	2							1
		外国文学	1前・後	○	2							1
		言語と文化	1前・後	○	2							1
		音楽	1前・後	○	2							1
		美術	1前・後	○	2							1
		美術表現A	1前・後	○	2							1
		美術表現B	1前・後	○	2							1
		言語表現	1前・後	○	2							1
		治療の文化史	1前・後	○	2							1
		異文化間コミュニケーション	1前・後	○	2							1
		異文化理解	1前・後	○	2							1
	小計(18科目)	—	—	0	36	0	0	0	0	0	0	17
社会科学系	現代社会論	1前・後	○	2								1
	日本国憲法	1前・後	○	2								1
	国家と市民	1前・後	○	2								1
	経済生活と法	1前・後	○	2								1
	市民生活と法	1前・後	○	2								1
	はじめての経済学	1前・後	○	2								1
	産業と経済を学ぶ	1前・後	○	2								1
	経営資源のとらえ方	1前・後	○	2								1
	市場と企業の関係	1前・後	○	2								1
	地域の経済と社会・文化	1前・後	○	2								1
	小計(10科目)	—	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0
自然科学系	自然科学への扉-A	1前・後	○	2			1					1
	自然科学への扉-B	1前・後	○	2								1
	自然科学への扉-C	1前・後	○	2			1					1
	科学技術への扉-A	1前・後	○	2								1
	科学技術への扉-B	1前・後	○	2								1
	生命の世界	1前・後	○	2				1				1
	社会と情報の数理	1前・後	○	2								1
	デザインと生物	1前・後	○	2					1			1
小計(8科目)	—	—	0	16	0	2	1	1	0	0	0	4
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後	○	2								1
	概説医療心理学	1前・後	○	1								1
	認知科学	1前・後	○	2								1
	脳科学入門	1前・後	○	2								1
	生命科学入門	1前・後	○	2								1
	免疫学入門	1前・後	○	2								1
	身近な医学	1前・後	○	2								1
	障害とアクセシビリティ	1前・後	○	2								1
	医療と地域社会	1前・後	○	2								1
小計(9科目)	—	—	0	17	0	0	0	0	0	0	0	7
総合科目系	環境	1前・後	○	2								1
	ジェンダー	1前・後	○	2								1
	技術と社会	1前・後	○	2								1
	現代文化	1前・後	○	2								1
	人権と福祉	1前・後	○	2								1
	環日本海	1前・後	○	2								1
	科学と社会	1前・後	○	2						1		1
	アカデミック・デザイン	1前・後	○	2								1
	ビジネス思考	1前・後	○	2								1
	データサイエンスの世界	1前・後	○	1								1
	データサイエンスの実践	1前・後	○	1								1
	教養としての都市デザイン学	1前・後	○	2								1
	SDGs入門	1前・後	○	2								1
	薬都とやま学	1前・後	○	2								1
	平和学入門	1前・後	○	2								1
	東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後	○	2								1
	富山から考える震災・復興学	1前・後	○	2								1
環境と安全管理	1前・後	○	2								1	
万葉学	1前・後	○	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置 （除く） 助手	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系	日本海学	1前・後	2								1
		富山大学学	1前・後	2								1
		とやま地域学	1前・後	2								1
		時事的問題	1前・後	2								1
		災害救援ボランティア論	1前・後	2								1
		感性をはぐくむ	1前・後	2								1
		日本事情／芸術文化	1前・後	2								1
		日本事情／自然社会	1前・後	2								1
		学士力・人間力基礎	1前・後	2								1
		富山学	1前・後	2								1
		地域ライフプラン	1前・後	2								1
		産業観光学	1前・後	2								1
		富山のものづくり概論	1前・後	2								1
		富山の地域づくり	1前・後	2								1
		小計(33科目)	—	—	0	64	0	0	0	0	0	0
外国語系	ESP I (Level-based)	1前	1								1	
	ESP II (Interest-based)	1後	1								1	
	基盤英語 I	1前	1								1	
	基盤英語 II	1後	1								1	
	ドイツ語基礎 I	1前	1		1						1	
	ドイツ語基礎 II	1後	1		1						1	
	ドイツ語コミュニケーション I	1前	1		1						1	
	ドイツ語コミュニケーション II	1後	1		1						1	
	フランス語基礎 I	1前	1		1						1	
	フランス語基礎 II	1後	1		1						1	
	フランス語コミュニケーション I	1前	1		1						1	
	フランス語コミュニケーション II	1後	1		1						1	
	中国語基礎 I	1前	1		1						1	
	中国語基礎 II	1後	1		1						1	
	中国語コミュニケーション I	1前	1		1						1	
	中国語コミュニケーション II	1後	1		1						1	
	朝鮮語基礎 I	1前	1		1						1	
	朝鮮語基礎 II	1後	1		1						1	
	朝鮮語コミュニケーション I	1前	1		1						1	
	朝鮮語コミュニケーション II	1後	1		1						1	
	ロシア語基礎 I	1前	1		1						1	
	ロシア語基礎 II	1後	1		1						1	
	ロシア語コミュニケーション I	1前	1		1						1	
	ロシア語コミュニケーション II	1後	1		1						1	
	日本語リテラシー I	1前	1		1						1	
日本語リテラシー II	1後	1		1						1		
日本語コミュニケーション I	1前	1		1						1		
日本語コミュニケーション II	1後	1		1						1		
発展多言語演習ドイツ語	2前	1		1						1		
発展多言語演習中国語	2前	1		1						1		
日本語コミュニケーションⅢ	2前			1						1		
日本語／専門研究	2前			1						1		
小計(32科目)	—	—	4	26	2	0	0	0	0	0	13	
保健体育系	健康・スポーツ／講義	1後	1								1	
	健康・スポーツ／実技	1前	1								1	
小計(2科目)	—	—	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
情報処理系	情報処理	1前	2								4	
	応用情報処理	1後	2								1	
小計(2科目)	—	—	2	2	0	0	0	0	0	0	4	
理学部共通科目	理学部入門A	1②	1		14	2		1				
	理学部入門B	1③	1		15	6		1				
	理学部データサイエンス I	1③	1		1	1						
	数学概論 I	1①	1			1						
	数学概論 II	1②	1			1						
	数学概論 III	1③	1			1						
	数学概論 IV	1④	1			1						
	物理学概論 I	1①	1			1						
	物理学概論 II	1②	1			1	1					
	物理学概論 III	1③	1			1						
	物理学概論 IV	1④	1			1						
	化学概論 I	1①	1			1						
	化学概論 II	1②	1			1		1				
	化学概論 III	1③	1			1		1				
	化学概論 IV	1④	1			1		1				
	生物科学概論 I	1①	1			2	2					
	生物科学概論 II	1②	1			1						
	生物科学概論 III	1③	1			1						
	生物科学概論 IV	1④	1			1						
	環境科学概論 I	1①	1			6	2	1	1			
環境科学概論 II	1②	1			6	3	1	2		1		
地球科学概論 I	1①	1								5		
地球科学概論 II	1②	1								2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員等の配置 （除く） 助手	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系	日本海学	1前・後	○	2			1					
		富山大学学	1前・後	○	2								1
		とやま地域学	1前・後	○	2								1
		時事的問題	1前・後	○	2								1
		災害救援ボランティア論	1前・後	○	2								1
		感性をはぐくむ	1前・後	○	2								1
		日本事情／芸術文化	1前・後	○	2								1
		日本事情／自然社会	1前・後	○	2								1
		学士力・人間力基礎	1前・後	○	2								1
		富山学	1前・後	○	2								1
		地域ライフプラン	1前・後	○	2								1
		産業観光学	1前・後	○	2								1
		富山のものづくり概論	1前・後	○	2								1
		富山の地域づくり	1前・後	○	2								1
		小計(33科目)	—	—	—	0	64	0	1	1	0	0	0
外国語系	ESP I (Level-based)	1前	○	1								1	
	ESP II (Interest-based)	1後	○	1								1	
	基盤英語 I	1前	○	1								1	
	基盤英語 II	1後	○	1								1	
	ドイツ語基礎 I	1前	○	1		1						1	
	ドイツ語基礎 II	1後	○	1		1						1	
	ドイツ語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1	
	ドイツ語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1	
	フランス語基礎 I	1前	○	1		1						1	
	フランス語基礎 II	1後	○	1		1						1	
	フランス語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1	
	フランス語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1	
	中国語基礎 I	1前	○	1		1						1	
	中国語基礎 II	1後	○	1		1						1	
	中国語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1	
	中国語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1	
	朝鮮語基礎 I	1前	○	1		1						1	
	朝鮮語基礎 II	1後	○	1		1						1	
	朝鮮語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1	
	朝鮮語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1	
	ロシア語基礎 I	1前	○	1		1						1	
	ロシア語基礎 II	1後	○	1		1						1	
	ロシア語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1	
	ロシア語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1	
	日本語リテラシー I	1前	○	1		1						1	
日本語リテラシー II	1後	○	1		1						1		
日本語コミュニケーション I	1前	○	1		1						1		
日本語コミュニケーション II	1後	○	1		1						1		
発展多言語演習ドイツ語	2前	○	1		1						1		
発展多言語演習中国語	2前	○	1		1						1		
日本語コミュニケーションⅢ	2前	○	1		1						1		
日本語／専門研究	2前	○	1		1						1		
小計(32科目)	—	—	—	4	26	2	0	0	0	0	0	14	
保健体育系	健康・スポーツ／講義	1後	○	1								1	
	健康・スポーツ／実技	1前	○	1								1	
小計(2科目)	—	—	—	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
情報処理系	情報処理	1前	○	2								4	
	応用情報処理	1後	○	2								1	
小計(2科目)	—	—	—	2	2	0	0	0	0	0	0	4	
理学部共通科目	理学部入門A	1②	○	1			8	5	6	4			
	理学部入門B	1③	○	1			18	13	14	9			
	理学部データサイエンス I	1③	○	1			1	1					
	数学概論 I	1①	○	1				1					
	数学概論 II	1②	○	1						1			
	数学概論 III	1③	○	1				1					
	数学概論 IV	1④	○	1				1					
	物理学概論 I	1①	○	1				1					
	物理学概論 II	1②	○	1				1					
	物理学概論 III	1③	○	1				1					
	物理学概論 IV	1④	○	1				1					
	化学概論 I	1①	○	1				1					
	化学概論 II	1②	○	1						1			
	化学概論 III	1③	○	1						1			
	化学概論 IV	1④	○	1						1			
生物科学概論 I	1①	○	1										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置(単位)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理学部共通科目	地球科学概論Ⅲ	1③		1							1	
	地球科学概論Ⅳ	1④		1							8	
	TOEIC英語e-learning A	1①・②		1		1						
	TOEIC英語e-learning B	1③・④		1		1						
	科学のための数学Ⅰ	1①		1		1						
	科学のための数学Ⅱ	1②		1		1						
	力学序論Ⅰ	1③		1		1						
	力学序論Ⅱ	1④		1		1						
	生物学入門	1①		1		3	3	3	3			
	小計(32科目)	—		8	24	0	19	11	7	6	0	13
	プログラム専門科目	数学プログラム基礎科目	2①	2			1					
解析学Ⅰ		2②	2			1						
解析学Ⅱ		2③	2			1						
解析学Ⅲ		2④	2			1						
解析学Ⅳ		2④	2			1						
線形代数学ⅠA		2①	1				1					
線形代数学ⅠB		2②	1				1					
線形代数学ⅡA		2③	1			1						
線形代数学ⅡB		2④	1			1						
位相空間論ⅠA		2①	1				1					
位相空間論ⅠB		2②	1				1					
位相空間論ⅡA		2③	1				1					
位相空間論ⅡB		2④	1				1					
プログラミングⅠA		2①	1				1					
プログラミングⅠB		2②	1				1					
プログラミングⅡA		2③	1				1					
プログラミングⅡB		2④	1				1					
微分方程式概論A		2③	1				1					
微分方程式概論B		2④	1				1					
幾何学概論ⅠA		2①	1				1					
幾何学概論ⅠB		2②	1				1					
幾何学概論ⅡA		2③	1				1					
幾何学概論ⅡB	2④	1				1						
小計(22科目)	—		6	20	0	2	3	0	0	0	0	
数理情報学プログラム基礎科目	解析学Ⅰ	2①	2			1						
	解析学Ⅱ	2②	2			1						
	解析学Ⅲ	2③	2			1						
	解析学Ⅳ	2④	2			1						
	線形代数学ⅠA	2①	1				1					
	線形代数学ⅠB	2②	1				1					
	線形代数学ⅡA	2③	1			1						
	線形代数学ⅡB	2④	1			1						
	プログラミングⅠA	2①	1				1					
	プログラミングⅠB	2②	1				1					
	プログラミングⅡA	2③	1				1					
	プログラミングⅡB	2④	1				1					
	微分方程式概論A	2③	1				1					
	微分方程式概論B	2④	1				1					
	幾何学概論ⅠA	2①	1				1					
	幾何学概論ⅠB	2②	1				1					
	幾何学概論ⅡA	2③	1				1					
幾何学概論ⅡB	2④	1				1						
情報数理概論ⅠA	2①	1				1						
情報数理概論ⅠB	2②	1				1						
情報数理概論ⅡA	2③	1				1						
情報数理概論ⅡB	2④	1				1						
小計(22科目)	—		4	22	0	3	2	0	0	0	0	
物理学プログラム基礎科目	物理数学ⅠA	2①	1				1					
	物理数学ⅠB	2②	1				1					
	力学ⅠA	2①	2			1						
	力学ⅠB	2②	2			1						
	電磁気学ⅠA	2①	1				1					
	電磁気学ⅠB	2②	1				1					
	電磁気学ⅡA	2・3③	2			1						
	電磁気学ⅡB	2④	2			1						
	熱力学A	2・3③	1				1					
	熱力学B	2④	1				1					
	量子力学ⅠA	3①	2				1					
	量子力学ⅠB	3②	2				1					
	基礎物理学実験	2①	1			3	1					
	物理学演習Ⅰ	2①	1						1			
	物理学演習Ⅱ	2②	1						1			
	物理学演習Ⅲ	2④	1						1			
	宇宙物理学	2②	1				1					
	物理実験学	2①	1				1					
	物理学実験Ⅰ	2②	1			3	1					
小計(19科目)	—		20	5	0	3	5	0	2	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員を除去する(単位)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
理学部共通科目	地球科学概論Ⅲ	1③	○		1							1	
	地球科学概論Ⅳ	1④	○		1							9	
	TOEIC英語e-learning A	1①・②	○		1			1					
	TOEIC英語e-learning B	1③・④	○		1			1					
	科学のための数学Ⅰ	1①	○		1			1					
	科学のための数学Ⅱ	1②	○		1			1					
	力学序論Ⅰ	1③	○		1			1					
	力学序論Ⅱ	1④	○		1			1					
	生物学入門	1④	○		1			3	4	5	2		
	小計(32科目)	—			8	24	0	24	12	13	9	0	16
	プログラム専門科目	数学プログラム基礎科目	2①	○	2				1				
解析学Ⅰ		2②	○	2				1					
解析学Ⅱ		2③	○	2				1					
解析学Ⅲ		2④	○	2						1			
解析学Ⅳ		2④	○	2									
線形代数学ⅠA		2①	○	1					1				
線形代数学ⅠB		2②	○	1					1				
線形代数学ⅡA		2③	○	1					1				
線形代数学ⅡB		2④	○	1					1				
位相空間論ⅠA		2①	○	1					1				
位相空間論ⅠB		2②	○	1					1				
位相空間論ⅡA		2③	○	1				1					
位相空間論ⅡB		2④	○	1				1					
プログラミングⅠA		2①	○	1					1				
プログラミングⅠB		2②	○	1					1				
プログラミングⅡA		2③	○	1				1					
プログラミングⅡB		2④	○	1				1					
微分方程式概論A		2③	○	1							1		
微分方程式概論B		2④	○	1							1		
幾何学概論ⅠA		2①	○	1						1			
幾何学概論ⅠB		2②	○	1						1			
幾何学概論ⅡA		2③	○	1						1			
幾何学概論ⅡB	2④	○	1						1				
小計(22科目)	—			6	20	0	3	3	4	1	0	0	
数理情報学プログラム基礎科目	解析学Ⅰ	2①	○	2				1					
	解析学Ⅱ	2②	○	2				1					
	解析学Ⅲ	2③	○	2				1					
	解析学Ⅳ	2④	○	2						1			
	線形代数学ⅠA	2①	○	1					1				
	線形代数学ⅠB	2②	○	1					1				
	線形代数学ⅡA	2③	○	1					1				
	線形代数学ⅡB	2④	○	1					1				
	プログラミングⅠA	2①	○	1					1				
	プログラミングⅠB	2②	○	1					1				
	プログラミングⅡA	2③	○	1				1					
	プログラミングⅡB	2④	○	1				1					
	微分方程式概論A	2③	○	1							1		
	微分方程式概論B	2④	○	1							1		
	幾何学概論ⅠA	2①	○	1						1			
	幾何学概論ⅠB	2②	○	1						1			
	幾何学概論ⅡA	2③	○	1						1			
幾何学概論ⅡB	2④	○	1						1				
情報数理概論ⅠA	2①	○	1					1					
情報数理概論ⅠB	2②	○	1					1					
情報数理概論ⅡA	2③	○	1					1					
情報数理概論ⅡB	2④	○	1					1					
小計(22科目)	—			4	22	0	3	2	1	1	0	0	
物理学プログラム基礎科目	物理数学ⅠA	2①	○	1					1				
	物理数学ⅠB	2②	○	1					1				
	力学ⅠA	2①	○	2				1					
	力学ⅠB	2②	○	2				1					
	電磁気学ⅠA	2①	○	1					1				
	電磁気学ⅠB	2②	○	1					1				
	電磁気学ⅡA	2・3③	○	2				1					
	電磁気学ⅡB	2④	○	2				1					
	熱力学A	2・3③	○	1					1				
	熱力学B	2④	○	1					1				
	量子力学ⅠA	3①	○	2					1				
	量子力学ⅠB	3②	○	2					1				
	基礎物理学実験	2①	○										

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置(助手)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	化学熱力学 I A	2①	1					1				
	化学熱力学 I B	2②	1					1				
	量子化学 I A	2①	1			1						
	量子化学 I B	2②	1			1						
	化学反応学A	2・3③	1					1				
	化学反応学B	2・3④	1					1				
	無機化学 I A	2・3③	1			1						
	無機化学 I B	2・3④	1			1						
	有機化学 I	2①	2			1						
	有機化学 II	2②	2			1						
	有機化学 III A	2・3③	1					1				
	有機化学 III B	2・3④	1					1				
	有機化学 IV	2・3③	2			1						
	生物化学 I	2④	2			1						
	水環境化学A	2①	1						1			
	水環境化学B	2②	1						1			
	基礎化学実験	2④	1				1	4	1			
小計(17科目)	—	—	21	0	0	3	1	4	2	0	0	
生物科学プログラム基盤科目	基礎細胞生物学 I	2①	1			1						
	基礎細胞生物学 II	2②	1			1						
	基礎植物形態学 I	2①	1			1						
	基礎植物形態学 II	2②	1			1						
	基礎系統学	2①	1			1						
	基礎生理学 I	2①	1			1						
	基礎生理学 II	2②	1			1						
	基礎発生学	2②	1			1						
	基礎遺伝学 I	2①	1				1					
	基礎遺伝学 II	2②	1				1					
	基礎生態学 I	2①	1				1					
	基礎生態学 II	2②	1				1					
	基礎生化学	2③	1			1						
	基礎動物形態学 I	2③	1					1				
	基礎動物形態学 II	2④	1					1				
	生物科学実験 I A	2①	1			1		2				
	生物科学実験 I B	2②	1						2			
	生物科学実験 I C	2③	1			1	1			1		
	生物科学実験 I D	2④	1			1		1	1			
	科学英語(生物科学) I	3①	1			3	3	3	3			
	科学英語(生物科学) II	3②	1			3	3	3	3			
	生物科学セミナー	2①	1			3	3	3	3			
	基礎生物科学実験	2①	1		1		3	3	3			
小計(23科目)	—	—	22	1	0	3	4	3	3	0	0	
自然環境科学プログラム基盤科目	環境基礎生物学 I A	2①	1					1				
	環境基礎生物学 I B	2①	1					1				
	環境基礎生物学 II A	2②	1			1						
	環境基礎生物学 II B	2②	1			1						
	生態学 A	2・3③	1			1						
	生態学 B	2・3④	1			1						
	植物生態学 A	2③	1								1	
	植物生態学 B	2④	1								1	
	環境植物生理学 A	3①	1				1					
	環境植物生理学 B	3②	1				1					
	環境生態学	3②	1						1			
	環境化学	2①	1			1						
	水環境化学 A	2①	1						1			
	水環境化学 B	2②	1						1			
	水環境化学計測 A	2③	1			1						
	水環境化学計測 B	2④	1			1						
	海洋科学	3①	1			1					1	
	海洋化学	3②	1			1						
	地球化学	2②	1			1						
	環境物理学	2①	1			1						
	雪水学概論 A	2①	1				1					
	雪水学概論 B	2②	1				1					
	古生態学 A	2③	1				1					
	古生態学 B	2④	1				1					
	基礎地球科学実験	2③	1		1							12
小計(25科目)	—	—	24	1	0	6	3	1	2	0	13	
数学プログラム発展科目	代数学 I A	3①		1			1					
	代数学 I B	3②		1			1					
	代数学 II A	3③		1		1						
	代数学 II B	3④		1		1						
	幾何学 A	3①		1		1						
	幾何学 B	3②		1		1						
	複素解析学 I A	3①		1		1						
	複素解析学 I B	3②		1		1						
	複素解析学 II A	3③		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員を除外する
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
プログラム専門科目	化学熱力学 I A	2①	○	1					1			
	化学熱力学 I B	2②	○	1					1			
	量子化学 I A	2①	○	1			1					
	量子化学 I B	2②	○	1			1					
	化学反応学A	2・3③	○	1					1			
	化学反応学B	2・3④	○	1					1			
	無機化学 I A	2・3③	○	1			1					
	無機化学 I B	2・3④	○	1			1					
	有機化学 I	2①	○	2			1					
	有機化学 II	2②	○	2			1					
	有機化学 III A	2・3③	○	1					1			
	有機化学 III B	2・3④	○	1					1			
	有機化学 IV	2・3③	○	2			1					
	生物化学 I	2④	○	2			1					
	水環境化学A	2①	○	1						1		
	水環境化学B	2②	○	1						1		
	基礎化学実験	2④	○	1					3	4	3	
小計(17科目)	—	—	—	21	0	0	3	3	4	3	0	0
生物科学プログラム基盤科目	基礎細胞生物学 I	2①	○	1						1		
	基礎細胞生物学 II	2②	○	1						1		
	基礎植物形態学 I	2①	○	1			1					
	基礎植物形態学 II	2②	○	1			1					
	基礎系統学	2①	○	1				1				
	基礎生理学 I	2①	○	1						1		
	基礎生理学 II	2②	○	1						1		
	基礎発生学	2②	○	1				1		1		
	基礎遺伝学 I	2①	○	1						1		
	基礎遺伝学 II	2②	○	1						1		
	基礎生態学 I	2①	○	1				1				
	基礎生態学 II	2②	○	1				1				
	基礎生化学	2③	○	1			1					
	基礎動物形態学 I	2③	○	1						1		
	基礎動物形態学 II	2④	○	1						1		
	生物科学実験 I A	2①	○	1			1			2	1	
	生物科学実験 I B	2②	○	1					2		1	
	生物科学実験 I C	2③	○	1			1	1	1	1		
	生物科学実験 I D	2④	○	1			1		1	2		
	科学英語(生物科学) I	3①	○	1				2	3	5	1	
	科学英語(生物科学) II	3②	○	1				2	3	5	1	
	生物科学セミナー	2①	○	1			3	4	5	2		
	基礎生物科学実験	2③	○		1				2	5	2	
小計(23科目)	—	—	—	22	1	0	3	4	5	2	0	0
自然環境科学プログラム基盤科目	環境基礎生物学 I A	2①	○	1						1		
	環境基礎生物学 I B	2①	○	1						1		
	環境基礎生物学 II A	2②	○	1			1					
	環境基礎生物学 II B	2②	○	1			1					
	生態学 A	2③	○	1			1					
	生態学 B	2④	○	1			1					
	植物生態学 A	2③	○	1								1
	植物生態学 B	2④	○	1								1
	環境植物生理学 A	3①	○	1					1			
	環境植物生理学 B	3②	○	1					1			
	環境生態学	3②	○	1						1		
	環境化学	2①	○	1			1					
	水環境化学 A	2①	○	1						1		
	水環境化学 B	2②	○	1						1		
	水環境化学計測 A	2③	○	1			1					
	水環境化学計測 B	2④	○	1			1					
	海洋科学	3①	○	1			1				1	
	海洋化学	3②	○	1			1					
	地球化学	2②	○	1			1					
	環境物理学	2①	○	1			1					
	雪水学概論 A	2①	○	1				1				
	雪水学概論 B	2②	○	1				1				
	古生態学 A	2③	○	1				1				
	古生態学 B	2④	○	1				1				
	基礎地球科学実験	2③	○		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置数	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	複素解析学 II B	3④		1	1							
	実解析学 I A	3①		1		1						
	実解析学 I B	3②		1		1						
	実解析学 II A	3③		1		1						
	実解析学 II B	3④		1		1						
	微分方程式論 A	3①		1		1						
	微分方程式論 B	3②		1		1						
	情報代数学 A	3①		1		1						
	情報代数学 B	3②		1		1						
	数値解析学 A	3③		1		1						
	数値解析学 B	3④		1		1						
	関数解析学 A	3③		1		1						
	関数解析学 B	3④		1		1						
	確率論 A	3③		1		1						
	確率論 B	3④		1		1						
	代数学特論 I A	3・4③		1					1			
	代数学特論 I B	3・4④		1					1			
	代数学特論 II A	3・4①		1		1						
	代数学特論 II B	3・4②		1		1						
	幾何学特論 I A	3・4①		1		1						
	幾何学特論 I B	3・4②		1		1						
	幾何学特論 II A	3・4①		1		1			1			
	幾何学特論 II B	3・4②		1		1			1			
	解析学特論 I A	3・4③		1		1						
	解析学特論 I B	3・4④		1		1						
	解析学特論 II A	3・4③		1		1						
	解析学特論 II B	3・4④		1		1						
	科学英語(数学) I	3①		1							1	
	科学英語(数学) II	3②		1							1	
	数学特別演習 A	3③		1		4	3					
	数学特別演習 B	3④		1		4	3					
	数学卒業研究	4通		12		4	3					
	小計(41科目)	—		12	40	0	5	3	0	1	0	1
数理情報学プログラム発展科目	代数学 I A	3①		1		1						
	代数学 I B	3②		1		1						
	幾何学 A	3①		1		1						
	幾何学 B	3②		1		1						
	複素解析学 I A	3①		1		1						
	複素解析学 I B	3②		1		1						
	複素解析学 II A	3③		1		1						
	複素解析学 II B	3④		1		1						
	微分方程式論 A	3①		1		1						
	微分方程式論 B	3②		1		1						
	情報代数学 A	3①		1		1						
	情報代数学 B	3②		1		1						
	数値解析学 A	3③		1		1						
	数値解析学 B	3④		1		1						
	関数解析学 A	3③		1		1						
	関数解析学 B	3④		1		1						
	確率論 A	3③		1		1						
	確率論 B	3④		1		1						
	ネットワーク数理 A	3①		1		1						
	ネットワーク数理 B	3②		1		1						
	代数学特論 I A	3・4③		1					1			
	代数学特論 I B	3・4④		1					1			
	代数学特論 II A	3・4①		1		1						
	代数学特論 II B	3・4②		1		1						
	幾何学特論 I A	3・4①		1		1						
	幾何学特論 I B	3・4②		1		1						
	幾何学特論 II A	3・4①		1		1			1			
	幾何学特論 II B	3・4②		1		1			1			
	解析学特論 I A	3・4③		1		1						
	解析学特論 I B	3・4④		1		1						
	解析学特論 II A	3・4③		1		1						
	解析学特論 II B	3・4④		1		1						
	情報数理特論 I A	3①		1		1						
情報数理特論 I B	3②		1		1							
情報数理特論 II A	3③		1		1							
情報数理特論 II B	3④		1		1							
科学英語(数理情報学) I	3①		1							1		
科学英語(数理情報学) II	3②		1							1		
数理情報学特別演習 A	3③		1		1	2		1				
数理情報学特別演習 B	3④		1		1	2		1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員等の配置数
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
プログラム専門科目	複素解析学 II B	3④	○		1		1					
	実解析学 I A	3①	○		1		1					
	実解析学 I B	3②	○		1		1					
	実解析学 II A	3③	○		1		1					
	実解析学 II B	3④	○		1		1					
	微分方程式論 A	3①	○		1		1					
	微分方程式論 B	3②	○		1		1					
	情報代数学 A	3①	○		1		1					
	情報代数学 B	3②	○		1		1					
	数値解析学 A	3③	○		1		1					
	数値解析学 B	3④	○		1		1					
	関数解析学 A	3③	○		1		1					
	関数解析学 B	3④	○		1		1					
	確率論 A	3③	○		1		1					
	確率論 B	3④	○		1		1					
	代数学特論 I A	3・4③	○		1						1	
	代数学特論 I B	3・4④	○		1						1	
	代数学特論 II A	3・4①	○		1		1					
	代数学特論 II B	3・4②	○		1		1					
	幾何学特論 I A	3・4①	○		1		1					
	幾何学特論 I B	3・4②	○		1		1					
	幾何学特論 II A	3・4①	○		1		1			1		
	幾何学特論 II B	3・4②	○		1		1			1		
	解析学特論 I A	3・4③	○		1		1					
	解析学特論 I B	3・4④	○		1		1					
	解析学特論 II A	3・4③	○		1		1					
	解析学特論 II B	3・4④	○		1		1					
	バイオデータ解析	3②	○		1					1		
	科学英語(数学) I	3①	○		1							1
	科学英語(数学) II	3②	○		1							1
	数学特別演習 A	3③	○		1		4	3				
	数学特別演習 B	3④	○		1		4	3				
	数学卒業研究	4通	○		12		4	2			2	
小計(42科目)	—			12	41	0	5	4	0	2	0	1
数理情報学プログラム発展科目	代数学 I A	3①	○		1		1					
	代数学 I B	3②	○		1		1					
	幾何学 A	3①	○		1		1					
	幾何学 B	3②	○		1		1					
	複素解析学 I A	3①	○		1		1					
	複素解析学 I B	3②	○		1		1					
	複素解析学 II A	3③	○		1		1					
	複素解析学 II B	3④	○		1		1					
	微分方程式論 A	3①	○		1		1					
	微分方程式論 B	3②	○		1		1					
	情報代数学 A	3①	○		1		1					
	情報代数学 B	3②	○		1		1					
	数値解析学 A	3③	○		1		1					
	数値解析学 B	3④	○		1		1					
	関数解析学 A	3③	○		1		1					
	関数解析学 B	3④	○		1		1					
	確率論 A	3③	○		1		1					
	確率論 B	3④	○		1		1					
	ネットワーク数理 A	3①	○		1		1					
	ネットワーク数理 B	3②	○		1		1					
	代数学特論 I A	3・4③	○		1						1	
	代数学特論 I B	3・4④	○		1						1	
	代数学特論 II A	3・4①	○		1		1					
	代数学特論 II B	3・4②	○		1		1					
	幾何学特論 I A	3・4①	○		1		1					
	幾何学特論 I B	3・4②	○		1		1					
	幾何学特論 II A	3・4①	○		1		1			1		
	幾何学特論 II B	3・4②	○		1		1			1		
	解析学特論 I A	3・4③	○		1		1					
	解析学特論 I B	3・4④	○		1		1					
	解析学特論 II A	3・4③	○		1		1					
	解析学特論 II B	3・4④	○		1		1					
	情報数理特論 I A	3①	○		1		1					
情報数理特論 I B	3②	○		1		1						
情報数理特論 II A	3③	○		1		1						
情報数理特論 II B	3④	○		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置(除く)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	数理情報学卒業研究	4通	12			1	2					
	小計(42科目)	—	12	40	0	5	4	0	1	0	1	
プログラム専門科目	物理学プログラム発展科目											
	重力波物理学序論	3③		1			1					
	統計力学A	3③	2				1					
	統計力学B	3④	2				1					
	物理学演習IV	3③		1					1			
	物理学演習V	3④		1			1					
	科学英語(物理学)I	2・3③		1							1	
	科学英語(物理学)II	2④		1							1	
	物理数学II A	2・3③		1			1					
	物理数学II B	2④		1			1					
	力学II A	2・3③		1			1					
	力学II B	2④		1			1					
	電磁気学III	3①		1		1						
	量子力学II	3③		1			1					
	物性物理学I	3①		1					1			
	物性物理学II	3④		1						1		
	核・素粒子物理学	3④		1			1				2	
	原子分子分光学A	3③		1		1						
	原子分子分光学B	3④		1		1						
	光学A	3①		1		1						
	光学B	3②		1		1						
	相対性理論A	3①		1			1					
	相対性理論B	3②		1			1					
	物理学実験II A	3①・③	1				1		1			
	物理学実験II B	3②・④	1				1		1			
	物理学実験III A	3①・③	1				2					
	物理学実験III B	3②・④	1				2					
	代数学I A	3①		1			1					
	代数学I B	3②		1			1					
	幾何学A	3①		1		1						
	幾何学B	3②		1		1						
	確率論A	3③		1		1						
	確率論B	3④		1		1						
	数値解析学A	3③		1		1						
数値解析学B	3④		1		1							
量子化学II A	3③		1				1					
量子化学II B	3④		1				1					
材料科学A	3③		1							1		
材料科学B	3④		1							1		
大気物理学	3①		1		1							
雪氷物理学A	3①		1			1						
洋書講読	4通	2			3	5		2				
物理学卒業研究	4通	12			3	5		2				
	小計(42科目)	—	22	34	0	7	7	1	2	0	2	
化学プログラム発展科目	化学平衡学A	3①		1							1	
	化学平衡学B	3②		1							1	
	触媒化学A	3③		1			1					
	触媒化学B	3④		1			1					
	材料科学A	3③		1							1	
	材料科学B	3④		1							1	
	電気化学	3③		1							1	
	量子化学II A	3③		1				1				
	量子化学II B	3④		1				1				
	無機化学II A	3①		1			1					
	無機化学II B	3②		1			1					
	無機分析化学実験	3①	3			1	1				1	
	物理化学実験	3②	3					2			3	
	有機化学実験A	3③	3			2		2	1			
	有機化学実験B	3④	3			2		2	1			
	機器分析化学	3③		1		1	1	4				
	生物化学II A	3①		1		1						
	生物化学II B	3②		1		1						
	有機合成化学	3①		1			1					
	有機反応化学	3②		1			1				1	
	遺伝子化学	3①		1			1				1	
	生体有機化学	3②		1			1				1	
	物理有機化学	3④		1					1			
	構造有機化学	3③		1		1						
	有機スペクトル解析	3④		1		1			1			
	科学英語(化学)I	3①		1								1
	科学英語(化学)II	3③		1		3	1	4	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員等の配置(除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	数理情報学卒業研究	4通	○	12			2	2	1	2		
	小計(43科目)	—	—	12	41	0	5	5	1	2	0	1
プログラム専門科目	物理学プログラム発展科目											
	重力波物理学序論	3③	○		1			1				
	統計力学A	3③	○	2				1				
	統計力学B	3④	○	2				1				
	物理学演習IV	3③	○		1					1		
	物理学演習V	3④	○		1			1				
	科学英語(物理学)I	2・3③	○		1							1
	科学英語(物理学)II	2④	○		1							1
	物理数学II A	2・3③	○		1			1		1		
	物理数学II B	2④	○		1			1				
	力学II A	2・3③	○		1			1				
	力学II B	2④	○		1			1				
	電磁気学III	3①	○		1		1					
	量子力学II	3③	○		1			1				
	物性物理学I	3①	○		1					1		
	物性物理学II	3④	○		1					1		
	核・素粒子物理学	3④	○		1			1			2	
	原子分子分光学A	3③	○		1		1					
	原子分子分光学B	3④	○		1		1					
	光学A	3①	○		1		1					
	光学B	3②	○		1		1					
	相対性理論A	3①	○		1			1				
	相対性理論B	3②	○		1			1				
	物理学実験II A	3①・③	○	1				1		1		
	物理学実験II B	3②・④	○	1				1		1		
	物理学実験III A	3①・③	○	1				2				
	物理学実験III B	3②・④	○	1				2				
	代数学I A	3①	○		1			1				
	代数学I B	3②	○		1			1				
	幾何学A	3①	○		1		1					
	幾何学B	3②	○		1		1					
	確率論A	3③	○		1		1					
	確率論B	3④	○		1		1					
	数値解析学A	3③	○		1		1					
数値解析学B	3④	○		1		1						
量子化学II A	3③	○		1						1		
量子化学II B	3④	○		1						1		
材料科学A	3③	○		1					1			
材料科学B	3④	○		1					1			
大気物理学	3①	○		1		1						
雪氷物理学A	3①	○		1			1					
洋書講読	4通	○	2				4	5		4		
物理学卒業研究	4通	○	12				4	5		4		
	小計(42科目)	—	—	22	34	0	4	5	1	4	0	2
化学プログラム発展科目	化学平衡学A	3①	○		1					1		
	化学平衡学B	3②	○		1					1		
	触媒化学A	3③	○		1			1				
	触媒化学B	3④	○		1			1				
	材料科学A	3③	○		1					1		
	材料科学B	3④	○		1					1		
	電気化学	3③	○		1			1				
	量子化学II A	3③	○		1					1		
	量子化学II B	3④	○		1					1		
	無機化学II A	3①	○		1			1				
	無機化学II B	3②	○		1			1				
	無機分析化学実験	3①	○	3			1	2		3	1	
	物理化学実験	3②	○	3				2		3	1	
	有機化学実験A	3③	○	3			2	2	2	1		
	有機化学実験B	3④	○	3			2	2	2	1		
	機器分析化学	3③	○		1		1	1	4			
	生物化学II A	3①	○		1		1					
	生物化学II B	3②	○		1		1					
	有機合成化学	3①	○		1			1			1	
	有機反応化学	3②	○		1			1			1	
	遺伝子化学	3①	○		1			1			1	
	生体有機化学	3②	○		1			1			1	
	物理有機化学	3④	○		1					1		
	構造有機化学	3③	○		1		1					
	有機スペクトル解析	3④	○		1		1				1	
	科学英語(化学)I	3①	○		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置 配当数
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
プログラム専門科目	化学卒業研究	4通	12			3	1	4	1		5
	小計(29科目)	—	24	23	0	3	1	4	1	0	6
	生物学実験ⅡA	3①	2			1	1		2		
	生物学実験ⅡB	3②	2			1	1	2			
	生物学実験ⅡC	3③	2			1	1	1	1		
	生物学実験ⅡD	3④	2			3	3	3	3		
	動物生理学	3①	1					1			
	共生機能科学	2③	1				1				
	植物生理学Ⅰ	2③	1				1				
	植物生理学Ⅱ	2④	1				1				
	生命情報科学	2③	1				1				
	分子遺伝学	3①	1					1			
	生物多様性学	3①	1				1				
	進化生態学	3②	1				1				
	内分泌学Ⅰ	3①	1					1			
	内分泌学Ⅱ	3②	1					1			
	進化発生学	3④	1				1				
	発生制御学	3③	1				1				
	時間生物学Ⅰ	3③	1				1				
	時間生物学Ⅱ	3④	1				1				
	応用植物学	3③	1					1			
	行動生理学Ⅰ	3③	1					1			
	行動生理学Ⅱ	3④	1					1			
	野外実習(生物学)Ⅰ	2・3①②③④休	1				1	1			
	野外実習(生物学)Ⅱ	2・3①②③④休	1				1		1		
	野外実習(生物学)Ⅲ	2・3①②③④休	1				1	1			
	植物細胞分類学	3③	1						1		
	植物細胞生物学	3③	1						1		
	生物学特別講義Ⅰ	3④	1						1		
	生物学卒業研究	4通	12			3	3	3	3		
小計(28科目)	—	12	31	0	3	3	3	3	0	0	
自然環境科学プログラム発展科目	環境微生物学A	3①	1			1					
	環境微生物学B	3②	1				1				
	水環境保全化学	3①	1			1					
	大気物理学	3①	1			1					
	雪水物理学A	3①	1				1				
	雪水物理学B	3②	1				1				
	雪水学実験	3③・④	2				1				
	科学英語(自然環境科学)Ⅰ	3①	1						1		
	科学英語(自然環境科学)Ⅱ	3②	1						1		
	自然環境科学実験Ⅰ	2①・②	3			3		2			
	自然環境科学実験Ⅱ	2③・④	3			2	2	1			
	自然環境科学実験Ⅲ	3①・②	3			2	1		1		
	環境科学データ解析演習	3③・④	3			6	3	1	2		
	野外実習(自然環境科学)A	2・3①②③④休	1			6	3	1	2	1	
	野外実習(自然環境科学)B	2・3①②③④休	1			6	3	1	2	1	
	野外実習(自然環境科学)C	2・3①②③④休	1			6	3	1	2	1	
	自然環境科学卒業研究	4通	12			6	3	1	2	1	
小計(17科目)	—	24	13	0	6	3	1	2	0	2	
横断科目	理学部データサイエンスⅡ	2③		1		9	4	1	2		
	理学部データサイエンスⅢ	2④		1				1			
	地球生命環境理学A	2③		1		2	3	2		1	
	地球生命環境理学B	2④		1		1					
	グリーンエネルギー科学A	2③		1						3	
	グリーンエネルギー科学B	2④		1						4	
	放射線基礎学A	2③		1						1	
	放射線基礎学B	2④		1						1	
	宇宙物理学序論	2①		1			1			1	
	地方創生環境学A	2③		1		2				1	
地方創生環境学B	2④		1		2				1		
文理融合データサイエンス	2②		1			1		1	2		
サステナビリティ学	2④		1		1	1	1		4		
フューチャリカルエンジニアリング入門	3②		1		1	1			1		
東西医薬学入門	2③		1		1				7		
認知・情動脳科学概論	3①		1		2		1		8		
全学横断PBL	3②		1						6		
情報と職業	3①～②		2						1		
理系キャリアデザイン	2③		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員等 を除く 助手
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
プログラム専門科目	化学卒業研究	4通	○	12			4	1	4	3		
	小計(29科目)	—		24	23	0	4	1	4	3	0	1
	生物学実験ⅡA	3①	○	2			1	1	1	1		
	生物学実験ⅡB	3②	○	2			1	1	2			
	生物学実験ⅡC	3③	○	2			1	1	2			
	生物学実験ⅡD	3④	○	2			2	3	5	1		
	動物生理学	3①	○	1					1			
	共生機能科学	2③	○	1				1				
	共生機能科学Ⅱ	2④	○	1				1				
	植物生理学Ⅰ	2③	○	1				1				
	植物生理学Ⅱ	2④	○	1				1				
	生命情報科学	2③	○	1				1		1		
	分子遺伝学	3①	○	1					1			
	生物多様性学	3①	○	1				1				
	進化生態学	3②	○	1				1				
	内分泌学Ⅰ	3①	○	1					1			
	内分泌学Ⅱ	3②	○	1					1			
	進化発生学	3④	○	1				1				
	発生制御学	3③	○	1				1				
	時間生物学Ⅰ	3③	○	1							1	
	時間生物学Ⅱ	3④	○	1							1	
	応用植物学	3③	○	1					1			
	行動生理学Ⅰ	3③	○	1					1			
	行動生理学Ⅱ	3④	○	1					1			
	生物統計学	2③	○	1				1				
	ゲノム科学	2④	○	1				1				
	植物発生進化学	3①	○	1				1				
	バイオデータ解析	3②	○	1				1				
	応用昆虫学Ⅰ	3③	○	1				1				
	応用昆虫学Ⅱ	3④	○	1				1				
野外実習(生物学)Ⅰ	2・3①②③④休	○	1				1	1	1			
野外実習(生物学)Ⅱ	2・3①②③④休	○	1				1	1				
野外実習(生物学)Ⅲ	2・3①②③④休	○	1				1	1	1			
植物細胞分類学	3③	○	1						1			
植物細胞生物学	3③	○	1						1			
植物細胞生物学Ⅱ	3④	○	1						1			
生物学特別講義Ⅰ	3④	○	1						1			
生物学卒業研究	4通	○	12			4	4	5	2			
小計(36科目)	—		12	39	0	4	4	5	2	0	1	
自然環境科学プログラム発展科目	環境微生物学A	3①	○	1			1					
	環境微生物学B	3②	○	1				1				
	水環境保全化学	3①	○	1			1					
	大気物理学	3①	○	1			1					
	雪水物理学A	3①	○	1				1				
	雪水物理学B	3②	○	1				1				
	雪水学実験	3③・④	○	2				1				
	科学英語(自然環境科学)Ⅰ	3①	○	1						1		
	科学英語(自然環境科学)Ⅱ	3②	○	1						1		
	自然環境科学実験Ⅰ	2①・②	○	3			3		2	1		
	自然環境科学実験Ⅱ	2③・④	○	3			2	2	1			
	自然環境科学実験Ⅲ	3①・②	○	3			3	1		1		
	環境科学データ解析演習	3③・④	○	3			6	3	3			
	野外実習(自然環境科学)A	2・3①②③④休	○	1			7	3	3	2	1	
	野外実習(自然環境科学)B	2・3①②③④休	○	1			7	3	3	2	1	
	野外実習(自然環境科学)C	2・3①②③④休	○	1			7	3	3	2	1	
	自然環境科学卒業研究	4通	○	12			7	3	3	2		
小計(17科目)	—		24	13	0	7	3	3	2	0	2	
横断科目	理学部データサイエンスⅡ	2③	○	1			10	4	3			
	理学部データサイエンスⅢ	2④	○	1					1			
	地球生命環境理学A	2③	○	1			2	3	2		1	
	地球生命環境理学B	2④	○	1			1					
	グリーンエネルギー科学A	2③	○	1							4	
	グリーンエネルギー科学B	2④	○	1							3	
	放射線基礎学A	2③	○	1							1	
	放射線基礎学B	2④	○	1							1	
	宇宙物理学序論	2①	○	1				1			1	
	地方創生環境学A	2③	○	1			2				1	
地方創生環境学B	2④	○	1			2				1		
文理融合データサイエンス	2②	○	1				1			2		
サステナビリティ学	2④	○	1			1	1	1		4		
フューチャリカルエンジニアリング入門	3②	○	1			1	1			1		
東西医薬学入門	2③	○	1			1				7		
認知・情動脳科学概論	3①	○	1			1		1		8		
全学横断PBL	3②	○	1							6		
情報と職業	3①②	○	2							1		
理系キャリアデザイン	2③	○	1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					専任教員等の配置	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
キャリア科目	学外体験実習	234①②③④		1		1						
	科学コミュニケーションⅠ	3②		1			2					
	科学コミュニケーションⅡ	3③		1			2					
	科学ボランティア活動	1234①②③④		1		1						
	小計(24科目)	—	0	24	0	12	9	4	3	0	34	
国際化対応科目	英語コミュニケーションⅠ	2①	1			1					2	
	英語コミュニケーションⅡ	2②	1			1					2	
	海外研修	2・3・4③	6			1					2	
	小計(3科目)	—	8	0	0	1	0	0	0	0	2	
合計(498科目)	—	—	225	461	2	20	16	8	9	0	118	

卒業要件及び履修方法

卒業要件単位は以下の区分を満たした上で、124単位以上修得する。

1. 教養教育科目 28単位以上

- ・必修科目 6単位
- ・選択科目は(1)、(2)の要件単位を含め、22単位以上(ただし、地域志向科目1科目2単位以上を履修する。)
- (1) 人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、医療・健康科学系又は総合科目系から6単位以上を履修する。
- (2) (1)に加え、「人文科学系、社会科学系、医療・健康科学系、総合科目系、外国語系、保健体育系、情報処理系」から8単位以上を履修する。

2. 専門科目 96単位以上

■国際コース以外

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8単位、選択科目 8単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目(プログラム基盤科目・プログラム発展科目)を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を4単位以上履修する。
- (4) 横断科目を6単位以上修得する。
- (5) 自由選択科目を12単位以上修得する。

■国際コース

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8単位、選択科目 8単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目(プログラム基盤科目・プログラム発展科目)を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を2単位以上履修する。
- (4) 横断科目を2単位以上修得する。
- (5) 国際化対応科目を8単位修得する。
- (6) 自由選択科目を10単位以上修得する。

※各プログラムで定める自プログラム専門科目の卒業要件は以下のとおり。

- ①数学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修6単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、代数学ⅡA、ⅡB、実解析ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2単位含む)
- ②数理情報学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修4単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、ネットワーク数理A、B、情報数理特論ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2単位含む)
- ③物理学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修20単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修22単位含む)
- ④化学プログラム
プログラム基盤科目から21単位(必修21単位)、プログラム発展科目から37単位以上(必修24単位含む)
- ⑤生物科学プログラム
プログラム基盤科目から22単位(必修22単位)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、生物科学 実験ⅡA、ⅡB、ⅡC、ⅡDから6単位含む)
- ⑥自然環境科学プログラム
プログラム基盤科目から24単位(必修24単位)、プログラム発展科目から34単位以上(必修24単位含む)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の専任教員を除く助手
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
キャリア科目	学外体験実習	234①②③④	○		1		1					
	キャリアスタディ	1-①②③④	○		1又は2		1					
	インターンシップ	1-①②③④	○		1又は2		1					
	科学コミュニケーションⅠ	3①②	○		1			2				
	科学コミュニケーションⅡ	3③④	○		1			2				
科学ボランティア活動	1234①②③④	○		1		1						
小計(26科目)	—	—	—	0	26~28	0	14	10	5	1	0	34
国際化対応科目	英語コミュニケーションⅠ	2①	○	1						1		2
	英語コミュニケーションⅡ	2②	○	1						1		2
	海外研修	2-3-4③	○	6						1		2
	海外語学研修	1-①②③④	○				1					
小計(4科目)	—	—	—	8	18~20	0	1	0	0	1	0	2
合計(511科目)	—	—	—	225	444~472	2	26	19	13	15	0	109

卒業要件及び履修方法

卒業要件単位は以下の区分を満たした上で、124単位以上修得する。

1. 教養教育科目 28単位以上

- ・必修科目 6単位
- ・選択科目は(1)、(2)の要件単位を含め、22単位以上(ただし、地域志向科目1科目2単位以上を履修する。)
- (1) 人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、医療・健康科学系又は総合科目系から6単位以上を履修する。
- (2) (1)に加え、「人文科学系、社会科学系、医療・健康科学系、総合科目系、外国語系、保健体育系、情報処理系」から8単位以上を履修する。

2. 専門科目 96単位以上

■国際コース以外

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8単位、選択科目 8単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目(プログラム基盤科目・プログラム発展科目)を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を4単位以上履修する。
- (4) 横断科目を6単位以上修得する。
- (5) 自由選択科目を12単位以上修得する。

■国際コース

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8単位、選択科目 8単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目(プログラム基盤科目・プログラム発展科目)を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を2単位以上履修する。
- (4) 横断科目を2単位以上修得する。
- (5) 国際化対応科目を8単位修得する。
- (6) 自由選択科目を10単位以上修得する。

※各プログラムで定める自プログラム専門科目の卒業要件は以下のとおり。

- ①数学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修6単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、代数学ⅡA、ⅡB、実解析ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2単位含む)
- ②数理情報学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修4単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、ネットワーク数理A、B、情報数理特論ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2単位含む)
- ③物理学プログラム
プログラム基盤科目から22単位以上(必修20単位含む)、プログラム発展科目から36単位以上(必修22単位含む)
- ④化学プログラム
プログラム基盤科目から21単位(必修21単位)、プログラム発展科目から37単位以上(必修24単位含む)
- ⑤生物科学プログラム
プログラム基盤科目から22単位(必修22単位)、プログラム発展科目から36単位以上(必修12単位、生物科学 実験ⅡA、ⅡB、ⅡC、ⅡDから6単位含む)
- ⑥自然環境科学プログラム
プログラム基盤科目から24単位(必修24単位)、プログラム発展科目から34単位以上(必修24単位含む)

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	記当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員以外を教員(助手)以外	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	人文科学系	哲学のすすめ	1前・後	○	2								1
		人間と倫理	1前・後	○	2								1
		こころの科学	1前・後	○	2								1
		現代と教育	1前・後	○	2								1
		日本の歴史と社会	1前・後	○	2								1
		東洋の歴史と社会	1前・後	○	2								1
		西洋の歴史と社会	1前・後	○	2								1
		日本文学	1前・後	○	2								1
		外国文学	1前・後	○	2								1
		言語と文化	1前・後	○	2								1
		音楽	1前・後	○	2								1
		美術	1前・後	○	2								1
		美術表現A	1前・後	○	2								1
		美術表現B	1前・後	○	2								1
		言語表現	1前・後	○	2								1
		治療の文化史	1前・後	○	2								1
		異文化間コミュニケーション	1前・後	○	2								1
		異文化理解	1前・後	○	2								1
		小計(18科目)	—	—	—	0	36	0	0	0	0	0	0
社会科学系	現代社会論	1前・後	○	2									1
		日本国憲法	1前・後	○	2								1
		国家と市民	1前・後	○	2								1
		経済生活と法	1前・後	○	2								1
		市民生活と法	1前・後	○	2								1
		はじめての経済学	1前・後	○	2								1
		産業と経済を学ぶ	1前・後	○	2								1
		経営資源のとらえ方	1前・後	○	2								1
		市場と企業の関係	1前・後	○	2								1
		地域の経済と社会・文化	1前・後	○	2								1
小計(10科目)	—	—	—	0	20	0	0	0	0	0	0	9	
自然科学系	自然科学への扉-A	1前・後	○	2			1						
		自然科学への扉-B	1前・後	○	2								1
		自然科学への扉-C	1前・後	○	2			1					
		科学技術への扉-A	1前・後	○	2								1
		科学技術への扉-B	1前・後	○	2					1			1
		生命の世界	1前・後	○	2								1
		社会と情報の数理	1前・後	○	2								1
		デザインと生物	1前・後	○	2				1				
小計(8科目)	—	—	—	0	16	0	2	1	1	0	0	4	
医療・健康科学系	医療心理学	1前・後	○	2									1
		概説医療心理学	1前・後	○	1								1
		認知科学	1前・後	○	2								1
		脳科学入門	1前・後	○	2								1
		生命科学入門	1前・後	○	2								1
		免疫学入門	1前・後	○	2								1
		身近な医学	1前・後	○	2								1
		障害とアクセシビリティ	1前・後	○	2								1
		医療と地域社会	1前・後	○	2								1
小計(9科目)	—	—	—	0	17	0	0	0	0	0	0	7	
総合科目系	環境	1前・後	○	2									1
		ジェンダー	1前・後	○	2								1
		技術と社会	1前・後	○	2								1
		現代文化	1前・後	○	2								1
		人権と福祉	1前・後	○	2								1
		環日本海	1前・後	○	2								1
		科学と社会	1前・後	○	2				1				
		アカデミック・デザイン	1前・後	○	2								1
		ビジネス思考	1前・後	○	2								1
		データサイエンスの世界	1前・後	○	1								1
		データサイエンスの実践	1前・後	○	1								1
		教養としての都市デザイン学	1前・後	○	2								1
		SDGs入門	1前・後	○	2								1
		薬都とやま学	1前・後	○	2								1
		平和学入門	1前・後	○	2								1
		東アジア共同体論-政治・経済・文化-	1前・後	○	2								1
		富山から考える震災・復興学	1前・後	○	2								1
		環境と安全管理	1前・後	○	2								1
万葉学	1前・後	○	2								1		
教養教育科目	総合科目系	日本海学	1前・後	○	2			1					
		富山大学学	1前・後	○	2								1
		とやま地域学	1前・後	○	2								1
		時事的問題	1前・後	○	2								1
		災害救援ボランティア論	1前・後	○	2								1
		感性をほぐくむ	1前・後	○	2								1
		日本事情／芸術文化	1前・後	○	2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手以外)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	総合科目系	日本事情／自然社会学士力・人間力基礎	1前	○		2							1
		富山学	1前	○		2							1
		地域ライフプラン	1前	○		2							1
		産業観光学	1前	○		2							1
		富山のものづくり概論	1前	○		2							1
		富山の地域づくり	1前	○		2							1
		小計(34科目)	—			0	64	0	1	1	0	0	0
	外国語系	ESP I (Level-based)	1前	○		1							1
		ESP II (Interest-based)	1後	○		1							1
		基盤英語 I	1前	○		1							1
		基盤英語 II	1後	○		1							1
		ドイツ語基礎 I	1前	○		1							1
		ドイツ語基礎 II	1後	○		1							1
		ドイツ語コミュニケーション I	1前	○		1							1
		ドイツ語コミュニケーション II	1後	○		1							1
		フランス語基礎 I	1前	○		1							1
		フランス語基礎 II	1後	○		1							1
		フランス語コミュニケーション I	1前	○		1							1
		フランス語コミュニケーション II	1後	○		1							1
		中国語基礎 I	1前	○		1							1
		中国語基礎 II	1後	○		1							1
		中国語コミュニケーション I	1前	○		1							1
		中国語コミュニケーション II	1後	○		1							1
		朝鮮語基礎 I	1前	○		1							1
		朝鮮語基礎 II	1後	○		1							1
		朝鮮語コミュニケーション I	1前	○		1							1
		朝鮮語コミュニケーション II	1後	○		1							1
		ロシア語基礎 I	1前	○		1							1
		ロシア語基礎 II	1後	○		1							1
		ロシア語コミュニケーション I	1前	○		1							1
		ロシア語コミュニケーション II	1後	○		1							1
		日本語リテラシー I	1前	○		1							1
		日本語リテラシー II	1後	○		1							1
		日本語コミュニケーション I	1前	○		1							1
日本語コミュニケーション II		1後	○		1							1	
発展多言語演習ドイツ語		2前	○		1							1	
発展多言語演習中国語		2前	○		1							1	
日本語コミュニケーションⅢ		2前	○			1						1	
日本語／専門研究		2前	○			1						1	
小計(32科目)	—			4	26	2	0	0	0	0	0	14	
保健体育系	健康・スポーツ／講義	1後	○		1							1	
	健康・スポーツ／実技	1前	○		1							1	
	小計(2科目)	—		0	2	0	0	0	0	0	0	2	
情報処理系	情報処理	1前	○		2							4	
	応用情報処理	1後	○		2							1	
	小計(2科目)	—		2	2	0	0	0	0	0	0	4	
理学部共通科目	理学部入門A	1②	○		1		13	2		1			
	理学部入門B	1③	○		1		15	13	12	4			
	理学部データサイエンス I	1③	○		1		1	1					
	数学概論 I	1①	○		1			1					
	数学概論 II	1②	○		1	1	1						
	数学概論 III	1③	○		1	1	1						
	数学概論 IV	1④	○		1	1	1						
	物理学概論 I	1①	○		1	1	1						
	物理学概論 II	1②	○		1	1	1						
	物理学概論 III	1③	○		1	1	1						
	物理学概論 IV	1④	○		1	1	1						
	化学概論 I	1①	○		1	1	1						
	化学概論 II	1②	○		1	1		1					
	化学概論 III	1③	○		1	1		1					
	化学概論 IV	1④	○		1	1		1					
	生物科学概論 I	1①	○		1	2	2						
	生物科学概論 II	1②	○		1	1	1						
	生物科学概論 III	1③	○		1	1	1					1	
	生物科学概論 IV	1④	○		1	1	1						
	環境科学概論 I	1①	○		1	2	2						
	環境科学概論 II	1②	○		1	3	1						
地球科学概論 I	1①	○		1	1						5		
地球科学概論 II	1②	○		1	1						2		
理学部共通科目	地球科学概論 III	1③	○		1							1	
	地球科学概論 IV	1④	○		1							9	
	TOEIC英語e-learning A	1①・2	○		1	1							
	TOEIC英語e-learning B	1③・4	○		1	1							
	科学のための数学 I	1①	○		1	1							
科学のための数学 II	1②	○		1	1								
力学序論 I	1③	○		1	1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手)を除く(助手外)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	力学序論Ⅱ	1④	○		1		1						
	生物科学入門	1①	○		1		2	3	5	1			
	小計(33科目)	—	—	8	24	0	20	16	12	4	0	13	
プログラム専門科目	数学プログラム基盤科目	2①	○	2			1						
	解析学Ⅰ	2②	○		2		1						
	解析学Ⅱ	2③	○		2		1						
	解析学Ⅲ	2④	○		2		1						
	解析学Ⅳ	2①	○	1				1					
	線形代数学ⅠA	2②	○	1				1					
	線形代数学ⅠB	2③	○		1				1				
	線形代数学ⅡA	2④	○		1		1						
	線形代数学ⅡB	2①	○		1		1						
	位相空間論ⅠA	2②	○	1				1					
	位相空間論ⅠB	2③	○		1				1				
	位相空間論ⅡA	2④	○		1				1				
	位相空間論ⅡB	2①	○		1				1				
	プログラミングⅠA	2②	○		1				1				
	プログラミングⅠB	2③	○		1				1				
	プログラミングⅡA	2④	○		1				1				
	プログラミングⅡB	2①	○		1				1				
	微分方程式概論A	2②	○		1				1				
	微分方程式概論B	2③	○		1				1				
	幾何学概論ⅠA	2④	○		1				1				
	幾何学概論ⅠB	2①	○		1				1				
	幾何学概論ⅡA	2②	○		1				1				
幾何学概論ⅡB	2③	○		1				1					
幾何学概論ⅡB	2④	○		1				1					
	小計(22科目)	—	—	6	20	0	2	3	0	0	0	0	
数理情報学プログラム基盤科目	解析学Ⅰ	2①	○		2		1						
	解析学Ⅱ	2②	○		2		1						
	解析学Ⅲ	2③	○		2		1						
	解析学Ⅳ	2④	○		2		1						
	線形代数学ⅠA	2①	○	1				1					
	線形代数学ⅠB	2②	○	1				1					
	線形代数学ⅡA	2③	○	1			1						
	線形代数学ⅡB	2④	○	1			1						
	プログラミングⅠA	2①	○	1				1					
	プログラミングⅠB	2②	○	1				1					
	プログラミングⅡA	2③	○	1				1					
	プログラミングⅡB	2④	○	1				1					
	微分方程式概論A	2①	○	1				1					
	微分方程式概論B	2②	○	1				1					
	幾何学概論ⅠA	2③	○	1				1					
	幾何学概論ⅠB	2④	○	1				1					
	幾何学概論ⅡA	2①	○	1				1					
	幾何学概論ⅡB	2②	○	1				1					
	情報数理論ⅠA	2③	○	1				1					
	情報数理論ⅠB	2④	○	1				1					
	情報数理論ⅡA	2①	○	1				1					
	情報数理論ⅡB	2②	○	1				1					
	小計(22科目)	—	—	4	22	0	3	2	0	0	0	0	
物理学プログラム基盤科目	物理数学ⅠA	2①	○	1				1					
	物理数学ⅠB	2②	○	1				1					
	力学ⅠA	2①	○	2			1						
	力学ⅠB	2②	○	2			1						
	電磁気学ⅠA	2①	○	1				1					
	電磁気学ⅠB	2②	○	1				1					
	電磁気学ⅡA	2・③	○	2			1						
	電磁気学ⅡB	2④	○	2			1						
	熱力学A	2・③	○	1				1					
	熱力学B	2④	○	1				1					
	量子力学ⅠA	3①	○	2				1					
	量子力学ⅠB	3②	○	2				1					
	基礎物理学実験	2①	○	1			3	1					
	物理学演習Ⅰ	2①	○		1					1			1
	物理学演習Ⅱ	2②	○		1								
	物理学演習Ⅲ	2④	○		1								1
	宇宙物理学	2②	○		1			1					
	物理学実験学	2①	○		1			1					
	物理学実験Ⅰ	2②	○		1			3	1				
		小計(19科目)	—	—	20	5	0	3	5	0	1	0	1
プログラム専門科目	化学熱力学ⅠA	2①	○	1					1				
	化学熱力学ⅠB	2②	○	1					1				
	量子化学ⅠA	2①	○	1			1						
	量子化学ⅠB	2②	○	1			1						
	化学反応学A	2・③	○	1					1				
	化学反応学B	2・④	○	1					1				
	無機化学ⅠA	2・③	○	1			1						
	無機化学ⅠB	2・④	○	1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手)を除く(助手外)		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
プログラム専門科目	有機化学Ⅰ	2①	○	2			1							
	有機化学Ⅱ	2②	○	2			1							
	有機化学ⅢA	2・3③	○	1					1					
	有機化学ⅢB	2・3④	○	1					1					
	有機化学Ⅳ	2・3③	○	2			1							
	生物化学Ⅰ	2④	○	2			1							
	水環境化学A	2①	○	1					1					
	水環境化学B	2②	○	1					1					
	基礎化学実験	2④	○	1				1	4	1				
	小計(18科目)	—	—	—	21	0	0	3	1	5	1	0	0	
	生物学プログラム基盤科目	基礎細胞生物学Ⅰ	2①	○	1				1					
		基礎細胞生物学Ⅱ	2②	○	1				1					
		基礎植物形態学Ⅰ	2①	○	1			1						
		基礎植物形態学Ⅱ	2②	○	1			1						
		基礎系統学	2①	○	1				1					
		基礎生理学Ⅰ	2①	○	1								1	
		基礎生理学Ⅱ	2②	○	1								1	
		基礎発生学	2②	○	1				1					
基礎遺伝学Ⅰ		2①	○	1					1					
基礎遺伝学Ⅱ		2②	○	1					1					
基礎生態学Ⅰ		2①	○	1				1						
基礎生態学Ⅱ		2②	○	1				1						
基礎生化学		2③	○	1			1							
基礎動物形態学Ⅰ		2③	○	1					1					
基礎動物形態学Ⅱ		2④	○	1					1					
生物科学実験ⅠA		2①	○	1			1		2					
生物科学実験ⅠB		2②	○	1					2		1			
生物科学実験ⅠC		2③	○	1			1	1	1	1				
生物科学実験ⅠD		2④	○	1					2					
科学英語(生物学)Ⅰ		3①	○	1				2	3	5	1			
科学英語(生物学)Ⅱ	3②	○	1				2	3	5	1				
生物学セミナー	2①	○	1				2	4	5	1				
基礎生物科学実験	2③	○		1				3	5	1				
小計(23科目)	—	—	—	22	1	0	2	4	5	1	0	1		
自然環境科学プログラム基盤科目	環境基礎生物学ⅠA	2①	○	1					1					
	環境基礎生物学ⅠB	2①	○	1					1					
	環境基礎生物学ⅡA	2②	○	1			1							
	環境基礎生物学ⅡB	2②	○	1			1							
	生態学A	2・3③	○	1			1							
	生態学B	2・3④	○	1			1							
	植物生態学A	2③	○	1			1							
	植物生態学B	2④	○	1			1							
	環境植物生理学A	3①	○	1					1					
	環境植物生理学B	3②	○	1					1					
	環境生態学	3②	○	1					1					
	環境化学	2①	○	1			1							
	水環境化学A	2①	○	1					1					
	水環境化学B	2②	○	1					1					
	水環境化学計測A	2③	○	1			1							
	水環境化学計測B	2④	○	1			1							
	海洋科学	3①	○	1			1							
	海洋化学	3②	○	1			1							
	地球化学	2②	○	1			1							
	環境物理学	2①	○	1			1							
雪氷学概論A	2①	○	1					1						
雪氷学概論B	2②	○	1					1						
古生態学A	2③	○	1					1						
古生態学B	2④	○	1					1						
基礎地球科学実験	2②	○		1								12		
小計(25科目)	—	—	—	24	1	0	7	3	3	0	0	12		
数学プログラム発展科目	代数学ⅠA	3①	○		1			1						
	代数学ⅠB	3②	○		1			1						
	代数学ⅡA	3③	○		1		1							
	代数学ⅡB	3④	○		1		1							
	幾何学A	3①	○		1		1							
	幾何学B	3②	○		1		1							
	複素解析学ⅠA	3①	○		1		1							
	複素解析学ⅠB	3②	○		1		1							
複素解析学ⅡA	3③	○		1		1								
プログラム専門科目	複素解析学ⅡB	3④	○		1		1							
	実解析学ⅠA	3①	○		1			1						
	実解析学ⅠB	3②	○		1			1						
	実解析学ⅡA	3③	○		1			1						
	実解析学ⅡB	3④	○		1			1						
	微分方程式論A	3①	○		1		1							
	微分方程式論B	3②	○		1		1							
	情報代数学A	3①	○		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置				の基幹教員(助手)を除く(助手外)		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
プログラム専門科目	情報代数学B	3②	○		1			1					
	数値解析学A	3③	○		1		1						
	数値解析学B	3④	○		1		1						
	関数解析学A	3③	○		1			1					
	関数解析学B	3④	○		1			1					
	確率論A	3③	○		1		1						
	確率論B	3④	○		1		1						
	代数学特論 I A	3・4③	○		1					1			
	代数学特論 I B	3・4④	○		1					1			
	代数学特論 II A	3・4①	○		1		1						
	代数学特論 II B	3・4②	○		1		1						
	幾何学特論 I A	3・4①	○		1		1						
	幾何学特論 I B	3・4②	○		1		1						
	幾何学特論 II A	3・4①	○		1			1					
	幾何学特論 II B	3・4②	○		1			1					
	解析学特論 I A	3・4③	○		1		1						
	解析学特論 I B	3・4④	○		1		1						
	解析学特論 II A	3・4③	○		1		1						
	解析学特論 II B	3・4④	○		1		1						
	科学英語(数学) I	3①	○		1							1	
	科学英語(数学) II	3②	○		1							1	
	数学特別演習A	3③	○		1		4	3					
	数学特別演習B	3④	○		1		4	3					
	数学卒業研究	4通	○		12		4	3					
	小計(42科目)	—	—		12	40	0	5	3	0	1	0	1
	数理情報学プログラム発展科目	代数学 I A	3①	○		1			1				
代数学 I B		3②	○		1			1					
幾何学A		3①	○		1		1						
幾何学B		3②	○		1		1						
複素解析学 I A		3①	○		1		1						
複素解析学 I B		3②	○		1		1						
複素解析学 II A		3③	○		1		1						
複素解析学 II B		3④	○		1		1						
微分方程式論A		3①	○		1		1						
微分方程式論B		3②	○		1		1						
情報代数学A		3①	○		1			1					
情報代数学B		3②	○		1			1					
数値解析学A		3③	○		1		1						
数値解析学B		3④	○		1		1						
関数解析学A		3③	○		1			1					
関数解析学B		3④	○		1			1					
確率論A		3③	○		1		1						
確率論B		3④	○		1		1						
ネットワーク数理A		3①	○		1		1						
ネットワーク数理B		3②	○		1		1						
代数学特論 I A		3・4③	○		1					1			
代数学特論 I B		3・4④	○		1					1			
代数学特論 II A		3・4①	○		1		1						
代数学特論 II B		3・4②	○		1		1						
幾何学特論 I A		3・4①	○		1		1						
幾何学特論 I B		3・4②	○		1		1						
幾何学特論 II A	3・4①	○		1			1						
幾何学特論 II B	3・4②	○		1			1						
解析学特論 I A	3・4③	○		1		1							
解析学特論 I B	3・4④	○		1		1							
解析学特論 II A	3・4③	○		1		1							
解析学特論 II B	3・4④	○		1		1							
情報数理特論 I A	3①	○		1			1						
情報数理特論 I B	3②	○		1			1						
情報数理特論 II A	3③	○		1		1							
情報数理特論 II B	3④	○		1		1							
科学英語(数理情報学) I	3①	○		1							1		
科学英語(数理情報学) II	3②	○		1							1		
数理情報学特別演習A	3③	○		1		1	2		1				
数理情報学特別演習B	3④	○		1		1	2		1				
数理情報学卒業研究	4通	○		12		1	2						
小計(41科目)	—	—		12	40	0	5	4	0	1	0	1	
プログラム専門科目	重力波物理学序論	3③	○		1			1					
	統計力学A	3③	○	2				1					
	統計力学B	3④	○	2				1					
	物理学演習IV	3③	○		1							1	
	物理学演習V	3④	○		1			1					
	科学英語(物理学)I	2・3③	○		1							1	
	科学英語(物理学)II	2④	○		1							1	
	物理学II A	2・3③	○		1			1					
物理学II B	2④	○		1			1						
力学II A	2・3③	○		1			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手を除く)		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
プログラム専門科目	発生制御学	3③	○		1			1						
	時間生物学 I	3③	○		1							1		
	時間生物学 II	3④	○		1							1		
	応用植物学	3③	○		1				1					
	行動生理学 I	3③	○		1				1					
	行動生理学 II	3④	○		1				1					
	野外実習(生物学) I	3③④	○		1			1	1					
	野外実習(生物学) II	3③④	○		1			1		1				
	野外実習(生物学) III	3③④	○		1			1	1					
	植物細胞分類学	3③	○		1					1				
	植物細胞生物学	3③	○		1				1					
	生物学特別講義 I	3④	○		1					1				
	生物学卒業研究	4通	○			12		2	3	5	1			
	小計(29科目)	—			12	31	0	2	3	5	1	0	1	
	自然環境科学プログラム発展科目	環境微生物学A	3①	○		1		1						
		環境微生物学B	3②	○		1				1				
		水環境保全化学	3①	○		1		1						
		大気物理学	3①	○		1		1						
		雪氷物理学A	3①	○		1			1					
		雪氷物理学B	3②	○		1			1					
		雪氷学実験	3③・④	○		2			1					
		科学英語(自然環境科学) I	3①	○		1							1	
		科学英語(自然環境科学) II	3②	○		1							1	
		自然環境科学実験 I	2①・②	○	3			3		2				
		自然環境科学実験 II	2③・④	○	3			2		2	1			
		自然環境科学実験 III	3①・②	○	3			3		1				
		環境科学データ解析演習	3③・④	○	3			6		3	3			
		野外実習(自然環境科学) A	3③④	○		1		7		3	3			
		野外実習(自然環境科学) B	3③④	○		1		7		3	3			
野外実習(自然環境科学) C		3③④	○		1		7		3	3				
自然環境科学卒業研究		4通	○		12		7		3	3				
小計(17科目)	—			24	13	0	7	3	3	0	0	1		
横断科目	D部													
	理学部データサイエンス II	2③	○		1		9	4	3					
	理学部データサイエンス III	2④	○		1					1				
	グリーンエネルギー													
	地球生命環境理学A	2③	○		1		2	3	2			1		
	地球生命環境理学B	2④	○		1		1							
	クリーンエネルギー科学A	2③	○		1		1	1	1	1				
	クリーンエネルギー科学B	2④	○		1		1	1	1	1				
	放射線基礎学A	2③	○		1		1	1						
	放射線基礎学B	2④	○		1		1	1						
	宇宙物理学序論	2①	○		1			1						
	学部間共同開講科目													
	地方創生環境学A	2③	○		1		2					1		
地方創生環境学B	2④	○		1		2					1			
文理融合データサイエンス	2②	○		1			1				2			
サステイナビリティ学	2④	○		1		2	1	1			3			
フューチャリカルエンジニアリング入門	3②	○		1		1					1			
東西医学入門	2③	○		1		1					6			
認知・情動脳科学概論	3①	○		1		1		1			7			
全学横断PBL	3②	○		1							6			
キャリア科目														
情報と職業	3①・②	○		2							1			
理系キャリアデザイン	2③	○		1		1								
学外体験実習	3④⑤⑥	○		1		1								
科学コミュニケーション I	3②	○		1			2							
科学コミュニケーション II	3③	○		1			2							
科学ボランティア活動	3④⑤⑥	○		1		1								
小計(23科目)	—			0	24	0	13	11	7	2	0	28		
国際化対応	英語コミュニケーション I	2①	○		1							2		
	英語コミュニケーション II	2②	○		1							2		
	海外研修	2・3・4③	○		6							2		
	小計(3科目)	—			8	0	0	0	0	0	0	2		
合計(497科目)	—			225	461	2	23	18	13	5	0	109		

卒業要件及び履修方法

卒業要件単位は以下の区分を満たした上で、124単位以上修得する。

1. 教養教育科目 28単位以上

・必修科目 6単位

・選択科目は(1), (2)の要件単位を含め、22単位以上(ただし、地域志向科目1科目2単位以上を履修する。)

(1) 人文科学系から4単位以上、社会科学系から4単位以上、医療・健康科学系又は総合科目系から6単位以上を履修する。

(2) (1)に加え、「人文科学系、社会科学系、医療・健康科学系、総合科目系、外国語系、保健体育系、情報処理系」から8単位以上を履修する。

2. 専門科目 96単位以上

■国際コース以外

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8 単位、選択科目 8 単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目（プログラム基盤科目・プログラム発展科目）を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を4単位以上履修する。
- (4) 横断科目を6 単位以上修得する。
- (5) 自由選択科目を12単位以上修得する。

■国際コース

- (1) 理学部共通科目を必修科目 8 単位、選択科目 8 単位の計16単位以上修得する。
- (2) 自プログラム専門科目（プログラム基盤科目・プログラム発展科目）を58単位以上修得する。※
- (3) 他プログラム基盤科目を2 単位以上履修する。
- (4) 横断科目を2 単位以上修得する。
- (5) 国際化対応科目を8 単位修得する。
- (6) 自由選択科目を10単位以上修得する。

※各プログラムで定める自プログラム専門科目の卒業要件は以下のとおり。

①数学プログラム

プログラム基盤科目から22単位以上（必修6 単位含む）、プログラム発展科目から36 単位以上（必修12単位、代数学ⅡA、ⅡB、実解析ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2 単位含む）

②数理情報学プログラム

プログラム基盤科目から22単位以上（必修4 単位含む）、プログラム発展科目から36 単位以上（必修12単位、ネットワーク数理A、B、情報数理特論ⅠA、ⅠB、ⅡA、ⅡBから2 単位含む）

③物理学プログラム

プログラム基盤科目から22単位以上（必修20単位含む）、プログラム発展科目から36 単位以上（必修22単位含む）

④化学プログラム

プログラム基盤科目から21単位（必修21単位）、プログラム発展科目から37単位以上（必修24単位含む）

⑤生物科学プログラム

プログラム基盤科目から22単位（必修22単位）、プログラム発展科目から36単位以上（必修12単位、生物科学 実験ⅡA、ⅡB、ⅡC、ⅡDから6 単位含む）

⑥自然環境科学プログラム

プログラム基盤科目から24単位（必修24単位）、プログラム発展科目から34単位以上（必修24単位含む）

(注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。

なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準（令和4年10月1日施行前）に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等（令和4年10月1日施行）の適用以前については、改正前様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。

- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員（助手を除く）」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員（助手を除く）」としてください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て（基幹教員（大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」）以外の教員（助手を除く）（改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員）が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。

なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等（令和4年10月1日施行前）に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員（助手を除く）」欄は「兼任・兼担」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員（大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」）」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員（助手を除く）」（大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員（助手を除く）」）数は、認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を**太字の赤字**としてください。

（専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。）

- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。（2つの表が1ページに表示されるようにしてください。）
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に（新）又は（旧）と追記してください。（例：記載順）【認可時又は届出時】→【令和7年度】（新）→【令和6年度】（新）→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度】（旧）→【令和6年度】（旧）

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・令和6年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
- ・授業科目担当教員の見直し及び基幹教員制度の導入に伴い、「自然科学への扉-C」「科学技術への扉-A」「科学と社会」「日本海学」「理学部入門A」「理学部入門B」「数学概論Ⅱ」「数学概論Ⅲ」「物理学概論Ⅱ」「生物科学概論Ⅲ」「環境科学概論Ⅰ」「環境科学概論Ⅱ」「地球科学概論Ⅳ」「生物科学入門」「物理学演習Ⅰ」「物理学演習Ⅲ」「水環境化学A」「水環境化学B」「基礎生理学Ⅰ」「基礎生理学Ⅱ」「生物科学実験ⅠC」「生物科学実験ⅠD」「科学英語（生物科学）Ⅰ」「科学英語（生物科学）Ⅱ」「生物科学セミナー」「基礎生物科学実験」「植物生態学A」「植物生態学B」「環境生態学」「水環境化学A」「水環境化学B」「物理学演習Ⅳ」「材料科学A」「材料科学B」「洋書購読」「物理学卒業研究」「化学平衡学A」「化学平衡学B」「電気化学」「無機分析化学実験」「物理化学実験」「化学卒業研究」「生物科学実験ⅡA」「生物科学実験ⅡC」「生物科学実験ⅡD」「時間生物学Ⅰ」「時間生物学Ⅱ」「植物細胞生物学」「生物科学特別講義Ⅰ」「生物科学卒業研究」「自然環境科学実験Ⅰ」「自然環境科学実験Ⅲ」「環境科学データ解析演習」「野外実習（自然環境科学）A」「野外実習（自然環境科学）B」「野外実習（自然環境科学）C」「自然環境科学卒業研究」「理学部データサイエンスⅡ」「クリーンエネルギー科学A」「クリーンエネルギー科学B」「放射線基礎学A」「放射線基礎学B」「サステイナビリティ学」「東西医薬学入門」「認知・情動脳科学概論」「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「海外研修」の教員配置を変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎生物科学実験」「基礎地球科学実験」の配当年次を変更。

【令和7年度】

- 設置時からの変更点**
- ・令和6年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
 - ・授業科目担当教員の見直しに伴い、理学部共通科目の「理学部入門A」「理学部入門B」「数学概論Ⅱ」「生物科学入門」、数学プログラム基盤科目の「解析学Ⅳ」「線形代数学ⅡA」「線形代数学ⅡB」「位相空間論ⅡA」「位相空間論ⅡB」「プログラミングⅡA」「プログラミングⅡB」「微分方程式概論A」「微分方程式概論B」「幾何学概論ⅠA」「幾何学概論ⅠB」「幾何学概論ⅡA」「幾何学概論ⅡB」、数理情報学プログラム基盤科目の「解析学Ⅳ」「線形代数学ⅡA」「線形代数学ⅡB」「位相空間論ⅡA」「位相空間論ⅡB」「プログラミングⅡA」「プログラミングⅡB」「微分方程式概論A」「微分方程式概論B」「幾何学概論ⅠA」「幾何学概論ⅠB」「幾何学概論ⅡA」「幾何学概論ⅡB」、物理学プログラム基盤科目の「量子力学ⅠA」「量子力学ⅠB」「基礎物理学実験」「物理学実験Ⅰ」、化学プログラム基盤科目の「基礎化学実験」、生物科学プログラム基盤科目の「基礎細胞生物学Ⅰ」「基礎細胞生物学Ⅱ」「基礎生理学Ⅰ」「基礎生理学Ⅱ」「基礎発生学」「生物科学実験ⅠD」「基礎生物科学実験」、自然環境科学プログラムの「海洋科学」「基礎地球科学実験」、数学プログラム発展科目の「数学卒業研究」、物理学プログラム発展科目の「物理数学ⅡA」「核・素粒子物理学」「量子化学ⅡA」「量子化学ⅡB」「洋書購読」「物理学卒業研究」、生物科学プログラム発展科目の「野外実習（生物科学）Ⅱ」「野外実習（生物科学）Ⅲ」「生物科学卒業研究」、自然環境科学プログラム発展科目の「野外実習（自然環境科学）A」「野外実習（自然環境科学）B」「野外実習（自然環境科学）C」、理学部DSの「理学部データサイエンスⅡ」、エネルギー・グリーン科目の「クリーンエネルギー科学A」「クリーンエネルギー科学B」「宇宙物理学序論」、国際化対応科目の「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「海外語学研修」の基幹教員等の配置を変更。
 - ・理学部共通科目の見直しに伴い、「生物科学入門」の配当年次を変更。
 - ・生物科学プログラム基盤科目の見直しに伴い、「基礎生物科学実験」の配当年次を変更。
 - ・自然環境科学プログラム基盤科目の見直しに伴い、「生態学A」「生態学B」「基礎地球科学実験」
 - ・教育内容の充実のため、数学プログラム発展科目の「バイオデータ解析」、数理情報学プログラム発展科目の「バイオデータ解析」、生物科学プログラム発展科目の「共生機能科学Ⅱ」「生物統計学」「ゲノム科学」「植物発生進化学」「バイオデータ解析」「応用昆虫学Ⅰ」「応用昆虫学Ⅱ」「植物細胞生物学Ⅱ」、キャリア科目の「キャリアスタディ」「インターンシップ」を追加。
 - ・国際化対応科目の「海外研修」を「海外語学研修」に名称変更。

(注)・2(1) ①-① 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、基幹教員等の配置の変更、

主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡潔書きで記入してください。

変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

- ・変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
- ・不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
- ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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	
123 科目	372 科目	2 科目	497 科目	123 科目 [0]	385 科目 [13]	2 科目 [0]	510 科目 [13]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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						該当なし
2						
3						

(注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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						該当なし
2						
3						

(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。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{497} = \boxed{0}\%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 用途変更のため(7)			
	校舎敷地	621,449 m ² 623,443 m²	— m ²	— m ²	621,449 m ² 623,443 m²				
	そ の 他	92,173 m ² 90,179 m²	— m ²	— m ²	92,173 m ² 90,179 m²				
	合 計	713,622 m ²	— m ²	— m ²	713,622 m ²				
(2) 校舎	専 用	228,659 m ² 228,457 m² 230,943 m ²	— m ²	— m ²	228,659 m ² 228,457 m² 230,943 m ²	大学全体 用途変更のため(6) 用途変更のため(7)			
		(228,443 m ²) (228,457 m²) (230,943 m ²)	(— m ²)	(— m ²)	(228,443 m ²) (228,457 m²) (230,943 m ²)				
(3) 教室・教員研究室	教 室		1,031室 1,018室 1,046室	教員研究室	75室 61室	※教室数は学部単位での特定不能なため、大学全体の数 基幹教員の採用のため(6) 工学部機械系実験研究棟の改修工事が完了し、供用を開始したため(7)			
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書		学術雑誌		機械・器具	標本	学部単位での特定不能のため、大学全体の数 保有図書整理等のため(6) 保有図書整理等のため(7)	
		〔うち外国書〕	電子図書	〔うち外国書〕	電子ジャーナル				
	冊	冊	種	種	点	点			
	理学部理学科	1,302,004 [415,493] 1,329,010 [417,304] 1,328,175 [418,261]	4,975 [973] 4,742 [1,252]	37,397 [20,523] 36,719 [19,482] 68,409 [21,405]	14,971 [13,343] 13,889 [12,305] 45,487 [14,227]	59 39 37	0		
計	(1,302,004 [415,493]) (1,329,010 [417,304]) (1,328,175 [418,261])	(4,975 [973]) (4,742 [1,252])	(37,397 [20,523]) (36,719 [19,482]) (68,409 [21,405])	(14,971 [13,343]) (13,889 [12,305]) (45,487 [14,227])	(59) (39) (37)	(0)			
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂	厚生補導施設		大学全体			
	1,789m ²		2,355m ²	11,760m ²					
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			—						

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)に準じて作成してください。
(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA C対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、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。
 - ・ 高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
 - ・ 国立大学については「(6)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	富山大学							収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0	
	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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
		年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
人文学部		4	188	3年次7	766	-	1.05	1.02	-	昭和52	-	
人文学科		4	188	3年次7	766	学士(文学)	1.05	1.02	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	令和4年度から入学定員変更(170→188)
教育学部		4	85	-	340	-	1.04	-	-	令和4	-	
共同教員養成課程		4	85	-	340	学士(教育学)	1.04	-	-	令和4	富山県富山市五福3190番地	
人間発達科学部										平成17	-	
発達教育学科		4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	平成17	富山県富山市五福3190番地	令和4年度入学生より学生募集停止
人間環境システム学科		4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止
経済学部		4	335	3年次10	670	-	1.01	-	-	昭和28	-	
経済経営学科		4	335	3年次10	670	学士(経済経営学)	1.01	-	-	令和6	富山県富山市五福3190番地	
(昼間主コース)		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
経済学科		4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	令和6年度入学生より学生募集停止
経営学科		4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
経営法学科		4	-	-	-	学士(法学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
(夜間主コース)		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
経済学科		4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	令和6年度入学生より学生募集停止
経営学科		4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
経営法学科		4	-	-	-	学士(法学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
理学部		4	208	3年次4	416	-	1.03	-	-	昭和52	-	
理学科		4	208	3年次4	416	学士(理学)	1.03	-	-	令和6	富山県富山市五福3190番地	
数学科		-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
物理学科		-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
化学科		-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
生物学科		-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
自然環境科学科		-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成5	同上	令和6年度入学生より学生募集停止
医学部												
医学科		6	105	2年次5	655	学士(医学)	1.01	1.00	令和6	昭和50	富山県富山市杉谷2630番地	入学定員変更(95→105) ※臨時定員増継続
看護学科		4	80	3年次10	340	学士(看護学)	0.97	-	-	平成5	同上	
薬学部												
薬学科		6	70	-	390	学士(薬学)	1.01	1.01	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	令和4年度から入学定員変更(55→70)
創薬科学科		4	35	-	140	学士(薬科学)	1.13	1.07	-	平成18	同上	令和4年度から入学定員変更(50→35)

工学部	4	395	3年次 17	1,584	-	1.06	1.01	-	-	-	
工学部	4	395	3年次 17	1,584	学士 (工学)	1.06	1.01	-	平成30	富山県富山市五 福3190番地	令和6年度から入学定員変更 (380→395)
機械知能システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年度入学生より学生募集停止
芸術文化学部	4	110	-	440	-	1.08	1.03	-	平成17	-	
芸術文化学科	4	110	-	440	学士(芸術 文化学)	1.08	1.03	-	平成17	富山県高岡市二 上町180番地	
都市デザイン学部	4	159	3年次 3	642	-	1.09	1.02	-	平成30	-	
地球システム科学科	4	40	-	160	学士 (理学)	1.13	1.03	-	平成30	富山県富山市五 福3190番地	
都市・交通デザイン学科	4	54	3年次 1	218	学士 (工学)	1.09	1.05	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更 (40→54)
材料デザイン工学科	4	65	3年次 2	264	学士 (工学)	1.06	1.01	-	平成30	同上	令和4年度から入学定員変更 (60→65)
大学全体	-	1,770	2年次5 3年次51	7,527	-	-	-	-	-	-	

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）

なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。

- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
- ・学部/学科等、「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。

- ・本年度A Cの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。

・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。

算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。

・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」

第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。

なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

・「収容定員充足率（控除後含む）」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。

また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。

・「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。

・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。

詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教育研究実施組織の状況

<理学部 理学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和6年度】

【令和7年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 環境物理学 大気物理学 自然環境科学実験 I ※ 自然環境科学実験 II ※ 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 自然環境科学卒業研究 環境科学データ解析演習 理学部データサイエンス II ※ 環境科学概論 I ※ 環境科学概論 II			理学部入門A ※ 理学部入門B 環境物理学 大気物理学 自然環境科学実験 I ※ 自然環境科学実験 II ※ 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 自然環境科学卒業研究 環境科学データ解析演習 理学部データサイエンス II ※ 環境科学概論 I ※			理学部入門B 環境物理学 大気物理学 自然環境科学実験 I ※ 自然環境科学実験 II ※ 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 自然環境科学卒業研究 環境科学データ解析演習 理学部データサイエンス II ※ 環境科学概論 I ※
専	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 有機化学IV 生物化学 I 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 生物化学 II A 生物化学 II B 科学英語(化学) II 化学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B 有機化学IV 生物化学 I 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 生物化学 II A 生物化学 II B 科学英語(化学) II 化学卒業研究			理学部入門B 有機化学IV 生物化学 I 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 生物化学 II A 生物化学 II B 科学英語(化学) II 化学卒業研究
						基(主専)	教授	池田 真行 <令和7年4月> 博士(医学) デザインと生物

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)
		物理学概論Ⅰ 物理学概論Ⅱ 物性物理学Ⅰ 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB			理学部入門B 物理学概論Ⅰ 物理学概論Ⅱ 物性物理学Ⅰ 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB			物理学概論Ⅰ 物理学概論Ⅱ 物性物理学Ⅰ 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB
専	教授	石井 博 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	石井 博 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	石井 博 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 生態学A 生態学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門A ※ 生態学A 生態学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門A ※ 生態学A 生態学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究
専	教授	上田 肇一 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	上田 肇一 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	上田 肇一 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスⅠ 理学部データサイエンスⅡ ※ 情報数理概論ⅠA 情報数理概論ⅠB 情報数理特論ⅡA 情報数理特論ⅡB ネットワーク数理A ネットワーク数理B 数値解析学A 数値解析学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 微分方程式論A 微分方程式論B			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスⅠ 理学部データサイエンスⅡ ※ 情報数理概論ⅠA 情報数理概論ⅠB 情報数理特論ⅡA 情報数理特論ⅡB ネットワーク数理A ネットワーク数理B 数値解析学A 数値解析学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 微分方程式論A 微分方程式論B			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスⅠ 理学部データサイエンスⅡ ※ 情報数理概論ⅠA 情報数理概論ⅠB 情報数理特論ⅡA 情報数理特論ⅡB ネットワーク数理A ネットワーク数理B 数値解析学A 数値解析学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 微分方程式論A 微分方程式論B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	唐原 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	唐原 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	唐原 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学概論 I ※ 生物学概論 II 生物学入門 ※ 基礎植物形態学 I 基礎植物形態学 II 生物学実験 I C 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II A 生物学実験 II D 植物生理学 I 植物生理学 II 野外実習(生物学) II 生物学卒業研究 生物学セミナー 地球生命環境理学A ※ 東西医学入門 ※ TOEIC英語e-learning A TOEIC英語e-learning B			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学概論 I ※ 生物学概論 II 生物学入門 ※ 基礎植物形態学 I 基礎植物形態学 II 生物学実験 I C 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II A 生物学実験 II D 植物生理学 I 植物生理学 II 野外実習(生物学) II 生物学卒業研究 生物学セミナー 地球生命環境理学A ※ 東西医学入門 ※ TOEIC英語e-learning A TOEIC英語e-learning B			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学概論 I ※ 生物学概論 II 生物学入門 ※ 基礎植物形態学 I 基礎植物形態学 II 生物学実験 I C 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II A 生物学実験 II D 植物生理学 I 植物生理学 II 野外実習(生物学) II 生物学卒業研究 生物学セミナー 地球生命環境理学A ※
専	教授	菊池 万里 <令和6年4月> 博士(情報科学)	基(主専)	教授	菊池 万里 <令和6年4月> 博士(情報科学)	基(主専)	教授	菊池 万里 <令和6年4月> 博士(情報科学)
		解析学 I 解析学 II 解析学 III 解析学 IV 確率論 A 確率論 B 理学部入門 B 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B			自然科学への扉-C 解析学 I 解析学 II 解析学 III 解析学 IV 確率論 A 確率論 B 理学部入門 B 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B			自然科学への扉-C 解析学 I 解析学 II 解析学 III 確率論 A 確率論 B 理学部入門 B 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 水環境化学計測A 水環境化学計測B 水環境保全化学 自然環境科学実験 I ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論 I ※ 環境科学概論 II 理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B			理学部入門B 水環境化学計測A 水環境化学計測B 水環境保全化学 自然環境科学実験 I ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論 I ※			理学部入門B 水環境化学計測A 水環境化学計測B 水環境保全化学 自然環境科学実験 I ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論 I ※
		理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B			理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B			理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B
専	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 科学のための数学 I 科学のための数学 II 力学序論 I 力学序論 II 力学 I A 力学 I B 基礎物理学実験 物理学実験 I 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B 科学のための数学 I 科学のための数学 II 力学序論 I 力学序論 II 力学 I A 力学 I B 基礎物理学実験 物理学実験 I 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門A ※ 科学のための数学 I 科学のための数学 II 力学序論 I 力学序論 II 力学 I A 力学 I B 基礎物理学実験 物理学実験 I 洋書講読 物理学卒業研究
		理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B			理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B			理学部データサイエンス II ※ 地方創生環境学A 地方創生環境学B
専	教授	古田 高士 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	古田 高士 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	古田 高士 <令和6年4月> 博士(理学)
		幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門A ※ 理学部入門B 数学概論 III 数学概論 IV 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B			幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門A ※ 理学部入門B 数学概論 III 数学概論 IV 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B			幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門B 数学概論 III 数学概論 IV 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B
		幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門A ※ 理学部入門B 数学概論 III 数学概論 IV 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B			幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門A ※ 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B			幾何学特論 I A【隔年】 幾何学特論 I B【隔年】 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習 A 数学特別演習 B 幾何学 A 幾何学 B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)
		物理学概論Ⅲ 物理学概論Ⅳ 電磁気学Ⅲ 原子分子分光学A 原子分子分光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 理学部データサイエンスⅡ ※ 物理学卒業研究			理学部入門B 物理学概論Ⅲ 物理学概論Ⅳ 電磁気学Ⅲ 原子分子分光学A 原子分子分光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 理学部データサイエンスⅡ ※ 物理学卒業研究			自然科学への扉-A 物理学概論Ⅲ 物理学概論Ⅳ 電磁気学Ⅲ 原子分子分光学A 原子分子分光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 理学部データサイエンスⅡ ※ 物理学卒業研究
						基(主専)	特命教授	佐藤 勝彦 <令和6年4月> 博士(理学)
専	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)	基(主専)	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)	基(主専)	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 環境基礎生物学ⅡA 環境基礎生物学ⅡB 環境微生物学A 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 地方創生環境学A 地方創生環境学B 理系キャリアデザイン 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門A ※ 環境基礎生物学ⅡA 環境基礎生物学ⅡB 環境微生物学A 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 地方創生環境学A 地方創生環境学B 理系キャリアデザイン 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			環境基礎生物学ⅡA 環境基礎生物学ⅡB 環境微生物学A 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 地方創生環境学A 地方創生環境学B 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 海洋科学 海洋化学 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学データ解析演習 地球生命環境理学A ※ 地球生命環境理学B 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門A ※ 海洋科学 海洋化学 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学データ解析演習 地球生命環境理学A ※ 地球生命環境理学B 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			海洋科学 海洋化学 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学データ解析演習 地球生命環境理学A ※ 地球生命環境理学B 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 環境科学概論Ⅱ 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究
専	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 化学概論Ⅰ 量子化学ⅠA 量子化学ⅠB 無機化学ⅠA 無機化学ⅠB 無機分析化学実験 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B 化学概論Ⅰ 量子化学ⅠA 量子化学ⅠB 無機化学ⅠA 無機化学ⅠB 無機分析化学実験 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B 化学概論Ⅰ 量子化学ⅠA 量子化学ⅠB 無機化学ⅠA 無機化学ⅠB 無機分析化学実験 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究 TOEIC英語e-learning A TOEIC英語e-learning B 学外体験実習 科学ボランティア活動 海外語学研修
専	教授	永井 節夫 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	永井 節夫 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	永井 節夫 <令和6年4月> 博士(理学)
		幾何学概論ⅠA 幾何学概論ⅠB 幾何学概論ⅡA 幾何学概論ⅡB 位相空間論ⅡA 位相空間論ⅡB			幾何学概論ⅠA 幾何学概論ⅠB 幾何学概論ⅡA 幾何学概論ⅡB 位相空間論ⅡA 位相空間論ⅡB			理学部入門B 位相空間論ⅡA 位相空間論ⅡB

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	野崎 浩一 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	野崎 浩一 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	野崎 浩一 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスII ※ 量子化学IA 量子化学IB			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスII ※ 量子化学IA 量子化学IB			理学部入門B 理学部データサイエンスII ※
専	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 有機化学I 有機化学II 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 機器分析化学 ※ 構造有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)II ファーマセウティカルエンジニアリング入門 学外体験実習 科学ボランティア活動 化学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B 有機化学I 有機化学II 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 機器分析化学 ※ 構造有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)II ファーマセウティカルエンジニアリング入門 学外体験実習 科学ボランティア活動 化学卒業研究			理学部入門B 有機化学I 有機化学II 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 機器分析化学 ※ 構造有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)II ファーマセウティカルエンジニアリング入門
専	教授	藤田 景子 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	藤田 景子 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	藤田 景子 <令和6年4月> 博士(理学)
		複素解析学IA 複素解析学IB 複素解析学IIA 複素解析学IIB 解析学特論IA【隔年】 解析学特論IB【隔年】 解析学特論IIA【隔年】 解析学特論IIB【隔年】 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B			複素解析学IA 複素解析学IB 複素解析学IIA 複素解析学IIB 解析学特論IA【隔年】 解析学特論IB【隔年】 解析学特論IIA【隔年】 解析学特論IIB【隔年】 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B			理学部入門B 複素解析学IA 複素解析学IB 複素解析学IIA 複素解析学IIB 解析学特論IA【隔年】 解析学特論IB【隔年】 解析学特論IIA【隔年】 解析学特論IIB【隔年】 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B
専	教授	藤田 安啓 <令和6年4月> 学術博士(自然科学)	基(主専)	教授	藤田 安啓 <令和6年4月> 学術博士(自然科学)	基(主専)	教授	
		数学概論II 数学概論III 数学概論IV 理学部入門B			数学概論II 数学概論III 数学概論IV 理学部入門B			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	基(主専)	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B サステナビリティ学 ※ 環境化学 地球化学 環境科学データ解析演習 自然環境科学実験 I ※ 環境科学概論 I ※ 環境科学概論 II 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 理学部データサイエンス II ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門A ※ 理学部入門B サステナビリティ学 ※ 環境化学 地球化学 環境科学データ解析演習 自然環境科学実験 I ※ 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 理学部データサイエンス II ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門B サステナビリティ学 ※ 環境化学 地球化学 環境科学データ解析演習 自然環境科学実験 I ※ 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 理学部データサイエンス II ※ 自然環境科学卒業研究 理系キャリアデザイン
専	教授(学部長)	松田 恒平 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授(学部長)	松田 恒平 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授(学部長)	松田 恒平 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンス II ※ 生物科学概論 I ※ 生物科学概論IV 生物科学入門 ※ 基礎生化学 生物科学実験 I A 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II B 生物科学実験 II D 生命情報科学 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンス II ※ 生物科学概論 I ※ 生物科学概論IV 生物科学入門 ※ 基礎生化学 生物科学実験 I A 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II B 生物科学実験 II D 生命情報科学 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンス II ※ 生物科学概論 I ※ 生物科学概論IV 生物科学入門 ※ 基礎生化学 生物科学実験 I A 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II B 生物科学実験 II D 生命情報科学 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	望月 貴年 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	非常勤講師	望月 貴年 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	非常勤講師	望月 貴年 <令和6年4月> 博士(医学)
		生物科学概論Ⅲ 生物科学入門 ※ 基礎生理学Ⅰ 基礎生理学Ⅱ 生物科学実験ⅠD 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡC 生物科学実験ⅡD 時間生物学Ⅰ 時間生物学Ⅱ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※ 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修			生物科学概論Ⅲ 基礎生理学Ⅰ 基礎生理学Ⅱ			生物科学概論Ⅲ
専	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		電磁気学ⅡA 電磁気学ⅡB 物理学概論Ⅰ 物理実験学 光学A 光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門B 電磁気学ⅡA 電磁気学ⅡB 物理実験学 光学A 光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 物理学卒業研究			電磁気学ⅡA 電磁気学ⅡB 物理実験学 光学A 光学B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 洋書講読 物理学卒業研究
専	教授	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)
		代数学ⅡA 代数学ⅡB 代数学特論ⅡA【隔年】 代数学特論ⅡB【隔年】 理学部入門B 線形代数学ⅡA 線形代数学ⅡB 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B			代数学ⅡA 代数学ⅡB 代数学特論ⅡA【隔年】 代数学特論ⅡB【隔年】 理学部入門B 線形代数学ⅡA 線形代数学ⅡB 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B			代数学ⅡA 代数学ⅡB 代数学特論ⅡA【隔年】 代数学特論ⅡB【隔年】 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	横畑 泰志 <令和6年4月> 博士(獣医学)	基(主専)	教授	横畑 泰志 <令和6年4月> 博士(獣医学)	基(主専)	教授	横畑 泰志 <令和6年4月> 博士(獣医学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B			理学部入門A ※			環日本海 理学部入門A ※ 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C
専	教授	若杉 達也 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	若杉 達也 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	教授	若杉 達也 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 生物科学概論 I ※ 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II D 生物科学セミナー			理学部入門A ※ 理学部入門B TOEIC英語e-learning A TOEIC英語e-learning B 生物科学概論 I ※ 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II D 生物科学セミナー			生命の世界 理学部入門A ※ 理学部入門B 生物科学概論 I ※ 生物科学入門 ※ 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II D 生物科学セミナー
専	准教授	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B プログラミング IA プログラミング IB プログラミング IIA プログラミング IIB 情報数理概論 II A 情報数理概論 II B 情報数理特論 IA 情報数理特論 IB 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 微分方程式概論A 微分方程式概論B 地球生命環境理学A ※			理学部入門A ※ 理学部入門B プログラミング IA プログラミング IB プログラミング IIA プログラミング IIB 情報数理概論 II A 情報数理概論 II B 情報数理特論 IA 情報数理特論 IB 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 微分方程式概論A 微分方程式概論B 地球生命環境理学A ※			理学部入門A ※ 理学部入門B プログラミング IA プログラミング IB 情報数理概論 II A 情報数理概論 II B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 地球生命環境理学A ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)
		電磁気学ⅠA 電磁気学ⅠB 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 地球生命環境理学A ※ サステナビリティ学 ※ 理学部入門B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学卒業研究			電磁気学ⅠA 電磁気学ⅠB 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 地球生命環境理学A ※ サステナビリティ学 ※ 理学部入門B 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学卒業研究			電磁気学ⅠA 電磁気学ⅠB 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 地球生命環境理学A ※ サステナビリティ学 ※ 理学部入門B 物理学卒業研究
専	准教授	大津 英揮 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	准教授	大津 英揮 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	准教授	大津 英揮 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験 触媒化学A 触媒化学B 無機化学ⅡA 無機化学ⅡB 無機分析化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門B 基礎化学実験 触媒化学A 触媒化学B 無機化学ⅡA 無機化学ⅡB 無機分析化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門B 基礎化学実験 触媒化学A 触媒化学B 無機化学ⅡA 無機化学ⅡB 無機分析化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究
専	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)
		力学ⅡA 力学ⅡB 生物科学セミナー 量子力学ⅠA 量子力学ⅠB 量子力学Ⅱ 核・素粒子物理学 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門B 力学ⅡA 力学ⅡB 生物科学セミナー 量子力学ⅠA 量子力学ⅠB 量子力学Ⅱ 核・素粒子物理学 洋書講読 物理学卒業研究			力学ⅡA 力学ⅡB 量子力学ⅠA 量子力学ⅠB 量子力学Ⅱ 核・素粒子物理学 洋書講読 物理学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)
		デザインと生物 古生態学A 古生態学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			デザインと生物 古生態学A 古生態学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			デザインと生物 古生態学A 古生態学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究
専	准教授	蒲池 浩之 <令和6年4月> 博士(農学)	基(主専)	准教授	蒲池 浩之 <令和6年4月> 博士(農学)	基(主専)	准教授	蒲池 浩之 <令和6年4月> 博士(農学)
		環境植物生理学A 環境植物生理学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 理学部データサイエンスⅡ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ			環境植物生理学A 環境植物生理学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 理学部データサイエンスⅡ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ			環境植物生理学A 環境植物生理学B 自然環境科学実験Ⅲ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 理学部データサイエンスⅡ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ
専	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)
		数学概論Ⅰ 数学概論Ⅱ 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 理学部データサイエンスⅠ 幾何学特論ⅡA【隔年】 幾何学特論ⅡB【隔年】 科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡ			数学概論Ⅰ 数学概論Ⅱ 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 理学部データサイエンスⅠ 幾何学特論ⅡA【隔年】 幾何学特論ⅡB【隔年】 科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡ			数学概論Ⅰ 数学概論Ⅱ 理学部入門B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 理学部データサイエンスⅠ 幾何学特論ⅡA【隔年】 幾何学特論ⅡB【隔年】 科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスII ※ 代数学IA 代数学IB 情報代数学A 情報代数学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 線形代数学IA 線形代数学IB 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 文理融合データサイエンス ※ 幾何学概論IA 幾何学概論IB 幾何学概論IIA 幾何学概論IIB			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスII ※ 代数学IA 代数学IB 情報代数学A 情報代数学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 線形代数学IA 線形代数学IB 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 文理融合データサイエンス ※ 幾何学概論IA 幾何学概論IB 幾何学概論IIA 幾何学概論IIB			理学部入門A ※ 理学部入門B 理学部データサイエンスII ※ 代数学IA 代数学IB 情報代数学A 情報代数学B 数理情報学卒業研究 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 線形代数学IA 線形代数学IB 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 文理融合データサイエンス ※ 幾何学概論IA 幾何学概論IB 幾何学概論IIA 幾何学概論IIB 線形代数学IIA 線形代数学IIB
専	准教授	島田 互 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	島田 互 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	島田 互 <令和6年4月> 博士(理学)
		雪水学概論A 雪水学概論B 雪水物理学A 雪水物理学B 雪水学実験 自然環境科学実験II ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論II 科学コミュニケーションI 科学コミュニケーションII 理学部データサイエンスII ※			雪水学概論A 雪水学概論B 雪水物理学A 雪水物理学B 雪水学実験 自然環境科学実験II ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論II 科学コミュニケーションI 科学コミュニケーションII 理学部データサイエンスII ※			雪水学概論A 雪水学概論B 雪水物理学A 雪水物理学B 雪水学実験 自然環境科学実験II ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究 環境科学概論II 科学コミュニケーションI 科学コミュニケーションII 理学部データサイエンスII ※
専	准教授	鈴木 炎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	鈴木 炎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	鈴木 炎 <令和6年4月> 博士(理学)
		基礎化学実験 無機分析化学実験 ※			理学部入門B 基礎化学実験 無機分析化学実験 ※			理学部入門B 基礎化学実験 無機分析化学実験 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門B 熱力学A 熱力学B 物理学概論Ⅱ 物理学演習Ⅴ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門B 熱力学A 熱力学B 物理学演習Ⅴ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門B 熱力学A 熱力学B 物理学演習Ⅴ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 洋書講読 物理学卒業研究
専	准教授	土田 努 <令和6年4月> 博士(学術)	基(主専)	准教授	土田 努 <令和6年4月> 博士(学術)	基(主専)	准教授	土田 努 <令和6年4月> 博士(学術)
		生物学入門 ※ 基礎細胞生物学Ⅰ 基礎細胞生物学Ⅱ 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡB 生物学実験ⅡD 共生機能科学 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学入門 ※ 基礎細胞生物学Ⅰ 基礎細胞生物学Ⅱ 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡB 生物学実験ⅡD 共生機能科学 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学入門 ※ 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡB 生物学実験ⅡD 共生機能科学 共生機能科学Ⅱ 応用昆虫学Ⅰ 応用昆虫学Ⅱ 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)
		自然科学への扉-C 関数解析学A 関数解析学B 理学部入門B 位相空間論 I A 位相空間論 I B 実解析学 I A 実解析学 I B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 位相空間論 II A 位相空間論 II B 実解析学 II A 実解析学 II B			関数解析学A 関数解析学B 理学部入門B 位相空間論 I A 位相空間論 I B 実解析学 I A 実解析学 I B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 位相空間論 II A 位相空間論 II B 実解析学 II A 実解析学 II B			関数解析学A 関数解析学B 理学部入門B 位相空間論 I A 位相空間論 I B 実解析学 I A 実解析学 I B 数学卒業研究 数学特別演習A 数学特別演習B 位相空間論 II A 位相空間論 II B 実解析学 II A 実解析学 II B
専	准教授		基(主専)	准教授		基(主専)	特命准教授	西山 智明 <令和6年9月> 博士(理学)
								生物学入門 ※ 生物学実験 I D 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物統計学 ゲノム科学 植物発生進化学 バイオデータ解析 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※
専	准教授	畑田 圭介 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	畑田 圭介 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	畑田 圭介 <令和6年4月> 博士(理学)
		自然科学への扉-A 物理学 I A 物理学 I B 物理学 II A 物理学 II B 統計力学A 統計力学B 洋書講読 物理学卒業研究			理学部入門B 物理学 I A 物理学 I B 物理学 II A 物理学 II B 統計力学A 統計力学B 洋書講読 物理学卒業研究			物理学 I A 物理学 I B 物理学 II A 物理学 II B 統計力学A 統計力学B 洋書講読 物理学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	前川 清人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	前川 清人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	前川 清人 <令和6年4月> 博士(理学)
		生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎系統学 基礎発生学 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 進化発生学 発生制御学 野外実習(生物学)Ⅰ 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎系統学 基礎発生学 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 進化発生学 発生制御学 野外実習(生物学)Ⅰ 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎系統学 基礎発生学 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 進化発生学 発生制御学 野外実習(生物学)Ⅰ 生物学卒業研究 生物学セミナー
専	准教授	宮澤 眞宏 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	准教授	宮澤 眞宏 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	准教授	宮澤 眞宏 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験			理学部入門B 基礎化学実験			理学部入門B 基礎化学実験
専	准教授	山崎 裕治 <令和6年4月> 博士(水産学)	基(主専)	准教授	山崎 裕治 <令和6年4月> 博士(水産学)	基(主専)	准教授	山崎 裕治 <令和6年4月> 博士(水産学)
		生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎生態学Ⅰ 基礎生態学Ⅱ 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡC 生物学実験ⅡD 野外実習(生物学)Ⅲ 生物学セミナー 生物学卒業研究 生物多様性学 進化生態学 地球生命環境理学A ※ 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎生態学Ⅰ 基礎生態学Ⅱ 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡC 生物学実験ⅡD 野外実習(生物学)Ⅲ 生物学セミナー 生物学卒業研究 生物多様性学 進化生態学 地球生命環境理学A ※ 基礎生物学実験 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学概論Ⅰ ※ 生物学入門 ※ 基礎生態学Ⅰ 基礎生態学Ⅱ 生物学実験ⅠB 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡC 生物学実験ⅡD 野外実習(生物学)Ⅲ 生物学セミナー 生物学卒業研究 生物多様性学 進化生態学 地球生命環境理学A ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)
		相対性理論A 相対性理論B 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 物理学卒業研究 宇宙物理学序論 宇宙物理学 重力波物理学序論			自然科学への扉-A 理学部入門B 相対性理論A 相対性理論B 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 物理学卒業研究 宇宙物理学序論 宇宙物理学 重力波物理学序論			相対性理論A 相対性理論B 物理学実験ⅢA 物理学実験ⅢB 洋書講読 物理学卒業研究 宇宙物理学序論 重力波物理学序論
専	講師	岩村 宗高 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	岩村 宗高 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	岩村 宗高 <令和6年4月> 博士(理学)
		化学熱力学ⅠA 化学熱力学ⅠB 基礎化学実験 量子化学ⅡA 量子化学ⅡB 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門B 化学熱力学ⅠA 化学熱力学ⅠB 基礎化学実験 量子化学ⅡA 量子化学ⅡB 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			理学部入門B 化学熱力学ⅠA 化学熱力学ⅠB 基礎化学実験 量子化学ⅡA 量子化学ⅡB 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究
専	講師		基(主専)	講師		基(主専)	特命講師	宇田 智紀 <令和6年4月> 博士(理学)
					理学部入門A ※ 理学部入門B 幾何学概論ⅠA 幾何学概論ⅠB 幾何学概論ⅡA 幾何学概論ⅡB 解析学Ⅳ 数理情報学卒業研究			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)
		生物科学入門 ※ 基礎動物形態学Ⅰ 基礎動物形態学Ⅱ 生物科学実験ⅠA 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡB 生物科学実験ⅡD 内分泌学Ⅰ 内分泌学Ⅱ 野外実習(生物科学)Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			生命の世界 理学部入門B 生物科学入門 ※ 基礎動物形態学Ⅰ 基礎動物形態学Ⅱ 生物科学実験ⅠA 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡB 生物科学実験ⅡD 内分泌学Ⅰ 内分泌学Ⅱ 野外実習(生物科学)Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			生命の世界 理学部入門A ※ 理学部入門B 生物科学入門 ※ 基礎動物形態学Ⅰ 基礎動物形態学Ⅱ 生物科学実験ⅠA 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡB 生物科学実験ⅡD 内分泌学Ⅰ 内分泌学Ⅱ 野外実習(生物科学)Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※
専	講師	酒徳 昭宏 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	酒徳 昭宏 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	酒徳 昭宏 <令和6年4月> 博士(理学)
		環境基礎生物学ⅠA 環境基礎生物学ⅠB 環境微生物学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門B 環境基礎生物学ⅠA 環境基礎生物学ⅠB 環境微生物学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門B 環境基礎生物学ⅠA 環境基礎生物学ⅠB 環境微生物学B 自然環境科学実験Ⅱ ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	中町 智哉 <令和6年4月> 博士(医学)	基(主専)	講師	中町 智哉 <令和6年4月> 博士(医学)	基(主専)	講師	中町 智哉 <令和6年4月> 博士(医学)
		生物学入門 ※ 生物学実験 I A 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II B 生物学実験 II D 動物生理学 行動生理学 I 行動生理学 II 野外実習(生物学) III 生物学卒業研究 生物学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※ 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学入門 ※ 生物学実験 I A 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II B 生物学実験 II D 動物生理学 行動生理学 I 行動生理学 II 野外実習(生物学) III 生物学卒業研究 生物学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※ 基礎生物学実験 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学入門 ※ 生物学実験 I A 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II B 生物学実験 II D 動物生理学 行動生理学 I 行動生理学 II 野外実習(生物学) III 生物学卒業研究 生物学セミナー 認知・情動脳科学概論 ※ 基礎生物学実験 ※
専	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)
		化学概論 II 化学反応学A 化学反応学B 基礎化学実験 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学) II 化学卒業研究			理学部入門B 化学概論 II 化学反応学A 化学反応学B 基礎化学実験 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学) II 化学卒業研究			理学部入門B 化学概論 II 化学反応学A 化学反応学B 基礎化学実験 物理化学実験 ※ 機器分析化学 ※ 科学英語(化学) II 化学卒業研究
専	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)	基(主専)	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)	基(主専)	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)
		化学概論 IV 有機化学 III A 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 遺伝子化学 生体有機化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※			理学部入門B 化学概論 IV 有機化学 III A 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 遺伝子化学 生体有機化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※			理学部入門B 化学概論 IV 有機化学 III A 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 遺伝子化学 生体有機化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	講師	山本 将之 <令和6年4月> 博士(農学)	基(主専)	講師	山本 将之 <令和6年4月> 博士(農学)	基(主専)	講師	山本 将之 <令和6年4月> 博士(農学)
		生命の世界 生物学入門 ※ 基礎遺伝学 I 基礎遺伝学 II 生物学実験 I D 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II C 生物学実験 II D 分子遺伝学 応用植物学 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学入門 ※ 基礎遺伝学 I 基礎遺伝学 II 生物学実験 I D 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II C 生物学実験 II D 分子遺伝学 応用植物学 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			基都とやま学 理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学入門 ※ 基礎遺伝学 I 基礎遺伝学 II 生物学実験 I D 科学英語(生物学) I 科学英語(生物学) II 生物学実験 II C 生物学実験 II D 分子遺伝学 応用植物学 生物学卒業研究 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※
専	講師	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	講師	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主専)	講師	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)
		化学概論 III 有機化学 III B 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 有機合成化学 有機反応化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※ サステナビリティ学 ※			理学部入門B 化学概論 III 有機化学 III B 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 有機合成化学 有機反応化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※ サステナビリティ学 ※			理学部入門B 化学概論 III 有機化学 III B 基礎化学実験 有機化学実験 A ※ 有機化学実験 B ※ 機器分析化学 ※ 有機合成化学 有機反応化学 科学英語(化学) II 化学卒業研究 地球生命環境理学 A ※ サステナビリティ学 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)	基(主専)	講師	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)	基(主専)	講師	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		自然環境科学実験Ⅰ ※ 環境生態学 環境科学概論Ⅰ ※ 環境科学概論Ⅱ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門B 自然環境科学実験Ⅰ ※ 環境生態学 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究			生命の世界 理学部入門B 自然環境科学実験Ⅰ ※ 環境生態学 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 理学部データサイエンスⅡ ※ 自然環境科学卒業研究
						基(主専)	助教	岡本 一央 <令和6年4月> 博士(学術)
						基(主専)	助教	鹿兒島 涉悟 <令和6年12月> 博士(理学)
						基(主専)	助教	木下 豪太 <令和6年4月> 博士(環境科学)
						基(主専)	助教	生命の世界 理学部入門A ※ 理学部入門B 生物科学入門 ※ 生物科学セミナー 生物科学実験ⅠA 基礎生物科学実験 ※ 生物科学卒業研究
						基(主専)	助教	元良 直輝 <令和6年12月> 博士(理学)
								理学部入門B 数学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	幸山 直人 <令和6年4月> 修士(理学)	基(主専)	助教	幸山 直人 <令和6年4月> 修士(理学)	基(主専)	助教	幸山 直人 <令和6年4月> 修士(理学)
		理学部入門A ※ 理学部入門B 代数学特論 I A【隔年】 代数学特論 I B【隔年】 理学部データサイエンス III 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B			理学部入門A ※ 理学部入門B 代数学特論 I A【隔年】 代数学特論 I B【隔年】 理学部データサイエンス III 数理情報学特別演習A 数理情報学特別演習B 数理情報学卒業研究			
専	助教	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)
		水環境化学A 水環境化学B 環境科学概論 II 自然環境科学実験 I ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 理学部データサイエンス II ※ 自然環境科学卒業研究			理学部入門B 水環境化学A 水環境化学B 自然環境科学実験 I ※ 環境科学データ解析演習 野外実習(自然環境科学) A 野外実習(自然環境科学) B 野外実習(自然環境科学) C 理学部データサイエンス II ※ 自然環境科学卒業研究			
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	佐藤(山崎) 杏子 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	佐藤(山崎) 杏子 <令和6年4月> 博士(理学)
		生物科学入門 ※ 生物科学実験 I B 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II A 生物科学実験 II D 野外実習(生物科学) II 生物科学卒業研究 植物細胞分類学 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			理学部入門B 生物科学入門 ※ 生物科学実験 I B 科学英語(生物科学) I 科学英語(生物科学) II 生物科学実験 II A 生物科学実験 II D 野外実習(生物科学) II 生物科学卒業研究 植物細胞分類学 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								清水 雄貴 <令和6年4月> 博士(理学)
						基(主専)	助教	自然科学への扉ⅠC 理学部入門B 微分方程式概論A 微分方程式概論B 数学卒業研究
								高梨 司 <令和7年1月> 博士(理学)
						基(主専)	助教	基礎化学実験 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究
								武尾 舞 <令和7年1月> 博士(理学)
						基(主専)	助教	宇宙物理学 基礎物理学実験 物理学実験Ⅰ 物理学卒業研究
専	助教	玉置 大介 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	玉置 大介 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	玉置 大介 <令和6年4月> 博士(理学)
		生物学入門 ※ 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 生物学卒業研究 植物細胞生物学 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門B 生物学入門 ※ 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 生物学卒業研究 植物細胞生物学 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※			理学部入門A ※ 理学部入門B 生物学入門 ※ 基礎細胞生物学Ⅰ 基礎発生学 生物学実験ⅠC 科学英語(生物学)Ⅰ 科学英語(生物学)Ⅱ 生物学実験ⅡA 生物学実験ⅡD 生物学卒業研究 植物細胞生物学 植物細胞生物学Ⅱ 野外実習(生物学)Ⅱ 生物学セミナー 基礎生物学実験 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								中野 佑樹 <令和6年4月> 博士(理学)
						基(主専)	助教	基礎物理学実験 核・素粒子物理学 物理学演習Ⅰ 物理学実験Ⅰ 物理学卒業研究
専	助教	廣島(筒井) 渚 <令和6年4月> 博士(理学)						
		物理学演習Ⅰ 物理学演習Ⅲ 物理学演習Ⅳ 宇宙物理学 洋書講読 物理学卒業研究						
						基(主専)	助教	古川 賢 <令和6年4月> 博士(数理科学)
								理学部入門A ※ 理学部入門B 数学概論Ⅱ 数学卒業研究
						基(主専)	助教	藤原 素子 <令和6年12月> 博士(理学)
								物理数学ⅡA 物理学演習Ⅱ 物理学演習Ⅲ 核・素粒子物理学 物理学卒業研究
						基(主専)	助教	PETERSON MILES ISAO <令和6年4月> 博士(理学)
								生命の世界 日本海学 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修 自然環境科学実験Ⅲ 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 自然環境科学卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学)
		物性物理学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 物理学演習Ⅱ 洋書講読 物理学卒業研究			<u>理学部入門B</u> 物性物理学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 物理学演習Ⅱ 洋書講読 物理学卒業研究			物性物理学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 物理学実験ⅡA 物理学実験ⅡB 洋書講読 物理学卒業研究
専	助教	森岡 絵里 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	森岡 絵里 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	講師	森岡 絵里 <令和6年4月> 博士(理学)
		生物科学入門 ※ 生物科学実験ⅠD 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡC 生物科学実験ⅡD 生物科学特別講義Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			<u>理学部入門B</u> 生物科学入門 ※ 生物科学実験ⅠD 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡC 生物科学実験ⅡD 生物科学特別講義Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※			<u>デザインと生物</u> <u>理学部入門A ※</u> <u>理学部入門B</u> 生物科学入門 ※ <u>基礎生理学Ⅰ</u> <u>基礎生理学Ⅱ</u> 生物科学実験ⅠD 科学英語(生物科学)Ⅰ 科学英語(生物科学)Ⅱ 生物科学実験ⅡC 生物科学実験ⅡD 生物科学特別講義Ⅰ 生物科学卒業研究 生物科学セミナー 基礎生物科学実験 ※
専	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主専)	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		基礎化学実験 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 物理有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			<u>理学部入門B</u> 基礎化学実験 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 物理有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究			<u>理学部入門B</u> 基礎化学実験 有機化学実験A ※ 有機化学実験B ※ 物理有機化学 有機スペクトル解析 ※ 科学英語(化学)Ⅱ 化学卒業研究
兼任	教授	青木 一益 <令和6年4月> 修士(法学)						
		国家と市民						

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	青木(栗原) 恭子 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		西洋の歴史と社会
兼担	教授	阿部 孝之 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		科学と社会 クリーンエネルギー科学A ※
兼担	教授	石崎 泰男 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※
兼担	教授	一條 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
兼担	教授	伊藤 哲史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
兼担	教授	岩内 秀徳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		環日本海
兼担	教授	大森 清人 ＜令和6年4月＞ 農学士
		ビジネス思考
兼担	教授	奥 敬一 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		富山学
兼担	教授	小柳津(川口) 英知 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		東アジア共同体論-政治・経済・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
その他	教授	青木(栗原) 恭子 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		西洋の歴史と社会
基(主専)	教授	阿部 孝之 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		クリーンエネルギー科学A ※
その他	教授	石崎 泰男 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※
その他	教授	一條 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
その他	教授	伊藤 哲史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
その他	教授	岩内 秀徳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		環日本海
その他	教授	大森 清人 ＜令和6年4月＞ 農学士
		ビジネス思考
その他	教授	奥 敬一 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		富山学
その他	教授	小柳津(川口) 英知 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		東アジア共同体論-政治・経済・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
その他	教授	青木(栗原) 恭子 ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)
		西洋の歴史と社会
基(主専)	教授	阿部 孝之 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		科学技術への扉-A クリーンエネルギー科学A ※
その他	教授	石崎 泰男 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※
その他	教授	一條 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
その他	教授	伊藤 哲史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
その他	教授	岩内 秀徳 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		環日本海
その他	教授	大森 清人 ＜令和6年4月＞ 農学士
		ビジネス思考
その他	教授	奥 敬一 ＜令和6年4月＞ 農学博士
		富山学
その他	教授	小柳津(川口) 英知 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		東アジア共同体論-政治・経済・文化- はじめての経済学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	香川 崇 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)				その他	教授	香川 崇 ＜令和7年4月＞ 修士(法学)
		市民生活と法						市民生活と法
兼任	教授	唐渡 広志 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)	その他	教授	唐渡 広志 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)			
		はじめての経済学			はじめての経済学			
兼任	教授	川原 茂敬 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	川原 茂敬 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	川原 茂敬 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		ファーマメディカルエンジニアリング入門			ファーマメディカルエンジニアリング入門			ファーマメディカルエンジニアリング入門
兼任	教授	岸本(小畑) 壽生 ＜令和6年4月＞ 商学修士	その他	教授	岸本(小畑) 壽生 ＜令和6年4月＞ 商学修士	その他	教授	岸本(小畑) 壽生 ＜令和6年4月＞ 商学修士
		富山の地域づくり			地域ライフプラン 富山の地域づくり			地域ライフプラン 富山の地域づくり
兼任	教授	久保田 善明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	久保田 善明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	久保田 善明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		教養としての都市デザイン学			教養としての都市デザイン学			教養としての都市デザイン学
兼任	教授	栗本 猛 ＜令和6年4月＞ 理学博士	その他	教授	栗本 猛 ＜令和6年4月＞ 理学博士			
		データサイエンスの世界 データサイエンスの実践			データサイエンスの世界 データサイエンスの実践 学士力・人間力基礎			
兼任	教授	小泉 桂一 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	小泉 桂一 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	小泉 桂一 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※
兼任	教授	酒井 秀紀 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	酒井 秀紀 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	酒井 秀紀 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		薬都とやま学			薬都とやま学			薬都とやま学
兼任	教授	佐藤(大藏) 裕 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)	その他	教授	佐藤(大藏) 裕 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)	その他	教授	佐藤(大藏) 裕 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)
		ジェンダー			ジェンダー			ジェンダー

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	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	教授	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	教授	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)
		地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅱ 基礎地球科学実験 ※
兼担	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	その他	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	その他	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		地球科学概論Ⅰ 地球科学概論Ⅳ 地球生命環境理学A ※ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅰ 地球科学概論Ⅳ 地球生命環境理学A ※ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅰ 地球科学概論Ⅳ 地球生命環境理学A ※ 基礎地球科学実験 ※
兼担	教授	千田 恭子 <令和6年4月> 芸術学修士	その他	教授	千田 恭子 <令和6年4月> 芸術学修士	その他		
		音楽			音楽			
兼担	教授	高雄 啓三 <令和6年4月> 博士(情報学)	その他	教授	高雄 啓三 <令和6年4月> 博士(情報学)	その他	教授	高雄 啓三 <令和6年4月> 博士(情報学)
		認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※
兼担	教授	高岡 裕 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	教授	高岡 裕 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	教授	高岡 裕 <令和6年4月> 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※
兼担	教授	高山 龍太郎 <令和6年4月> 修士(文学)	その他	教授	高山 龍太郎 <令和6年4月> 修士(文学)	その他	教授	高山 龍太郎 <令和6年4月> 修士(文学)
		時事的問題 サステナビリティ学 ※			時事的問題 サステナビリティ学 ※			時事的問題 サステナビリティ学 ※
兼担	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph.D(Meteorology)(アメリカ)	その他	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph.D(Meteorology)(アメリカ)	その他	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph.D(Meteorology)(アメリカ)
		地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
兼担	教授	谷井 一郎 <令和6年4月> 理学博士	その他	教授	谷井 一郎 <令和6年4月> 理学博士	その他		
		生命科学入門 医療と地域社会			生命科学入門			

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	田畑(布村) 真美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	教授	田畑(布村) 真美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	教授	田畑(布村) 真美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		人間と倫理			人間と倫理			人間と倫理
兼担	教授	鳥羽 達郎 ＜令和6年4月＞ 博士(地域政策学)	その他	教授	鳥羽 達郎 ＜令和6年4月＞ 博士(地域政策学)			
		市場と企業の関係			市場と企業の関係			
兼担	教授	鳥海 清司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	鳥海 清司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	鳥海 清司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		健康・スポーツ／講義 健康・スポーツ／実技			健康・スポーツ／講義 健康・スポーツ／実技			健康・スポーツ／講義 健康・スポーツ／実技
兼担	教授	東田 千尋 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	東田 千尋 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)	その他	教授	東田 千尋 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※
兼担	教授	中川 嘉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)	その他	教授	中川 嘉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)	その他	教授	中川 嘉 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※
兼担	教授	中島 淑恵 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	教授	中島 淑恵 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	教授	中島 淑恵 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ			フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ			フランス語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅱ フランス語コミュニケーションⅠ フランス語コミュニケーションⅡ
兼担	教授	名執 基樹 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	教授	名執 基樹 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	教授	名執 基樹 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語			ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語			ドイツ語コミュニケーションⅡ 発展多言語演習ドイツ語
兼担	教授	西田谷 洋 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	教授	西田谷 洋 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	教授	西田谷 洋 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本文学			日本文学			日本文学
兼担	教授	西丸 広史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)	その他	教授	西丸 広史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)	その他	教授	西丸 広史 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	袴田 優子 <令和6年4月> 博士(教育学)	その他	教授	袴田 優子 <令和6年4月> 博士(教育学)	その他	教授	袴田 優子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		概説医療心理学			概説医療心理学			概説医療心理学
兼担	教授	波多野 雄治 <令和6年4月> 博士(工学)						
		化学卒業研究 放射線基礎学A 放射線基礎学B クリーンエネルギー科学B ※						
兼担	教授	濱田 美和 <令和6年4月> 修士(言語・文化学)	その他	教授	濱田 美和 <令和6年4月> 修士(言語・文化学)	その他	教授	濱田 美和 <令和6年4月> 修士(言語・文化学)
		日本語コミュニケーションIII 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会			日本語コミュニケーションIII 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会			日本語コミュニケーションIII 日本事情/芸術文化 日本事情/自然社会
兼担	教授	早川 芳弘 <令和6年4月> 博士(薬学)	その他	教授	早川 芳弘 <令和6年4月> 博士(薬学)	その他	教授	早川 芳弘 <令和6年4月> 博士(薬学)
		東西医学入門 ※			東西医学入門 ※			東西医学入門 ※
兼担	教授	堀 悦郎 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	教授	堀 悦郎 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	教授	堀 悦郎 <令和6年4月> 博士(医学)
		医療心理学 脳科学入門 身近な医学			医療心理学 脳科学入門 身近な医学			医療心理学 脳科学入門 身近な医学
兼担	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)
		地球科学概論 I 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論 I 地球科学概論 IV 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論 I 地球科学概論 IV 基礎地球科学実験 ※
兼担	教授	本間 哲志 <令和6年4月> 博士(農学)	その他	教授	本間 哲志 <令和6年4月> 博士(農学)	その他	教授	本間 哲志 <令和6年4月> 博士(農学)
		文理融合データサイエンス ※			文理融合データサイエンス ※			文理融合データサイエンス ※
兼担	教授	松井 隆幸 <令和6年4月> 経済学修士	その他	教授	松井 隆幸 <令和6年4月> 経済学修士	その他		
		アカデミック・デザイン			アカデミック・デザイン			

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	松田 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		技術と社会
兼担	教授	宮 一志 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		障害とアクセシビリティ
兼担	教授	森口 毅彦 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		サステナビリティ学 ※ 経営資源のとらえ方
兼担	教授	森田 洋行 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※
兼担	教授	両角 良子 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		産業と経済を学ぶ
兼担	教授	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
兼担	教授	横山 一憲 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		文理融合データサイエンス ※ 社会と情報の数理
兼担	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		異文化間コミュニケーション 日本語リテラシーⅠ 日本語リテラシーⅡ 日本語／専門研究

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
その他	教授	松田 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		技術と社会
その他	教授	宮 一志 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		障害とアクセシビリティ
その他	教授	森口 毅彦 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		サステナビリティ学 ※ 経営資源のとらえ方
その他	教授	森田 洋行 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※
その他	教授	両角 良子 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		産業と経済を学ぶ
その他	教授	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
その他	教授	横山 一憲 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		文理融合データサイエンス ※
その他	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		異文化間コミュニケーション 日本語リテラシーⅠ 日本語／専門研究

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
その他	教授	松田 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		技術と社会
その他	教授	宮 一志 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		障害とアクセシビリティ
その他	教授	森口 毅彦 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		サステナビリティ学 ※
その他	教授	森田 洋行 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※
その他	教授	両角 良子 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		産業と経済を学ぶ
その他	教授	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
その他	教授	横山 一憲 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		文理融合データサイエンス ※ 社会と情報の数理
その他	教授	ヨフコバ四位 エレオノラ ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		異文化間コミュニケーション 日本語リテラシーⅠ 日本語／専門研究

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)	基(主 専)	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)	基(主 専)	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		日本海学 サステイナビリティ学 ※ 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 植物生態学A 植物生態学B 環境科学概論Ⅱ 自然環境科学卒業研究 自然環境科学実験Ⅲ ※			日本海学 サステイナビリティ学 ※ 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 植物生態学A 植物生態学B 自然環境科学卒業研究 自然環境科学実験Ⅲ ※			日本海学 サステイナビリティ学 ※ 野外実習(自然環境科学)A 野外実習(自然環境科学)B 野外実習(自然環境科学)C 植物生態学A 植物生態学B 自然環境科学卒業研究 自然環境科学実験Ⅲ ※
兼任	教授	渡邊 了 <令和6年4月> 理学博士	その他	教授	渡邊 了 <令和6年4月> 理学博士	その他	教授	渡邊 了 <令和6年4月> 理学博士
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
			その他	教授	伊藤 智樹 <令和6年4月> 博士(社会学)	その他	教授	伊藤 智樹 <令和6年4月> 博士(社会学)
					現代社会論			現代社会論
			その他	教授	安藤 由香里 <令和6年4月> 博士(国際公共政策)	その他	教授	安藤 由香里 <令和6年4月> 博士(国際公共政策)
					日本国憲法 国家と市民 市民生活と法			日本国憲法 国家と市民
			その他	教授	片桐 崇史 <令和6年4月> 博士(工学)			
					科学技術への扉ーⅡ			
			その他	教授	高村 昭輝 <令和6年4月> 博士(医学)	その他	教授	高村 昭輝 <令和6年4月> 博士(医学)
					医療と地域社会			医療と地域社会
						その他	教授	TALANDIS JR GERALD RAYMOND <令和7年4月> 修士(理学・TESOL) ESP I (Level-based)

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
								中 茂樹 ＜令和7年4月＞ 博士(工学) 学士力・人間力基礎
兼担	准教授	阿部 美規 ＜令和6年4月＞ 修士(言語・文化学)	その他	准教授	阿部 美規 ＜令和6年4月＞ 修士(言語・文化学)	その他	准教授	阿部 美規 ＜令和6年4月＞ 修士(言語・文化学)
		ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ			ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ			ドイツ語基礎Ⅰ ドイツ語基礎Ⅱ ドイツ語コミュニケーションⅠ
兼担	准教授	池田 丈佑 ＜令和6年4月＞ 博士(国際公共政策)						
		現代文化 平和学入門						
兼担	准教授	池田 真治 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	准教授	池田 真治 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	准教授	池田 真治 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		哲学のすすめ			哲学のすすめ			哲学のすすめ
兼担	准教授	伊藤 嘉規 ＜令和6年4月＞ 修士(法学)						
		日本国憲法 経済生活と法						
兼担	准教授	猪井 博登 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	准教授	猪井 博登 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	准教授	猪井 博登 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		全学横断PBL			全学横断PBL			全学横断PBL
兼担	准教授	入江 幸二 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	准教授	入江 幸二 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	准教授	入江 幸二 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		富山大学学			富山大学学			富山大学学
兼担	准教授	上木 佐季子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士	その他	准教授	上木 佐季子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士	その他	准教授	上木 佐季子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		情報処理			情報処理			情報処理
兼担	准教授	大坂 洋 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)	その他	准教授	大坂 洋 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)	その他	准教授	大坂 洋 ＜令和6年4月＞ 修士(経済学)
		富山から考える震災・復興学			富山から考える震災・復興学			富山から考える震災・復興学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)	その他	准教授	沖野 浩二 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)	その他	准教授	沖野 浩二 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		情報処理 応用情報処理			情報処理 応用情報処理			情報処理 応用情報処理
兼任	特命准教授	奥 牧人 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	その他	特命准教授	奥 牧人 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	その他	特命准教授	奥 牧人 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)
		東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※			東西医薬学入門 ※
兼任	准教授	小田(大嶋) 夕香理 ＜令和6年4月＞ Degree of Doctor in Philosophy (英国)	その他	准教授	小田(大嶋) 夕香理 ＜令和6年4月＞ Degree of Doctor in Philosophy (英国)	その他	准教授	小田(大嶋) 夕香理 ＜令和6年4月＞ Degree of Doctor in Philosophy (英国)
		外国文学			ESP II (Interest-based) 外国文学			ESP II (Interest-based) 外国文学
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和6年4月＞ 修士(経営学)						
		地域ライフプラン						
兼任	准教授	片桐 達雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士	その他	准教授	片桐 達雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士	その他	准教授	片桐 達雄 ＜令和6年4月＞ 医学博士
		免疫学入門			免疫学入門			生命科学入門 免疫学入門
兼任	准教授	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph. D (Earth Sciences) (カナダ)	その他	准教授	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph. D (Earth Sciences) (カナダ)	その他	准教授	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph. D (Earth Sciences) (カナダ)
		地球科学概論Ⅲ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅲ 基礎地球科学実験 ※			地球科学概論Ⅲ 基礎地球科学実験 ※
兼任	准教授	杉森 保 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	杉森 保 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	教授	杉森 保 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		自然科学への扉-B SDGs入門			自然科学への扉-B SDGs入門			自然科学への扉-B SDGs入門
兼任	准教授	鈴木 晃志郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	鈴木 晃志郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	鈴木 晃志郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		地域の経済と社会・文化			地域の経済と社会・文化			地域の経済と社会・文化
兼任	准教授	高松 衛 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)						
		科学技術への扉-B						

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	高柳(中塚)百合子 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		全学横断PBL
兼担	准教授	立石 良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
兼担	准教授	田中 信之 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
兼担	准教授	谷口 美樹 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本の歴史と社会 治療の文化史
兼担	准教授	坪見 博之 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		こころの科学
兼担	准教授	當銘 一文 ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		東西医薬学入門 ※
兼担	准教授	中島 敏 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
兼担	准教授	野澤 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(社会環境科学)
		言語と文化
兼担	准教授	萩野 紀一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		美術

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
その他	准教授	高柳(中塚)百合子 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		全学横断PBL
その他	准教授	立石 良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
その他	准教授	田中 信之 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
その他	准教授	谷口 美樹 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本の歴史と社会 治療の文化史
その他	准教授	坪見 博之 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		こころの科学
その他	准教授	野澤 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(社会環境科学)
		言語と文化
その他	准教授	萩野 紀一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		美術

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
その他	准教授	高柳(中塚)百合子 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		全学横断PBL
その他	准教授	立石 良 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
その他	准教授	田中 信之 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		日本語コミュニケーションⅠ 日本語コミュニケーションⅡ
その他	准教授	谷口 美樹 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		日本の歴史と社会 治療の文化史
その他	准教授	坪見 博之 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		こころの科学
その他	准教授	野澤 豊一 ＜令和6年4月＞ 博士(社会環境科学)
		言語と文化
その他	准教授	萩野 紀一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		美術

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	萩原 英久 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主 専)	准教授	萩原 英久 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主 専)	准教授	萩原 英久 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気化学 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※			科学と社会 電気化学 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※			科学と社会 電気化学 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※
兼任	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		全学横断PBL			全学横断PBL			全学横断PBL
兼任	准教授	濱田 篤 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	准教授	濱田 篤 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	准教授	濱田 篤 <令和6年4月> 博士(理学)
		地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			地球科学概論Ⅰ 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
兼任	准教授	林 夏生 <令和6年4月> 修士(学術)						
		人権と福祉						
兼任	准教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主 専)	准教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)	基(主 専)	教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)
		化学平衡学A 化学平衡学B 無機分析化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学B ※			化学平衡学A 化学平衡学B 無機分析化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学B ※			化学平衡学A 化学平衡学B 無機分析化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学B ※
兼任	准教授	福田 翔 <令和6年4月> 博士(学術)	その他	准教授	福田 翔 <令和6年4月> 博士(学術)	その他	准教授	福田 翔 <令和6年4月> 博士(学術)
		中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 発展多言語演習中国語			中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 発展多言語演習中国語			アカデミック・デザイン 中国語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅱ 発展多言語演習中国語
兼任	准教授	藤本 孝子 <令和6年4月> 博士(医学)					その他	藤本 孝子 <令和7年4月> 博士(医学)
		科学技術への扉-A						科学技術への扉-A

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	松山 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)	その他	准教授	松山 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)	その他	准教授	松山 淳 ＜令和6年4月＞ 博士(経済学)
		サステナビリティ学 ※			サステナビリティ学 ※			サステナビリティ学 ※
兼担	准教授	水野 真理子 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)	その他	准教授	水野 真理子 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)	その他	准教授	水野 真理子 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		基盤英語Ⅰ 基盤英語Ⅱ			ESP I (Level-based) 基盤英語Ⅰ 基盤英語Ⅱ			基盤英語Ⅰ 基盤英語Ⅱ
兼担	准教授	宮武 滝太 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	宮武 滝太 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	宮武 滝太 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		環境と安全管理			環境 環境と安全管理			環境 環境と安全管理
兼担	准教授	MULLER THERON JAMES ＜令和6年4月＞ PhD in Applied Linguistics (米国)						
		ESP I (Level-based) ESP II (Interest-based)						
兼担	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ			基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ
兼担	准教授	吉川 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	吉川 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	吉川 朋子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修			英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修			英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修
兼担	准教授	吉田 知之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)	その他	准教授	吉田 知之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)	その他	准教授	吉田 知之 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※			認知・情動脳科学概論 ※
兼担	准教授	若山 育代 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)					准教授	若山 育代 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		現代と教育						現代と教育

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	和田 とも美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	准教授	和田 とも美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)	その他	教授	和田 とも美 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ			朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ			朝鮮語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅱ 朝鮮語コミュニケーションⅠ 朝鮮語コミュニケーションⅡ
兼任	准教授	渡邊 雅志 ＜令和6年4月＞ 修士(芸術工学)	その他	准教授	渡邊 雅志 ＜令和6年4月＞ 修士(芸術工学)	その他	准教授	渡邊 雅志 ＜令和6年4月＞ 修士(芸術工学)
		美術表現B 感性をはぐくむ			美術表現B 感性をはぐくむ			美術表現B 感性をはぐくむ
			その他	准教授	岡田 了祐 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)			
					現代と教育			
			その他	准教授	野田 秀孝 ＜令和6年4月＞ 修士(福祉マネジメント)	その他	准教授	野田 秀孝 ＜令和6年4月＞ 修士(福祉マネジメント)
					人権と福祉			人権と福祉
			その他	准教授		その他	准教授	石田 眞 ＜令和7年4月＞ 修士(法学)※
					経済生活と法			
			その他	准教授		その他	准教授	多賀 秀紀 ＜令和7年4月＞ 修士(教育学)
					音楽			
			その他	准教授		その他	准教授	春木 孝之 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
					科学技術への扉―B			
			その他	准教授		その他	准教授	眞部 典久 ＜令和7年4月＞ 修士(商学)※
					経営資源のとらえ方			
			その他	准教授		その他	准教授	宮城 信 ＜令和7年4月＞ 博士(言語学)
					言語と文化			

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								若林 文靖 <令和7年4月> 経済学修士 市場と企業の関係
兼任	講師	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	講師	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)	その他	講師	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)
		情報処理			情報処理			情報処理 データサイエンスの世界 データサイエンスの実践
兼任	講師	木村 元 <令和6年4月> 博士(理学)						
		現代社会論 環境 とやま地域学 学士力・人間力基礎						
兼任	講師	笹山 啓 <令和6年4月> 博士(学術)	その他	講師	笹山 啓 <令和6年4月> 博士(学術)	その他	講師	笹山 啓 <令和6年4月> 博士(学術)
		ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーションⅠ ロシア語コミュニケーションⅡ			現代文化 平和学入門 ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーションⅠ ロシア語コミュニケーションⅡ	その他	講師	現代文化 平和学入門 ロシア語基礎Ⅰ ロシア語基礎Ⅱ ロシア語コミュニケーションⅠ ロシア語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	佐山 三千雄 <令和6年4月> 薬学博士	その他	講師	佐山 三千雄 <令和6年4月> 薬学博士	その他	講師	佐山 三千雄 <令和6年4月> 薬学博士
		言語表現			言語表現			言語表現
兼任	講師	塩見 一三男 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	講師	塩見 一三男 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	教授	塩見 一三男 <令和6年4月> 博士(工学)
		産業観光学 富山のものづくり概論			産業観光学 富山のものづくり概論			産業観光学 富山のものづくり概論
兼任	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主 専)	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)	基(主 専)	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)
		材料科学A 材料科学B 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※			材料科学A 材料科学B 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※			材料科学A 材料科学B 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	講師	遠山 和大 <令和6年4月> 博士(理学)
		情報処理
兼担	講師	PARK EUN-KYUNG <令和6年4月> Ph. D(アメリカ)
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修
兼担	講師	林 美希 <令和6年4月> 博士(文学)
		東洋の歴史と社会
兼担	講師	松村 浩之 <令和6年4月> 博士(芸術)
		美術表現A
兼担	講師	山本 誠士 <令和6年4月> 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
兼担	助教	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※
兼担	助教	堀田 耕平 <令和6年4月> 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ

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
その他	講師	遠山 和大 <令和6年4月> 博士(理学)
		情報処理
その他	講師	PARK EUN-KYUNG <令和6年4月> Ph. D(アメリカ)
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修
その他	講師	林 美希 <令和6年4月> 博士(文学)
		東洋の歴史と社会
その他	准教授	松村 浩之 <令和6年4月> 博士(芸術)
		美術表現A
その他	准教授	山本 誠士 <令和6年4月> 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
その他	講師	古賀 さゆり <令和6年4月> 修士(理学)
		社会と情報の数理
基(主専)	助教	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		科学技術への扉-A 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※
その他	助教	堀田 耕平 <令和6年4月> 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ

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
その他	講師	遠山 和大 <令和6年4月> 博士(理学)
		情報処理
その他	講師	PARK EUN-KYUNG <令和6年4月> Ph. D(アメリカ)
		英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 海外研修
その他	講師	林 美希 <令和6年4月> 博士(文学)
		東洋の歴史と社会
その他	准教授	松村 浩之 <令和6年4月> 博士(芸術)
		美術表現A
その他	准教授	山本 誠士 <令和6年4月> 博士(医学)
		認知・情動脳科学概論 ※
基(主専)	助教	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		理学部入門B 物理化学実験 ※ 化学卒業研究 クリーンエネルギー科学A ※ クリーンエネルギー科学B ※
その他	助教	堀田 耕平 <令和6年4月> 博士(理学)
		全学横断PBL 基礎地球科学実験 ※ 地球科学概論Ⅳ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			その他	助教	鈴木 敬史 ＜令和6年4月＞ 博士(法学) 経済生活と法			
兼任	教授	龍 世祥 ＜令和6年4月＞ 博士(学術) 地方創生環境学A 地方創生環境学B	その他	教授	龍 世祥 ＜令和6年4月＞ 博士(学術) 地方創生環境学A 地方創生環境学B	その他	講師	龍 世祥 ＜令和6年4月＞ 博士(学術) 地方創生環境学A 地方創生環境学B
兼任	講師	龍 世祥 ＜令和7年4月＞ 博士(学術) 地方創生環境学A 地方創生環境学B						
兼任	講師	艾 玉霞 ＜令和6年4月＞ 修士(文学) 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ	その他	講師	艾 玉霞 ＜令和6年4月＞ 修士(文学) 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ	その他	講師	艾 玉霞 ＜令和6年4月＞ 修士(文学) 中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ
兼任	講師	井戸 啓介 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学) 認知科学	その他	講師	井戸 啓介 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学) 認知科学	その他	講師	井戸 啓介 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学) 認知科学
兼任	講師	奥寺 敬 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) 災害救援ボランティア論	その他	講師	奥寺 敬 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) 災害救援ボランティア論	その他	講師	奥寺 敬 ＜令和6年4月＞ 博士(医学) 災害救援ボランティア論
兼任	講師	KENNY PHILIP QUINN ＜令和6年4月＞ Undergraduate degree in Earth Science and Social Science(アメリカ) 科学英語(化学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅱ 科学英語(数学)Ⅰ 科学英語(数学)Ⅱ 科学英語(物理学)Ⅰ 科学英語(物理学)Ⅱ 科学英語(自然環境科学)Ⅰ 科学英語(自然環境科学)Ⅱ	その他	講師	KENNY PHILIP QUINN ＜令和6年4月＞ Undergraduate degree in Earth Science and Social Science(アメリカ) 科学英語(化学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅱ 科学英語(数学)Ⅰ 科学英語(数学)Ⅱ 科学英語(物理学)Ⅰ 科学英語(物理学)Ⅱ 科学英語(自然環境科学)Ⅰ 科学英語(自然環境科学)Ⅱ	その他	講師	KENNY PHILIP QUINN ＜令和6年4月＞ Undergraduate degree in Earth Science and Social Science(アメリカ) 科学英語(化学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅰ 科学英語(数理情報学)Ⅱ 科学英語(数学)Ⅰ 科学英語(数学)Ⅱ 科学英語(物理学)Ⅰ 科学英語(物理学)Ⅱ 科学英語(自然環境科学)Ⅰ 科学英語(自然環境科学)Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	新谷 秀夫 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	講師	新谷 秀夫 ＜令和6年4月＞ 文学修士	その他	講師	新谷 秀夫 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		万葉学			万葉学			万葉学
兼任	講師	竹村 哲 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	講師	竹村 哲 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	その他	講師	竹村 哲 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		情報と職業			情報と職業			情報と職業
兼任	講師	水田 佳歩 ＜令和6年4月＞ 博士(日本語教育学)	その他	講師	水田 佳歩 ＜令和6年4月＞ 博士(日本語教育学)	その他	講師	水田 佳歩 ＜令和6年4月＞ 博士(日本語教育学)
		異文化理解			異文化理解			異文化理解
			その他	講師	他大学等 (短大、外国大学含む) ＜令和6年4月＞	その他	講師	他大学等 (短大、外国大学含む) ＜令和6年4月＞
					とやま地域学			とやま地域学
			その他	講師	永山 香織 ＜令和6年4月＞	その他	講師	永山 香織 ＜令和6年4月＞
					日本語リテラシーⅡ			日本語リテラシーⅡ

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員)を含む。))を黒字で記入してください。
その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
 - ・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。
 - ・記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
 - ・改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目名」に下線を引いてください。
(大学院、高等専門学校は除く)
 - ・教員がサバティカル等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
 - ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入とともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ①-②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・令和6年度より改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)を適用。
- ・担当科目の見直しにより、青木 一真、池本 弘之、石井 博、菊池 万里、倉光 英樹、桑井 智彦、古田 高士、小林 かおり、田中 大祐、張 勁、堀川 恵司、森脇 喜紀、横畑 泰志、若杉 達也、大津 英揮、柿崎 充、柏木 健司、蒲池 浩之、川部 達哉、鈴木 炎、田山 孝、土田 努、出口 英生、畑田 圭介、前川 清人、宮澤 真宏、山崎 裕治、山元 一広、岩村 宗高、今野 紀文、酒徳 昭宏、中町 智哉、西 弘泰、松村 茂祥、山本 将之、横山 初、太田 民久、佐澤 和人、佐藤(山崎) 杏子、玉置 大介、松本 裕司、森岡 絵里、吉野 惇郎、阿部 孝之、岸本 壽生、栗本 猛、谷井 一郎、堀 雅裕、横山 一憲、ヨフコバ四位 エレオノラ、和田 直也、小田 夕香理、萩原 英久、水野 真理子、宮武 滝太、笹山 啓、赤丸 悟士の担当授業科目を変更。
- ・担当科目の見直しにより、伊藤 智樹、安藤 由香里、片桐 崇史、高村 昭輝、岡田 了祐、野田 秀孝、古賀 さゆり、鈴木 敬史、永山 香織を担当教員に追加。
- ・担当科目の見直しにより、青木 一益、香川 崇、池田 丈佑、伊藤 嘉規、尾山 真、高松 衛、林 夏生、藤本 孝子、MULLER THERON JAMES、若山 育代、木村 元、當銘 一文、中島 敏を担当教員から取り消し。
- ・教員の昇任により、松村 浩之、山本 誠士の職位を准教授に、太田 民久、佐澤 和人、玉置 大介、森岡 絵里の職位を講師に変更。
- ・基幹教員制度の導入により、阿部 孝之、波多野 雄治、和田 直也、萩原 英久、原 正憲、田口 明、赤丸 悟士を兼任教員から基幹教員(主専)に変更。
- ・教員の退職により、廣島 渚を担当教員から取り消し、望月 貴年を専任教員から基幹教員以外の教員に変更。
- ・教員の退職により、波多野 雄治を担当教員から取り消し。

【令和7年度】

- 設置時からの変更点**
- ・令和6年度より改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)を適用。
 - ・担当科目の見直しにより、青木 一真、池本 弘之、石井 博、菊池 万里、倉光 英樹、桑井 智彦、古田 高士、小林 かおり、田中 大祐、張 勁、堀川 恵司、森脇 喜紀、横畑 泰志、若杉 達也、大津 英揮、柿崎 充、柏木 健司、蒲池 浩之、川部 達哉、鈴木 炎、田山 孝、土田 努、出口 英生、畑田 圭介、前川 清人、宮澤 真宏、山崎 裕治、山元 一広、岩村 宗高、今野 紀文、酒徳 昭宏、中町 智哉、西 弘泰、松村 茂祥、山本 将之、横山 初、太田 民久、佐澤 和人、佐藤(山崎) 杏子、玉置 大介、松本 裕司、森岡 絵里、吉野 惇郎、阿部 孝之、岸本 壽生、栗本 猛、谷井 一郎、堀 雅裕、横山 一憲、ヨフコバ四位 エレオノラ、和田 直也、小田 夕香理、萩原 英久、水野 真理子、宮武 滝太、笹山 啓、赤丸 悟士、福田 翔、大橋 隼人の担当授業科目を変更。
 - ・担当科目の見直しにより、伊藤 智樹、安藤 由香里、片桐 崇史、高村 昭輝、岡田 了祐、野田 秀孝、古賀 さゆり、鈴木 敬史、永山 香織を担当教員に追加。
 - ・担当科目の見直しにより、青木 一益、香川 崇、池田 丈佑、伊藤 嘉規、尾山 真、高松 衛、林 夏生、藤本 孝子、MULLER THERON JAMES、若山 育代、木村 元、當銘 一文、中島 敏を担当教員から取り消し。
 - ・教養教育科目の見直しにより、TALANDIS JR GERALD RAYMOND、中 茂樹、石田 真、多賀 秀紀、春木 孝之、眞部 典久、宮城 信、若林 文靖を担当教員に追加。
 - ・教員の昇任により、松村 浩之、山本 誠士の職位を准教授に、太田 民久、佐澤 和人、玉置 大介、森岡 絵里の職位を講師に変更。
 - ・基幹教員制度の導入により、阿部 孝之、波多野 雄治、和田 直也、萩原 英久、原 正憲、田口 明、赤丸 悟士を兼任教員から基幹教員(主専)に変更。
 - ・教員の退職により、廣島 渚、藤田 安啓、波多野 雄治を担当教員から取り消し、望月 貴年を専任教員から基幹教員以外の教員に変更。
 - ・教員の昇任により、杉森 保、原 正憲、和田 とも美の職位を准教授から教授に、塩見 一三男の職位を講師から教授に変更。

- (注) 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹(専任)教員を変更する場合は**、当該基幹(専任)教員が授業を開始する前に必ず「基幹(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(A C教員審査)を受けてください。
 - 原則として **A C教員審査を受けずに基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります)
 - ・ A C教員審査の結果、「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6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十一条第二項(短期大学設置基準第三条の二)に基づく「連係協力学部等(連係協力学科)」の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【大学】」を連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数(α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上
18 名	9 名	14 名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹教員数を記入してください。

・高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 基幹教員等数【大学・高専】

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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A*))	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(B*))	助手(B')
20	16	8	9	53	—	0	29	20	14	17	80	80	0
(26)	(18)	(8)	(9)	(61)	—	(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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(C*))	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(D*))	助手(D')
29	20	14	11	74	74	0	25	18	8	15	66	66	0
[9]	[4]	[6]	[2]	[21]	[21]	[0]	[5]	[2]	[6]	[6]	[19]	[19]	[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。

高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計)」欄は、

「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者(「基一」及び「基専」の計)」として記入してください。

なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、

「設置時の計画」欄は「設置時の計画(改正前大学設置基準等)」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。

また、「計(A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A*))」欄には「—」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、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、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するとともに、

[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

・現在(報告時)の完成年度時の計画には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

(2)-③ 年齢構成

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

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、

及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている

教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、

「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{74}{53} = \boxed{139.62} \%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{74}{-} = \boxed{-} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) -⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{80} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3)-① 基幹(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	基幹(専任)教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由						
1	教授	望月 貴年	R5.12	選択	生物科学概論Ⅲ	②	R5.12退職のため就任辞退(6)						
				選択	生物科学入門	①							
				必修	基礎生理学Ⅰ	②							
				必修	基礎生理学Ⅱ	②							
				必修	生物科学実験ⅠD	①							
				必修	科学英語(生物科学)Ⅰ	①							
				必修	科学英語(生物科学)Ⅱ	①							
				選択	生物科学実験ⅡC	①							
				選択	生物科学実験ⅡD	①							
				選択	時間生物学Ⅰ	①							
				選択	時間生物学Ⅱ	①							
				必修	生物科学卒業研究	①							
				必修	生物科学セミナー	①							
				選択	認知・情動脳科学概論	①							
				必修	英語コミュニケーションⅠ	②							
必修	英語コミュニケーションⅡ	②											
必修	海外研修	②											
2	助教	広島(筒井) 渚	R6.3	選択	物理学演習Ⅰ	②	R6.3退職のため就任辞退(6)						
				選択	物理学演習Ⅲ	②							
				選択	物理学演習Ⅳ	②							
				選択	宇宙物理学	①							
				必修	洋書講読	①							
				必修	物理学卒業研究	①							
				必修	物理学卒業研究	①							
3	教授	波多野 雄治	R6.6	必修	化学卒業研究	①	R6.6退職のため就任辞退(7)						
				選択	放射線基礎学A	③							
				選択	放射線基礎学B	③							
				選択	クリーンエネルギー科学B	①							
合計(D)				後任補充状況の集計(E)									
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)					
3	人	必修	13	科目	必修	8	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
		選択	14	科目	選択	8	科目	選択	4	科目	選択	2	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	27	科目	計	16	科目	計	9	科目	計	2	科目

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹(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基幹(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基幹(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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」 ・基幹(専任)教員以外の教員(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 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

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

- (注)・一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての基幹（専任）教員**について、記入してください。
 （学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。）
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹（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。

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計（D）+（F）				後任補充状況の集計（E）+（G）						
辞任等した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）		
3	人	必修	13	科目	必修	8	科目	必修	5	科目
		選択	14	科目	選択	8	科目	選択	4	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	27	科目	計	16	科目	計	9	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{3}{53} = 5.66 \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した基幹（専任）教員等の状況

2 人

- (注)・(3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹（専任）教員数の合計数を記載してください。
 ・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した基幹（専任）教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	藤田 安啓	選択	数学概論Ⅱ	①	R7.3.31定年退職（7）			
			選択	数学概論Ⅲ	①				
			選択	数学概論Ⅳ	①				
			必修	理学部入門B	①				
合計			後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)			
1	人	必修	1 科目	必修	1 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	3 科目	選択	3 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	4 科目	計	4 科目	計	0 科目	計	0 科目

- (注)・ 定年により退職した全ての基幹（専任）教員について、記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹（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。

・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
・基幹（専任）教員以外の教員（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) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>・ やむを得ない事由による基幹教員の交代について、学生の履修への影響が最小限となるよう、他の基幹教員や非常勤講師が同科目を担当し、開講する。</p> <p>・ 基幹教員交代について、学生に対してはシラバスや時間割等により周知している。</p>
--

- (注)・ 上記（3）の基幹（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 実 施 計 画
	該当なし		

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）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。
- ・認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおり記載してください。
 - 【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。
 - 【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）（7）」と記載してください。
 - 【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。
 - ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。
その履行状況等の参考や根拠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

<理学部 理学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 理学部教務委員会及び理学部学生生活委員会</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) 教務委員会:月に1回程度開催、委員が欠席の場合は代理出席を求めているため、参加状況はほぼ100%である 学生生活委員会:3ヶ月に1回程度開催、委員が欠席の場合は代理出席を求めているため、参加状況はほぼ100%である</p> <p>c 委員会の審議事項等 教務委員会:主に授業、単位、履修に関すること(授業に係るFDに関すること含む) 学生生活委員会:主に学生生活に関すること(学生生活に係るFDに関すること含む)</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 改組後の教育課程に関する講演会 ・ 学生の自殺防止に関する講演会 <p>b 実施方法 オンライン</p> <p>c 開催状況(教員の参加状況含む) 年に2回開催し、対象教員の80~90%が参加している。</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 改組後の教育課程について改めて説明を行うことで、改組による授業実施方法の改善や意識向上を図った。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施:有 実施時期:各ターム終了時、年に4回実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 教員:担当科目のフィードバックシートを配付している 学生:本学ウェブサイトにて、集計表を公表している</p>

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(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

設置の趣旨に沿い、必要な教員配置及び授業科目の開設等を行うことで、令和6年4月に理学部理学科を設置した。改組以降、教育活動は順調に行われていると考えており、引き続きさらなる充実・発展を目指していく。

なお、人材養成目的や教育課程等に関する要点を記載したウェブサイトを作成・公開し学生等への周知を図っている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和6年度の自己点検・評価については、令和7年度中に実施・公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和12年度以降に認証評価機関による機関別認証評価を受審するべく学内で検討中

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）

a 公表予定の有無 [(有) ・ 無]

《aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

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

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