

対象校No.

注4

学校コード F133110109503

注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

**事前相談**

注2

岡山大学大学院 環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻（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 岡山大学  
令和7年5月1日現在

- (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](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

大学院環境生命自然科学研究科

＜環境生命自然科学専攻（博士後期課程）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	26
4. 既設大学等の状況	28
5. 教育研究実施組織の状況	30
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	77

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 岡山大学

## (2) 大学名

岡山大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒700-8530

岡山県岡山市北区津島中三丁目1番1号

(岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号)

(注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。

・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ナス ヤストモ) 那須保友 (令和5年4月1日)		
理事	(ミムラ ユカリ) 三村由香里 (令和5年4月1日)		
研究科長	(ツルタ ケンジ) 鶴田健二 (令和5年4月1日)	(モリ ヤスシ) 森也寸志 (令和7年4月1日)	変更理由：令和7年3月31日 で任期満了のため (7)
学科長等			

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

( )書きで記入してください。

(例) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
  - ・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、定員内に含まれ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		
大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(環境学) 博士(学術)	理学関係	3	96	2年次	288	-	【基礎となる学部】 理学部、工学部、農学部
	工学関係			0			
	農学関係			0			
		年	人	人	人		

- (注) 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( ) 書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）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 ( ) [ ]	96人 96 ( ) [ ]	0人 ( ) [ ]	96人 96 ( ) [ ]	0人 ( ) [ ]	96人 96 ( ) [ ]	0人 ( ) [ ]	春季入学以外の 学期区分を設ける 予定	0.88倍	-	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	45 [ ]	66 [ ]	62 [ ]	51 [ ]	47 [ ]	( ) [ ]	春季入学以外の 入学時期と 入学定員内訳			
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	45 [ ]	66 [ ]	61 [ ]	50 [ ]	46 [ ]	( ) [ ]	1. 春季入学以外の 入学時期；10 月			
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	45 [ ]	65 [ ]	61 [ ]	50 [ ]	46 [ ]	( ) [ ]	2. 入学定員；若 千人			
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	44 [ ]	64 [ ]	61 [ ]	49 [ ]	46 [ ]	( ) [ ]				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	1.12		1.14		0.47					

- (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、編入学を複数年度で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・転入学生は記入しないでください。
  - ・[ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」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、その他の学期欄は「-」を記入してください。
  - ・「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳（予定を含む）を記載してください。（春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。）
  - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「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	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	42 [ 14 ] ( - )	63 [ 54 ] ( - )	62 [ 21 ] ( - )	50 [ 43 ] ( - )	46 [ 21 ] ( - )	49 [ 43 ] ( - )	
2 年次			- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	41 [ 13 ] ( - )	61 [ 51 ] ( - )	62 [ 21 ] ( - )	61 [ 51 ] ( - )	
3 年次					- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	38 [ 13 ] ( - )	- [ - ] ( - )	
4 年次							- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
計	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	105 [ 68 ] ( - )	214 [ 128 ] ( - )	214 [ 128 ] ( - )	256 [ 149 ] ( - )	256 [ 149 ] ( - )	256 [ 149 ] ( - )	

- (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	105 人	3 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	3 人	1 人	進路変更(1名)、体調不良(1名)、[除籍(1名)]
令和6年度	214 人	5 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	2 人	2 人	[修学意欲の低下(1名)、除籍(1名)]
			令和6年度	3 人	0 人	学生個人の心身に関する事情(1名)、家庭の事情(1名)、転研究科(1名)
令和7年度	256 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		8 人		8 人	3 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】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{3}{108} = \boxed{2.77} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{5}{219} = \boxed{2.28} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{256} = \boxed{0} \%$$

(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

<大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 博士後期課程>

### (1) ① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
大学院共通科目	ブラクティカム	1-2-3期	2			3						
	特別研究科目											
	代数学特別演習	1-2-3期	2			1	2					
	幾何学特別演習	1-2-3期	2			3	1					
	解析学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	量子構造物性学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	量子物質物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	機能電子物理学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	極限物性物理学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	低温物性物理学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	宇宙物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	素粒子物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	数理データ活用学特別演習	1-2-3期	2			1						
	応用数学特別演習	1-2-3期	2			1						
	数理モデル解析学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	現象数値解析学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	統計データ解析学特別演習	1-2-3期	2			1						
	計算機統計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	時空間統計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	計算機工学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	パターン情報学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	知能設計工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	知能ソフトウェア基礎学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	モバイル通信学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	マルチメディア無線方式学特別演習	1-2-3期	2			1						
	分散システム構成学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	光電磁波工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	情報セキュリティ工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	ネットワークシステム学特別演習	1-2-3期	2			1						
	電力エネルギーネットワーク工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	超電導応用工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	電力変換システム工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	電動機システム工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	電子制御工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	波動回路学特別演習	1-2-3期	2			1						
	ナノデバイス・材料物性学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	マルチスケールデバイス設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	光電子・波動工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	知的システム計画学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	適応学習システム制御学特別演習	1-2-3期	2			1						
	生産知能学特別演習	1-2-3期	2			1						
	知能機械制御学特別演習	1-2-3期	2			1						
	システム構成学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	メカトロニクスシステム学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	構造材料学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	応用固体力学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	機械設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	特殊加工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	機械加工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	流体力学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	伝熱工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	動力熱工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	木質構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	耐震構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	鋼構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	水工学特別演習	1-2-3期	2			2						
	地盤・地下水学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	建築設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	建築計画学特別演習	1-2-3期	2			1						
	木質材料学特別演習	1-2-3期	2			1						
	コンクリート構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	都市・建築環境学特別演習	1-2-3期	2			1						
	都市・交通計画学特別演習	1-2-3期	2			1	2					
	水質衛生学特別演習	1-2-3期	2			1						
	構造化学特別演習	1-2-3期	2			1						
	分光化学特別演習	1-2-3期	2			1						
	反応有機化学特別演習	1-2-3期	2			1						

#### 【令和7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	ブラクティカム	1-2-3期	2			3						
	特別研究科目											
	代数学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	幾何学特別演習	1-2-3期	2			3	1					
	解析学特別演習	1-2-3期	2			1						
	量子構造物性学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	量子物質物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	機能電子物理学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	極限物性物理学特別演習	1-2-3期	2			2	1					
	低温物性物理学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	宇宙物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	素粒子物理学特別演習	1-2-3期	2			1						
	数理データ活用学特別演習	1-2-3期	2			1				1		
	応用数学特別演習	1-2-3期	2			1				2		
	数理モデル解析学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	現象数値解析学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	統計データ解析学特別演習	1-2-3期	2			1				1		
	計算機統計学特別演習	1-2-3期	2			1				1		
	時空間統計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	計算機工学特別演習	1-2-3期	2			2	2					
	パターン情報学特別演習	1-2-3期	2			2	2					
	知能設計工学特別演習	1-2-3期	2			1	1			2		
	知能ソフトウェア基礎学特別演習	1-2-3期	2			3						
	モバイル通信学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	マルチメディア無線方式学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	分散システム構成学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	光電磁波工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	情報セキュリティ工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	ネットワークシステム学特別演習	1-2-3期	2			1						
	電力エネルギーネットワーク工学特別演習	1-2-3期	2			1						1
	超電導応用工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	電力変換システム工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	電動機システム工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	電子制御工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	波動回路学特別演習	1-2-3期	2			1						
	ナノデバイス・材料物性学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	マルチスケールデバイス設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	光電子・波動工学特別演習	1-2-3期	2			1	2					
	知的システム計画学特別演習	1-2-3期	2			1						
	適応学習システム制御学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	生産知能学特別演習	1-2-3期	2			1						
	知能機械制御学特別演習	1-2-3期	2			1						
	システム構成学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	メカトロニクスシステム学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	構造材料学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	応用固体力学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	機械設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	特殊加工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	機械加工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	流体力学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	伝熱工学特別演習	1-2-3期	2			1						
	動力熱工学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	木質構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	耐震構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	鋼構造設計学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	水工学特別演習	1-2-3期	2			2						
	地盤・地下水学特別演習	1-2-3期	2			1	1					
	建築設計学特別演習	1-2-3期	2			1						
	建築計画学特別演習	1-2-3期	2			1						
	木質材料学特別演習	1-2-3期	2			1						
	コンクリート構造設計学特別演習	1-2-3期	2									

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担		
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手			
	無機化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	分析化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ナノ化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	表面物理化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	セラミックス材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	無機機能材料化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	有機機能材料学特別演習	1-2-3級	2					1					
	環境高分子材料学特別演習	1-2-3級	2				1						
	環境プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境反応工学特別演習	1-2-3級	2			1							
	無機材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	無機物性化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	界面プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1							
	粒子・流体プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	バイオプロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	合成プロセス化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	有機金属化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	合成有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	生物有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ヘテロ原子化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	工業触媒化学特別演習	1-2-3級	2					1					
	高分子材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	機能分子工学特別演習	1-2-3級	2					1					
	地球惑星科学特別演習	1-2-3級	2			8	4						
	応用生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	土壌園管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	生産基盤管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	地形情報管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	農村環境水文学特別演習	1-2-3級	2			1							
	流域水文学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境施設設計学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境施設管理学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	農村計画学特別演習	1-2-3級	2			1							
	廃棄物管理循環学特別演習	1-2-3級	2			1							
	循環型社会システム学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物生態学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	土壌環境管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	森林生態学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	水系保全学特別演習	1-2-3級	2			1							
	昆虫生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	進化生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	生物生産システム工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	資源管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	食料環境政策学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	国際農村開発学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	天然物有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	生理活性化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	糖鎖機能化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	微生物遺伝子化学特別演習	1-2-3級	2				2						
	食品生物化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	生物情報化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	微生物機能学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	植物遺伝生理解析学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	情報伝達機構解析学特別演習	1-2-3級	2			1	2						
	植物細胞分子生化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物ストレス制御学特別演習	1-2-3級	2			1	2					1	
	植物分子生理学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ウイルス分子生物学特別演習	1-2-3級	2			1	1					2	
	植物-昆虫相互作用学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	植物-病原菌相互作用学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物環境微生物学特別演習	1-2-3級	2				2						
	植物多様性解析学特別演習	1-2-3級	2				2						
	植物ゲノム解析学特別演習	1-2-3級	2			1							
	統合ゲノム育種学特別演習	1-2-3級	2			1	1					2	
	植物多様性進化化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	遺伝子細胞工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ゲノム遺伝解析学特別演習	1-2-3級	2			1						1	
	植物病理学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	植物遺伝育種学特別演習	1-2-3級	2			1						1	
	農産物利用学特別演習	1-2-3級	2			1							1
	農産物生理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	果樹園芸学特別演習	1-2-3級	2			1						1	2
	野菜園芸学特別演習	1-2-3級	2			1							
	作物開花制御学特別演習	1-2-3級	2			1	1						1
	作物学特別演習	1-2-3級	2			1							
	動物生殖生理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	動物生殖細胞工学特別演習	1-2-3級	2			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			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			
	無機化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	分析化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ナノ化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	表面物理化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	セラミックス材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	無機機能材料化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	有機機能材料学特別演習	1-2-3級	2					1					
	環境高分子材料学特別演習	1-2-3級	2				1						
	環境プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境反応工学特別演習	1-2-3級	2			1							
	無機材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	無機物性化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	界面プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1						1	
	粒子・流体プロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	バイオプロセス工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	合成プロセス化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	有機金属化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	合成有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	生物有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ヘテロ原子化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	工業触媒化学特別演習	1-2-3級	2					1					
	高分子材料学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	機能分子工学特別演習	1-2-3級	2					1					
	地球惑星科学特別演習	1-2-3級	2				7	4					
	応用生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	土壌園管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	生産基盤管理学特別演習	1-2-3級	2			1						1	
	地形情報管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	農村環境水文学特別演習	1-2-3級	2			1							
	流域水文学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境施設設計学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	環境施設管理学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	農村計画学特別演習	1-2-3級	2			1							
	廃棄物管理循環学特別演習	1-2-3級	2			1							
	循環型社会システム学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物生態学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	土壌環境管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	森林生態学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	水系保全学特別演習	1-2-3級	2			1							
	昆虫生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	進化生態学特別演習	1-2-3級	2			1							
	生物生産システム工学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	資源管理学特別演習	1-2-3級	2			1							
	食料環境政策学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	国際農村開発学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	天然物有機化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	生理活性化学特別演習	1-2-3級	2			1						2	
	糖鎖機能化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	微生物遺伝子化学特別演習	1-2-3級	2				2					1	1
	食品生物化学特別演習	1-2-3級	2			1							1
	生物情報化学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	微生物機能学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	植物遺伝生理解析学特別演習	1-2-3級	2			1	1						3
	情報伝達機構解析学特別演習	1-2-3級	2			1	2						
	植物細胞分子生化学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物ストレス制御学特別演習	1-2-3級	2			1	2						1
	植物分子生理学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	ウイルス分子生物学特別演習	1-2-3級	2			1	1						2
	植物-昆虫相互作用学特別演習	1-2-3級	2			1	1						
	植物-病原菌相互作用学特別演習	1-2-3級	2			1							
	植物環境微生物学特別演習	1-2-3級	2				2						
	植物多様性解析学特別演習	1-2-3級	2				2						
	植物ゲノム解析学特別演習	1-2-3級	2			1							
	統合ゲノム育種学特別演習	1-2-3級	2			1	1						2
	植物多様性進化化学特別演習	1-2-3級	2				1						
	遺伝子細胞工学特別演習												

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
	動物生理学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	動物遺伝育種学特別演習	1-2-3期	2		1						
	動物遺伝学特別演習	1-2-3期	2		1						
	動物栄養学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	動物応用微生物学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	分子遺伝学特別演習	1-2-3期	2	2							
	植物進化生態学特別演習	1-2-3期	2		1						
	神経制御学特別演習	1-2-3期	2		2						
	環境および時間生物学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	生体統御学特別演習	1-2-3期	2	2	1						
	発生機構学特別演習	1-2-3期	2	1	2						
	分析地球惑星化学特別演習	1-2-3期	2	3	1			2			
	実験地球惑星物理学特別演習	1-2-3期	2	2	4						
	数理解析学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	量子宇宙基礎物理学特別演習	1-2-3期	2	1	2						
	構造生物学特別演習	1-2-3期	2	2	1						
	進化・構造生物学特別演習	1-2-3期	2	1							
	配位化学特別演習	1-2-3期	2	1							
	量子物性物理学特別演習	1-2-3期	2	1							
	界面電子物理学特別演習	1-2-3期	2	1	2						
	量子多体物理学特別演習	1-2-3期	2	2	2						
	界面物性化学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	理論物理化学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	理論計算化学特別演習	1-2-3期	2	1							
	理論化学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	機能有機化学特別演習	1-2-3期	2	1				2			
	小計(170科目)		2	338	0	144	143	7	4	0	
研究科共通科目	イノベーション特論	1-2-3期	1		3						
	社会イノベーション論	1-2-3期	2							1	
	経営戦略論	1-2-3期	2							1	
	組織行動論	1-2-3期	2							1	
学位プログラム導入科目	先進理工科学特論	1-前			1						
	創成化学特論	1-前			1						
	地球環境生命科学特論	1-前			1						
	異分野基礎科学特論	1-前			1						
小計(8科目)		1	7	0	7						3
学位プログラム専門科目	可換代数学	1-2-3期	2		1						
	環と加群のカテゴリ	1-2-3期	2		1						
	代数幾何学	1-2-3期	2		1						
	幾何構造論	1-2-3期	2	1							
	安定ホモトピー論	1-2-3期	2	1							
	幾何学と数理物理学	1-2-3期	2	1							
	位相幾何学特論	1-2-3期	2		1						
	非線形偏微分方程式論	1-2-3期	2	1							
	応用解析学	1-2-3期	2		1						
	量子構造物性学	1-2-3期	2	1							
	低次元量子物性学	1-2-3期	2	1							
	相関磁気構造物理学	1-2-3期	2	1							
	極性電子系物理学	1-2-3期	2	1							
	強相関有機物性学	1-2-3期	2	1							
	極限環境物理学	1-2-3期	2	1							
	低温相関物性学	1-2-3期	2	1							
	低温磁性物理学	1-2-3期	2	1							
	超伝導物性物理学	1-2-3期	2	1							
	強磁性物性物理学	1-2-3期	2	1							
	宇宙物理学	1-2-3期	2	1							
	現代素粒子物理学	1-2-3期	2	1							
	放射光物性学特論	1-2-3期	2								1
	放射光計測学特論	1-2-3期	2								1
	放射光応用物性学特論	1-2-3期	2								1
	放射光構造学特論	1-2-3期	2								1
応用位相幾何学特論	1-前	2	1								
応用可換代数学特論	1-後	2	1								
動態数理解析学	1-前	2	1								
非線形現象の数理	1-前	2	1								
計算科学特論	1-前	2	1								

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
	動物生理学特別演習	1-2-3期	2		1						
	動物遺伝育種学特別演習	1-2-3期	2		1						
	動物遺伝学特別演習	1-2-3期	2		1						
	動物栄養学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	動物応用微生物学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	分子遺伝学特別演習	1-2-3期	2	2							
	植物進化生態学特別演習	1-2-3期	2		1						
	神経制御学特別演習	1-2-3期	2		2						
	環境および時間生物学特別演習	1-2-3期	2		3						
	生体統御学特別演習	1-2-3期	2	2	1						
	発生機構学特別演習	1-2-3期	2	2	1						
	分析地球惑星化学特別演習	1-2-3期	2	3	1				2		
	実験地球惑星物理学特別演習	1-2-3期	2	3	5				1		
	数理解析学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	量子宇宙基礎物理学特別演習	1-2-3期	2	1	3						
	構造生物学特別演習	1-2-3期	2	2	1				2		
	進化・構造生物学特別演習(未開講)	1-2-3期	2								
	配位化学特別演習	1-2-3期	2	1							
	量子物性物理学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	界面電子物理学特別演習	1-2-3期	2	1	2						
	量子多体物理学特別演習	1-2-3期	2	2	2						
	界面物性化学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	理論物理化学特別演習	1-2-3期	2	1							
	理論計算化学特別演習	1-2-3期	2	1							
	理論化学特別演習	1-2-3期	2	1	1						
	機能有機化学特別演習	1-2-3期	2	1					2		
	セキュアハードウェア設計工学特別演習	1-2-3期	2		1						
	生体機械システム学特別演習	1-2-3期	2		1						
	作物生産技術学特別演習	1-2-3期	2		2						
	木質資源利用学特別演習	1-2-3期	2		1						
	惑星表面環境学特別演習	1-2-3期	2		1	2					
	小計(175科目)		2	348	0	161	142	11	8	0	3
研究科共通科目	イノベーション特論	1-2-3期	1		3						
	社会イノベーション論	1-2-3期	2								1
	経営戦略論	1-2-3期	2								1
	組織行動論	1-2-3期	2								1
学位プログラム導入科目	先進理工科学特論	1-前			1						
	創成化学特論	1-前			1						
	地球環境生命科学特論	1-前			1						
	異分野基礎科学特論	1-前			1						
SDGe専攻特論	1-前			1							
小計(11科目)		1	8	0	8						5
学位プログラム専門科目	可換代数学	1-2-3期	2		1						
	環と加群のカテゴリ	1-2-3期	2		1						
	代数幾何学	1-2-3期	2		1						
	幾何構造論	1-2-3期	2	1							
	安定ホモトピー論	1-2-3期	2	1							
	幾何学と数理物理学	1-2-3期	2	1							
	位相幾何学特論	1-2-3期	2		1						
	非線形偏微分方程式論	1-2-3期	2	1							
	応用解析学	1-2-3期	2		1						
	量子構造物性学	1-2-3期	2	1							
	低次元量子物性学	1-2-3期	2	1							
	相関磁気構造物理学	1-2-3期	2	1							
	極性電子系物理学	1-2-3期	2	1							
	強相関有機物性学	1-2-3期	2	1							
	極限環境物理学	1-2-3期	2	1							
	低温相関物性学	1-2-3期	2	1							
	低温磁性物理学	1-2-3期	2	1							
	超伝導物性物理学	1-2-3期	2	1							
	強磁性物性物理学	1-2-3期	2	1							
	宇宙物理学	1-2-3期	2	1							
	現代素粒子物理学	1-2-3期	2	1							
	放射光物性学特論	1-2-3期	2								1
	放射光計測学特論	1-2-3期	2								1
	放射光応用物性学特論	1-2-3期	2								1
	放射光構造学特論	1-2-3期	2								1
応用位相幾何学特論	1-前	2	1								
応用可換代数学特論	1-後	2	1								
動態数理解析学	1-前	2	1								
非線形現象の数理	1-前	2	1								
計算科学特論	1-前	2	1								

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	データ駆動計算特論	1後	2			1					
	統計データ解析学特論	1前	2					1			
	統計モデリング特論	1後	2		1						
	多変量解析学特論	1前	2		1						
	時空間統計学特論	1後	2		1						
	計算機ソフトウェア特論	1前	2		1						
	計算機ハードウェア特論	1後	2		1						
	ソフトウェア構成論	1後	2		1						
	知的画像情報処理論	1後	2		1						
	自然言語処理論	1後	2		1						
	情報検索とデータマイニング	1後	2		1						
	応用情報システム特論	1前	2		1						
	ネットワーク計算論	1前	2		1						
	ソフトウェア分析学	1前	2		1						
	人間行動分析学	1後	2		1						
	モバイル通信論	1後	2		1						
	モバイル通信伝送論	1後	2		1						
	マルチメディア無線方式論	1前	2		1						
	分散アルゴリズム論	1前	2		1						
	情報ハイディング特論	1前	2		1						
	光電磁波回路論	1後	2		1						
	デジタルEMC設計論	1前	2		1						
	暗号構成論	1前	2		1						
	高信頼通信制御論	1後	2		1						
	ネットワークシステム論	1後	2		1						
	先端エネルギーネットワーク工学	1後	2		1						
	高温超電導工学論	1-2-3前	2		1						
	超電導応用機器学	1-2-3前	2		1						
	電力品質論	1-2-3前	2		1						
	現代パワーエレクトロニクス論	1-2-3前	2		1						
	電動機設計工学	1-2-3後	2		1						
	分布定数システム論	1-2-3後	2		1						
	電磁波回路構成学	1-2-3後	2		1						
	ナノテクノロジー工学論	1-2-3後	2		1						
	材料物性学	1-2-3前	2		1						
	マルチスケール数値解析学	1-2-3後	2		1						
	機能材料・デバイス学	1-2-3前	2		1						
	無線電力伝送システム論	1-2-3前	2		1						
	知的システム計画特論	1後	2		1						
	環境安全システム工学	1後	2		1						
	ロボットシステム構築論	1前	2		1						
	生産決定論	1前	2		1						
	知能機械制御システム論	1前	2		1						
	知能機械制御要素論	1前	2		1						
	機能デバイス設計論	1後	2		1						
	アクチュエータ工学	1後	2		1						
	マイクロロボティクス論	1後	2		1						
	生体情報システム特論	1後	2		1						
	組織材質予測制御学	1-2後	2		1						
	材料解析学	1-2後	2		1						
	固体工学	1-2前	2		1						
	材料設計工学	1-2前	2		1						
	機械設計工学	1-2後	2		1						
	応用表面工学	1-2後	2		1						
	応用特殊加工論	1-2前	2		1						
	先進レーザー加工論	1-2前	2		1						
	高度精密加工論	1-2後	2		1						
	生産システムデザイン工学	1-2前	2		1						
	航空宇宙推進工学	1-2前	2		1						
	乱流工学	1-2後	2		1						
	混相流動伝熱学	1-2後	2		1						
	相変化現象利用学	1-2後	2		1						
	レーザー応用計測学	1-2後	2		1						
	熱エネルギー特論	1-2後	2		1						
	木質構造設計特論	1-2-3前	2		1						
	振動エネルギー設計学	1-2-3後	2		1						
	建築構造耐震性能	1-2-3後	2		1						
	環境コンピューター解析特論	1-2-3前	2		1						
	振動環境設計学	1-2-3後	2		1						
	数値水理学	1-2-3後	2		1						
	防災水工学	1-2-3後	2		1						
	地下水環境評価学	1-2-3前	2		1						

【令和7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	
	データ駆動計算特論	1後	2			1					
	統計データ解析学特論	1前	2					1			
	統計モデリング特論	1後	2		1						
	多変量解析学特論	1前	2		1						
	時空間統計学特論	1後	2		1						
	計算機ソフトウェア特論	1前	2		1						
	計算機ハードウェア特論	1後	2		1						
	ソフトウェア構成論	1後	2		1						
	知的画像情報処理論	1後	2		1						
	自然言語処理論	1後	2		1						
	情報検索とデータマイニング	1後	2		1						
	応用情報システム特論	1前	2		1						
	ネットワーク計算論	1前	2		1						
	ソフトウェア分析学	1前	2		1						
	人間行動分析学	1後	2		1						
	モバイル通信論	1後	2		1						1
	モバイル通信伝送論	1後	2		1						
	マルチメディア無線方式論	1前	2		1						
	分散アルゴリズム論	1前	2		1						
	情報ハイディング特論	1前	2		1						
	光電磁波回路論	1後	2		1						
	デジタルEMC設計論	1前	2		1						
	暗号構成論	1前	2		1						1
	高信頼通信制御論	1後	2		1						1
	ネットワークシステム論	1後	2		1						
	先端エネルギーネットワーク工学	1後	2		1						1
	高温超電導工学論	1-2-3前	2		1						
	超電導応用機器学	1-2-3前	2		1						
	電力品質論	1-2-3前	2		1						
	現代パワーエレクトロニクス論	1-2-3前	2		1						1
	電動機設計工学	1-2-3後	2		1						
	分布定数システム論	1-2-3後	2		1						
	電磁波回路構成学	1-2-3後	2		1						
	ナノテクノロジー工学論	1-2-3後	2		1						
	材料物性学	1-2-3前	2		1						
	マルチスケール数値解析学	1-2-3後	2		1						
	機能材料・デバイス学	1-2-3前	2		1						
	無線電力伝送システム論	1-2-3前	2		1						
	知的システム計画特論	1後	2		1						1
	環境安全システム工学	1後	2		1						
	ロボットシステム構築論	1前	2		1						
	生産決定論	1前	2		1						
	知能機械制御システム論	1前	2		1						
	知能機械制御要素論	1前	2		1						1
	機能デバイス設計論	1後	2		1						
	アクチュエータ工学	1後	2		1						
	マイクロロボティクス論	1後	2		1						
	生体情報システム特論	1後	2		1						
	組織材質予測制御学	1-2後	2		1						
	材料解析学	1-2後	2		1						
	固体工学	1-2前	2		1						
	材料設計工学	1-2前	2		1						
	機械設計工学	1-2後	2		1						1
	応用表面工学	1-2後	2		1						
	応用特殊加工論	1-2前	2		1						
	先進レーザー加工論	1-2前	2		1						
	高度精密加工論	1-2後	2		1						
	生産システムデザイン工学	1-2前	2		1						1
	航空宇宙推進工学	1-2前	2		1						
	乱流工学	1-2後	2		1						
	混相流動伝熱学	1-2後	2		1						
	相変化現象利用学	1-2後	2		1						
	レーザー応用計測学	1-2後	2		1						
	熱エネルギー特論	1-2後	2		1						
	木質構造設計特論	1-2-3前	2		1						1
	振動エネルギー設計学	1-2-3後	2		1						
	建築構造耐震性能	1-2-3後	2		1						
	環境コンピューター解析特論	1-2-3前	2		1						
	振動環境設計学	1-2-3後	2		1						
	数値水理学	1-2-3後	2		1						
	防災水工学	1-2-3後	2		1						
	地下水環境評価学	1-2-3前	2		1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	地盤防災工学	1-2-3期	2			1						
	建築設計特論	1-2-3期	2			1						
	建築都市空間計画特論	1-2-3期	2			1						
	都市交通計画学	1-2-3期	2		1							
	町づくり論	1-2-3期	2		1							
	都市構造マネジメント論	1-2-3期	2		1							
	建築木材・木質材料学特論	1-2-3期	2		1							
	複合構造設計学特論	1-2-3期	2		1							
	複合構造材料学特論	1-2-3期	2		1							
	持続都市エネルギー学特論	1-2-3期	2		1							
	水処理工学特論	1-2-3期	2		1							
	固体構造化学	1-2-3期	2		1							
	レーザー分光科学	1-2-3期	2		1							
	有機光化学	1-2-3期	2		1							
	天然物化学	1-2-3期	2		1	1						
	表面光化学	1-2-3期	2		1							
	表面無機化学	1-2-3期	2		1							
	生体分析化学	1-2-3期	2		1	1						
	ナノ化学特論	1-2-3期	2		1							
	グリーンプロセス化学	1-2-3期	2		1	1						
	天然物合成化学	1-2-3期	2		1	1						
	機能性分子合成論	1-2-3期	2		1	1						
	有機金属化学	1-2-3期	2		1							
	錯体触媒化学	1-2-3期	2				1					
	有機電子移動論	1-2-3期	2		1							
	分子技術論	1-2-3期	2		1							
	高分子材料物性学	1-2-3期	2		1	1						
	エネルギー材料化学	1-2-3期	2		1	1						
	無機機能材料化学	1-2-3期	2		1	1						
	熱・物質移動現象解析・応用学	1-2-3期	2		1	1						
	分子間相互作用解析・応用学	1-2-3期	2		1	1						
	社会実装プロセス学	1-2-3期	2		1							
	先端有機化学	1-2-3期	2				1					
	環境調和高分子論	1-2-3期	2		1							
	アモルファス材料科学	1-2-3期	2		1	1						
	環境機能性材料工学	1-2-3期	2		1	1						
	環境化学反応論	1-2-3期	2		1							
	環境プロセス工学	1-2-3期	2		1	1						
	地球物質科学	1-2-3期	1		1	2						
	地球環境科学	1-2-3期	1		2	1						
	地球惑星科学	1-2-3期	1		2	1						
	地球数理科学	1-2-3期	1		3							
	土壌圏機能学	1期	2		1							
	流域水環境学特論	1後	2		1							
	水生動物管理学	1後	2		1							
	土壌環境工学	1後	2		1							
	農村計画特論	1前	2		1							
	廃棄物工学特論	1前	2		1							
	廃棄物計画学特論	1後	2		1							
	地形情報管理学特論	1後	2		1							
	データ駆動型意思決定論	1後	2		1							
	環境施設設計学	1後	2		1							
	流域環境防災学	1後	2		1							
	水循環解析学	1前	2		1							
	流域環境水文学	1前	2		1							
	実験計画・統計処理	1後	1		4	1						
	英語論文執筆法	1後	1		5	2						
	樹木生理学	1-2-3期	2		1							
	森林土壌管理学	1-2-3期	2		1							
	森林立地学	1-2-3期	2		1							
	森林生物学	1-2-3期	2		1							
	森林分子生態学	1-2-3期	2		1							
	水系生物多様性解析学	1-2-3期	2		1							
	昆虫生態学	1-2-3期	2		1							
	進化繁殖生態学	1-2-3期	2		1							
	生物生産システム工学	1-2-3期	2		1							
	生物生産情報工学	1-2-3期	2		1							
	地域資源管理学	1-2-3期	2		1							
	食料情報システム学	1-2-3期	2		1							
	持続的農村システム特論	1-2-3期	2		1							
	地域ガバナンス特論	1-2-3期	2		1							
	国際開発・環境問題特論	1-2-3期	2		1							

【令和7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		
	地盤防災工学	1-2-3期	2			1						
	建築設計特論	1-2-3期	2			1						
	建築都市空間計画特論	1-2-3期	2			1						
	都市交通計画学	1-2-3期	2		1							
	町づくり論	1-2-3期	2		1							
	都市構造マネジメント論	1-2-3期	2		1							
	建築木材・木質材料学特論	1-2-3期	2		1							
	複合構造設計学特論	1-2-3期	2		1							
	複合構造材料学特論	1-2-3期	2		1							
	持続都市エネルギー学特論	1-2-3期	2		1							
	水処理工学特論	1-2-3期	2		1							
	固体構造化学	1-2-3期	2		1							1
	レーザー分光科学	1-2-3期	2		1							
	有機光化学	1-2-3期	2		1							
	天然物化学	1-2-3期	2		1	1						
	表面光化学	1-2-3期	2		1							
	表面無機化学	1-2-3期	2		1							
	生体分析化学	1-2-3期	2		1	1						
	ナノ化学特論	1-2-3期	2		1							
	グリーンプロセス化学	1-2-3期	2		1	1						
	天然物合成化学	1-2-3期	2		1	1						
	機能性分子合成論	1-2-3期	2		1	1						
	有機金属化学	1-2-3期	2		1							
	錯体触媒化学	1-2-3期	2				1					
	有機電子移動論	1-2-3期	2		1							
	分子技術論	1-2-3期	2		1							
	高分子材料物性学	1-2-3期	2		1	1						
	エネルギー材料化学	1-2-3期	2		1	1						
	無機機能材料化学	1-2-3期	2		1	1						
	熱・物質移動現象解析・応用学	1-2-3期	2		1	1						
	分子間相互作用解析・応用学	1-2-3期	2		1	1						
	社会実装プロセス学	1-2-3期	2		1							
	先端有機化学	1-2-3期	2				1					
	環境調和高分子論	1-2-3期	2		1							
	アモルファス材料科学	1-2-3期	2		1	1						
	環境機能性材料工学	1-2-3期	2		1	1						
	環境化学反応論	1-2-3期	2		1							
	環境プロセス工学	1-2-3期	2		1	1						
	地球物質科学	1-2-3期	1		1	2						
	地球環境科学	1-2-3期	1		2	1						
	地球惑星科学	1-2-3期	1		2	1						
	地球数理科学	1-2-3期	1		3							
	土壌圏機能学	1前	2		1							
	流域水環境学特論	1後	2		1							
	水生動物管理学	1後	2		1							
	土壌環境工学	1後	2		1							
	農村計画特論	1前	2		1							
	廃棄物工学特論	1前	2		1							
	廃棄物計画学特論	1後	2		1							
	地形情報管理学特論	1後	2		1							
	データ駆動型意思決定論	1後	2		1							
	環境施設設計学	1後	2		1							
	流域環境防災学	1後	2		1							
	水循環解析学	1前	2		1							
	流域環境水文学	1前	2		1							
	実験計画・統計処理	1後	1		4	1						
	英語論文執筆法	1後	1		5	2						
	樹木生理学	1-2-3期	2		1							
	森林土壌管理学	1-2-3期	2		1							
	森林立地学	1-2-3期	2		1							
	森林生物学	1-2-3期	2		1							
	森林分子生態学	1-2-3期	2		1							
	水系生物多様性解析学	1-2-3期	2		1							
	昆虫生態学	1-2-3期	2		1							
	進化繁殖生態学	1-2-3期	2		1							
	生物生産システム工学	1-2-3期	2		1							
	生物生産情報工学	1-2-3期	2		1							
	地域資源管理学	1-2-3期	2		1							
	食料情報システム学	1-2-3期	2		1							
	持続的農村システム特論	1-2-3期	2		1							
	地域ガバナンス特論	1-2-3期	2		1							
	国際開発・環境問題特論	1-2-3期	2		1							

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数		専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自修	教授	准教授	講師	助教		助手
	天然物応用化学特論	1-2-3期	2		1						
	応用生体化学特論	1-2-3期	2		1						
	天然物解析学特論	1-2-3期	2		1						
	応用細胞生化学特論	1-2-3期	2		1						
	食品生化学特論	1-2-3期	2		1						
	生物情報化学特論	1-2-3期	2		1						
	細胞情報化学特論	1-2-3期	2		1						
	応用酵素開発学特論	1-2-3期	2		1						
	極限環境微生物機能学特論	1-2-3期	2		1						
	微生物遺伝子化学特論	1-2-3期	2		1						
	微生物システム化学特論	1-2-3期	2		1						
	植物生理遺伝学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞解析学	1-2-3期	2		1						
	植物情報統御解析学	1-2-3期	2		1						
	植物分子細胞生理学	1-2-3期	2		1						
	植物エピゲノム解析学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞分子機能学	1-2-3期	2		1						
	植物ストレス生理学	1-2-3期	2		1						
	植物ストレス分子生物学	1-2-3期	2		1						
	植物栄養ストレス学	1-2-3期	2		1						
	植物成長制御学	1-2-3期	2		1						
	植物生理機能学	1-2-3期	2		1						
	発展ウイルス分子生物学	1-2-3期	2		1						
	応用植物ウイルス学	1-2-3期	2		1						
	植物-昆虫相互作用学特論	1-2-3期	2		1						
	植物免疫学特論	1-2-3期	2		1						
	植物-病原菌相互作用学特論	1-2-3期	2		1						
	応用植物環境微生物学	1-2-3期	2		1						
	植物微生物相互作用特論	1-2-3期	2		1						
	植物ゲノム多様性遺伝学	1-2-3期	2		1						
	植物分子育種学	1-2-3期	2		1						
	植物遺伝資源機能解析学	1-2-3期	2		1						
	作物ゲノム育種学	1-2-3期	2		1						
	分子細胞遺伝解析学	1-2-3期	2		1						
	植物多様性進化学特論	1-2-3期	2		1						
	植物・微生物相互作用学特論	1-2-3期	2		2	2					
	植物遺伝育種学各論	1-2-3期	2		2	2					
	農産物利用・情報処理学特論	1-2-3期	2		2	2					
	植物生産生理学	1-2-3期	2		1						
	果樹栽培発育生理学特論	1-2-3期	2		1						
	野菜花卉生産システム学特論	1-2-3期	2		2	1					
	動物生体機能学	1-2-3期	2		1						
	動物栄養調節学	1-2-3期	2		1						
	動物栄養学特論	1-2-3期	2		1						
	応用動物遺伝学	1-2-3期	2		1						
	動物育種学特論	1-2-3期	2		1						
	動物生殖生理学特論	1-2-3期	2		1						
	動物発生工学特論	1-2-3期	2		1	1					
	動物応用微生物学特論	1-2-3期	2		1						
	畜産食品機能学特論	1-2-3期	2		1						
	分子発生遺伝学	1-2-3期	2		1						
	遺伝子生化学	1-2-3期	2		1						
	進化生態学	1-2-3期	2		1						
	神経行動学特論	1-2-3期	2		1						
	マリンゲノミクス特論	1-2-3期	2		1						
	時間生態学	1-2-3期	2		1						
	適応生物学特論	1-2-3期	2		1						
	細胞制御学	1-2-3期	2		1						
	生体統御学	1-2-3期	2		1						
	植物発生遺伝学	1-2-3期	2		1						
	再生生物学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞生物学	1-2-3期	2		1						
	神経情報処理学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星物質分光法	1-2-3期	2		1						
	実験マグマ科学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星物質年代学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星有機物化学	1-2-3期	2								1
	先端地球惑星科学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星地質学	1-2-3期	2								1
	進行波の数値	1-2-3期	2		1						
	確率微分方程式特論	1-2-3期	2		1						
	実験量子物理学	1-2-3期	2		1						

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数		専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自修	教授	准教授	講師	助教		助手
	天然物応用化学特論	1-2-3期	2		1						
	応用生体化学特論	1-2-3期	2		1						
	天然物解析学特論	1-2-3期	2		1						
	応用細胞生化学特論	1-2-3期	2		1						
	食品生化学特論	1-2-3期	2		1						
	生物情報化学特論	1-2-3期	2		1						
	細胞情報化学特論	1-2-3期	2		1						
	応用酵素開発学特論	1-2-3期	2		1						
	極限環境微生物機能学特論	1-2-3期	2		1						
	微生物遺伝子化学特論	1-2-3期	2		1						
	微生物システム化学特論	1-2-3期	2		1						
	植物生理遺伝学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞解析学	1-2-3期	2		1						
	植物情報統御解析学	1-2-3期	2		1						
	植物分子細胞生理学	1-2-3期	2		1						
	植物エピゲノム解析学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞分子機能学	1-2-3期	2		1						
	植物ストレス生理学	1-2-3期	2		1						
	植物ストレス分子生物学	1-2-3期	2		1						
	植物栄養ストレス学	1-2-3期	2		1						
	植物成長制御学	1-2-3期	2		1						
	植物生理機能学	1-2-3期	2		1						
	発展ウイルス分子生物学	1-2-3期	2		1						
	応用植物ウイルス学	1-2-3期	2		1						
	植物-昆虫相互作用学特論	1-2-3期	2		1						
	植物免疫学特論	1-2-3期	2		1						
	植物-病原菌相互作用学特論	1-2-3期	2		1						
	応用植物環境微生物学	1-2-3期	2		1						
	植物微生物相互作用特論	1-2-3期	2		1						
	植物ゲノム多様性遺伝学	1-2-3期	2		1						
	植物分子育種学	1-2-3期	2		1						
	植物遺伝資源機能解析学	1-2-3期	2		1						
	作物ゲノム育種学	1-2-3期	2		1						
	分子細胞遺伝解析学	1-2-3期	2		1						
	植物多様性進化学特論	1-2-3期	2		1						
	植物・微生物相互作用学特論	1-2-3期	2		2	2					
	植物遺伝育種学各論	1-2-3期	2		2	2					
	農産物利用・情報処理学特論	1-2-3期	2		1						
	植物生産生理学	1-2-3期	2		1						2
	果樹栽培発育生理学特論	1-2-3期	2		1						2
	野菜花卉生産システム学特論	1-2-3期	2		2	1					1
	動物生体機能学	1-2-3期	2		1						
	動物栄養調節学	1-2-3期	2		1						
	動物栄養学特論	1-2-3期	2		1						
	応用動物遺伝学	1-2-3期	2		1						
	動物育種学特論	1-2-3期	2		1						
	動物生殖生理学特論	1-2-3期	2		1						
	動物発生工学特論	1-2-3期	2		1	1					
	動物応用微生物学特論	1-2-3期	2		1						1
	畜産食品機能学特論	1-2-3期	2		1						
	分子発生遺伝学	1-2-3期	2		1						
	遺伝子生化学	1-2-3期	2		1						
	進化生態学	1-2-3期	2		1						
	神経行動学特論	1-2-3期	2		1						
	マリンゲノミクス特論	1-2-3期	2		1						
	時間生態学	1-2-3期	2		1						
	適応生物学特論	1-2-3期	2		1						
	細胞制御学	1-2-3期	2		1						
	生体統御学	1-2-3期	2		1						
	植物発生遺伝学	1-2-3期	2		1						
	再生生物学	1-2-3期	2		1						
	植物細胞生物学	1-2-3期	2		1						
	神経情報処理学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星物質分光法	1-2-3期	2		1						
	実験マグマ科学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星物質年代学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星有機物化学	1-2-3期	2								1
	先端地球惑星科学	1-2-3期	2		1						
	地球惑星地質学	1-2-3期	2								1
	進行波の数値	1-2-3期	2		1						
	確率微分方程式特論	1-2-3期	2		1						
	実験量子物理学	1-2-3期	2		1						

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	原子基礎物理学	1・2-3期	2			1						
	原子・分子・光物理学	1・2-3期	2			1						
	構造生物学特論	1・2-3期	2		1	1						
	構造生物化学特論	1・2-3期	2		1							
	アクチン細胞骨格特論	1・2-3期	2		1							
	配位化学特論	1・2-3期	2		1							
	量子凝縮物性特論	1・2-3期	2		1	1						
	光電子物性物理学	1・2-3期	2		1							
	薄膜物性物理学	1・2-3期	2		1							
	量子電子物理学	1・2-3期	2		1							
	量子多体物理学	1・2-3期	2		1							
	強相関電子系物理学	1・2-3期	2		1	1						
	量子輸送物理学	1・2-3期	2		1							
	界面物理科学	1・2-3期	2				1					
	固体物性科学	1・2-3期	2		1							
	統計力学	1・2-3期	2		1	1						
	分子計算化学特論	1・2-3期	2		1							
	理論化学特論	1・2-3期	2		1							
	合成有機化学	1・2-3期	2		1				2			
	小計(265科目)		0	524	0	150	144	8	4			4
	合計(443科目)		3	869	0	131	144	8	4	0		7

【令和7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		
	原子基礎物理学	1・2-3期	2			1						
	原子・分子・光物理学	1・2-3期	2			1						
	構造生物学特論	1・2-3期	2		1	1						
	構造生物化学特論	1・2-3期	2		1							
	アクチン細胞骨格特論(未開講)	1・2-3期	2		1							
	配位化学特論	1・2-3期	2		1							
	量子凝縮物性特論	1・2-3期	2		1	1						
	光電子物性物理学	1・2-3期	2		1	1						
	薄膜物性物理学	1・2-3期	2		1							
	量子電子物理学	1・2-3期	2		1							1
	量子多体物理学	1・2-3期	2		1							
	強相関電子系物理学	1・2-3期	2		1	1						
	量子輸送物理学	1・2-3期	2		1							
	界面物理科学	1・2-3期	2				1					
	固体物性科学	1・2-3期	2		1							
	統計力学	1・2-3期	2		1	1						
	分子計算化学特論	1・2-3期	2		1							
	理論化学特論	1・2-3期	2		1							
	合成有機化学	1・2-3期	2		1				2			
	国際社会とSustainability	1・2-3期	2				3					
	地域社会とWell-Being	1・2-3期	2				1					
	リーダーシップ論	1・2-3期	2				1					
	国際社会における食と環境とSustainability	1・2-3期	2				4					
	共創的リーダーシップ論	1・2-3期	2				3					
	STI for SDGs特別演習	1・2-3期	2				2					
	スマート農業実現のためのICT技術	1・2-3期	2				1					
	気候変動の実態とその課題への適応技術	1・2-3期	2				1					
	地域独自の食と暮らしの実態と課題解決策	1・2-3期	1				1					
	種車過程特論	1・2-3期	2					1				
	クラウドコンピューティング特論	1・2-3期	2					1				
	食品生物化学特論	1・2-3期	2					1				
	グローバル実践科目	1・2-3期	2				1					
	グローバル実践科目(インターンシップを含む)	1・2-3期	2				1					
	ハードウェアセキュリティ設計論	1・2-3期	2					1				
	マルチメディア無線信号処理論	1・2-3期	2					1				
	地球惑星生物物質化学	1・2-3期	2				1					
	超高圧基礎実験科学特論	1・2-3期	2				1					
	同位体地球宇宙化学特論	1・2-3期	2				1					
	自律ソフトウェア設計論	1・2-3期	2				1					
	サイバーフィジカルシステム特論	1・2-3期	2						1			
	人工知能と認知モデル	1・2-3期	2				1					
	マルチモーダル情報処理特論	1・2-3期	2					1				
	気候-水-農業ネクサス科学	1・2-3期	2					1				
	微生物インダストリー科学特論	1・2-3期	2				1					
	発酵蛋白質合成科学特論	1・2-3期	2					1				
	計算知能論	1・2-3期	2					1				
	機械ロボット設計論	1・2-3期	2				1					
	植物-ウイルス相互作用特論	1・2-3期	2					1				
	進化ゲノミクス特論	1・2-3期	2				1					
	システム最適化の数理特論	1・2-3期	2				1					
	リモートセンシングと惑星体の表面地質学的プロセス特論	1・2-3期	2					1				
	地球惑星表層変動学特論	1・2-3期	2				1					
	木質資源利用学特論	1・2-3期	2				1					
	メディア伝送特論	1・2-3期	2						1			
	月惑星探査データの画像解析技術	1・2-3期	2				1					
	鉱物に関するレオロジー特論	1・2-3期	2				1					
	惑星探査特論:隕石から太陽系まで	1・2-3期	2					1				
	地球惑星起源物質化学特論	1・2-3期	2					1				
	植物生理生化学	1・2-3期	2					1				
	植物分子生理学	1・2-3期	2					1				
	惑星地質学	1・2-3期	2					1				
	分子進化学	1・2-3期	2					1				
	IOTセキュリティPBL演習	1・2-3期	1					1				1
	PBLによる農業DX演習	1・2-3期	2					1				1
	小計(310科目)		0	612	0	195	143	9	5			17
	合計(496科目)		3	968	0	175	131	10	9	0		21



【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					専任教員以外の教員 (助手を除く)
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院共通科目	プラクティカム	1-2-3	2			3					
	特別研究科目										
	代数学特別演習	1-2-3	2	1		2					
	幾何学特別演習	1-2-3	2	3		1					
	解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	量子構造物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	量子物質物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	機能電子物理学特別演習	1-2-3	2	2		1					
	極限物性物理学特別演習	1-2-3	2	2		1					
	低温物性物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	宇宙物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	素粒子物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	数理データ活用学特別演習	1-2-3	2	1		1		1			
	応用数理学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	数理モデル解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	現象数値解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	統計データ解析学特別演習	1-2-3	2	1		1				1	
	計算機統計学特別演習	1-2-3	2	1		1				1	
	時空間統計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	計算機工学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	パターン情報学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	知能設計工学特別演習	1-2-3	2	1		1			1		
	知能ソフトウェア基礎学特別演習	1-2-3	2	3		1					
	モバイル通信学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	マルチメディア無線方式学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	分散システム構成学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	光電磁波工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	情報セキュリティ工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ネットワークシステム学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電力エネルギーネットワーク工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	超電導応用工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電力変換システム工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電動機システム工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電子制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	波動回路学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ナノデバイス・材料物性学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	マルチスケールデバイス設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	光電子・波動工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知的システム計画学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	適応学習システム制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	生産知能学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知能機械制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	システム構成学特別演習	1-2-3	2	1		1				1	
	メカトロニクスシステム学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	構造材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	応用固体力学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	機械設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	特殊加工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	機械加工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	流体工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	伝熱工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	動力熱工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	木質構造設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	耐震構造設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	鋼構造設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	水工学特別演習	1-2-3	2	1		2					
	地盤・地下水学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	建築設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	建築計画学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	木質材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	コンクリート構造設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	都市・建築環境学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	都市・交通計画学特別演習	1-2-3	2	1		2					
	水質衛生学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	構造化学特別演習 (未開講)	1-2-3	2	1		1					
	分光化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	反応有機化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	無機化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	有機化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	分析化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ナノ化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	表面物理化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	セラミクス材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	無機機能材料化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	有機機能材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	環境高分子材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	環境プロセス工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	環境反応工学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	無機材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	無機物性化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	界面プロセス工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	粒子・流体プロセス工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	バイオプロセス工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	合成プロセス化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	有機金属化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	合成有機化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	生物有機化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ヘテロ原子化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	工業触媒化学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	高分子材料学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	機能分子工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	地球惑星科学特別演習	1-2-3	2	8		4					
	応用生態学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	土壌圏管理学特別演習	1-2-3	2	1		1					

【令和5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					専任教員以外の教員 (助手を除く)
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
大学院共通科目	プラクティカム	1-2-3	2			3					
	特別研究科目										
	代数学特別演習	1-2-3	2	1		2					
	幾何学特別演習	1-2-3	2	3		1					
	解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	量子構造物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	量子物質物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	機能電子物理学特別演習	1-2-3	2	2		1					
	極限物性物理学特別演習	1-2-3	2	2		1					
	低温物性物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	宇宙物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	素粒子物理学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	数理データ活用学特別演習	1-2-3	2	1		1			1		
	応用数理学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	数理モデル解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	現象数値解析学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	統計データ解析学特別演習	1-2-3	2	1		1				1	
	計算機統計学特別演習	1-2-3	2	1		1				1	
	時空間統計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	計算機工学特別演習	1-2-3	2	2		2					
	パターン情報学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知能設計工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知能ソフトウェア基礎学特別演習	1-2-3	2	2		1					
	モバイル通信学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	マルチメディア無線方式学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	分散システム構成学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	光電磁波工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	情報セキュリティ工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ネットワークシステム学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電力エネルギーネットワーク工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	超電導応用工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電力変換システム工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電動機システム工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	電子制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	波動回路学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	ナノデバイス・材料物性学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	マルチスケールデバイス設計学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	光電子・波動工学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知的システム計画学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	適応学習システム制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	生産知能学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	知能機械制御学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	システム構成学特別演習	1-2-3	2	1		1					
	メカトロニクスシステム										

【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					専任教員以外の教員	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生産基盤管理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	地形情報管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農村環境水文学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	流域水文学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	環境施設設計学特別演習	1・2-3期	2			1						
	環境施設管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農村計画学特別演習	1・2-3期	2			1						
	廃棄物管理循環学特別演習	1・2-3期	2			1						
	循環型社会システム学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物生態学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	土壌環境管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	森林生態学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	水系保全学特別演習	1・2-3期	2			1						
	昆虫生態学特別演習	1・2-3期	2			1						
	進化生態学特別演習	1・2-3期	2			1						
	生物生産システム工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	資源管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	食料環境政策学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	国際農村開発学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	天然物有機化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	生体有機化学特別演習	1・2-3期	2			2						
	糖鎖機能化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	微生物遺伝子化学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	食品生物化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	生物情報化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	微生物機能学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物遺伝生理解析学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	情報伝達機構解析学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	植物細胞分子生化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物ストレス制御学特別演習	1・2-3期	2			1	2			1		
	植物分子生理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	ウイルス分子生物学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	植物-昆虫相互作用学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物-病原菌相互作用学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物環境微生物学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	植物多様性解析学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	植物ゲノム解析学特別演習	1・2-3期	2			1						
	統合ゲノム育種学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物多様性進化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	遺伝子細胞工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	ゲノム遺伝解析学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物病理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物遺伝育種学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農産物利用学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農産物生理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	果樹園芸学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	野菜園芸学特別演習	1・2-3期	2			1						
	作物開花制御学特別演習	1・2-3期	2			1						
	作物学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物生殖生理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物生殖細胞工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	動物生理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	動物遺伝育種学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物遺伝学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物栄養学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	動物応用微生物学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	分子遺伝学特別演習	1・2-3期	2			2	1					
	植物進化生態学特別演習	1・2-3期	2			1						
	神経制御学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	環境および時間生物学特別演習	1・2-3期	2			2	1					
	生体制御学特別演習	1・2-3期	2			2	1					
	発生機構学特別演習	1・2-3期	2			2	1					
	分析地球惑星化学特別演習	1・2-3期	2			3	2			2		
	実験地球惑星物理学特別演習	1・2-3期	2			3	5			1		
	数理解析学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	量子宇宙基礎物理学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	構造生物学特別演習	1・2-3期	2			2	1			2		
	進化・構造生物学特別演習 (未開講)	1・2-3期	2									
	配位化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	量子物性物理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	界面電子物理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	量子多体物理学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	界面物性化学特別演習	1・2-3期	2			1				1		
	理論物理化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	理論計算化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	理論化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	機能有機化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	セキュアハードウェア設計工学特別演習	1・2-3期	2			1						
	生体機械システム学特別演習	1・2-3期	2			1						
	作物生産技術学特別演習	1・2-3期	2			2						
研究科共通科目	小計(173科目)		2	344	0	157	148	9	8	0	1	
	イノベーション特論	1・2-3期	1			3						1
	社会イノベーション論	1・2-3期	2									1
	経営戦略論	1・2-3期	2									1
	組織行動論	1・2-3期	1									1
	博士キャリアデザイン特論基礎	1・2-3期	1									1
	博士キャリアデザイン特論応用	1・2-3期	1									1
	先進理工科学特論	1・前				1						
	創成化学特論	1・前				1						
	地球環境生命科学特論	1・前	1									
	異分野基礎科学特論	1・前				1						
	SDGe専攻特論	1・前				1						
	小計(11科目)		1	8	0	8						5
学位プログラム専門	可換代数学	1・2-3期	2			1						
	環と加群のカテゴリ	1・2-3期	2			1						
	代数幾何学	1・2-3期	2			1						
	幾何構造論	1・2-3期	2			1						
	安定ホモトピー論	1・2-3期	2			1						
	幾何学と数理物理学	1・2-3期	2			1						
	位相幾何学特論	1・2-3期	2			1						
	非線形偏微分方程式論	1・2-3期	2			1						

【令和5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					専任教員以外の教員	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生産基盤管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	地形情報管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農村環境水文学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	流域水文学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	環境施設設計学特別演習	1・2-3期	2			1						
	環境施設管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農村計画学特別演習	1・2-3期	2			1						
	廃棄物管理循環学特別演習	1・2-3期	2			1						
	循環型社会システム学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物生態学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	土壌環境管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	森林生態学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	水系保全学特別演習	1・2-3期	2			1						
	昆虫生態学特別演習	1・2-3期	2			1						
	進化生態学特別演習	1・2-3期	2			1						
	生物生産システム工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	資源管理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	食料環境政策学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	国際農村開発学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	天然物有機化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	生体有機化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	糖鎖機能化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	微生物遺伝子化学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	食品生物化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	生物情報化学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	微生物機能学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物遺伝生理解析学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	情報伝達機構解析学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	植物細胞分子生化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物ストレス制御学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	植物分子生理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	ウイルス分子生物学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	植物-昆虫相互作用学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物-病原菌相互作用学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物環境微生物学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	植物多様性解析学特別演習	1・2-3期	2			2	2					
	植物ゲノム解析学特別演習	1・2-3期	2			1						
	統合ゲノム育種学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物多様性進化学特別演習	1・2-3期	2			1						
	遺伝子細胞工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	ゲノム遺伝解析学特別演習	1・2-3期	2			1						
	植物病理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	植物遺伝育種学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農産物利用学特別演習	1・2-3期	2			1						
	農産物生理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	果樹園芸学特別演習	1・2-3期	2			1	2					
	野菜園芸学特別演習	1・2-3期	2			1						
	作物開花制御学特別演習	1・2-3期	2			1						
	作物学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物生殖生理学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物生殖細胞工学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	動物生理学特別演習	1・2-3期	2			1	1					
	動物遺伝育種学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物遺伝学特別演習	1・2-3期	2			1						
	動物栄養学											

【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					専任教員以外の教員 (助手を除く)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
科目	応用解析学	1・2・3後		2			1					
	量子構造物理学	1・2・3前		2		1						
	低次元量子物理学	1・2・3前		2			1					
	相関磁気構造物理学	1・2・3前		2		1						
	極性電子系物理学	1・2・3前		2		1						
	強相関有機物物理学	1・2・3前		2			1					
	極限環境物理学	1・2・3前		2		1						
	低温相関物理学	1・2・3前		2		1						
	低温磁性物理学	1・2・3前		2			1					
	超伝導物性物理学	1・2・3前		2		1						
	強磁性物性物理学	1・2・3前		2			1					
	宇宙物理学	1・2・3前		2		1						
	現代素粒子物理学	1・2・3前		2			1					
	放射光物性学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光計測学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光応用物性学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光構造学特論	1・2・3後		2						1		
	応用位相幾何学特論	1前		2		1						
	応用可換代数学特論	1後		2		1						
	動態数理解析学	1前		2		1						
	非線形現象の数理解析	1前		2		1						
	計算科学特論	1前		2		1						
	データ駆動計算特論	1後		2		1						
	統計データ解析学特論	1前		2		1				1		
	統計モデリング特論	1後		2		1						
	多変量解析学特論	1前		2		1						
	時空間統計学特論	1後		2		1						
	計算機ソフトウェア特論	1前		2		1						
	計算機ハードウェア特論	1後		2		1						
	ソフトウェア構成論	1後		2		1						
	知的画像情報処理論	1後		2		1						
	自然言語処理論	1後		2		1						
	情報検索とデータマイニング	1後		2		1						
	応用情報システム特論	1前		2		1						
	ネットワーク計算論	1前		2		1						
	ソフトウェア分析学	1前		2		1						
	人間行動分析学	1後		2		1						
	モバイル通信論	1後		2		1						
	モバイル通信伝送論	1後		2		1						
	マルチメディア無線方式論	1前		2		1						
	分散アルゴリズム論	1前		2		1						
	情報ハイディング特論	1前		2		1						
	光電磁波回路論	1後		2		1						
	デジタルEMC設計論	1前		2		1						
	暗号構成論	1前		2		1						
	高信頼通信制御論	1後		2						1		
	ネットワークシステム論	1後		2		1						
	先端エネルギーネットワーク工学	1後		2						1		
	高温超電導工学論	1・2・3前		2		1						
	超電導応用機器学	1・2・3前		2		1						
電力品質論	1・2・3前		2		1							
現代パワーエレクトロニクス論	1・2・3前		2		1							
電動機設計工学	1・2・3前		2		1							
分布定数システム論	1・2・3前		2		1							
電磁波回路構成学	1・2・3前		2		1							
ナノテクノロジー工学論	1・2・3前		2		1							
材料物性学	1・2・3前		2		1							
マルチスケール数値解析学	1・2・3前		2		1							
機能材料・デバイス学	1・2・3前		2		1							
無線電力伝送システム論	1・2・3前		2		1							
知的システム計画特論	1後		2		1							
環境安全システム工学	1後		2		1							
ロボットシステム構築論	1前		2		1							
生産決定論	1前		2		1							
知能機械制御システム論	1前		2					1				
知能機械制御要素論	1前		2					1				
機能デバイス設計論	1後		2		1							
アクチュエータ工学	1後		2		1							
マイクロロボティクス論	1後		2		1							
生体情報システム特論	1後		2		1							
組織材質予測制御学	1・2後		2		1							
材料解析学	1・2後		2		1							
固体工学	1・2前		2		1							
材料設計工学	1・2前		2		1							
機械設計工学	1・2後		2		1							
応用表面工学	1・2後		2		1							
応用特殊加工論	1・2前		2		1							
先進レーザー加工論	1・2前		2		1							
高度精密加工論	1・2後		2		1							
生産システムデザイン工学	1・2前		2				1					
航空宇宙推進工学	1・2前		2		1							
乱流工学	1・2後		2		1							
混相流動伝熱学	1・2後		2		1							
相変化現象利用学	1・2後		2				1					
レーザー応用計測学	1・2後		2		1							
熱エネルギー特論	1・2後		2		1							
木質構造設計特論	1・2・3前		2		1							
振動エネルギー設計学	1・2・3前		2		1							
建築構造耐震性能	1・2・3前		2		1							
環境コンピューター解析特論	1・2・3前		2		1							
振動環境設計学	1・2・3前		2		1							
数値水理学	1・2・3前		2		1							
防災工学	1・2・3前		2		1							
地下水環境評価学	1・2・3前		2		1							
地盤防災工学	1・2・3前		2		1							
建築設計特論	1・2・3前		2				1					
建築都市空間計画特論	1・2・3前		2		1							
都市交通計画学	1・2・3前		2		1							
町づくり論	1・2・3前		2		1							
都市構造マネジメント論	1・2・3前		2		1							
建築木材・木質材料学特論	1・2・3前		2		1							
複合構造設計学特論	1・2・3前		2		1							

【令和5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					専任教員以外の教員 (助手を除く)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
科目	応用解析学	1・2・3後		2			1					
	量子構造物理学	1・2・3前		2		1						
	低次元量子物理学	1・2・3前		2			1					
	相関磁気構造物理学	1・2・3前		2		1						
	極性電子系物理学	1・2・3前		2		1						
	強相関有機物物理学	1・2・3前		2			1					
	極限環境物理学	1・2・3前		2		1						
	低温相関物理学	1・2・3前		2		1						
	低温磁性物理学	1・2・3前		2			1					
	超伝導物性物理学	1・2・3前		2		1						
	強磁性物性物理学	1・2・3前		2			1					
	宇宙物理学	1・2・3前		2		1						
	現代素粒子物理学	1・2・3前		2			1					
	放射光物性学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光計測学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光応用物性学特論	1・2・3後		2						1		
	放射光構造学特論	1・2・3後		2						1		
	応用位相幾何学特論	1前		2		1						
	応用可換代数学特論	1後		2		1						
	動態数理解析学	1前		2		1						
	非線形現象の数理解析	1前		2		1						
	計算科学特論	1前		2		1						
	データ駆動計算特論	1後		2		1						
	統計データ解析学特論	1前		2		1				1		
	統計モデリング特論	1後		2		1						
	多変量解析学特論	1前		2		1						
	時空間統計学特論	1後		2		1						
	計算機ソフトウェア特論	1前		2		1						
	計算機ハードウェア特論	1後		2		1						
	ソフトウェア構成論	1後		2		1						
	知的画像情報処理論	1後		2		1						
	自然言語処理論	1後		2		1						
	情報検索とデータマイニング	1後		2		1						
	応用情報システム特論	1前		2		1						
	ネットワーク計算論	1前		2		1						
	ソフトウェア分析学	1前		2		1						
	人間行動分析学	1後		2		1						
	モバイル通信論	1後		2		1						
	モバイル通信伝送論	1後		2		1						
	マルチメディア無線方式論	1前		2		1						
	分散アルゴリズム論	1前		2		1						
	情報ハイディング特論	1前		2		1						
	光電磁波回路論	1後		2		1						
	デジタルEMC設計論	1前		2		1						
	暗号構成論	1前		2		1						
	高信頼通信制御論	1後		2						1		
	ネットワークシステム論	1後		2		1						
	先端エネルギーネットワーク工学	1後		2						1		
	高温超電導工学論	1・2・3前		2		1						
	超電導応用機器学	1・2・3前		2		1						
電力品質論	1・2・3前		2		1							
現代パワーエレクトロニクス論	1・2・3前		2		1							
電動機設計工学	1・2・3前		2		1							
分布定数システム論	1・2・3前		2		1							
電磁波回路構成学	1・2・3前		2		1							
ナノテクノロジー工学論	1・2・3前		2		1							
材料物性学	1・2・3前		2		1							
マルチスケール数値解析学	1・2・3前		2		1							
機能材料・デバイス学	1・2・3前		2		1							
無線電力伝送システム論	1・2・3前		2		1							
知的システム計画特論	1後		2		1							
環境安全システム工学	1後		2		1							
ロボットシステム構築論	1前		2		1							
生産決定論	1前		2		1							
知能機械制御システム論	1前		2					1				
知能機械制御要素論	1前		2					1				
機能デバイス設計論	1後		2		1							
アクチュエータ工学	1後		2		1							
マイクロロボティクス論	1後		2		1							
生体情報システム特論	1後		2		1							
組織材質予測制御学	1・2後		2		1							
材料解析学	1・2後		2		1							
固体工学	1・2前		2		1							
材料設計工学	1・2前		2		1							
機械設計工学	1・2後		2		1							
応用表面工学	1・2後		2		1							
応用特殊加工論	1・2前		2		1							
先進レーザー加工論	1・2前		2		1							
高度精密加工論	1・2後		2		1							

【令和6年度】

Table for 令和6年度 showing course details, units, and staff assignments. Columns include: 科目区分, 授業科目の名称, 配当年次, 単位数 (必修, 選択, 自由), 専任教員等の配置 (教授, 准教授, 講師, 助教, 助手), 専任教員以外の教員.

【令和5年度】

Table for 令和5年度 showing course details, units, and staff assignments. Columns include: 科目区分, 授業科目の名称, 配当年次, 単位数 (必修, 選択, 自由), 専任教員等の配置 (教授, 准教授, 講師, 助教, 助手), 専任教員以外の教員.

【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					専任教員以外の教員(助手を除く)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	植物生産生理学	1-2-3秋	2			1	2					
	果樹栽培育苗生理学特論	1-2-3秋	2			1	2					
	野菜花卉生産システム学特論	1-2-3秋	2			2						
	動物生体機能学	1-2-3期	2			1						
	動物栄養調節学	1-2-3期	2			1						
	動物栄養学特論	1-2-3期	2			1						
	応用動物遺伝学	1-2-3期	2			1						
	動物育種学特論	1-2-3期	2			1						
	動物生殖生理学特論	1-2-3期	2			1						
	動物発生工学特論	1-2-3期	2			1	1					
	動物応用微生物学特論	1-2-3期	2			1						
	畜産食品機能学特論	1-2-3期	2			1						
	分子発生遺伝学	1-2-3期	2			1						
	遺伝子生化学	1-2-3期	2			1						
	進化生態学	1-2-3期	2			1						
	神経行動学特論	1-2-3期	2			1						
	マリンゲノミクス特論	1-2-3期	2			1						
	時間生態学	1-2-3期	2			1						
	適応生物学特論	1-2-3期	2			1						
	細胞制御学	1-2-3期	2			1						
	生体統御学	1-2-3期	2			1						
	植物発生遺伝学	1-2-3期	2			1						
	再生生物学	1-2-3期	2			1						
	植物細胞生物学	1-2-3期	2			1						
	神経情報処理学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星物質分光法	1-2-3期	2			1						
	実験マグマ科学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星物質年代学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星有機物化学	1-2-3期	2						1			
	先端地球惑星科学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星地質学	1-2-3期	2						1			
	進行波の数理	1-2-3期	2			1						
	確率微分方程式特論	1-2-3期	2			1						
	実験量子物理学	1-2-3期	2			1						
	原子基礎物理学	1-2-3期	2			1						
	原子・分子・光物理学	1-2-3期	2			1						
	構造生物学特論	1-2-3期	2			1	1					
	構造生物化学特論	1-2-3期	2			1						
	アクチン細胞骨格特論(未開講)	1-2-3期	2			1						
	配位化学特論	1-2-3期	2			1						
	量子凝縮物性特論	1-2-3期	2			1	1					
	光電子物性物理学	1-2-3期	2			1						
	薄膜物性物理学	1-2-3期	2			1						
	量子電子物理学	1-2-3期	2			1						
	量子多体物理学	1-2-3期	2			1						
	強相関電子系物理学	1-2-3期	2			1	1					
	量子輸送物理学	1-2-3期	2			1						
	界面物理科学	1-2-3期	2			1				1		
	固体物性科学	1-2-3期	2			1						
	統計力学	1-2-3期	2			1	1					
	分子計算化学特論	1-2-3期	2			1						
	理論化学特論	1-2-3期	2			1						
	合成有機化学	1-2-3期	2			1					2	
	国際社会とSustainability	1-2-3期	2			3						
	地域社会とWell-Being	1-2-3期	2			1						
	リーダーシップ論	1-2-3期	2			1						
	国際社会における食と環境とSustainability	1-2-3期	2			4						
	共創的リーダーシップ論	1-2-3期	2			3						
	STI for SDGs特別演習	1-2-3期	2			2						
	スマート農業実現のためのICT技術	1-2-3期	2			1						
	気候変動の実態とその課題への対応技術	1-2-3期	2			1						
	地球独自の食と暮らしの実態と課題解決策	1-2-3期	1			1						
	確率過程特論	1-2-3期	2			1					1	
	クラウドコンピューティング特論	1-2-3期	2			1					1	
	食品生物化学特論	1-2-3期	2			1					1	
	グローバル実践科目	1-2-3期	2			1					1	
	グローバル実践科目(インターンシップを含む)	1-2-3期	2			1					1	
	ハードウェアセキュリティ設計論	1-2-3期	2			1						
	マルチメディア無線信号処理論	1-2-3期	2			1						
	地球惑星生体物質化学	1-2-3期	2			1						
	超高温基礎実験科学特論	1-2-3期	2			1						
	同位体地球宇宙化学特論	1-2-3期	2			1						
	自律ソフトウェア設計論	1-2-3期	2			1						
	サイバーフィジカルシステム特論	1-2-3期	2			1						
	人工知能と認知モデル	1-2-3期	2			1						
	マルチモーダル情報処理特論	1-2-3期	2			1						
	気候-水-農業ネクサス科学	1-2-3期	2			1						
	微生物インダストリー科学特論	1-2-3期	2			1						
	炭素蛋白質合成科学特論	1-2-3期	2			1						
	計算知能論	1-2-3期	2			1						
	橋口ロボット設計論	1-2-3期	2			1						
	植物-ウイルス相互作用特論	1-2-3期	2			1						
	進化ゲノミクス特論	1-2-3期	2			1						
	システム最適化の数理特論	1-2-3期	2			1						
	リモートセンシングと森林体の表面地質学的プロセス特論	1-2-3期	2			1						
	地球惑星表層変動学特論	1-2-3期	2			1						
	小計(298科目)		0	589	0	186	148	8	4			9
	合計(482科目)		3	941	0	170	134	9	9	0		13

【令和5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					専任教員以外の教員(助手を除く)	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	植物生産生理学	1-2-3秋	2			1						
	果樹栽培育苗生理学特論	1-2-3秋	2			1						
	野菜花卉生産システム学特論	1-2-3秋	2			2	1					
	動物生体機能学	1-2-3期	2			1						
	動物栄養調節学	1-2-3期	2			1						
	動物栄養学特論	1-2-3期	2			1						
	応用動物遺伝学	1-2-3期	2			1						
	動物育種学特論	1-2-3期	2			1						
	動物生殖生理学特論	1-2-3期	2			1						
	動物発生工学特論	1-2-3期	2			1	1					
	動物応用微生物学特論	1-2-3期	2			1						
	畜産食品機能学特論	1-2-3期	2			1						
	分子発生遺伝学	1-2-3期	2			1						
	遺伝子生化学	1-2-3期	2			1						
	進化生態学	1-2-3期	2			1						
	神経行動学特論	1-2-3期	2			1						
	マリンゲノミクス特論	1-2-3期	2			1						
	時間生態学	1-2-3期	2			1						
	適応生物学特論	1-2-3期	2			1						
	細胞制御学	1-2-3期	2			1						
	生体統御学	1-2-3期	2			1						
	植物発生遺伝学	1-2-3期	2			1						
	再生生物学	1-2-3期	2			1						
	植物細胞生物学	1-2-3期	2			1						
	神経情報処理学	1-2-3期	2			1						1
	地球惑星物質分光法	1-2-3期	2			1						
	実験マグマ科学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星物質年代学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星有機物化学	1-2-3期	2							1		
	先端地球惑星科学	1-2-3期	2			1						
	地球惑星地質学	1-2-3期	2							1		
	進行波の数理	1-2-3期	2			1						
	確率微分方程式特論	1-2-3期	2			1						1
	実験量子物理学	1-2-3期	2			1						
	原子基礎物理学	1-2-3期	2			1						
	原子・分子・光物理学	1-2-3期	2			1						
	構造生物学特論	1-2-3期	2			1	1					
	構造生物化学特論	1-2-3期	2			1						
	アクチン細胞骨格特論	1-2-3期	2			1						
	配位化学特論	1-2-3期	2			1						
	量子凝縮物性特論	1-2-3期	2			1	1					
	光電子物性物理学	1-2-3期	2			1						
	薄膜物性物理学	1-2-3期	2			1						
	量子電子物理学	1-2-3期	2			1						
	量子多体物理学	1-2-3期	2			1						
	強相関電子系物理学	1-2-3期	2			1	1					
	量子輸送物理学	1-2-3期	2			1						
	界面物理科学	1-2-3期	2			1				1		
	固体物性科学	1-2-3期	2			1						
	統計力学	1-2-3期	2			1	1					
	分子計算化学特論	1-2-3期	2			1						
	理論化学特論	1-2-3期	2			1						
	合成有機化学	1-2-3期	2			1					2	
	国際社会とSustainability	1-2-3期	2			3						
	地域社会とWell-Being	1-2-3期	2			1						
	リーダーシップ論	1-2-3期	2			1						
	国際社会における食と環境とSustainability	1-2-3期	2			4						
	共創的リーダーシップ論	1-2-3期	2			3						
	STI for SDGs特別演習	1-2-3期	2			2						
	スマート農業実現のためのICT技術	1-2-3期	2			1						
	気候変動の実態とその課題への対応技術	1-2-3期	2			1						
	地球独自の食と暮らしの実態と課題解決策	1-2-3期	1			1						
	確率過程特論	1-2-3期	2			1					1	
	クラウドコンピューティング特論	1-2-3期	2			1					1	
	食品生物化学特論	1-2-3期	2			1					1	
	グローバル実践科目	1-2-3期	2			1					1	
	グローバル実践科目(インターンシップを含む)	1-2-3期	2			1					1	
	ハードウェアセキュリティ設計論	1-2-3期	2			1						
	マルチメディア無線信号処理論	1-2-3期	2			1						
	地球惑星生体物質化学	1-2-3期	2			1						
	超高温基礎実験科学特論	1-2-3期	2			1						

【令和6年度】

卒業要件及び履修方法

<p><b>【先進理工科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から1単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から6単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【創成化学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から2単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から4単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【地球環境生命科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から2単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から3単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【異分野基礎科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から1単位以上を修得する。なお、学位プログラム導入科目以外の科目の修了要件単位への参入は2単位以上とする。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から4単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【令和5年度】

卒業要件及び履修方法

<p><b>【先進理工科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から1単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から6単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【創成化学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から2単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から4単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【地球環境生命科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から2単位を上限に修得する。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から3単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p> <p><b>【異分野基礎科学学位プログラム】</b>  1.指導教員の指導により12単位以上を修得する。  2.大学院共通科目において、プラクティカム科目2単位を必修とするとともに、特別研究科目から2単位を選択必修とする。  3.大学院共通科目において、2単位を超えて修得した特別研究科目の単位は、4単位を上限に学位プログラム内の科目の単位として認める。  4.研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とするとともに、学位プログラム導入科目以外の科目から1単位以上を修得する。なお、学位プログラム導入科目以外の科目の修了要件単位への参入は2単位以上とする。  5.学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から4単位以上を修得する。  6.研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて7単位以上修得する。  7.学位審査委員会は、3年次の専門的見地からの学位申請に向けた事前審査を踏まえ、学位授与の基準・妥当性の見地から審査するとともに、研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。  
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
- ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員)が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。  
その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。  
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、**「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼担」としてください。**その上で、各年度については、「**基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)数**は、**認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所**、**「基幹教員以外の教員(助手を除く)(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)数**は、**認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を太字の赤字**としてください。  
(専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名後に「(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「【※】」、「**臨床実務実習**」による授業科目には「【監】」、「**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5年度】

<p>・教育課程充実のため、授業科目を追加。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>国際社会とSustainability</li> <li>地域社会とWell-Being</li> <li>リーダーシップ論</li> <li>国際社会における食と環境とSustainability</li> <li>共創的リーダーシップ論</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>STI for SDGs特別演習</li> <li>スマート農業実現のためのICT技術</li> <li>気候変動の実態とその課題への適応技術</li> <li>地域独自の食と暮らしの実態と課題解決策</li> <li>確率過程特論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>クラウドコンピューティング特論</li> <li>食品生物化学特論</li> <li>グローバル実践科目</li> <li>グローバル実践科目（インターンシップを含む）</li> <li>SDGs専攻特論</li> </ul>	
<p>・教員の異動（昇任・採用・退職）及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。</p>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>無機化学特別演習</li> <li>神経制御学特別演習</li> <li>表面無機化学</li> <li>神経行動学特論</li> <li>応用数理学特別演習</li> <li>計算機工学特別演習</li> <li>食品生物化学特別演習</li> </ul>	教授0→1、准教授1→0 教授0→1、准教授2→0 教授0→1、准教授1→0 教授0→1、准教授1→0 准教授1→2 准教授1→2 准教授0→1	<ul style="list-style-type: none"> <li>実験地球惑星物理学特別演習</li> <li>量子物性物理学特別演習</li> <li>数値データ活用学特別演習</li> <li>統計データ解析学特別演習</li> <li>計算機統計学特別演習</li> <li>情報セキュリティ工学特別演習</li> <li>数理解析学特別演習</li> </ul>	准教授4→5、助教0→1 准教授0→1 講師0→1 講師0→1 講師0→1 准教授1→0 准教授1→0	<ul style="list-style-type: none"> <li>分子間相互作用解析・応用学</li> <li>高信頼通信制御論</li> <li>固体構造化学</li> <li>神経情報処理学</li> <li>確率微分方程式特論</li> <li>地盤・地下水学特別演習</li> <li>バイオプロセス工学特別演習</li> </ul>	准教授1→0 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0 准教授1→0		
<p>・教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組織行動論</li> </ul>				兼任・兼担1→2			
<p>・教育課程の充実のため、配当年次を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>分子計算化学特論</li> <li>フラクティカム</li> </ul>				1・2・3後→1・2・3前 1・2・3前→1・2・3通			

【令和6年度】

<p>・教育課程充実のため、授業科目を追加。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セキュアハードウェア設計工学特別演習</li> <li>生体機械システム学特別演習</li> <li>作物生産技術学特別演習</li> <li>博士キャリアデザイン特論基礎</li> <li>博士キャリアデザイン特論応用</li> <li>ハードウェアセキュリティ設計論</li> <li>マルチメディア無線信号処理論</li> <li>地球惑星生体物質化学</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>超高温基礎実験科学特論</li> <li>同位体地球宇宙化学特論</li> <li>自律ソフトウェア設計論</li> <li>サイバーフィジカルシステム特論</li> <li>人工知能と認知モデル</li> <li>マルチモーダル情報処理特論</li> <li>気候-水-農業ネクス科学</li> <li>微生物インダストリー科学特論</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>発展蛋白質合成科学特論</li> <li>計算知能論</li> <li>機能ロボット設計論</li> <li>植物-ウイルス相互作用特論</li> <li>進化ゲノミクス特論</li> <li>システム最適化の数理特論</li> <li>リモートセンシングと惑星体の表面地質学的プロセス特論</li> <li>地球惑星表層変動学特論</li> </ul>	
<p>・教員の異動（昇任・採用・退職）及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。</p>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>統計データ解析学特別演習</li> <li>パターン情報学特別演習</li> <li>知能設計工学特別演習</li> <li>知能ソフトウェア基礎学特別演習</li> <li>マルチメディア無線方式学特別演習</li> <li>適応学習システム制御学特別演習</li> <li>生産知能学特別演習</li> <li>知能機械制御学特別演習</li> <li>地盤・地下水学特別演習</li> <li>環境高分子材料学特別演習</li> <li>環境反応工学特別演習</li> <li>界面プロセス工学特別演習</li> <li>機能分子工学特別演習</li> <li>生産基盤管理学特別演習</li> <li>環境施設設計学特別演習</li> <li>生産活性化学特別演習</li> </ul>	講師1→0 教授1→2、准教授1→2 講師0→1 教授2→3 准教授0→1 准教授0→1 教授0→1 教授1→0 教授2→3 教授1→2 准教授0→1 教授0→1 教授0→1、准教授1→0 准教授0→1 准教授1→0 教授1→2	<ul style="list-style-type: none"> <li>植物ストレス制御学特別演習</li> <li>ウイルス分子生物学特別演習</li> <li>植物多様性進化学特別演習</li> <li>果樹園芸学特別演習</li> <li>作物開花制御学特別演習</li> <li>分子遺伝学特別演習</li> <li>神経制御学特別演習</li> <li>環境および時間生物学特別演習</li> <li>発生機構学特別演習</li> <li>分析地球惑星化学特別演習</li> <li>実験地球惑星物理学特別演習</li> <li>数理解析学特別演習</li> <li>構造生物学特別演習</li> <li>進化・構造生物学特別演習</li> <li>界面電子物理学特別演習</li> <li>界面物性化学特別演習</li> </ul>	助教0→1 准教授1→2 教授0→1、准教授1→0 教授0→1、准教授1→2 准教授1→0 准教授0→1 教授1→2 教授1→2、准教授2→1 准教授1→2 教授2→3 准教授0→1 助教0→2 教授1→0 准教授2→1 講師1→0	<ul style="list-style-type: none"> <li>統計データ解析学特論</li> <li>知能機械制御システム論</li> <li>地盤防災工学</li> <li>分子技術論</li> <li>社会実装プロセス学</li> <li>環境調和高分子論</li> <li>環境化学反応論</li> <li>植物多様性進化学特論</li> <li>植物生産生理学</li> <li>果樹栽培生理学生理特論</li> <li>野菜花卉生産システム学特論</li> <li>再生生物学</li> <li>アクチン細胞骨格特論</li> <li>界面物理学</li> <li>STI for SDGs特別演習</li> </ul>	教授0→1、講師1→0 教授1→0、講師0→1 准教授0→1 教授0→1、准教授1→0 教授0→1 教授0→1 教授1→2 教授0→1、准教授1→0 准教授0→2 教授1→0 教授0→1、准教授1→0 教授1→0 准教授0→1、講師1→0 教授1→2		
<p>・教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電力エネルギーネットワーク工学特別演習</li> <li>先端エネルギーネットワーク工学</li> <li>データ駆動型意思決定論</li> <li>神経情報処理学</li> </ul>				准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授1→0、兼任・兼担0→1 准教授0→1、兼任・兼担1→0		<ul style="list-style-type: none"> <li>確率微分方程式特論</li> <li>量子電子物理学</li> </ul> 准教授0→1、兼任・兼担1→0 准教授1→0、兼任・兼担0→1	
<p>・教育課程の充実のため既存科目の学習内容の一部を分離・独立（新設科目化）させることに伴う、既存科目の単位数変更及び兼任・兼担教員の変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組織行動論</li> </ul>				2単位→1単位、兼任・兼担2→1			

【令和7年度】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育課程充実のため、授業科目を追加。</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・木質資源利用学特別演習</li> <li>・メディア伝送特論</li> <li>・惑星探査特論：隕石から太陽系まで</li> <li>・植物分子生理学</li> <li>・IoTセキュリティPBL演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・惑星表層環境学特別演習</li> <li>・月惑星探査データの画像解析技術</li> <li>・地球惑星起源物質化学特論</li> <li>・惑星地震学</li> <li>・PBLによる農業DX演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木質資源利用学特論</li> <li>・鉱物に関するレオロジー特論</li> <li>・植物生理生化学</li> <li>・分子進化学</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・教員の異動（昇任・採用・退職）及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境施設設計学特別演習</li> <li>・分析地球惑星化学特別演習</li> <li>・環境および時間生物学特別演習</li> <li>・作物開花制御学特別演習</li> <li>・糖鎖機能化学特別演習</li> <li>・微生物システム化学特論</li> <li>・知能設計工学特別演習</li> <li>・暗号構成論</li> <li>・ナノ化学特別演習</li> <li>・知能機械制御システム論</li> <li>・農産物利用・情報処理学特論</li> <li>・地球惑星科学特別演習</li> <li>・神経制御学特別演習</li> <li>・代数学特別演習</li> <li>・特殊加工学特別演習</li> <li>・地球惑星科学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ駆動型意思決定論</li> <li>・植物進化生態学特別演習</li> <li>・マリンゲノム学特論</li> <li>・野菜花卉生産システム学特論</li> <li>・応用細胞生化学特論</li> <li>・植物遺伝育種学各論</li> <li>・光電子・波動工学特別演習</li> <li>・界面電子物理解析特別演習</li> <li>・ナノ化学特論</li> <li>・統計データ解析学特論</li> <li>・動物応用微生物学特別演習</li> <li>・地球環境科学</li> <li>・理論物理化学特別演習</li> <li>・解析学特別演習</li> <li>・先進レーザー加工論</li> <li>・ゲノム遺伝解析学特別演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力変換システム工学特別演習</li> <li>・進化生態学</li> <li>・統合ゲノム育種学特別演習</li> <li>・量子宇宙基礎物理学特別演習</li> <li>・微生物遺伝子化学特別演習</li> <li>・植物遺伝育種学特別演習</li> <li>・植物遺伝生理解析学特別演習</li> <li>・光電子物性物理学</li> <li>・知能機械制御学特別演習</li> <li>・統計データ解析学特別演習</li> <li>・動物応用微生物学特論</li> <li>・知能ソフトウェア基礎学特別演習</li> <li>・統計力学</li> <li>・機械設計工学</li> <li>・知的システム計画学特別演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>准教授0→1</li> <li>准教授2→1</li> <li>教授2→3、准教授1→0</li> <li>講師0→1</li> <li>教授0→1、准教授1→0</li> <li>教授0→1、准教授1→0</li> <li>講師1→2</li> <li>助教0→1</li> <li>教授0→1、准教授1→0</li> <li>教授0→1、講師1→0</li> <li>教授8→7</li> <li>准教授1→2</li> <li>准教授2→1</li> <li>准教授1→0</li> <li>教授2→1、准教授1→2</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼任を変更。</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間行動分析学</li> <li>・応用解析学</li> <li>・木質構造設計特論</li> <li>・現代パワーエレクトロニクス論</li> <li>・機能分子工学特別演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>兼0→1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・代数幾何学</li> <li>・木質構造設計学特別演習</li> <li>・知的システム計画特論</li> <li>・知能機械制御要素論</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>准教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>教授1→0、兼任・兼任0→1</li> <li>講師1→0、兼任・兼任0→1</li> </ul>

- (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	
5 科目	438 科目	0 科目	443 科目	6 科目 [ 1 ]	490 科目 [ 52 ]	0 科目 [ 0 ]	496 科目 [ 53 ]	

- (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	構造化学特別演習	2	1・2・3通	専門	選択	担当教員辞任のため。代替措置なし。
2	進化・構造生物学特別演習	2	1・2・3通	専門	選択	担当教員辞任のため。代替措置なし。
3	アクチン細胞骨格特論	2	1・2・3後	専門	選択	担当教員辞任のため。代替措置なし。

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

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

未開講科目1～3については、担当教員辞任によるもの。指導教員からの履修指導に際し、周知を行うことで、混乱が生じることを防いでいる。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{3}{443} = \boxed{0.67} \%$$

(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	
	校舎敷地	797,097㎡ <del>797,092㎡</del> 797,077㎡	㎡	㎡	797,097㎡ <del>797,092㎡</del> 797,077㎡	農学部附属本島農場土地(一)(二)売却による減少のため(5) 牛窓ヨットハーバーによる借上面積の再計算のため(6)
	その他	44,266㎡ 21,233㎡ <del>21,198㎡</del> 31,156㎡	㎡	㎡	44,266㎡ 21,233㎡ <del>21,198㎡</del> 31,156㎡	研究用地借上に伴う増加(7) 牛窓ヨットハーバー借上に伴う増加(7)
	合 計	841,363㎡ 818,325㎡ <del>818,290㎡</del> 828,233㎡	㎡	㎡	841,363㎡ 818,325㎡ <del>818,290㎡</del> 828,233㎡	
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
	365,090㎡ 366,256㎡ <del>365,019㎡</del> 367,214㎡  (365,090㎡) (366,256㎡) <del>(365,019㎡)</del> (367,214㎡)	㎡	㎡	365,090㎡ 366,256㎡ <del>365,019㎡</del> 367,214㎡  (365,090㎡) (366,256㎡) <del>(365,019㎡)</del> (367,214㎡)	陸上競技場内倉庫竣工のため(5) 共育共創コモンズ竣工のため(5) 工学部実験研究棟竣工のため(5) 特定ガラス網室竣工のため(6) 工学部7,8,11号館取り壊しのため(6) 石工室,渡り廊下,乾燥室,洗濯室取り壊しのため(6) 農学部II号館エレベータ棟竣工のため(7) 共創イノベーションラボ竣工のため(7) 廃液置場取り壊しのため(7) プール脱衣所取り壊しのため(7)	
(3) 講義室等・新設研究科等の専任教員研究室	講義室	実験・実習室	演習室	新設研究科等の専任教員研究室		
	163室 174室 178室 181室	296室 198室 196室	150室 163室 172室	296室	講義室、実験・実習室等の整理のため(5) 講義室の整理のため(6) 講義室、実験・実習室等の整理のため(7)	

(4)	新設学部等の名称	図 書		学術雑誌		機械・器具 点	標 本 点
		〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕		
図書・設備	大学院環境生命 自然科学研究科 環境生命自然科 学専攻博士後期 課程	1,982,558 <del>〔661,917〕</del> 1,998,689 <del>〔681,434〕</del> 1,980,710 <del>〔674,222〕</del> 1,976,038 〔674,535〕	27,161〔20,907〕 <del>27,660〔21,066〕</del> 29,288〔22,359〕	76,936〔42,889〕 <del>73,829〔42,885〕</del> 74,390〔43,315〕 74,937〔43,747〕	25,050〔23,575〕 <del>26,407〔24,891〕</del> 26,825〔25,264〕 27,246〔25,652〕	13,479 13,926 14,338 14,303	( )
	計	(1,982,558 <del>〔661,917〕</del> (1,998,689 <del>〔681,434〕</del> (1,980,710 <del>〔674,222〕</del> (1,976,038 〔674,535〕	-(27,161 <del>〔20,907〕</del> -(27,660 <del>〔21,066〕</del> (29,288 〔22,359〕	(76,936〔42,889〕) <del>(73,829〔42,885〕)</del> (74,390〔43,315〕) (74,937〔43,747〕)	(25,050〔23,575〕) <del>(26,407〔24,891〕)</del> (26,825〔25,264〕) (27,246〔25,652〕)	(13,479) <del>(13,926)</del> (14,338) (14,303)	( )

  

(5)	経費の見積り及び維持方法の概要	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
		経費の見積り	教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
			共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
		学生 1 人当り納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	千円
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 A C 対象学部等の数値を記入してください。)
- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の 5 月 1 日現在の数値を記入してください。
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を**赤字で見え消し**修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、**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	岡山大学							収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.5倍以上の学科数	4
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		
文学部					—	1.10	1.05			—	
人文学科	4	175	—	700	学士(文学)	1.10	1.05		平成16	岡山市北区津島中三丁目1番1号	
教育学部					—	1.06	1.03			—	
学校教育教員養成課程	4	250	—	1,000	学士(教育学)	1.07	1.03		平成11	岡山市北区津島中三丁目1番1号	
養護教諭養成課程	4	30	—	120	学士(教育学)	1.00	1.00		昭和53	同上	
法学部					—	1.09	1.06			—	
法学科					学士(法学)					岡山市北区津島中三丁目1番1号	
昼間コース	4	205	—	820	学士(法学)	1.10	1.06		平成16	同上	
夜間主コース	4	20	—	80	学士(法学)	1.09	1.01		平成16	同上	
経済学部					—	1.12	1.06			—	
経済学科					学士(経済学)					岡山市北区津島中三丁目1番1号	
昼間コース	4	205	—	820	学士(経済学)	1.11	1.06		平成16	同上	
夜間主コース	4	40	—	160	学士(経済学)	1.16	1.06		平成16	同上	
理学部					—	1.12	1.05			—	
数学科	4	20	3年次9	98	学士(理学)	1.17	1.12		平成7	岡山市北区津島中三丁目1番1号	令和3年度より3年次編入学定員改定 共通 20→0 数学科 0→9 物理学科 0→8 化学科 0→5 生物学科 0→5 地球科学科 0→3
物理学科	4	35	3年次8	156	学士(理学)	1.08	—		平成7	同上	
化学科	4	30	3年次5	130	学士(理学)	1.11	1.06		平成7	同上	
生物学科	4	30	3年次5	130	学士(理学)	1.17	1.11		平成7	同上	
地球科学科	4	25	3年次3	106	学士(理学)	1.10	1.02		平成7	同上	
医学部					—	1.01	1.00			—	
医学科	6	107	2年次5	686	学士(医学)	1.00	—	令和7年度	昭和24	岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	
保健学科					—	1.03	1.01			同上	
看護学専攻	4	80	—	320	学士(看護学)	1.01	1.00		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止
放射線技術科学専攻	4	40	—	160	学士(保健学)	1.05	1.03		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止
検査技術科学専攻	4	40	—	160	学士(保健学)	1.05	1.01		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止
歯学部					—	1.01	1.00			—	
歯学科	6	48	2年次5	313	学士(歯学)	1.01	1.00		昭和54	岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	学生受入は昭和55年度
薬学部					—	1.11	1.07			—	
薬学科	6	40	—	240	学士(薬学)	1.08	1.06		平成18	岡山市北区津島中一丁目1番1号	
創薬科学科	4	40	—	160	学士(創薬科学)	1.15	1.08		平成18	同上	

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
工学部					—	1.08	1.04			—	
工学部	4	640	3年次30	2,560	学士(工学)	1.08	1.04	令和6年度	令和3	岡山市北区津島中三丁目1番1号	令和6年度から入学定員変更(610→640)
機械システム系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止
電気通信系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止
情報系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止
化学生命系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止
環境理工学部					—	—	—			—	
環境数理学科	4	—	—	—	学士(環境理工学)	—	—		平成6	岡山市北区津島中三丁目1番1号	令和3年度より学生募集停止
環境デザイン工学科	4	—	—	—	学士(環境理工学)	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止
環境管理工学科	4	—	—	—	学士(環境理工学)	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止
環境物質工学科	4	—	—	—	学士(環境理工学)	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止
農学部					—	1.11	1.09			—	
総合農業科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.11	1.09		昭和61	岡山市北区津島中一丁目1番1号	
大学全体		2,220	2年次10 3年次60	9,399	—	—	—	—	—	—	

(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。  
 ・学部の学科等、「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、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。  
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。  
 ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。  
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。  
 ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。  
 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教育研究実施組織の状況

<大学院環境生命自然科学研究科環境生命自然科学専攻博士後期課程>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【令和5年度】			【令和6年度】			【令和7年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	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			担当授業科目名
専	教授	池田 直 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	池田 直 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	池田 直 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	池田 直 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能電子物理学特別演習 極性電子系物理学			機能電子物理学特別演習 極性電子系物理学			機能電子物理学特別演習 極性電子系物理学			機能電子物理学特別演習 極性電子系物理学
専	教授	石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学)
		宇宙物理学特別演習 宇宙物理学			宇宙物理学特別演習 宇宙物理学			宇宙物理学特別演習 宇宙物理学			宇宙物理学特別演習 宇宙物理学
専	教授	大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学)	専	教授	大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学)	専	教授	大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学)	専	教授	大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		解析学特別演習 非線形偏微分方程式論			解析学特別演習 非線形偏微分方程式論			解析学特別演習 非線形偏微分方程式論			解析学特別演習 非線形偏微分方程式論
専	教授	小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学)
		極限物性物理学特別演習 極限環境物理学			極限物性物理学特別演習 極限環境物理学			極限物性物理学特別演習 極限環境物理学			極限物性物理学特別演習 極限環境物理学
専	教授	近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 幾何構造論			幾何学特別演習 幾何構造論			幾何学特別演習 幾何構造論			幾何学特別演習 幾何構造論
専	教授	秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 幾何学と数理物理学			幾何学特別演習 幾何学と数理物理学			幾何学特別演習 幾何学と数理物理学			幾何学特別演習 幾何学と数理物理学
専	教授	鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士	専	教授	鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士	専	教授	鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士	専	教授	鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士
		低温物性物理学特別演習 超伝導物性物理学			低温物性物理学特別演習 超伝導物性物理学			低温物性物理学特別演習 超伝導物性物理学			低温物性物理学特別演習 超伝導物性物理学
専	教授	寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学)
		代数学特別演習 可換代数学			代数学特別演習 可換代数学			代数学特別演習 可換代数学			代数学特別演習 可換代数学
専	教授	鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学)	専	教授	鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 安定ホモトピー論			幾何学特別演習 安定ホモトピー論			幾何学特別演習 安定ホモトピー論			幾何学特別演習 安定ホモトピー論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士
		量子構造物性学特別演習 量子構造物性学
専	教授	味野 道信 <令和5年4月> 学術博士
		量子物質物理学特別演習 相関磁気構造物理学
専	教授	稲田 佳彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		極限物性物理学特別演習 低温相関物性学
専	教授	阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		分子遺伝学特別演習 遺伝子生化学
専	教授	井上(竹内) 麻夕里 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	浦川 啓 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	教授	門田 功 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 創成化学特論 天然物化学※
専	教授	金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	教授	隈元 崇 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 適応生物学特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士
		量子構造物性学特別演習 量子構造物性学
専	教授	味野 道信 <令和5年4月> 学術博士
		量子物質物理学特別演習 相関磁気構造物理学
専	教授	稲田 佳彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		極限物性物理学特別演習 低温相関物性学
専	教授	阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		分子遺伝学特別演習 遺伝子生化学
専	教授	井上(竹内) 麻夕里 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	浦川 啓 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	教授	門田 功 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 創成化学特論 天然物化学※
専	教授	金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	教授	隈元 崇 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 適応生物学特論

【令和6年度】

教員区分	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	野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士
		量子構造物性学特別演習 量子構造物性学
専	教授	味野 道信 <令和5年4月> 学術博士
		量子物質物理学特別演習 相関磁気構造物理学
専	教授	稲田 佳彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		極限物性物理学特別演習 低温相関物性学
専	教授	阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		分子遺伝学特別演習 遺伝子生化学
専	教授	井上(竹内) 麻夕里 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	浦川 啓 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	教授	門田 功 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 創成化学特論 天然物化学※
専	教授	金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	教授	隈元 崇 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 適応生物学特論

【令和7年度】

教員区分	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	野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士
		量子構造物性学特別演習 量子構造物性学
専	教授	味野 道信 <令和5年4月> 学術博士
		量子物質物理学特別演習 相関磁気構造物理学
専	教授	稲田 佳彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		極限物性物理学特別演習 低温相関物性学
専	教授	阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		分子遺伝学特別演習 遺伝子生化学
専	教授	井上(竹内) 麻夕里 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	浦川 啓 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	教授	門田 功 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 創成化学特論 天然物化学※
専	教授	金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	教授	隈元 崇 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 適応生物学特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物発生遺伝学
専	教授	竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士
		プラクティカム 生体統御学特別演習 イノベーション特論 細胞制御学
専	教授	竹中 博士 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	寺崎 英紀 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学)
		分子遺伝学特別演習 分子発生遺伝学
専	教授	野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	吉井 大志 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 時間生態学
専	教授	山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学)
		表面物理化学特別演習 表面光化学
専	教授	唐 健 <令和5年4月> 博士(理学)
		分光化学特別演習 レーザー分光科学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物発生遺伝学
専	教授	竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士
		プラクティカム 生体統御学特別演習 イノベーション特論 細胞制御学
専	教授	竹中 博士 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	寺崎 英紀 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学)
		分子遺伝学特別演習 分子発生遺伝学
専	教授	野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	吉井 大志 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 時間生態学
専	教授	山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学)
		表面物理化学特別演習 表面光化学
専	教授	唐 健 <令和5年4月> 博士(理学)
		分光化学特別演習 レーザー分光科学

【令和6年度】

教員区分	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	高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物発生遺伝学
専	教授	竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士
		プラクティカム 生体統御学特別演習 イノベーション特論 細胞制御学
専	教授	竹中 博士 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	寺崎 英紀 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学)
		分子遺伝学特別演習 分子発生遺伝学
専	教授	野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	吉井 大志 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 時間生態学
専	教授	山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学)
		表面物理化学特別演習 表面光化学
専	教授	唐 健 <令和5年4月> 博士(理学)
		分光化学特別演習 レーザー分光科学

【令和7年度】

教員区分	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	高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物発生遺伝学
専	教授	竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士
		プラクティカム 生体統御学特別演習 イノベーション特論 細胞制御学
専	教授	竹中 博士 <令和5年4月> 理学博士
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	寺崎 英紀 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学)
		分子遺伝学特別演習 分子発生遺伝学
専	教授	野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	教授	橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	吉井 大志 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 時間生態学
専	教授	山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学)
		表面物理化学特別演習 表面光化学
専	教授	唐 健 <令和5年4月> 博士(理学)
		分光化学特別演習 レーザー分光科学

## 【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松多 信尚 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子多体物理学
専	教授	笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子物性物理学特別演習 量子凝縮物性特論※
専	教授	甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	教授	篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論計算化学特別演習 分子計算化学特論
専	教授	沈 建仁 <令和5年4月> 理学博士
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	教授	菅 倫寛 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物化学特論
専	教授	鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学)
		配位化学特別演習 配位化学特論
専	教授	谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理解析学特別演習 進行波の数理
専	教授	西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能有機化学特別演習 合成有機化学※

## 【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松多 信尚 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子多体物理学
専	教授	笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子物性物理学特別演習 量子凝縮物性特論※
専	教授	甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	教授	篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論計算化学特別演習 分子計算化学特論
専	教授	沈 建仁 <令和5年4月> 理学博士
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	教授	菅 倫寛 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物化学特論
専	教授	鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学)
		配位化学特別演習 配位化学特論
専	教授	谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理解析学特別演習 進行波の数理
専	教授	西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能有機化学特別演習 合成有機化学※

## 【令和6年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松多 信尚 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子多体物理学
専	教授	笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子物性物理学特別演習 量子凝縮物性特論※
専	教授	甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	教授	篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論計算化学特別演習 分子計算化学特論
専	教授	沈 建仁 <令和5年4月> 理学博士
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	教授	菅 倫寛 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物化学特論
専	教授	鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学)
		配位化学特別演習 配位化学特論
専	教授	谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理解析学特別演習 進行波の数理
専	教授	西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能有機化学特別演習 合成有機化学※

## 【令和7年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松多 信尚 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球数理科学※
専	教授	市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子多体物理学
専	教授	笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子物性物理学特別演習 量子凝縮物性特論※
専	教授	甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	教授	篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論計算化学特別演習 分子計算化学特論
専	教授	沈 建仁 <令和5年4月> 理学博士
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	教授	菅 倫寛 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物化学特論
専	教授	鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学)
		配位化学特別演習 配位化学特論
専	教授	谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理解析学特別演習 進行波の数理
専	教授	西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能有機化学特別演習 合成有機化学※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 異分野基礎科学特論 光電子物性物理学
専	教授	吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 実験量子物理学
専	教授	ROBINSON ROBERT CHARLES <令和5年4月> Doctor of Philosophy (英国)
		進化・構造生物学特別演習 アクチン細胞骨格特論
専	教授	JESCHKE HARALD OLAF <令和5年4月> Doctor of Philosophy (独 国)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※
専	教授	上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信論
専	教授	太田 学 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能設計工学特別演習 情報検索とデータマイニング
専	教授	大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 高度精密加工論
専	教授	岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 応用特殊加工論
専	教授	岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナ ダ)
		構造材料学特別演習 組織材質予測制御学
専	教授	河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 レーザー応用計測学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 異分野基礎科学特論 光電子物性物理学
専	教授	吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 実験量子物理学
専	教授	ROBINSON ROBERT CHARLES <令和5年4月> Doctor of Philosophy (英 国)
		進化・構造生物学特別演習 アクチン細胞骨格特論
専	教授	JESCHKE HARALD OLAF <令和5年4月> Doctor of Philosophy (独 国)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※
専	教授	上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信論
専	教授	太田 学 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能設計工学特別演習 情報検索とデータマイニング
専	教授	大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 高度精密加工論
専	教授	岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 応用特殊加工論
専	教授	岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナ ダ)
		構造材料学特別演習 組織材質予測制御学
専	教授	河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 レーザー応用計測学

【令和6年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 異分野基礎科学特論 光電子物性物理学
専	教授	吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 実験量子物理学
専	教授	JESCHKE HARALD OLAF <令和5年4月> Doctor of Philosophy (独 国)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※
専	教授	上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信論
専	教授	太田 学 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能設計工学特別演習 情報検索とデータマイニング
専	教授	大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 高度精密加工論
専	教授	岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 応用特殊加工論
専	教授	岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナ ダ)
		構造材料学特別演習 組織材質予測制御学
専	教授	河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 レーザー応用計測学

【令和7年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 異分野基礎科学特論 光電子物性物理学
専	教授	吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 実験量子物理学
専	教授	JESCHKE HARALD OLAF <令和5年4月> Doctor of Philosophy (独 国)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※
専	教授	上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信論
専	教授	太田 学 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能設計工学特別演習 情報検索とデータマイニング
専	教授	大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 高度精密加工論
専	教授	岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 応用特殊加工論 <b>先進レーザー加工論</b>
専	教授	岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナ ダ)
		構造材料学特別演習 組織材質予測制御学
専	教授	河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 レーザー応用計測学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 機能デバイス設計論
専	教授	金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 高温超電導工学論
専	教授	河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 航空宇宙推進工学
専	教授	高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ネットワーク計算論
専	教授	竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学)
		電動機システム工学特別演習 電動機設計工学
専	教授	多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 固体工学
専	教授	鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学)
		マルチスケールデバイス設計学特別演習 マルチスケール数値解析学 機能材料・デバイス学
専	教授	田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		マルチメディア無線方式学特別演習 先進基礎理工学特論 マルチメディア無線方式論
専	教授	豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電磁波工学特別演習 光電磁波回路論 デジタルEMC設計論
専	教授	西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 知的システム計画特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 機能デバイス設計論
専	教授	金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 高温超電導工学論
専	教授	河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 航空宇宙推進工学
専	教授	高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ネットワーク計算論
専	教授	竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学)
		電動機システム工学特別演習 電動機設計工学
専	教授	多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 固体工学
専	教授	鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学)
		マルチスケールデバイス設計学特別演習 マルチスケール数値解析学 機能材料・デバイス学
専	教授	田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		マルチメディア無線方式学特別演習 先進基礎理工学特論 マルチメディア無線方式論
専	教授	豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電磁波工学特別演習 光電磁波回路論 デジタルEMC設計論
専	教授	西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 知的システム計画特論

【令和6年度】

教員区分	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	神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 機能デバイス設計論
専	教授	金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 高温超電導工学論
専	教授	河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 航空宇宙推進工学
専	教授	高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ネットワーク計算論
専	教授	竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学)
		電動機システム工学特別演習 電動機設計工学
専	教授	多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 固体工学
専	教授	鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学)
		マルチスケールデバイス設計学特別演習 マルチスケール数値解析学 機能材料・デバイス学
専	教授	田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		マルチメディア無線方式学特別演習 先進基礎理工学特論 マルチメディア無線方式論
専	教授	豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電磁波工学特別演習 光電磁波回路論 デジタルEMC設計論
専	教授	西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 知的システム計画特論

【令和7年度】

教員区分	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	神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 機能デバイス設計論
専	教授	金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 高温超電導工学論
専	教授	河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 航空宇宙推進工学
専	教授	高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ネットワーク計算論
専	教授	竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学)
		電動機システム工学特別演習 電動機設計工学
専	教授	多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 固体工学
専	教授	鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学)
		マルチスケールデバイス設計学特別演習 マルチスケール数値解析学 機能材料・デバイス学
専	教授	田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		マルチメディア無線方式学特別演習 先進基礎理工学特論 マルチメディア無線方式論
専	教授	豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電磁波工学特別演習 光電磁波回路論 デジタルEMC設計論
専	教授	西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 知的システム計画特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ工学特別演習 暗号構成論
専	教授	林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 ナノテクノロジー工学論
専	教授	平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力変換システム工学特別演習 電力品質論
専	教授	平田 健太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械制御学特別演習 知能機械制御システム論
専	教授	藤井 正浩 <令和5年4月> 工学博士
		機械設計学特別演習 機械設計工学
専	教授	船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 分散アルゴリズム論
専	教授	堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 混相流動伝熱学
専	教授	松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		適応学習システム制御学特別演習 ロボットシステム構築論
専	教授	諸岡 健一 <令和5年4月> 博士(工学)
		パターン情報学特別演習 知的画像情報処理論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ工学特別演習 暗号構成論
専	教授	林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 ナノテクノロジー工学論
専	教授	平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力変換システム工学特別演習 電力品質論
専	教授	平田 健太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械制御学特別演習 知能機械制御システム論
専	教授	藤井 正浩 <令和5年4月> 工学博士
		機械設計学特別演習 機械設計工学
専	教授	船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 分散アルゴリズム論
専	教授	堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 混相流動伝熱学
専	教授	松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		適応学習システム制御学特別演習 ロボットシステム構築論
専	教授	諸岡 健一 <令和5年4月> 博士(工学)
		パターン情報学特別演習 知的画像情報処理論

【令和6年度】

教員区分	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	野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ工学特別演習 暗号構成論
専	教授	林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 ナノテクノロジー工学論
専	教授	平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力変換システム工学特別演習 電力品質論
専	教授	藤井 正浩 <令和5年4月> 工学博士
		機械設計学特別演習 機械設計工学
専	教授	船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 分散アルゴリズム論
専	教授	堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 混相流動伝熱学
専	教授	松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		適応学習システム制御学特別演習 ロボットシステム構築論
専	教授	岡部 孝弘 <令和6年4月> 博士(情報理工学)
		パターン情報学特別演習 知的画像情報処理論

【令和7年度】

教員区分	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	野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ工学特別演習 暗号構成論 IoTセキュリティPBL演習 PBLによる農業DX演習
専	教授	林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 ナノテクノロジー工学論
専	教授	平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力変換システム工学特別演習 電力品質論
専	教授	船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 分散アルゴリズム論
専	教授	堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 混相流動伝熱学
専	教授	松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		適応学習システム制御学特別演習 ロボットシステム構築論
専	教授	岡部 孝弘 <令和6年4月> 博士(情報理工学)
		パターン情報学特別演習 知的画像情報処理論

## 【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ソフトウェア分析学
専	教授	山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学)
		計算機工学特別演習 計算機ソフトウェア特論
専	教授	渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学)
		計算機工学特別演習 計算機ハードウェア特論
専	教授	真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 マイクロロボティクス論
専	教授	今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオプロセス工学特別演習 分子間相互作用解析・応用学※
専	教授	依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	教授	小野 努 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	教授	後藤 邦彰 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	教授	坂倉 彰 <令和5年4月> 博士(学術)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※

## 【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ソフトウェア分析学
専	教授	山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学)
		計算機工学特別演習 計算機ソフトウェア特論
専	教授	渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学)
		計算機工学特別演習 計算機ハードウェア特論
専	教授	真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 マイクロロボティクス論
専	教授	今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオプロセス工学特別演習 分子間相互作用解析・応用学
専	教授	依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	教授	小野 努 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	教授	後藤 邦彰 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	教授	坂倉 彰 <令和5年4月> 博士(学術)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※

## 【令和6年度】

教員区分	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	門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ソフトウェア分析学
専	教授	山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学)
		計算機工学特別演習 計算機ソフトウェア特論
専	教授	渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学)
		計算機工学特別演習 計算機ハードウェア特論
専	教授	真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 マイクロロボティクス論
専	教授	今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオプロセス工学特別演習 分子間相互作用解析・応用学
専	教授	依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	教授	小野 努 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	教授	後藤 邦彰 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	教授	坂倉 彰 <令和5年4月> 博士(学術)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※

## 【令和7年度】

教員区分	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	門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 ソフトウェア分析学
専	教授	山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学)
		計算機工学特別演習 計算機ソフトウェア特論
専	教授	渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学)
		計算機工学特別演習 計算機ハードウェア特論
専	教授	真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 マイクロロボティクス論
専	教授	今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオプロセス工学特別演習 分子間相互作用解析・応用学
専	教授	依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	教授	小野 努 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	教授	後藤 邦彰 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	教授	坂倉 彰 <令和5年4月> 博士(学術)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	菅 誠治 <令和5年4月> 博士(理学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	藤井 達生 <令和5年4月> 理学博士
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※
専	教授	三浦 智也 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機金属化学特別演習 有機金属化学
専	教授	嶋 一徹 <令和5年4月> 博士(農学)
		土壌環境管理学特別演習 英語論文執筆法※ 森林土壌管理学
専	教授	廣部 宗 <令和5年4月> 博士(農学)
		森林生態学特別演習 実験計画・統計処理※ 森林立地学
専	教授	三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物生態学特別演習 樹木生理学
専	教授	宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学)
		昆虫生態学特別演習 昆虫生態学
専	教授	門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産システム工学
専	教授	綾野 克紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造設計学特論
専	教授	石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 計算科学特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	菅 誠治 <令和5年4月> 博士(理学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	藤井 達生 <令和5年4月> 理学博士
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※
専	教授	三浦 智也 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機金属化学特別演習 有機金属化学
専	教授	嶋 一徹 <令和5年4月> 博士(農学)
		土壌環境管理学特別演習 英語論文執筆法※ 森林土壌管理学
専	教授	廣部 宗 <令和5年4月> 博士(農学)
		森林生態学特別演習 実験計画・統計処理※ 森林立地学
専	教授	三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物生態学特別演習 樹木生理学
専	教授	宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学)
		昆虫生態学特別演習 昆虫生態学
専	教授	門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産システム工学
専	教授	綾野 克紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造設計学特論
専	教授	石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 計算科学特論

【令和6年度】

教員区分	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	菅 誠治 <令和5年4月> 博士(理学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	藤井 達生 <令和5年4月> 理学博士
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※
専	教授	三浦 智也 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機金属化学特別演習 有機金属化学
専	教授	嶋 一徹 <令和5年4月> 博士(農学)
		土壌環境管理学特別演習 英語論文執筆法※ 森林土壌管理学
専	教授	廣部 宗 <令和5年4月> 博士(農学)
		森林生態学特別演習 実験計画・統計処理※ 森林立地学
専	教授	三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物生態学特別演習 樹木生理学
専	教授	宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学)
		昆虫生態学特別演習 昆虫生態学
専	教授	門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産システム工学
専	教授	綾野 克紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造設計学特論
専	教授	石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 計算科学特論

【令和7年度】

教員区分	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	菅 誠治 <令和5年4月> 博士(理学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	藤井 達生 <令和5年4月> 理学博士
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※
専	教授	三浦 智也 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機金属化学特別演習 有機金属化学
専	教授	嶋 一徹 <令和5年4月> 博士(農学)
		土壌環境管理学特別演習 英語論文執筆法※ 森林土壌管理学
専	教授	廣部 宗 <令和5年4月> 博士(農学)
		森林生態学特別演習 実験計画・統計処理※ 森林立地学
専	教授	三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物生態学特別演習 樹木生理学
専	教授	宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学)
		昆虫生態学特別演習 昆虫生態学
専	教授	門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産システム工学
専	教授	綾野 克紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造設計学特論
専	教授	石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 計算科学特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	生方 史数 <令和5年4月> 博士(農学)
		食料環境政策学特別演習 英語論文執筆法※ 国際開発・環境問題特論
専	教授	亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	キム ドウチュル <令和5年4月> 博士(地理学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 持続的農村システム特論
専	教授	木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※
専	教授	九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村計画学特別演習 農村計画特論 実験計画・統計処理※
専	教授	小松 満 <令和5年4月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地下水環境評価学
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学)
		統計データ解析学特別演習 統計モデリング特論
専	教授	佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理モデル解析学特別演習 動態数理解析学
専	教授	近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学)
		流域水文学特別演習 水循環解析学
専	教授	中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学)
		応用生態学特別演習 水生動物管理学 実験計画・統計処理※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	生方 史数 <令和5年4月> 博士(農学)
		食料環境政策学特別演習 英語論文執筆法※ 国際開発・環境問題特論
専	教授	亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	キム ドウチュル <令和5年4月> 博士(地理学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 持続的農村システム特論
専	教授	木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※ 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境とSustainability※
専	教授	九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村計画学特別演習 農村計画特論 実験計画・統計処理※
専	教授	小松 満 <令和5年4月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地下水環境評価学
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学)
		統計データ解析学特別演習 統計モデリング特論
専	教授	佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理モデル解析学特別演習 動態数理解析学
専	教授	近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学)
		流域水文学特別演習 水循環解析学
専	教授	中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学)
		応用生態学特別演習 水生動物管理学 実験計画・統計処理※

【令和6年度】

教員区分	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	生方 史数 <令和5年4月> 博士(農学)
		食料環境政策学特別演習 英語論文執筆法※ 国際開発・環境問題特論
専	教授	亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	キム ドウチュル <令和5年4月> 博士(地理学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 持続的農村システム特論
専	教授	木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※ 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境とSustainability※
専	教授	九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村計画学特別演習 農村計画特論 実験計画・統計処理※
専	教授	小松 満 <令和5年4月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地下水環境評価学
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学)
		統計データ解析学特別演習 統計モデリング特論 統計データ解析学特論
専	教授	佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理モデル解析学特別演習 動態数理解析学
専	教授	近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学)
		流域水文学特別演習 水循環解析学
専	教授	中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学)
		応用生態学特別演習 水生動物管理学 実験計画・統計処理※

【令和7年度】

教員区分	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	生方 史数 <令和5年4月> 博士(農学)
		食料環境政策学特別演習 英語論文執筆法※ 国際開発・環境問題特論
専	教授	亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	キム ドウチュル <令和5年4月> 博士(地理学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 持続的農村システム特論
専	教授	木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※ 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境とSustainability※
専	教授	九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村計画学特別演習 農村計画特論 実験計画・統計処理※
専	教授	小松 満 <令和5年4月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地下水環境評価学
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学)
		統計データ解析学特別演習 統計モデリング特論
専	教授	佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		数理モデル解析学特別演習 動態数理解析学
専	教授	近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学)
		流域水文学特別演習 水循環解析学
専	教授	中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学)
		応用生態学特別演習 水生動物管理学 実験計画・統計処理※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学)
		水質衛生学特別演習 水処理工学特論
専	教授	難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	教授	西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学)
		環境施設設計学特別演習 環境施設設計学
専	教授	西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 環境コンピューター解析特論
専	教授	橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		都市・交通計画学特別演習 都市交通計画学
専	教授	比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 振動エネルギー設計学
専	教授	藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士
		廃棄物管理循環学特別演習 廃棄物工学特論 英語論文執筆法※
専	教授	前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		土壌圏管理学特別演習 地球環境生命科学特論 土壌圏機能学 実験計画・統計処理※
専	教授	森 也寸志 <令和5年4月> 博士(農学)
		プラクティカム 生産基盤管理学特別演習 イノベーション特論 土壌環境工学 英語論文執筆法※ SDGs専攻特論 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学)
		水質衛生学特別演習 水処理工学特論
専	教授	難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	教授	西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学)
		環境施設設計学特別演習 環境施設設計学
専	教授	西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 環境コンピューター解析特論 STI for SDGs特別演習 スマート農業実現のための ICT技術 気候変動の実態とその課題への 適応技術 地域独自の食と暮らしの実態 と課題解決策
専	教授	橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		都市・交通計画学特別演習 都市交通計画学
専	教授	比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 振動エネルギー設計学
専	教授	藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士
		廃棄物管理循環学特別演習 廃棄物工学特論 英語論文執筆法※
専	教授	前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		土壌圏管理学特別演習 地球環境生命科学特論 土壌圏機能学 実験計画・統計処理※
専	教授	森 也寸志 <令和5年4月> 博士(農学)
		プラクティカム 生産基盤管理学特別演習 イノベーション特論 土壌環境工学 英語論文執筆法※ SDGs専攻特論 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和6年度】

教員区分	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	永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学)
		水質衛生学特別演習 水処理工学特論
専	教授	難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	教授	西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学)
		環境施設設計学特別演習 環境施設設計学
専	教授	西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 環境コンピューター解析特論 STI for SDGs特別演習 スマート農業実現のための ICT技術 気候変動の実態とその課題への 適応技術 地域独自の食と暮らしの実態 と課題解決策
専	教授	橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		都市・交通計画学特別演習 都市交通計画学
専	教授	比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 振動エネルギー設計学
専	教授	藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士
		廃棄物管理循環学特別演習 廃棄物工学特論 英語論文執筆法※
専	教授	前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		土壌圏管理学特別演習 地球環境生命科学特論 土壌圏機能学 実験計画・統計処理※
専	教授	森 也寸志 <令和5年4月> 博士(農学)
		プラクティカム 生産基盤管理学特別演習 イノベーション特論 土壌環境工学 英語論文執筆法※ SDGs専攻特論 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和7年度】

教員区分	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	永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学)
		水質衛生学特別演習 水処理工学特論
専	教授	難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	教授	西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学)
		環境施設設計学特別演習 環境施設設計学
専	教授	西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 環境コンピューター解析特論 STI for SDGs特別演習 スマート農業実現のための ICT技術 気候変動の実態とその課題への 適応技術 地域独自の食と暮らしの実態 と課題解決策
専	教授	橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学)
		都市・交通計画学特別演習 都市交通計画学
専	教授	比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 振動エネルギー設計学
専	教授	藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士
		廃棄物管理循環学特別演習 廃棄物工学特論 英語論文執筆法※
専	教授	前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		土壌圏管理学特別演習 地球環境生命科学特論 土壌圏機能学 実験計画・統計処理※
専	教授	森 也寸志 <令和5年4月> 博士(農学)
		プラクティカム 生産基盤管理学特別演習 イノベーション特論 土壌環境工学 英語論文執筆法※ SDGs専攻特論 国際社会とSustainability※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		地形情報管理学特別演習 地形情報管理学特論
専	教授	鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		都市・建築環境学特別演習 持続都市エネルギー学特論
専	教授	飯塚 誠也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		計算機統計学特別演習 多変量解析学特論
専	教授	大林 一平 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		数理データ活用学特別演習 応用位相幾何学特論
専	教授	UDDIN MD. AZHAR ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		環境反応工学特別演習 環境化学反応論
専	教授	中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		木質材料学特別演習 建築木材・木質材料学特論
専	教授	一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		動物生殖生理学特別演習 動物生殖生理学特論
専	教授	清田 洋正 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		天然物有機化学特別演習 天然物応用化学特論
専	教授	後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		地形情報管理学特別演習 地形情報管理学特論
専	教授	鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		都市・建築環境学特別演習 持続都市エネルギー学特論
専	教授	飯塚 誠也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		計算機統計学特別演習 多変量解析学特論
専	教授	大林 一平 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		数理データ活用学特別演習 応用位相幾何学特論
専	教授	UDDIN MD. AZHAR ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		環境反応工学特別演習 環境化学反応論
専	教授	中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		木質材料学特別演習 建築木材・木質材料学特論
専	教授	一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		動物生殖生理学特別演習 動物生殖生理学特論
専	教授	清田 洋正 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		天然物有機化学特別演習 天然物応用化学特論
専	教授	後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和6年度】

教員区分	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	守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		地形情報管理学特別演習 地形情報管理学特論
専	教授	鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		都市・建築環境学特別演習 持続都市エネルギー学特論
専	教授	飯塚 誠也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		計算機統計学特別演習 多変量解析学特論
専	教授	大林 一平 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		数理データ活用学特別演習 応用位相幾何学特論
専	教授	UDDIN MD. AZHAR ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		環境反応工学特別演習 環境化学反応論
専	教授	中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		木質材料学特別演習 建築木材・木質材料学特論
専	教授	一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		動物生殖生理学特別演習 動物生殖生理学特論
専	教授	清田 洋正 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		天然物有機化学特別演習 天然物応用化学特論
専	教授	後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【令和7年度】

教員区分	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	守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		地形情報管理学特別演習 地形情報管理学特論
専	教授	鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		都市・建築環境学特別演習 持続都市エネルギー学特論
専	教授	飯塚 誠也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		計算機統計学特別演習 多変量解析学特論
専	教授	大林 一平 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		数理データ活用学特別演習 応用位相幾何学特論
専	教授	UDDIN MD. AZHAR ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		環境反応工学特別演習 環境化学反応論
専	教授	中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		木質材料学特別演習 建築木材・木質材料学特論
専	教授	一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		動物生殖生理学特別演習 動物生殖生理学特論
専	教授	清田 洋正 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		天然物有機化学特別演習 天然物応用化学特論
専	教授	後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※ 国際社会における食と環境と Sustainability※ 共創的リーダーシップ論※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		微生物機能学特別演習 応用酵素開発学特論
専	教授	豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学)
		食品生物化学特別演習 食品生理化学特論
専	教授	西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養学特論
専	教授	仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生理活性化学特別演習 天然物解析学特論
専	教授	村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 生物情報化学特論
専	教授	森田 英利 <令和5年4月> 学術博士
		動物応用微生物学特別演習 動物応用微生物学特論
専	教授	安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		野菜園芸学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	教授	平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物学特別演習 植物生産生理学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		微生物機能学特別演習 応用酵素開発学特論
専	教授	豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学)
		食品生物化学特別演習 食品生理化学特論
専	教授	西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養学特論
専	教授	仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生理活性化学特別演習 天然物解析学特論
専	教授	村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 生物情報化学特論 国際社会とSustainability※ 地域社会とWell-Being リーダーシップ論 国際社会における食と環境とSustainability※ 共創的リーダーシップ論※ グローバル実践科目 グローバル実践科目(インターンシップを含む)
専	教授	森田 英利 <令和5年4月> 学術博士
		動物応用微生物学特別演習 動物応用微生物学特論
専	教授	安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		野菜園芸学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	教授	平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物学特別演習 植物生産生理学

【令和6年度】

教員区分	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	田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		微生物機能学特別演習 応用酵素開発学特論
専	教授	豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学)
		食品生物化学特別演習 食品生理化学特論
専	教授	西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養学特論
専	教授	仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生理活性化学特別演習 天然物解析学特論
専	教授	村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 生物情報化学特論 国際社会とSustainability※ 地域社会とWell-Being リーダーシップ論 国際社会における食と環境とSustainability※ 共創的リーダーシップ論※ グローバル実践科目 グローバル実践科目(インターンシップを含む) STI for SDGs特別演習
専	教授	森田 英利 <令和5年4月> 学術博士
		動物応用微生物学特別演習 動物応用微生物学特論
専	教授	安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		野菜園芸学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	教授	平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物学特別演習 植物生産生理学

【令和7年度】

教員区分	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	田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		微生物機能学特別演習 応用酵素開発学特論
専	教授	豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学)
		食品生物化学特別演習 食品生理化学特論
専	教授	西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養学特論
専	教授	仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生理活性化学特別演習 天然物解析学特論
専	教授	村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 生物情報化学特論 国際社会とSustainability※ 地域社会とWell-Being リーダーシップ論 国際社会における食と環境とSustainability※ 共創的リーダーシップ論※ グローバル実践科目 グローバル実践科目(インターンシップを含む)
専	教授	森田 英利 <令和5年4月> 学術博士
		動物応用微生物学特別演習 動物応用微生物学特論
専	教授	安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		野菜園芸学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	教授	平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物学特別演習 植物生産生理学 農産物利用学特別演習

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物生理遺伝学
専	教授	平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物情報統御解析学
専	教授	馬(有馬) 建録 <令和5年4月> 農学博士
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス生理学
専	教授	且原 真木 <令和5年4月> 理学博士
		植物分子生理学特別演習 植物生理機能学
専	教授	鈴木 信弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 発展ウイルス分子生物学
専	教授	GALIS IVAN <令和5年4月> 博士(チェコ共和国)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物-昆虫相互作用学特論
専	教授	河野 洋治 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	教授	武田 真 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ゲノム解析学特別演習 植物遺伝資源機能解析学
専	教授	山本 敏央 <令和5年4月> 博士(農学)
		統合ゲノム育種学特別演習 作物ゲノム育種学
専	教授	舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物生理遺伝学
専	教授	平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物情報統御解析学
専	教授	馬(有馬) 建録 <令和5年4月> 農学博士
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス生理学
専	教授	且原 真木 <令和5年4月> 理学博士
		植物分子生理学特別演習 植物生理機能学
専	教授	鈴木 信弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 発展ウイルス分子生物学
専	教授	GALIS IVAN <令和5年4月> 博士(チェコ共和国)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物-昆虫相互作用学特論
専	教授	河野 洋治 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	教授	武田 真 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ゲノム解析学特別演習 植物遺伝資源機能解析学
専	教授	山本 敏央 <令和5年4月> 博士(農学)
		統合ゲノム育種学特別演習 作物ゲノム育種学
専	教授	舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論

【令和6年度】

教員区分	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	坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物生理遺伝学
専	教授	平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物情報統御解析学
専	教授	馬(有馬) 建録 <令和5年4月> 農学博士
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス生理学
専	教授	且原 真木 <令和5年4月> 理学博士
		植物分子生理学特別演習 植物生理機能学
専	教授	鈴木 信弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 発展ウイルス分子生物学
専	教授	GALIS IVAN <令和5年4月> 博士(チェコ共和国)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物-昆虫相互作用学特論
専	教授	河野 洋治 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論 植物多様性進化学特別演習 植物多様性進化学特論
専	教授	武田 真 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ゲノム解析学特別演習 植物遺伝資源機能解析学
専	教授	山本 敏央 <令和5年4月> 博士(農学)
		統合ゲノム育種学特別演習 作物ゲノム育種学
専	教授	舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論

【令和7年度】

教員区分	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	坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物生理遺伝学
専	教授	平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物情報統御解析学
専	教授	馬(有馬) 建録 <令和5年4月> 農学博士
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス生理学
専	教授	且原 真木 <令和5年4月> 理学博士
		植物分子生理学特別演習 植物生理機能学
専	教授	鈴木 信弘 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 発展ウイルス分子生物学 植物多様性進化学特別演習
専	教授	GALIS IVAN <令和5年4月> 博士(チェコ共和国)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物-昆虫相互作用学特論
専	教授	河野 洋治 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論 植物多様性進化学特別演習 植物多様性進化学特論
専	教授	武田 真 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ゲノム解析学特別演習 植物遺伝資源機能解析学
専	教授	山本 敏央 <令和5年4月> 博士(農学)
		統合ゲノム育種学特別演習 作物ゲノム育種学
専	教授	舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安藤 元紀 <令和5年4月> 博士(医学)
		動物生理学特別演習
専	教授	牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	教授	小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星物質年代学
専	教授	田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	教授	薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学)
		実験地球惑星物理学特別演習 地球惑星物質分光法
専	教授	芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安藤 元紀 <令和5年4月> 博士(医学)
		動物生理学特別演習
専	教授	牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	教授	小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星物質年代学
専	教授	田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	教授	薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学)
		実験地球惑星物理学特別演習 地球惑星物質分光法
専	教授	芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習

【令和6年度】

教員区分	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	安藤 元紀 <令和5年4月> 博士(医学)
		動物生理学特別演習
専	教授	牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星生体物質化学
専	教授	小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星物質年代学
専	教授	田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習 同位体地球宇宙化学特論
専	教授	薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学)
		実験地球惑星物理学特別演習 地球惑星物質分光法
専	教授	芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 超高圧基礎実験科学特論
専	教授	明石 卓也 <令和6年4月> 博士(工学)
		人工知能と認知モデル パターン情報学特別演習
専	教授	中川 博之 <令和6年4月> 博士(工学)
		自律ソフトウェア設計論 知能ソフトウェア基礎学特別演習
専	教授	亀川 哲志 <令和6年4月> 博士(工学)
		機能ロボット設計論 生体機械システム学特別演習
専	教授	鈴木 大介 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論

【令和7年度】

教員区分	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	安藤 元紀 <令和5年4月> 博士(医学)
		動物生理学特別演習
専	教授	牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星生体物質化学
専	教授	小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星物質年代学
専	教授	田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習 同位体地球宇宙化学特論
専	教授	薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学)
		実験地球惑星物理学特別演習 地球惑星物質分光法
専	教授	芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 超高圧基礎実験科学特論
専	教授	明石 卓也 <令和6年4月> 博士(工学)
		人工知能と認知モデル パターン情報学特別演習
専	教授	中川 博之 <令和6年4月> 博士(工学)
		自律ソフトウェア設計論 知能ソフトウェア基礎学特別演習
専	教授	亀川 哲志 <令和6年4月> 博士(工学)
		機能ロボット設計論 生体機械システム学特別演習
専	教授	鈴木 大介 <令和6年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論



## 【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	伊藤 敦 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		代数学特別演習 代数幾何学
専	准教授	上原 崇人 <令和5年4月> 博士(数理学)
		解析学特別演習 応用解析学
専	准教授	川崎 慎司 <令和5年4月> 博士(理学)
		低温物性物理学特別演習 強磁性物性物理学
専	准教授	神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能電子物理学特別演習 強相関有機物性学
専	准教授	小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学)
		素粒子物理学特別演習 現代素粒子物理学
専	准教授	近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		量子構造物性学特別演習 低次元量子物性学
専	准教授	鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学)
		代数学特別演習 環と加群のカテゴリー
専	准教授	門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 位相幾何学特論
専	准教授	相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 生体統御学
専	准教授	大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機化学特別演習 表面無機化学

## 【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	伊藤 敦 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		代数学特別演習 代数幾何学
専	准教授	上原 崇人 <令和5年4月> 博士(数理学)
		解析学特別演習 応用解析学
専	准教授	川崎 慎司 <令和5年4月> 博士(理学)
		低温物性物理学特別演習 強磁性物性物理学
専	准教授	神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能電子物理学特別演習 強相関有機物性学
専	准教授	小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学)
		素粒子物理学特別演習 現代素粒子物理学
専	准教授	近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		量子構造物性学特別演習 低次元量子物性学
専	准教授	鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学)
		代数学特別演習 環と加群のカテゴリー
専	准教授	門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 位相幾何学特論
専	准教授	相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 生体統御学
専	教授	大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機化学特別演習 表面無機化学

## 【令和6年度】

教員区分	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	伊藤 敦 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		代数学特別演習 代数幾何学
専	准教授	上原 崇人 <令和5年4月> 博士(数理学)
		解析学特別演習 応用解析学
専	准教授	川崎 慎司 <令和5年4月> 博士(理学)
		低温物性物理学特別演習 強磁性物性物理学
専	准教授	神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能電子物理学特別演習 強相関有機物性学
専	准教授	小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学)
		素粒子物理学特別演習 現代素粒子物理学
専	准教授	近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		量子構造物性学特別演習 低次元量子物性学
専	准教授	鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学)
		代数学特別演習 環と加群のカテゴリー
専	准教授	門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 位相幾何学特論
専	准教授	相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 生体統御学
専	教授	大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機化学特別演習 表面無機化学

## 【令和7年度】

教員区分	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 慎司 <令和5年4月> 博士(理学)
		低温物性物理学特別演習 強磁性物性物理学
専	准教授	神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学)
		機能電子物理学特別演習 強相関有機物性学
専	准教授	小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学)
		素粒子物理学特別演習 現代素粒子物理学
専	准教授	近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		量子構造物性学特別演習 低次元量子物性学
専	准教授	鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学)
		代数学特別演習 環と加群のカテゴリー
専	准教授	門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学)
		幾何学特別演習 位相幾何学特論
専	准教授	相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学)
		生体統御学特別演習 生体統御学
専	教授	大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機化学特別演習 表面無機化学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学)
		反応有機化学特別演習 有機光化学
専	准教授	後藤 和馬 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造化学特別演習 固体構造化学
専	准教授	坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術)
		神経制御学特別演習 神経行動学特論
専	准教授	高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 天然物化学※
専	准教授	武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	准教授	中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 マリンゲノミクス特論
専	准教授	藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学)
		ナノ化学特別演習 ナノ化学特論
専	准教授	松井 鉄平 <令和5年4月> 博士(理学)
		神経制御学特別演習 神経情報処理学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学)
		反応有機化学特別演習 有機光化学
専	教授	坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術)
		神経制御学特別演習 神経行動学特論
専	准教授	高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 天然物化学※
専	准教授	武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	准教授	中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 マリンゲノミクス特論
専	准教授	藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学)
		ナノ化学特別演習 ナノ化学特論

【令和6年度】

教員区分	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	岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学)
		反応有機化学特別演習 有機光化学
専	教授	坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術)
		神経制御学特別演習 神経行動学特論
専	准教授	高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 天然物化学※
専	准教授	武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	准教授	中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 マリンゲノミクス特論
専	准教授	藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学)
		ナノ化学特別演習 ナノ化学特論

【令和7年度】

教員区分	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	岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学)
		反応有機化学特別演習 有機光化学
専	教授	坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術)
		神経制御学特別演習 神経行動学特論
専	准教授	高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学)
		有機化学特別演習 天然物化学※
専	准教授	武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		分析化学特別演習 生体分析化学※
専	准教授	中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	准教授	野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球物質科学※
専	教授	濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学)
		環境および時間生物学特別演習 マリンゲノミクス特論
専	教授	藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学)
		ナノ化学特別演習 ナノ化学特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	道端 拓朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	准教授	三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		植物進化生態学特別演習 進化生態学
専	准教授	本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物細胞生物学
専	准教授	山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	准教授	佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学)
		発生機構学特別演習 再生生物学
専	准教授	秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	准教授	安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子輸送物理学
専	准教授	植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子・分子・光物理学
専	准教授	大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	道端 拓朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	准教授	三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		植物進化生態学特別演習 進化生態学
専	准教授	本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物細胞生物学
専	准教授	山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	准教授	佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学)
		発生機構学特別演習 再生生物学
専	准教授	秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	准教授	安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子輸送物理学
専	准教授	植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子・分子・光物理学
専	准教授	大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※

【令和6年度】

教員区分	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	越智 拓海 <令和6年4月> 博士(理学)
		神経制御学特別演習 神経情報処理学
専	准教授	道端 拓朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		地球惑星科学特別演習※ 地球環境科学※
専	准教授	三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		植物進化生態学特別演習 進化生態学
専	准教授	本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物細胞生物学
専	准教授	山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学)
		発生機構学特別演習 再生生物学
専	准教授	秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	准教授	安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子輸送物理学
専	准教授	植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子・分子・光物理学
専	准教授	大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※

【令和7年度】

教員区分	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	越智 拓海 <令和6年4月> 博士(理学)
		神経制御学特別演習 神経情報処理学
専	教授	三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		植物進化生態学特別演習 進化生態学
専	准教授	本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学)
		発生機構学特別演習 植物細胞生物学
専	准教授	山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ)
		地球惑星科学特別演習※ 地球惑星科学※
専	教授	佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学)
		発生機構学特別演習 再生生物学
専	准教授	秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習 構造生物学特論※
専	准教授	安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 量子輸送物理学
専	准教授	植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子・分子・光物理学
専	准教授	大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子多体物理学特別演習 強相関電子系物理学※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木原 工 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子凝縮物性特論※
専	准教授	小林 夏野 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面電子物理学特別演習 量子電子物理学
専	准教授	後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面物性化学特別演習 固体物性科学
専	准教授	墨 智成 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	准教授	田口 大 <令和5年4月> 博士(理学)
		数理解析学特別演習 確率微分方程式特論
専	准教授	松本(栢山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論化学特別演習 理論化学特論
専	准教授	村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 薄膜物性物理学
専	准教授	吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子基礎物理学
専	准教授	今井 純 <令和5年4月> 工学博士
		電子制御工学特別演習 分布定数システム論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木原 工 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子凝縮物性特論※ 量子物性物理学特別演習
専	准教授	小林 夏野 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面電子物理学特別演習 量子電子物理学
専	准教授	後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面物性化学特別演習 固体物性科学
専	准教授	墨 智成 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	准教授	松本(栢山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論化学特別演習 理論化学特論
専	准教授	村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 薄膜物性物理学
専	准教授	吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子基礎物理学
専	准教授	今井 純 <令和5年4月> 工学博士
		電子制御工学特別演習 分布定数システム論

【令和6年度】

教員区分	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	木原 工 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子凝縮物性特論※ 量子物性物理学特別演習
専	准教授	後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面物性化学特別演習 固体物性科学 界面物理科学
専	准教授	墨 智成 <令和5年4月> 博士(工学)
		理論物理化学特別演習 統計力学※
専	准教授	川本 昌紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		数理解析学特別演習 確率微分方程式特論
専	准教授	松本(栢山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論化学特別演習 理論化学特論
専	准教授	村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 薄膜物性物理学
専	准教授	吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子基礎物理学
専	准教授	今井 純 <令和5年4月> 工学博士
		電子制御工学特別演習 分布定数システム論

【令和7年度】

教員区分	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	木原 工 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子凝縮物性特論※ 量子物性物理学特別演習
専	准教授	後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面物性化学特別演習 固体物性科学 界面物理科学
専	准教授	川本 昌紀 <令和6年4月> 博士(理学)
		数理解析学特別演習 確率微分方程式特論
専	准教授	松本(栢山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学)
		理論化学特別演習 理論化学特論
専	准教授	村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学)
		界面電子物理学特別演習 薄膜物性物理学
専	准教授	吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学)
		量子宇宙基礎物理学特別演習 原子基礎物理学
専	准教授	今井 純 <令和5年4月> 工学博士
		電子制御工学特別演習 分布定数システム論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 超電導応用機器学
専	准教授	上森 武 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 材料設計工学
専	准教授	梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学), 博士(人間・環境学)
		電力変換システム工学特別演習 現代パワーエレクトロニクス論
専	准教授	岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 先進レーザー加工論
専	准教授	日下 卓也 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報セキュリティ工学特別演習 高信頼通信制御論
専	准教授	栗林 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 情報ハイディング特論
専	准教授	後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学)
		知能設計工学特別演習 応用情報システム特論
専	准教授	佐藤 治夫 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 環境安全システム工学
専	准教授	佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		波動回路学特別演習 電磁波回路構成学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 超電導応用機器学
専	准教授	上森 武 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 材料設計工学
専	准教授	梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学), 博士(人間・環境学)
		電力変換システム工学特別演習 現代パワーエレクトロニクス論
専	准教授	岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 先進レーザー加工論
専	准教授	栗林 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		分散システム構成学特別演習 情報ハイディング特論
専	准教授	後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学)
		知能設計工学特別演習 応用情報システム特論
専	准教授	佐藤 治夫 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 環境安全システム工学
専	准教授	佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		波動回路学特別演習 電磁波回路構成学

【令和6年度】

教員区分	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	植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 超電導応用機器学
専	准教授	上森 武 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 材料設計工学
専	准教授	梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学), 博士(人間・環境学)
		電力変換システム工学特別演習 現代パワーエレクトロニクス論
専	准教授	岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 先進レーザー加工論
専	准教授	五百旗頭 健吾 <令和6年1月> 博士(学術)
		ハードウェアセキュリティ設計論 セキュアハードウェア設計工学特別演習
専	准教授	後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学)
		知能設計工学特別演習 応用情報システム特論
専	准教授	佐藤 治夫 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 環境安全システム工学
専	准教授	佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		波動回路学特別演習 電磁波回路構成学

【令和7年度】

教員区分	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	植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学)
		超電導応用工学特別演習 超電導応用機器学
専	准教授	上森 武 <令和5年4月> 博士(工学)
		応用固体力学特別演習 材料設計工学
専	准教授	梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学), 博士(人間・環境学)
		電力変換システム工学特別演習 現代パワーエレクトロニクス論
専	准教授	岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		特殊加工学特別演習 先進レーザー加工論
専	准教授	五百旗頭 健吾 <令和6年1月> 博士(学術)
		ハードウェアセキュリティ設計論 セキュアハードウェア設計工学特別演習
専	准教授	後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学)
		知能設計工学特別演習 応用情報システム特論
専	准教授	佐藤 治夫 <令和5年4月> 博士(工学)
		知的システム計画学特別演習 環境安全システム工学
専	准教授	佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学)
		波動回路学特別演習 電磁波回路構成学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	塩田 忠 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械設計学特別演習 応用表面工学
専	准教授	芝軒 太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 生体情報システム特論
専	准教授	鈴木 博貴 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 乱流工学
専	准教授	高橋(伊藤) 明子 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力エネルギーネットワーク工学特別演習 先端エネルギーネットワーク工学
専	准教授	竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学)
		パターン情報学特別演習 自然言語処理論
専	准教授	竹元 嘉利 <令和5年4月> 博士(工学)
		構造材料学特別演習 材料解析学
専	准教授	富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信伝送論
専	准教授	乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		計算機工学特別演習 ソフトウェア構成論
専	准教授	福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		ネットワークシステム学特別演習 ネットワークシステム論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	塩田 忠 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械設計学特別演習 応用表面工学
専	准教授	芝軒 太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 生体情報システム特論
専	准教授	鈴木 博貴 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 乱流工学
専	准教授	高橋(伊藤) 明子 <令和5年4月> 博士(工学)
		電力エネルギーネットワーク工学特別演習 先端エネルギーネットワーク工学
専	准教授	竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学)
		パターン情報学特別演習 自然言語処理論
専	准教授	竹元 嘉利 <令和5年4月> 博士(工学)
		構造材料学特別演習 材料解析学
専	准教授	富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信伝送論
専	准教授	乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		計算機工学特別演習 ソフトウェア構成論
専	准教授	福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		ネットワークシステム学特別演習 ネットワークシステム論

【令和6年度】

教員区分	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	塩田 忠 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械設計学特別演習 応用表面工学
専	准教授	芝軒 太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 生体情報システム特論
専	准教授	鈴木 博貴 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 乱流工学
専	准教授	候 亜飛 <令和6年4月> 博士(理学)
		マルチメディア無線信号処理論 マルチメディア無線方式学特別演習
専	准教授	竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学)
		パターン情報学特別演習 自然言語処理論
専	准教授	竹元 嘉利 <令和5年4月> 博士(工学)
		構造材料学特別演習 材料解析学
専	准教授	富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信伝送論
専	准教授	乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		計算機工学特別演習 ソフトウェア構成論
専	准教授	福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		ネットワークシステム学特別演習 ネットワークシステム論

【令和7年度】

教員区分	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	塩田 忠 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械設計学特別演習 応用表面工学 <b>機械設計工学</b>
専	准教授	芝軒 太郎 <令和5年4月> 博士(工学)
		メカトロニクスシステム学特別演習 生体情報システム特論
専	准教授	鈴木 博貴 <令和5年4月> 博士(工学)
		流体力学特別演習 乱流工学
専	准教授	候 亜飛 <令和6年4月> 博士(理学)
		マルチメディア無線信号処理論 マルチメディア無線方式学特別演習
専	准教授	竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学)
		パターン情報学特別演習 自然言語処理論
専	准教授	竹元 嘉利 <令和5年4月> 博士(工学)
		構造材料学特別演習 材料解析学
専	准教授	富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学)
		モバイル通信学特別演習 モバイル通信伝送論
専	准教授	乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		計算機工学特別演習 ソフトウェア構成論
専	准教授	福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		ネットワークシステム学特別演習 ネットワークシステム論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電子・波動工学特別演習 無線電力伝送システム論
専	准教授	柳川 佳也 <令和5年4月> 博士(工学)
		生産知能学特別演習 生産決定論
専	准教授	山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 材料物性学
専	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和5年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 人間行動分析学
専	准教授	脇元 修一 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 アクチュエータ工学
専	准教授	小橋 好充 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 熱エネルギー特論
専	准教授	石田 尚之 <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオプロセス工学特別演習 分子間相互作用解析・応用学※
専	准教授	内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※
専	准教授	狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電子・波動工学特別演習 無線電力伝送システム論
専	准教授	柳川 佳也 <令和5年4月> 博士(工学)
		生産知能学特別演習 生産決定論
専	准教授	山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 材料物性学
専	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和5年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 人間行動分析学
専	准教授	脇元 修一 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 アクチュエータ工学
専	准教授	小橋 好充 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 熱エネルギー特論
専	教授	内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※
専	准教授	狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※

【令和6年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電子・波動工学特別演習 無線電力伝送システム論
専	准教授	柳川 佳也 <令和5年4月> 博士(工学)
		生産知能学特別演習 生産決定論
専	准教授	山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 材料物性学
専	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和5年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		知能ソフトウェア基礎学特別演習 人間行動分析学
専	准教授	脇元 修一 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 アクチュエータ工学
専	准教授	小橋 好充 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 熱エネルギー特論
専	准教授	渡邊 貴一 <令和6年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※
専	准教授	狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※

【令和7年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学)
		光電子・波動工学特別演習 無線電力伝送システム論
専	准教授	柳川 佳也 <令和5年4月> 博士(工学)
		生産知能学特別演習 生産決定論
専	准教授	山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス・材料物性学特別演習 材料物性学
専	准教授	脇元 修一 <令和5年4月> 博士(工学)
		システム構成学特別演習 アクチュエータ工学
専	准教授	小橋 好充 <令和5年4月> 博士(工学)
		動力熱工学特別演習 熱エネルギー特論
専	准教授	渡邊 貴一 <令和6年4月> 博士(工学)
		界面プロセス工学特別演習 社会実装プロセス学
専	教授	内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※
専	准教授	狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学)
		無機材料学特別演習 無機機能材料化学※

## 【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	黒星 学 <令和5年4月> 工学博士
		ヘテロ原子化学特別演習 有機電子移動論
専	准教授	高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	准教授	寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	准教授	中曽 浩一 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※
専	准教授	光藤 耕一 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	准教授	仁科 勇太 (38) <令和5年4月> 博士(工学)
		機能分子工学特別演習 分子技術論
専	准教授	大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術)
		食料環境政策学特別演習 食料情報システム学
専	准教授	岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		進化生態学特別演習 進化繁殖生態学
専	准教授	駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学)
		資源管理学特別演習 地域資源管理学

## 【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	黒星 学 <令和5年4月> 工学博士
		ヘテロ原子化学特別演習 有機電子移動論
専	准教授	高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	准教授	寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	准教授	中曽 浩一 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※
専	准教授	光藤 耕一 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	准教授	仁科 勇太 (38) <令和5年4月> 博士(工学)
		機能分子工学特別演習 分子技術論
専	准教授	大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術)
		食料環境政策学特別演習 食料情報システム学
専	准教授	岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		進化生態学特別演習 進化繁殖生態学
専	准教授	駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学)
		資源管理学特別演習 地域資源管理学

## 【令和6年度】

教員区分	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	黒星 学 <令和5年4月> 工学博士
		ヘテロ原子化学特別演習 有機電子移動論
専	准教授	高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	准教授	寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	准教授	中曽 浩一 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※
専	准教授	光藤 耕一 <令和5年4月> 博士(工学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	仁科 勇太 (39) <令和5年4月> 博士(工学)
		機能分子工学特別演習 分子技術論
専	准教授	大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術)
		食料環境政策学特別演習 食料情報システム学
専	准教授	岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		進化生態学特別演習 進化繁殖生態学
専	准教授	駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学)
		資源管理学特別演習 地域資源管理学

## 【令和7年度】

教員区分	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	黒星 学 <令和5年4月> 工学博士
		ヘテロ原子化学特別演習 有機電子移動論
専	准教授	高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学)
		合成有機化学特別演習 機能性分子合成論※
専	准教授	寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機物性化学特別演習 エネルギー材料化学※
専	准教授	中曽 浩一 <令和5年4月> 博士(工学)
		粒子・流体プロセス工学特別演習 熱・物質移動現象解析・応用学※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学)
		生物有機化学特別演習 天然物合成化学※
専	准教授	光藤 耕一 (50) <令和5年4月> 博士(工学)
		合成プロセス化学特別演習 グリーンプロセス化学※
専	教授	仁科 勇太 (40) <令和5年4月> 博士(工学)
		機能分子工学特別演習 分子技術論
専	准教授	大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術)
		食料環境政策学特別演習 食料情報システム学
専	准教授	岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術)
		進化生態学特別演習 進化繁殖生態学
専	准教授	駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学)
		資源管理学特別演習 地域資源管理学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産情報工学
専	准教授	兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		森林生態学特別演習 森林生物学
専	准教授	福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学)
		水系保全学特別演習 水系生物多様性解析学
専	准教授	宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学)
		植物生態学特別演習 森林分子生態学
専	准教授	赤穂 良輔 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 防災水工学
専	准教授	石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学)
		時空間統計学特別演習 時空間統計学特論
専	准教授	氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学)
		都市・交通計画学特別演習 都市構造マネジメント論
専	准教授	小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析学特別演習 非線形現象の数理
専	准教授	金 乗洙 <令和5年4月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地盤防災工学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産情報工学
専	教授	兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		森林生態学特別演習 森林生物学
専	准教授	福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学)
		水系保全学特別演習 水系生物多様性解析学
専	准教授	宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学)
		植物生態学特別演習 森林分子生態学
専	准教授	赤穂 良輔 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 防災水工学
専	教授	石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学)
		時空間統計学特別演習 時空間統計学特論
専	准教授	氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学)
		都市・交通計画学特別演習 都市構造マネジメント論
専	准教授	小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析学特別演習 非線形現象の数理

【令和6年度】

教員区分	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	難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産情報工学
専	教授	兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		森林生態学特別演習 森林生物学
専	准教授	福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学)
		水系保全学特別演習 水系生物多様性解析学
専	准教授	宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学)
		植物生態学特別演習 森林分子生態学
専	准教授	赤穂 良輔 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 防災水工学
専	教授	石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学)
		時空間統計学特別演習 時空間統計学特論
専	准教授	氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学)
		都市・交通計画学特別演習 都市構造マネジメント論
専	准教授	小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析学特別演習 非線形現象の数理
専	准教授	古川 全太郎 <令和5年10月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地盤防災工学

【令和7年度】

教員区分	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	難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物生産システム工学特別演習 生物生産情報工学
専	教授	兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学)
		森林生態学特別演習 森林生物学
専	准教授	福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学)
		水系保全学特別演習 水系生物多様性解析学
専	准教授	宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学)
		植物生態学特別演習 森林分子生態学
専	准教授	赤穂 良輔 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 防災水工学
専	教授	石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学)
		時空間統計学特別演習 時空間統計学特論
専	准教授	氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学)
		都市・交通計画学特別演習 都市構造マネジメント論
専	准教授	小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析学特別演習 非線形現象の数理
専	准教授	古川 全太郎 <令和5年10月> 博士(工学)
		地盤・地下水学特別演習 地盤防災工学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木本 和志 <令和5年4月> 修士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 振動環境設計学
専	准教授	工藤 亮治 <令和5年4月> 博士(環境学)
		流域水文学特別演習 流域環境水文学
専	准教授	珠玖 隆行 <令和5年4月> 博士(環境学)
		環境施設設計学特別演習 データ駆動型意思決定論
専	准教授	柴田 俊文 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境施設管理学特別演習 流域環境防災学
専	准教授	島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※
専	准教授	関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 データ駆動計算特論
専	准教授	宗村 広昭 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村環境水文学特別演習 流域水環境学特論 英語論文執筆法※
専	准教授	西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	准教授	早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学)
		応用数理学特別演習 応用可換代数学特論
専	准教授	樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		都市・交通計画学特別演習 町づくり論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木本 和志 <令和5年4月> 修士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 振動環境設計学
専	准教授	工藤 亮治 <令和5年4月> 博士(環境学)
		流域水文学特別演習 流域環境水文学
専	准教授	珠玖 隆行 <令和5年4月> 博士(環境学)
		環境施設設計学特別演習 データ駆動型意思決定論
専	准教授	柴田 俊文 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境施設管理学特別演習 流域環境防災学
専	准教授	島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※
専	准教授	関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 データ駆動計算特論
専	准教授	宗村 広昭 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村環境水文学特別演習 流域水環境学特論 英語論文執筆法※
専	准教授	西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学)
		応用数理学特別演習 応用可換代数学特論
専	准教授	樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		都市・交通計画学特別演習 町づくり論

【令和6年度】

教員区分	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	木本 和志 <令和5年4月> 修士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 振動環境設計学
専	准教授	工藤 亮治 <令和5年4月> 博士(環境学)
		流域水文学特別演習 流域環境水文学
専	准教授	柴田 俊文 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境施設管理学特別演習 流域環境防災学
専	准教授	島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※
専	准教授	関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 データ駆動計算特論
専	准教授	宗村 広昭 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村環境水文学特別演習 流域水環境学特論 英語論文執筆法※
専	准教授	西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学)
		応用数理学特別演習 応用可換代数学特論
専	准教授	樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		都市・交通計画学特別演習 町づくり論

【令和7年度】

教員区分	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	木本 和志 <令和5年4月> 修士(工学)
		鋼構造設計学特別演習 振動環境設計学
専	准教授	工藤 亮治 <令和5年4月> 博士(環境学)
		流域水文学特別演習 流域環境水文学
専	准教授	柴田 俊文 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境施設管理学特別演習 流域環境防災学
専	准教授	島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境プロセス工学特別演習 環境プロセス工学※
専	准教授	関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学)
		現象数値解析学特別演習 データ駆動計算特論
専	教授	宗村 広昭 <令和5年4月> 博士(農学)
		農村環境水文学特別演習 流域水環境学特論 英語論文執筆法※
専	准教授	西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学)
		無機機能材料化学特別演習 環境機能性材料工学※
専	教授	早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学)
		応用数理学特別演習 応用可換代数学特論
専	准教授	樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		都市・交通計画学特別演習 町づくり論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 隆史 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造材料学特論
専	准教授	紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	准教授	堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学)
		建築計画学特別演習 建築都市空間計画特論
専	准教授	本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 地域ガバナンス特論
専	准教授	松井 康弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		循環型社会システム学特別演習 廃棄物計画学特論 実験計画・統計処理※
専	准教授	山崎 慎一 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論
専	准教授	吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 数値水理学
専	准教授	川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学)
		建築設計学特別演習 建築設計特論
専	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 建築構造耐震性能
専	准教授	福本 晃治 <令和5年4月> 博士(農学)
		木質構造設計学特別演習 木質構造設計特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 隆史 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造材料学特論
専	准教授	紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	准教授	堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学)
		建築計画学特別演習 建築都市空間計画特論
専	准教授	本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 地域ガバナンス特論
専	准教授	松井 康弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		循環型社会システム学特別演習 廃棄物計画学特論 実験計画・統計処理※
専	准教授	山崎 慎一 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論
専	准教授	吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 数値水理学
専	准教授	川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学)
		建築設計学特別演習 建築設計特論
専	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 建築構造耐震性能
専	准教授	福本 晃治 <令和5年4月> 博士(農学)
		木質構造設計学特別演習 木質構造設計特論

【令和6年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 隆史 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造材料学特論
専	准教授	紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	准教授	堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学)
		建築計画学特別演習 建築都市空間計画特論
専	准教授	本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 地域ガバナンス特論
専	准教授	松井 康弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		循環型社会システム学特別演習 廃棄物計画学特論 実験計画・統計処理※
専	准教授	山崎 慎一 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論
専	准教授	吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 数値水理学
専	准教授	川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学)
		建築設計学特別演習 建築設計特論
専	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 建築構造耐震性能
専	准教授	福本 晃治 <令和5年4月> 博士(農学)
		木質構造設計学特別演習 木質構造設計特論

【令和7年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 隆史 <令和5年4月> 博士(工学)
		コンクリート構造設計学特別演習 複合構造材料学特論
専	准教授	紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学)
		セラミックス材料学特別演習 アモルファス材料科学※
専	准教授	堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学)
		建築計画学特別演習 建築都市空間計画特論
専	准教授	本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学)
		国際農村開発学特別演習 英語論文執筆法※ 地域ガバナンス特論
専	准教授	松井 康弘 <令和5年4月> 博士(工学)
		循環型社会システム学特別演習 廃棄物計画学特論 実験計画・統計処理※
専	准教授	山崎 慎一 <令和5年4月> 博士(工学)
		環境高分子材料学特別演習 環境調和高分子論
専	准教授	吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学)
		水工学特別演習 数値水理学
専	准教授	川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学)
		建築設計学特別演習 建築設計特論
専	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学)
		耐震構造設計学特別演習 建築構造耐震性能

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	赤木 剛士 <令和5年4月> 博士(農学)
		農産物利用学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	准教授	荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物応用微生物学特別演習 畜産食品機能学特論
専	准教授	泉 実 <令和5年4月> 博士(理学)
		天然物有機化学特別演習 応用生理活性化学特論
専	准教授	揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝育種学特別演習 動物育種学特論
専	准教授	牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学)
		農産物生理学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	准教授	金尾 忠芳 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物機能学特別演習 極限環境微生物機能学特論
専	准教授	北村 嘉邦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	准教授	辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝学特別演習 応用動物遺伝学
専	准教授	鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養調節学
専	准教授	西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物遺伝育種学特別演習 植物遺伝育種学各論※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	赤木 剛士 <令和5年4月> 博士(農学)
		農産物利用学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	准教授	荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物応用微生物学特別演習 畜産食品機能学特論
専	教授	泉 実 <令和5年4月> 博士(理学)
		天然物有機化学特別演習 応用生理活性化学特論
専	准教授	揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝育種学特別演習 動物育種学特論
専	教授	牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学)
		農産物生理学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	教授	金尾 忠芳 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物機能学特別演習 極限環境微生物機能学特論
専	准教授	北村 嘉邦 <令和5年4月> 博士(農学)
		作物開花制御学特別演習 野菜花卉生産システム学特論※
専	教授	辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝学特別演習 応用動物遺伝学
専	准教授	鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養調節学
専	教授	西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物遺伝育種学特別演習 植物遺伝育種学各論※

【令和6年度】

教員区分	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	赤木 剛士 <令和5年4月> 博士(農学)
		農産物利用学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	准教授	荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物応用微生物学特別演習 畜産食品機能学特論
専	教授	泉 実 <令和5年4月> 博士(理学)
		天然物有機化学特別演習 応用生理活性化学特論
専	准教授	揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝育種学特別演習 動物育種学特論
専	教授	牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学)
		農産物生理学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	教授	金尾 忠芳 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物機能学特別演習 極限環境微生物機能学特論
専	教授	辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝学特別演習 応用動物遺伝学
専	准教授	鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養調節学
専	教授	西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物遺伝育種学特別演習 植物遺伝育種学各論※

【令和7年度】

教員区分	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	荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物応用微生物学特別演習 畜産食品機能学特論 動物応用微生物学特論
専	教授	泉 実 <令和5年4月> 博士(理学)
		天然物有機化学特別演習 応用生理活性化学特論
専	准教授	揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝育種学特別演習 動物育種学特論
専	教授	牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学)
		農産物生理学特別演習 農産物利用・情報処理学特論※
専	教授	金尾 忠芳 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物機能学特別演習 極限環境微生物機能学特論
専	教授	辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物遺伝学特別演習 応用動物遺伝学
専	准教授	鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物栄養学特別演習 動物栄養調節学
専	教授	西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物遺伝育種学特別演習 植物遺伝育種学各論※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	准教授	畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生理学特別演習 動物生体機能学
専	准教授	福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学)
		果樹園芸学特別演習 果樹栽培発育生理学特論
専	准教授	前田 恵 <令和5年4月> 博士(農学)
		糖鎖機能化学特別演習 応用細胞生化学特論
専	准教授	松井 英謙 <令和5年4月> 博士(農学)
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	准教授	宗正 晋太郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 細胞情報化学特論
専	准教授	守屋 央朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物システム化学特論
専	准教授	門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学)
		ゲノム遺伝解析学特別演習 植物遺伝育種学各論※
専	准教授	若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論
専	准教授	松島 良 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物細胞解析学

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生理学特別演習 動物生体機能学
専	教授	福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学)
		果樹園芸学特別演習 果樹栽培発育生理学特論
専	准教授	前田 恵 <令和5年4月> 博士(農学)
		糖鎖機能化学特別演習 応用細胞生化学特論
専	准教授	松井 英謙 <令和5年4月> 博士(農学)
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	准教授	宗正 晋太郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 細胞情報化学特論
専	教授	守屋 央朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物システム化学特論
専	准教授	門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学)
		ゲノム遺伝解析学特別演習 植物遺伝育種学各論※
専	准教授	若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論
専	准教授	松島 良 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物細胞解析学

【令和6年度】

教員区分	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	能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生理学特別演習 動物生体機能学
専	教授	福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学)
		果樹園芸学特別演習 果樹栽培発育生理学特論
専	准教授	前田 恵 <令和5年4月> 博士(農学)
		糖鎖機能化学特別演習 応用細胞生化学特論
専	准教授	松井 英謙 <令和5年4月> 博士(農学)
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	准教授	宗正 晋太郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 細胞情報化学特論
専	教授	守屋 央朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物システム化学特論
専	准教授	門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学)
		ゲノム遺伝解析学特別演習 植物遺伝育種学各論※
専	准教授	若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論
専	准教授	松島 良 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物細胞解析学

【令和7年度】

教員区分	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	能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物病理学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	教授	畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生理学特別演習 動物生体機能学
専	教授	福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学)
		果樹園芸学特別演習 果樹栽培発育生理学特論
専	教授	前田 恵 <令和5年4月> 博士(農学)
		糖鎖機能化学特別演習 応用細胞生化学特論
専	准教授	松井 英謙 <令和5年4月> 博士(農学)
		遺伝子細胞工学特別演習 植物・微生物相互作用学特論※
専	准教授	宗正 晋太郎 <令和5年4月> 博士(農学)
		生物情報化学特別演習 細胞情報化学特論
専	教授	守屋 央朗 <令和5年4月> 博士(理学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物システム化学特論
専	教授	門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学)
		ゲノム遺伝解析学特別演習 植物遺伝育種学各論※
専	准教授	若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学)
		動物生殖細胞工学特別演習 動物発生工学特論
専	准教授	松島 良 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物細胞解析学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森 泉 <令和5年4月> 博士(農学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物分子細胞生理学
専	准教授	池田(野坂) 陽子 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物エビゲノム解析学
専	准教授	杉本 学 <令和5年4月> 農学博士
		植物細胞分子生化学特別演習 植物細胞分子機能学
専	准教授	山地 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス分子生物学
専	准教授	三谷(上野) 奈見季 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物栄養ストレス学
専	准教授	佐々木 孝行 <令和5年4月> 博士(学術)
		植物分子生理学特別演習 植物成長制御学
専	准教授	近藤 秀樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 応用植物ウイルス学
専	准教授	新屋 友規 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物免疫学特論
専	准教授	谷 明生 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物環境微生物学特別演習 応用植物環境微生物学
専	准教授	植木 尚子 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物環境微生物学特別演習 植物微生物相互作用特論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	森 泉 <令和5年4月> 博士(農学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物分子細胞生理学
専	准教授	池田(野坂) 陽子 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物エビゲノム解析学
専	准教授	杉本 学 <令和5年4月> 農学博士
		植物細胞分子生化学特別演習 植物細胞分子機能学
専	准教授	山地 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス分子生物学
専	准教授	三谷(上野) 奈見季 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物栄養ストレス学
専	准教授	佐々木 孝行 <令和5年4月> 博士(学術)
		植物分子生理学特別演習 植物成長制御学
専	准教授	近藤 秀樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 応用植物ウイルス学
専	准教授	新屋 友規 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物免疫学特論
専	准教授	谷 明生 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物環境微生物学特別演習 応用植物環境微生物学
専	准教授	植木 尚子 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物環境微生物学特別演習 植物微生物相互作用特論

【令和6年度】

教員区分	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	森 泉 <令和5年4月> 博士(農学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物分子細胞生理学
専	准教授	池田(野坂) 陽子 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物エビゲノム解析学
専	准教授	杉本 学 <令和5年4月> 農学博士
		植物細胞分子生化学特別演習 植物細胞分子機能学
専	准教授	山地 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス分子生物学
専	准教授	三谷(上野) 奈見季 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物栄養ストレス学
専	准教授	佐々木 孝行 <令和5年4月> 博士(学術)
		植物分子生理学特別演習 植物成長制御学
専	准教授	近藤 秀樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 応用植物ウイルス学
専	准教授	新屋 友規 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物免疫学特論
専	准教授	谷 明生 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物環境微生物学特別演習 応用植物環境微生物学
専	准教授	植木 尚子 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物環境微生物学特別演習 植物微生物相互作用特論

【令和7年度】

教員区分	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	森 泉 <令和5年4月> 博士(農学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物分子細胞生理学
専	准教授	池田(野坂) 陽子 <令和5年4月> 博士(理学)
		情報伝達機構解析学特別演習 植物エビゲノム解析学
専	准教授	杉本 学 <令和5年4月> 農学博士
		植物細胞分子生化学特別演習 植物細胞分子機能学
専	准教授	山地 直樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物ストレス分子生物学
専	准教授	三谷(上野) 奈見季 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習 植物栄養ストレス学
専	准教授	佐々木 孝行 <令和5年4月> 博士(学術)
		植物分子生理学特別演習 植物成長制御学
専	准教授	近藤 秀樹 <令和5年4月> 博士(農学)
		ウイルス分子生物学特別演習 応用植物ウイルス学
専	准教授	新屋 友規 <令和5年4月> 博士(工学)
		植物-昆虫相互作用学特別演習 植物免疫学特論
専	准教授	谷 明生 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物環境微生物学特別演習 応用植物環境微生物学
専	准教授	植木 尚子 <令和5年4月> 博士(理学)
		植物環境微生物学特別演習 植物微生物相互作用特論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	最相 大輔 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物ゲノム多様性遺伝学
専	准教授	久野 裕 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物分子育種学
専	准教授	池田 啓 <令和5年4月> 博士(人間・環境学)
		植物多様性進化学特別演習 植物多様性進化学特論
専	准教授	長岐 清孝 <令和5年4月> 博士(理学)
		統合ゲノム育種学特別演習 分子細胞遺伝解析学
専	准教授	根本(柴崎) 理子 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物遺伝子化学特論
専	准教授	山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 実験マグマ科学
専	准教授	森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 先端地球惑星科学
専	准教授	国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	准教授	IZAWA MATTHEW RICHA <令和5年4月> 博士(学術)
		実験地球惑星物理学特別演習
専	准教授	山崎 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	最相 大輔 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物ゲノム多様性遺伝学
専	准教授	久野 裕 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物分子育種学
専	准教授	池田 啓 <令和5年4月> 博士(人間・環境学)
		植物多様性進化学特別演習 植物多様性進化学特論
専	准教授	長岐 清孝 <令和5年4月> 博士(理学)
		統合ゲノム育種学特別演習 分子細胞遺伝解析学
専	准教授	根本(柴崎) 理子 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物遺伝子化学特論
専	准教授	山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 実験マグマ科学
専	准教授	森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 先端地球惑星科学
専	准教授	国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	准教授	IZAWA MATTHEW RICHA <令和5年4月> 博士(学術)
		実験地球惑星物理学特別演習
専	准教授	山崎 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習

【令和6年度】

教員区分	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	最相 大輔 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物ゲノム多様性遺伝学
専	教授	久野 裕 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物分子育種学
専	准教授	長岐 清孝 <令和5年4月> 博士(理学)
		統合ゲノム育種学特別演習 分子細胞遺伝解析学
専	准教授	根本(柴崎) 理子 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物遺伝子化学特論
専	准教授	山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 実験マグマ科学
専	准教授	森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 先端地球惑星科学
専	准教授	国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習
専	准教授	IZAWA MATTHEW RICHA <令和5年4月> 博士(学術)
		実験地球惑星物理学特別演習
専	教授	山崎 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習

【令和7年度】

教員区分	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	最相 大輔 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物ゲノム多様性遺伝学
専	教授	久野 裕 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物多様性解析学特別演習 植物分子育種学
専	准教授	長岐 清孝 <令和5年4月> 博士(理学)
		統合ゲノム育種学特別演習 分子細胞遺伝解析学
専	准教授	根本(柴崎) 理子 <令和5年4月> 博士(工学)
		微生物遺伝子化学特別演習 微生物遺伝子化学特論
専	准教授	山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 実験マグマ科学
専	准教授	森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 先端地球惑星科学
専	准教授	国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星起源物質化学特論
専	准教授	IZAWA MATTHEW RICHA <令和5年4月> 博士(学術)
		実験地球惑星物理学特別演習 惑星探査特論：隕石から太陽系まで
専	教授	山崎 大輔 <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習 鉱物に関するレオロジー特論





【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	江口(堀場) 律子 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面物性化学特別演習 界面物理学
専	講師	児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 生産システムデザイン工学
専	講師	中村 幸紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械制御学特別演習 知能機械制御要素論
専	講師	山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 相変化現象利用学
専	講師	冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	江口(堀場) 律子 <令和5年4月> 博士(工学)
		界面物性化学特別演習 界面物理学
専	講師	児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 生産システムデザイン工学
専	講師	中村 幸紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械制御学特別演習 知能機械制御要素論
専	講師	山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 相変化現象利用学
専	講師	冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※

【令和6年度】

教員区分	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	児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 生産システムデザイン工学
専	講師	中村 幸紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械制御学特別演習 知能機械制御要素論 <b>知能機械制御システム論</b>
専	講師	山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 相変化現象利用学
専	講師	冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※

【令和7年度】

教員区分	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	小寺 雄太 <令和7年4月> 博士(工学)
		暗号構成論
専	准教授	小野寺 圭祐 <令和7年4月> 博士(理学)、博士(地球環境科学)
		惑星表層環境学特別演習 惑星地震学
専	准教授	桶川 友季 <令和7年4月> 博士(農学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物分子生理学
専	准教授	御興(石田) 真穂 <令和7年4月> 博士(理学)
		分子進化学 神経制御学特別演習
専	准教授	小澤 真一郎 <令和7年4月> 博士(理学)
		植物遺伝生理解析学特別演習 植物生理生化学
専	講師	児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械加工学特別演習 生産システムデザイン工学
専	講師	山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学)
		伝熱工学特別演習 相変化現象利用学
専	講師	冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士
		高分子材料学特別演習 高分子材料物性学※



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	深田 史美 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	助教	北川 宙 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星地質学
専	助教	POTISZIL CHRISTIAN <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星有機物化学
兼任	准教授	青尾 謙 <令和5年4月> MASTER of PHILOSOPHY (英国)
		社会イノベーション論
兼任	教授	西田 陽介 <令和5年4月> 博士(学術)
		経営戦略論
兼任	教授	渡邊 豊彦 <令和5年4月> 博士(医学)
		組織行動論

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	深田 史美 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	助教	北川 宙 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星地質学
専	助教	POTISZIL CHRISTIAN <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星有機物化学
専	助教	増野 いづみ <令和5年5月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習
兼任	准教授	青尾 謙 <令和5年4月> MASTER of PHILOSOPHY (英国)
		社会イノベーション論
兼任	教授	西田 陽介 <令和5年4月> 博士(学術)
		経営戦略論
兼任	教授	渡邊 豊彦 <令和5年4月> 博士(医学)
		組織行動論

【令和6年度】

教員区分	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	深田 史美 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	助教	北川 宙 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星地質学
専	助教	POTISZIL CHRISTIAN <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星有機物化学
専	助教	増野 いづみ <令和5年5月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習
専	助教	小西 範幸 <令和6年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習
専	助教	中島 芳樹 <令和6年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習
専	助教	齊藤 恭紀 <令和6年4月> 博士(創薬科学)
		構造生物学特別演習
その他	講師	青尾 謙 <令和5年4月> MASTER of PHILOSOPHY (英国)
		社会イノベーション論
その他	教授	西田 陽介 <令和5年4月> 博士(学術)
		経営戦略論
その他	教授	渡邊 豊彦 <令和5年4月> 博士(医学)
		組織行動論

【令和7年度】

教員区分	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	深田 史美 <令和5年4月> 博士(農学)
		植物-病原菌相互作用学特別演習 植物-病原菌相互作用学特論
専	助教	北川 宙 <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星地質学
専	助教	POTISZIL CHRISTIAN <令和5年4月> 博士(学術)
		分析地球惑星化学特別演習 地球惑星有機物化学
専	助教	増野 いづみ <令和5年4月> 博士(理学)
		実験地球惑星物理学特別演習
専	助教	小西 範幸 <令和6年4月> 博士(農学)
		植物ストレス制御学特別演習
専	助教	中島 芳樹 <令和6年4月> 博士(理学)
		構造生物学特別演習
専	助教	齊藤 恭紀 <令和6年4月> 博士(創薬科学)
		構造生物学特別演習
その他	教授	西田 陽介 <令和5年4月> 博士(学術)
		経営戦略論
その他	教授	渡邊 豊彦 <令和5年4月> 博士(医学)
		組織行動論





【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

【令和5年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

【令和6年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

【令和7年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	その他 講師	西 竜志 <令和7年4月> 博士(工学)
		知的システム計画特論
	その他 講師	梅谷 和弘 <令和7年4月> 博士(工学), 博士(人間・環境学)
		現代パワーエレクトロニクス論
	その他 講師	中村 幸紀 <令和7年4月> 博士(工学)
		知能機械制御要素論

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和5年度】

<p>・新任の専任教員7名を追加 (林冬恵准教授、河本陽介准教授、中村俊之准教授、石井貴之准教授、大久保祐作講師、中井拳吾講師、増野いづみ助教)</p> <p>・専任教員の昇任による職名の変更 (准教授→教授：大久保貴広、坂本浩隆、内田哲也、兵藤不二夫、石岡文生、早坂太、赤木剛士、泉実、牛島幸一郎、金尾忠芳、辻岳人、西田英隆、能年義輝、畑生俊光、福田文夫、守屋史朗、講師→准教授：田嶋智之)</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の追加 木村幸敬：国際社会とSustainability※、国際社会における食と環境とSustainability※ 西山哲：STI for SDGs特別演習、スマート農業実現のためのICT技術、気候変動の実態とその課題への適応技術、地域独自の食と暮らしの実態と課題解決策 森也志：SDGs専攻特論、国際社会とSustainability※、国際社会における食と環境とSustainability※、共創的リーダーシップ論※ 後藤丹十郎：国際社会における食と環境とSustainability※、共創的リーダーシップ論※ 村田芳行：国際社会とSustainability※、地域社会とWell-Being、リーダーシップ論、国際社会における食と環境とSustainability※、共創的リーダーシップ論※、グローバル実践科目、グローバル実践科目(インターンシップを含む) 木原工：量子物性物理学特別演習 高岸(谷岡)茉莉子：統計データ解析学特別演習</p> <p>・兼任・兼任教員の交代(放射光計測学特論【隔年】：為則雄祐(兼任)→河村直己(兼任))</p> <p>・兼任教員を追加(町田尚史)</p> <p>・兼任教員を追加(田口大、後藤和馬、松井鉄平、日下卓也)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【令和6年度】

<p>・新任の専任教員30名を追加 (岡部孝弘教授、明石卓也教授、中川博之教授、亀川哲志教授、鈴木大介教授、福田伸子教授、田中俊二教授、安齋賢教授、亀田純教授、神崎浩教授、越智拓海准教授、川本昌紀准教授、五百旗頭健吾准教授、候亜飛准教授、渡邊貴一准教授、古川全太郎准教授、原直准教授、RUJ Trishit准教授、辻本久美子准教授、茶谷悠平准教授、戸田雄一郎准教授、兵頭究准教授、田中佑准教授、中嶋佳貴准教授、平野健准教授、河井崇准教授、松田裕貴講師、小西範幸助教、中島芳樹助教、齊藤恭紀助教)</p> <p>・専任教員の昇任による職名の変更 (准教授→教授：佐藤伸、仁科勇太、久野裕、山崎大輔)</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の追加 村田芳行：STI for SDGs特別演習 牧嶋昭夫：地球惑星生体物質化学 田中亮史：同位体地球宇宙化学特論 芳野極：超高圧基礎実験科学特論</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の交代 パターン情報学特別演習：諸岡健一(辞任)→岡部孝弘 知的画像情報処理論：諸岡健一(辞任)→岡部孝弘 統計データ解析学特論：高岸(谷岡)茉莉子(育児休業)→坂本亘 植物多様性進化学特別演習：池田啓(辞任)→河野洋治 植物多様性進化学特論：池田啓(辞任)→河野洋治 界面物理学：江口(堀場)律子(辞任)→後藤秀徳 知能機械制御システム論：平田健太郎(辞任)→中村幸紀</p> <p>・授業担当教員(その他)の追加 町田尚史：博士キャリアデザイン特論基礎、博士キャリアデザイン特論応用</p> <p>・授業担当教員(その他)の交代 放射光計測学特論【隔年】：水牧仁一郎(その他)→筒井智嗣(その他) 確率微分方程式特論：田口大(その他)→川本昌紀(専任) 神経情報処理学：松井鉄平(その他)→越智拓海(専任)</p> <p>・新任の教員(その他)を追加 (筒井智嗣、諸岡健一、栗林稔、高橋(伊藤)明子、小林夏野、珠玖隆行)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【令和7年度】

<p>・新任の専任教員17名を追加 (高麗秀昭教授、高橋和教授、西村悠樹教授、大竹真紀子教授、増田孝彦准教授、福元豊准教授、堀安德准教授、大槻太毅准教授、石原信也准教授、古田智敬准教授、小寺雄太准教授、小野寺圭祐准教授、楠川友季准教授、御與(石田)真穂准教授、小澤真一郎准教授、遠藤みのり講師、魏博講師、)</p> <p>・専任教員の昇任による職名の変更 (准教授→教授：濱田麻友子、藤原正澄、三村真紀子、宗村広昭、前田恵、門田(三田)有希)</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の追加 野上保之：IoTセキュリティPBL演習、PBLによる農業DX演習 国広卓也：地球惑星起源物質化学特論 IZAWA MATTHEW RICHAH：惑星探査特論：隕石から太陽系まで 山崎大輔：鉱物に関するレオロジー特論 RUJ Trishit：惑星表層環境学特別演習 石原 信也：IoTセキュリティPBL演習、PBLによる農業DX演習 高岸(谷岡)茉莉子：統計データ解析学特別演習</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の交代 先進レーザ加工論：岡本康寛(辞任)→岡田晃 農産物利用学特別演習：赤木剛士(辞任)→平井儀彦 植物多様性進化学特別演習：河野洋治→鈴木信弘 知能機械制御学特別演習：中村幸紀(辞任)→西村悠樹 知能機械制御システム論：中村幸紀(辞任)→西村悠樹 機械設計工学：藤井正浩(辞任)→塩田忠 動物応用微生物学特論：森田英利(辞任)→荒川健佑 統計データ解析学特論：坂本亘→高岸(谷岡)茉莉子 地球惑星科学特別演習※：橋本成司(辞任)→堀安範 地球惑星科学※：橋本成司(辞任)→堀安範</p> <p>・授業担当教員(その他)の追加 加藤隆史：機能分子工学特別演習</p> <p>・授業担当教員(その他)の交代 データ駆動型意思決定論：珠玖隆行(その他)→福元豊(専任)</p> <p>・新任の教員(その他)を追加 (伊藤敦、上原崇人、福本晃治、西竜志、梅谷和弘、中村幸紀)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(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
32	22	3
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')
142	145	8	5	300	0	175	131	10	9	325	0
168	118	10	5	301	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		
281		17	2			297	175	22	2		
(279)		(20)	(2)								
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')
175	131	10	9	325	0	175	131	10	9	325	0
[33]	[△14]	[2]	[4]	[25]	[0]	[33]	[△14]	[2]	[4]	[25]	[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		
297	175	22	2			297	175	22	2		
[16]	[33]	[5]	[0]			[16]	[33]	[5]	[0]		

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。  
 ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。  
 ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、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))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{325}{300} = 108.33\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{325} = 0\%$$

(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

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

(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	准教授	金 乗洙	R4.8	選択	地盤・地下水学特別演習	①	R4.8 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	地盤防災工学	③				
2	准教授	後藤 和馬	R4.9	選択	構造化学特別演習	③	R4.9 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	固体構造化学	②				
3	准教授	田口 大	R5.3	選択	数理解析学特別演習	①	R5.3 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	確率微分方程式特論	②				
4	准教授	日下 卓也	R5.3	選択	情報セキュリティ工学特別演習	①	R5.3 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	高信頼通信制御論	②				
5	准教授	松井 鉄平	R5.3	選択	神経制御学特別演習	①	R5.3 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	神経情報処理学	②				
6	准教授	石田 尚之	R5.3	選択	バイオプロセス工学特別演習	①	R5.3 他大学転出のため就任辞退(5)			
				選択	分子間相互作用解析・応用学※	①				
合計(D)				後任補充状況の集計(E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)		
6	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	12	科目	選択	6	科目	選択	4	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	12	科目	計	6	科目	計	4	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に基幹(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	教授	諸岡 健一	R5.5	選択	パターン情報学特別演習	①	R5.5.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	知的画像情報処理論	①	
2	准教授	池田 啓	R5.7	選択	植物多様性進化化学特別演習	①	R5.7.16付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	植物多様性進化化学特論	①	
3	教授	ROBINSON ROBERT CHARLES	R5.7	選択	進化・構造生物学特別演習	③	R5.7.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	アクチン細胞骨格特論	③	
4	准教授	北村 嘉邦	R5.8	選択	作物開花制御学特別演習	①	R5.8.3付け退職のため辞任(6)
				選択	野菜花弁生産システム特論※	①	
5	准教授	栗林 稔	R5.8	選択	分散システム構成学特別演習	②	R5.8.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	情報ハイディング特論	②	
6	准教授	高橋(伊藤) 明子	R5.9	選択	電カエネルギーネットワーク工学特別演習	②	R5.9.30付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	先端エネルギーネットワーク工学	②	
7	教授	平田 健太郎	R6.3	選択	知能機械制御学特別演習	①	R6.3.31付け早期退職のため辞任(6)
				選択	知能機械制御システム論	①	
8	准教授	珠玖 隆行	R6.3	選択	環境施設設計学特別演習	①	R6.3.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	データ駆動型意思決定論	②	
9	准教授	小林 夏野	R6.3	選択	界面電子物理学特別演習	①	R6.3.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	量子電子物理学	①	
10	講師	江口(堀場) 律子	R6.3	選択	界面物性化学特別演習	①	R6.3.31付け他大学転出のため辞任(6)
				選択	界面物理科学	①	
11	准教授	道端 拓朗	R6.7	選択	地球惑星科学特別演習	①	R6.7.31付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	地球環境科学	①	
12	准教授	YUCEL ZEYNEP	R6.7	選択	知能ソフトウェア基礎学特別演習	①	R6.7.31付け他機関転出のため辞任(7)
				選択	人間行動分析学	②	
13	教授	赤木 剛士	R6.8	選択	農産物利用学特別演習	①	R6.8.22付け退職のため辞任(7)
				選択	農産物利用・情報処理学特論	①	
14	准教授	伊藤 敦	R6.9	選択	代数学特別演習	①	R6.9.30付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	代数幾何学	②	
15	准教授	墨 智成	R6.7	選択	理論物理化学特別演習	①	R6.9.30付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	統計力学	①	
16	教授	森田 英利	R6.12	選択	動物応用微生物学特別演習	①	R6.12.14付け退職のため辞任(7)
				選択	動物応用微生物学特論	①	
17	教授	橋本 成司	R7.3	選択	地球惑星科学特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	地球惑星科学	①	
18	教授	西 竜志	R7.3	選択	知的システム計画特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	知的システム計画特論	②	
19	教授	藤井 正浩	R7.3	選択	機械設計学特別演習	①	R7.3.31付け早期退職のため辞任(7)
				選択	機械設計工学	①	
20	准教授	上原 崇人	R7.3	選択	解析学特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)
				選択	応用解析学	②	

2 1	准教授	梅谷 和弘	R7.3	選択	電力変換システム工学特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)			
				選択	現代パワーエレクトロニクス論	②				
2 2	准教授	岡本 康寛	R7.3	選択	特殊加工学特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)			
				選択	先進レーザー加工論	①				
2 3	准教授	福本 晃治	R7.3	選択	木質構造設計学特別演習	②	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)			
				選択	木質構造設計特論	②				
2 4	講師	中村 幸紀	R7.3	選択	知能機械制御学特別演習	①	R7.3.31付け他大学転出のため辞任(7)			
				選択	知能機械制御要素論	②				
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)		
24	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	48	科目	選択	33	科目	選択	13	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	48	科目	計	33	科目	計	13	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(兼任兼担教員)が担当する(している)場合は「②」
・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)			後任補充状況の集計(E)+(G)							
辞任等した教員数		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)			
30	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	60	科目	選択	39	科目	選択	17	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	60	科目	計	39	科目	計	17	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{30}{300} = 10 \%$$

(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

14 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
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・ 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（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

指導教員からの履修指導に際し、周知を行うことで、混乱が生じることを防いでいる。

- (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
届 出 時 (令和4年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和5年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6年度)	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

<大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 博士後期課程>

### (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
<p>① 入学者選抜試験（博士後期課程） 入学者選抜試験として一般入試・外国人留学生特別入試・外国人留学生海外特別入試を実施する。</p>	<p>① 入学者選抜試験（博士後期課程） 選抜方法が同一であること等に鑑み、一般入試と外国人留学生特別入試を分けず、留学生についても一般入試で選抜を実施することとした。</p>

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教務FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 毎月1回開催（委員全員参加）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>一 教務及び学生支援関係の規程・内規等の制定及び改廃に関する事項 二 教育課程及び時間割の編成及び改善に関する事項 三 教育内容及び教育方法の改善（FD）に関する事項 四 学位に関する事項 五 行動計画（教務・FD・学生支援）に関する事項 六 成績評価及び単位認定に関する事項 七 学生指導に関する事項 八 学部教育との連携に関する事項 九 キャリアサポート及び就職支援に関する事項 十 学生の事件・事故及び懲戒に関する事項 十一 授業料免除・奨学金等に関する事項 十二 非常勤講師の任用・資格審査に関する事項 十三 教育に係る自己点検・評価及び改善に関する事項 十四 その他教務及びFD並びに学生支援に関し必要な事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>1) 研修会の実施 2) 研究指導書の検証及び対応 3) 授業評価アンケートの検証及び対応</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b 実施方法

- 1) 学内外の有識者を招き、FDに関する研修を実施する。
- 2) 学位プログラム会議にて研究計画や指導教員の指示等を確認し、問題がある事例については教務FD委員会においても状況確認・必要に応じて教育・研究指導方法等について助言する。
- 3) 学生に対する授業評価アンケートにおいて、授業内容、方法等の評価が低い場合や指摘事項がコメントされている場合には、適宜授業担当教員に状況を確認し、必要に応じて授業内容、方法等について助言する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- 1) 令和7年度については、5月時点で未開催。令和6年度は、教員研修会を1回開催。（参加者数；100名程度に加え、後日、動画視聴可とした。）
- 2) 令和7年度については、5月時点で学位プログラム会議での確認等を進めている段階であり、教務FD委員会として問題がある事例の把握には至っていない。
- 3) 授業評価アンケートの取りまとめ結果を踏まえて、教務FD委員会として分析・評価等を行う。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- 1) 2) 3) いずれについても、FD委員会において報告・共有され、次年度に向けた課題・改善点等の意見交換を行い、改善を図る。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

実施；有 実施時期；授業科目の開講最終学期に実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケートの集計分析結果を掲示板 (moodle) において公開。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的については、当初設定したとおりに実現しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向け取り組むこととしている。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・自己点検・評価の結果の公表は、完成年度を迎える令和8年3月以降を予定。

###### 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10年に大学機関別認証評価を受けるべく、学内で検討中。

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

#### (5) 情報公表に関する事項

##### ○ 設置計画履行状況報告書（令和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。