

対象校No. 472

注4

学校コード F116110105312

注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

事前相談

注2

富山大学大学院 理工学研究科 理工学専攻（博士後期課程）

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

国立大学法人富山大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

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

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。
https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

理工学研究科

＜理工学専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	8
3. 施設・設備の整備状況、経費	20
4. 既設大学等の状況	21
5. 教育研究実施組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	78
7. その他全般的事項	79

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	(オグマ ノリヤス) 小熊 規泰 (令和5年4月)	(マツダ コウヘイ) 松田 恒平 (令和7年4月)	変更の理由：研究科長の任期満了に伴い新たに選考したため 変更年月日：令和7年4月1日 報告年度：(7)
副研究科長	(マツダ コウヘイ) 松田 恒平 (令和5年4月)	(ヤスナガ カズアキ) 安永 数明 (令和7年4月)	副研究科長の任期満了に伴い新たに選考したため 変更年月日：令和7年4月1日 報告年度：(7)

(注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を

()書きで記入してください。

(例) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の名称または専攻等の名称を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 - ・様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生を記載してください。
 - ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学研究科 理工学専攻 (博士後期課程) 博士(数理工学) 博士(理工学) 博士(理学) 博士(工学)	理学関係 工学関係	3年	29人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	87人	-	※入学定員・収容定員には、医薬理工学環博士後期課程(研究科等連係課程実施基本組織)に活用する定員(入学定員5名、収容定員15名)を含む 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」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	24人 () [若干名]	若千名 () [若干名]	24人 () [若干名]	若千名 () [若干名]	春季入学以外の学期区分を設ける予定 春季入学以外の入学時期と入学定員内訳 10月入学若干名	1.58倍	一倍	※本表の人数は、医薬理工学環への提出分を除いた人数である。
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	19 [8]	27 [25]	32 [14]	() []				
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	19 [8]	27 [25]	32 [14]	() []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	19 [8]	27 [25]	32 [14]	() []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	19 [8]	27 [25]	30 [13]	() []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.92	1.25						

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1 年次	-	-	-	-	-	-	-	-	19	27	29	26	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[8]	[25]	[12]	[24]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2 年次			-	-	-	-	-	-	-	-	18		
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[8]	[]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3 年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4 年次							-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	46	73			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[33]	[44]			
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

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

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	人	人	令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
令和6年度	46 人	2 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	2 人	1 人	短期修了(1人), 除籍(1人)
令和7年度	29 人	0 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	人	人	
			令和7年度	人	人	
合計		2 人		2 人	1 人	

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

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数}(a)}{\text{令和6年度の在学者数}(a+b)} = \frac{2}{48} = \boxed{4.16} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数}(a)}{\text{令和7年度の在学者数}(a+b)} = \frac{0}{29} = \boxed{0} \%$$

(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			基幹教員等の配置					の基幹教員以外(助手手外)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通大学院	学際融合発表演習Ⅰ	1③	1			69	46	5	4			
	学際融合発表演習Ⅱ	2③	1			69	46	5	4			
	小計(2科目)	-	2	0	0	69	46	5	4	0	0	
研究科共通	異分野研究体験	1-2①-2	1			69	58	17	17			
	ブレFD	1-2①-2	1			69	58	17	17			
	長期インターンシップ	1-2①-2	1			69	58	17	17			
	小計(3科目)	-	0	3	0	69	58	17	17	0	0	
プログラム専門科目	医用光工学特論	1-2①-2	2			1						
	生体情報処理特論	1-2①-2	2			1						
	量子情報処理特論	1-2①-2	2			1						
	認知インタラクション特論	1-2①-2	2			1						
	医用超音波工学特論	1-2①-2	2			1						
	信号処理特論	1-2①-2	2			1						
	臨床情報医工学特論	1-2①-2	2				1					
	計算知能特論	1-2①-2	2			1						
	感性情報工学特論	1-2①-2	2				1					
	医用超音波計測学特論	1-2①-2	2				1					
	機械学習特論	1-2①-2	2				1					
	計算科学特論	1-2①-2	2				1					
	計算数理論	1-2①-2	2			1						
	確率過程特論	1-2①-2	2			1						
	幾何学特論	1-2①-2	2			1						
	複素解析学特論	1-2①-2	2			1						
	表現論特論	1-2①-2	2			1						
	現象数理学特論	1-2①-2	2				1					
	空間構造論	1-2①-2	2				1					
	数論特論	1-2①-2	2				1					
	数理現象解析特論	1-2①-2	2				1					
	数理解析学特論	1-2①-2	2				1					
	小計(23科目)	-	14	42	0	12	9	0	0	0	0	0
生命・物質・エネルギー科学プログラム専門科目	不規則系物理学特論	1②	2			1						
	低温・凝縮特論	1-2①-2	2			1						
	電波物理学特論	1-2①-2	2			1						
	原子分子物理学特論	1①	2			1						
	量子エレクトロニクス特論	1①	2			1						
	分子分光学特論	1-2①-2	2				1					
	相対論的宇宙物理学特論	1-2①-2	2				1					
	低温物理学特論	1-2①-2	2				1					
	プラズマ宇宙物理学特論	1-2①-2	2				1					
	放射分光理論特論	1-2①-2	2				1					
	重力波物理学特論	1-2①-2	2				1					
	多価イオン物理学特論	1-2①-2	2					1				
	素粒子的宇宙論特論	1-2①-2	2						1			
	物性物理学特論	1-2①-2	2							1		
	有機電子デバイス特論	1-2①-2	2			1						
	強誘電体デバイス特論	1-2①-2	2				1					
	電波伝搬特論	1-2①-2	2				1					
	半導体薄膜工学特論	1-2①-2	2			1						
	ナノ材料構造解析特論	1-2①-2	2			1						
	材料強度学特論	1-2③-4	2				1					
	材料輸送特性学特論	1-2①-2	2				1					
	材料精製工学特論	1-2①-2	2			1						
	光機能材料工学特論	1-2①-2	2			1						
先端計算材料学特論	1-2①-2	2			1							
水素エネルギー材料学特論	1-2①-2	2			1							
生体分子システム科学特論	1①	1			1							

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員以外(助手手外)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通大学院	学際融合発表演習Ⅰ	1③	1			78	49	11	9			
	学際融合発表演習Ⅱ	2③	1			78	49	11	9			
	小計(2科目)	-	2	0	0	78	49	11	9	0	0	
研究科共通	異分野研究体験	1-2①-2	1			78	62	25	34			
	ブレFD	1-2①-2	1			78	62	25	34			
	長期インターンシップ	1-2①-2	1			78	62	25	34			
	小計(3科目)	-	0	3	0	78	62	25	34	0	0	
プログラム専門科目	医用光工学特論	1-2①-2	2			1						
	生体情報処理特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	量子情報処理特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	量子計算特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	認知インタラクション特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	脳・情報工学特論(未開講)	1-2①-2	2				1					
	医用超音波工学特論(未開講)	1-2①-2	2			1					1	
	信号処理特論	1-2①-2	2			1						
	電波センシング特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	深層学習特論	1-2①-2	2								1	
	臨床情報医工学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	計算知能特論	1-2①-2	2			1						
	感性情報工学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	医用超音波計測学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	機械学習特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	計算科学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	計算数理論	1-2①-2	2			1						
	確率過程特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	幾何学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	複素解析学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	表現論特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	現象数理学特論(未開講)	1-2①-2	2				1					
	空間構造論(未開講)	1-2①-2	2				1					
数論特論(未開講)	1-2①-2	2				1						
数理現象解析特論(未開講)	1-2①-2	2				1						
数理解析学特論	1-2①-2	2				1						
小計(27科目)	-	14	50	0	17	9	2	4	0	0		
生命・物質・エネルギー科学プログラム専門科目	不規則系物理学特論(未開講)	1②	2			1						
	低温・凝縮特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	電波物理学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	原子分子物理学特論(未開講)	1①	2			1						
	量子エレクトロニクス特論	1①	2			1						
	分子分光学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	相対論的宇宙物理学特論	1-2①-2	2					1				
	低温物理学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	プラズマ宇宙物理学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	放射分光理論特論	1-2①-2	2					1				
	重力波物理学特論(未開講)	1-2①-2	2					1				
	多価イオン物理学特論(未開講)	1-2①-2	2						1			
	素粒子的宇宙論特論(未開講)	1-2①-2	2							1		
	物性物理学特論(未開講)	1-2①-2	2								1	
	有機電子デバイス特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	強誘電体デバイス特論(未開講)	1-2①-2	2				1					
	電波伝搬特論(未開講)	1-2①-2	2				1					
	半導体薄膜工学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	ナノ材料構造解析特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
	材料強度学特論(未開講)	1-2③-4	2				1					
	材料輸送特性学特論(未開講)	1-2①-2	2				1					
	材料精製工学特論	1-2①-2	2			1						
	光機能材料工学特論(未開講)	1-2①-2	2			1						
先端計算材料学特論(未開講)	1-2①-2	2			1							
水素エネルギー材料学特論(未開講)	1-2①-2	2			1							
生体分子システム科学特論(未開講)	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					の専任教員(助手)を除く	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	錯体合成化学特論	1・21~2	2		1							
	有機ナノ科学特論	1・21~2	2		1							
	錯体機能化学特論	1・21~2	2			1						
	構造溶液化学特論	1・21~2	2			1						
	光機能材料化学特論	1・21~2	2				1					
	錯体光化学特論	1・21~2	2				1					
	進化分子工学特論	1②	1				1					
	天然物合成化学特論	1・21~2	2				1					
	エネルギー変換工学特論	1・21~2	2			1						
	有機典型元素化学特論	1・21~2	2					1				
	物質変換化学特論	1・21~2	2					1				
	無機材料物性制御工学特論	1・21~2	2						1			
	脳・神経システムダイナミクス特論	1①	1			1						
	抗体工学特論	1①	1			1						
	タンパク質代謝学特論	1①~②	2			1						
	プロセス解析特論	1②	1			1						
	薬理学・遺伝子工学特論	1③~④	2			1						
	生体医工学特論	1①~②	2					1				
	医薬品合成化学特論	1③~④	2						1			
	合成細胞生物学特論	1①~②	2					1				
	生体誘電体現象特論	1①	1				1					
	微生物反応工学特論	1①~②	2					1				
	機能分子合成化学特論	2①~②	2		1							
	微量元素分離科学特論	1③~④	2		1							
	触媒反応工学特論	1①~②	2		1							
	生体分子シミュレーション特論	1③~④	2			1						
	生体界面科学特論	2③~④	2			1						
	生物機能工学特論	1・21~2	2			1						
	ナノバイオマテリアル設計学特論	1①~②	2			1						
	分子固体物性特論	1③~④	2			1						
	生体分析化学特論	1①~②	2					1				
	化学・環境プロセス特論	2①~②	2						1			
	核融合材料科学特論	2②	2			1						
放射線計測学特論	1①	2				1						
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習	1~3通	4			21	17	2	2				
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1~3通	10			21	17	2	2				
小計(62科目)	-	14	114	0	21	22	7	10	0	0		
サステイナブル地球環境学プログラムプログラム専門科目	大気放射学特論	1・21~2	2		1							
	古地磁気学・岩石磁気学特論	1・21~2	2		1							
	火山学特論	1・23~④	2		1							
	地史・古生物学特論	1・23~④	2		1							
	地球雪氷学特論	1③~④	2		1							
	海洋気候科学特論	1・21~2	2		1							
	リモートセンシング学特論	1・23~④	2		1							
	気候力学特論	1・23~④	2		1							
	固体地球物理学特論	1③~④	2		1							
	地層学特論	1①~②	2			1						
	資源環境物理学特論	1③~④	2			1						
	雪氷科学特論	1③~④	2			1						
	大気物理学特論	1・21~2	2			1						
	地震地質学特論	1・23~④	2			1						
	植物生態学特論	1①~②	2		1							
	植物形態学特論	2③~④	2		1							
	微生物学特論	1・23~④	2		1							
	生体分子生化学特論	2③~④	2		1							
	睡眠科学特論	2①~②	2		1							
	保全生態学特論	1・23~④	2		1							
	植物生理学特論	1①~②	2			1						
	共生生物学特論	2③~④	2		1							
	進化発生学特論	2③~④	2		1							
	進化生態学特論	2③~④	2		1							
	生物時計学特論	2①~②	2		1							
	内分泌学特論	2①~②	2				1					
	環境分子生物学特論	1・21~2	2				1					
	行動生理学特論	2①~②	2				1					
	植物分子遺伝学特論	2③~④	2				1					
	植物細胞分類学特論	2①~②	2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					の専任教員(助手)を除く	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	錯体合成化学特論 (未開講)	1・21~2	2		1							
	有機ナノ科学特論 (未開講)	1・21~2	2		1							
	錯体機能化学特論 (未開講)	1・21~2	2			1						
	構造溶液化学特論 (未開講)	1・21~2	2			1						
	光機能材料化学特論 (未開講)	1・21~2	2				1					
	錯体光化学特論 (未開講)	1・21~2	2				1					
	進化分子工学特論 (未開講)	1②	1				1					
	天然物合成化学特論 (未開講)	1・21~2	2				1					
	エネルギー変換工学特論 (未開講)	1・21~2	2			1						
	有機典型元素化学特論 (未開講)	1・21~2	2					1				
	物質変換化学特論 (未開講)	1・21~2	2					1				
	無機材料物性制御工学特論 (未開講)	1・21~2	2						1			
	脳・神経システムダイナミクス特論 (未開講)	1①	1			1						
	抗体工学特論 (未開講)	1①	1			1						
	免疫工学特論 (未開講)	1③	1				1					
	タンパク質代謝学特論 (未開講)	1①~②	2			1						
	プロセス解析特論 (未開講)	1②	1			1						
	薬理学・遺伝子工学特論 (未開講)	1③~④	2			1						
	生体医工学特論 (未開講)	1①~②	2					1				
	医薬品合成化学特論 (未開講)	1③~④	2						1			
	合成細胞生物学特論 (未開講)	1①~②	2					1				
	生体誘電体現象特論 (未開講)	1①	1				1					
	微生物反応工学特論 (未開講)	1①~②	2					1				
	機能分子合成化学特論	2①~②	2		1							
	微量元素分離科学特論	1③~④	2		1							
	触媒反応工学特論	1①~②	2		1							
	生体分子シミュレーション特論	1③~④	2			1						
	生体界面科学特論 (未開講)	2③~④	2			1						
	生物機能工学特論 (未開講)	1・21~2	2			1						
	ナノバイオマテリアル設計学特論 (未開講)	1①~②	2			1						
	分子固体物性特論 (未開講)	1③~④	2			1						
	生体分析化学特論 (未開講)	1①~②	2					1				
	化学・環境プロセス特論 (未開講)	2①~②	2						1			
核融合材料科学特論 (未開講)	2②	2			1							
放射線計測学特論 (未開講)	1①	2				1						
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習	1~3通	4			23	17	3	3				
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1~3通	10			23	17	3	3				
小計(63科目)	-	14	115	0	23	22	8	7	0	0		
サステイナブル地球環境学プログラムプログラム専門科目	大気放射学特論 (未開講)	1・21~2	2		1							
	古地磁気学・岩石磁気学特論 (未開講)	1・21~2	2		1							
	火山学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	地史・古生物学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	地球物質科学特論 (未開講)	1・23~④	2							1		
	地球雪氷学特論 (未開講)	1③~④	2		1							
	海洋気候科学特論 (未開講)	1・21~2	2		1							
	リモートセンシング学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	気候力学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	固体地球物理学特論 (未開講)	1③~④	2		1							
	地層学特論 (未開講)	1①~②	2			1						
	資源環境物理学特論 (未開講)	1③~④	2			1						
	雪氷科学特論 (未開講)	1③~④	2			1						
	大気物理学特論	1・21~2	2			1						
	地震地質学特論 (未開講)	1・23~④	2			1						
	植物生態学特論 (未開講)	1①~②	2		1							
	植物形態学特論 (未開講)	2③~④	2		1							
	微生物学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	生体分子生化学特論 (未開講)	2③~④	2		1							
	睡眠科学特論 (未開講)	2①~②	2		1							
	保全生態学特論 (未開講)	1・23~④	2		1							
	植物生理学特論 (未開講)	1①~②	2			1						
	共生生物学特論 (未開講)	2③~④	2		1							
	進化発生学特論 (未開講)	2③~④	2		1							
	進化生態学特論 (未開講)	2③~④	2		1							
	生物時計学特論 (未開講)	2①~②	2		1							
	内分泌学特論 (未開講)	2①~②	2				1					
	環境分子生物学特論 (未開講)	1・21~2	2				1					
	行動生理学特論 (未開講)	2①~②	2				1					
	植物分子遺伝学特論 (未開講)	2③~④	2				1					
	植物細胞分類学特論 (未開講)	2①~②	2					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外を 除く(助手)		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
ブロックラム専門科目	植物細胞生物学特論	2③~④	2						1				
	昆虫神経行動学特論	2①~②	2						1				
	環境水計測化学特論	1③1~②	2		1								
	海洋地球化学特論	1③1~②	2		1								
	環境同位体学特論	1③1~②	2		1								
	同位体生態学特論	1③1~②	2						1				
	固体地球化学特論	1③1~②	2						1				
	環境水質特論	1③1~②	2						1				
	サステナブル地球環境学プログラム特別演習	1~③通	4			18	9	3	2				
	サステナブル地球環境学プログラム特別研究	1~③通	10			18	9	3	2				
	小計(40科目)	-	14	76	0	18	10	4	6	0	0		
	先進工学プログラム ブロックラム専門科目	高電圧・大電流工学特論	1③2~④	2		1							
		電磁応用工学特論	1③1~②	2		1							
		有機デバイス特論	1③3~④	2		1							
生体計測工学特論		1③3~④	2		1								
分散・協調制御特論		1③3~④	2		1								
電力変換工学特論		1③1~②	2				1						
強誘電体デバイス特論		1③3~④	2		1								
生体運動制御特論		1③3~④	2		1								
超高周波工学特論		1③3~④	2		1								
FDTD解析特論		1③1~②	2		1								
電波伝搬特論		1③1~②	2		1								
半導体薄膜工学特論		1③3~④	2		1								
有機薄膜工学特論		1③3~④	2		1								
神経系情報工学特論		1③1~②	2					1					
乱流輸送特論		1③1~②	2		1								
環境強度設計学特論		1③1~②	2		1								
固体力学特論		1③1~②	2		1								
応用センシング工学特論		1③1~②	2		1								
塑性加工特論		1③1~②	2		1								
熱流体数値解析特論		1③1~②	2		1								
知能システム特論		1③3~④	2		1								
先進機能材料学特論		1③3~④	2		1								
画像計測システム特論		1③3~④	2		1								
非線形構造解析特論		1③3~④	2		1								
破壊力学特論		1③3~④	2		1								
適応システム特論		1③3~④	2		1								
生物流体力学特論		1③1~②	2					1					
ロボット運動力学制御特論		1③1~②	2					1					
ナノ力学特論		1③1~②	2					1					
微細加工特論		1③1~②	2					1					
応用流体工学特論		1③3~④	2					1					
材料塑性加工学特論		1③1~②	2		1								
先端素形制御工学特論		1③3~④	2		1								
ナノ材料構造解析特論		1③1~②	2		1								
材料強度学特論		1③3~④	2				1						
材料創製工学特論		1③1~②	2						1				
材料輸送特性学特論		1③3~④	2				1						
水熱無機材料科学特論		1③3~④	2				1						
化学組成分析特論		1③3~④	2				1						
移動現象理論		1③1~②	2				1						
生体材料学特論		1③1~②	2		1								
材料精製工学特論		1③1~②	2		1								
光機能材料工学特論	1③3~④	2		1									
先端計算材料学特論	1③1~②	2		1									
画像通信特論	1③1~②	2		1									
都市空間設計学特論	1③1~②	2		1									
都市・交通計画学特論	1③3~④	2				1							
河川水理工学特論	1③1~②	2		1									
地盤設計学特論	1③1~②	2		1									
構造設計・維持管理工学特論	1③3~④	2				1							
橋梁工学特論	1③3~④	2				1							
危機管理学特論	1③3~④	2				1							
先進工学プログラム特別演習	1~③通	4			24	18							
先進工学プログラム特別研究	1~③通	10			24	18							
小計(54科目)	-	14	104	0	24	21	6	1	0	0			
合計(184科目)	-	58	339	0	69	58	17	17	0	0			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					の専任教員以外を 除く(助手)		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
ブロックラム専門科目	植物細胞生物学特論(未開講)	2③~④	2						1				
	昆虫神経行動学特論(未開講)	2①~②	2						1				
	環境水計測化学特論	1③1~②	2		1								
	海洋地球化学特論	1③1~②	2		1								
	海洋科学特論(未開講)	1③3~④	2							1			
	環境同位体学特論	1③1~②	2		1								
	同位体生態学特論(未開講)	1③1~②	2						1				
	固体地球化学特論(未開講)	1③1~②	2						1				
	環境水質特論(未開講)	1③1~②	2						1				
	サステナブル地球環境学プログラム特別演習	1~③通	4			19	11	7	4				
	サステナブル地球環境学プログラム特別研究	1~③通	10			19	11	7	4				
	小計(43科目)	-	14	82	0	19	11	10	6	0	0		
	先進工学プログラム ブロックラム専門科目	高電圧・大電流工学特論(未開講)	1③2~④	2		1							
		電磁応用工学特論(未開講)	1③1~②	2		1							
有機デバイス特論(未開講)		1③3~④	2		1								
生体計測工学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
分散・協調制御特論(未開講)		1③3~④	2		1								
電力変換工学特論(未開講)		1③1~②	2				1						
強誘電体デバイス特論(未開講)		1③3~④	2		1								
生体運動制御特論(未開講)		1③3~④	2		1								
超高周波工学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
FDTD解析特論(未開講)		1③1~②	2		1								
電波伝搬特論(未開講)		1③1~②	2		1								
半導体薄膜工学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
有機薄膜工学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
神経系情報工学特論(未開講)		1③1~②	2					1					
乱流輸送特論(未開講)		1③1~②	2		1								
環境強度設計学特論		1③1~②	2		1								
固体力学特論(未開講)		1③1~②	2		1								
応用センシング工学特論(未開講)		1③1~②	2		1								
塑性加工特論		1③1~②	2		1								
熱流体数値解析特論(未開講)		1③1~②	2		1								
知能システム特論(未開講)		1③3~④	2		1								
先進機能材料学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
画像計測システム特論(未開講)		1③3~④	2		1								
非線形構造解析特論(未開講)		1③3~④	2		1								
破壊力学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
適応システム特論(未開講)		1③3~④	2		1								
生物流体力学特論(未開講)		1③1~②	2					1					
ロボット運動力学制御特論(未開講)		1③1~②	2					1					
学習制御特論(未開講)		1③3~④	2					1					
ナノ力学特論(未開講)		1③1~②	2					1					
微細加工特論(未開講)		1③1~②	2					1					
応用流体工学特論(未開講)		1③3~④	2					1					
材料塑性加工学特論(未開講)		1③1~②	2		1								
先端素形制御工学特論(未開講)		1③3~④	2		1								
ナノ材料構造解析特論		1③1~②	2		1								
材料強度学特論		1③3~④	2				1						
材料創製工学特論		1③1~②	2						1				
材料輸送特性学特論(未開講)		1③3~④	2				1						
水熱無機材料科学特論(未開講)		1③3~④	2				1						
化学組成分析特論(未開講)		1③3~④	2				1						
移動現象理論(未開講)		1③1~②	2				1						
生体材料学特論		1③1~②	2		1								
材料精製工学特論(未開講)	1③1~②	2		1									
光機能材料工学特論	1③3~④	2		1									
先端計算材料学特論(未開講)	1③1~②	2		1									
画像通信特論(未開講)	1③1~②	2		1									
都市空間設計学特論(未開講)	1③1~②	2		1									
都市・交通計画学特論	1③3~④	2				1							
河川水理工学特論(未開講)	1③1~②	2		1									
地盤設計学特論(未開講)	1③1~②	2		1									
構造設計・維持管理工学特論	1③3~④	2				1							
橋梁工学特論(未開講)	1③3~④	2				1							
危機管理学特論(未開講)	1③3~④	2				1							
先進工学プログラム特別演習	1~③通	4			25	18							
先進工学プログラム特別研究	1~③通	10			25	18							
小計(55科目)	-	14	106	0	25	20	5	1	0	0			
合計(193科目)													

修了要件及び履修方法

修了要件単位数合計20単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、論文の審査及び最終試験に合格することを修了要件とする。

(内訳)

- ・大学院共通科目(必修) 2単位
- ・研究科共通科目(選択) 2単位以上
- ・プログラム専門科目
- 自プログラムの特別研究(必修) 10単位
- 自プログラムの特別演習(必修) 4単位
- 自プログラム又は他プログラムの特論科目(選択) 2単位以上

修了要件及び履修方法

修了要件単位数合計20単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、論文の審査及び最終試験に合格することを修了要件とする。

(内訳)

- ・大学院共通科目(必修) 2単位
- ・研究科共通科目(選択) 2単位以上
- ・プログラム専門科目
- 自プログラムの特別研究(必修) 10単位
- 自プログラムの特別演習(必修) 4単位
- 自プログラム又は他プログラムの特論科目(選択) 2単位以上

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院共通科目	学際融合発表演習Ⅰ	1③	1			72	48	7	5		
	学際融合発表演習Ⅱ	2③	1			72	48	7	5		
	小計(2科目)	-	2	0	0	72	48	7	5	0	0
共通科目	異分野研究体験	1・2①・2		1		72	60	23	20		
	ブレFD	1・2①・2		1		72	60	23	20		
	長期インターンシップ	1・2①・2		1		72	60	23	20		
	小計(3科目)	-	0	3	0	72	60	23	20	0	0
ブロクラム専門科目	医用光工学特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	生体情報処理特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	量子情報処理特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	量子計算特論	1・2①・2		2				1			
	認知インタラクション特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	脳・情報工学特論	1・2①・2		2			1				
	医用超音波工学特論(未開講)	1・2①・2		2		1			1		
	信号処理特論	1・2①・2		2		1					
	電波センシング特論	1・2①・2		2				1			
	深層学習特論	1・2①・2		2					1		
	臨床情報医学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	計算知能特論	1・2①・2		2		1					
	感性情報工学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	医用超音波計測学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	機械学習特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	計算科学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	計算数理特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	確率過程特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	幾何学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	複素解析学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	表現論特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	現象数学特論(未開講)	1・2①・2		2				1			
	空間構造論(未開講)	1・2①・2		2				1			
	数論特論(未開講)	1・2①・2		2				1			
	数理現象解析特論	1・2①・2		2				1			
	数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習	1~3通	4			15	7		1		
	数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	1~3通	10			15	7		1		
小計(27科目)	-	14	50	0	15	10	2	2	0	0	
生命・物質・エネルギー科学ブロクラム専門科目	不規則系物理学特論(未開講)	1②		2		1					
	低温・凝縮特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	電波物理学特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	原子分子物理学特論(未開講)	1①		2		1					
	量子エレクトロニクス特論(未開講)	1①		2		1					
	分子分光学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	相対論的宇宙物理学特論	1・2①・2		2			1				
	低温物理学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	プラズマ宇宙物理学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	放射光分光理論特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	重力波物理学特論	1・2①・2		2			1				
	多価イオン物理学特論(未開講)	1・2①・2		2				1			
	素粒子の宇宙論特論(未開講)	1・2①・2		2					1		
	物性物理学特論	1・2①・2		2					1		
	有機電子デバイス特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	強誘電体デバイス特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	電波伝搬特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	半導体薄膜工学特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	ナノ材料構造解析特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
	材料強度学特論	1・2③・4		2			1				
	材料輸送特性学特論(未開講)	1・2①・2		2			1				
	材料精製工学特論(未開講)	1・2①・2		2		1					
光機能材料工学特論(未開講)	1・2①・2		2		1						
先端計算材料科学特論(未開講)	1・2①・2		2		1						
水素エネルギー材料科学特論(未開講)	1・2①・2		2		1						
生体分子システム科学特論(未開講)	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					の専任教員以外を 除く(助手)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
プログラム専門科目	生命・物質・エネルギー科学プログラム	錯体合成化学特論(未開講)	1-21~2	2		1						
		有機ナノ科学特論(未開講)	1-21~2	2		1						
		錯体機能化学特論(未開講)	1-21~2	2			1					
		構造溶液化学特論(未開講)	1-21~2	2			1					
		光機能材料化学特論(未開講)	1-21~2	2				1				
		錯体光化学特論(未開講)	1-21~2	2				1				
		進化分子工学特論(未開講)	1-21~2	1				1				
		天然物合成化学特論(未開講)	1-21~2	2					1			
		エネルギー変換工学特論(未開講)	1-21~2	2			1					
		有機典型元素化学特論(未開講)	1-21~2	2						1		
		物質変換化学特論(未開講)	1-21~2	2					1			
		無機材料物性制御工学特論(未開講)	1-21~2	2						1		
		脳・神経システムダイナミクス特論(未開講)	1-21~2	1		1						
		抗体工学特論(未開講)	1-21~2	1		1						
		免疫工学特論	1-21~2	1				1				
		タンパク質代謝学特論(未開講)	1-10~2	2				1				
		プロセス解析特論(未開講)	1-21~2	1				1				
		薬理学・遺伝子工学特論	1-13~4	2				1				
		生体医学特論(未開講)	1-10~2	2						1		
		医薬品合成化学特論	1-13~4	2						1		
		合成細胞生物学特論(未開講)	1-10~2	2						1		
		生体誘電体現象特論(未開講)	1-10~2	1					1			
		微生物反応工学特論(未開講)	1-10~2	2						1		
		機能分子合成化学特論	2-1~2	2		1						
		微量元素分離科学特論	1-13~4	2		1						
		触媒反応工学特論(未開講)	1-10~2	2		1						
		生体分子シミュレーション特論	1-13~4	2			1					
		生体界面科学特論	2-3~4	2			1					
		生物機能工学特論	1-21~2	2			1					
		ナノ・バイオマテリアル設計学特論(未開講)	1-10~2	2			1					
		分子固体物性特論	1-13~4	2			1					
		生体分析化学特論(未開講)	1-10~2	2						1		
		化学・環境プロセス特論	2-1~2	2						1		
	核融合材料科学特論	2-2	2		1							
	放射線計測学特論(未開講)	1-10~2	1			1						
	生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習	1~3通	4			21	18	3	2			
	生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	1~3通	10			21	18	3	2			
	小計(63科目)	-	14	115	0	21	23	7	9	0	0	
サステイナブル地球環境学プログラムプログラム専門科目	大気放射学特論(未開講)	1-21~2	2			1						
	古地磁気学・岩石磁気学特論(未開講)	1-21~2	2			1						
	火山学特論	1-23~4	2			1						
	地史・古生物学特論	1-23~4	2			1						
	地球物質科学特論	1-23~4	2						1			
	地球雪氷学特論	1-13~4	2			1						
	海洋気候科学特論	1-21~2	2			1						
	リモートセンシング学特論	1-23~4	2			1						
	気候力学特論	1-23~4	2			1						
	固体地球物理学特論	1-13~4	2			1						
	測地学特論	1-10~2	2						1			
	地層学特論(未開講)	1-10~2	2				1					
	資源環境物理学特論	1-13~4	2				1					
	雪氷科学特論	1-13~4	2				1					
	大気物理学特論(未開講)	1-21~2	2				1					
	地震地質学特論	1-23~4	2				1					
	植物生態学特論(未開講)	1-10~2	2			1						
	植物形態学特論	2-3~4	2			1						
	微生物学特論	1-23~4	2			1						
	生体分子生化学特論	2-3~4	2			1						
	睡眠科学特論	2-1~2	2									
	保全生態学特論	1-23~4	2			1						
	植物生理学特論(未開講)	1-10~2	2				1					
	共生生物学特論	2-3~4	2				1					
	進化発生学特論	2-3~4	2				1					
	進化生態学特論	2-3~4	2				1					
	生物時計学特論	2-1~2	2				1					
内分泌学特論	2-1~2	2					1					
環境分子生物学特論(未開講)	1-21~2	2					1					
行動生理学特論	2-1~2	2					1					
植物分子遺伝学特論	2-3~4	2					1					
植物細胞分類学特論	2-1~2	2						1				

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					の 専 任 教 員 を 除 く (助 手)		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
プログラム 専門科目	植物細胞生物学特論	23~4	2				1						
	昆虫神経行動学特論	21~2	2				1						
	環境水計測化学特論	1-21-2	2		1								
	海洋地球化学特論	1-21-2	2		1								
	海洋科学特論	1-23-6	2						1				
	環境同位体学特論(未開講)	1-21-2	2		1								
	同位体生態学特論(未開講)	1-21-2	2				1						
	固体地球化学特論(未開講)	1-21-2	2					1					
	環境水質特論	1-21-2	2					1					
	サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	1~3通	4			17	9	4		2			
	サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	1~3通	10			17	9	4		2			
	小計(43科目)	-	14	82	0	17	10	8	5	0	0		
	先進工学 プログラム プログラム 専門科目	高電圧・大電流工学特論	1-23-6	2			1						
		電磁応用工学特論(未開講)	1-21-2	2			1						
有機デバイス特論		1-23-6	2			1							
生体計測工学特論		1-23-6	2			1							
分散・協調制御特論		1-23-6	2			1							
電力変換工学特論(未開講)		1-21-2	2				1						
強誘電体デバイス特論		1-23-6	2				1						
生体運動制御特論		1-23-6	2				1						
超高周波工学特論		1-23-6	2				1						
FDTD解析特論(未開講)		1-21-2	2				1						
電波伝搬特論(未開講)		1-21-2	2				1						
半導体薄膜工学特論		1-23-6	2		1								
有機薄膜工学特論		1-23-6	2				1						
神経系情報工学特論(未開講)		1-21-2	2										
乱流輸送特論(未開講)		1-21-2	2		1								
環境強度設計学特論(未開講)		1-21-2	2		1								
固体力学特論		1-21-2	2		1								
応用センシング工学特論(未開講)		1-21-2	2		1								
塑性加工特論		1-21-2	2		1								
熱流体数値解析特論(未開講)		1-21-2	2		1								
知能システム特論		1-23-6	2		1								
先進機能材料学特論		1-23-6	2				1						
画像計測システム特論		1-23-6	2				1						
非線形構造解析特論		1-23-6	2				1						
破壊力学特論		1-23-6	2				1						
適応システム特論		1-23-6	2			1							
生物流体力学特論(未開講)		1-21-2	2					1					
ロボット運動力学制御特論(未開講)		1-21-2	2					1					
学習制御特論		1-23-6	2				1						
ナノ力学特論(未開講)		1-21-2	2					1					
微細加工特論(未開講)		1-21-2	2					1					
応用流体力学特論		1-23-6	2					1					
材料塑性加工学特論(未開講)		1-21-2	2		1								
先端素形制御工学特論		1-23-6	2		1								
ナノ材料構造解析特論		1-21-2	2		1								
材料強度学特論		1-23-6	2				1						
材料創製工学特論		1-21-2	2						1				
材料輸送特性学特論		1-23-6	2				1						
水熱無機材料科学特論		1-23-6	2				1						
化学組成分析特論		1-23-6	2				1						
移動現象理論(未開講)		1-21-2	2				1						
生体材料学特論(未開講)	1-21-2	2		1									
材料精製工学特論(未開講)	1-21-2	2		1									
光機能材料工学特論	1-23-6	2		1					1				
先端計算材料科学特論(未開講)	1-21-2	2		1									
画像通信特論(未開講)	1-21-2	2		1									
都市空間設計学特論(未開講)	1-21-2	2		1									
都市・交通計画学特論	1-23-6	2				1							
河川水理工学特論(未開講)	1-21-2	2		1									
地盤設計学特論	1-21-2	2		1									
構造設計・維持管理工学特論	1-23-6	2				1							
橋梁工学特論	1-23-6	2				1							
危機管理学特論	1-23-6	2				1							
先進工学プログラム特別演習	1~3通	4			25	18							
先進工学プログラム特別研究	1~3通	10			25	18							
小計(55科目)	-	14	106	0	25	21	5	1	0	0			
合計(193科目)	-	58	356	0	72	60	23	20	0	0			

修了要件及び履修方法

修了要件単位教合計20単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、論文の審査及び最終試験に合格することを修了要件とする。

(内訳)

- ・大学院共通科目(必修) 2単位
- ・研究科共通科目(選択) 2単位以上
- ・プログラム専門科目
- 自プログラムの特別研究(必修) 10単位
- 自プログラムの特別演習(必修) 4単位
- 自プログラム又は他プログラムの特論科目(選択) 2単位以上

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任・兼任教員)が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼任」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員(助手を除く)(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)数は、認可時又は届出時の「兼任・兼任」数との比較において変更となっている箇所を太字の赤字としてください。
 (専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
 その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
 新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
 (例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

・令和6年度より改正後大学院設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
・教員の異動により、「学際融合発表演習Ⅰ」「学際融合発表演習Ⅱ」「異分野研究体験」「ブレFD」「長期インターンシップ」「医用超音波工学特論」「数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習」「数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究」「素粒子的宇宙論特論」「生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習」「生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究」「睡眠科学特論」「昆虫神経行動学特論」「同位体生態学特論」「環境水質特論」「植物細胞生物学特論」「サステイナブル地球環境学プログラム特別演習」「サステイナブル地球環境学プログラム特別研究」「神経系情報工学特論」「適応システム特論」「先進工学プログラム特別演習」「先進工学プログラム特別研究」の教員配置を変更。
・教育内容の充実のため、「量子計算特論」「脳・情報工学特論」「電波センシング特論」「深層学習特論」「免疫工学特論」「地球物質科学特論」「測地学特論」「海洋科学特論」「学習制御特論」を新設。

【令和7年度】

○設置時からの変更点
・令和6年度より改正後大学院設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
・教員の異動により、「学際融合発表演習Ⅰ」「学際融合発表演習Ⅱ」「異分野研究体験」「ブレFD」「長期インターンシップ」「医用超音波工学特論」「数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習」「数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究」「素粒子的宇宙論特論」「生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習」「生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究」「睡眠科学特論」「昆虫神経行動学特論」「同位体生態学特論」「環境水質特論」「植物細胞生物学特論」「サステイナブル地球環境学プログラム特別演習」「サステイナブル地球環境学プログラム特別研究」「神経系情報工学特論」「適応システム特論」「危機管理学特論」「先進工学プログラム特別演習」「先進工学プログラム特別研究」の教員配置を変更。
・教育内容の充実のため、「量子計算特論」「脳・情報工学特論」「電波センシング特論」「深層学習特論」「免疫工学特論」「地球物質科学特論」「測地学特論」「海洋科学特論」「学習制御特論」を新設。

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

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
10 科目	174 科目	0 科目	184 科目	10 科目 [0]	183 科目 [9]	0 科目 [0]	193 科目 [9]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	神経系情報工学特論	2	1・2①～②	専門	選択	
2	素粒子的宇宙論特論	2	1・2①～②	専門	選択	担当教員退職のため、代替措置無
3	危機管理学特論	2	1・2③～④	専門	選択	担当教員退職のため、代替措置無

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

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

(4) 廃止科目

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

(注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

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

<p>教員の退職等による未開講授業科目については掲示等で周知。 令和7年度は履修希望者がいないため代替措置は実施しない。 令和8年度に向けては他の専任教員や非常勤講師等での開講準備を検討する予定。</p>
--

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{3}{184} = \boxed{1.63}\%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 用途変更のため(7)			
	校舎敷地	621,449 m ² 623,443 m²	— m ²	— m ²	621,449 m ² 623,443 m²				
	その他	92,173 m ² 90,179 m²	— m ²	— m ²	92,173 m ² 90,179 m²				
	合 計	713,622 m ²	— m ²	— m ²	713,622 m ²				
(2) 校舎	専 用	228,659 m ² 228,457 m² 230,943 m ² (228,443 m ²) (228,457 m²) (230,943 m²)	— m ² (— m ²)	— m ² (— m ²)	228,659 m ² 228,457 m² 230,943 m ² (228,443 m ²) (228,457 m²) (230,943 m²)	大学全体 用途変更のため(6) 用途変更のため(7)			
	講義室	129 室	663 室 650 室 678 室	239 室	205 室 167 室 206 室				
(3) 講義室等・新設研究科等の専任教員研究室						※専任教員研究室を除き、研究科単位での特定不能なため、大学全体の数 令和6年4月専任教員の異動のため(6) 工学部機械系実験研究棟の改修工事が完了し、供用を開始したため(7)			
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 冊	機械・器具 点	標本 点	※学環単位での特定不能なため、大学全体の数 保有図書整理等のため(6) 保有図書整理等のため(7)	
	理工学研究科 理工学専攻	1,302,004 [415,493] 1,329,010 [417,304] 1,328,175 [418,261]	4,975 [973] 4,742 [1,252]	37,397 [20,523] 36,719 [19,482] 68,409 [21,405]	14,971 [13,343] 13,889 [12,305] 45,487 [14,227]	59 39 37	0		
		(1,302,004 [415,493]) (1,329,010 [417,304]) (1,328,175 [418,261])	(4,975 [973]) (4,742 [1,252])	(37,397 [20,523]) (36,719 [19,482]) (68,409 [21,405])	(14,971 [13,343]) (13,889 [12,305]) (45,487 [14,227])	(59) (39) (37)	(0)		
	計	1,302,004 [415,493] 1,329,010 [417,304] 1,328,175 [418,261]	4,975 [973] 4,742 [1,252]	37,397 [20,523] 36,719 [19,482] 68,409 [21,405]	14,971 [13,343] 13,889 [12,305] 45,487 [14,227]	59 39 37	0		
(5) 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	
		教員1人当たり研究費等	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人当たり納付金	第1年次 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

(注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の2)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。)

- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・国立大学については「(5)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	富山大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考			
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度					
人文学部	4	188	3年次7	766	-	1.05	1.02	-	昭和52	-				
人文学科	4	188	3年次7	766	学士(文学)	1.05	1.02	-	昭和52	富山県富山市五福3190番地	令和4年度から入学定員変更(170→188)			
教育学部	4	85	-	340	-	1.04	-	-	令和4	-				
共同教員養成課程	4	85	-	340	学士(教育学)	1.04	-	-	令和4	富山県富山市五福3190番地				
人間発達科学部									平成17	-				
発達教育学科	4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	平成17	富山県富山市五福3190番地	令和4年度入学生より学生募集停止			
人間環境システム学科	4	-	-	-	学士(教育学)	-	-	-	平成17	同上	令和4年度入学生より学生募集停止			
経済学部	4	335	3年次10	670	-	1.01	-	-	昭和28	-				
経済経営学科	4	335	3年次10	670	学士(経済経営学)	1.01	-	-	令和6	富山県富山市五福3190番地				
(昼間主コース)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
経済学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	令和6年度入学生より学生募集停止			
経営学科	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
経営法学科	4	-	-	-	学士(法学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
(夜間主コース)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
経済学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成30	富山県富山市五福3190番地	令和6年度入学生より学生募集停止			
経営学科	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
経営法学科	4	-	-	-	学士(法学)	-	-	-	平成30	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
理学部	4	208	3年次4	416	-	1.03	-	-	昭和52	-				
理学科	4	208	3年次4	416	学士(理学)	1.03	-	-	令和6	富山県富山市五福3190番地				
数学科	-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
物理学科	-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
化学科	-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
生物学科	-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和52	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
自然環境科学科	-	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成5	同上	令和6年度入学生より学生募集停止			
医学部														
医学科	6	105	2年次5	655	学士(医学)	1.01	1.00	令和6	昭和50	富山県富山市杉谷2630番地	入学定員変更(95→105) ※臨時定員増継続			
看護学科	4	80	3年次10	340	学士(看護学)	0.97	-	-	平成5	同上				
薬学部														
薬学科	6	70	-	390	学士(薬学)	1.01	1.01	-	平成18	富山県富山市杉谷2630番地	令和4年度から入学定員変更(55→70)			
創薬科学科	4	35	-	140	学士(薬科学)	1.13	1.07	-	平成18	同上	令和4年度から入学定員変更(50→35)			

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

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

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

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

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。

履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

- ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。

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

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

算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.3.3収容定員の充足状況」をご確認ください。

- ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。

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

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

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

- ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

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

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	野澤 孝之 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	専	教授	野澤 孝之 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	専	教授	野澤 孝之 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 認知インタラクション特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 認知インタラクション特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 認知インタラクション特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	長谷川 英之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	長谷川 英之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	長谷川 英之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	廣林 茂樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	廣林 茂樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	廣林 茂樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 信号処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 信号処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 信号処理特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	高尚策 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	高尚策 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	高尚策 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算知能特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算知能特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算知能特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究

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	上田 肇一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算数理特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	菊池 万里 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 確率過程特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	古田 高士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 幾何学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	藤田 景子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 複素解析学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	上田 肇一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算数理特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	菊池 万里 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 確率過程特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	古田 高士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 幾何学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	藤田 景子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 複素解析学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	上田 肇一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算数理特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	菊池 万里 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 確率過程特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	古田 高士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 幾何学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	教授	藤田 景子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 複素解析学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 表現論特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 不規則系物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温・凝縮特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 表現論特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 不規則系物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温・凝縮特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	山根 宏之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 表現論特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	池本 弘之 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 不規則系物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	桑井 智彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温・凝縮特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	小林 かおり <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	彦坂 泰正 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 原子分子物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子エレクトロニクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	中 茂樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機電子デバイス特論 有機デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	彦坂 泰正 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 原子分子物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子エレクトロニクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	中 茂樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機電子デバイス特論 有機デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	彦坂 泰正 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 原子分子物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	森脇 喜紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子エレクトロニクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	中 茂樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機電子デバイス特論 有機デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	森 雅之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	森 雅之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	森 雅之 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 半導体薄膜工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 半導体薄膜工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 半導体薄膜工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	松田 健二 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	松田 健二 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	松田 健二 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ材料構造解析特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ材料構造解析特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ材料構造解析特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	小野 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	小野 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	小野 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料精製工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料精製工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料精製工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	高口 豊 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	高口 豊 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	高口 豊 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	布村 紀男 <令和6年4月> 博士(材料科学)	専	教授	布村 紀男 <令和6年4月> 博士(材料科学)	専	教授	布村 紀男 <令和6年4月> 博士(材料科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端計算材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端計算材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端計算材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	阿部 孝之 <令和6年4月> 工学博士	専	教授	阿部 孝之 <令和6年4月> 工学博士	専	教授	阿部 孝之 <令和6年4月> 工学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水素エネルギー材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水素エネルギー材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水素エネルギー材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	井川 善也 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子システム科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子システム科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子システム科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	柘植 清志 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	林 直人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機ナノ科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機ナノ科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機ナノ科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	川原 茂敬 <令和6年4月> 博士(薬学)	専	教授	川原 茂敬 <令和6年4月> 博士(薬学)	専	教授	川原 茂敬 <令和6年4月> 博士(薬学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・神経システムダイナミクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・神経システムダイナミクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・神経システムダイナミクス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	黒澤 信幸 <令和6年4月> 薬学博士	専	教授	黒澤 信幸 <令和6年4月> 薬学博士	専	教授	黒澤 信幸 <令和6年4月> 薬学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 抗体工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 抗体工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 抗体工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	阿部 仁 <令和6年4月> 博士(薬学)	専	教授	阿部 仁 <令和6年4月> 博士(薬学)	専	教授	阿部 仁 <令和6年4月> 博士(薬学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機能分子合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機能分子合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機能分子合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	加賀谷 重浩 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	加賀谷 重浩 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	加賀谷 重浩 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微量元素分離科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微量元素分離科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微量元素分離科学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	椿 範立 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	椿 範立 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	椿 範立 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 触媒反応工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 触媒反応工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 触媒反応工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	波多野 雄治 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 核融合材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気放射学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石川 尚人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 古地磁気学・岩石磁気学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石崎 泰男 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 火山学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	波多野 雄治 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 核融合材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気放射学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石川 尚人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 古地磁気学・岩石磁気学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石崎 泰男 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 火山学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	波多野 雄治 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 核融合材料学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	青木 一真 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気放射学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石川 尚人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 古地磁気学・岩石磁気学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石崎 泰男 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 火山学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	佐野 晋一 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地史・古生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地史・古生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地史・古生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	杉浦 幸之助 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球雪氷学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球雪氷学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球雪氷学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph. D. (Meteorology) (アメリカ)	専	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph. D. (Meteorology) (アメリカ)	専	教授	田口 文明 <令和6年4月> Ph. D. (Meteorology) (アメリカ)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋気候科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋気候科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋気候科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	堀 雅裕 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ リモートセンシング学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ リモートセンシング学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ リモートセンシング学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 気候力学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	渡邊 了 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石井 博 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	唐原 一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物形態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 気候力学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	渡邊 了 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石井 博 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	唐原 一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物形態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	安永 数明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 気候力学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	渡邊 了 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	石井 博 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	唐原 一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物形態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授	田中 大祐 <令和6年4月> 博士(医学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	松田 恒平 <令和6年4月> 理学博士	専	教授	松田 恒平 <令和6年4月> 理学博士	専	教授 (研究科長)	松田 恒平 <令和6年4月> 理学博士
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子生化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子生化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子生化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	望月 貴年 <令和6年4月> 博士(医学)	専	教授		専	教授	
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 睡眠科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究						
専	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)	専	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)	専	教授	和田 直也 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 保全生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 保全生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 保全生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	倉光 英樹 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水計測化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水計測化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水計測化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	張 勁 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋地球化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋地球化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋地球化学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)	専	教授	堀川 恵司 <令和6年4月> 博士(地球環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境同位体学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境同位体学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境同位体学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	伊藤 弘昭 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	伊藤 弘昭 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	伊藤 弘昭 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 高電圧・大電流工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 高電圧・大電流工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 高電圧・大電流工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	大路 貴久 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	大路 貴久 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	大路 貴久 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電磁応用工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電磁応用工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電磁応用工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	中島 一樹 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	中島 一樹 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	中島 一樹 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体計測工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体計測工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体計測工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	平田 研二 <令和6年4月> 博士(情報科学)	専	教授	平田 研二 <令和6年4月> 博士(情報科学)	専	教授	平田 研二 <令和6年4月> 博士(情報科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分散・協調制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分散・協調制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分散・協調制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	伊澤 精一郎 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	伊澤 精一郎 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	伊澤 精一郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 乱流輸送特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 乱流輸送特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 乱流輸送特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授 (研究科長)	小熊 規泰 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授 (研究科長)	小熊 規泰 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	小熊 規泰 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境強度設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境強度設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境強度設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	木田 勝之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	木田 勝之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	木田 勝之 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	笹木 亮 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	笹木 亮 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	笹木 亮 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用センシング工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用センシング工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用センシング工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	白鳥 智美 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	白鳥 智美 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	白鳥 智美 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 塑性加工特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 塑性加工特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 塑性加工特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	瀬田 剛 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	瀬田 剛 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	瀬田 剛 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 熱流体数値解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 熱流体数値解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 熱流体数値解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	松村 嘉之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	松村 嘉之 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	松村 嘉之 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 知能システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 知能システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 知能システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	會田 哲夫 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	會田 哲夫 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	會田 哲夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料塑性加工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料塑性加工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料塑性加工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	才川 清二 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	才川 清二 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	才川 清二 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端素形制御工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端素形制御工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先端素形制御工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	石本 卓也 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	石本 卓也 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	石本 卓也 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	堀田 裕弘 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	堀田 裕弘 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	堀田 裕弘 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像通信特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像通信特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像通信特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	久保田 善明 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	久保田 善明 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	久保田 善明 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市空間設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市空間設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市空間設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	木村 一郎 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	木村 一郎 <令和6年4月> 博士(工学)	専	教授	木村 一郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 河川水理水工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 河川水理水工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 河川水理水工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	原 隆史 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地盤設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	原 隆史 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地盤設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	丸山 耕司 <令和6年4月> Ph.D. (Physics and Thermodynamics) (イギリス)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	佐藤 勝彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	張 潮 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究

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	原 隆史 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地盤設計学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	丸山 耕司 <令和6年4月> Ph.D. (Physics and Thermodynamics) (イギリス)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	佐藤 勝彦 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	張 潮 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究

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	大嶋 佑介 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 臨床情報医学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究

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	大嶋 佑介 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 臨床情報医学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究

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	川口 俊宏 <令和7年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	教授	Geetha Mohan <令和7年4月> Ph.D. in Economics 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	清水 貴美子 <令和7年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	教授	大嶋 佑介 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 臨床情報医学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究

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	高松 衛 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 感性情報工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	長岡 亮 <令和6年4月> 博士(医工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波計測学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	参沢 匡将 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機械学習特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	春木 孝之 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算科学特論

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	准教授	高松 衛 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 感性情報工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	長岡 亮 <令和6年4月> 博士(医工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波計測学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	参沢 匡将 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機械学習特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	春木 孝之 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算科学特論

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	准教授	高松 衛 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 感性情報工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	長岡 亮 <令和6年4月> 博士(医工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波計測学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	参沢 匡将 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 機械学習特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	春木 孝之 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 計算科学特論

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	准教授	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 現象数理学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 空間構造論
専	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数論特論
専	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理現象解析特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 現象数理学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 空間構造論
専	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数論特論
専	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理現象解析特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	秋山 正和 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 現象数理学特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	准教授	川部 達哉 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 空間構造論
専	准教授	木村 巖 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数論特論
専	准教授	出口 英生 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理現象解析特論 <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>

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	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子分光光学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 相対論的宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	成行 泰裕 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ プラズマ宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子分光光学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 相対論的宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	成行 泰裕 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ プラズマ宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	榎本 勝成 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子分光光学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	柿崎 充 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 相対論的宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	田山 孝 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 低温物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	成行 泰裕 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ プラズマ宇宙物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射光分光理論特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 重力波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	喜久田 寿郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 強誘電体デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射光分光理論特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 重力波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	喜久田 寿郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 強誘電体デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射光分光理論特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	山元 一広 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 重力波物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	喜久田 寿郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 強誘電体デバイス特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	本田 和博 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	本田 和博 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	本田 和博 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波伝搬特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波伝搬特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波伝搬特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	李 昇原 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	李 昇原 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	李 昇原 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料強度学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料強度学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料強度学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	並木 孝洋 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	並木 孝洋 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	並木 孝洋 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料輸送特性学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料輸送特性学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料輸送特性学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 錯体機能化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 構造溶液化学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ エネルギー変換工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ タンパク質代謝学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ プロセス解析特論

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	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 錯体機能化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 構造溶液化学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ エネルギー変換工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ タンパク質代謝学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ プロセス解析特論

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	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 錯体機能化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ 構造溶液化学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ エネルギー変換工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ タンパク質代謝学特論
専	准教授	氏名 (年齢) <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ プロセス解析特論

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	准教授	高崎 一朗 <令和6年4月> 博士(薬学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 薬理学・遺伝子工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	石山 達也 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子シミュレーション特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	源明 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体界面科学特論
専	准教授	迫野 昌文 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物機能工学特論

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	准教授	高崎 一朗 <令和6年4月> 博士(薬学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 薬理学・遺伝子工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	石山 達也 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子シミュレーション特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	源明 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体界面科学特論
専	准教授	迫野 昌文 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物機能工学特論

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	准教授	高崎 一朗 <令和6年4月> 博士(薬学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 薬理学・遺伝子工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	教授	石山 達也 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分子シミュレーション特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	源明 誠 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体界面科学特論
専	准教授	迫野 昌文 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物機能工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	中路 正 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	中路 正 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	中路 正 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ・バイオマテリアル設計学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ・バイオマテリアル設計学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ・バイオマテリアル設計学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	宮崎 章 <令和6年4月> 博士(学術)	専	准教授	宮崎 章 <令和6年4月> 博士(学術)	専	准教授	宮崎 章 <令和6年4月> 博士(学術)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子固体物性特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子固体物性特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 分子固体物性特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)	専	教授	原 正憲 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射線計測学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射線計測学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 放射線計測学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	柏木 健司 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地層学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地層学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地層学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph.D. (Earth Sciences) (加給*)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 資源環境物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	島田 亙 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 雪氷科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	濱田 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地震地質学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph.D. (Earth Sciences) (加給*)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 資源環境物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	島田 亙 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 雪氷科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	濱田 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地震地質学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	川崎 一雄 ＜令和6年4月＞ Ph.D. (Earth Sciences) (加給*)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 資源環境物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	島田 亙 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 雪氷科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	濱田 篤 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 大気物理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	安江 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地震地質学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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6年4月＞ 博士(農学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	土田 努 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 共生生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	前川 清人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化発生学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	山崎 裕治 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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6年4月＞ 博士(農学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	土田 努 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 共生生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	前川 清人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化発生学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	山崎 裕治 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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6年4月＞ 博士(農学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	土田 努 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 共生生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	前川 清人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化発生学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	山崎 裕治 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化生態学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	吉川(仲村) 朋子 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	吉川(仲村) 朋子 <令和6年4月> 博士(理学)	専	准教授	吉川(仲村) 朋子 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物時計学特論			異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物時計学特論			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物時計学特論 サステナブル地球環境学プログラム特別演習 サステナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	飴井 賢治 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	飴井 賢治 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	飴井 賢治 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電力変換工学特論			異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電力変換工学特論			異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電力変換工学特論
専	准教授	戸田 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	戸田 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	戸田 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体運動制御特論			異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体運動制御特論			異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体運動制御特論
専	准教授	荻戸 立夫 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	荻戸 立夫 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	荻戸 立夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 超高周波工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 超高周波工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 超高周波工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	藤井 雅文 <令和6年4月> Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)	専	准教授	藤井 雅文 <令和6年4月> Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)	専	准教授	藤井 雅文 <令和6年4月> Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) (カナダ)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ FDTD解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ FDTD解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ FDTD解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	森本 勝大 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	森本 勝大 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	森本 勝大 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機薄膜工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機薄膜工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機薄膜工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	笠場 孝一 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	笠場 孝一 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	笠場 孝一 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先進機能材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先進機能材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先進機能材料学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	寺林 賢司 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	寺林 賢司 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	寺林 賢司 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像計測システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像計測システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 画像計測システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	増田 健一 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 非線形構造解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	溝部 浩志郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 破壊力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	保田 俊行 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 適応システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水熱無機材料科学特論

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	准教授	増田 健一 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 非線形構造解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	溝部 浩志郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 破壊力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	保田 俊行 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 適応システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水熱無機材料科学特論

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	准教授	増田 健一 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 非線形構造解析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	溝部 浩志郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 破壊力学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	教授	保田 俊行 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 適応システム特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	橋爪 隆 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 水熱無機材料科学特論

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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	畠山 賢彦 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	畠山 賢彦 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	畠山 賢彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学組成分析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学組成分析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学組成分析特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	吉田 正道 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	吉田 正道 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	吉田 正道 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 移動現象理論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 移動現象理論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 移動現象理論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	猪井 博登 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	猪井 博登 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	猪井 博登 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市・交通計画学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市・交通計画学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 都市・交通計画学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	河野 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	河野 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)	専	准教授	河野 哲也 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 構造設計・維持管理工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 構造設計・維持管理工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究			学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 構造設計・維持管理工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	鈴木 康夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 橋梁工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	井ノ口 宗成 <令和6年4月> 博士(情報学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 危機管理学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	鈴木 康夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 橋梁工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	井ノ口 宗成 <令和6年4月> 博士(情報学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 危機管理学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	池田 純起 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・情報工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	山内 淳矢 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 学習制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	鈴木 康夫 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 橋梁工学特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	准教授	池田 純起 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 脳・情報工学特論 数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習 数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究
専	准教授	山内 淳矢 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 学習制御特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	小澤 龍彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 免疫工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究

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	小澤 龍彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 免疫工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	准教授	Chakraborty Shamik <令和7年4月> Ph.D (Asia Pacific Studies)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	西山 智明 <令和7年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	准教授	竜田 尚希 <令和7年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究

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	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 多価イオン物理学特論
専	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	岩村 崇高 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体光化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化分子工学特論

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	講師	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 多価イオン物理学特論
専	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	岩村 崇高 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体光化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化分子工学特論

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	講師	大橋 隼人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 多価イオン物理学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	西 弘泰 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 光機能材料化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	岩村 崇高 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 錯体光化学特論 <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	講師	松村 茂祥 <令和6年4月> 博士(生命科学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 進化分子工学特論

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	講師	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 天然物合成化学特論
専	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物質変換化学特論
専	講師	須加 実 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体誘電体現象特論
専	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習 I 学際融合発表演習 II 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 内分泌学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 天然物合成化学特論
専	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習 I 学際融合発表演習 II 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物質変換化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	講師	須加 実 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体誘電体現象特論
専	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習 I 学際融合発表演習 II 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 内分泌学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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	横山 初 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 天然物合成化学特論
専	講師	田口 明 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習 I 学際融合発表演習 II 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物質変換化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	講師	須加 実 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体誘電体現象特論
専	講師	今野 紀文 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習 I 学際融合発表演習 II 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 内分泌学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究

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6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境分子生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 行動生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	山本 将之 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物分子遺伝学特論
専	講師	金 主賢 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 神経系情報工学特論
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物流体力学特論

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
専	講師	酒徳 昭宏 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境分子生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 行動生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	山本 将之 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物分子遺伝学特論
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物流体力学特論

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
専	講師	酒徳 昭宏 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境分子生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	中町 智哉 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 行動生理学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	山本 将之 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物分子遺伝学特論
専	講師	加瀬 篤志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生物流体力学特論

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
専	講師	関本 昌紘 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ロボット運動力学制御特論
専	講師	Zolotoukhina Tatiana <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ力学特論
専	講師	高野 登 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微細加工特論
専	講師	渡邊 大輔 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用流体工学特論

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	講師	関本 昌紘 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ロボット運動力学制御特論
専	講師	Zolotoukhina Tatiana <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ力学特論
専	講師	高野 登 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微細加工特論
専	講師	渡邊 大輔 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用流体工学特論
専	講師	水谷 明博 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子計算特論
専	講師	渡邊 卓磨 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波センシング特論

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	講師	関本 昌紘 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ロボット運動力学制御特論
専	講師	Zolotoukhina Tatiana <令和6年4月> 理学博士
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ ナノ力学特論
専	講師	高野 登 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微細加工特論
専	講師	渡邊 大輔 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 応用流体工学特論
専	講師	水谷 明博 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 量子計算特論
専	講師	渡邊 卓磨 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 電波センシング特論

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	廣島(筒井) 渚 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 素粒子の宇宙論特論
専	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物性物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機典型元素化学特論

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	講師	宇田 智紀 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物性物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機典型元素化学特論

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	講師	宇田 智紀 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	講師	河村 愛 <令和7年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	松本 裕司 <令和6年4月> 博士(理学) 学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 物性物理学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	吉野 惇郎 <令和6年4月> 博士(理学) 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 有機典型元素化学特論

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	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 無機材料物性制御工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	岩永 進太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体医工学特論
専	助教	岡田 卓哉 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医薬品合成化学特論
専	助教	小池 誠一 <令和6年4月> 博士(医学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 合成細胞生物学特論
専	助教	森脇 真希 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物反応工学特論

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	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 無機材料物性制御工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	岩永 進太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体医工学特論
専	助教	岡田 卓哉 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医薬品合成化学特論
専	助教	小池 誠一 <令和6年4月> 博士(医学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 合成細胞生物学特論
専	助教	森脇 真希 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物反応工学特論

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	赤丸 悟士 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 無機材料物性制御工学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	助教	岩永 進太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体医工学特論
専	准教授	岡田 卓哉 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医薬品合成化学特論 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習 生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究
専	講師	小池 誠一 <令和6年4月> 博士(医学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 合成細胞生物学特論
専	助教	森脇 真希 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 微生物反応工学特論

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	菅野 憲 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分析化学特論
専	助教	劉 貴慶 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学・環境プロセス特論
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞分類学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	玉置 大介 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	森岡 絵里 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 昆虫神経行動学特論

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	菅野 憲 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分析化学特論
専	助教	劉 貴慶 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学・環境プロセス特論
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞分類学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	玉置 大介 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	森岡 絵里 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 昆虫神経行動学特論

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	菅野 憲 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 生体分析化学特論
専	助教	劉 貴慶 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 化学・環境プロセス特論
専	助教	佐藤(山崎) 杏子 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞分類学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	玉置 大介 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 植物細胞生物学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	森岡 絵里 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 昆虫神経行動学特論

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	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 同位体生態学特論
専	助教	鹿児島 涉悟 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球化学特論
専	助教	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水質特論
専	助教	土屋 大樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料創製工学特論

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	講師	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 同位体生態学特論
専	助教	鹿児島 涉悟 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球化学特論
専	講師	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水質特論
専	助教	土屋 大樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料創製工学特論

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	講師	太田 民久 <令和6年4月> 博士(環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 同位体生態学特論 サステナブル地球環境学プログラム特別演習 サステナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	鹿児島 涉悟 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 固体地球化学特論 サステナブル地球環境学プログラム特別演習 サステナブル地球環境学プログラム特別研究
専	講師	佐澤 和人 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 環境水質特論 先進工学プログラム特別演習 先進工学プログラム特別研究
専	助教	土屋 大樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 材料創製工学特論

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	大村 眞朗 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 <small>数理工情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理工情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	助教	王 永成 <令和6年4月> Ph.D. (CEE) (シガボール)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	小林 英貴 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋科学特論
専	助教	堀田 耕平 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 測地学特論
専	助教	雷 振宇 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 深層学習特論

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	准教授	大村 眞朗 <令和6年4月> 博士(工学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 医用超音波工学特論 <small>数理工情報学・データサイエンスプログラム特別演習</small> <small>数理工情報学・データサイエンスプログラム特別研究</small>
専	助教	王 永成 <令和6年4月> Ph.D. (CEE) (シガボール)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	小林 英貴 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 海洋科学特論
専	助教	堀田 耕平 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 測地学特論
専	助教	雷 振宇 <令和6年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 深層学習特論

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	沢田 輝 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球物質科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	小山 卓耶 <令和6年4月> 博士(医工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	清水 雄貴 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ

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	沢田 輝 <令和6年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 地球物質科学特論 サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	小山 卓耶 <令和6年4月> 博士(医工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	清水 雄貴 <令和6年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	古川 賢 <令和7年4月> 博士(数理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	元良 直輝 <令和7年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ 数理工学・データサイエンスプログラム特別演習 数理工学・データサイエンスプログラム特別研究
専	助教	岡本 一央 <令和7年4月> 博士(学術)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ

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	中野 佑樹 <令和7年4月> 博士(理学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習</small> <small>生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究</small>
専	助教	藤原 素子 <令和7年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ
専	助教	高梨 司 <令和7年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ
専	助教	保田 修平 <令和7年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ
専	助教	武尾 舞 <令和7年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ
専	助教	Shishir Sharmin <令和7年4月> 博士(環境科学)
		異分野研究体験 プレFD 長期インターンシップ

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	木下 豪太 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		学際融合発表演習Ⅰ 学際融合発表演習Ⅱ 異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ サステイナブル地球環境学プログラム特別演習 サステイナブル地球環境学プログラム特別研究
専	助教	Peterson Miles Isao <令和7年4月> 博士(理工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	中嶋 徹 <令和7年4月> 博士(理学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	加藤 謙吾 <令和7年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	真中 智世 <令和7年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ
専	助教	松林 蒼二 <令和7年4月> 博士(工学)
		異分野研究体験 ブレFD 長期インターンシップ

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・令和6年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
- ・教育内容の充実のため、丸山 耕司、佐藤 勝彦、張 潮を教授に、池田 純起、山内 淳矢、小澤 龍彦を准教授に、水谷 明博、渡邊 卓磨、宇田 智紀を講師に、大村 真朗、王 永成、小林 英貴、堀田 耕平、雷 振宇、沢田 輝、小山 卓耶、清水 雄貴を助教に配置。
- ・教育内容の充実のため、田口 明の担当科目を追加。
- ・昇任により、保田 俊行の職位を准教授から教授に、玉置 大介、森岡 絵里、太田 民久、佐澤 和人の職位を助教から講師に変更。
- ・退職等により、望月 貴年、金 主賢、廣島 渚を担当教員から削除。

【令和7年度】

- 設置時からの変更点
- ・令和6年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。
- ・教育内容の充実のため、丸山 耕司、佐藤 勝彦、張 潮、川口 俊宏、Geetha Mohan、清水 貴美子を教授に、池田 純起、山内 淳矢、小澤 龍彦、Chakraborty Shamik、西山 智明、竜田 尚希を准教授に、水谷 明博、渡邊 卓磨、宇田 智紀、河村 愛を講師に、大村 真朗、王 永成、小林 英貴、堀田 耕平、雷 振宇、沢田 輝、小山 卓耶、清水 雄貴、古川 賢、元良 直輝、岡本 一央、中野 佑樹、藤原 素子、高梨 司、保田 修平、武尾 舞、Shishir Sharmin、木下 豪太、Peterson Miles Isao、中嶋 徹、加藤 謙吾、真中 智世、松林 蒼二を助教に配置。
- ・教育内容の充実のため、田口 明、追野 昌文、吉川（仲村） 朋子、大橋 隼人、岡田 卓哉、太田 民久、鹿児島 涉悟、佐澤 和人の担当科目を追加。
- ・昇任により、保田 俊行、大嶋 佑介、石山 達也、原 正憲の職位を准教授から教授に、岡田 卓哉の職位を助教から准教授に、玉置 大介、森岡 絵里、太田 民久、佐澤 和、小池 誠一の職位を助教から講師に変更。
- ・退職により、望月 貴年、金 主賢、廣島 渚、井ノ口 宗成を担当教員から削除。

- (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基幹（専任）教員を変更する場合は**、当該基幹（専任）教員が授業を開始する前に必ず「基幹（専任）教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。
- 原則としてA C教員審査を受けずに基幹（専任）教員として授業等を担当することは出来ません。**
- なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。（改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。）
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 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
10	7	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百七十五号）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')
69	58	17	17	161	0	78	62	25	34	199	0
(69)	(58)	(17)	(17)	(161)	(0)						
研究 指導 教員 数	うち教 授数	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	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	
124	69	0	37			147	78	0	52		
(124)	(69)	(0)	(37)			[23]	[9]	[0]	[15]		
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')
78	62	25	34	199	0	72	60	23	20	175	0
[9]	[4]	[8]	[17]	[38]	[0]	[3]	[2]	[6]	[3]	[14]	[0]
研究 指導 教員 数	うち教 授数	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	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	
147	78	0	52			147	78	0	52		
[23]	[9]	[0]	[15]			[23]	[9]	[0]	[15]		

(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）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{199}{161} = \boxed{123.6} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{199} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹（専任）教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹（専任）教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	教授	望月 貴年	R5.12	必修	学際融合発表演習Ⅰ	①	R5.12退職のため就任辞退（6）			
				必修	学際融合発表演習Ⅱ	①				
				選択	異分野研究体験	①				
				選択	ブレFD	①				
				選択	長期インターンシップ	①				
				選択	睡眠科学特論	③				
				必修	サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	①				
2	講師	金 主賢	R5.5	選択	異分野研究体験	①				
				選択	ブレFD	①				
				選択	長期インターンシップ	①				
				選択	神経系情報工学特論	③				
3	助教	廣島 渚	R6.3	選択	異分野研究体験	①	R6.3退職のため就任辞退（6）			
				選択	ブレFD	①				
				選択	長期インターンシップ	①				
				選択	素粒子的宇宙論特論	③				
合計（D）				後任補充状況の集計（E）						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
3	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	12	科目	選択	9	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	16	科目	計	13	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基幹（専任）教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹（専任）教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	准教授	井ノ口 宗成	R7.3	必修	学際融合発表演習Ⅰ	①	R7.3退職のため辞任（7）				
				必修	学際融合発表演習Ⅱ	①					
				選択	異分野研究体験	①					
				選択	ブレFD	①					
				選択	長期インターンシップ	①					
				選択	危機管理学特論	③					
				必修	先進工学プログラム特別演習	①					
合計（F）	後任補充状況の集計（G）										
	辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
	1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
			選択	4	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
自由			0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
計			8	科目	計	7	科目	計	0	科目	

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
4 人	必修	8 科目	必修	8 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	12 科目	選択	0 科目	選択	4 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	24 科目	計	20 科目	計	0 科目	計	4 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{4}{161} = 2.48 \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

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

1 人

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

(3) - ⑥ 定年により退職した基幹（専任）教員に対する後任補充状況

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

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

(4) 基幹(専任)教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

やむを得ない事由による専任教員の交代について、学生の履修への影響が最小限となるよう、授業は専任教員(担当可能教員、複数担当等)や非常勤講師での対応に加えて、後任補充等を検討する。
学生への周知方法については掲示等で行う。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の の 実 施 計 画
	該当なし		

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

- ・認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおり記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）（7）」と記載してください。

【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。

- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学研究科 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

大学院理工学研究科博士後期課程部会を令和6年4月1日に設置済み。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

部会（1ヵ月／1回程度）構成員の出席率は71.9%である。

c 委員会の審議事項等

- (1) 課程修了の認定及び学位授与に関する事項
- (2) 大学院担当教員に関する事項
- (3) 学生の教育及び研究に関する事項
- (4) 学生の入学、修了その他その在籍に関する事項

② 実施状況

a 実施内容

理工学研究科の母体となる学部において、FD活動等を実施予定。

b 実施方法

理工学研究科の母体となる学部におけるFD活動等に参加予定。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

昨年度の母体となる学部における参加状況は以下のとおり。

- ・（令和6年度）理学部所属教員51名が参加 FD研修会 テーマ「学生の自殺防止対策について」
- ・（令和6年度）工学部所属教員78名が参加 FD研修会 テーマ「学生の満足度の高い授業の取り組みについて」
- ・（令和6年度）都市デザイン学部所属教員32名が参加 FD研修会 テーマ「学生の不登校と大学教員にできること—勉強意欲の喪失・回復の観点から—」

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

各教員がFD活動で得た知識を各教員が担当する教育内容の改善に活用する予定。

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

一部授業科目において実施予定。

実施時期は各科目のターム終了後を予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

集計後、集計結果を授業担当教員へフィードバック予定。

(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、理工学およびその関連分野の学術的な理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識、卓越した能力、及び倫理観を培い、自然科学及び科学技術の発展に寄与することを目的とし、令和6年4月に開設した。

初年度の4月入学では、定員24名のところ19名、10月入学では、27名が入学した。

令和7年度の4月入学では、定員24名のところ30名が入学した。両年度とも、入学者数は定員を充足している。

一部、退職等による就任辞任があったものの、概ね当初の設置計画どおりに開講できており、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いる。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

・令和6年度の自己点検・評価については、令和7年度中に実施・公表予定

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

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

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）

a 公表予定の有無 [(有) ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

d 公表しない理由 []

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

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