

学校コード F116110105312

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

事前相談

注2

富山大学大学院 理工学研究科

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人富山大学
令和4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 事務職員 柳瀬 かおり

電話番号 076-445-6241

（夜間） 076-445-6241

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

目次

大学院理工学研究科

<理工学専攻>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教員組織の状況	21
6. 附帯事項等に対する履行状況等	73
7. その他全般的事項	74

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)		
研究科長	(ワカスギ タツヤ) 若杉 達也 (令和4年4月)		
副研究科長	(アイザワ センイチ) 會澤 宣一 (令和4年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ 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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学研究科 理工学専攻 修士（理学） 修士（工学） 修士（理工学） 修士（数理工学）	理学関係 工学関係	2 年	288 <small>（うち、理工学専攻から持続可能社会創成学環の内数とする入学定員 10人）（うち、理工学専攻から数理工学環の内数とする入学定員 39人）</small>	年次	576 <small>（うち、理工学専攻から持続可能社会創成学環の内数とする収容定員 20人）（うち、理工学専攻から数理工学環の内数とする収容定員 39人）</small>	新規入学者を募集集中	基礎となる学部 理学部 工学部 都市デザイン学部

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	249人 249 (-) [若干名]	-	1.20倍	(-)	※本表の人数は、持続可能社会創成学環及び医薬理工学環への拠出分を除いた人数である。
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	309 (-) [9]	-			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	307 (-) [9]	-			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	302 (-) [9]	-			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	299 (-) [9]	-			
入学定員超過率 B/A	1.20												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	299 [9] (-)	- [-] (-)	※本表の人数は、持続可能社会創成学環及び医薬理工学環への拠出分を除いた人数である。
2 年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	- [-] (-)	- [-] (-)	
3 年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4 年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	299 [9] (-)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	299 人	0 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{299} = \boxed{0} \%$$

- (注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<理工学研究科 理工学専攻>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院共通科目	研究倫理	1①-13	1			1						3
	科学技術と持続可能社会	1③-13	1			2						7
	地域共生社会特論	1②		1								1
	研究者としてのコミュニケーション:基礎と応用	1②		1								6
	アート・デザイン思考	1②-14		1								6
	英語論文作成 I	1③-13				1						1
	英語論文作成 II	1②-14				1						1
	データサイエンス特論	1③-13				1	2	3				3
	大学院生のためのキャリア形成	1③-13				1						2
	知的財産法	1②-14				1						2
小計(10科目)	—	2	8		5	3	0	0	0	0	29	
研究科共通科目	実験安全特論I	1②	1									1
	実験安全特論II	1②		1								1
	自然科学社会実装概論(数学/情報工学)	1①		1		5	3					
	自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)	1②		1		3	5					
	自然科学社会実装概論(化学/応用化学)	1①		1		4	3					1
	自然科学社会実装概論(生物/生命工学)	1②		1		4	3	1				
	自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)	1①		1		3	4	1				
	自然科学社会実装概論(マテリアル)	1②		1		7	2					
	自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン)	1①		1		5	3					
	自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー)	1②		1		3	3	1	1			
	ロジカルシンキング	1②		1								1
	理工共同インターンシップ I	1~2		1		2						
	理工共同インターンシップ II	1~2		2		2						
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 I	1~2②		1		1						
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 II	1~2③		1		1						
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 I	1~2②		1		1							
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 II	1~2②		1		1							
科学普及活動実習I	1①		1			2						
科学普及活動実習II	1②		1			2						
小計(19科目)	—	1	19	0	34	27	3	1	0	0	2	
プログラム専門科目	【数理情報学プログラム】											
	【情報科目群】											
	データ解析特論	1~2①		1		1						
	エージェントシステム特論	1~2④		1			1					
	視覚情報処理特論	1~2②		1			1					
	医用超音波工学特論	1~2④		1		1						
	神経情報工学特論	1~2③		1		1						
	通信方式特論	1~2③		1		1						
	人工知能特論第1	1~2①		1		1						
	人工知能特論第2	1~2②		1			1					
	情報統計力学特論	1~2①		1							1	
	量子情報処理特論	1~2②		1		1						
	計算生体光学特論	1~2①		1		1						
	臨床情報医工学特論	1~2②		1			1					
	【数理科目群】											
	代数学特論A1	2③		1		1						
	代数学特論A2	2④		1		1						
	代数学特論B1	1③		1			1					
	代数学特論B2	1④		1			1					
	幾何学特論A1	1③		1		1						
	幾何学特論A2	1④		1		1						
	幾何学特論B1	2①		1		1						
	幾何学特論B2	2②		1			1					
	解析学特論A1	1①		1		1						
	解析学特論A2	1②		1		1						
	解析学特論B1	2③		1			1					
	解析学特論B2	2④		1			1					
	解析学特論C1	1③		1		1						
	解析学特論C2	1④		1		1						
	解析学特論D1	2③		1		1						
解析学特論D2	2④		1		1							
応用数理特論A1	1③		1		1							
応用数理特論A2	1④		1		1							
応用数理特論B1	2③		1		1							

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
大学院共通科目	研究倫理	1③-13	1			1						3
	科学技術と持続可能社会	1③-13	1			2						7
	地域共生社会特論	1②		1								1
	研究者としてのコミュニケーション:基礎と応用	1②		1								6
	アート・デザイン思考	1②-14		1								6
	英語論文作成 I	1③				1			1			1
	英語論文作成 II	1④				1			1			1
	データサイエンス特論	1③-13				1	2	3				3
	大学院生のためのキャリア形成	1③-13				1						2
	知的財産法	1②-14				1						2
小計(10科目)	—	2	8		5	5	0	0	0	0	29	
研究科共通科目	実験安全特論I	1②	1									1
	実験安全特論II	1②		1								1
	自然科学社会実装概論(数学/情報工学)	1①		1		5	3					
	自然科学社会実装概論(物理/応用物理学)	1②		1		3	5					
	自然科学社会実装概論(化学/応用化学)	1①		1		4	3					1
	自然科学社会実装概論(生物/生命工学)	1②		1		4	3	1				
	自然科学社会実装概論(地球生命環境科学)	1①		1		3	4	1				
	自然科学社会実装概論(マテリアル)	1②		1		7	2					
	自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン)	1①		1		5	3					
	自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー)	1②		1		3	3	1	1			
	ロジカルシンキング	1②		1								1
	理工共同インターンシップ I	1~2		1		2						
	理工共同インターンシップ II	1~2		2		2						
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 I	1~2②		1		1						
	ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 II	1~2③		1		1						
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 I	1~2②		1		1							
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 II	1~2②		1		1							
科学普及活動実習I	1①		1			2						
科学普及活動実習II	1③		1			2						
小計(19科目)	—	1	19	0	35	27	3	1	0	0	2	
プログラム専門科目	【数理情報学プログラム】											
	【情報科目群】											
	データ解析特論	1~2①		1		1						
	エージェントシステム特論	1~2④		1			1					
	視覚情報処理特論	1~2②		1			1					
	医用超音波工学特論	1~2④		1		1						
	神経情報工学特論	1~2③		1		1						
	通信方式特論	1~2③		1		1						
	人工知能特論第1	1~2①		1		1						
	人工知能特論第2	1~2②		1			1					
	情報統計力学特論	1~2①		1					1			
	量子情報処理特論	1~2②		1		1						
	計算生体光学特論	1~2①		1		1						
	臨床情報医工学特論	1~2②		1			1					
	【数理科目群】											
	代数学特論A1	2③		1		1						
	代数学特論A2	2④		1		1						
	代数学特論B1	1③		1			1					
	代数学特論B2	1④		1			1					
	幾何学特論A1	1③		1		1						
	幾何学特論A2	1④		1		1						
	幾何学特論B1	2①		1		1						
	幾何学特論B2	2②		1			1					
	解析学特論A1	1①		1		1						
	解析学特論A2	1②		1		1						
	解析学特論B1	2③		1			1					
	解析学特論B2	2④		1			1					
	解析学特論C1	1③		1		1						
	解析学特論C2	1④		1		1						
	解析学特論D1	2③		1		1						
解析学特論D2	2④		1		1							
応用数理特論A1	1③		1		1							
応用数理特論A2	1④		1		1							
応用数理特論B1	2③		1		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
プログラム専門科目	【生命・物質化学プログラム】										
	【生命工科学科目群】										
	放射線生物学特論	1③	1		1						
	生命有機化学特論	1③	1		1				1		
	神経システム特論	1③	1		1						
	代謝工学特論	1③	1					1			
	薬理学・遺伝子工学特論	1③	1			1					
	タンパク質システム工学特論	1③	1			1					
	医療生命工学特論	1②	1		1						
	プロセスシステム工学特論	1②	1			1					
	生体情報工学特論	1②	1		1						
	生物反応工学特論	1②	1					1			
	生体材料医学特論	1②	1					1			
	細胞物性工学特論	1②	1					1			
	遺伝情報工学演習	1③④	1		1				1		
	再生医療工学演習	1③④	1		1	1			1		
	応用微生物学演習	1③④	1					1			
	生体情報薬理学演習	1③④	1			1					
	タンパク質システム工学演習	1③④	1			1					
	神経システム工学演習	1③④	1		1						
	生命電子電気工学演習	1③④	1		1			1			
	生体機能性分子工学演習	1③④	1		1				1		
	【応用化学科目群】										
	触媒と表面科学特論	1①	1		1						
	分子固体物性特論	1③	1			1					
	錯体反応化学特論	1②	1		1						
	電気分析化学特論	1②	1		1						
	環境分析化学特論	1③	1		1						
	コロイド・界面化学特論	1①	1			1					
	創薬工学特論	1④	1		1						
	界面分析化学特論	1④	1			1					
	計算分子科学特論	1③	1			1					
	生物学特論	1①	1			1					
	生体高分子材料化学特論	1②	1			1					
	触媒材料化学特論	1②	1			1					
	【化学科目群】										
	光化学	1①	2		1						
	分光化学I	2③	1					1			
	分光化学II	2④	1					1			
	溶液化学特論I	1③	1			1					
	溶液化学特論II	1④	1			1					
	構造無機化学I	1③	1		1						
	構造無機化学II	1④	1		1						
	生物無機化学I	1③	1			1					
	生物無機化学II	1④	1			1					
	固体有機化学I	1①	1		1						
	固体有機化学II	1②	1		1						
有機合成化学I	1①	1					1				
有機合成化学II	1②	1					1				
有機金属化学I	1①	1					1				
有機金属化学II	1②	1					1				
生体機能化学I	1③	1		1							
生体機能化学II	1④	1		1							
生体分子工学特論I	1①	1					1				
生体分子工学特論II	1②	1					1				
放射線・同位体科学特論I	1①	1					1				
放射線・同位体科学特論II	1③	1		1							
グリーンエネルギーナノ材料科学特論I	2①	1		1							
グリーンエネルギーナノ材料科学特論II	2②	1			1						
グリーンエネルギーナノ材料科学特論III	2①	1					1				
グリーンエネルギーナノ材料科学特論IV	2②	1					1				
水環境計測特論I	1①	1		1							
水環境計測特論III	1③	1		1							
最先端化学特論I	1②	1		6	5	4	2				
最先端化学特論II	1③	1		6	5	4	2				
化学特別実験	1②	2		6	5	4	2				
【プログラム共通科目】											
異分野研究体験(生命・物質化学プログラム)	2②	1		4				4			
生命・物質化学特別研究	1~2	10		14	13	4	0				
小計(64科目)	—	10	65	0	17	15	5	7	0		
【地球生命環境科学プログラム】											
【地球生命環境科学科目群】											
環境科学特論A	1①	1		3	2		2				
環境科学特論B	1②	1		4	2	1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			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	【生命・物質化学プログラム】										
	【生命工科学科目群】										
	放射線生物学特論	1③	1		1						
	生命有機化学特論	1③	1		1				1		
	神経システム特論	1③	1		1						
	代謝工学特論	1③	1					1			
	薬理学・遺伝子工学特論	1③	1			1					
	タンパク質システム工学特論	1③	1			1					
	医療生命工学特論	1②	1		1						
	プロセスシステム工学特論	1②	1			1					
	生体情報工学特論	1②	1		1						
	生物反応工学特論	1②	1					1			
	生体材料医学特論	1②	1					1			
	細胞物性工学特論	1②	1					1			
	遺伝情報工学演習	1③④	1		1				1		
	再生医療工学演習	1③④	1		1	1			1		
	応用微生物学演習	1③④	1					1			
	生体情報薬理学演習	1③④	1			1					
	タンパク質システム工学演習	1③④	1			1					
	神経システム工学演習	1③④	1		1						
	生命電子電気工学演習	1③④	1		1			1			
	生体機能性分子工学演習	1③④	1		1				1		
	【応用化学科目群】										
	触媒と表面科学特論	1①	1		1						
	分子固体物性特論	1③	1			1					
	錯体反応化学特論	1②	1		1						
	電気分析化学特論	1②	1		1						
	環境分析化学特論	1③	1		1						
	コロイド・界面化学特論	1①	1			1					
	創薬工学特論	1④	1		1						
	界面分析化学特論	1④	1			1					
	計算分子科学特論	1③	1			1					
	生物学特論	1①	1			1					
	生体高分子材料化学特論	1②	1			1					
	触媒材料化学特論	1②	1			1					
	【化学科目群】										
	光化学	1①	2		1						
	分光化学I	1③	1					1			
	分光化学II	1④	1					1			
	溶液化学特論I	1③	1			1					
	溶液化学特論II	1④	1			1					
	構造無機化学I	1③	1		1						
	構造無機化学II	1④	1		1						
	生物無機化学I	1③	1			1					
	生物無機化学II	1④	1			1					
	固体有機化学I	1①	1		1						
	固体有機化学II	1②	1		1						
有機合成化学I	1①	1					1				
有機合成化学II	1②	1					1				
有機金属化学I	1③	1					1				
有機金属化学II	1④	1					1				
生体機能化学I	1③	1		1							
生体機能化学II	1④	1		1							
生体分子工学特論I	1①	1					1				
生体分子工学特論II	1②	1					1				
放射線・同位体科学特論I	1①	1					1				
放射線・同位体科学特論II	1③	1		1							
グリーンエネルギーナノ材料科学特論I	2①	1		1							
グリーンエネルギーナノ材料科学特論II	2②	1			1						
グリーンエネルギーナノ材料科学特論III	2①	1					1				
グリーンエネルギーナノ材料科学特論IV	2②	1					1				
水環境計測特論I	1①	1		1							
水環境計測特論III	1③	1		1							
最先端化学特論I	1②	1		6	5	4	2				
最先端化学特論II	1③	1		6	5	4	2				
化学特別実験	1②	2		6	5	4	2				
【プログラム共通科目】											
異分野研究体験(生命・物質化学プログラム)	2②	1		4				4			
生命・物質化学特別研究	1~2	10		14	13	4	0				
小計(64科目)	—	10	65	0	17	15	5	7	0		
【地球生命環境科学プログラム】											
【地球生命環境科学科目群】											
環境科学特論A	1①	1		3	2		2				
環境科学特論B	1②	1		4	2	1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			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	水環境計測特論I	1①	1			1						
	水環境計測特論II	1②	1						1			
	水環境計測特論III	1③	1			1						
	水環境計測特論IV	1④	1						1			
	水圏化学特論	1②	1			1						
	化学海洋学	1①	1			1						
	気候変動解析学	1③	1				1					
	同位体地球化学特論	1④	1				1					
	環境微生物学特論A	1①	1						1			
	環境微生物学特論B	1②	1						1			
	植物生態学特論	1④	1			1						
	植物生理生態学特論	1③	1			1						
	生物化学特論	1①	1				1					
	環境植物生理学特論	1②	1				1					
	生態学特論A	1①	1			1						
	生態学特論B	1②	1			1						
	進化生物学特論	1③	2			1						
	微生物生態学特論A	1③	1			1						
	微生物生態学特論B	1④	1			1						
	河川生態学特論	1③	1						1			
	生態系生態学特論	1④	1						1			
	雪水学特論A	1③	1				1					
	雪水学特論B	1④	1				1					
	大気物理学特論A	1①	1			1						
	大気物理学特論B	1②	1			1						
	古生物学特論A	1①	1				1					
	古生物学特論B	1②	1				1					
	環境科学特別講義 I	1①②③④	1			7	4	1				
	環境科学特別講義 II	1①②③④	1			7	4	1				
	地方創生環境学特論A	1③	1			2						
	地方創生環境学特論B	1④	1			2						
	比較内分泌学特論I	1-2③	1						1			
	比較内分泌学特論II	1-2④	1						1			
	時間生物学特論I	1-2①	1			1	1					
	時間生物学特論II	1-2②	1			1	1					
	総合病害虫管理学	1-2③	1						1			
	共生機能科学特論	1-2④	1				1					
	資源植物学特論I	1-2①	1			1						
	資源植物学特論II	1-2②	1			1						
	生体機能調節学特論I	1-2③	1			1						
	生体機能調節学特論II	1-2④	1			1						
	情報伝達物質化学特論I	1-2①	1			1						
	情報伝達物質化学特論II	1-2②	1			1						
	植物生産学特論	1-2②	1					1				
	分子遺伝学特論	1-2④	1					1				
進化遺伝学特論I	1-2③	1				1						
進化遺伝学特論II	1-2④	1				1						
生態発生学特論I	1-2①	1				1						
生態発生学特論II	1-2②	1				1						
動物病態生理学特論I	1-2③	1						1				
動物病態生理学特論II	1-2④	1						1				
生物学特別実験	1-2①	1						1				
植物科学特論I	1-2③	1			2		1					
植物科学特論II	1-2④	1			1				2			
動物科学特論I	1-2③	1			2	2						
動物科学特論II	1-2④	1			2	2	1					
地球電磁気学特論A	1②	1			1							
地球電磁気学特論B	1③	1				1						
地殻物理学特論	1③	1			1							
地球内部物性特論	1①	1			1							
地球内部物理学特論	1②	1			1							
構造地質学	1①	2			1							
日本列島形成史	1③	1			1							
火成岩岩石学特論	1①	1			1							
火山学特論	1②	1			1							
地球情報学特論	1②	1					1					
鉱床学特論 I	1③	1			1							
鉱床学特論 II	1④	1			1							
進化古生物学A	1③	1									1	
進化古生物学B	1④	1			1							
地震地質学	1④	1				1						
リモートセンシング学特論	1②	1			1							
地球雪水学総論	1①	1			1							
海洋気候学特論	1①	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	水環境計測特論I(未開講)	1①	1			1						
	水環境計測特論II	1②	1						1			
	水環境計測特論III	1③	1			1						
	水環境計測特論IV	1④	1						1			
	水圏化学特論	1②	1			1						
	化学海洋学	1①	1			1						
	気候変動解析学	1③	1				1					
	同位体地球化学特論	1④	1				1					
	環境微生物学特論A	1①	1						1			
	環境微生物学特論B	1②	1						1			
	植物生態学特論	1④	1			1						
	植物生理生態学特論	1③	1			1						
	生物化学特論	1①	1				1					
	環境植物生理学特論	1②	1				1					
	生態学特論A	1①	1			1						
	生態学特論B	1②	1			1						
	進化生物学特論	1③	2			1						
	微生物生態学特論A	1③	1			1						
	微生物生態学特論B	1④	1			1						
	河川生態学特論	1①	1						1			
	生態系生態学特論	1②	1						1			
	雪水学特論A	1③	1				1					
	雪水学特論B	1④	1				1					
	大気物理学特論A	1①	1			1						
	大気物理学特論B	1②	1			1						
	古生物学特論A	1①	1				1					
	古生物学特論B	1②	1				1					
	環境科学特別講義 I	1①②③④	1			8	3	1				
	環境科学特別講義 II	1①②③④	1			8	3	1				
	地方創生環境学特論A	1③	1			2						
	地方創生環境学特論B	1④	1			2						
	比較内分泌学特論I	1-2③	1						1			
	比較内分泌学特論II	1-2④	1						1			
	時間生物学特論I	1-2①	1			1	1	1				
	時間生物学特論II	1-2②	1			1	1	1				
	総合病害虫管理学	1-2③	1						1			
	共生機能科学特論	1-2④	1				1					
	資源植物学特論I	1-2①	1			1						
	資源植物学特論II	1-2②	1			1						
	生体機能調節学特論I	1-2③	1			1						
	生体機能調節学特論II	1-2④	1			1						
	情報伝達物質化学特論I	1-2①	1			1						
	情報伝達物質化学特論II	1-2②	1			1						
	植物生産学特論	1-2②	1					1				
	分子遺伝学特論	1-2④	1					1				
進化遺伝学特論I	1-2③	1				1						
進化遺伝学特論II	1-2④	1				1						
生態発生学特論I	1-2①	1				1						
生態発生学特論II	1-2②	1				1						
動物病態生理学特論I	1-2③	1						1				
動物病態生理学特論II	1-2④	1						1				
生物学特別実験	1-2①	1						1				
植物科学特論I	1-2③	1			2		1					
植物科学特論II	1-2④	1			1				2			
動物科学特論I	1-2③	1			2	2						
動物科学特論II	1-2④	1			2	2	1					
地球電磁気学特論A	1②	1			1							
地球電磁気学特論B	1③	1				1						
地殻物理学特論	1③	1			1							
地球内部物性特論	1①	1			1							
地球内部物理学特論	1②	1			1							
構造地質学	1①	2			1							
日本列島形成史	1③	1			1							
火成岩岩石学特論	1①	1			1							
火山学特論	1②	1			1							
地球情報学特論	1①	1					1					
鉱床学特論 I	1③	1			1							
鉱床学特論 II	1④	1			1							
進化古生物学A	1③	1									1	
進化古生物学B	1④	1			1							
地震地質学	1④	1				1						
リモートセンシング学特論	1②	1			1							
地球雪水学総論	1①	1			1							
海洋気候学特論	1①	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	応用気象学特論	1②	1			1						
	気象学特論	1③	1			1						
	気水圏情報処理特論A	1①	1		3	1						
	気水圏情報処理特論B	1②	1		3	1						
	気水圏変動特論	1④	1		4	1						
	地球電磁気学実習A	1②	1		1	1						
	地球電磁気学実習B	1・2休	1		1	1						
	地球科学時系列データ解析演習	1④	1		1							
	地質学巡検	1・2休	1		1							
	地質学演習	1①	1		1	2						
	進化古生物学実習	1④	1		1							1
	気水圏実習	1通	2		4	1						
	地球科学特別講義 I	1①②③④	1		1							
	地球科学特別講義 II	1①②③④	1		1							
	[プログラム共通科目]											
	異分野研究体験(地球生命環境科学)	2①②	1			22	12	4	7		1	
	地球生命環境科学ゼミナール I	1①②	1			22	12	4	7		1	
	地球生命環境科学ゼミナール II	1③④	1			22	12	4	7		1	
	地球生命環境科学ゼミナール III	2①②	1			22	12	4	7		1	
	地球生命環境科学ゼミナール IV	2③④	1			22	12	4	7		1	
	地球生命環境科学特別研究	1~2	10			22	11	1				
小計(96科目)	—	10	98	0	22	12	4	7	0	1		
[メカトロニクスプログラム]												
電力工学特論	1③	1		1								
送配電工学特論	1③	1		1								
エネルギー変換工学特論 I	1①	1			1							
エネルギー変換工学特論 II	1②	1		1								
システム制御工学特論 I	1④	1		1								
システム制御工学特論 II	1①	1			1							
波動通信工学特論	1①	1			1							
通信システム特論 I	1③	1				1						
通信システム特論 II	1③	1			1							
生体計測工学特論	1④	1		1								
神経系計測工学特論	1③	1				1						
計測システム特論	1④	1		1								
電子物性工学特論 I	1①	1		1								
電子物性工学特論 II	1②	1			1							
電子デバイス工学特論 I	1②	1		1								
電子デバイス工学特論 II	1②	1		1								
構造物性工学特論	1④	1			1							
弾性力学特論	1①	1		1								
塑性力学特論	1①	1			1							
強度設計工学特論	1①	1			1							
要素設計工学特論	1③	1		1								
構造設計特論	1③	1			1							
精密加工工学特論	1①	1				1						
塑性加工工学特論	1③	1		1								
流体工学特論	1③	1				1						
流体力学特論	1①	1				1						
環境数理解析特論	1①	1		1								
機械システム知能学特論	1③	1		1								
ロボティクス特論	1①	1				1						
自律システム工学特論	1③	1			1							
制御機器特論	1③	1		1								
センシング工学特論	1③	1		1								
画像計測システム特論	1③	1				1						
ナノ機械システム特論	1③	1				1						
異分野研究体験(メカトロニクス)	1①	1			16	11	7	8				
メカトロニクス特別演習 I	1①	2			16	11	7	8				
メカトロニクス特別演習 II	1②	2			16	11	7	8				
メカトロニクス特別研究	1~2	10			15	11						
小計(38科目)	—	14	35	0	16	11	7	8	0			
[マテリアル科学工学プログラム]												
素形制御工学特論	1④	1		1								
組織制御工学特論	1①	1		1	1			1				
加工制御工学特論	1④	1		1				1				
機能制御工学特論	1④	1		1	1							
環境制御工学特論	1④	1		1		1						
物性制御工学特論	1②	1			1							
材料プロセス工学特論 I	1②	1		1								
材料プロセス工学特論 II	1④	1			1							
鉄鋼材料工学特論	1③	1		1				1				
計算材料工学特論	1④	1		1								
光機能材料工学特論	1④	1		1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	応用気象学特論	1②	1			1						
	気象学特論	1③	1			1						
	気水圏情報処理特論A	1①	1		3	1						
	気水圏情報処理特論B	1②	1		3	1						
	気水圏変動特論	1④	1		4	1						
	地球電磁気学実習A	1②	1		1	1						
	地球電磁気学実習B	1・2休	1		1	1						
	地球科学時系列データ解析演習	1④	1		1							
	地質学巡検	1・2休	1		1							
	地質学演習	1①	1		1	2						
	進化古生物学実習	1④	1		1							1
	気水圏実習	1通	2		4	1						
	地球科学特別講義 I	1①②③④	1		1							
	地球科学特別講義 II	1①②③④	1		1							
	[プログラム共通科目]											
	異分野研究体験(地球生命環境科学)	2①②	1				23	11	4	7		1
	地球生命環境科学ゼミナール I	1①②	1				23	11	4	7		1
	地球生命環境科学ゼミナール II	1③④	1				23	11	4	7		1
	地球生命環境科学ゼミナール III	2①②	1				23	11	4	7		1
	地球生命環境科学ゼミナール IV	2③④	1				23	11	4	7		1
	地球生命環境科学特別研究	1~2	10				23	10	1			
小計(96科目)	—	10	98	0		23	11	4	7	0	1	
[メカトロニクスプログラム]												
電力工学特論	1③	1		1								
送配電工学特論	1③	1		1								
エネルギー変換工学特論 I	1①	1			1							
エネルギー変換工学特論 II	1②	1		1								
システム制御工学特論 I	1④	1		1								
システム制御工学特論 II	1①	1			1							
波動通信工学特論	1①	1			1							
通信システム特論 I	1③	1				1						
通信システム特論 II	1③	1			1							
生体計測工学特論	1④	1		1								
神経系計測工学特論	1③	1				1						
計測システム特論	1④	1		1								
電子物性工学特論 I	1①	1		1								
電子物性工学特論 II	1②	1			1							
電子デバイス工学特論 I	1②	1		1								
電子デバイス工学特論 II	1②	1		1								
構造物性工学特論	1④	1			1							
弾性力学特論	1①	1		1								
塑性力学特論	1②	1			1							
強度設計工学特論	1①	1			1							
要素設計工学特論	1③	1		1								
構造設計特論	1③	1			1							
精密加工工学特論	1①	1				1						
塑性加工工学特論	1③	1		1								
流体工学特論	1③	1				1						
流体力学特論	1①	1				1						
環境数理解析特論	1①	1		1								
機械システム知能学特論	1③	1		1								
ロボティクス特論	1①	1				1						
自律システム工学特論	1③	1			1							
制御機器特論	1③	1		1								
センシング工学特論	1③	1		1								
画像計測システム特論	1③	1				1						
ナノ機械システム特論	1③	1				1						
異分野研究体験(メカトロニクス)(未開講)	1①	1				17	12	7	7			
メカトロニクス特別演習 I	1①	2				17	12	7	7			
メカトロニクス特別演習 II	1②	2				17	12	7	7			
メカトロニクス特別研究	1~2	10				16	12					
小計(38科目)	—	14	35	0		17	12	7	7	0		
[マテリアル科学工学プログラム]												
素形制御工学特論	1④	1		1								
組織制御工学特論	1①	1		1	1			1				
加工制御工学特論	1④	1		1				1				
機能制御工学特論	1④	1		1	1							
環境制御工学特論	1④	1		1		1						
物性制御工学特論	1②											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任													
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手														
プログラム専門科目	反応制御工学特論	1③	1			1																		
	軽量材料工学特論	1④	1			1																		
	異分野研究体験(マテリアル)	1④	1			10	5			3														
	グローバル先端材料工学特論I	1③	2			1	1			1														
	グローバル先端材料工学特論II	1③	2			2	2			1														
	グローバル先端材料工学特論III	1③	2			2	2			2														
	グローバル先端材料工学特論IV	1③	2			2	1			1														
	グローバル先端材料工学特論V	1③	2			2	1			1														
	グローバル先端材料特別演習I	1③	2			2	5	3		2														
	グローバル先端材料特別演習II	1④	2			4	2	1		1														
	マテリアル科学工学特別演習I	1②	2			10	5			3														
	マテリアル科学工学特別演習II	1④	2			10	5			3														
	マテリアル科学工学特別研究	1~2	10			10	5																	
	小計(24科目)	—	14	28	0	10	5	0	3	0														
	【都市・交通デザイン学プログラム】																							
	情報科学特論	1①	1				2																	
	サイバーフィジカルシステム特論	1②	1			1																		
	都市・交通データサイエンス特論演習	1③	1			1	1			1														
	交通プロジェクトマネジメント特論	1②	1			1	1			1														
	自然災害学特論	1③	1			1	1			1														
	工学的リスクマネジメント特論	1④	1			1	1			1														
	連続体力学特論	1①	1							1														
	鋼構造特論	1②	1				1																	
	土質力学特論	1②	1							1														
地盤工学特論	1③	1			1																			
耐震工学特論	1④	1				2			1															
水工学特論 I	1③	1			1																			
水工学特論 II	1④	1			1																			
コンクリート材料・構造特論	1③	1				1																		
アセットマネジメント特論	1④	1				1																		
都市・交通計画特論	1①	1			1	2																		
都市・地域計画特論	1③	1				1																		
土木デザイン特論 I	1③	1			1				1															
土木デザイン特論 II	1④	1			1				1															
社会調査デザイン特論	1②	1				1																		
持続可能な社会に資する交通特論	1④	1				1																		
総合交通政策とまちづくり実践特論	1③	1			1																			
情報センシング特論	1①	1				1																		
時系列解析特論	1②	1				1																		
数値シミュレーション特論	1③	1				1																		
数値シミュレーション特論実習	1④	1				1																		
空間統計特論 I	1③	1				1																		
空間統計特論 II	1④	1				1																	1	
災害情報学特論	1④	1				1																		
都市・建築環境特論I	1③	1				1																		
都市・建築環境特論II	1④	1				1																		
都市・建築設備特論I	1③	1				1																		
都市・建築設備特論II	1④	1				1																		
異分野研究体験(都市・交通デザイン学)	1③	1				1	3																	
都市・交通デザイン学特別研究	1~2	10				6	5																	
小計(35科目)	—	10	34	0	8	8	0	2	0														1	
【先端クリーンエネルギープログラム】																								
光化学	1①	2				1																		
材料プロセス工学特論I	2②	1				1																		
放射線・同位体科学特論I	1①	1				1																		
放射線・同位体科学特論II	1③	1				1																		
クリーンエネルギープラズマ科学特論I	1①	1				1																		
クリーンエネルギープラズマ科学特論II	1③	1				1																		
インターンシップ	1②	1				7	5	2																
触媒と表面科学特論	1①	1				1																		
構造無機化学I	1③	1				1																		
構造無機化学II	1④	1				1																		
生物無機化学I	1③	1				1																		
生物無機化学II	1④	1				1																		
化学特別実験	1②	2				6	5	4	2															
計算分子科学特論	1③	1				1																		
分光化学I	1③	1							1															
分光化学II	1④	1							1															
異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)	2①	1				7	5	2	1															
固体有機化学I	2①	1				1																		
固体有機化学II	2②	1				1																		
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	2①	1							1															
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	2②	1							1															
クリーンエネルギー電子材料科学特論I	2①	1							1															

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任												
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手													
プログラム専門科目	反応制御工学特論	1③	1			1																	
	軽量材料工学特論	1④	1			1																	
	異分野研究体験(マテリアル)	1④	1			11	5			3													
	グローバル先端材料工学特論I	1③	2			1	1			1													
	グローバル先端材料工学特論II	1③	2			2	2			1													
	グローバル先端材料工学特論III	1③	2			2	2			2													
	グローバル先端材料工学特論IV	1③	2			2	1			1													
	グローバル先端材料工学特論V	1③	2			2	1			1													
	グローバル先端材料特別演習I	1③	2			2	5	3		2													
	グローバル先端材料特別演習II	1④	2			4	2	1		1													
	マテリアル科学工学特別演習I	1②	2			11	5			3													

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	クリーンエネルギー電子材料科学特論I	2②		1						1		
	クリーンエネルギー演習I	1③	1			7	5	2				
	クリーンエネルギー演習II	2③	1			7	5	2				
	クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	2①		1		1						
	クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	2②		1			1					
	最先端化学特論I	2②		1		6	5	4	2			
	最先端化学特論II	2③		1		6	5	4	2			
	クリーンエネルギー特別研究	1~2	10			7	5	2				
	小計(30科目)			12	29	0	8	7	4	2	0	
合計(415科目)			96	416	0	91	63	17	29	0	34	

卒業要件及び履修方法

(数理工学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、数理工学プログラム専門科目から必修科目である数理工学特別研究10単位、数理工学演習3単位、及び選択科目9単位以上(ただし、いずれか1つの科目群の中から5単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(物理学・応用物理学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、物理学・応用物理学プログラム専門科目から必修科目である物理学・応用物理学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、プログラム共通科目及びいずれか1つの科目群の中から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(生命・物質化学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、生命・物質化学プログラム専門科目から必修科目である生命・物質化学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、いずれか1つの科目群の中から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(地球生命環境科学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、地球生命環境科学プログラム専門科目から必修科目である地球生命環境科学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、科目群から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(メカトロニクスプログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、メカトロニクスプログラム専門科目から必修科目であるメカトロニクス特別研究10単位及び選択科目8単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(マテリアル科学工学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、マテリアル科学工学プログラム専門科目から必修科目であるマテリアル科学工学特別研究10単位を含む必修科目14単位及び選択科目8単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(都市・交通デザイン学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、都市・交通デザイン学プログラム専門科目から必修科目である都市・交通デザイン学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(先端クリーンエネルギー学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位、自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、先端クリーンエネルギー学プログラム専門科目からクリーンエネルギー特別研究10単位を含む必修科目12単位及び選択科目10単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	クリーンエネルギー電子材料科学特論I	2②		1						1		
	クリーンエネルギー演習I	1③	1			7	5	2				
	クリーンエネルギー演習II	2③	1			7	5	2				
	クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	2①		1		1						
	クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	2②		1			1			2		
	最先端化学特論I	2②		1		6	5	4	2			
	最先端化学特論II	2③		1		6	5	4	2			
	クリーンエネルギー特別研究	1~2	10			7	5	2				
	小計(30科目)			12	29	0	8	7	4	2	0	
合計(415科目)			96	416	0	96	64	17	28	0	33	

卒業要件及び履修方法

(数理工学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、数理工学プログラム専門科目から必修科目である数理工学特別研究10単位、数理工学演習3単位、及び選択科目9単位以上(ただし、いずれか1つの科目群の中から5単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(物理学・応用物理学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、物理学・応用物理学プログラム専門科目から必修科目である物理学・応用物理学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、プログラム共通科目及びいずれか1つの科目群の中から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(生命・物質化学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、生命・物質化学プログラム専門科目から必修科目である生命・物質化学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、いずれか1つの科目群の中から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(地球生命環境科学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、地球生命環境科学プログラム専門科目から必修科目である地球生命環境科学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(ただし、科目群から6単位以上選択。なお、4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)。合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(メカトロニクスプログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、メカトロニクスプログラム専門科目から必修科目であるメカトロニクス特別研究10単位及び選択科目8単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(マテリアル科学工学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、マテリアル科学工学プログラム専門科目から必修科目であるマテリアル科学工学特別研究10単位を含む必修科目14単位及び選択科目8単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(都市・交通デザイン学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位及び自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、都市・交通デザイン学プログラム専門科目から必修科目である都市・交通デザイン学特別研究10単位及び選択科目12単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

(先端クリーンエネルギー学プログラム)
大学院共通科目から必修科目2単位及び選択科目2単位以上、研究科共通科目から必修科目1単位、自然科学社会実装概論8科目から2単位を含む選択科目3単位以上、先端クリーンエネルギー学プログラム専門科目からクリーンエネルギー特別研究10単位を含む必修科目12単位及び選択科目10単位以上(4単位までは他プログラムの専門科目を含めることができる)、合計30単位以上修得し、修士論文の審査に合格した場合に学位を授与する。

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none">・教員の就任辞退により、「英語論文作成Ⅰ」の配当年次を「1①・1③」から「1③」に、「英語論文作成Ⅱ」の配当年次を「1②・1④」から「1④」へと変更し、専任教員等の配置を「教授1、兼任1」から「准教授1、兼任1」に変更。・教育上の効果を高めるため、「科学普及活動実習Ⅱ」の配当年次を「1②」から「1③」に変更。・教員の採用及び就任辞退により、「情報統計力学特論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「教授1」に変更。・教員の採用により、「数理情報学演習1」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8」から「教授15、准教授9」に変更。・教員の採用により、「数理情報学演習2」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8」から「教授15、准教授9」に変更。・教員の採用により、「数理情報学演習3」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8」から「教授15、准教授9」に変更。・教員の採用により、「異分野研究体験（数理情報学）」の専任教員等の配置を「教授14、准教授8」から「教授15、准教授9」に変更。・教員の採用により、「数理情報学特別研究」の専任教員等の配置を「教授14、准教授6」から「教授15、准教授7」に変更。・教育上の効果を高めるため、「多体問題A」の配当年次を「1①」から「2①」に変更。・教育上の効果を高めるため、「多体問題B」の配当年次を「1②」から「2②」に変更。・教育上の効果を高めるため、「重力波物理学ⅠⅠA」の配当年次を「1①」から「2①」に変更。・教育上の効果を高めるため、「重力波物理学ⅠⅠB」の配当年次を「1②」から「2②」に変更。・教育上の効果を高めるため、「分光化学Ⅰ」の配当年次を「2③」から「1③」に変更。・教育上の効果を高めるため、「分光化学ⅠⅠ」の配当年次を「2④」から「1④」に変更。・教育上の効果を高めるため、「有機金属化学Ⅰ」の配当年次を「1①」から「1③」に変更。・教育上の効果を高めるため、「有機金属化学ⅠⅠ」の配当年次を「1②」から「1③」に変更。・教育上の効果を高めるため、「河川生態学特論」の配当年次を「1③」から「1①」に変更。・教育上の効果を高めるため、「生態系生態学特論」の配当年次を「1④」から「1②」に変更。・教育上の効果を高めるため、「地球情報学特論」の配当年次を「1②」から「1①」に変更。・教員の職位変更により、「環境科学特論A」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2」から「教授4、准教授1」に変更。・教員の職位変更により、「気候変動解析学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。・教員の職位変更により、「同位体地球化学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。・教員の職位変更により、「環境科学特別講義Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4」から「教授8、准教授3」に変更。・教員の職位変更により、「環境科学特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授7、准教授4」から「教授8、准教授3」に変更。・教員の職位変更により、「異分野研究体験（地球生命環境科学）」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.2」から「教授2.3、准教授1.1」に変更。・教員の職位変更により、「地球生命環境科学ゼミナールⅠ」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.2」から「教授2.3、准教授1.1」に変更。・教員の職位変更により、「地球生命環境科学ゼミナールⅡ」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.2」から「教授2.3、准教授1.1」に変更。・教員の職位変更により、「地球生命環境科学ゼミナールⅢ」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.2」から「教授2.3、准教授1.1」に変更。・教員の職位変更により、「地球生命環境科学ゼミナールⅣ」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.2」から「教授2.3、准教授1.1」に変更。・教員の職位変更により、「地球生命環境科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授2.2、准教授1.1」から「教授2.3、准教授1.0」に変更。・教育上の効果を高めるため、「塑性力学特論」の配当年次を「1①」から「1②」に変更。・教員の採用による担当教員変更により、「流体力学特論」の専任教員等の配置を「教授0、講師1」から「教授1、講師0」に変更。・教員の採用及び職位変更により、「異分野研究体験（メカトロニクス）」の専任教員等の配置を「教授1.6、准教授1.1、助教8」から「教授1.7、准教授1.2、助教7」に変更。・教員の採用及び職位変更により、「メカトロニクス特別演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1.6、准教授1.1、助教8」から「教授1.7、准教授1.2、助教7」に変更。・教員の採用及び職位変更により、「メカトロニクス特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1.6、准教授1.1、助教8」から「教授1.7、准教授1.2、助教7」に変更。・教員の採用及び職位変更により、「メカトロニクス特別研究」の専任教員等の配置を「教授1.5、准教授1.1」から「教授1.6、准教授1.2」に変更。・教育上の効果を高めるため、「材料プロセス工学特論Ⅰ」の配当年次を「1②」から「1④」に変更。・教育上の効果を高めるため、「材料プロセス工学特論Ⅱ」の配当年次を「1④」から「1②」に変更。・教育上の効果を高めるため、「自然災害特論」の配当年次を「1③」から「1④」に変更。・教育上の効果を高めるため、「空間統計特論Ⅰ」の配当年次を「1③」から「1①」に変更。・教育上の効果を高めるため、「都市・建築環境特論Ⅱ」の配当年次を「1④」から「1①」に変更。・教育上の効果を高めるため、「都市・建築設備特論Ⅱ」の配当年次を「1④」から「1①」に変更。・設置計画書誤記修正のため、「クリーンエネルギーナノ材料科学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
--

①

- (注) ・ 2(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、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容及び、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
20 科目	395 科目	0 科目	415 科目	20 科目 [0]	395 科目 [0]	0 科目 [0]	415 科目 [0]	

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

(3) 未開講科目

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

(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。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{415} = \boxed{}0\%$$

- (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	用途変更のため(4)					
	校舎敷地	518,281 518,141 m ²	- m ²	- m ²	518,281 518,141 m ²						
	運動場用地	105,572 m ²	- m ²	- m ²	105,572 m ²						
	小 計	623,853 623,713 m ²	- m ²	- m ²	623,853 623,713 m ²						
	そ の 他	89,769 89,909 m ²	- m ²	- m ²	89,769 89,909 m ²						
	合 計	713,622 m ²	- m ²	- m ²	713,622 m ²						
(2) 校舎	専 用	228,408 228,130 m ²	- m ²	- m ²	228,408 228,130 m ²	用途変更のため(4)					
	(228,130 m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)							
(3) 教室等	講義室	130 134 室	演習室	246 238 室	実験実習室	664 653 室	情報処理学習施設	21 室	語学学習施設	2 室	大学全体 用途変更のため(4)
	(補助職員 14人)		(補助職員 0人)								
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称				室 数		専任教員新規採用のため(4)				
	理工学研究科 理工学専攻				205 204 室						
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	学部単位での特定不能なため、大学全体の数 新規受入、図書の整理のため(4) 教育研究の充実のため(4)			
		[うち外国書]	[うち外国書]						[うち外国書]		
	冊	種	点	点	点						
	大学全体	1,343,430 [421,874]	38,464 [21,147] 23,029 [7,203]	15,458 [13,947] 15,147 [13,627]	18,559 18,448	36 37	0				
計	(1,343,430 [421,874])	(38,464 [21,147]) (23,029 [7,203])	(15,458 [13,947]) (15,147 [13,627])	18,559 18,448	(36) (37)	(0)					
	1,343,430 [421,874]	38,464 [21,147] 23,029 [7,203]	15,458 [13,947] 15,147 [13,627]	18,559 18,448	(36) (37)	(0)					
(6) 図書館	面 積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		新型コロナウイルス感染症対策のため(4)				
	13,840 m ²		1,414 1,512		1,056,750						
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体				
	7,112 m ²		弓道場・武道館 プール・テニスコート								
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による		
		教員1人当り研究費等	— 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				
学生納付金以外の維持方法の概要		—									

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	富山大学						学生募集停止学科数	9	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文学部	4	188	3年次7	712	-	1.02	1.00				
人文学科	4	188	3年次7	712	学士(文学)	1.02	1.00	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	定員変更(18)
教育学部	4	85	-	85	-	1.08	1.08				
共同教員養成課程	4	85	-	85	学士(教育学)	1.08	1.08	-	令和4	富山県富山市五福3190番地	
人間発達科学部											
発達教育学科	4	-	-	240	学士(教育学)	-	-	-	平成17	富山県富山市五福3190番地	令和4年学生募集停止
人間環境システム学科	4	-	-	270	学士(教育学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年学生募集停止
経済学部	4	365	3年次10	1,390	-	1.01	1.01				
(昼間主コース)	4	335	3年次10	1,270	-	1.01	1.00	-			
経済学科	4	135	3年次4	503	学士(経済学)	1.03	1.00	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	定員変更(15)
経営学科	4	108	3年次4	416	学士(経営学)	1.01	1.00	-	平成30	同上	定員変更(8)
経営法学科	4	92	3年次2	351	学士(法学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	定員変更(7)
(夜間主コース)	4	30	-	120	-	1.05	1.10	-			
経済学科	4	10	-	40	学士(経済学)	1.10	1.20	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	
経営学科	4	10	-	40	学士(経営学)	1.02	1.00	-	平成30	同上	
経営法学科	4	10	-	40	学士(法学)	1.02	1.10	-	平成30	同上	
理学部	4	193	3年次4	771	-	1.03	1.02				
数学科	4	45	-	195	学士(理学)	1.03	1.06	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	定員変更(△5)
物理学科	4	40	3年次1	162	学士(理学)	1.04	1.00	-	昭和52	同上	
化学科	4	35	3年次1	142	学士(理学)	1.05	1.02	-	昭和52	同上	
生物学科	4	38	3年次1	145	学士(理学)	1.03	1.00	-	昭和52	同上	定員変更(3)
地球科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	平成30年学生募集停止
自然環境科学科	4	35	3年次1	127	学士(理学)	1.02	1.00	-	平成5	同上	定員変更(5)
医学部											
医学科	6	105	2年次5	655	学士(医学)	1.00	1.00	令和4	昭和50	富山県富山市杉谷2630番地	
看護学科	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	1.00	1.00	-	平成5	同上	
薬学部											
薬学科	6	70	-	345	学士(薬学)	1.04	1.00	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	定員変更(15)
創薬科学科	4	35	-	185	学士(薬科学)	1.08	1.14	-	平成18	同上	定員変更(△15)
工学部	4	380	3年次17	1,509	-	1.02	1.03				
工学科	4	380	3年次17	1,509	学士(工学)	1.02	1.03	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	

電気電子システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年学生募集停止
知能情報工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年学生募集停止
機械知能システム工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成9	同上	平成30年学生募集停止
生命工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年学生募集停止
環境応用化学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年学生募集停止
材料機能工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成20	同上	平成30年学生募集停止
芸術文化学部	4	110	-	440	-	1.04	1.03				
芸術文化学科	4	110	-	440	学士 (芸術文化 学)	1.04	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	585	-	1.04	1.03				
地球システム科学科	4	40	-	160	学士 (理学)	1.02	1.05	-	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	176	学士 (工学)	1.04	1.05	-	平成30	同上	定員変更 (14)
材料デザイン工学科	4	65	3年次2	249	学士 (工学)	1.05	1.00	-	平成30	同上	定員変更 (5)
大学全体	-	1,770	2年次5 3年次51	7,527	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	富山大学大学院					学生募集停止学科数	21	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	4	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文社会芸術総合研究科						0.86	0.86				
人文社会芸術総合専攻(修士課程)	2	46	-	46	修士(心理学)(文学)(芸術文化学)(経済学)(経営学)	0.86	0.86	-	令和4	富山県富山市五福3190番地 富山県高岡市二上町180番地	
(うち、人文社会芸術総合専攻から持続可能社会創成学環の内数とする入学定員及び収容定員)											
人文科学研究科											
人文科学専攻(修士課程)	2	8	-	8	修士(文学)	-	-	-	平成23	富山県富山市五福3190番地	令和4年学生募集停止
人間発達科学研究科											
発達教育専攻(修士課程)	2	6	-	6	修士(教育学)	-	-	-	平成23	富山県富山市五福3190番地	令和4年学生募集停止
発達環境専攻(修士課程)	2	6	-	6	修士(教育学)	-	-	-	平成23	同上	令和4年学生募集停止
経済学研究科											
地域・経済政策専攻(修士課程)	2	6	-	6	修士(経済学)	-	-	-	平成3	富山県富山市五福3190番地	令和4年学生募集停止
企業経営専攻(修士課程)	2	12	-	12	修士(経営学)	-	-	-	平成3	同上	令和4年学生募集停止
芸術文化学研究科											
芸術文化学専攻(修士課程)	2	8	-	8	修士(芸術文化学)	-	-	-	平成23	富山県高岡市二上町180番地	令和4年学生募集停止
生命融合科学教育部											
認知・情動脳科学専攻(博士課程)	4	9	-	36	博士(医学)	0.57	0.44	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
生体情報システム科学専攻(博士課程)	3	4	-	12	博士(薬科学)(理学)(工学)	0.33	0.00	-	平成18	富山県富山市五福3190番地	
先端ナノ・バイオ科学専攻(博士課程)	3	4	-	12	博士(薬科学)(理学)(工学)	0.25	0.25	-	平成18	富山県富山市五福3190番地	
総合医薬学研究科						0.70	0.70				
総合医薬学専攻(修士課程)	2	66	-	66	修士(医科学)(看護学)(薬科学)	0.70	0.70	-	令和4	富山県富山市杉谷2630番地	
(うち、総合医薬学専攻から医薬理工学環の内数とする入学定員及び収容定員)											
医学薬学教育部											
医科学専攻(修士課程)	2	15	-	15	修士(医科学)	-	-	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	令和4年学生募集停止
看護学専攻(博士前期課程)	2	16	-	16	修士(看護学)	-	-	-	平成27	富山県富山市杉谷2630番地	令和4年学生募集停止
薬科学専攻(博士前期課程)	2	35	-	35	修士(薬科学)	-	-	-	平成22	同上	令和4年学生募集停止
看護学専攻(博士後期課程)	3	3	-	9	博士(看護学)	0.66	0.66	-	平成27	富山県富山市杉谷2630番地	
薬科学専攻(博士後期課程)	3	8	-	24	博士(薬科学)	1.12	1.00	-	平成24	同上	
生命・臨床医学専攻(博士課程)	4	18	-	72	博士(医学)	0.95	0.77	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	
東西統合医学専攻(博士課程)	4	7	-	28	博士(医学)	0.28	0.00	-	平成18	同上	
薬学専攻(博士課程)	4	4	-	16	博士(薬学)	0.25	0.25	-	平成24	同上	

理工学研究科						1.20	1.20					
理工学専攻 (修士課程)	2	288	-	288	修士 (理学) (工学) (理工学) (数理情報 学)	1.20	1.20	-	令和4	富山県富山市五福3190番地		
(うち、理工学専攻 から持続可能社会創 成学環の内数とする 入学定員数及び収容 定員数)		(10)		(10)								
(うち、理工学専攻 から医薬理工学環の 内数とする入学定員 及び収容定員数)		(29)		(29)								
理工学教育部												
数学専攻 (修士課程)	2	8	-	8	修士 (理学)	-	-	-	平成18	富山県富山市五福3190番地	令和4年学生募集停止	
物理学専攻 (修士課程)	2	12	-	12	修士 (理学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
化学専攻 (修士課程)	2	12	-	12	修士 (理学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
生物学専攻 (修士課程)	2	12	-	12	修士 (理学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
地球科学専攻 (修士課程)	2	10	-	10	修士 (理学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
生物環境科学専攻 (修士課程)	2	10	-	10	修士 (理学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
電気電子システム 工学専攻(修士課 程)	2	33	-	33	修士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
知能情報工学専攻 (修士課程)	2	27	-	27	修士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
機械知能システム 工学専攻(修士課 程)	2	33	-	33	修士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	令和4年学生募集停止	
生命工学専攻 (修士課程)	2	18	-	18	修士 (工学)	-	-	-	平成24	同上	令和4年学生募集停止	
環境応用化学専攻 (修士課程)	2	22	-	22	修士 (工学)	-	-	-	平成24	同上	令和4年学生募集停止	
材料機能工学専攻 (修士課程)	2	20	-	20	修士 (工学)	-	-	-	平成24	同上	令和4年学生募集停止	
数理・ヒューマン システム科学専攻 (博士課程)	3	5	-	15	博士 (理学) (工学)	1.86	2.00	-	平成18	同上		
ナノ新機能物質科 学専攻(博士課 程)	3	4	-	12	博士 (理学) (工学)	1.75	1.25	-	平成18	同上		
新エネルギー科学 専攻(博士課程)	3	3	-	9	博士 (理学) (工学)	0.44	0.33	-	平成18	同上		
地球生命環境科学 専攻(博士課程)	3	4	-	12	博士 (理学) (工学)	0.83	0.75	-	平成18	同上		
持続可能社会創成学環 (修士課程)	2	18	-	18	修士 (学術) (サステイ ナビリティ 学)	1.44	1.44	-	令和4	富山県富山市五福3190番地		
医薬理工学環 (修士課程)	2	37	-	37	修士 (薬科学) (神経科 学) (医工学)	1.35	1.35	-	令和4	富山県富山市五福3190番 地 富山県富山市杉谷2630番 地		
教職実践開発研究科												
教職実践開発専攻 (専門職学位課 程)	2	14	-	28	教職修士 (専門職)	1.07	1.00	-	平成28	富山県富山市五福3190番地		
大学院全体	-	487	-	1,014	-	-	-	-	-			

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

5 教員組織の状況

<理工学研究科 理工学専攻>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

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
専	教授	青木 一真 <令和4年4月> 博士(地球環境科学)
		大気物理学特論A 大気物理学特論B 環境科学特論A 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験 (地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	阿部 孝之 <令和4年4月> 工学博士
		自然科学社会実装概論 (クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論 I 最先端化学特論 I 最先端化学特論 II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験 (先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習 I クリーンエネルギー演習 II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	井川 善也 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論 (化学/応用化学) 生体機能化学 I 生体機能化学 II 最先端化学特論 I 最先端化学特論 II 異分野研究体験 (生命・物質化学プログラム) 化学特別実験 生命・物質化学特別研究

【令和4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
		担当授業科目名
専	教授	青木 一真 <令和4年4月> 博士(地球環境科学)
		大気物理学特論A 大気物理学特論B 環境科学特論A 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験 (地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	阿部 孝之 <令和4年4月> 工学博士
		自然科学社会実装概論 (クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論 I 最先端化学特論 I 最先端化学特論 II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験 (先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習 I クリーンエネルギー演習 II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	井川 善也 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論 (化学/応用化学) 生体機能化学 I 生体機能化学 II 最先端化学特論 I 最先端化学特論 II 異分野研究体験 (生命・物質化学プログラム) 化学特別実験 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	池本 弘之 <令和4年4月> 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 不規則系物理学A 不規則系物理学B
専	教授	石井 博 <令和4年4月> 博士(理学)
		環境科学特論B 進化生物学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	上田 肇一 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 応用数理特論 B 1 応用数理特論 B 2 数理情報学コア A 1 数理情報学コア A 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	唐原 一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		資源植物学特論 I 資源植物学特論 II 植物科学特論 I 植物科学特論 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	池本 弘之 <令和4年4月> 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 不規則系物理学A 不規則系物理学B
専	教授	石井 博 <令和4年4月> 博士(理学)
		環境科学特論B 進化生物学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	上田 肇一 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 応用数理特論 B 1 応用数理特論 B 2 数理情報学コア A 1 数理情報学コア A 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	唐原 一郎 <令和4年4月> 博士(理学)
		資源植物学特論 I 資源植物学特論 II 植物科学特論 I 植物科学特論 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	菊池 万里 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		解析学特論C1 解析学特論C2 数学概論D1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	倉光 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		水環境計測特論I 水環境計測特論III 環境科学特論A 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	栗本 猛 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 素粒子物理学IA 素粒子物理学IB 素粒子物理学IIA 素粒子物理学IIB
専	教授	桑井 智彦 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 低温物理学A 低温物理学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
		担当授業科目名
専	教授	菊池 万里 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		解析学特論C1 解析学特論C2 数学概論D1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	倉光 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		水環境計測特論I 水環境計測特論III 環境科学特論A 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	栗本 猛 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 素粒子物理学IA 素粒子物理学IB 素粒子物理学IIA 素粒子物理学IIB
専	教授	桑井 智彦 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 低温物理学A 低温物理学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
		担当授業科目名
専	教授	古田 高士 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		幾何学特論A 1 数学概論C 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	小林 かおり ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 分光学A 分光学B
専	教授	田中 大祐 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		環境科学特論B 微生物生態学特論A 微生物生態学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	張 勁 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		科学技術と持続可能社会 環境科学特論A 水圏化学特論 化学海洋学 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	古田 高士 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		幾何学特論A 1 数学概論C 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	小林 かおり ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 分光学A 分光学B
専	教授	田中 大祐 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		環境科学特論B 微生物生態学特論A 微生物生態学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地方創生環境学特論A 地方創生環境学特論B 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	張 勁 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		科学技術と持続可能社会 環境科学特論A 水圏化学特論 化学海洋学 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	柘植 清志 <令和4年4月> 博士(理学)
		構造無機化学I 構造無機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	永井 節夫 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情 報工学) 幾何学特論A 2 幾何学特論B 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	野崎 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応 用化学) 光化学 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	波多野 雄治 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリー ンエネルギー) 放射線・同位体科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	柘植 清志 <令和4年4月> 博士(理学)
		構造無機化学I 構造無機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	永井 節夫 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情 報工学) 幾何学特論A 2 幾何学特論B 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	野崎 浩一 <令和4年4月> 理学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応 用化学) 光化学 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	波多野 雄治 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリー ンエネルギー) 放射線・同位体科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーン エネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究

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
専	教授	林 直人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		固体有機化学I 固体有機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	彦坂 泰正 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 光分子科学A 光分子科学B
専	教授	藤田 景子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		解析学特論A 1 解析学特論A 2 数学概論C 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	藤田 安啓 ＜令和4年4月＞ 学術博士(自然科学)
		データサイエンス特論 解析学特論D 1 解析学特論D 2 応用数理特論A 1 応用数理特論A 2 数理情報学コアB 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	林 直人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		固体有機化学I 固体有機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	彦坂 泰正 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究 光分子科学A 光分子科学B
専	教授	藤田 景子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		解析学特論A 1 解析学特論A 2 数学概論C 1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	藤田 安啓 ＜令和4年4月＞ 学術博士(自然科学)
		データサイエンス特論 解析学特論D 1 解析学特論D 2 応用数理特論A 1 応用数理特論A 2 数理情報学コアB 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

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
		担当授業科目名
専	教授	松田 恒平 <令和4年4月> 理学博士
		情報伝達物質化学特論I 情報伝達物質化学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	望月 貴年 <令和4年4月> 博士(医学)
		時間生物学特論I 時間生物学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	森脇 喜紀 <令和4年4月> 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 原子分子物理学A 原子分子物理学B
専	教授	山根 宏之 <令和4年4月> 博士(理学)
		代数学特論A 1 代数学特論A 2 数学概論A 1 数学概論D 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

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
		担当授業科目名
専	教授	松田 恒平 <令和4年4月> 理学博士
		情報伝達物質化学特論I 情報伝達物質化学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	望月 貴年 <令和4年4月> 博士(医学)
		時間生物学特論I 時間生物学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	森脇 喜紀 <令和4年4月> 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 原子分子物理学A 原子分子物理学B
専	教授	山根 宏之 <令和4年4月> 博士(理学)
		代数学特論A 1 代数学特論A 2 数学概論A 1 数学概論D 2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

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
		担当授業科目名
専	教授	横畑 泰志 <令和4年4月> 獣医学博士
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 生態学特論A 生態学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	若杉 達也 <令和4年4月> 理学博士
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 理工共同インターンシップ I 理工共同インターンシップ II 生体機能調節学特論 I 生体機能調節学特論 II 植物科学特論 I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	和田 直也 <令和4年4月> 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会 環境科学特論B 植物生態学特論 植物生理生態学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	横畑 泰志 <令和4年4月> 獣医学博士
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 生態学特論A 生態学特論B 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授 (研究科 長)	若杉 達也 <令和4年4月> 理学博士
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 理工共同インターンシップ I 理工共同インターンシップ II 生体機能調節学特論 I 生体機能調節学特論 II 植物科学特論 I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	和田 直也 <令和4年4月> 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会 環境科学特論B 植物生態学特論 植物生理生態学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	廣林 茂樹 <令和4年4月> 博士(工学)
		データ解析特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	片桐 崇史 <令和4年4月> 博士(工学)
		計算生体光学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	長谷川 英之 <令和4年4月> 博士(工学)
		医用超音波工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	田端 俊英 <令和4年4月> 博士(医学)
		英語論文作成I 英語論文作成II 知的財産法 自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 神経情報工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	菊島 浩二 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 通信方式特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

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
		担当授業科目名
専	教授	廣林 茂樹 <令和4年4月> 博士(工学)
		データ解析特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	片桐 崇史 <令和4年4月> 博士(工学)
		計算生体光学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	長谷川 英之 <令和4年4月> 博士(工学)
		医用超音波工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	田端 俊英 <令和4年4月> 博士(医学)
		知的財産法 自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 神経情報工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	菊島 浩二 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 通信方式特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	唐 政 <令和4年4月> 工学博士
		人工知能特論第1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	玉木 潔 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 量子情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	黒澤 信幸 <令和4年4月> 薬学博士
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 放射線生物学特論 遺伝情報工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究
専	教授	豊岡 尚樹 <令和4年4月> 薬学博士
		研究倫理 データサイエンス特論 生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究

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
専	教授	唐 政 <令和4年4月> 工学博士
		人工知能特論第1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	玉木 潔 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 量子情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	教授	野澤 孝之 <令和4年4月> 博士(理学)
		情報統計力学特論 数理情報学特別研究
専	教授	黒澤 信幸 <令和4年4月> 薬学博士
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 放射線生物学特論 遺伝情報工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究
専	教授	豊岡 尚樹 <令和4年4月> 薬学博士
		研究倫理 データサイエンス特論 生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	川原 茂敬 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ 神経システム特論 神経システム工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	中村 真人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 医療生命工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	篠原 寛明 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生命電子電気工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	椿 範立 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 触媒と表面科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	教授	會澤 宣一 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 理工共同インターンシップⅠ 理工共同インターンシップⅡ 錯体反応化学特論 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	川原 茂敬 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ 神経システム特論 神経システム工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	中村 真人 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 医療生命工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	篠原 寛明 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ 生体情報工学特論 生命電子電気工学演習 生命・物質化学特別研究
専	教授	椿 範立 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 触媒と表面科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	教授 (副 研究 科 長)	會澤 宣一 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 理工共同インターンシップⅠ 理工共同インターンシップⅡ 錯体反応化学特論 異分野研究体験(生命・物質化学プログラム) 生命・物質化学特別研究

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
専	教授	遠田 浩司 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		電気分析化学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	加賀谷 重浩 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 環境分析化学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	阿部 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創薬工学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	伊藤 弘昭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電力工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	井上 俊雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		送配電工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	遠田 浩司 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		電気分析化学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	加賀谷 重浩 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 環境分析化学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	阿部 仁 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		創薬工学特論 生命・物質化学特別研究
専	教授	伊澤 精一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		流体力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	伊藤 弘昭 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電力工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	井上 俊雄 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		送配電工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習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
		担当授業科目名
専	教授	大路 貴久 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー変換工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	平田 研二 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		システム制御工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	中島 一樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生体計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	鈴木 正康 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	前澤 宏一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		電子物性工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	大路 貴久 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー変換工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	平田 研二 ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		システム制御工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	中島 一樹 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生体計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	鈴木 正康 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	前澤 宏一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		電子物性工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
専	教授	中 茂樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 電子デバイス工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	岡田 裕之 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		電子デバイス工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	木田 勝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		弾性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	小熊 規泰 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		要素設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	白鳥 智美 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		塑性加工工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
専	教授	中 茂樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 電子デバイス工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	岡田 裕之 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		電子デバイス工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	木田 勝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		弾性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	小熊 規泰 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		要素設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	白鳥 智美 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		塑性加工工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	瀬田 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
		環境数理解析特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	松村 嘉之 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械システム知能学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	神代 充 <令和4年4月> 博士(工学)
		制御機器特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	笹木 亮 <令和4年4月> 博士(工学)
		センシング工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	會田 哲夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

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
専	教授	瀬田 剛 <令和4年4月> 博士(工学)
		環境数理解析特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	松村 嘉之 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械システム知能学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	神代 充 <令和4年4月> 博士(工学)
		制御機器特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	笹木 亮 <令和4年4月> 博士(工学)
		センシング工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	教授	會田 哲夫 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

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
専	教授	石川 尚人 <令和4年4月> 博士(理学)
		地球電磁気学特論A 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 地球科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	石崎 泰男 <令和4年4月> 博士(理学)
		火成岩岩石学特論 火山学特論 地球科学特別講義I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	石本 卓也 <令和4年4月> 博士(工学)
		軽量材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	教授	大藤 茂 <令和4年4月> 理学博士
		構造地質学 日本列島形成史 地質学巡検 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	石川 尚人 <令和4年4月> 博士(理学)
		地球電磁気学特論A 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 地球科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	石崎 泰男 <令和4年4月> 博士(理学)
		火成岩岩石学特論 火山学特論 地球科学特別講義I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	石本 卓也 <令和4年4月> 博士(工学)
		軽量材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	教授	大藤 茂 <令和4年4月> 理学博士
		構造地質学 日本列島形成史 地質学巡検 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	小野 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 鉄鋼材料工学特論 グローバル先端材料工学特論IV マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	勝間田 明男 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地殻物理学特論 地球科学時系列データ解析演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	金山 洋一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論
専	教授	木村 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 水工学特論I 水工学特論II 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	久保田 善明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 交通プロジェクトマネジメント特論 土木デザイン特論I 土木デザイン特論II 都市・交通デザイン学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	小野 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 鉄鋼材料工学特論 グローバル先端材料工学特論IV マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	勝間田 明男 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地殻物理学特論 地球科学時系列データ解析演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	金山 洋一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論
専	教授	木村 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 水工学特論I 水工学特論II 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	久保田 善明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 交通プロジェクトマネジメント特論 土木デザイン特論I 土木デザイン特論II 都市・交通デザイン学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	小室 光世 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		鉱床学特論Ⅰ 鉱床学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	教授	才川 清二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 素形制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ
専	教授	佐伯 淳 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅲ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ
専	教授	佐野 晋一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		進化古生物学B 地質学演習 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	小室 光世 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		鉱床学特論Ⅰ 鉱床学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	教授	才川 清二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 素形制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅱ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ
専	教授	佐伯 淳 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅲ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ
専	教授	佐野 晋一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		進化古生物学B 地質学演習 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	柴柳 敏哉 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論I マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	杉浦 幸之助 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地球雪氷学総論 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	高口 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		グローバル先端材料工学特論III 光機能材料工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	教授	田口 文明 ＜令和4年4月＞ Ph.D. (Meteorology) (アメリカ)
		海洋気候学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	柴柳 敏哉 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論I マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	杉浦 幸之助 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地球雪氷学総論 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	教授	高口 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		グローバル先端材料工学特論III 光機能材料工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	教授	田口 文明 ＜令和4年4月＞ Ph.D. (Meteorology) (アメリカ)
		海洋気候学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	西村 克彦 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		自然科学社会実装概論（マテリアル） グローバル先端材料工学特論V 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験（マテリアル） グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ
専	教授	布村 紀男 ＜令和4年4月＞ 博士（材料科学）
		自然科学社会実装概論（物理/応用物理学） 自然科学社会実装概論（マテリアル） 計算材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験（マテリアル） グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	原 隆史 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学） 工学的リスクマネジメント特論 地盤工学特論 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	堀 雅裕 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		リモートセンシング学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験（地球生命環境科学） 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	教授	西村 克彦 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		自然科学社会実装概論（マテリアル） グローバル先端材料工学特論V 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験（マテリアル） グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ
専	教授	布村 紀男 ＜令和4年4月＞ 博士（材料科学）
		自然科学社会実装概論（物理/応用物理学） 自然科学社会実装概論（マテリアル） 計算材料工学特論 グローバル先端材料工学特論V マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験（マテリアル） グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	原 隆史 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学） 工学的リスクマネジメント特論 地盤工学特論 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	堀 雅裕 ＜令和4年4月＞ 博士（工学）
		リモートセンシング学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験（地球生命環境科学） 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
専	教授	堀 祐治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・建築環境特論I 都市・建築設備特論I 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	堀田 裕弘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		サイバーフィジカルシステム特論 都市・交通データサイエンス特論 演習 情報センシング特論 時系列解析特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	本田 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・交通計画特論 総合交通政策とまちづくり実践特論
専	教授	松田 健二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論I マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	安永 数明 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究 自然災害学特論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	堀 祐治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・建築環境特論I 都市・建築設備特論I 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	堀田 裕弘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		サイバーフィジカルシステム特論 都市・交通データサイエンス特論 演習 情報センシング特論 時系列解析特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	本田 豊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・交通計画特論 総合交通政策とまちづくり実践特論
専	教授	松田 健二 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) 組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論I マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	教授	安永 数明 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究 自然災害学特論

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
		担当授業科目名
専	教授	渡邊 了 <令和4年4月> 理学博士
		地球内部物性特論 地球内部物理学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	教授	秋月 有紀 <令和4年4月> 博士(工学)
		都市・建築環境特論Ⅱ 都市・建築設備特論Ⅱ 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	村田 聡 <令和4年4月> 博士(工学)
		反応制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル)
専	准教授	榎本 勝成 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 量子エレクトロニクスA 量子エレクトロニクス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
		担当授業科目名
専	教授	渡邊 了 <令和4年4月> 理学博士
		地球内部物性特論 地球内部物理学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	教授	秋月 有紀 <令和4年4月> 博士(工学)
		都市・建築環境特論Ⅱ 都市・建築設備特論Ⅱ 都市・交通デザイン学特別研究
専	教授	村田 聡 <令和4年4月> 博士(工学)
		反応制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル)
専	准教授	秋山 正和 <令和4年4月> 博士(理学)
		数理情報学特別研究
専	准教授	榎本 勝成 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 量子エレクトロニクスA 量子エレクトロニクス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
		担当授業科目名
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 大津 英揮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物無機化学I 生物無機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 柿崎 充 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 場の量子論IA 場の量子論IB 場の量子論IIA 場の量子論IIB
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 柏木 健司 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論B 古生物学特論A 古生物学特論B 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 大津 英揮 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物無機化学I 生物無機化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 柿崎 充 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 場の量子論IA 場の量子論IB 場の量子論IIA 場の量子論IIB
専	准教授	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名 柏木 健司 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論B 古生物学特論A 古生物学特論B 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	蒲池 浩之 <令和4年4月> 博士(農学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 生物化学特論 環境植物生理学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	川部 達哉 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 科学普及活動実習 I 科学普及活動実習 II 幾何学特論 B 2 数学概論 B 2 数理情報学演習 1 数理情報学演習 2 数理情報学演習 3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	木村 巖 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 代数学特論 B 1 代数学特論 B 2 数学概論 A 2 数学概論 D 2 数理情報学演習 1 数理情報学演習 2 数理情報学演習 3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

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
		担当授業科目名
専	准教授	蒲池 浩之 <令和4年4月> 博士(農学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 生物化学特論 環境植物生理学特論 環境科学特別講義 I 環境科学特別講義 II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナール I 地球生命環境科学ゼミナール II 地球生命環境科学ゼミナール III 地球生命環境科学ゼミナール IV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	川部 達哉 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 科学普及活動実習 I 科学普及活動実習 II 幾何学特論 B 2 数学概論 B 2 数理情報学演習 1 数理情報学演習 2 数理情報学演習 3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	木村 巖 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 代数学特論 B 1 代数学特論 B 2 数学概論 A 2 数学概論 D 2 数理情報学演習 1 数理情報学演習 2 数理情報学演習 3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	島田 亙 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		科学普及活動実習Ⅰ 科学普及活動実習Ⅱ 雪氷学特論A 雪氷学特論B 環境科学特論A 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	鈴木 炎 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		溶液化学特論Ⅰ 溶液化学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	准教授	田山 孝 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 凝縮系物理学A 凝縮系物理学B
専	准教授	土田 努 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 総合病害虫管理学 共生機能科学特論 動物科学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
専	准教授	島田 亙 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		科学普及活動実習Ⅰ 科学普及活動実習Ⅱ 雪氷学特論A 雪氷学特論B 環境科学特論A 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	鈴木 炎 ＜令和4年4月＞ 理学博士
		溶液化学特論Ⅰ 溶液化学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	准教授	田山 孝 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 凝縮系物理学A 凝縮系物理学B
専	准教授	土田 努 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 総合病害虫管理学 共生機能科学特論 動物科学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究

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
専	准教授	出口 英生 <令和4年4月> 博士(理学)
		解析学特論B1 解析学特論B2 数学概論B1 数理情報学コアB1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	成行 泰裕 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 流体物理学A 流体物理学B クリーンエネルギープラズマ科学特論I クリーンエネルギープラズマ科学特論II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	萩原 英久 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究

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
専	准教授	出口 英生 <令和4年4月> 博士(理学)
		解析学特論B1 解析学特論B2 数学概論B1 数理情報学コアB1 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	成行 泰裕 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 流体物理学A 流体物理学B クリーンエネルギープラズマ科学特論I クリーンエネルギープラズマ科学特論II インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	萩原 英久 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	畑田 圭介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 放射光物理A【隔年】 放射光物理B【隔年】 多体問題A【隔年】 多体問題B【隔年】
専	准教授	原 正憲 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	堀川 恵司 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		環境科学特論A 気候変動解析学 同位体地球化学特論 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	前川 清人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 生態発生学特論I 生態発生学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	畑田 圭介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 放射光物理A【隔年】 放射光物理B【隔年】 多体問題A【隔年】 多体問題B【隔年】
専	准教授	原 正憲 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギーナノ材料科学特論II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	教授	堀川 恵司 ＜令和4年4月＞ 博士(地球環境科学)
		環境科学特論A 気候変動解析学 同位体地球化学特論 環境科学特別講義I 環境科学特別講義II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	前川 清人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 生態発生学特論I 生態発生学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	宮澤 眞宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 有機金属化学I 有機金属化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	准教授	山崎 裕治 <令和4年4月> 博士(水産学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 進化遺伝学特論I 進化遺伝学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	山元 一広 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 重力波物理学IA【隔年】 重力波物理学IB【隔年】 重力波物理学IIA【隔年】 重力波物理学IIB【隔年】
専	准教授	吉川(仲村) 朋子 <令和4年4月> 博士(理学)
		時間生物学特論I 時間生物学特論II 動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナール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
		担当授業科目名
専	准教授	宮澤 眞宏 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 有機金属化学I 有機金属化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	准教授	山崎 裕治 <令和4年4月> 博士(水産学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 進化遺伝学特論I 進化遺伝学特論II 動物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	山元 一広 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(物理/応用物理学) 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法A 物理学・応用物理学技法B 物理学・応用物理学特別研究 重力波物理学IA【隔年】 重力波物理学IB【隔年】 重力波物理学IIA【隔年】 重力波物理学IIB【隔年】
専	准教授	吉川(仲村) 朋子 <令和4年4月> 博士(理学)
		時間生物学特論I 時間生物学特論II 動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 英語論文作成I 英語論文作成II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	参沢 匡将 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス特論 エージェントシステム特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 情報科学特論 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	大嶋 佑介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		臨床情報医工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	高松 衛 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		視覚情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	高 尚策 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 人工知能特論第2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	長岡 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(医工学)
		データサイエンス特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	参沢 匡将 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス特論 エージェントシステム特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 情報科学特論 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	大嶋 佑介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		臨床情報医工学特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	高松 衛 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		視覚情報処理特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	高 尚策 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(数学/情報工学) 人工知能特論第2 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 数理情報学特別研究 異分野研究体験(数理情報学)
専	准教授	長岡 亮 ＜令和4年4月＞ 博士(医工学)
		データサイエンス特論 数理情報学演習1 数理情報学演習2 数理情報学演習3 異分野研究体験(数理情報学)

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高崎 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 薬理学・遺伝子工学特論 生体情報薬理学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	伊野部 智由 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) タンパク質システム工学特論 タンパク質システム工学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	黒岡 武俊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		プロセスシステム工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	宮崎 章 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		分子固体物性特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	伊藤 研策 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) コロイド・界面化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	源明 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		界面分析化学特論 生命・物質化学特別研究

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
専	准教授	高崎 一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(薬学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 薬理学・遺伝子工学特論 生体情報薬理学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	伊野部 智由 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) タンパク質システム工学特論 タンパク質システム工学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	黒岡 武俊 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		プロセスシステム工学特論 再生医療工学演習 生命・物質化学特別研究
専	准教授	宮崎 章 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		分子固体物性特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	伊藤 研策 ＜令和4年4月＞ 工学博士
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) コロイド・界面化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	源明 誠 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		界面分析化学特論 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 計算分子科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	迫野 昌文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物工学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	中路 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体高分子材料化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	楊 国輝 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		触媒材料化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	飴井 賢治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー変換工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	戸田 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		システム制御工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	石山 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(化学/応用化学) 計算分子科学特論 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	准教授	迫野 昌文 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物工学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	中路 正 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体高分子材料化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	楊 国輝 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		触媒材料化学特論 生命・物質化学特別研究
専	准教授	飴井 賢治 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー変換工学特論Ⅰ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	戸田 英樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		システム制御工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
専	准教授	藤井 雅文 ＜令和4年4月＞ Ph. D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)
		波動通信工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	荻戸 立夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		通信システム特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	森 雅之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電子物性工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	喜久田 寿郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		構造物性工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	溝部 浩志郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		塑性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
専	准教授	藤井 雅文 ＜令和4年4月＞ Ph. D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)
		波動通信工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	荻戸 立夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		通信システム特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	森 雅之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		電子物性工学特論Ⅱ 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	喜久田 寿郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		構造物性工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	溝部 浩志郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		塑性力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究

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
専	准教授	笠場 孝一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		強度設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	増田 健一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		構造設計特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	保田 俊行 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自律システム工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	寺林 賢司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		画像計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	李 昇原 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	笠場 孝一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		強度設計工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	増田 健一 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		構造設計特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	保田 俊行 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自律システム工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	寺林 賢司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		画像計測システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ メカトロニクス特別研究
専	准教授	李 昇原 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論Ⅰ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	猪井 博登 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論 社会調査デザイン特論 持続可能な社会に資する交通特論 空間統計特論 II 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	井ノ口 宗成 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・交通データサイエンス特論演習 自然災害学特論 災害情報学特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	川崎 一雄 ＜令和4年4月＞ Ph.D. (Earth Sciences)(カナダ)
		地球電磁気学特論B 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	河野 哲也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		耐震工学特論 コンクリート材料・構造特論 アセットマネジメント特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究

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
専	准教授	猪井 博登 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 交通プロジェクトマネジメント特論 都市・交通計画特論 社会調査デザイン特論 持続可能な社会に資する交通特論 空間統計特論 II 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	井ノ口 宗成 ＜令和4年4月＞ 博士(情報学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 都市・交通データサイエンス特論演習 自然災害学特論 災害情報学特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	川崎 一雄 ＜令和4年4月＞ Ph.D. (Earth Sciences)(カナダ)
		地球電磁気学特論B 地球電磁気学実習A 地球電磁気学実習B 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	河野 哲也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		耐震工学特論 コンクリート材料・構造特論 アセットマネジメント特論 異分野研究体験(都市・交通デザイン学) 都市・交通デザイン学特別研究

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
専	准教授	鈴木 康夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 鋼構造特論 耐震工学特論 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	高柳(中塚) 百合子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		都市・交通計画特論 都市・地域計画特論
専	准教授	立石 良 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		地球情報学特論 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究 空間統計特論Ⅰ
専	准教授	並木 孝洋 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論Ⅴ 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	橋爪 隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論ⅢⅢ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鈴木 康夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(都市・交通デザイン学) 鋼構造特論 耐震工学特論 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	高柳(中塚) 百合子 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		都市・交通計画特論 都市・地域計画特論
専	准教授	立石 良 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		地球情報学特論 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究 空間統計特論Ⅰ
専	准教授	並木 孝洋 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論Ⅴ 物性制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅱ 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	准教授	橋爪 隆 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機能制御工学特論 グローバル先端材料工学特論ⅢⅢ マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習Ⅰ マテリアル科学工学特別演習Ⅱ 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習Ⅰ

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
専	准教授	島山 賢彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論III 環境制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	准教授	濱田 篤 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		応用気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	春木 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス特論 情報科学特論 数値シミュレーション特論 数値シミュレーション特論実習 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	安江 健一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地震地質学 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
		担当授業科目名
専	准教授	島山 賢彦 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(マテリアル) グローバル先端材料工学特論III 環境制御工学特論 マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	准教授	濱田 篤 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		応用気象学特論 気水圏情報処理特論A 気水圏情報処理特論B 気水圏変動特論 気水圏実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究
専	准教授	春木 孝之 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス特論 情報科学特論 数値シミュレーション特論 数値シミュレーション特論実習 都市・交通デザイン学特別研究
専	准教授	安江 健一 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 地震地質学 地質学演習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV 地球生命環境科学特別研究

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
専	准教授	吉田 正道 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論II マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	講師	岩村 宗高 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分光化学I 分光化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	講師	大橋 隼人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	講師	今野 紀文 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		比較内分泌学特論I 比較内分泌学特論II 生物学特別実験 動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナール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
専	准教授	吉田 正道 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論II マテリアル科学工学特別研究 マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	講師	岩村 宗高 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		分光化学I 分光化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習I クリーンエネルギー演習II クリーンエネルギー特別研究
専	講師	大橋 隼人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		物理学・応用物理学実践演習 研究室インターンシップ 物理学・応用物理学特別研究
専	講師	今野 紀文 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		比較内分泌学特論I 比較内分泌学特論II 生物学特別実験 動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナール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
		担当授業科目名
専	講師	酒徳 昭宏 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 環境微生物学特論A 環境微生物学特論B 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	講師	田口 明 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅰ クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	講師	中町 智哉 <令和4年4月> 博士(医学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 動物病態生理学特論Ⅰ 動物病態生理学特論Ⅱ 動物科学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ
専	講師	松村 茂祥 <令和4年4月> 博士(生命科学)
		生体分子工学特論Ⅰ 生体分子工学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	講師	酒徳 昭宏 <令和4年4月> 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(地球生命環境科学) 環境科学特論B 環境微生物学特論A 環境微生物学特論B 環境科学特別講義Ⅰ 環境科学特別講義Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ 地球生命環境科学特別研究
専	講師	田口 明 <令和4年4月> 博士(工学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅰ クリーンエネルギー固体材料科学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 インターンシップ 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー) クリーンエネルギー演習Ⅰ クリーンエネルギー演習Ⅱ クリーンエネルギー特別研究
専	講師	中町 智哉 <令和4年4月> 博士(医学)
		自然科学社会実装概論(生物/生命工学) 動物病態生理学特論Ⅰ 動物病態生理学特論Ⅱ 動物科学特論Ⅱ 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ
専	講師	松村 茂祥 <令和4年4月> 博士(生命科学)
		生体分子工学特論Ⅰ 生体分子工学特論Ⅱ 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 生命・物質化学特別研究

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
		担当授業科目名
専	講師	山本 将之 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		植物生産学特論 分子遺伝学特論 植物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	講師	横山 初 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機合成化学I 有機合成化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	講師	佐山 三千雄 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		代謝工学特論 生命・物質化学特別研究
専	講師	本田 和博 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		通信システム特論I 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II 研究室インターンシップ
専	講師	金 主賢 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		神経系計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	講師	高野 登 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		精密加工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習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
		担当授業科目名
専	講師	山本 将之 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		植物生産学特論 分子遺伝学特論 植物科学特論I 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	講師	横山 初 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		有機合成化学I 有機合成化学II 最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験 生命・物質化学特別研究
専	講師	佐山 三千雄 ＜令和4年4月＞ 薬学博士
		代謝工学特論 生命・物質化学特別研究
専	講師	本田 和博 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		通信システム特論I 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II 研究室インターンシップ
専	講師	金 主賢 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		神経系計測工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	講師	高野 登 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		精密加工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習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
		担当授業科目名
専	講師	渡邊 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		流体工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		流体力学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	Zolotoukhina Tatiana ＜令和4年4月＞ 理学博士
		ナノ機械システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	関本 昌紘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		ロボティクス特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	赤丸 悟士 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)
専	助教	太田 民久 ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		環境科学特論B 河川生態学特論 生態系生態学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナール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
		担当授業科目名
専	講師	渡邊 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		流体工学特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	Zolotoukhina Tatiana ＜令和4年4月＞ 理学博士
		ナノ機械システム特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	講師	関本 昌紘 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		ロボティクス特論 異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	赤丸 悟士 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		自然科学社会実装概論(クリーンエネルギー) 最先端化学特論Ⅰ 最先端化学特論Ⅱ 化学特別実験 異分野研究体験(先端クリーンエネルギー)
専	助教	太田 民久 ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		環境科学特論B 河川生態学特論 生態系生態学特論 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナール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
専	助教	佐澤 和人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論A 水環境計測特論II 水環境計測特論IV 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		植物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	玉置 大介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		植物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	廣島 渚 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B
専	助教	松本 裕司 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B
専	助教	森岡 絵里 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナール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
専	助教	佐澤 和人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論A 水環境計測特論II 水環境計測特論IV 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		植物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	玉置 大介 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		植物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	廣島 渚 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B
専	助教	松本 裕司 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		研究室インターンシップ 物理学・応用物理学技法B
専	助教	森岡 絵里 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		動物科学特論II 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナール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
		担当授業科目名
専	助教	吉野 惇郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験
専	助教	森脇 真希 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物反応工学特論 応用微生物学演習
専	助教	岩永 進太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体材料工学特論 再生医療工学演習
専	助教	須加 実 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		細胞物性工学特論 生命電子電気工学演習
専	助教	岡田 卓哉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習
専	助教	竹崎 太智 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	助教	小出 明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	助教	森本 勝大 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習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
		担当授業科目名
専	助教	吉野 惇郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		最先端化学特論I 最先端化学特論II 化学特別実験
専	助教	森脇 真希 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生物反応工学特論 応用微生物学演習
専	助教	岩永 進太郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生体材料工学特論 再生医療工学演習
専	助教	須加 実 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		細胞物性工学特論 生命電子電気工学演習
専	助教	岡田 卓哉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		生命有機化学特論 生体機能性分子工学演習
専	助教	竹崎 太智 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	助教	小出 明 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II
専	准教授	森本 勝大 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習I メカトロニクス特別演習II メカトロニクス特別研究

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
		担当授業科目名
専	助教	松枝 剛広 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	船塚 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	小坂 暁夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	早川 智洋 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	Tam Willy Nguyen ＜令和4年4月＞ Doctor of Science (Engineering and Technology)(ベトナム)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	王 永成 ＜令和4年4月＞ Ph. D. (CEE)(シンガポール)
		土木デザイン特論Ⅰ 土木デザイン特論Ⅱ
専	助教	竜田 尚希 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		連続体力学特論 土質力学特論 耐震工学特論

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
		担当授業科目名
専	助教	松枝 剛広 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	船塚 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	小坂 暁夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	早川 智洋 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	Tam Willy Nguyen ＜令和4年4月＞ Doctor of Science (Engineering and Technology)(ベトナム)
		異分野研究体験(メカトロニクス) メカトロニクス特別演習Ⅰ メカトロニクス特別演習Ⅱ
専	助教	王 永成 ＜令和4年4月＞ Ph. D. (CEE)(シンガポール)
		土木デザイン特論Ⅰ 土木デザイン特論Ⅱ
専	助教	竜田 尚希 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		連続体力学特論 土質力学特論 耐震工学特論

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
		担当授業科目名
専	助教	附田 之欣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論II マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	助教	土屋 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論I マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	助教	堀田 耕平 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	山根 岳志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論II マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	助教	鹿児島 涉悟 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論A 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	小池 誠一 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		遺伝情報工学演習

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
専	助教	附田 之欣 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		加工制御工学特論 グローバル先端材料工学特論II マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	助教	土屋 大樹 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		組織制御工学特論 グローバル先端材料工学特論I マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習I
専	助教	堀田 耕平 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	山根 岳志 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グローバル先端材料工学特論IV 材料プロセス工学特論II マテリアル科学工学特別演習I マテリアル科学工学特別演習II 異分野研究体験(マテリアル) グローバル先端材料特別演習II
専	助教	鹿児島 涉悟 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		環境科学特論A 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールI 地球生命環境科学ゼミナールII 地球生命環境科学ゼミナールIII 地球生命環境科学ゼミナールIV
専	助教	小池 誠一 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		遺伝情報工学演習

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
兼任	教授	唐渡 広志 ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		空間統計特論 II
兼任	教授	宮島 光志 ＜令和4年4月＞ 文学修士
		研究倫理
兼任	教授	稲寺 秀邦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	上原 雄史 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	龍 世祥 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	山崎 けい子 ＜令和4年4月＞ Master of Science in Education (M. S. Ed.) degree. (米国)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	教授	堀 悦郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	教授	内田 和美 ＜令和4年4月＞ 芸術学士
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 アート・デザイン思考
兼任	教授	八塚 美樹 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用

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
兼任	教授	唐渡 広志 ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		空間統計特論 II
兼任	教授	宮島 光志 ＜令和4年4月＞ 文学修士
		研究倫理
兼任	教授	稲寺 秀邦 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	上原 雄史 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	龍 世祥 ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		科学技術と持続可能社会
兼任	教授	山崎 けい子 ＜令和4年4月＞ Master of Science in Education (M. S. Ed.) degree. (米国)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	教授	堀 悦郎 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	教授	内田 和美 ＜令和4年4月＞ 芸術学士
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 アート・デザイン思考
兼任	教授	八塚 美樹 ＜令和4年4月＞ 修士(看護学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用

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
兼任	教授	モヴシुक オレクサンダー ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		データサイエンス特論
兼任	教授	中條 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス特論
兼任	教授	中村 和之 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		大学院生のためのキャリア形成
兼任	教授	袴田 優子 ＜令和4年4月＞ 博士(教育学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	准教授	池田 文佑 ＜令和4年4月＞ 博士(国際公共政策)
		科学技術と持続可能社会
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		研究倫理
兼任	准教授	野田 秀孝 ＜令和4年4月＞ 修士(福祉マネジメント)
		地域共生社会特論
兼任	准教授	有田 行男 ＜令和4年4月＞ 芸術工学修士
		アート・デザイン思考
兼任	准教授	奥 牧人 ＜令和4年4月＞ 博士(情報理工学)
		データサイエンス特論
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和4年4月＞ 修士(経営学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 大学院生のためのキャリア形成

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
兼任	教授	モヴシुक オレクサンダー ＜令和4年4月＞ 博士(経済学)
		データサイエンス特論
兼任	教授	中條 大輔 ＜令和4年4月＞ 博士(医学)
		データサイエンス特論
兼任	教授	中村 和之 ＜令和4年4月＞ 修士(経済学)
		大学院生のためのキャリア形成
兼任	教授	袴田 優子 ＜令和4年4月＞ 博士(教育学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用
兼任	准教授	池田 文佑 ＜令和4年4月＞ 博士(国際公共政策)
		科学技術と持続可能社会
兼任	准教授	沖野 浩二 ＜令和4年4月＞ 修士(工学)
		研究倫理
兼任	准教授	野田 秀孝 ＜令和4年4月＞ 修士(福祉マネジメント)
		地域共生社会特論
兼任	准教授	有田 行男 ＜令和4年4月＞ 芸術工学修士
		アート・デザイン思考
兼任	准教授	奥 牧人 ＜令和4年4月＞ 博士(情報理工学)
		データサイエンス特論
兼任	准教授	尾山 真 ＜令和4年4月＞ 修士(経営学)
		研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用 大学院生のためのキャリア形成

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
兼任	准教授	宮武 滝太 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		実験安全特論Ⅰ 実験安全特論Ⅱ 自然科学社会実装概論(化学/応用化学)
兼任	講師	松田 愛 ＜令和4年4月＞ 文学修士
		アート・デザイン思考
兼任	講師	長田 堅二郎 ＜令和4年4月＞ 修士(美術)
		アート・デザイン思考
兼任	講師	岡本 知久 ＜令和4年4月＞ 芸術工学修士
		アート・デザイン思考
兼任	講師	藪谷 祐介 ＜令和4年4月＞ 博士(デザイン学)
		アート・デザイン思考
兼任	講師	河村 愛 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		進化古生物学A 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ
兼任	助教	Shishir Sharmin ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	講師	村山 立人 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		情報統計力学特論

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	宮武 滝太 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		実験安全特論Ⅰ 実験安全特論Ⅱ 自然科学社会実装概論(化学/応用化学)
兼任	講師	松田 愛 ＜令和4年4月＞ 文学修士
		アート・デザイン思考
兼任	講師	長田 堅二郎 ＜令和4年4月＞ 修士(美術)
		アート・デザイン思考
兼任	講師	岡本 知久 ＜令和4年4月＞ 芸術工学修士
		アート・デザイン思考
兼任	講師	藪谷 祐介 ＜令和4年4月＞ 博士(デザイン学)
		アート・デザイン思考
兼任	講師	河村 愛 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		進化古生物学A 進化古生物学実習 異分野研究体験(地球生命環境科学) 地球生命環境科学ゼミナールⅠ 地球生命環境科学ゼミナールⅡ 地球生命環境科学ゼミナールⅢ 地球生命環境科学ゼミナールⅣ
兼任	講師	朴 銀鏡 PARK Eun-Kyung ＜令和4年4月＞ Ph. D. (高エネルギー物理学)
		英語論文作成Ⅰ 英語論文作成Ⅱ
兼任	助教	Shishir Sharmin ＜令和4年4月＞ 博士(環境科学)
		科学技術と持続可能社会
兼任	講師	

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none">令和4年4月1日付で野澤教授採用。授業科目は「情報統計力学特論」「数理情報学特別研究」を担当。令和4年4月1日付で伊澤教授採用。授業科目は「流体力学特論」「異分野研究体験(メカトロニクス)」「メカトロニクス特別演習I」「メカトロニクス特別演習II」「メカトロニクス特別研究」を担当。令和3年11月1日付で秋山准教授採用。授業科目は「数理情報学特別研究」を担当。令和4年4月1日付昇任に伴い、堀川准教授の職名を「准教授」から「教授」へ変更。加瀬講師の授業科目から「流体力学特論」を削除。令和3年11月1日付昇任に伴い、森本助教の職名を「助教」から「准教授」へ変更。授業科目に「メカトロニクス特別研究」を追加。退職に伴い、村山講師を削除。担当教員見直しのため、吉川准教授の担当授業科目に「英語論文作成I」「英語論文作成II」を追加。担当教員の就任辞退及び担当教員見直しのため、朴講師が就任。授業科目は「英語論文作成I」「英語論文作成II」を担当。担当教員見直しのため、田端教授の担当授業科目から「英語論文作成I」「英語論文作成II」を削除。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
42	28	0
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計（A）	助手（A'）	教授	准教授	講師	助教	計（B）	助手（B'）
91	63	17	29	200	0	96	64	17	28	205	0
(96)	(64)	(17)	(28)	(205)	(0)						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数				研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			
144	11	45				148	11	46			
(148)	(11)	(46)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計（C）	助手（C'）	教授	准教授	講師	助教	計（D）	助手（D'）
94	64	17	28	203	0	94	64	17	28	203	0
[3]	[1]	[0]	[△1]	[3]	[0]	[3]	[1]	[0]	[△1]	[3]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数				研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			
148	11	44				148	11	44			
[4]	[0]	[△1]				[4]	[0]	[△1]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、**認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、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）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(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））の教員の うち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	1
歳	名	名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{203}{200} = \boxed{101.5} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{205} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
							該当なし						
		該当なし											
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)							
就任を辞退した教員数						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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

<ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
							該当なし						
		該当なし											
合計 (F)						後任補充状況の集計 (G)							
辞任した教員数						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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

<ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)						後任補充状況の集計 (E) + (G)							
辞任等した教員数						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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{200} = 0\%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

- 人

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

(3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
		該当なし							
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)	
0	人	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

<ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
届 出 時 (令和3年)	該当なし		

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

7 その他全般的事項

<理工学研究科 理工学専攻>

(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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

FD活動を中心とした教育内容改善のための組織的な研修については、理工学研究科教務委員会（以下、本委員会という。）が主として所管しており、令和4年4月1日に設置済みである。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

本委員会（1ヵ月／1回程度）委員の出席率は94.4%である。

c 委員会の審議事項等

本委員会の審議事項は以下のとおりである。なお、教員の資質の維持向上は（9）に含まれる。

- （1）教育課程の編成及び評価等に関すること。
- （2）主指導教員及び副指導教員に関すること。
- （3）学生の履修に関すること。
- （4）学生の修了、休学、復学、転学、退学及び除籍等の学生の身分に関すること。
- （5）学生の奨学援助に関すること。
- （6）特別研究学生等非正規生及び外国人留学生に関すること。
- （7）修士論文に関すること。
- （8）入学者選抜に関すること。
- （9）その他教務に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）についてはこれから計画・審議する予定である。

b 実施方法

c 開催状況（教員の参加状況含む）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

一部授業科目（大学院共通科目及び研究科共通科目）において実施予定である。

なお、実施時期は各科目のターム終了後を予定している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケート実施前であり、公開方法等は検討中である。

(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

理工学研究科は、幅広い学問の基盤的能力と高度な専門的知識を修得し、倫理観及び新たな知を創り出す創造力を身に付け、分野の枠を超えたイノベーションを可能とする高度専門職業人の養成を目的として、理工学研究科を1つの理工学専攻として本年4月に開設した。

初年度の入学試験実施結果は、定員249名のところ299名が入学し、内訳として推薦入試180名、一般入試109名、社会人特別入試1名、外国人留学生特別入試9名であった。

教育体制の整備及び活動は順調に行われていると考えており、引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向け取り組んでいく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・未定

b 公表方法

・未定

③ 認証評価を受ける計画

・令和6年に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、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4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

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