

学校コード F114110104609

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

総合研究大学院大学先端学術院 先端学術専攻  
＜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  
(改正前大学設置基準適用)

国立大学法人総合研究大学院大学  
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	総合企画課
職名・氏名	カチユウ オカダ マキ 課長・岡田 真季
電話番号	046-858-1624, 1625
(夜間)	046-858-1624, 1625
e-mail	irdiv@ml.soken.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

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

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

先端学術院 先端学術専攻

<博士後期課程>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	43
4. 既設大学等の状況	※該当なし
5. 教員組織の状況	44
6. 附帯事項等に対する履行状況等	247
7. その他全般的事項	248

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人総合研究大学院大学

## (2) 大学名

総合研究大学院大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町上山口字間門1560-35

### (つくばキャンパス)

〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 (高エネルギー加速器科学研究機構加速器研究施設、共通基盤研究施設、物質構造科学研究所、素粒子原子核研究所)

### (佐倉キャンパス)

〒285-8502 千葉県佐倉市城内町117 (人間文化研究機構国立歴史民俗博物館)

### (一ツ橋キャンパス)

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 (情報・システム研究機構国立情報学研究所)

### (三鷹キャンパス)

〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 (自然科学研究機構国立天文台)

### (立川キャンパス)

〒190-0014 東京都立川市緑町10-3 (人間文化研究機構国文学研究資料館)

〒190-8562 東京都立川市緑町10-3 (情報・システム研究機構統計科学研究所)

〒190-8518 東京都立川市緑町10-3 (情報・システム研究機構国立極地研究所)

〒190-8561 東京都立川市緑町10-2 (人間文化研究機構国立国語研究所)

### (相模原キャンパス)

〒252-5210 神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1 (宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所)

### (葉山キャンパス)

〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町上山口字間門1560-35 (統合進化科学研究センター)

### (三島キャンパス)

〒411-8540 静岡県三島市谷田1111 (情報・システム研究機構国立遺伝学研究所)

### (土岐キャンパス)

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6 (自然科学研究機構核融合科学研究所)

### (岡崎キャンパス)

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38 (自然科学研究機構分子科学研究所、基礎生物学研究所、生理科学研究所)

### (京都上賀茂キャンパス)

〒603-8047 京都府京都市北区上賀茂本山457-4 (人間文化研究機構総合地球環境学研究所)

### (京都桂坂キャンパス)

〒610-1192 京都府京都市西京区御陵大枝山町3-2 (人間文化研究機構国際日本文化研究センター)

### (吹田キャンパス)

〒565-8511 大阪府吹田市千里万博公園10-1 (人間文化研究機構国立民族学博物館)

- (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	(ナガタ タカシ) 永田 敬 (令和5年4月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
院長	(サカキバラ サトル) 榊原 悟 (令和5年4月)		
専攻長	(サカキバラ サトル) 榊原 悟 (令和5年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
 (例) 令和4年度に報告済の内容 → (4)  
 令和5年度に報告する内容 → (5)  
 ・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、平成30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5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)」により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
先端学術院 先端学術専攻(D) 博士(文学) 博士(理学) 博士(工学) 博士(統計科学) 博士(情報学) 博士(医学) 博士(脳科学) 博士(学術)	文学関係 理学関係 工学関係 医学関係	3年	62人	2年次 0人 3年次 0人 4年次 -人	186人		

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(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	対象年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
		春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期					
A	入学定員	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	-人 (-) [-]	62人 (-) [-]						
	志願者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	69 (-) [17]						令和5年4月開設 秋季入学を実施予定
	受験者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	67 (-) [16]	0.54倍	-倍	0.54倍	-倍		入学定員超過率、平均入学定員超過率、収容定員充足率については、春季入学のみの暫定値を記載
	合格者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	35 (-) [6]						
B	入学者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	34 (-) [6]						
	入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、( )書きとするなどし、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。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」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」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」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該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「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6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) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	35 [6] ( - )	
2年次	/	/	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	[ ] [ ] ( ) ( )	
3年次	/	/	/	/	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	[ ] [ ] ( ) ( )	
4年次	/	/	/	/	/	/	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	[ ] [ ] ( ) ( )	
計	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	34 [6] ( - )	

- (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。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	0人	0人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	0人	0人	
合計		0人		0人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(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。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)  
 ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。  
 ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。  
 ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<先端学術院 先端学術専攻 博士後期課程／5年一貫制博士課程>

### (1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

【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					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
先端学術院特別研究科目	先端学術院特別研究ⅠA	1前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅠB	1前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅡA	2前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅡB	2前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅢA	3前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅢB	3前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅣA	4前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅣB	4前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅤA	5前・後		2		231	334	39	222		
	先端学術院特別研究ⅤB	5前・後		2		231	334	39	222		
小計(10科目)	-	0	20	0	231	334	39	222	0	兼0	
先端学術院基礎科目	フレッシュマンコース	1前・後		2							兼3
	国際インターンシップ	1・2・3・4・5前・後		1							兼2
	人類文化研究基礎1	3・4・5前		2			1				
	資料保存学	3・4・5後		1		1					
	映像話法の理論と実践	3・4・5前		1			1				
	人類文化研究基礎2	3・4・5後		2			1				
	日本研究基礎論A	3前		1		13	2				
	日本研究基礎論B	3後		1		13	2				
	地域研究の方法	3・4・5前		1		1	3				
	資料の調査と活用	3・4・5前		1		1	2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
先端学術院特別研究科目	先端学術院特別研究ⅠA	1前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅠB	1前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅡA	2前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅡB	2前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅢA	3前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅢB	3前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅣA	4前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅣB	4前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅤA	5前・後		2		259	339	36	241		
	先端学術院特別研究ⅤB	5前・後		2		259	339	36	241		
小計(10科目)	-	0	20	0	259	339	36	241	0	兼0	
先端学術院基礎科目	フレッシュマンコース	1前・後		2							兼6
	国際インターンシップ	1・2・3・4・5前・後		1							兼4
	ジョブ型研究インターンシップ	3・4・5前・後		1							兼4
	人類文化研究基礎1	3・4・5前		2			1				
	資料保存学	3・4・5後		1			1				
	映像話法の理論と実践	3・4・5前		1			1				
	人類文化研究基礎2	3・4・5後		2			1				
	日本研究基礎論A	3前		1			14	2			
	日本研究基礎論B	3後		1			14	2			
	地域研究の方法	3・4・5前		1			1	3			
資料の調査と活用(未開講)	3・4・5前		1			1	2				

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		
	博物館コミュニケーション論	3・4・5前	1			2						
	総合資料学	3・4・5前	2			1						
	アーカイブズ学入門	3後	2			2	2					
	総合書物論	3後	2			4	1					
	英語表現基礎演習	3後	2			1						
	高等表現能力演習	3前	1			1						
	資源研究演習	3前	1			1						
	言語研究基礎論ⅢA	3前	2			5	4					
	言語研究基礎論ⅢB	3後	2			4	4					
	言語資源学	3前	2			2						
	日本語情報処理	3前	2			2						
	理論・対照言語学	3前	2			1	1					
	フィールド言語学	3前	2			1	2					
	応用言語学	3前	2			1	1					
	日本語史	3前	2			1	1					
	論理学基礎	1・2・3前	2			1						
	アルゴリズム基礎	1・2・3後	2			1						
	ハイパフォーマンスコンピューティング概論	1・2・3前	2			3						
	情報流通システムアーキテクチャ概論	1・2・3後	2			1	1					
	応用線形代数	1・2・3前	2			1	1				兼1	
	ソフトウェア科学概論1	1・2・3前	2			2	1		2			
	ソフトウェア科学概論2	1・2・3後	2			1			1			2
	情報メディア概論	1・2・3前	2			4	2		3			4
	知能システム科学概論1	1・2・3前	2			1	1					2
	知能システム科学概論2	1・2・3後	2			2	3		1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	博物館コミュニケーション論	3・4・5前	1			2						
	総合資料学	3・4・5前	2			1						
	アーカイブズ学入門	3後	2			2	2		3			
	総合書物論	3後	2			4	1					
	英語表現基礎演習	3後	2			1						
	高等表現能力演習(未開講)	3前	1			1						
	資源研究演習(未開講)	3前	1			1						
	言語研究基礎論ⅢA	3前	2			5	4		5			
	言語研究基礎論ⅢB	3後	2			4	4		6			4
	言語資源学	3前	2			2			2		1	
	日本語情報処理	3前	2			2			2			
	理論・対照言語学	3前	2			1	1		1			
	フィールド言語学	3前	2			1	2		3			
	応用言語学(未開講)	3前	2			1	1		2		1	
	日本語史	3前	2			1	1		1			
	論理学基礎	1・2・3前	2			1			1			
	アルゴリズム基礎(未開講)	1・2・3後	2			1			1			
	ハイパフォーマンスコンピューティング概論	1・2・3前	2			3			3			
	情報流通システムアーキテクチャ概論(未開講)	1・2・3後	2			1	1		2			
	応用線形代数	1・2・3前	2			1	1		1			兼1
	ソフトウェア科学概論1(未開講)	1・2・3前	2			2	1		2		1	
	ソフトウェア科学概論2	1・2・3後	2			1			1			2
	情報メディア概論	1・2・3前	2			4	2		3		4	
	知能システム科学概論1	1・2・3前	2			1	1		1			2
	知能システム科学概論2	1・2・3後	2			2	3		2	3	1	



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報環境科学概論	1-2-3前	2		2	3						
	科学プレゼンテーション	1-2-3前	1			2		1				
	科学ライティング	1-2-3後	1			2		1				
	情報セキュリティ基盤概論	1-2-3後	2		2	1						
	ビッグデータ概論	1-2-3後	2		5	2		2			兼1	
	実践データサイエンス	1-2-3前	2		1							
	ロボット情報学	1-2-3後	2			1						
	自然言語処理	1-2-3前	2		1			1				
	ICTビジネス論	1-2-3前	2			1						
	情報環境統計論	1-2-3後	2			1						
	時空間モデリング基礎	1-2-3・4-5前	2		1	3						
	多変量解析基礎	1-2-3・4-5前	2			1						
	確率と確率過程基礎	1-2-3・4-5前	2		1							
	数理統計基礎	1-2-3・4-5後	2			1						
	計算数理基礎	1-2-3・4-5前	2		1							
	統計的機械学習基礎	1-2-3・4-5後	2		1							
	計算推論基礎	1-2-3・4-5後	2			1						
	高エネルギー加速器科学セミナー1	1-2-3・4前・後	2		2						兼1	
	高エネルギー加速器科学セミナー2	1-2-3・4前・後	2		2						兼1	
	計測と制御	1-2前・後	2			1						
	センサー信号処理演習	1-2前・後	1			1						
	素粒子理論概論1	1前	2					1				
	素粒子理論概論2	1後	2		1							
	ハドロン原子核理論概論1	1前	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報環境科学概論	1-2-3前	2		2	3						
	科学プレゼンテーション	1-2-3前	1			2						
	科学ライティング	1-2-3後	1			2						
	情報セキュリティ基盤概論(未開講)	1-2-3後	2		2	1						
	ビッグデータ概論(未開講)	1-2-3後	2		5	2			2			兼1
	実践データサイエンス	1-2-3前	2			1						
	ロボット情報学(未開講)	1-2-3後	2							1		
	自然言語処理	1-2-3前	2		1				1			
	ICTビジネス論(未開講)	1-2-3前	2			1						
	情報環境統計論(未開講)	1-2-3後	2			1						
	統計科学基礎	1-2-3前	2							1		
	時空間モデリング基礎	1-2-3・4-5前	2		1	3						
	多変量解析基礎	1-2-3・4-5前	2			2	3					兼1
	確率と確率過程基礎	1-2-3・4-5前	2		1							
	数理統計基礎	1-2-3・4-5後	2			1						
	計算数理基礎	1-2-3・4-5前	2		1			2				兼1
	統計的機械学習基礎	1-2-3・4-5後	2		4	1						
	計算推論基礎	1-2-3・4-5後	2			4						
	高エネルギー加速器科学セミナー1	1-2-3・4前・後	2		2					1		兼1
	高エネルギー加速器科学セミナー2	1-2-3・4前・後	2		2					1		兼1
	計測と制御	1-2前・後	2			1						
	センサー信号処理演習	1-2前・後	1			1						
	素粒子理論概論1	1前	2						1			
	素粒子理論概論2	1後	2		1							
	ハドロン原子核理論概論1	1後	2		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ハドロン原子核理論概論2	1後		2				1				
	宇宙理論概論1	1前		2		1						
	宇宙理論概論2	1後		2		1						
	加速器概論1	1-2-3前		2		1						兼1
	加速器概論2	1-2-3後		2		1						兼1
	加速器概論演習1	1-2-3前		2		1						兼1
	加速器概論演習2	1-2-3後		2		1						兼1
	放射線物理学	1-2-3前・後		2		2						
	粒子加速器のための電磁気学の基礎	1-2-3前・後		2		1						
	解析力学	1-2-3前・後		2		1						
	データサイエンス入門	1-2-3-4-5前・後		1		1			2			
	大規模システムの分散制御	1-2-3-4-5前・後		1		1		1				
	教育用小型加速器を用いた加速器演習	1-2-3-4-5前・後		1		1						兼1
	機械設計学	1-2-3前・後		2							兼1	
	ロボティクス入門	1-2-3前・後		1		1						
	科学コミュニケーション入門	1-2-3-4-5前		2		1						
	観測天文学概論1	1前		2		2						
	観測天文学概論2	1-2-3-4-5前・後		2		1						兼2
	理論天文学概論	1前		2		1	1				1	
	光学赤外線望遠鏡概論	1-2-3-4-5前		2		2	3					
	光赤外観測システム概論	1-2-3-4-5前		2		2	1					
	電波望遠鏡概論	1-2-3-4-5前		2		1					1	
	電波観測システム概論	1-2-3-4-5前		2		1	1					
	電波観測基礎技術概論	1-2-3-4-5前		2		2	3					
	天体観測装置概論	1-2-3-4-5前		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ハドロン原子核理論概論2	1後		2						1		
	宇宙理論概論1	1前		2		1						
	宇宙理論概論2	1前		2				1				
	加速器概論1	1-2-3前		2				1				兼1
	加速器概論2	1-2-3後		2				1				兼1
	加速器概論演習1	1-2-3前		2				1				兼1
	加速器概論演習2	1-2-3後		2				1				兼1
	放射線物理学	1-2-3前・後		2				1	1			
	粒子加速器のための電磁気学の基礎	1-2-3前・後		2				1				
	解析力学	1-2-3前・後		2				1				
	データサイエンス入門	1-2-3-4-5後		1					1		2	
	大規模システムの分散制御	1-2-3-4-5前・後		1		1			1			
	教育用小型加速器を用いた加速器演習	1-2-3-4-5前・後		1		1			1			兼1
	機械設計学	1-2-3前・後		2								兼1
	ロボティクス入門	1-2-3前・後		1		1				1		
	科学コミュニケーション入門	1-2-3-4-5前		2		1				1		
	観測天文学概論1	1前		2		2				1		
	観測天文学概論2	1-2-3-4-5前・後		2		1				1		兼2
	理論天文学概論	1前		2		1	1					1
	光学赤外線望遠鏡概論	1-2-3-4-5前		2		2	3					
	光赤外観測システム概論	1-2-3-4-5前		2		2	1					
	電波望遠鏡概論	1-2-3-4-5前		2		1				1		
	電波観測システム概論	1-2-3-4-5前		2		1	1					
	電波観測基礎技術概論	1-2-3-4-5前		2		2	3			3	2	
	天体観測装置概論	1-2-3-4-5前		2		1				1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	プロジェクトマネジメント概論	1後		1		1	2					
	科学技術英語	1前・後		2			1					
	核融合科学概論	1後		2		1	2					
	プラズマ実験学	1前・後		2		1	1					
	論文演習	1後		2			1					
	理工学基礎演習1	1前・後		2			1					
	理工学基礎演習2	1前・後		2		1						
	理工学基礎演習3	1前・後		2			1					
	先端基礎デジタル計測制御演習	1後		1			2					
	宇宙理学概論	1・2後		2		1	7		3			
	宇宙工学概論	1・2前		2		4	16		1			
	宇宙科学概論	1・2前・後		1		2	6		1			
	科学技術英語1	1・2・3・4・5通		2			1					
	科学技術英語2	1・2・3・4・5通		2			1					
	英語口語表現演習1	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習2	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習3	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習4	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習5	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習6	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習7	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習8	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習9	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	英語口語表現演習10	1・2・3・4・5前・後		1						兼1		
	生体分子シミュレーション	1・2・3・4後		1			2					

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		
	プロジェクトマネジメント概論	1後		1		1	2					
	科学技術英語	1後		2			1					
	核融合科学概論	1前・後		2		1	2					
	プラズマ実験学	1前・後		2		1	1					
	論文演習	1後		2			1					
	理工学基礎演習1	1前・後		2			1					
	理工学基礎演習2	1前・後		2		1						
	理工学基礎演習3	1前・後		2			1					
	先端基礎デジタル計測制御演習	1前		1			2					
	宇宙理学概論	1・2後		2		1	7			2		
	宇宙工学概論	1・2前		2			6	13		1		
	宇宙科学概論	1・2前・後		1			3	6				
	科学技術英語1	1・2・3・4・5通		2			1					
	科学技術英語2(未開講)	1・2・3・4・5通		2			1					
	英語口語表現演習1	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習2	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習3	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習4	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習5	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習6	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習7	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習8	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習9	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	英語口語表現演習10	1・2・3・4・5前・後		1			2	3			兼1	
	生体分子シミュレーション	1・2・3・4後		1			2					

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		
	基礎物性科学	1-2・3-4-5後	2			1						
	基礎生体分子科学	1-2・3-4-5後	2			2	1					
	基礎錯体化学	1-2・3-4前	2			1	1					
	基礎電子物性論	1-2・3-4-5後	2				2					
	放射光科学	1-2・3-4-5前	2			1	1					
	表面分光2	1-2・3-4-5前・後	2			1						
	放射光応用概論	1-2後	1				2		1		兼1	
	結晶の対称性・群論-基礎コース	1-2・3-4-5前	2								兼1	
	X線吸収分光光学概論	1-2・3-4-5前・後	2				1					
	総合地球環境学概論	3前	2			1	1				兼1	
	総合地球環境学特論	3後	2			1	5					兼1
	社会共創地球環境学入門	3前	1				1		1			
	極域複合科学概論	1前	1			1						
	先端地球科学通論1	1前	2			1	5		7			兼1
	先端地球科学通論2	1後	2			2	5		5			兼2
	地球計測学概論	1-2前	2				1					
	極域データ解析学	1後	2				1		1			
	海洋生態学概論	1前	2						1			
	大気・水圏の科学概論	1前	2			1	1		1			
	実験惑星科学	1前	2						2			
	海洋動物行動解析論	1後	2				1				1	
	寒冷域生理生態学	1前	2			1						
	海洋衛星データ解析論	1後	2			1						
	生命科学リトリートI	1後	1			3			2		1	
	生命科学リトリートII	2後	1			3			2		1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎物性科学(未開講)	1-2・3-4-5後	2			1						
	基礎生体分子科学	1-2・3-4-5後	2				2					
	基礎錯体化学(未開講)	1-2・3-4前	2			1	1					
	基礎電子物性論	1-2・3-4-5後	2						1			兼1
	放射光科学(未開講)	1-2・3-4-5前	2			1	1					
	表面分光2	1-2・3-4-5後	2			1						
	放射光応用概論	1-2後	1						2		2	兼1
	結晶の対称性・群論-基礎コース	1-2・3-4-5前	2						1			兼1
	X線吸収分光光学概論	1-2・3-4-5前・後	2				1					
	総合地球環境学概論(未開講)	3前	2				1		2			兼1
	総合地球環境学特論	3後	2			1	5					兼1
	社会共創地球環境学入門(未開講)	3前	1				1			1		
	極域複合科学概論	1前	1			1						
	先端地球科学通論1	1前	2			1	5		6		6	兼1
	先端地球科学通論2	1後	2			2	5		3		6	兼2
	地球計測学概論	1-2前	2				1			1		
	極域データ解析学	1後	2				1				1	
	海洋生態学概論(未開講)	1前	2								1	
	大気・水圏の科学概論	1前	2			1	1		1	1		
	実験惑星科学(未開講)	1前	2								2	
	海洋動物行動解析論(未開講)	1後	2				1				1	
	寒冷域生理生態学(未開講)	1前	2			1						
	海洋衛星データ解析論	1後	2			1				1		
	生命科学リトリートI	1後	1			3			3		1	
	生命科学リトリートII	2後	1			3					1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	生命科学リトリートⅢ	3後		1		3			2		
	生命科学リトリートⅣ	4後		1		3			2		
	生命科学リトリートⅤ	5後		1		3			2		
	分子細胞生物学1	1・2・3・4・5前		1		3	4				
	分子細胞生物学2	1・2・3・4・5後		1		4	2		2		
	遺伝学科学英語口頭演習2	1・2・3・4・5通		1		1					
	脳科学e-learning	1・2・3・4・5前・後		1		1					
	基礎生理解剖脳科学	1・2・3・4・5前		1		1					
	科学哲学入門	1・2・3・4・5後		1				1			
	科学・技術と社会	2・3・4・5後		1			2	1			
	ミクロ・マクロ生物学	1・2・3前		2		2	5	1	2		
	生命科学と社会	1・2・3・4・5後		1			1				
	科学と社会副論文入門	1・2・3前		1			2	1			
	生物科学副論文入門	1・2・3前		1		1					
	科学技術社会論入門	1・2・3前		1			1				
	生物統計学	1・2・3前		2			1				
	統合進化学	1・2・3後		2		1	3	1			
	統合人類学特論	1・2・3後		1		1					
	環境考古学特論	1・2・3後		1					1		
	人類遺伝学特論	1・2・3後		1				1			
	進化生理学特論	1・2・3後		1			1				
	細胞生物学特論	1・2・3前		1			1				
	進化的行動生態学特論	1・2・3後		1		1					
	生物人類学特論	1・2・3・4・5前		1					1		
	小計(158科目)	-	0	259	0	101	136	4	36	0	兼11

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	
	生命科学リトリートⅢ	3後		1		3				1	
	生命科学リトリートⅣ	4後		1		3				1	
	生命科学リトリートⅤ	5後		1		3				1	
	分子細胞生物学1	1・2・3・4・5前		1		3	4				
	分子細胞生物学2	1・2・3・4・5後		1			5	3		2	
	遺伝学科学英語口頭演習2	1・2・3・4・5通		1		1					
	脳科学e-learning	1・2・3・4・5前・後		1		1					
	基礎生理解剖脳科学	1・2・3・4・5前		1		1					
	科学哲学入門(未開講)	1・2・3・4・5後		1					1		
	科学・技術と社会(未開講)	2・3・4・5後		1					1	1	
	ミクロ・マクロ生物学	1・2・3前		2		2	5	1	2		
	生命科学と社会	1・2・3・4・5後		1					1		
	科学と社会副論文入門	1・2・3前		1					1	1	
	生物科学副論文入門(未開講)	1・2・3前		1		1					
	科学技術社会論入門(未開講)	1・2・3前		1							
	生物統計学	1・2・3前		2					1		
	統合進化学	1・2・3後		2		1	3	1		4	
	統合人類学特論(未開講)	1・2・3後		1		1					
	環境考古学特論	1・2・3後		1						1	
	人類遺伝学特論(未開講)	1・2・3後		1					1		
	進化生理学特論(未開講)	1・2・3後		1					1		
	細胞生物学特論	1・2・3前		1					1		
	進化的行動生態学特論(未開講)	1・2・3後		1		1					
	生物人類学特論	1・2・3・4・5前		1						1	
	小計(160科目)	-	0	262	0	114	140	6	37	0	兼23

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		
先端学術院専門科目	人類文化研究特論1	3・4・5前	2			1						
	人類文化研究特論2	3・4・5後	2			1						
	基礎演習1	3前	2			13	22					
	基礎演習2	3後	2			13	22					
	論文演習1	4・5前・後	2			13	22					
	論文演習2	4・5前・後	2			13	22					
	シンポジウム等運営実習A	3前	1			13	2					
	シンポジウム等運営実習B	3後	1			13	2					
	学際研究論ⅢA	3前	1			13	2					
	学際研究論ⅢB	3後	1			13	2					
	学際研究論ⅣA	4前	1			13	2					
	学際研究論ⅣB	4後	1			13	2					
	学際研究論ⅤA	5前	1			13	2					
	学際研究論ⅤB	5後	1			13	2					
	古代資料研究	3・4・5前	2			1						
	中世資料研究	3・4・5通	2			1						
	近世資料研究	3・4・5後	2			1						
	近現代資料研究	3・4・5前	2			1						
	金石文・出土文字資料研究	3・4・5前	2			1						
	考古資料研究	3・4・5前	2			1						
民俗誌研究	3・4・5通	2			1							
物質文化資料論	3・4・5前	2			1							
民俗文化資料論	3・4・5前	2			1							
画像資料論	3・4・5後	2			1							
美術工芸資料論	3・4・5通	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
先端学術院専門科目	人類文化研究特論1(未開講)	3・4・5前	2			1						
	人類文化研究特論2	3・4・5後	2			1						
	基礎演習1	3前	2			14	24					
	基礎演習2	3後	2			14	24					
	論文演習1	4・5前・後	2			14	24					
	論文演習2	4・5前・後	2			14	24					
	シンポジウム等運営実習A	3前	1			14	2					
	シンポジウム等運営実習B	3後	1			14	2					
	学際研究論ⅢA	3前	1			14	2					
	学際研究論ⅢB	3後	1			14	2					
	学際研究論ⅣA	4前	1			14	2					
	学際研究論ⅣB	4後	1			14	2					
	学際研究論ⅤA	5前	1			14	2					
	学際研究論ⅤB	5後	1			14	2					
	古代資料研究(未開講)	3・4・5前	2			1						
	中世資料研究	3・4・5通	2			1						
	近世資料研究	3・4・5後	2			1						
	近現代資料研究(未開講)	3・4・5前	2			1						
	金石文・出土文字資料研究	3・4・5前	2			1						
	考古資料研究(未開講)	3・4・5前	2			1						
民俗誌研究	3・4・5通	2			1							
物質文化資料論(未開講)	3・4・5前	2			1							
民俗文化資料論(未開講)	3・4・5前	2			1							
画像資料論	3・4・5後	2			1							
美術工芸資料論	3・4・5通	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	分析調査論	3・4・5通	2		1						
	年代資料学	3・4・5前	2		1						
	資料保存科学	3・4・5前	2			1					
	歴史情報科学	3・4・5前	2		1						
	古代社会論	3・4・5前	2		1						
	古代技術史	3・4・5後	2		1						
	中世技術史	3・4・5前	2			1					
	近世技術史	3・4・5後	2			1					
	生態環境史	3・4・5前	2			1					
	村落伝承論	3・4・5前	2		1						
	都市伝承論	3・4・5後	2			1					
	信仰伝承論	3・4・5前	2		1						
	映像記録論	3・4・5通	2		1						
	日欧物質文化交流論	3・4・5前	2		1						
	日欧政治交渉論	3・4・5前	2			1					
	アジア政治交渉論	3・4・5後	2		1						
	アジア物質文化交流論	3・4・5前	2			1					
	基礎演習Ⅲ	3通	1		15	10					
	基礎演習Ⅳ	4通	1		15	10					
	研究基礎論1	3前	2		4	4					
	研究基礎論2	3後	2		4	4					
	書写文化論1	3後	2		1						
	出版文化論1	3前	2			1					
	出版文化論2	3後	2		1						
	資源集積論1	3前	2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	分析調査論	3・4・5通	2		1						
	年代資料学(未開講)	3・4・5前	2		1						
	資料保存科学(未開講)	3・4・5前	2				1				
	歴史情報科学	3・4・5前	2		1						
	古代社会論	3・4・5前	2		1						
	古代技術史	3・4・5後	2		1						
	中世技術史(未開講)	3・4・5前	2				1				
	近世技術史	3・4・5後	2				1				
	生態環境史(未開講)	3・4・5前	2				1				
	村落伝承論(未開講)	3・4・5前	2		1						
	都市伝承論	3・4・5後	2				1				
	信仰伝承論(未開講)	3・4・5前	2		1						
	映像記録論	3・4・5通	2		1						
	日欧物質文化交流論	3・4・5前	2		1						
	日欧政治交渉論(未開講)	3・4・5前	2				1				
	アジア政治交渉論	3・4・5後	2		1						
	アジア物質文化交流論	3・4・5前	2			1					
	基礎演習Ⅲ	3通	1		15	10					
	基礎演習Ⅳ	4通	1		15	10					
	研究基礎論1	3前	2		4	4				3	
	研究基礎論2	3後	2		4	4					
	書写文化論1	3後	2		1						
	出版文化論1(未開講)	3前	2				1				
	出版文化論2	3後	2		1						
	資源集積論1(未開講)	3前	2				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	作品形成論1	3前		2		1						
	作品形成論2	3後		2		1						
	作品享受論1	3前		2		1						
	作品享受論2	3後		2			1					
	文学思想論1	3前		2			1					
	文学芸術論1	3前		2			1					
	文学芸術論2	3後		2		1						
	文学社会論1	3後		2		1						
	文学情報論1	3後		2			1					
	書物情報論1	3前		2			1					
	記録情報論1	3後		2			1					
	記録情報論2	3前		2		1						
	言語資源学演習1	3後		2		1						
	言語資源学演習2	3後		2		1						
	日本語情報処理演習	3後		2		1	1					
	フィールド言語学演習	3後		2		1	2					
	英語発信力実習	4後		1							兼1	
	言語研究演習Ⅲ	3通		2		2						
	言語研究演習Ⅳ	4通		2		2						
	情報論理学	2・3・4前		2					1			
	離散数学	2・3・4前		2		1						
	計算量理論	2・3・4後		2			1					
	計算的ゲーム理論	2・3・4後		2					1			
	計算機システム設計論	2・3・4前		2		1						
	情報通信システム論	2・3・4前		2			2					

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		
	作品形成論1	3前		2		1						
	作品形成論2	3後		2		1						
	作品享受論1(未開講)	3前		2		1						
	作品享受論2	3後		2				1				
	文学思想論1(未開講)	3前		2				1				
	文学芸術論1(未開講)	3前		2				1				
	文学芸術論2	3後		2		1						
	文学社会論1	3後		2		1						
	文学情報論1	3後		2				1				
	書物情報論1	3前		2				1				
	記録情報論1	3後		2				1				
	記録情報論2	3前		2		1						
	言語資源学演習1	3後		2		1						
	言語資源学演習2	3後		2		1	1					
	日本語情報処理演習	3後		2		1	1					
	フィールド言語学演習	3後		2		1	3					
	英語発信力実習	4後		1							兼1	
	言語研究演習Ⅲ	3通		2				1				
	言語研究演習Ⅳ	4通		2				1				
	情報論理学	2・3・4前		2					1			
	離散数学(未開講)	2・3・4前		2		1						
	計算量理論	2・3・4後		2				1				
	計算的ゲーム理論(未開講)	2・3・4後		2					1			
	計算機システム設計論	2・3・4前		2		1						
	情報通信システム論	2・3・4前		2				1	1			



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	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					教授	准教授	講師	助教	助手																	
	分散システム	2・3・4前	2			1									分散システム	2・3・4前	2			1																
	ソフトウェア工学	1・2・3前	2				1								ソフトウェア工学	1・2・3前	2				1															
	データベース基礎論	1・2・3後	2							1					データベース基礎論(未開講)	1・2・3後	2							1												
	計算機言語理論	1・2・3後	2							1					計算機言語理論(未開講)	1・2・3後	2						1													
	形式手法における数理的構造	2・3・4前	2			1									形式手法における数理的構造(未開講)	2・3・4前	2			1																
	ソフトウェア検証論	2・3・4前	2								1				ソフトウェア検証論	2・3・4前	2					1														
	メディア処理基礎	1・2・3後	2			3	2			2			兼1		メディア処理基礎	1・2・3後	2			3	3		2										兼1			
	メディア処理応用	2・3・4前	2			3	1			2					メディア処理応用(未開講)	2・3・4前	2			3	1		2													
	深層学習	1・2・3前	2			1									深層学習	1・2・3前	2			1																
	コミュニケーション環境論	2・3・4後	2				1								コミュニケーション環境論(未開講)	2・3・4後	2				1															
	データマイニング	2・3・4後	2				1								データマイニング	2・3・4後	2				1															
	科学計量学	2・3・4前	2				1								科学計量学(未開講)	2・3・4前	2				1															
	劣線形アルゴリズム	2・3・4後	2			1									劣線形アルゴリズム(未開講)	2・3・4後	2			1																
	アルゴリズム的マーケットデザイン	2・3・4後	2							1					アルゴリズム的マーケットデザイン(未開講)	2・3・4後	2					1														
	機械学習における組合せ最適化	2・3・4後	2							1					機械学習における組合せ最適化	2・3・4後	2						1													
	確率的情報処理	2・3・4後	2			1									確率的情報処理	2・3・4後	2			1																
	インタラクティブメディア	2・3・4前	2			2	1			1					インタラクティブメディア(未開講)	2・3・4前	2			1	2		2													
	知識共有システム	2・3・4前	2			1									知識共有システム	2・3・4前	2			1																
	計算社会科学	2・3・4後	2				1								計算社会科学	2・3・4後	2				1															
	組込みリアルタイムシステム	3・4後	2							1					組込みリアルタイムシステム(未開講)	3・4後	2						1													
	情報学特別実験・演習 I A	1前・後	2			20	17			13					量子アルゴリズム	2・3・4後	2					1														
	情報学特別実験・演習 I B	1前・後	2			20	17			13					情報学特別実験・演習 I A	1前・後	2			22	16		11													
	情報学特別実験・演習 II A	2前・後	2			20	17			13					情報学特別実験・演習 I B	1前・後	2			22	16		11													
	情報学特別実験・演習 II B	2前・後	2			20	17			13					情報学特別実験・演習 II A	2前・後	2			22	16		11													
															情報学特別実験・演習 II B	2前・後	2			22	16		11													

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		
	統計モデリング特論	1-2前・後		2		1						
	複雑系統計システム解析	1-2-3後		2			1					
	モデリング特論2	1-2-3前・後		2			1					
	モデリング特論1	1-2-3前		2			1					
	時系列解析特論	1-2-3前・後		2		1						
	確率的モデリング	1-2-3前・後		2			1					
	データ同化特論	1-2-3前・後		2		1						
	点過程の理論	1-2-3前・後		2			1					
	応用確率論	1-2-3前・後		2							兼1	
	マルチメディア情報処理	1-2-3前・後		2		1						
	空間統計モデルと確率幾何学	1-2-3前・後		2							兼1	
	ゲノムデータ解析	1-2-3前・後		2			1					
	標本調査論	1-2-3前・後		2			1					
	調査デザイン論	1-2-3前・後		2			1					
	統計的自然言語処理のための機械学習	1-2-3前・後		2			1					
	数理・推論特論1	1-2-3前・後		2		1						
	統計数理セミナー1	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー2	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー3	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー4	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー5	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計計算システム	2-3-4前・後		2			1					
	プライバシー保護技術概論	2-3-4前・後		2		1						
	ベイズ計算	2-3-4前・後		2			1					
	環境統計学特論	2-3-4前・後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	統計モデリング特論	1-2前・後		2		1						
	複雑系統計システム解析	1-2-3後		2			1					
	モデリング特論2	1-2-3前・後		2			1					
	モデリング特論1(未開講)	1-2-3前		2			1					
	時系列解析特論	1-2-3前・後		2		1						
	確率的モデリング	1-2-3前・後		2			1					
	データ同化特論	1-2-3前・後		2		1						
	点過程の理論	1-2-3前・後		2			1					
	応用確率論	1-2-3前・後		2							兼1	
	マルチメディア情報処理	1-2-3前・後		2		1						
	空間統計モデルと確率幾何学	1-2-3前・後		2							兼1	
	ゲノムデータ解析	1-2-3前・後		2			1					
	標本調査論	1-2-3前・後		2			1					
	調査デザイン論	1-2-3前・後		2			1					
	統計的自然言語処理のための機械学習	1-2-3前・後		2			1					
	数理・推論特論1	1-2-3前・後		2		1						
	統計数理セミナー1	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー2	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー3	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー4	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計数理セミナー5	1-2-3-4-5通		1		12						
	統計計算システム	2-3-4前・後		2			1					
	プライバシー保護技術概論	2-3-4前・後		2		1						
	ベイズ計算	2-3-4前・後		2			1					
	環境統計学特論	2-3-4前・後		2							兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ファイナンス統計学	2-3-4前・後		2		1						
	経時データ解析	2-3-4後		2			1					
	医療統計学特論	2-3-4前・後		2			1					
	データ科学応用	2-3-4前・後		2		1						
	ベイズ不確実性 定量化の工学応用	2-3-4前・後		2			1					
	統計推論	2-3-4前・後		2		1						
	統計的機械学習	2-3-4前・後		2		1						
	数理・推論特論2	2-3-4前・後		2		1						
	信号処理特論	2-3-4前・後		2		1						
	パラメトリック統計 モデル	2-3-4前・後		2			1					
	システム最適化	2-3-4前・後		2						兼1		
	確率モデル	2-3-4前・後		2		1						
	推測統計特論	2-3-4前・後		2			1					
	非正規統計理論	2-3-4前・後		2		1						
	凸解析と錐最適化	2-3-4前・後		2			1					
	計算数理特論	2-3-4前・後		2			1					
	高次元確率統計	2-3-4前・後		2			1					
	ランダム系の平均 場理論	2-3-4前・後		2			1					
	統計科学講究1	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			
	統計科学講究2	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6
	統計科学講究3	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6
	統計科学講究4	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6
	統計科学講究5	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6
	統計科学講究6	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6
	統計科学講究7	1-2-3-4-5前・後		2		12	18		2			6

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		
	ファイナンス統計学	2-3-4前・後		2		1						
	経時データ解析	2-3-4後		2				1				
	医療統計学特論	2-3-4前・後		2				1				
	データ科学応用	2-3-4前・後		2		1						
	ベイズ不確実性 定量化の工学応用	2-3-4前・後		2				1				
	統計推論	2-3-4前・後		2		1						
	統計的機械学習	2-3-4前・後		2		1						
	数理・推論特論2	2-3-4前・後		2		1						
	信号処理特論	2-3-4前・後		2		1						
	パラメトリック統計 モデル	2-3-4前・後		2				1				
	システム最適化	2-3-4前・後		2						兼1		
	確率モデル	2-3-4前・後		2		1						
	推測統計特論	2-3-4前・後		2				1				
	非正規統計理論	2-3-4前・後		2		1						
	凸解析と錐最適化	2-3-4前・後		2				1				
	計算数理特論	2-3-4前・後		2				1				
	高次元確率統計	2-3-4前・後		2				1				
	ランダム系の平均 場理論	2-3-4前・後		2				1				
	統計科学講究1	1-2-3-4-5前・後		2		12	18			6		
	統計科学講究2	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	
	統計科学講究3	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	
	統計科学講究4	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	
	統計科学講究5	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	
	統計科学講究6	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	
	統計科学講究7	1-2-3-4-5前・後		2		12	18				6	

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	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					教授	准教授	講師	助教	助手							
	統計科学講究8	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			2				統計科学講究8	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			6			
	統計科学講究9	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			2				統計科学講究9	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			6			
	統計科学講究10	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			2				統計科学講究10	1-2・3-4-5前・後		2		12	18			6			
	場の量子論1	1前		2			1							場の量子論1	1前		2			1						
	場の量子論2	1後		2			1							場の量子論2	1後		2			1						
	場の量子論演習1	1前		2					1					場の量子論演習1	1前		2				1					
	場の量子論演習2	1後		2					1					場の量子論演習2	1後		2				1					
	理論物理学基礎演習	1後		2					1					理論物理学基礎演習(未開講)	1後		2				1					
	宇宙理論特論	2前・後		2			1							宇宙理論特論	2前・後		2			1						
	宇宙理論演習	2前・後		2					1					宇宙理論演習	2後		2							1		
	素粒子物理学概論	1前・後		2			1							素粒子物理学概論	1前・後		2			1			2			
	原子核物理学概論	1前・後		2			1							原子核物理学概論	1前・後		2			1						
	宇宙物理学概論	1前・後		2			1		1					宇宙物理学概論	1前・後		2		1		1					
	実験物理コロキウムⅠ	1通		1			1							実験物理コロキウムⅠ	1通		1		1							
	実験物理コロキウムⅡ	2通		1			1							実験物理コロキウムⅡ	2通		1		1							
	実験物理コロキウムⅢ	3通		1			1							実験物理コロキウムⅢ	3通		1		1							
	実験物理コロキウムⅣ	4通		1			1							実験物理コロキウムⅣ	4通		1		1							
	コライダー物理実験特論1	1-2前・後		2			1	3						コライダー物理実験特論1	1-2前・後		2		1		6					
	コライダー物理実験特論2	1-2前・後		2			1	3						コライダー物理実験特論2	1-2前・後		2		1		6					
	コライダー物理実験考究Ⅰ	1通		2			1	2		1				コライダー物理実験考究Ⅰ	1通		2		1		5			1		
	コライダー物理実験考究Ⅱ	2通		2			1	2		1				コライダー物理実験考究Ⅱ	2通		2		1		5			1		
	レプトン物理実験特論1	1-2前・後		2			2	4						レプトン物理実験特論1	1-2前・後		2		3		5			1		兼1
	レプトン物理実験特論2	1-2前・後		2			2	4						レプトン物理実験特論2	1-2前・後		2		3		5			1		兼1
	レプトン物理実験考究Ⅰ	1通		2			2	4						レプトン物理実験考究Ⅰ	1通		2		3		5			1		兼1
	レプトン物理実験考究Ⅱ	2通		2			2	4						レプトン物理実験考究Ⅱ	2通		2		3		5			1		兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)特論1	1-2前・後	2			2	7	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)特論2	1-2前・後	2			2	7	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)考究I	1通	2			2	7	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)考究II	2通	2			2	7	1				
	K中間子・中性子物理実験特論1	1-2前・後	2				3					
	K中間子・中性子物理実験特論2	1-2前・後	2				3					
	K中間子・中性子物理実験考究I	1通	2				3					
	K中間子・中性子物理実験考究II	2通	2				3					
	実験的宇宙論特論1	1-2前・後	2			1		1				
	実験的宇宙論特論2	1-2前・後	2			1		1				
	実験的宇宙論研究考究I	1通	2			1		1				
	実験的宇宙論研究考究II	2通	2			1		1				
	先端実験技術特論1	1-2前・後	2			1	8	1				
	先端実験技術特論2	1-2前・後	2			1	8	1				
	先端実験技術研究考究I	1通	2			1	8	1				
	先端実験技術研究考究II	2通	2			1	8	1				
	先端応用デジタル計測制御技術演習	1-2・3前・後	1				1					
	現代物理学特論1	2前・後	2					1				
	現代物理学特論2	2前・後	2			1						
	超弦理論1	2前・後	2					1				
	超弦理論2	2前・後	2								兼1	
	コライダー物理実験研究実習1	1-2前・後	2			2	1					
	コライダー物理実験研究実習2	1-2前・後	2			2	1					
	レプトン物理研究実習1	1-2前・後	2			2	4					兼1
	レプトン物理研究実習2	1-2前・後	2			2	4					兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)特論1	1-2前・後	2			3	6	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)特論2	1-2前・後	2			3	6	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)考究I	1通	2			3	6	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核・不安定核)考究II	2通	2			3	6	1				
	K中間子・中性子物理実験特論1	1-2前・後	2				3					
	K中間子・中性子物理実験特論2	1-2前・後	2				3					
	K中間子・中性子物理実験考究I	1通	2				3					
	K中間子・中性子物理実験考究II	2通	2				3					
	実験的宇宙論特論1	1-2前・後	2			1	1					
	実験的宇宙論特論2	1-2前・後	2			1	1					
	実験的宇宙論研究考究I	1通	2			1	1					
	実験的宇宙論研究考究II	2通	2			1	1					
	先端実験技術特論1	1-2前・後	2			2	7	1				
	先端実験技術特論2	1-2前・後	2			2	7	1				
	先端実験技術研究考究I	1通	2			2	7	1				
	先端実験技術研究考究II	2通	2			2	7	1				
	先端応用デジタル計測制御技術演習	1-2・3前・後	1				1					
	現代物理学特論1(未開講)	2前・後	2							1		
	現代物理学特論2	2後	2				1					
	超弦理論1	2前・後	2							1		
	超弦理論2	2前・後	2									兼1
	コライダー物理実験研究実習1	1-2前・後	2			2	4					
	コライダー物理実験研究実習2	1-2前・後	2			2	4					
	レプトン物理研究実習1	1-2前・後	2			3	5			1		兼1
	レプトン物理研究実習2	1-2前・後	2			3	5			1		兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核不安定核)研究実習	1-2前・後		2		2	7	1				
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核不安定核)研究実習2	1-2前・後		2		2	7	1				
	K中間子・中性子物理実験実習1	1-2前・後		2			3					
	K中間子・中性子物理実験実習2	1-2前・後		2			3					
	実験的宇宙論研究実習1	1-2前・後		2		1		1				
	実験的宇宙論研究実習2	1-2前・後		2		1		1				
	先端実験技術研究実習1	1-2前・後		2		1	8	1				
	先端実験技術研究実習2	1-2前・後		2		1	8	1				
	素粒子原子核宇宙認定研究II A	2前・後		2		18	31	21	9			
	素粒子原子核宇宙認定研究II B	2前・後		2		18	31	21	9			
	ビーム物理学	1-2-3前・後		2			2					
	加速器設計概論	1-2-3前・後		2		3	1					
	電磁石概論	1-2-3前・後		2			3					
	計算科学概論	1-2-3前・後		2		1	1		1			
	放射線計測概論	1-2-3前・後		2		1	1					
	表面分析法概論	1-2-3前・後		2		1			1			
	ビーム計測概論	1-2-3前・後		2			2					
	加速器制御概論	1-2-3前・後		2		2		1				
	超伝導・低温技術概論	1-2-3前・後		2		1	1					
	高周波加速概論	1-2-3前・後		2		2	1	1				
	真空科学技術概論	1-2-3前・後		2		2	2					
	ビーム生成概論	1-2-3前・後		2			2		1			
	超伝導空洞特論	1-2-3前・後		2		2	1					
	データ収集法特論	1-2-3前・後		2			2					
	高性能計算科学特論	1-2-3前・後		2				1	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核不安定核)研究実習	1-2前・後		2			3	6	1			
	実験核物理(ハドロン・ハイパー核不安定核)研究実習2	1-2前・後		2			3	6	1			
	K中間子・中性子物理実験実習1	1-2前・後		2				3				
	K中間子・中性子物理実験実習2	1-2前・後		2				3				
	実験的宇宙論研究実習1	1-2前・後		2			1	1				
	実験的宇宙論研究実習2	1-2前・後		2			1	1				
	先端実験技術研究実習1	1-2前・後		2			2	7	1			
	先端実験技術研究実習2	1-2前・後		2			2	7	1			
	素粒子原子核宇宙認定研究II A	2前・後		2			20	34	17	9		
	素粒子原子核宇宙認定研究II B	2前・後		2			20	34	17	9		
	ビーム物理学	1-2-3前・後		2			1	1				
	加速器設計概論	1-2-3前・後		2			3	1				
	電磁石概論	1-2-3前・後		2				3				
	計算科学概論(未開講)	1-2-3前		2			1	1		1		
	放射線計測概論	1-2-3前・後		2			1	2				
	表面分析法概論	1-2-3前・後		2			1			1		
	ビーム計測概論	1-2-3前・後		2				2				
	加速器制御概論	1-2-3前・後		2			2		1			
	超伝導・低温技術概論	1-2-3前・後		2			1	1				
	高周波加速概論	1-2-3前・後		2				3	1			
	真空科学技術概論	1-2-3前・後		2			2	2				
	ビーム生成概論	1-2-3前・後		2				2		1		
	超伝導空洞特論	1-2-3前・後		2			2	1				
	データ収集法特論	1-2-3前・後		2				2				
	高性能計算科学特論	1-2-3前・後		2					1	1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	放射線遮蔽特論	1-2-3前・後	2			1		1				
	放射線防護特論	1-2-3前・後	2			1		1				
	計算放射線学特論	1-2-3前・後	2			2						
	計算放射線学演習	1-2-3前・後	2			1		1				
	超伝導電磁石特論	1-2-3前・後	2			1	2					
	計算機アーキテクチャ特論	1-2-3前・後	2					1			兼1	
	計算機プログラミング特論	1-2-3前・後	2			1	1					
	計算機プログラミング演習	1-2-3通	2						3			
	加速器科学認定研究ⅡA	2前・後	2			21	45	14	12			
	加速器科学認定研究ⅡB	2前・後	2			21	45	14	12			
	加速器科学特別考究ⅠA	1前・後	2			21	45	14	12			
	加速器科学特別考究ⅠB	1前・後	2			21	45	14	12			
	加速器科学特別考究ⅡA	2前・後	2			21	45	14	12			
	加速器科学特別考究ⅡB	2前・後	2			21	45	14	12			
	英語によるプレゼンテーション	1-2-3・4-5前	1			1						
	光赤外線天文学1	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学2	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学3	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学4	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学5	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学演習1	1-2通	2			1			2			
	光赤外線天文学演習2	3-4-5通	2			1			2			
	電波天文学1	1-2-3・4-5後	2			1						
	電波天文学2	1-2-3・4-5後	2			1						
	電波天文学3	1-2-3・4-5後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	放射線遮蔽特論	1-2-3前・後	2			1		1				
	放射線防護特論	1-2-3前・後	2			1		1				
	計算放射線学特論	1-2-3前・後	2			2						
	計算放射線学演習	1-2-3前・後	2			1		1				
	超伝導電磁石特論	1-2-3前・後	2			1	2					
	計算機アーキテクチャ特論	1-2-3前・後	2					1			兼1	
	計算機プログラミング特論	1-2-3前・後	2			1	1					
	計算機プログラミング演習	1-2-3前・後	2						3			
	加速器科学認定研究ⅡA	2前・後	2			25	43	12	13			
	加速器科学認定研究ⅡB	2前・後	2			25	43	12	13			
	加速器科学特別考究ⅠA	1前・後	2			25	43	12	13			
	加速器科学特別考究ⅠB	1前・後	2			25	43	12	13			
	加速器科学特別考究ⅡA	2前・後	2			25	43	12	13			
	加速器科学特別考究ⅡB	2前・後	2			25	43	12	13			
	英語によるプレゼンテーション	1-2-3・4-5前	1			1						
	光赤外線天文学1(未開講)	1-2-3・4-5前	2			1						
	光赤外線天文学2(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学3(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学4(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学5(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						
	光赤外線天文学演習1	1-2通	2			1	1		1			
	光赤外線天文学演習2	3-4-5通	2			1	1		1			
	電波天文学1	1-2-3・4-5後	2			1						
	電波天文学2(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						
	電波天文学3(未開講)	1-2-3・4-5後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電波天文学4	1-2・3-4-5後		2			1					
	電波天文学5	1-2・3-4-5後		2			1					
	電波干渉計システム	1-2・3-4-5後		2		2						
	電波天文学演習1	1-2通		2					1			
	電波天文学演習2	3-4-5通		2					1			
	一般相対性理論	1-2・3-4-5後		2		1	1					
	重力系力学	1-2・3-4-5後		2		2						
	太陽系天文学	1-2・3-4-5後		2			1					
	天体核物理学	1-2・3-4-5後		2		1						
	太陽恒星物理学	1-2・3-4-5後		2		1	1					
	天体プラズマ物理学1	1-2・3-4-5後		2		2						
	天体プラズマ物理学2	1-2・3-4-5後		2		1	1					
	宇宙物理学1	1-2・3-4-5後		2		2						
	宇宙物理学2	1-2・3-4-5後		2		1	1					
	宇宙物理学3	1-2・3-4-5後		2		2						
	天文データ解析法	1-2・3-4-5後		2			1					
	天文学のための統計解析	1-2・3-4-5後		2		1	2					
	シミュレーション天文学	1-2・3-4-5前		2		1	1		2			
	共通基礎系天文学演習1	1-2通		2		1	2					
	共通基礎系天文学演習2	3-4-5通		2		1	2					
	系外惑星科学	1-2・3-4-5前		2		1	1		1			
	惑星形成論	1-2・3-4-5前		2		2			1			
	重力波天文学	1-2・3-4-5前		2					1			
	天文科学基礎演習1	1前		2					1			
	天文科学基礎演習2	1後		2					1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	電波天文学4(未開講)	1-2・3-4-5後		2					1			
	電波天文学5(未開講)	1-2・3-4-5後		2					1			
	電波干渉計システム(未開講)	1-2・3-4-5後		2		2						
	電波天文学演習1	1-2通		2					1			
	電波天文学演習2	3-4-5通		2					1			
	一般相対性理論(未開講)	1-2・3-4-5後		2		1	1					
	重力系力学(未開講)	1-2・3-4-5後		2		2						
	太陽系天文学(未開講)	1-2・3-4-5後		2			1					
	天体核物理学(未開講)	1-2・3-4-5後		2		1						
	太陽恒星物理学(未開講)	1-2・3-4-5後		2		1	1		2			
	天体プラズマ物理学1(未開講)	1-2・3-4-5後		2		2			2			
	天体プラズマ物理学2(未開講)	1-2・3-4-5後		2		1	1		2			
	宇宙物理学1(未開講)	1-2・3-4-5後		2		2			2			
	宇宙物理学2(未開講)	1-2・3-4-5後		2		1	1		1			
	宇宙物理学3(未開講)	1-2・3-4-5後		2		2			2			
	天文データ解析法(未開講)	1-2・3-4-5後		2			1					
	天文学のための統計解析	1-2・3-4-5後		2		1	2					
	シミュレーション天文学(未開講)	1-2・3-4-5前		2		1	1		2		1	
	共通基礎系天文学演習1	1-2通		2		1	2		2	1		
	共通基礎系天文学演習2	3-4-5通		2		1	2		2	1		
	系外惑星科学(未開講)	1-2・3-4-5前		2		1	1		1	1		
	惑星形成論(未開講)	1-2・3-4-5前		2		2			2		1	
	重力波天文学(未開講)	1-2・3-4-5前		2					1	1		
	天文科学基礎演習1	1前		2							1	
	天文科学基礎演習2	1後		2								1



科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	天文科学基礎演習3	1前		2					1			
	天文科学基礎演習4	1後		2					1			
	天文科学基礎演習5	1前		2					1			
	天文科学基礎演習6	1後		2					1			
	総合研究演習1	4通		4		1						
	総合研究演習2	5前		2		1						
	科学英語演習	1・2・3・4・5前		2		1						
	天文科学実習1	1後		2					1			
	天文科学実習2	1後		2					1			
	光赤外線観測天文学特論	1・2・3・4・5前		2		3						
	電波天文学特論	3・4・5後		2		1						
	研究中間レポート	2・3通		6		20	29	1	48			
	天文科学考究 I	1通		2		20	29	1	48			
	天文科学考究 II	2通		2		20	29	1	48			
	天文科学考究 III	3通		2		20	29	1	48			
	天文科学考究 IV	4通		2		20	29	1	48			
	天文科学考究 V	5通		2		20	29	1	48			
	プラズマ物理学1	1前・後		2		1	1					
	プラズマ物理学2	1前・後		2		1	1					
	核融合システム工学	1前・後		2		1	1					
	プラズマ・核融合科学セミナー I A	1前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナー I B	1前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナー II A	2前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナー II B	2前・後		2		2						

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			
	天文科学基礎演習3(未開講)	1前		2						1			
	天文科学基礎演習4(未開講)	1後		2						1			
	天文科学基礎演習5(未開講)	1前		2						1			
	天文科学基礎演習6(未開講)	1後		2						1			
	総合研究演習1	4通		4		1							
	総合研究演習2	5前		2					1				
	科学英語演習	1・2・3・4・5後		2					1				
	天文科学実習1	1通		2					1				
	天文科学実習2	1通		2						1			
	光赤外線観測天文学特論(未開講)	1・2・3・4・5前		2					3				
	電波天文学特論(未開講)	3・4・5後		2					1				
	天文学特別講義1	1・2・3・4・5通		1					1			兼1	
	研究中間レポート	2・3通		6		20	29	1	48	23	31	4	46
	天文科学考究 I	1通		2		20	29	1	48	23	31	4	46
	天文科学考究 II	2通		2		20	29	1	48	23	31	4	46
	天文科学考究 III	3通		2		20	29	1	48	23	31	4	46
	天文科学考究 IV	4通		2		20	29	1	48	23	31	4	46
	天文科学考究 V	5通		2		20	29	1	48	23	31	4	46
	プラズマ物理学1	1前・後		2		1	1			1	1		
	プラズマ物理学2	1前・後		2		1	1			1	1		
	核融合システム工学	1前・後		2		1	1			1	1		
	プラズマ・核融合科学セミナー I A	1前・後		2		2				2			
	プラズマ・核融合科学セミナー I B	1前・後		2		2				2			
	プラズマ・核融合科学セミナー II A	2前・後		2		2				2			
	プラズマ・核融合科学セミナー II B	2前・後		2		2				2			

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		
	プラズマ・核融合科学セミナーⅢA	3前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅢB	3前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅣA	4前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅣB	4前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅤA	5前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅤB	5前・後		2		2						
	プラズマ理工学特論	1前・後		2		1	1					
	核融合炉材料工学	1前・後		2		1	1					
	シミュレーション科学基礎論	1前・後		2			2					
	数理物理学	1前・後		2			2					
	プラズマ・核融合科学考究ⅠA	1前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅠB	1前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅡA	2前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅡB	2前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅢA	3前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅢB	3前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅣA	4前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅣB	4前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅤA	5前・後		2		9	22					
	プラズマ・核融合科学考究ⅤB	5前・後		2		9	22					
	飛翔体天文学概論	1・2前		2		1	1					
	太陽系探査科学概論	1・2後		2			2					
	宇宙機推進工学概論	1・2後		2		1	1					
	宇宙機構造・材料工学概論	1・2後		2		1						
	宇宙電子情報工学概論	1・2後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	プラズマ・核融合科学セミナーⅢA	3前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅢB	3前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅣA	4前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅣB	4前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅤA	5前・後		2		2						
	プラズマ・核融合科学セミナーⅤB	5前・後		2		2						
	プラズマ理工学特論	1前・後		2		1	1					
	核融合炉材料工学	1前・後		2		1	1					
	シミュレーション科学基礎論	1前・後		2			2					
	数理物理学	1前・後		2			2					
	プラズマ・核融合科学考究ⅠA	1前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅠB	1前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅡA	2前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅡB	2前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅢA	3前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅢB	3前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅣA	4前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅣB	4前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅤA	5前・後		2			11	23			23	
	プラズマ・核融合科学考究ⅤB	5前・後		2			11	23			23	
	飛翔体天文学概論(未開講)	1・2前		2		1	1					
	太陽系探査科学概論(未開講)	1・2後		2			2					
	宇宙機推進工学概論(未開講)	1・2後		2		1	1					
	宇宙機構造・材料工学概論	1・2後		2		1						
	宇宙電子情報工学概論	1・2後		2			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	宇宙電波応用工学概論	1-2前	2		1						
	計算工学概論	1-2後	2			1			1		
	宇宙探査科学特論	1-2・3-4-5後	2			2					
	宇宙システム工学特論1	1-2・3-4-5後	2		1	1					
	宇宙システム工学特論2	1-2・3-4-5後	2			2					
	宇宙システム工学特論3	1-2・3-4-5前	2		1	1					
	宇宙システム工学特論4	1-2・3-4-5前	2			1					
	宇宙環境科学特論	1-2・3-4-5後	2			1					
	飛翔体天文学特論1	1-2・3-4-5後	2		1	1					
	飛翔体天文学特論2	1-2・3-4-5前	2			2					
	飛翔体天文学特論3	1-2・3-4-5後	2						1		
	固体惑星探査科学特論	1-2・3-4-5前	2		1				1		
	惑星大気科学特論	1-2・3-4-5前	2			1			1		
	太陽系プラズマ物理学特論	1-2・3-4-5後	2		1	1					
	宇宙機推進工学特論	1-2・3-4-5前	2		1	1					
	宇宙機構造・材料工学特論	1-2・3-4-5前	2			1					
	宇宙応用物理化学特論	1-2・3-4-5前	2			2					
	宇宙電子情報工学特論1	1-2・3-4-5前	2			1					
	宇宙電子情報工学特論2	1-2・3-4-5前	2		1	1					
	宇宙生命科学特論	1-2・3-4-5後	2			2					
	宇宙環境利用工学特論	1-2・3-4-5前	2		1	1					
	宇宙科学演習	1-2・3-4-5前・後	2		1						
	宇宙科学考究 I A	1前	2		12	32			14		
	宇宙科学考究 I B	1後	2		12	32			14		
	宇宙科学考究 II A	2前	2		12	32			14		

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	
	宇宙電波応用工学概論	1-2後	2			1					
	計算工学概論	1-2後	2				1		1		
	宇宙探査科学特論	1-2・3-4-5後	2				1	1			
	宇宙システム工学特論1(未開講)	1-2・3-4-5後	2			1	1				
	宇宙システム工学特論2	1-2・3-4-5後	2				2			1	
	宇宙システム工学特論3(未開講)	1-2・3-4-5前	2				2				
	宇宙システム工学特論4	1-2・3-4-5前	2				1				
	宇宙環境科学特論(未開講)	1-2・3-4-5後	2				1				
	飛翔体天文学特論1	1-2・3-4-5後	2			1	1				
	飛翔体天文学特論2(未開講)	1-2・3-4-5前	2				2				
	飛翔体天文学特論3	1-2・3-4-5後	2							1	
	固体惑星探査科学特論	1-2・3-4-5前	2			1				1	
	惑星大気科学特論(未開講)	1-2・3-4-5前	2				2				
	太陽系プラズマ物理学特論	1-2・3-4-5後	2			1	1				
	宇宙機推進工学特論	1-2・3-4-5前	2			1	1				
	宇宙機構造・材料工学特論(未開講)	1-2・3-4-5前	2				1				
	宇宙応用物理化学特論(未開講)	1-2・3-4-5前	2				2				
	宇宙電子情報工学特論1(未開講)	1-2・3-4-5前	2				1				
	宇宙電子情報工学特論2	1-2・3-4-5後	2				2				
	宇宙生命科学特論(未開講)	1-2・3-4-5後	2				2				
	宇宙環境利用工学特論	1-2・3-4-5前	2			1	1				
	宇宙科学演習	1-2・3-4-5前・後	2			1					
	宇宙科学考究 I A	1前	2			16	34			13	
	宇宙科学考究 I B	1後	2			16	34			13	
	宇宙科学考究 II A	2前	2			16	34			13	

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		
	宇宙科学考究ⅡB	2後		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅢA	3前		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅢB	3後		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅣA	4前		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅣB	4後		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅤA	5前		2		12	32			14		
	宇宙科学考究ⅤB	5後		2		12	32			14		
	宇宙科学認定研究1	2前・後		2		12	32			14		
	宇宙科学認定研究2	3・4前・後		2		12	32			14		
	基礎物理化学1	1・2・3・4前		2		2						
	基礎物理化学2	1・2・3・4前		2		1	1					
	基礎光科学	1・2・3・4前		2		1	1					
	構造光科学	1・2・3・4前		2		1						
	構造物性科学	1・2・3・4・5後		2			2					
	構造生体分子科学	1・2・3・4後		2		1	1					
	錯体触媒化学	1・2・3・4後		2		1	1					
	機能生体分子科学	1・2・3・4後		2		2	1					
	量子動力学	1・2・3・4・5後		2		1						
	機能物性科学	1・2・3・4前		2			1					
	分子科学考究ⅠA	1前・後		2		9	14			31		
	分子科学考究ⅠB	1前・後		2		9	14			31		
	分子科学考究ⅡA	2前・後		2		9	14			31		
	分子科学考究ⅡB	2前・後		2		9	14			31		
	分子科学考究ⅢA	3前・後		2		9	14			31		
	分子科学考究ⅢB	3前・後		2		9	14			31		

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		
	宇宙科学考究ⅡB	2後		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅢA	3前		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅢB	3後		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅣA	4前		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅣB	4後		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅤA	5前		2		16	34			13		
	宇宙科学考究ⅤB	5後		2		16	34			13		
	宇宙科学認定研究1	2前・後		2		16	34			13		
	宇宙科学認定研究2	3・4前・後		2		16	34			13		
	基礎物理化学1	1・2・3・4前		2		2						
	基礎物理化学2(未開講)	1・2・3・4前		2		1						
	基礎光科学	1・2・3・4前		2		1	1					
	構造光科学(未開講)	1・2・3・4前		2		1						
	構造物性科学(未開講)	1・2・3・4・5後		2			2					
	構造生体分子科学	1・2・3・4後		2		1				1		
	錯体触媒化学	1・2・3・4後		2		1	1					
	機能生体分子科学(未開講)	1・2・3・4後		2		2	1					
	量子動力学(未開講)	1・2・3・4・5後		2		1						
	機能物性科学(未開講)	1・2・3・4前		2							1	
	分子科学考究ⅠA	1前・後		2		10	10			22		
	分子科学考究ⅠB	1前・後		2		10	10			22		
	分子科学考究ⅡA	2前・後		2		10	10			22		
	分子科学考究ⅡB	2前・後		2		10	10			22		
	分子科学考究ⅢA	3前・後		2		10	10			22		
	分子科学考究ⅢB	3前・後		2		10	10			22		

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	
	分子科学考究ⅣA	4前・後		2		9	14		31		
	分子科学考究ⅣB	4前・後		2		9	14		31		
	分子科学考究ⅤA	5前・後		2		9	14		31		
	分子科学考究ⅤB	5前・後		2		9	14		31		
	凝縮系科学概論	1-2前・後		2			1				
	分子生物学1	1前		2						兼1	
	分子生物学2	1後		2						兼1	
	中性子科学概論1	1-2・3・4・5前		2		1	3		1	兼2	
	中性子科学概論2	1-2・3・4・5後		2		2	4			兼1	
	動的構造解析論	1-2・3・4・5前・後		2			1				
	X線結像光学	1-2・3・4・5前・後		2						兼1	
	表面分光光学1	1-2・3・4・5前・後		2			1				
	現代生物学概論	1前・後		2		1					
	生体分子構造解析論1	1通		2		1					
	生体分子構造解析論2	1通		2		1					
	ミュオン物性科学	3・4前・後		2			1				
	放射光応用医学	1-2・3・4・5前・後		2						兼1	
	物質構造科学認定研究ⅡA	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学認定研究ⅡB	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅠA	1前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅠB	1前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅡA	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅡB	2前・後		2		9	17	1	12		
	総合地球環境学セミナーⅢ	3通		1			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	分子科学考究ⅣA	4前・後		2		10	10		22		
	分子科学考究ⅣB	4前・後		2		10	10		22		
	分子科学考究ⅤA	5前・後		2		10	10		22		
	分子科学考究ⅤB	5前・後		2		10	10		22		
	凝縮系科学概論	1-2前・後		2			1				
	分子生物学1(未開講)	1前		2							兼1
	分子生物学2	1後		2							兼1
	中性子科学概論1(未開講)	1-2・3・4・5前		2		2	3		2		兼2
	中性子科学概論2	1-2・3・4・5後		2		3	2		2		兼1
	動的構造解析論	1-2・3・4・5前・後		2			1				
	X線結像光学	1-2・3・4・5後		2							兼1
	表面分光光学1	1-2・3・4・5前・後		2			1				
	現代生物学概論(未開講)	1前		2			1				
	生体分子構造解析論1(未開講)	1前		2			1				
	生体分子構造解析論2	1後		2			1				
	ミュオン物性科学	3・4前・後		2			1				
	放射光応用医学	1-2・3・4・5前・後		2					1		兼1
	ソフトマター物理学基礎論	1-2・3・4・5前・後		2			1				
	物質構造科学認定研究ⅡA	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学認定研究ⅡB	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅠA	1前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅠB	1前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅡA	2前・後		2		9	17	1	12		
	物質構造科学特別演習ⅡB	2前・後		2		9	17	1	12		
	総合地球環境学セミナーⅢ	3通		1			1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	総合地球環境学セミナーⅣ	4通	1			1						
	総合地球環境学セミナーⅤ	5通	1			1						
	グローバルサステナビリティセミナー	3・4・5通	1			1			1			
	磁気圏物理学	1後	2			1						
	宇宙電磁力学	1前	2			1						
	レーダー超高層大気物理学	1後	2			1						
	オーロラ物理学	1後	2			1						
	極域プラズマ波動論	2後	2			1						
	地球大気圏科学	1後	2						1			
	電離圏物理学	1前	2			1						
	超高層大気波動基礎論	1前	2			1						
	超高層物理学概論	1前	2		1	6			3			
	極域気候システム概論	1前	2			1						
	雪氷コア古気候論	2前	2			1						
	極域大気・水・物質循環論	2後	2			1			2			
	雪氷圏解析論	1後	2						1			
	極域海洋科学概論	1前	2			1						
	雪氷物理学概論	1・2後	2		1							
	地殻進化論	1後	2						1			
	極域海底物理学	1後	2						1			
	極域地震学	1前	2			1						
	惑星物質科学	1後	2			1						
	古地磁気・岩石磁気学	1前	2			1						
	地殻物質科学概論	1前	2		1							
	極域固体地球物理学概論	1前	2			1			1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	総合地球環境学セミナーⅣ	4通	1			1						
	総合地球環境学セミナーⅤ	5通	1			1						
	グローバルサステナビリティセミナー	3・4・5通	1			1				1		
	磁気圏物理学	1後	2			1						
	宇宙電磁力学	1前	2			1						
	レーダー超高層大気物理学(未開講)	1前	2			1						
	オーロラ物理学	1後	2			1						
	極域プラズマ波動論(未開講)	2後	2								1	
	地球大気圏科学	1後	2						1			
	電離圏物理学(未開講)	1前	2					1				
	超高層大気波動基礎論	1前	2			1						
	超高層物理学概論	1前	2			2		5			2	
	極域気候システム概論	1前	2			1						
	雪氷コア古気候論(未開講)	2前	2			1						
	極域大気・水・物質循環論	2後	2					2			1	
	雪氷圏解析論(未開講)	1後	2								1	
	極域海洋科学概論	1前	2			1						
	雪氷物理学概論	1・2後	2		1							
	地殻進化論	1後	2								1	
	極域海底物理学	1後	2								1	
	極域地震学(未開講)	1前	2			1						
	惑星物質科学	1後	2			1						
	古地磁気・岩石磁気学	1前	2			1						
	地殻物質科学概論(未開講)	1前	2		1							
	極域固体地球物理学概論(未開講)	1前	2			1			1		1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	極域第四紀学概論	1後		2					1		
	海水圏動物行動学	1前		2			1		1		
	極域海洋基礎生産論	1後		2		1					
	極域湖沼生態学	1前		2		1					
	極域陸上生物解析論	1後		2			1				
	極域生物海洋学概論	1後		2					1		
	雪水実験法演習1	1・2前		2		1					
	雪水実験法演習2	1・2後		2		1					
	極域科学特別演習 I A	1前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 I B	1前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 II A	2前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 II B	2前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 III A	3前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 III B	3前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 IV A	4前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 IV B	4前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 V A	5前・後		2		5	16		15		
	極域科学特別演習 V B	5前・後		2		5	16		15		
	発生・再生生物学	1・2・3・4・5後		1		2	3		2		
	進化環境生物学1	1・2・3・4・5前		1		3	2		3		
	進化環境生物学2	1・2・3・4・5前		1		2	2				
	バイオイメージング	1・2・3・4・5後		1		3	2		2		
	バイオインフォマティクス	1・2・3・4・5後		1		1	1				
	基礎生物学特論1	1・2・3・4前		2		6	6		14		
	基礎生物学特論2	1・2・3・4後		2		5	6		14		

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	
	極域第四紀学概論	1後		2						1	
	海水圏動物行動学(未開講)	1前		2				1		1	
	極域海洋基礎生産論(未開講)	1後		2			1				
	極域湖沼生態学(未開講)	1前		2			1				
	極域陸上生物解析論	1後		2				1			
	極域生物海洋学概論	1後		2					1		
	雪水実験法演習1(未開講)	1・2前		2			1				
	雪水実験法演習2	1・2後		2			1				
	極域科学特別演習 I A	1前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 I B	1前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 II A	2前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 II B	2前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 III A	3前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 III B	3前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 IV A	4前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 IV B	4前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 V A	5前・後		2			6	16		14	
	極域科学特別演習 V B	5前・後		2			6	16		14	
	発生・再生生物学(未開講)	1・2・3・4・5後		1			2	2		2	
	進化環境生物学1	1・2・3・4・5前		1			4	2			
	進化環境生物学2(未開講)	1・2・3・4・5前		1			2	2			
	バイオイメージング(未開講)	1・2・3・4・5後		1			4	1		2	
	バイオインフォマティクス	1・2・3・4・5後		1			1	1			
	基礎生物学特論1	1・2・3・4前		2			2	4		14	兼4
	基礎生物学特論2	1・2・3・4後		2			2	3		17	兼3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	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					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	アドバンスコン ファレンス1	1・2・ 3・4・5 不定期	1					1					アドバンスコン ファレンス1(未開 講)	1・2・ 3・4・ 5前	1			1							
	アドバンスコン ファレンス2	1・2・ 3・4・5 不定期	1					1					アドバンスコン ファレンス2(未開 講)	1・2・ 3・4・5 不定期	1			1							
	アドバンスコン ファレンス3	1・2・ 3・4・5 不定期	1					1					アドバンスコン ファレンス3(未開 講)	1・2・ 3・4・5 不定期	1			1							
	アドバンスコン ファレンス4	1・2・ 3・4・5 不定期	1					1					アドバンスコン ファレンス4(未開 講)	1・2・ 3・4・5 不定期	1			1							
	アドバンスコン ファレンス5	1・2・ 3・4・5 不定期	1					1					アドバンスコン ファレンス5(未開 講)	1・2・ 3・4・5 不定期	1			1							
	基礎生物学セミ ナーⅠ	1通	1				1						基礎生物学セミ ナーⅠ	1通	1			1							
	基礎生物学セミ ナーⅡ	2通	1				1						基礎生物学セミ ナーⅡ	2通	1			1							
	基礎生物学セミ ナーⅢ	3通	1				1						基礎生物学セミ ナーⅢ	3通	1			1							
	基礎生物学セミ ナーⅣ	4通	1				1						基礎生物学セミ ナーⅣ	4通	1			1							
	基礎生物学セミ ナーⅤ	5通	1				1						基礎生物学セミ ナーⅤ	5通	1			1							
	基礎生物学プロ グレスⅠA	1前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅠA	1前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅠB	1前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅠB	1前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅡA	2前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅡA	2前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅡB	2前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅡB	2前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅢA	3前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅢA	3前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅢB	3前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅢB	3前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅣA	4前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅣA	4前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅣB	4前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅣB	4前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅤA	5前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅤA	5前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学プロ グレスⅤB	5前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学プロ グレスⅤB	5前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学論文 演習ⅠA	1前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学論文 演習ⅠA	1前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学論文 演習ⅠB	1前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学論文 演習ⅠB	1前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学論文 演習ⅡA	2前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学論文 演習ⅡA	2前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学論文 演習ⅡB	2前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学論文 演習ⅡB	2前・ 後	2		12	13			35				
	基礎生物学論文 演習ⅢA	3前・ 後	2			11	13		32				基礎生物学論文 演習ⅢA	3前・ 後	2		12	13			35				



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		
	基礎生物学論文演習ⅢB	3前・後		2		11	13			32		
	基礎生物学論文演習ⅣA	4前・後		2		11	13			32		
	基礎生物学論文演習ⅣB	4前・後		2		11	13			32		
	基礎生物学論文演習ⅤA	5前・後		2		11	13			32		
	基礎生物学論文演習ⅤB	5前・後		2		11	13			32		
	脳科学の基礎と研究法	1・2・3・4・5前		1		1	13					
	分子細胞生理学1	1・2・3・4・5前		1		1						
	分子細胞生理学2	1・2・3・4・5前		1		1						
	生体機能調節学1	1・2・3・4・5前		1							兼1	
	生体機能調節学2	1・2・3・4・5前		1		1						
	基盤神経科学1	1・2・3・4・5後		1		1						
	基盤神経科学2	1・2・3・4・5後		1		1						
	システム脳科学1	1・2・3・4・5後		1		1						
	システム脳科学2	1・2・3・4・5後		1		1						
	生理科学研究技術特論	1・3前・後		1		9	4				兼3	
	生理学特別講義1	1・2・3・4・5通		1		4	2				兼2	
	生理学特別講義2	1・2・3・4・5通		1		5	2				兼1	
	臨床病態生理学1	1・2・3・4後		1		2	1				兼2	
	臨床病態生理学2	1・2・3・4後		1		5						
	臨床社会医学セミナー1	1・2・3・4通		1		1						
	臨床社会医学セミナー2	1・2・3・4通		1		1						
	臨床医学特論	1・2・3・4通		1		1					兼1	
	腫瘍医学特論	1・2・3・4通		1		1					兼1	
	社会医学特論	1・2・3・4通		1		1					兼1	
	生理学セミナーI	1通		1		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎生物学論文演習ⅢB	3前・後		2			12	13			35	
	基礎生物学論文演習ⅣA	4前・後		2			12	13			35	
	基礎生物学論文演習ⅣB	4前・後		2			12	13			35	
	基礎生物学論文演習ⅤA	5前・後		2			12	13			35	
	基礎生物学論文演習ⅤB	5前・後		2			12	13			35	
	脳科学の基礎と研究法	1・2・3・4・5前		1			1	12				兼1
	分子細胞生理学1	1・2・3・4・5前		1			1					
	分子細胞生理学2(未開講)	1・2・3・4・5前		1			1					
	生体機能調節学1(未開講)	1・2・3・4・5前		1								兼1
	生体機能調節学2(未開講)	1・2・3・4・5前		1			1					
	基盤神経科学1	1・2・3・4・5後		1			1	1				
	基盤神経科学2(未開講)	1・2・3・4・5後		1				2				
	システム脳科学1(未開講)	1・2・3・4・5後		1			1					
	システム脳科学2(未開講)	1・2・3・4・5後		1			1					
	生理科学研究技術特論	1・3前・後		1			9	3				兼3
	生理学特別講義1	1・2・3・4・5通		1			4	2		5		兼2
	生理学特別講義2(未開講)	1・2・3・4・5通		1			5	2		1		兼1
	臨床病態生理学1(未開講)	1・2・3・4後		1			2	1				兼2
	臨床病態生理学2	1・2・3・4後		1			5					
	臨床社会医学セミナー1(未開講)	1・2・3・4通		1			1					
	臨床社会医学セミナー2	1・2・3・4通		1			1					
	臨床医学特論	1・2・3・4通		1			1					兼1
	腫瘍医学特論	1・2・3・4通		1			1					兼1
	社会医学特論	1・2・3・4通		1			1					兼1
	生理学セミナーI	1通		1			1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生理科学セミナーⅡ	2通		1		1						
	生理科学セミナーⅢ	3通		1		1						
	生理科学セミナーⅣ	4通		1		1						
	生理科学セミナーⅤ	5通		1		1						
	生理科学プログラムⅠA	1前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅠB	1前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅡA	2前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅡB	2前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅢA	3前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅢB	3前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅣA	4前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅣB	4前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅤA	5前・後		2		9	14		25			
	生理科学プログラムⅤB	5前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅠA	1前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅠB	1前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅡA	2前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅡB	2前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅢA	3前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅢB	3前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅣA	4前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅣB	4前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅤA	5前・後		2		9	14		25			
	生理科学論文演習ⅤB	5前・後		2		9	14		25			
	発生物学Ⅰ	1・2・3・4・5後		1		4	2		2			

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		
	生理科学セミナーⅡ	2通		1		1						
	生理科学セミナーⅢ	3通		1		1						
	生理科学セミナーⅣ	4通		1		1						
	生理科学セミナーⅤ	5通		1		1						
	生理科学プログラムⅠA	1前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅠB	1前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅡA	2前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅡB	2前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅢA	3前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅢB	3前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅣA	4前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅣB	4前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅤA	5前・後		2		9	13		21			
	生理科学プログラムⅤB	5前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅠA	1前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅠB	1前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅡA	2前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅡB	2前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅢA	3前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅢB	3前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅣA	4前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅣB	4前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅤA	5前・後		2		9	13		21			
	生理科学論文演習ⅤB	5前・後		2		9	13		21			
	発生物学Ⅰ	1・2・3・4・5後		1		4	2		2			

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	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					教授	准教授	講師	助教	助手								
	発生生物学2	1・2・3・4・5後		1		7				1				発生生物学2(未開講)	1・2・3・4・5後		1		7				1				
	進化ゲノム生物学	1・2・3・4・5後		1		6	1			1				進化ゲノム生物学(未開講)	1・2・3・4・5後		1	6	1			1					
	遺伝学	1・2・3・4・5前		1		5								遺伝学(未開講)	1・2・3・4・5前		1	5									
	遺伝学科学英語口頭演習Ⅰ	1・2・3・4・5通		2								兼1		遺伝学科学英語口頭演習Ⅰ	1・2・3・4・5通		2										兼1
	遺伝学英語筆記表現演習	1・2・3・4・5後		1		1								遺伝学英語筆記表現演習(未開講)	1・2・3・4・5後		1	1									
	遺伝学セミナーⅠ	1通		1		1								遺伝学セミナーⅠ	1通		1	1									
	遺伝学セミナーⅡ	2通		1		1								遺伝学セミナーⅡ	2通		1	1									
	遺伝学セミナーⅢ	3通		1		1								遺伝学セミナーⅢ	3通		1	1									
	遺伝学セミナーⅣ	4通		1		1								遺伝学セミナーⅣ	4通		1	1									
	遺伝学セミナーⅤ	5通		1		1								遺伝学セミナーⅤ	5通		1	1									
	遺伝学プロセスⅠA	1前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅠA	1前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅠB	1前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅠB	1前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅡA	2前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅡA	2前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅡB	2前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅡB	2前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅢA	3前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅢA	3前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅢB	3前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅢB	3前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅣA	4前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅣA	4前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅣB	4前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅣB	4前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅤA	5前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅤA	5前・後		2	16	9			13					
	遺伝学プロセスⅤB	5前・後		2		16	7			9				遺伝学プロセスⅤB	5前・後		2	16	9			13					
	遺伝学論文演習ⅠA	1前・後		2		16	7			9				遺伝学論文演習ⅠA	1前・後		2	16	9			13					
	遺伝学論文演習ⅠB	1前・後		2		16	7			9				遺伝学論文演習ⅠB	1前・後		2	16	9			13					
	遺伝学論文演習ⅡA	2前・後		2		16	7			9				遺伝学論文演習ⅡA	2前・後		2	16	9			13					
	遺伝学論文演習ⅡB	2前・後		2		16	7			9				遺伝学論文演習ⅡB	2前・後		2	16	9			13					
	遺伝学論文演習ⅢA	3前・後		2		16	7			9				遺伝学論文演習ⅢA	3前・後		2	16	9			13					

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	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					教授	准教授	講師	助教	助手								
	遺伝学論文演習ⅢB	3前・後		2		16	7		9					遺伝学論文演習ⅢB	3前・後		2		16	9		13					
	遺伝学論文演習ⅣA	4前・後		2		16	7		9					遺伝学論文演習ⅣA	4前・後		2		16	9		13					
	遺伝学論文演習ⅣB	4前・後		2		16	7		9					遺伝学論文演習ⅣB	4前・後		2		16	9		13					
	遺伝学論文演習ⅤA	5前・後		2		16	7		9					遺伝学論文演習ⅤA	5前・後		2		16	9		13					
	遺伝学論文演習ⅤB	5前・後		2		16	7		9					遺伝学論文演習ⅤB	5前・後		2		16	9		13					
	統合進化科学実習	1・2・3前		2		1	3	2						統合進化科学実習	1・2・3前		2		1	3	3	2					
	統合進化科学英語基礎1	1・2・3・4・5後		1				1				兼1		統合進化科学英語基礎1(未開講)	1・2・3・4・5後		1				1						兼1
	統合進化科学英語基礎2	1・2・3・4・5後		1				1				兼1		統合進化科学英語基礎2(未開講)	1・2・3・4・5後		1				1						兼1
	統合進化科学英語上級1	1・2・3・4・5後		1				1				兼1		統合進化科学英語上級1	1・2・3・4・5後		1				1						兼1
	統合進化科学英語上級2	1・2・3・4・5後		1				1				兼1		統合進化科学英語上級2	1・2・3・4・5後		1				1						兼1
	分子進化学特論	1・2・3後		1			1							分子進化学特論(未開講)	1・2・3後		1				1						
	感覚生理学特論	1・2・3後		1								兼1		感覚生理学特論	1・2・3後		1				1						兼1
	神経行動学特論	1・2・3後		1			1							神経行動学特論	1・2・3後		1				1						
	数理生物学特論	1・2・3後		1			1							数理生物学特論(未開講)	1・2・3後		1				1						
	集団遺伝学特論	1・2・3後		1		1								集団遺伝学特論	1・2・3後		1			1							
	科学史・科学技術社会論2	1・2・3後		1			1							科学史・科学技術社会論2(未開講)	1・2・3後		1										
	科学史・科学技術社会論3	1・2・3後		1			1							科学史・科学技術社会論3	1・2・3後		1				1						
	植物進化発生学特論	1・2・3・4・5後		1		1								植物進化発生学特論	1・2・3・4・5後		1				1		1				
	ゲノム進化学特論	1・2・3・4・5後		1								兼1		ゲノム進化学特論(未開講)	1・2・3・4・5後		1										兼1
	個体群生態学特論	1・2・3・4・5後		1								兼1		個体群生態学特論(未開講)	1・2・3・4・5後		1										兼1
	生物多様性特論	1・2・3・4・5後		1								兼1		生物多様性特論	1・2・3・4・5後		1					1					
	神経進化発生学特論	1・2・3・4・5後		1					1					神経進化発生学特論(未開講)	1・2・3・4・5後		1						1				
	統合進化科学セミナーⅠ	1通		2			1							統合進化科学セミナーⅠ	1通		2				1						
	統合進化科学セミナーⅡ	2通		2			1							統合進化科学セミナーⅡ	2通		2				1						
	統合進化科学セミナーⅢ	3通		2			1							統合進化科学セミナーⅢ	3通		2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	統合進化科学セミナーⅣ	4通		2			1					
	統合進化科学セミナーⅤ	5通		2			1					
	進化ゲーム理論特論	1・2・3後		1			1					
	科学史・科学技術社会論Ⅰ	1・2・3・4・5後		1				1				
	統合進化科学ブロードⅠA	1前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅠB	1前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅡA	2前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅡB	2前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅢA	3前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅢB	3前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅣA	4前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅣB	4前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅤA	5前・後		1		2	6	2	2			
	統合進化科学ブロードⅤB	5前・後		1		2	6	2	2			
	副論文特別研究	1・2・3・4・5前・後		4		2	6	2	2			
	小計(587)科目	-	0	1079	0	229	331	40	226	0	兼23	
	合計(755科目)	-	0	1358	0	235	340	40	226	0	兼32	
卒業要件及び履修方法												
(修了要件) 3年以上在学し、先端学術院特別研究ⅢA～ⅤBの12単位を含む16単位以上を修得し、かつ、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	統合進化科学セミナーⅣ	4通		2			1					
	統合進化科学セミナーⅤ	5通		2			1					
	進化ゲーム理論特論(未開講)	1・2・3後		1			1					
	科学史・科学技術社会論Ⅰ(未開講)	1・2・3・4・5後		1					1			
	統合進化科学ブロードⅠA	1前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅠB	1前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅡA	2前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅡB	2前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅢA	3前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅢB	3前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅣA	4前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅣB	4前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅤA	5前・後		1			4	5	2	2		
	統合進化科学ブロードⅤB	5前・後		1			4	5	2	2		
	副論文特別研究	1・2・3・4・5前・後		4			4	5	2	2		
	小計(590)科目	-	0	1084	0	253	336	38	246	0	兼31	
	合計(760科目)	-	0	1366	0	263	344	39	246	0	兼49	
卒業要件及び履修方法												
(修了要件) 3年以上在学し、先端学術院特別研究ⅢA～ⅤBの12単位を含む16単位以上を修得し、かつ、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) - ②授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「先端学術院特別研究IA～VB」の専任教員等の配置を「教授231」から「教授259」、「准教授334」から「准教授339」、「講師39」から「講師36」、「助教222」から「助教241」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「フレッシュマンコース」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担3」から「兼任/兼担6」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「国際インターンシップ」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担2」から「兼任/兼担4」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ジョブ型研究インターンシップ」を授業科目に追加。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「日本研究基礎論A～B」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「アーカイブズ学入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「言語研究基礎論ⅢA」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授5」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「言語研究基礎論ⅢB」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「言語資源学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「フィールド言語学」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「応用言語学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「情報流通システムアーキテクチャ概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「ソフトウェア科学概論1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「ソフトウェア科学概論2」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「情報メディア概論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」、「助教3」から「助教4」に変更。
- ・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「知能システム科学概論1」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教2」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「科学プレゼンテーション」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「科学ライティング」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。
- ・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「ロボット情報学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「統計科学基礎」を授業科目に追加。
- ・授業内容の充実のため、「多変量解析基礎」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授1」から「准教授3」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「計算数理基礎」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授2」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「統計的機械学習基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「計算理論基礎」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「高エネルギー加速器科学セミナー1～2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」「講師0」から「講師1」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「ハドロン原子核理論概論」の配当年次を「1前」から「1後」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「宇宙理論概論2」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「加速器概論1～2」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「加速器概論演習1～2」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「放射線物理学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「データサイエンス入門」の配当年次を「1・2・3・4・5前・後」から「1・2・3・4・5後」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「教育用小型加速器を用いた加速器演習」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「観測天文学概論1」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「理論天文学概論」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「光赤外観測システム概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授0」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「電波望遠鏡概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「電波観測基礎技術概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「科学技術英語」の配当年次を「1前・後」から「1後」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「核融合科学概論」の配当年次を「1後」から「1前・後」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「先端基礎デジタル計測制御演習」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「宇宙物理学概論」の専任教員等の配置を「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「宇宙工学概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授6」、「准教授16」から「准教授13」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「宇宙科学概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「英語口語表現演習1～10」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授2」、「准教授0」から「准教授3」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「基礎生体分子科学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「基礎電子物性論」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「表面分光学2」の配当年次を「1・2・3・4・5前・後」から「1・2・3・4・5後」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「放射光応用概論」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「結晶の対称性・群論-基礎コース」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「総合地球環境学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「総合地球環境学特論」兼任/兼任教員の配置を「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「先端地球科学通論1」の専任教員等の配置を「准教授5」から「准教授6」、「助教7」から「助教6」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「先端地球科学通論2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授5」から「准教授6」、「助教5」から「助教4」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担2」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「極域データ解析学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「海洋動物行動解析論」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「生命科学リトリートI～V」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「分子細胞生物学2」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「科学・技術と社会」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「科学と社会副論文入門」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「科学技術社会論入門」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「統合化学」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「基礎演習1～2」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」、「准教授22」から「准教授24」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「論文演習1～2」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」、「准教授22」から「准教授24」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「シンポジウム等運営実習A～B」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「学際研究論ⅢA～VB」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授14」に変更。
- ・科目名称適正化のため、「年代資料学」の科目名称を「年代資料論」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「研究基礎論1」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「言語資源学演習2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「フィールド言語学演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「言語研究演習Ⅲ～Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「情報論理学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「計量的ゲーム理論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「情報通信システム論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「ソフトウェア検証論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「メディア処理基礎」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・就任予定教員辞退による指導体制の見直しのため、「アルゴリズム的マーケットデザイン」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「インタラクティブメディア」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教育内容充実のため、「量子アルゴリズム」を授業科目に追加。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「情報学特別実験・演習IA～II B」の専任教員等の配置を「教授20」から「教授22」、「准教授17」から「准教授16」、「助教13」から「助教11」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「統計科学講究1～10」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教6」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「場の量子論演習2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「宇宙理論演習」の配当年次を「2前・後」から「2後」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「宇宙物理学概論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「素粒子物理学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「コライダー-物理実験特論1～2」の専任教員等の配置を「准教授3」から「教授6」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「コライダー-物理実験特論1～II」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授5」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「レプトン物理実験特論1～2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授4」から「教授5」、「助教0」から「助教1」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。

- ・授業内容の充実のため、「レプトン物理実験考究Ⅰ～Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授4」から「准教授5」、「助教0」から「助教1」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験核物理（ハドロン・ハイパー核・不安定核）特論1～2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験核物理（ハドロン・ハイパー核・不安定核）考究Ⅰ～Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験的宇宙論特論1～2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験的宇宙論研究考究Ⅰ～Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「先端実験技術特論1～2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「先端実験技術研究考究Ⅰ～Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「現代物理学特論2」の配当年次を「2前・後」から「2後」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「コライダー物理実験研究実習1～2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授4」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「レプトン物理実験研究実習1～2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授4」から「准教授5」、「助教0」から「助教1」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験核物理（ハドロン・ハイパー核・不安定核）研究実習1～2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授7」から「准教授6」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「実験的宇宙論研究実習1～2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「先端実験技術研究実習1～2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授8」から「准教授7」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA～ⅡB」の専任教員等の配置を「教授18」から「教授20」、「准教授31」から「准教授34」、「講師21」から「講師17」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「ビーム物理学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「計算科学概論」の配当年次を「1-2-3前・後」から「1-2-3前」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「放射線計測概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「高周波加速概論」の配当年次を「1-2-3前・後」から「1-2-3後」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「高周波加速概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「超伝導電磁石特論」の配当年次を「1-2-3前・後」から「1-2-3後」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「計算機プログラミング演習」の配当年次を「1-2-3通」から「1-2-3前・後」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「加速器科学認定研究ⅡA～ⅡB」の専任教員等の配置を「教授21」から「教授25」、「准教授45」から「准教授43」、「講師14」から「講師12」、「助教12」から「助教13」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「加速器科学特別考究ⅠA～ⅡB」の専任教員等の配置を「教授21」から「教授25」、「准教授45」から「准教授43」、「講師14」から「講師12」、「助教12」から「助教13」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「光赤外線天文学1」の配当年次を「1-2-3-4-5後」から「1-2-3-4-5前」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「光赤外線天文学2」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「光赤外線天文学演習1～2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「電波天文学1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「電波天文学演習1～2」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「太陽恒星物理学1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「天体プラズマ物理学2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「天文学のための統計解析」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「シミュレーション天文学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「共通基礎系天文学演習1～2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「重力波天文学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「天文科学基礎演習4」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「天文科学基礎演習6」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「総合研究演習1」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「科学英語演習」の配当年次を「1-2-3-4-5前」から「1-2-3-4-5後」に変更。
- ・観測施設都合のため、「天文科学実習1」の配当年次を「1後」から「1通」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「天文科学実習1」の専任教員等の配置を「准教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・観測施設都合のため、「天文科学実習2」の配当年次を「1後」から「1通」に変更。
- ・教育内容充実のため、「天文学特別講義1」を授業科目に追加。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「研究中間レポート」の専任教員等の配置を「教授20」から「教授23」、「准教授29」から「准教授31」、「講師1」から「講師4」、「助教48」から「助教46」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「天文科学考究Ⅰ～Ⅴ」の専任教員等の配置を「教授20」から「教授23」、「准教授29」から「准教授30」、「講師1」から「講師4」、「助教48」から「助教46」に変更。
- ・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「プラズマ・核融合科学考究ⅠA～ⅤB」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授11」、「准教授22」から「准教授23」、「助教0」から「助教23」に変更。
- ・担当教員の長期研究出張のため、「宇宙電波応用工学概論」の配当年次を「1-2前」から「1-2後」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「宇宙探査科学特論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「宇宙システム工学特論2」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「宇宙システム工学特論3」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の長期研究出張のため、「飛翔体天文学特論3」の配当年次を「1-2-3-4-5後」から「1-2-3-4-5前」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「惑星大気科学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員の長期研究出張のため、「宇宙電子情報工学特論2」の配当年次を「1-2-3-4-5前」から「1-2-3-4-5後」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「宇宙電子情報工学特論2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「宇宙科学考究ⅠA～ⅤB」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授16」、「准教授32」から「准教授34」、「助教14」から「助教13」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「宇宙科学認定研究1～2」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授16」、「准教授32」から「准教授34」、「助教14」から「助教13」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「基礎物理化学2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「構造生体分子科学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「機能物性科学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「分子科学考究ⅠA～ⅤB」の専任教員等の配置を「教授9」から「教授10」、「准教授14」から「准教授10」、「助教31」から「助教22」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「中性子科学概論1」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「中性子科学概論2」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授4」から「教授2」、「助教0」から「助教2」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「X線結像光学」の配当年次を「1-2-3-4-5前・後」から「1-2-3-4-5後」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「現代生物学概論」の配当年次を「1前・後」から「1前」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「生体分子構造解析論1」の配当年次を「1通」から「1前」に変更。
- ・教育課程編成見直しのため、「生体分子構造解析論2」の配当年次を「1通」から「1後」に変更。
- ・授業内容の充実のため、「放射光応用医学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・教育内容充実のため、「ソフトマター物理学基礎論」を授業科目に追加。
- ・担当教員の長期研究出張のため、「レレーザー超高層大気物理学」の配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・就任予定教員辞退による担当教員配置の見直しのため、「極域プラズマ波動論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「地球大気圏科学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「電離圏物理学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「教授0」に変更。
- ・担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「超高層物理学概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授6」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「極域大気・水・物質循環論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「極域生物海洋学概論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「極域科学特別演習ⅠA～ⅤB」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「助教15」から「助教14」に変更。
- ・就任予定教員辞退のため、「発生・再生生物学」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授2」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「進化環境生物学1」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「助教3」から「助教0」に変更。
- ・担当教員昇任のため、「バイオイノベーション」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授2」から「教授1」に変更。
- ・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「基礎生物学特論1」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授2」、「准教授6」から「教授4」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担4」に変更。
- ・担当教員配置の見直しのため、「基礎生物学特論2」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授2」、「准教授6」から「教授3」、「助教14」から「助教17」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担3」に変更。
- ・履修者が参加する国際学会の日程都合のため、「アドバンストコンファレンス1」の配当年次を「1-2-3-4-5不定期」から「1-2-3-4-5前」に変更。

・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「基礎生物学プログレス I A～VB」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「助教32」から「助教35」に変更。

・新規教員採用並びに担当教員昇任及び就任予定教員辞退のため、「基礎生物学論文演習 I A～VB」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「助教32」から「助教35」に変更。

・就任予定教員辞退のため、「脳科学の基礎と研究法」の専任教員等の配置を「准教授13」から「准教授12」、「兼任/兼担0」から「兼任/兼担1」に変更。

・授業内容の充実のため、「基盤神経科学1」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。

・授業内容の充実のため、「基盤神経科学2」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。

・担当教員配置の見直しのため、「生理科学研究技術特論」の専任教員等の配置を「准教授4」から「准教授3」に変更。

・授業内容の充実のため、「生理科学特別講義1」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」に変更。

・就任予定教員辞退のため、「生理科学特別講義2」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。

・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「生理科学プログレス I A～VB」の専任教員等の配置を「准教授14」から「准教授13」、「助教25」から「助教21」に変更。

・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「生理科学論文演習 I A～VB」の専任教員等の配置を「准教授14」から「准教授13」、「助教25」から「助教21」に変更。

・授業内容の充実のため、「遺伝学プログレス I A～VB」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授9」、「助教9」から「助教13」に変更。

・授業内容の充実のため、「遺伝学論文演習 I A～VB」の専任教員等の配置を「准教授7」から「准教授9」、「助教9」から「助教13」に変更。

・授業内容の充実のため、「統合進化科学実習」の専任教員等の配置を「講師2」から「講師3」、「助教0」から「助教2」に変更。

・授業内容の充実のため、「感覚生理学特論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。

・就任予定教員辞退のため、「科学史・科学技術社会論2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。

・授業内容の充実のため、「植物進化発生学特論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「助教0」から「助教1」に変更。

・授業内容充実のため、「生物多様性特論」の専任教員等の配置を「講師0」から「講師1」、「兼任/兼担1」から「兼任/兼担0」に変更。

・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「統合進化科学プログレス I A～VB」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」、「准教授6」から「准教授5」に変更。

・新規教員採用並びに就任予定教員辞退のため、「副論文特別研究」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」、「准教授6」から「准教授5」に変更。

- (注) ・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3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	
0 科目	755 科目	0 科目	755 科目	0 科目 [ 0 ]	760 科目 [ 5 ]	0 科目 [ 0 ]	760 科目 [ 5 ]	

- (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	資料の調査と活用	1	3・4・5前	基礎	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
2	科学コミュニケーション入門	2	1・2・3・4・5前	基礎	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
3	天体観測装置概論	2	1・2・3・4・5前	基礎	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
4	海洋動物行動解析論	2	1後	基礎	選択	学内都合により担当教員に急遽変更があったため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
5	科学技術社会論入門	1	1・2・3前	基礎	選択	就任予定教員が退職したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
6	理論物理学基礎演習	2	1後	専門	選択	教員の負担軽減のため、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
7	電波干渉計システム	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
8	一般相対性理論	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
9	重力系力学	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
10	太陽系天文学	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
11	天体核物理学	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
12	太陽恒星物理学	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
13	天文データ解析法	2	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
14	シミュレーション天文学	2	1・2・3・4・5前	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
15	系外惑星科学	2	1・2・3・4・5前	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
16	惑星形成論	2	1・2・3・4・5前	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
17	重力波天文学	2	1・2・3・4・5前	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。
18	天文科学基礎演習3	2	1前	専門	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
19	天文科学基礎演習4	2	1後	専門	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
20	天文科学基礎演習5	2	1前	専門	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
21	天文科学基礎演習6	2	1後	専門	選択	隔年開講へ変更したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
22	電波天文学特論	2	3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。代替措置なし。

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
23	電離圏物理学	2	1前	専門	選択	担当教員が長期の海外研究出張が必要となったため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
24	雪氷圏解析論	2	1後	専門	選択	担当教員が長期の海外研究出張が必要となったため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
25	科学史・科学技術社会論2	1	1・2・3後	専門	選択	就任予定教員が退職したため、令和5年度は未開講とした。代替措置なし。
26	科学史・科学技術社会論1	1	1・2・3・4・5後	専門	選択	入学生の研究領域等を総合的に勘案した結果、令和5年度は不開講とした。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「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。

#### (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」

未開講科目の全てが選択科目であり履修上の問題は生じていない。また、担当教員の辞職によるものでやむを得ず未開講とした科目については、後任教員の補充を計画しており、次年度以降に開講できるよう準備を整えている。学生へは大学ウェブサイト等で周知している。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{26}{755} = \boxed{3.44}\%$$

- (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		
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	<共用する研究所> つくばキャンパス（高輝線X線加速器 研究機構）1,639,468㎡ 佐倉キャンパス（国立歴史民俗学博物 館）129,519㎡ 東京一ツ橋キャンパス（国立情報学研 究所）3,083㎡ 三鷹キャンパス（国立天文台（観測所 含む））938,647㎡ 立川キャンパス（統計数理研究所・国 立極地研究所・国文学研究資料 館・国立国語研究所）86,430㎡ 相模原キャンパス（宇宙科学研究所） 73,001㎡ 三島キャンパス（国立遺伝学研究所） 96,069㎡ 土岐キャンパス（核融合科学研究所） 464,445㎡ 岡崎キャンパス（分子科学研究所・基 礎生物学研究所・生理学研究所） 128,621㎡ 京道上賀茂キャンパス（総合地球環 境学研究所）31,401㎡ 京都桂キャンパス（国際日本文化 研究センター）31,120㎡ 吹田キャンパス（国立民族学博物館） 40,821㎡		
	校舎敷地	27,000 ㎡	3,662,625㎡	0 ㎡	3,689,625 ㎡			
	運動場用地	0 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	0 ㎡			
	小 計	27,000 ㎡	3,662,625㎡	0 ㎡	3,689,625 ㎡			
	そ の 他	0 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	0 ㎡			
	合 計	27,000 ㎡	3,662,625㎡	0 ㎡	3,689,625 ㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	<共用する研究所> つくばキャンパス（高輝線X線加速器 研究機構）244,605㎡ 佐倉キャンパス（国立歴史民俗学博物 館）38,091㎡ 東京一ツ橋キャンパス（国立情報学研 究所）18,145㎡ 三鷹キャンパス（国立天文台（観測所 含む））45,107㎡ 立川キャンパス（統計数理研究所・国 立極地研究所・国文学研究資料 館・国立国語研究所）56,716㎡ 相模原キャンパス（宇宙科学研究所） 33,935㎡ 三島キャンパス（国立遺伝学研究所） 39,402㎡ 土岐キャンパス（核融合科学研究所） 23,577㎡ 岡崎キャンパス（分子科学研究所・基 礎生物学研究所・生理学研究所） 46,165㎡ 京道上賀茂キャンパス（総合地球環 境学研究所）11,927㎡ 京都桂キャンパス（国際日本文化 研究センター）17,152㎡ 吹田キャンパス（国立民族学博物館） 52,658㎡		
		9,982 ㎡ (9,982 ㎡)	627,480 ㎡ (627,480 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	637,462 ㎡ (637,462 ㎡)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	65 室	71 室	1,367 室	0 室 (補助職員 0 人)	1 室 (補助職員 1 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		大学全体		
	先端大学院 先端学術専攻			1,229 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体
	先端大学院	2,841,354 [1,133,412] (2,843,983 [1,129,207])	66,868 [22,787] (64,608 [20,676])	16,678 [16,566] (15,285 [15,160])	39,265 (39,265)	69,304 (69,304)	619,016 (619,016)	
	計	2,841,354 [1,133,412] (2,843,983 [1,129,207])	66,868 [22,787] (64,608 [20,676])	16,678 [16,566] (15,285 [15,160])	39,265 (39,265)	69,304 (69,304)	619,016 (619,016)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	28,540 ㎡	615 席	4,262,137 冊					
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体	
	0 ㎡							
(8) 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	
		教員1人当り研究費等 共同研究費等	千円	千円	図書購入費 設備購入費	千円	千円	
	学生1人当り 納付金	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）に準じて作成してください。（複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。）
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	教授	石川 裕 <令和5年4月> 博士(情報理工学)	先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 情報環境科学基礎 実践IT-タイエンス 情報学特別実験・演習ⅠA 情報学特別実験・演習ⅠB 情報学特別実験・演習ⅡA 情報学特別実験・演習ⅡB	専任	教授	石川 裕 <令和5年4月> 博士(情報理工学)	先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 情報環境科学基礎 実践IT-タイエンス 情報学特別実験・演習ⅠA 情報学特別実験・演習ⅠB 情報学特別実験・演習ⅡA 情報学特別実験・演習ⅡB				
専任	教授	伊庭 幸人 <令和5年4月> 博士(理学)	ハイパフォーマンスコンピューティング概論 計算機システム設計論	専任	教授	伊庭 幸人 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅠC 先導学術院特別研究ⅠD 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB ハイパフォーマンスコンピューティング概論 計算機システム設計論 情報学特別実験・演習ⅠA 情報学特別実験・演習ⅠB 情報学特別実験・演習ⅡA 情報学特別実験・演習ⅡB				
専任	教授	松井 知子 <令和5年4月> 博士(工学)	モデリング特論2	専任	教授	松井 知子 <令和5年4月> 博士(工学)	モデリング特論2				
専任	教授	川崎 能典 <令和5年4月> 博士(経済学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 統計的機械学習基礎 マルチメディア情報処理 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	教授	川崎 能典 <令和5年4月> 博士(経済学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 時空間モデリング基礎 時系列解析特論 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10				
専任	教授	上野 玄次 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB データ同化特論 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	教授	上野 玄次 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 計算機通信論 データ同化特論 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10				
専任	教授	吉田 亮 <令和5年4月> 博士(学術)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA	専任	教授	吉田 亮 <令和5年4月> 博士(学術)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA				





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名																				
専任	教授	二宮 嘉行 <令和5年4月> 博士(学術)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 非正規統計理論 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	教授	二宮 嘉行 <令和5年4月> 博士(学術)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 非正規統計理論 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	教授	日野 英造 <令和5年4月> 博士(工学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 統計学ゼミナール 統計数理セミナー1 統計数理セミナー2 統計数理セミナー3 統計数理セミナー4 統計数理セミナー5 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	教授	北野 龍一郎 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 素粒子理論講義2 素粒子原子核宇宙線研究ⅡA 素粒子原子核宇宙線研究ⅡB	専任	教授	西村 淳 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 高エネルギー加速器科学セミナー1 高エネルギー加速器科学セミナー2 場の量子論2 素粒子原子核宇宙線研究ⅡA 素粒子原子核宇宙線研究ⅡB	専任	教授	嶋 暁 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 現代物理学特論1 素粒子原子核宇宙線研究ⅡA 素粒子原子核宇宙線研究ⅡB	専任	教授	橋本 省二 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 現代物理学特論2 素粒子原子核宇宙線研究ⅡA 素粒子原子核宇宙線研究ⅡB	専任	教授	三郎 勉 <令和5年4月> 博士(理学)	先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB









専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名																				
専任	教授	飛山 真理 <令和5年4月> 博士(理学)	素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡB 戸本 謙 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB コライダー-物理実験特論1 コライダー-物理実験特論2 コライダー-物理実験考究Ⅰ コライダー-物理実験考究Ⅱ コライダー-物理実験研究実習Ⅰ コライダー-物理実験研究実習Ⅱ 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡB	専任	教授	飛山 真理 <令和5年4月> 博士(理学)	素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡB 戸本 謙 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB コライダー-物理実験特論1 コライダー-物理実験特論2 コライダー-物理実験考究Ⅰ コライダー-物理実験考究Ⅱ コライダー-物理実験研究実習Ⅰ コライダー-物理実験研究実習Ⅱ 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA 素粒子原子核宇宙認定研究ⅡB	専任	教授	飛山 真理 <令和5年4月> 博士(工学)	飛山 真理 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB ピーエム測定論 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考究ⅠA 加速器科学特別考究ⅠB 加速器科学特別考究ⅡA 加速器科学特別考究ⅡB	専任	教授	大西 幸善 <令和5年4月> 博士(工学)	大西 幸善 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 加速器計測論 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考究ⅠA 加速器科学特別考究ⅠB 加速器科学特別考究ⅡA 加速器科学特別考究ⅡB	専任	教授	長津 透 <令和5年4月> 博士(工学)	長津 透 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 超伝導-伝送技術論 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考究ⅠA 加速器科学特別考究ⅠB 加速器科学特別考究ⅡA 加速器科学特別考究ⅡB	専任	教授	増澤 美佳 <令和5年4月> 博士(工学)	増澤 美佳 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考究ⅠA 加速器科学特別考究ⅠB 加速器科学特別考究ⅡA 加速器科学特別考究ⅡB	専任	教授	中本 建志 <令和5年4月> 博士(工学)	中本 建志 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考究ⅠA 加速器科学特別考究ⅠB 加速器科学特別考究ⅡA 加速器科学特別考究ⅡB	専任	教授	通園 真一郎 <令和5年4月> 博士(工学)	通園 真一郎 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB











専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名																								
専任	教授	橋田 直輝 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 電波天文学 I 電波干渉計システム 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	橋田 直輝 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 一般相対性理論 電力学 素粒子観測天文学特論 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	小林 秀行 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 電波天文学特論 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	小林 秀行 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B <b>電波観測特論</b> 電波天文学特論 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	齋藤 正雄 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 英語によるプレゼンテーション 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	立松 健一 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	結木 剛行 <令和5年4月> Ph.D.(英国)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III 天文科学考査 IV 天文科学考査 V	専任	教授	本間 希樹 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 電波天文学 I 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II 天文科学考査 III	専任	教授	本間 希樹 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 電波天文学 I 研究中間レポート 天文科学考査 I 天文科学考査 II













































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
			基礎生物学論文演習 I B 基礎生物学論文演習 II B 基礎生物学論文演習 III A 基礎生物学論文演習 III B 基礎生物学論文演習 IV A 基礎生物学論文演習 IV B 基礎生物学論文演習 V A 基礎生物学論文演習 V B				基礎生物学論文演習 I B 基礎生物学論文演習 II B 基礎生物学論文演習 III A 基礎生物学論文演習 III B 基礎生物学論文演習 IV A 基礎生物学論文演習 IV B 基礎生物学論文演習 V A 基礎生物学論文演習 V B <b>基礎神経科学2</b>								
専任	教授	藤森 俊彦 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 発生・再生生物学 基礎生物学特論2	専任	教授	藤森 俊彦 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 発生・再生生物学 基礎生物学特論2								
専任	教授	阿形 清和 <令和5年4月> 博士(理学)	基礎生物学プロセス I A 基礎生物学プロセス I B 基礎生物学プロセス II A 基礎生物学プロセス II B 基礎生物学プロセス III A 基礎生物学プロセス III B 基礎生物学プロセス IV A 基礎生物学プロセス IV B 基礎生物学論文演習 I A 基礎生物学論文演習 I B 基礎生物学論文演習 II A 基礎生物学論文演習 II B 基礎生物学論文演習 III A 基礎生物学論文演習 III B 基礎生物学論文演習 IV A 基礎生物学論文演習 IV B 基礎生物学論文演習 V A 基礎生物学論文演習 V B	専任	教授	阿形 清和 <令和5年4月> 博士(理学)	基礎生物学プロセス I A 基礎生物学プロセス I B 基礎生物学プロセス II A 基礎生物学プロセス II B 基礎生物学プロセス III A 基礎生物学プロセス III B 基礎生物学プロセス IV A 基礎生物学プロセス IV B 基礎生物学論文演習 I A 基礎生物学論文演習 I B 基礎生物学論文演習 II A 基礎生物学論文演習 II B 基礎生物学論文演習 III A 基礎生物学論文演習 III B 基礎生物学論文演習 IV A 基礎生物学論文演習 IV B 基礎生物学論文演習 V A 基礎生物学論文演習 V B <b>基礎生物学特論2</b>								
専任	教授	森田(寺尾) 美代 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 進化環境生物学I	専任	教授	森田(寺尾) 美代 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 進化環境生物学I								
専任	教授	鍋倉 洋一 <令和5年4月> 博士(医学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 臨床病態生理学I	専任	教授	鍋倉 洋一 <令和5年4月> 博士(医学)	先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 臨床病態生理学I								



















































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専任	准教授	担当授業科目名 <令和5年4月> 博士(情報理工学) 先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 高次元確率統計 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任	准教授	担当授業科目名 <令和5年4月> 博士(情報理工学) 先端学術院特別研究 I A 先端学術院特別研究 I B 先端学術院特別研究 II A 先端学術院特別研究 II B 先端学術院特別研究 III A 先端学術院特別研究 III B 先端学術院特別研究 IV A 先端学術院特別研究 IV B 先端学術院特別研究 V A 先端学術院特別研究 V B 高次元確率統計 統計科学講義1 統計科学講義2 統計科学講義3 統計科学講義4 統計科学講義5 統計科学講義6 統計科学講義7 統計科学講義8 統計科学講義9 統計科学講義10	専任		専任		専任	
専任	准教授	鎌谷 研吾 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	鎌谷 研吾 <令和5年4月> 博士(工学)	専任		専任		専任	
専任	准教授	遠藤 基 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	遠藤 基 <令和5年4月> 博士(理学)	専任		専任		専任	
専任	准教授	<令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	<令和5年4月> 博士(理学)	専任		専任		専任	
専任	准教授	JÉANS, Daniel Thomelin Dietrich <令和5年4月> Ph.D. (物理学) (英国)	専任	准教授	JÉANS, Daniel Thomelin Dietrich <令和5年4月> Ph.D. (物理学) (英国)	専任		専任		専任	
専任	准教授	小沢 恭一郎 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	小沢 恭一郎 <令和5年4月> 博士(理学)	専任		専任		専任	









































































































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	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
		生理科学プログレスIⅧ 生理科学プログレスVA 生理科学プログレスVB 生理科学論文演習IA 生理科学論文演習IB 生理科学論文演習IIA 生理科学論文演習IIB 生理科学論文演習IIIA 生理科学論文演習IIIB 生理科学論文演習IIIA 生理科学論文演習IIIB 生理科学論文演習IVA 生理科学論文演習IVB 生理科学論文演習IVA 生理科学論文演習IVB 生理科学論文演習VA 生理科学論文演習VB			生理科学プログレスIⅧ 生理科学プログレスVA 生理科学プログレスVB 生理科学論文演習IA 生理科学論文演習IB 生理科学論文演習IIA 生理科学論文演習IIB 生理科学論文演習IIIA 生理科学論文演習IIIB 生理科学論文演習IIIA 生理科学論文演習IIIB 生理科学論文演習IVA 生理科学論文演習IVB 生理科学論文演習IVA 生理科学論文演習IVB 生理科学論文演習VA 生理科学論文演習VB						
専任	准教授	戸松 彰花 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	戸松 彰花 <令和5年4月> 博士(理学)						
専任	准教授	西村 明幸 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)	専任	准教授	西村 明幸 <令和5年4月> 博士(バイオサイエンス)						
専任	准教授	山崎(長谷部) 理統 <令和5年4月> 博士(医学)	専任	准教授	山崎(長谷部) 理統 <令和5年4月> 博士(医学)						
専任	准教授	丸山 健次 <令和5年4月> 博士(医学)	専任	准教授	丸山 健次 <令和5年4月> 博士(医学)						

















専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
		柴田 章博	先端医療技術研究実習Ⅱ 量子重力宇宙観測研究ⅡA 素粒子重力宇宙観測研究ⅡB			柴田 章博	先端医療技術研究実習Ⅱ 量子重力宇宙観測研究ⅡA 素粒子重力宇宙観測研究ⅡB				
専任	講師	<令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 高性能計算科学特論 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考査ⅠA 加速器科学特別考査ⅠB 加速器科学特別考査ⅡA 加速器科学特別考査ⅡB	専任	講師	<令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 高性能計算科学特論 加速器科学認定研究ⅡA 加速器科学認定研究ⅡB 加速器科学特別考査ⅠA 加速器科学特別考査ⅠB 加速器科学特別考査ⅡA 加速器科学特別考査ⅡB				
専任	講師	島田 美帆	<令和5年4月> 博士(工学)	専任	講師	島田 美帆	<令和5年4月> 博士(工学)				
専任	講師	中村 英雄	<令和5年4月> 博士(工学)	専任	講師	中村 英雄	<令和5年4月> 博士(工学)				
専任	講師	松永 浩之	<令和5年4月> 博士(理学)	専任	講師	松永 浩之	<令和5年4月> 博士(理学)				
専任	講師	森 隆志	<令和5年4月> 博士(理学)	専任	講師	森 隆志	<令和5年4月> 博士(理学)				
専任	講師	横山 和枝	<令和5年4月> 博士(理学)	専任	講師	横山 和枝	<令和5年4月> 博士(理学)				
専任	講師	佐藤 将春	<令和5年4月> 博士(理学)	専任	講師	佐藤 将春	<令和5年4月> 博士(理学)				















専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専任	阿達 正浩 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	阿達 正浩 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	阿達 正浩 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	阿達 正浩 <令和5年4月> 博士(理学)
専任	植木 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	植木 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	植木 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	植木 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)
専任	大村 義郎 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	大村 義郎 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	大村 義郎 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	大村 義郎 <令和5年4月> 博士(工学)
専任	東田 崇統 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	東田 崇統 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	東田 崇統 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	東田 崇統 <令和5年4月> 博士(工学)
専任	高野 淳平 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	高野 淳平 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	高野 淳平 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	高野 淳平 <令和5年4月> 博士(工学)
専任	松古 栄夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	松古 栄夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	松古 栄夫 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	松古 栄夫 <令和5年4月> 博士(理学)
専任	吉田 剛 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	吉田 剛 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	吉田 剛 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	吉田 剛 <令和5年4月> 博士(理学)





















専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	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	
			専任	助教	先端学術特別研究II B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B 研究中間レポート 天文科学専攻I 天文科学専攻II 天文科学専攻III 天文科学専攻IV 天文科学専攻V						
			専任	助教	矢野 清人 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B 研究中間レポート 天文科学専攻I 天文科学専攻II 天文科学専攻III 天文科学専攻IV 天文科学専攻V						
			専任	助教	高橋 直 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B 天文科学基礎演習1 天文科学基礎演習2 研究中間レポート 天文科学専攻I 天文科学専攻II 天文科学専攻III 天文科学専攻IV 天文科学専攻V						
			専任	助教	齊村 孝雄 <令和5年4月> 博士(工学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B プラズマ・核融合科学専攻I A プラズマ・核融合科学専攻I B プラズマ・核融合科学専攻II A プラズマ・核融合科学専攻II B プラズマ・核融合科学専攻III A プラズマ・核融合科学専攻III B プラズマ・核融合科学専攻IV A プラズマ・核融合科学専攻IV B プラズマ・核融合科学専攻V A プラズマ・核融合科学専攻V B						
			専任	助教	後藤 拓也 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B プラズマ・核融合科学専攻I A プラズマ・核融合科学専攻I B プラズマ・核融合科学専攻II A プラズマ・核融合科学専攻II B プラズマ・核融合科学専攻III A プラズマ・核融合科学専攻III B プラズマ・核融合科学専攻IV A プラズマ・核融合科学専攻IV B プラズマ・核融合科学専攻V A プラズマ・核融合科学専攻V B						
			専任	助教	松岡 清希 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B プラズマ・核融合科学専攻I A プラズマ・核融合科学専攻I B プラズマ・核融合科学専攻II A プラズマ・核融合科学専攻II B プラズマ・核融合科学専攻III A プラズマ・核融合科学専攻III B プラズマ・核融合科学専攻IV A プラズマ・核融合科学専攻IV B プラズマ・核融合科学専攻V A プラズマ・核融合科学専攻V B						
			専任	助教	成嶋 百穂 <令和5年4月> 博士(理学) 先端学術特別研究I A 先端学術特別研究I B 先端学術特別研究II A 先端学術特別研究II B 先端学術特別研究III A 先端学術特別研究III B 先端学術特別研究IV A 先端学術特別研究IV B 先端学術特別研究V A 先端学術特別研究V B プラズマ・核融合科学専攻I A プラズマ・核融合科学専攻I B						































専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	助教	神田 聡太郎 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 物質構造科学認定研究ⅡA 物質構造科学認定研究ⅡB 物質構造科学特別演習ⅠA 物質構造科学特別演習ⅠB 物質構造科学特別演習ⅡA 物質構造科学特別演習ⅡB	専任	助教	神田 聡太郎 <令和5年4月> 博士(理学)					
専任	助教	柴崎 祐樹 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 物質構造科学認定研究ⅡA 物質構造科学認定研究ⅡB 物質構造科学特別演習ⅠA 物質構造科学特別演習ⅠB 物質構造科学特別演習ⅡA 物質構造科学特別演習ⅡB	専任	助教	柴崎 祐樹 <令和5年4月> 博士(理学)					
専任	助教			専任	助教	鎌田 大地 <令和5年4月> 博士(理学)	中性子科学概論1 中性子科学概論2				
				専任	助教	山田 憲子 <令和5年4月> 博士(理学)	中性子科学概論2				
				専任	助教	滝沢 知夏 <令和5年4月> 博士(工学)	放射光応用物理学				
専任	助教	大西 有子 <令和5年4月> Ph.D. in Geography (英国)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 社会共創地球環境学入門 グローバルサステナビリティセミナー	専任	助教	大西 有子 <令和5年4月> Ph.D. in Geography (英国)					
専任	助教	平沢 尚彦 <令和5年4月> 博士(環境科学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 極域気候システム概論 極域科学特別演習ⅠA 極域科学特別演習ⅠB 極域科学特別演習ⅡA 極域科学特別演習ⅡB 極域科学特別演習ⅢA 極域科学特別演習ⅢB 極域科学特別演習ⅣA 極域科学特別演習ⅣB 極域科学特別演習ⅤA 極域科学特別演習ⅤB	専任	助教	平沢 尚彦 <令和5年4月> 博士(環境科学)					
専任	助教	高橋 邦夫 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 極域地球科学通論1 極域生物海洋学概論 極域科学特別演習ⅠA 極域科学特別演習ⅠB 極域科学特別演習ⅡA 極域科学特別演習ⅡB 極域科学特別演習ⅢA 極域科学特別演習ⅢB 極域科学特別演習ⅣA 極域科学特別演習ⅣB 極域科学特別演習ⅤA 極域科学特別演習ⅤB	専任	助教	高橋 邦夫 <令和5年4月> 博士(理学)					
専任	助教	真壁 竜介 <令和5年4月> 博士(理学)	先端学術院特別研究ⅠA 先端学術院特別研究ⅠB 先端学術院特別研究ⅡA 先端学術院特別研究ⅡB 先端学術院特別研究ⅢA 先端学術院特別研究ⅢB 先端学術院特別研究ⅣA 先端学術院特別研究ⅣB 先端学術院特別研究ⅤA 先端学術院特別研究ⅤB 先端学術院特別研究ⅥA 先端学術院特別研究ⅥB 海洋生態学概論 極域科学特別演習ⅠA 極域科学特別演習ⅠB 極域科学特別演習ⅡA 極域科学特別演習ⅡB	専任	助教	真壁 竜介 <令和5年4月> 博士(理学)					























































専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名
		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
			専任 助教	眞谷 匠 <令和5年4月> 博士(生命科学)	眞谷 匠 <令和5年4月> 博士(生命科学)						
			専任 助教	眞谷 匠 先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 生命科学リトリートⅠ 生命科学リトリートⅡ 生命科学リトリートⅢ 生命科学リトリートⅣ 生命科学リトリートⅤ ミクロ・マクロ生物学 生物人類学特論 統合進化科学プログレスⅠA 統合進化科学プログレスⅠB 統合進化科学プログレスⅡA 統合進化科学プログレスⅡB 統合進化科学プログレスⅢA 統合進化科学プログレスⅢB 統合進化科学プログレスⅣA 統合進化科学プログレスⅣB 統合進化科学プログレスⅤA 統合進化科学プログレスⅤB 副論文特別研究	眞谷 匠 先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 生命科学リトリートⅠ 生命科学リトリートⅡ 生命科学リトリートⅢ 生命科学リトリートⅣ 生命科学リトリートⅤ ミクロ・マクロ生物学 生物人類学特論 統合進化科学プログレスⅠA 統合進化科学プログレスⅠB 統合進化科学プログレスⅡA 統合進化科学プログレスⅡB 統合進化科学プログレスⅢA 統合進化科学プログレスⅢB 統合進化科学プログレスⅣA 統合進化科学プログレスⅣB 統合進化科学プログレスⅤA 統合進化科学プログレスⅤB 副論文特別研究						
			専任 助教	渡邊 崇之 <令和5年4月> 博士(理学)	渡邊 崇之 <令和5年4月> 博士(理学)						
			専任 助教	渡邊 崇之 先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 生命科学リトリートⅠ 生命科学リトリートⅡ 生命科学リトリートⅢ 生命科学リトリートⅣ 生命科学リトリートⅤ ミクロ・マクロ生物学 神経進化発生学特論 統合進化科学プログレスⅠA 統合進化科学プログレスⅠB 統合進化科学プログレスⅡA 統合進化科学プログレスⅡB 統合進化科学プログレスⅢA 統合進化科学プログレスⅢB 統合進化科学プログレスⅣA 統合進化科学プログレスⅣB 統合進化科学プログレスⅤA 統合進化科学プログレスⅤB 副論文特別研究	渡邊 崇之 先導学術院特別研究ⅠA 先導学術院特別研究ⅠB 先導学術院特別研究ⅡA 先導学術院特別研究ⅡB 先導学術院特別研究ⅢA 先導学術院特別研究ⅢB 先導学術院特別研究ⅣA 先導学術院特別研究ⅣB 先導学術院特別研究ⅤA 先導学術院特別研究ⅤB 生命科学リトリートⅠ 生命科学リトリートⅡ 生命科学リトリートⅢ 生命科学リトリートⅣ 生命科学リトリートⅤ ミクロ・マクロ生物学 神経進化発生学特論 統合進化科学プログレスⅠA 統合進化科学プログレスⅠB 統合進化科学プログレスⅡA 統合進化科学プログレスⅡB 統合進化科学プログレスⅢA 統合進化科学プログレスⅢB 統合進化科学プログレスⅣA 統合進化科学プログレスⅣB 統合進化科学プログレスⅤA 統合進化科学プログレスⅤB 副論文特別研究						
兼任	渡岡 凜 <令和5年4月> 博士(理学)	フレッシュマンコース 国際インターンシップ	兼任 准教授	渡岡 凜 <令和5年4月> 博士(理学)	渡岡 凜 <令和5年4月> 博士(理学)						
			兼任 准教授	宮下 翔子 <令和5年4月> 博士(理学)	宮下 翔子 <令和5年4月> 博士(理学)						
			兼任 准教授	石橋 真一 <令和5年4月> 博士(理学)	石橋 真一 <令和5年4月> 博士(理学)						
兼任	眞山 聡 <令和5年4月> 博士(理学)	フレッシュマンコース 国際インターンシップ	兼任 講師	眞山 聡 <令和5年4月> 博士(理学)	眞山 聡 <令和5年4月> 博士(理学)						
	Sechrist, Jeremiah S <令和5年4月> 学士(米國)	フレッシュマンコース	兼任 講師	Sechrist, Jeremiah S <令和5年4月> 学士(米國)	Sechrist, Jeremiah S <令和5年4月> 学士(米國)						
		英語口語表現演習1 英語口語表現演習2 英語口語表現演習3 英語口語表現演習4 英語口語表現演習5 英語口語表現演習6 英語口語表現演習7 英語口語表現演習8 英語口語表現演習9 英語口語表現演習10	兼任 講師		英語口語表現演習1 英語口語表現演習2 英語口語表現演習3 英語口語表現演習4 英語口語表現演習5 英語口語表現演習6 英語口語表現演習7 英語口語表現演習8 英語口語表現演習9 英語口語表現演習10						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	佐藤 真一 <令和5年4月> 博士(工学)	応用線形代数 ビジュアル分析 メディア処理基礎	兼任	講師	佐藤 真一 <令和5年4月> 博士(工学)									
兼任	教授	新城 竜一 <令和5年4月> 博士(理学)	総合地球環境学専攻	兼任	教授	新城 竜一 <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	教授	柳原 正幸 <令和5年4月> 博士(理学)	総合地球環境学専攻	兼任	教授	柳原 正幸 <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	教授	西田 基宏 <令和5年4月> 博士(工学)	生体機能調節学 生理科学研究技術特論 生理科学特別講義2 臨床病態生理学I	兼任	教授	西田 基宏 <令和5年4月> 博士(工学)									
兼任	教授	山本 英子 <令和5年4月> 博士(医学)	社会医学特論	兼任	教授	山本 英子 <令和5年4月> 博士(医学)									
兼任	教授	近藤 豊 <令和5年4月> 博士(医学)	腫瘍医学特論	兼任	教授	近藤 豊 <令和5年4月> 博士(医学)									
兼任	教授	村上 正晃 <令和5年4月> 博士(医学)	生理科学研究技術特論 生理科学特別講義1	兼任	教授	村上 正晃 <令和5年4月> 博士(医学)									
兼任	教授	和氣 弘明 <令和5年4月> 博士(医学)	生理科学研究技術特論 生理科学特別講義1 臨床医学特論	兼任	教授	和氣 弘明 <令和5年4月> 博士(医学)									
兼任	講師	Stephen Wright Horn <令和5年4月> Doctor of Philosophy (英国)	英語発音力実習	兼任	講師	Stephen Wright Horn <令和5年4月> Doctor of Philosophy (英国)									
				兼任	講師	湯浅 良次 <令和5年4月> 博士(経済学)	統計学基礎								
				兼任	講師	橋田 茂樹 <令和5年4月> 博士(理学)	教育用小窓加添器を用いた加減算実習								
兼任	講師	田村 元秀 <令和5年4月> 博士(理学)	観測天文学概論2	兼任	講師	田村 元秀 <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	講師	佐々木 晶 <令和5年4月> 博士(理学)	観測天文学概論2	兼任	講師	佐々木 晶 <令和5年4月> 博士(理学)									
				兼任	講師	Edwin Turner <令和5年4月> Ph. D. in Astronomy	天文学特別演習1								
兼任	講師	兵藤 一行 <令和5年4月> 博士(工学)	放射光応用医学	兼任	講師	兵藤 一行 <令和5年4月> 博士(工学)									
兼任	講師	Massimo Nespolo <令和5年4月> 博士(理学)	結晶の対称性・群論・基礎コース	兼任	講師	Massimo Nespolo <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	講師	<令和5年4月> Master of Arts (Applied Linguistics) (英国)	通信科学英語口頭演習1 統合進化科学英語基礎1 統合進化科学英語基礎2 統合進化科学英語上級1 統合進化科学英語上級2	兼任	講師	<令和5年4月> Master of Arts (Applied Linguistics) (英国)	フレッシュマンコース ジョブ観研実インターンシップ 通信科学英語口頭演習1 統合進化科学英語基礎1 統合進化科学英語基礎2 統合進化科学英語上級1 統合進化科学英語上級2								
兼任	講師	樋川 謙太郎 <令和5年4月> 博士(理学)	感覚生理学特論	兼任	講師	樋川 謙太郎 <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	講師	寺井 洋平 <令和5年4月> 博士(理学)	生物多様性特論	兼任	講師	寺井 洋平 <令和5年4月> 博士(理学)	統合進化科学実習 生物多様性特論								
兼任	講師	松田 裕之 <令和5年4月> 博士(理学)	個体群生態学特論	兼任	講師	松田 裕之 <令和5年4月> 博士(理学)									
兼任	講師	大田 博樹 <令和5年4月> 博士(理学)	ゲノム進化化学特論	兼任	講師	大田 博樹 <令和5年4月> 博士(理学)									

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。  
・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
・ 各種の作成方法は「大学の設置等に係る届出書の提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。  
・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。  
その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**  
・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。  
・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、実(実)、実(実)、実(実)、実(実)の順に記入してください。  
・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。  
・ 指定規程の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和5年度】

<p>&lt;専任教員&gt;</p> <p>・RUTTERMANN MARKUS教授、宇野 彰二教授、宮澤 順一教授、居田 克巳教授、山本 善一教授、中村 正人教授、青田 寿美准教授、稲色 哲也准教授、塚本 敏文准教授、齋藤 健二准教授、紀伊 恒男准教授、尾崎 正伸准教授、小林 大輔准教授、古賀 信康准教授、小林 玄器准教授、草本 哲郎准教授、南谷 英美准教授、岡田 雅樹准教授、川出 健介准教授、郷 康広准教授、中島 健一朗准教授、伊藤 憲二准教授、杉本 拓也講師、横井 優助教、五十嵐 歩美助教、小宮山 裕助教、Leonardi, Matteo助教、但木 謙一助教、馬場 淳一助教、村上 豪助教、村木 則文助教、小坂谷 貴典助教、山本 航平助教、杉山 晴紀助教、伊澤 誠一郎助教、向山 厚助教、谷中 冴子助教、素川 靖司助教、下出 敦夫助教、杉田 健人助教、北館 祐助教、眞野 弘明助教、小池 耕彦助教、堀内 浩助教、上原 一将助教、横山 寛助教、藤原 佐知子助教、SONG, Chihong助教が就任辞退。</p> <p>・職 咲梅教授、岡崎 真紀子教授、松下 達彦教授、津守 克嘉教授、柳 長門教授、平野 直樹教授、佐伯 孝尚教授、森 治教授、森 一広教授、中川 善典教授、林 健太郎教授、荻林 幹太郎教授、東 久美子教授、入江 直樹教授、松本 雄一准教授、末森 薫准教授、八木 百合子准教授、片岡 真伊准教授、中川 奈津子准教授、小山 翔一准教授、丸山 和純准教授、中浜 優准教授、二ツ川 健太准教授、和田 武彦准教授、庄司 圭准教授、山田 一博准教授、山崎 敦准教授、鳥海 森准教授、渡辺 伸准教授、松永 哲也准教授、尾崎 直哉准教授、三田 信准教授、安島 理恵子准教授、渡部 匡己准教授、丸山 健太准教授、佐々木 真理子准教授、山道 真人准教授、尾崎 忍夫講師、志垣 俊介助教、林 慶浩助教、奥野 彰文助教、LE THANH TAN助教、野場 啓助教、濱田 雄太助教、上岡 修星助教、大谷 将士助教、ARZUMANIAN, Doris助教、石垣 美歩助教、岡本 文典助教、大澤 亮助教、森谷 友由希助教、川畑 佑典 助教、矢部 清人助教、高橋 亘助教、河村 学思助教、後藤 拓也助教、松岡 清吉助教、成嶋 吉朗助教、瀧地 志憲助教、高田 卓助教、尾花 哲浩助教、小林 達哉助教、長谷川 裕記助教、向井 清史助教、小林 真助教、上原 日和助教、森高 外征雄助教、鈴木 千尋助教、申 晶潔助教、清水 昭博助教、川手 朋子助教、矢嶋 美幸助教、山口 裕之助教、高山 有道助教、林 祐貴助教、川本 靖子助教、釘持 尚輝助教、神田 智哉助教、原島 崇徳助教、植田 大地助教、山田 雅子助教、亀沢 知夏助教、古川 晶雄助教、石輪 健樹助教、津滝 俊助教、倉島 公憲助教、鈴木 伸之介助教、野崎 友成助教、福山 達也助教、四宮 愛助教、米田 泰輔助教、BURTON SMITH, Raymond Nathaniel助教、川口 茜助教、越水 静助教、松本 彰弘助教、黒川 裕美子助教、湯浅 良太講師を新規追加。</p> <p>・丹羽 典生准教授、榎本 渉准教授、福田 健介准教授、栗本 崇准教授、高橋 仁准教授、中平 武准教授、原田 健太郎准教授、石井 恒次准教授、小林 鉄也准教授、山崎 寛仁准教授、関井 隆准教授、青木 和光准教授、勝川 行雄准教授、GONZALEZ, Alvaro准教授、尾崎 正伸准教授、竹内 央准教授、吉光 徹雄准教授、小川 泰信准教授、渡辺 佑基准教授、亀井 保博准教授が『教授』へ昇任。</p> <p>・金児 隆志講師、長谷川 雅也講師、吉田 誠講師、中山 浩幸講師、宮原 房史講師、関山 太朗助教、深尾 祥紀助教、小山 佑世助教、滝脇 知也助教、廣田 朋也助教、古澤 久徳助教、高橋 邦夫助教、江尻 省助教、當房 豊助教、小峰 由里子助教が『准教授』へ昇任。</p> <p>・伊藤 孝士助教、大江 将史助教が『講師』へ昇任。</p> <p>・尾崎 正伸教授の就任が『令和5年4月』から『令和5年5月』に変更。</p> <p>・寺井 洋平講師を『兼任』から『専任』へ変更。</p> <p>&lt;兼任/兼任教員&gt;</p> <p>・Stephen Wright Horn講師の就任が『令和5年4月』から『令和6年4月』に変更。</p> <p>・兼任教員として宮下 和子准教授、石橋 嘉一准教授を新規追加。</p> <p>・兼任教員として大橋 崇行講師、福田 茂樹講師、Edwin Turner講師を新規追加。</p> <p>・竹入 史隆を『専任/助教』から『兼任/講師』へ変更。</p>
---

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。A C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ 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4年度開設であれば令和3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
21	14	0
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
235	340	40	226	841	0	359	369	42	262	1032	0
(331)	(366)	(43)	(242)	(982)	0						
研究 指導 教員 数			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	研究 指導 教員 数			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/
うち教 授数				うち教 授数							
569	221	264	8	696		326	302	35			
(667)	(295)	(289)	(26)								
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')
263	344	39	246	892	0	263	344	39	246	892	0
[ 28 ]	[ 4 ]	[ Δ1 ]	[ 20 ]	[ 51 ]	[ 0 ]	[ 28 ]	[ 4 ]	[ Δ1 ]	[ 20 ]	[ 51 ]	[ 0 ]
研究 指導 教員 数			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/	研究 指導 教員 数			研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/
うち教 授数				うち教 授数							
594	248	281	17	594		248	281	17			
[ 25 ]	[ 27 ]	[ 17 ]	[ 9 ]	[ 25 ]	[ 27 ]	[ 17 ]	[ 9 ]				

(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、  
教員審査を要受済みであり、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：Δ1）  
 ・ 「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：Δ1）

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長 して採用する教員数
63 65	7	1
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{892}{841} = \boxed{106.06} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{7}{1032} = \boxed{0.67} \%$$

(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。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## (3) 専任教員辞任等の理由

## (3) - ① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由
1	教授	RUTTMANN MARKUS	R5.3	選択	日本研究基礎論A	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	日本研究基礎論B	①	
				選択	シンポジウム等運営実習A	①	
				選択	シンポジウム等運営実習B	①	
				選択	先端学術院特別研究IA	①	
				選択	先端学術院特別研究IB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IVA	①	
				選択	先端学術院特別研究IVB	①	
				選択	先端学術院特別研究VA	①	
				選択	先端学術院特別研究VB	①	
				選択	学際研究論IIIA	①	
				選択	学際研究論IIIB	①	
				選択	学際研究論IVA	①	
				選択	学際研究論IVB	①	
				選択	学際研究論VA	①	
				選択	学際研究論VB	①	
2	教授	宇野 彰二	R5.3	選択	プロジェクトマネジメント概論	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究IA	①	
				選択	先端学術院特別研究IB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IVA	①	
				選択	先端学術院特別研究IVB	①	
				選択	先端学術院特別研究VA	①	
				選択	先端学術院特別研究VB	①	
				選択	素粒子原子核宇宙認定研究IIA	①	
				選択	素粒子原子核宇宙認定研究IIB	①	
3	教授	宮澤 順一	R4.11	選択	先端学術院特別研究IA	①	R4.11.1付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究IB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IVA	①	
				選択	先端学術院特別研究IVB	①	
				選択	先端学術院特別研究VA	①	
				選択	先端学術院特別研究VB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IIA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IIB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IIIA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IIIB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IVA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究IVB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究VA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究VB	①	
4	教授	居田 克巳	R5.3	選択	論文演習	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	宇宙工学概論	①	
				選択	宇宙電子情報工学概論	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
5	教授	山本 善一	R3.3	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学認定研究1	①	
選択	宇宙科学認定研究2	①					
6	教授	中村 正人	R5.3	選択	宇宙理学概論	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤB	①	
選択	宇宙科学認定研究1	①					
選択	宇宙科学認定研究2	①					
7	准教授	青田 寿美	R5.1	選択	研究基礎論1	①	R5.1.5付死去により就任辞退。
				選択	書物情報論1	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅥA	①	
				選択	知能システム科学概論1	①	
				選択	ロボット情報学	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
8	准教授	稲邑 哲也	R5.3	選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	情報学特別実験・演習ⅠA	①	
				選択	情報学特別実験・演習ⅠB	①	
				選択	情報学特別実験・演習ⅡA	①	
				選択	情報学特別実験・演習ⅡB	①	
				9	准教授	塚本 敏文	
選択	先端大学院特別研究ⅠB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤB	①					
選択	素粒子原子核宇宙認定研究ⅡA	①					
選択	素粒子原子核宇宙認定研究ⅡB	①					
10	准教授	齋藤 健二	R4.5				選択
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅠA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅠB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅡA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅡB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅢA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅢB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅣA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅣB	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅤA	①	
				選択	プラズマ・核融合科学考究ⅤB	①	
11	准教授	紀伊 恒男	R5.3	選択	宇宙探査科学特論	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢA	①	
選択	宇宙科学考究ⅢB	①					



番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
				選択	宇宙科学考究ⅣA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学認定研究1	①	
				選択	宇宙科学認定研究2	①	
12	准教授	小林 大輔	R5.3	選択	宇宙工学概論	①	R5.3.31付学内都合により就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅠB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅡB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅢB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅣB	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤA	①	
				選択	宇宙科学考究ⅤB	①	
				選択	宇宙科学認定研究1	①	
選択	宇宙科学認定研究2	①					
13	准教授	古賀 信康	R4.9	選択	基礎生体分子科学	①	R4.9.30付学内都合により就任辞退。
				選択	構造生体分子科学	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
				選択	分子科学考究ⅣA	①	
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
				選択	基礎電子物性論	②	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
14	准教授	小林 玄器	R4.5	選択	先端学術院特別研究VB	①	R4.5.31付退職のため就任辞退。
				選択	分子科学考究IA	①	
				選択	分子科学考究IB	①	
				選択	分子科学考究IIA	①	
				選択	分子科学考究IIB	①	
				選択	分子科学考究IIIA	①	
				選択	分子科学考究IIIB	①	
				選択	分子科学考究IIIA	①	
				選択	分子科学考究IVB	①	
				選択	分子科学考究VA	①	
				選択	分子科学考究VB	①	
				15	准教授	草本 哲郎	
選択	先端学術院特別研究IA	①					
選択	先端学術院特別研究IB	①					
選択	先端学術院特別研究IIA	①					
選択	先端学術院特別研究IIB	①					
選択	先端学術院特別研究IIIA	①					
選択	先端学術院特別研究IIIB	①					
選択	先端学術院特別研究IIIA	①					
選択	先端学術院特別研究IVB	①					
選択	先端学術院特別研究VA	①					
選択	先端学術院特別研究VB	①					
選択	分子科学考究IA	①					
選択	分子科学考究IB	①					
選択	分子科学考究IIA	①					
選択	分子科学考究IIB	①					
選択	分子科学考究IIIA	①					
選択	分子科学考究IIIB	①					
選択	分子科学考究IIIA	①					
選択	分子科学考究IVB	①					
16	准教授	南谷 英美	R4.8				選択
				選択	先端学術院特別研究IA	①	
				選択	先端学術院特別研究IB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IVB	①	
				選択	先端学術院特別研究VA	①	
				選択	先端学術院特別研究VB	①	
				選択	分子科学考究IA	①	
				選択	分子科学考究IB	①	
				選択	分子科学考究IIA	①	
				選択	分子科学考究IIB	①	
				選択	分子科学考究IIIA	①	
				選択	分子科学考究IIIB	①	
				選択	分子科学考究IIIA	①	
				選択	分子科学考究IVB	①	
				選択	分子科学考究VA	①	
選択	分子科学考究VB	①					
				選択	極域プラズマ波動論	①	
				選択	超高層物理学概論	①	
				選択	先端学術院特別研究IA	①	
				選択	先端学術院特別研究IB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIB	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①	
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
17	准教授	岡田 雅樹	R4. 11	選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	R4. 11. 30付学内都合により就任辞退。
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	極域科学特別演習ⅠA	①	
				選択	極域科学特別演習ⅠB	①	
				選択	極域科学特別演習ⅡA	①	
				選択	極域科学特別演習ⅡB	①	
				選択	極域科学特別演習ⅢA	①	
				選択	極域科学特別演習ⅢB	①	
				選択	極域科学特別演習ⅣA	①	
				選択	極域科学特別演習ⅣB	①	
				選択	極域科学特別演習ⅤA	①	
				選択	極域科学特別演習ⅤB	①	
				18	准教授	川出 健介	
選択	基礎生物学特論Ⅰ	①					
選択	先端大学院特別研究ⅠA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅠB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤB	①					
選択	基礎生物学プログレスⅠA	①					
選択	基礎生物学プログレスⅠB	①					
選択	基礎生物学プログレスⅡA	①					
選択	基礎生物学プログレスⅡB	①					
選択	基礎生物学プログレスⅢA	①					
選択	基礎生物学プログレスⅢB	①					
選択	基礎生物学プログレスⅣA	①					
選択	基礎生物学プログレスⅣB	①					
選択	基礎生物学プログレスⅤA	①					
選択	基礎生物学プログレスⅤB	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅠA	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅠB	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅡA	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅡB	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅢA	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅢB	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅣA	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅣB	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅤA	①					
選択	基礎生物学論文演習ⅤB	①					
				選択	脳科学の基礎と研究法	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	生理科学プログレスⅠA	①	
				選択	生理科学プログレスⅠB	①	
				選択	生理科学プログレスⅡA	①	
				選択	生理科学プログレスⅡB	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
19	准教授	郷 康広	R5.3	選択	生理科学プログレスⅢA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	生理科学プログレスⅢB	①	
				選択	生理科学プログレスⅣA	①	
				選択	生理科学プログレスⅣB	①	
				選択	生理科学プログレスⅤA	①	
				選択	生理科学プログレスⅤB	①	
				選択	生理科学論文演習ⅠA	①	
				選択	生理科学論文演習ⅠB	①	
				選択	生理科学論文演習ⅡA	①	
				選択	生理科学論文演習ⅡB	①	
				選択	生理科学論文演習ⅢA	①	
				選択	生理科学論文演習ⅢB	①	
				選択	生理科学論文演習ⅣA	①	
				選択	生理科学論文演習ⅣB	①	
				選択	生理科学論文演習ⅤA	①	
				選択	生理科学論文演習ⅤB	①	
				20	准教授	中島 健一朗	
選択	生理科学特別講義2	①					
選択	先端大学院特別研究ⅠA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅠB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤB	①					
選択	生理科学プログレスⅠA	①					
選択	生理科学プログレスⅠB	①					
選択	生理科学プログレスⅡA	①					
選択	生理科学プログレスⅡB	①					
選択	生理科学プログレスⅢA	①					
選択	生理科学プログレスⅢB	①					
選択	生理科学プログレスⅣA	①					
選択	生理科学プログレスⅣB	①					
選択	生理科学プログレスⅤA	①					
選択	生理科学プログレスⅤB	①					
選択	生理科学論文演習ⅠA	①					
選択	生理科学論文演習ⅠB	①					
選択	生理科学論文演習ⅡA	①					
選択	生理科学論文演習ⅡB	①					
選択	生理科学論文演習ⅢA	①					
選択	生理科学論文演習ⅢB	①					
選択	生理科学論文演習ⅣA	①					
選択	生理科学論文演習ⅣB	①					
選択	生理科学論文演習ⅤA	①					
選択	生理科学論文演習ⅤB	①					
21	准教授	伊藤 憲二	R4.9	選択	科学・技術と社会	①	R4.9.30付退職のため就任辞退。
				選択	科学と社会副論文入門	①	
				選択	科学技術社会論入門	③	
				選択	科学史・科学技術社会論2	③	
				選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由					
				選択	先端学術院特別研究VB	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS I A	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS I B	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS II A	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS II B	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS III A	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS III B	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS IV A	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS IV B	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS V A	①						
				選択	統合進化科学プロGRESS V B	①						
				選択	副論文特別研究	①						
				22	講師	杉本 拓也		R4. 12	選択	先端学術院特別研究 I A	①	R4. 12. 31付退職のため就任辞退。
									選択	先端学術院特別研究 I B	①	
選択	先端学術院特別研究 II A	①										
選択	先端学術院特別研究 II B	①										
選択	先端学術院特別研究 III A	①										
選択	先端学術院特別研究 III B	①										
選択	先端学術院特別研究 IV A	①										
選択	先端学術院特別研究 IV B	①										
選択	先端学術院特別研究 V A	①										
選択	先端学術院特別研究 V B	①										
選択	加速器科学認定研究 II A	①										
選択	加速器科学認定研究 II B	①										
選択	加速器科学特別考究 I A	①										
選択	加速器科学特別考究 I B	①										
選択	加速器科学特別考究 II A	①										
選択	加速器科学特別考究 II B	①										
23	助教	横井 優	R5. 3	選択	アルゴリズム的マーケットデザイン	①	R5. 3. 31付退職のため就任辞退。					
				選択	先端学術院特別研究 I A	①						
				選択	先端学術院特別研究 I B	①						
				選択	先端学術院特別研究 II A	①						
				選択	先端学術院特別研究 II B	①						
				選択	先端学術院特別研究 III A	①						
				選択	先端学術院特別研究 III B	①						
				選択	先端学術院特別研究 IV A	①						
				選択	先端学術院特別研究 IV B	①						
				選択	先端学術院特別研究 V A	①						
				選択	先端学術院特別研究 V B	①						
				選択	情報学特別実験・演習 I A	①						
				選択	情報学特別実験・演習 I B	①						
				選択	情報学特別実験・演習 II A	①						
選択	情報学特別実験・演習 II B	①										
24	助教	五十嵐 歩美	R4. 9	選択	科学プレゼンテーション	①	R4. 9. 30付退職のため就任辞退。					
				選択	科学ライティング	①						
				選択	計算的ゲーム理論	①						
				選択	先端学術院特別研究 I A	①						
				選択	先端学術院特別研究 I B	①						
				選択	先端学術院特別研究 II A	①						
				選択	先端学術院特別研究 II B	①						
				選択	先端学術院特別研究 III A	①						
				選択	先端学術院特別研究 III B	①						
				選択	先端学術院特別研究 IV A	①						
				選択	先端学術院特別研究 IV B	①						
				選択	先端学術院特別研究 V A	①						
				選択	先端学術院特別研究 V B	①						
				選択	情報学特別実験・演習 I A	①						
選択	情報学特別実験・演習 I B	①										
選択	情報学特別実験・演習 II A	①										
選択	情報学特別実験・演習 II B	①										
				選択	天文科学実習1	①						

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
25	助教	小宮山 裕	R4.3	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R4.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	研究中間レポート	①	
				選択	天文学考究Ⅰ	①	
				選択	天文学考究Ⅱ	①	
				選択	天文学考究Ⅲ	①	
				選択	天文学考究Ⅳ	①	
				選択	天文学考究Ⅴ	①	
26	助教	Leonardi, Matteo	R4.11	選択	重力波天文学	①	R4.11.30付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	研究中間レポート	①	
				選択	天文学考究Ⅰ	①	
				選択	天文学考究Ⅱ	①	
				選択	天文学考究Ⅲ	①	
				選択	天文学考究Ⅳ	①	
選択	天文学考究Ⅴ	①					
27	助教	但木 謙一	R5.3	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	研究中間レポート	①	
				選択	天文学考究Ⅰ	①	
				選択	天文学考究Ⅱ	①	
				選択	天文学考究Ⅲ	①	
				選択	天文学考究Ⅳ	①	
				選択	天文学考究Ⅴ	①	
28	助教	馬場 淳一	R5.3	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	研究中間レポート	①	
				選択	天文学考究Ⅰ	①	

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由					
29	助教	村上 豪	R4. 12	選択	天文科学考究Ⅱ	①	R4. 12. 31付学内都合により就任辞退。					
				選択	天文科学考究Ⅲ	①						
				選択	天文科学考究Ⅳ	①						
				選択	天文科学考究Ⅴ	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①						
				選択	宇宙科学考究ⅠA	①						
				選択	宇宙科学考究ⅠB	①						
				選択	宇宙科学考究ⅡA	①						
				選択	宇宙科学考究ⅡB	①						
				選択	宇宙科学考究ⅢA	①						
				選択	宇宙科学考究ⅢB	①						
				選択	宇宙科学考究ⅣA	①						
				選択	宇宙科学考究ⅣB	①						
				選択	宇宙科学考究ⅤA	①						
				選択	宇宙科学考究ⅤB	①						
選択	宇宙科学認定研究1	①										
選択	宇宙科学認定研究2	①										
30	助教	村木 則文	R4. 8	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R4. 8. 31付退職のため就任辞退。					
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①						
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①						
				選択	分子科学考究ⅠA	①						
				選択	分子科学考究ⅠB	①						
				選択	分子科学考究ⅡA	①						
				選択	分子科学考究ⅡB	①						
				選択	分子科学考究ⅢA	①						
				選択	分子科学考究ⅢB	①						
				選択	分子科学考究ⅣA	①						
				選択	分子科学考究ⅣB	①						
				選択	分子科学考究ⅤA	①						
				選択	分子科学考究ⅤB	①						
				31	助教	小坂谷 貴典		R4. 7	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R4. 7. 31付退職のため就任辞退。
									選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
									選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
									選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
選択	先端学術院特別研究ⅢA	①										
選択	先端学術院特別研究ⅢB	①										
選択	先端学術院特別研究ⅣA	①										
選択	先端学術院特別研究ⅣB	①										
選択	先端学術院特別研究ⅤA	①										
選択	先端学術院特別研究ⅤB	①										
選択	分子科学考究ⅠA	①										
選択	分子科学考究ⅠB	①										
選択	分子科学考究ⅡA	①										
選択	分子科学考究ⅡB	①										
選択	分子科学考究ⅢA	①										

番 号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
32	助教	山本 航平	R5.3	選択	分子科学考究ⅢB	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	分子科学考究ⅣA	①	
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				33	助教	杉山 晴紀	
選択	先端大学院特別研究ⅠB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅡB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅢB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅣB	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤA	①					
選択	先端大学院特別研究ⅤB	①					
選択	分子科学考究ⅠA	①					
選択	分子科学考究ⅠB	①					
選択	分子科学考究ⅡA	①					
選択	分子科学考究ⅡB	①					
選択	分子科学考究ⅢA	①					
選択	分子科学考究ⅢB	①					
選択	分子科学考究ⅣA	①					
選択	分子科学考究ⅣB	①					
選択	分子科学考究ⅤA	①					
選択	分子科学考究ⅤB	①					
34	助教	伊澤 誠一郎	R4.12	選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	R4.12.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端大学院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端大学院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	



番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
35	助教	向山 厚	R5.3	選択	分子科学考究ⅣA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
選択	分子科学考究ⅣA	①					
選択	分子科学考究ⅣB	①					
選択	分子科学考究ⅤA	①					
選択	分子科学考究ⅤB	①					
36	助教	谷中 冴子	R4.8	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R4.8.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
				選択	分子科学考究ⅣA	①	
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
37	助教	素川 靖司	R5.3	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
選択	分子科学考究ⅣA	①					

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
38	助教	下出 敦夫	R5.2	選択	分子科学考究ⅣB	①	R5.2.28付退職のため就任辞退。
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
				選択	分子科学考究ⅣA	①	
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
選択	分子科学考究ⅤA	①					
選択	分子科学考究ⅤB	①					
39	助教	杉田 健人	R5.2	選択	先端学術院特別研究ⅠA	①	R5.2.28付退職のため就任辞退。
				選択	先端学術院特別研究ⅠB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅡB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅢB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅣB	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤA	①	
				選択	先端学術院特別研究ⅤB	①	
				選択	分子科学考究ⅠA	①	
				選択	分子科学考究ⅠB	①	
				選択	分子科学考究ⅡA	①	
				選択	分子科学考究ⅡB	①	
				選択	分子科学考究ⅢA	①	
				選択	分子科学考究ⅢB	①	
				選択	分子科学考究ⅣA	①	
				選択	分子科学考究ⅣB	①	
				選択	分子科学考究ⅤA	①	
				選択	分子科学考究ⅤB	①	
				40	助教	北舘 祐	
選択	先端学術院特別研究ⅠA	①					
選択	先端学術院特別研究ⅠB	①					
選択	先端学術院特別研究ⅡA	①					
選択	先端学術院特別研究ⅡB	①					
選択	先端学術院特別研究ⅢA	①					
選択	先端学術院特別研究ⅢB	①					
選択	先端学術院特別研究ⅣA	①					
選択	先端学術院特別研究ⅣB	①					
選択	先端学術院特別研究ⅤA	①					
選択	先端学術院特別研究ⅤB	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅠA	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅠB	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅡA	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅡB	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅢA	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅢB	①					
選択	基礎生物学プロGRESSⅣA	①					

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由					
				選択	基礎生物学プログレスIVB	①						
				選択	基礎生物学プログレスVA	①						
				選択	基礎生物学プログレスVB	①						
				選択	基礎生物学論文演習IA	①						
				選択	基礎生物学論文演習IB	①						
				選択	基礎生物学論文演習IIA	①						
				選択	基礎生物学論文演習IIB	①						
				選択	基礎生物学論文演習IIIA	①						
				選択	基礎生物学論文演習IIIB	①						
				選択	基礎生物学論文演習IVA	①						
				選択	基礎生物学論文演習IVB	①						
				選択	基礎生物学論文演習VA	①						
				選択	基礎生物学論文演習VB	①						
				41	助教	眞野 弘明		R5.3	選択	先端学術院特別研究IA	①	R5.3.31付学内都合により就任辞退。
選択	先端学術院特別研究IB	①										
選択	先端学術院特別研究IIA	①										
選択	先端学術院特別研究IIB	①										
選択	先端学術院特別研究IIIA	①										
選択	先端学術院特別研究IIIB	①										
選択	先端学術院特別研究IVA	①										
選択	先端学術院特別研究IVB	①										
選択	先端学術院特別研究VA	①										
選択	先端学術院特別研究VB	①										
選択	基礎生物学プログレスIA	①										
選択	基礎生物学プログレスIB	①										
選択	基礎生物学プログレスIIA	①										
選択	基礎生物学プログレスIIB	①										
選択	基礎生物学プログレスIIIA	①										
選択	基礎生物学プログレスIIIB	①										
選択	基礎生物学プログレスIVA	①										
選択	基礎生物学プログレスIVB	①										
選択	基礎生物学プログレスVA	①										
選択	基礎生物学プログレスVB	①										
選択	基礎生物学論文演習IA	①										
選択	基礎生物学論文演習IB	①										
選択	基礎生物学論文演習IIA	①										
選択	基礎生物学論文演習IIB	①										
選択	基礎生物学論文演習IIIA	①										
選択	基礎生物学論文演習IIIB	①										
選択	基礎生物学論文演習IVA	①										
選択	基礎生物学論文演習IVB	①										
選択	基礎生物学論文演習VA	①										
選択	基礎生物学論文演習VB	①										
42	助教	小池 耕彦	R5.3				選択		先端学術院特別研究IA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。	
							選択		先端学術院特別研究IB	①		
							選択		先端学術院特別研究IIA	①		
							選択		先端学術院特別研究IIB	①		
				選択	先端学術院特別研究IIIA	①						
				選択	先端学術院特別研究IIIB	①						
				選択	先端学術院特別研究IVA	①						
				選択	先端学術院特別研究IVB	①						
				選択	先端学術院特別研究VA	①						
				選択	先端学術院特別研究VB	①						
				選択	生理科学プログレスIA	①						
				選択	生理科学プログレスIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIVA	①						
				選択	生理科学プログレスIVB	①						

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由					
				選択	生理科学プログレスVA	①						
				選択	生理科学プログレスVB	①						
				選択	生理科学論文演習IA	①						
				選択	生理科学論文演習IB	①						
				選択	生理科学論文演習IIA	①						
				選択	生理科学論文演習IIB	①						
				選択	生理科学論文演習IIIA	①						
				選択	生理科学論文演習IIIB	①						
				選択	生理科学論文演習IVA	①						
				選択	生理科学論文演習IVB	①						
				選択	生理科学論文演習VA	①						
				選択	生理科学論文演習VB	①						
				43	助教	堀内 浩		R4.9	選択	先端大学院特別研究IA	①	R4.9.30付退職のため就任辞退。
選択	先端大学院特別研究IB	①										
選択	先端大学院特別研究IIA	①										
選択	先端大学院特別研究IIB	①										
選択	先端大学院特別研究IIIA	①										
選択	先端大学院特別研究IIIB	①										
選択	先端大学院特別研究IVA	①										
選択	先端大学院特別研究IVB	①										
選択	先端大学院特別研究VA	①										
選択	先端大学院特別研究VB	①										
選択	生理科学プログレスIA	①										
選択	生理科学プログレスIB	①										
選択	生理科学プログレスIIA	①										
選択	生理科学プログレスIIB	①										
選択	生理科学プログレスIIIA	①										
選択	生理科学プログレスIIIB	①										
選択	生理科学プログレスIVA	①										
選択	生理科学プログレスIVB	①										
選択	生理科学プログレスVA	①										
選択	生理科学プログレスVB	①										
選択	生理科学論文演習IA	①										
選択	生理科学論文演習IB	①										
選択	生理科学論文演習IIA	①										
選択	生理科学論文演習IIB	①										
選択	生理科学論文演習IIIA	①										
選択	生理科学論文演習IIIB	①										
選択	生理科学論文演習IVA	①										
選択	生理科学論文演習IVB	①										
選択	生理科学論文演習VA	①										
選択	生理科学論文演習VB	①										
44	助教	上原 一将	R5.3				選択		先端大学院特別研究IA	①	R5.3.31付退職のため就任辞退。	
							選択		先端大学院特別研究IB	①		
				選択	先端大学院特別研究IIA	①						
				選択	先端大学院特別研究IIB	①						
				選択	先端大学院特別研究IIIA	①						
				選択	先端大学院特別研究IIIB	①						
				選択	先端大学院特別研究IVA	①						
				選択	先端大学院特別研究IVB	①						
				選択	先端大学院特別研究VA	①						
				選択	先端大学院特別研究VB	①						
				選択	生理科学プログレスIA	①						
				選択	生理科学プログレスIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIVA	①						
選択	生理科学プログレスIVB	①										
選択	生理科学プログレスVA	①										

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由					
				選択	生理科学プログレスVB	①						
				選択	生理科学論文演習IA	①						
				選択	生理科学論文演習IB	①						
				選択	生理科学論文演習IIA	①						
				選択	生理科学論文演習IIB	①						
				選択	生理科学論文演習IIIA	①						
				選択	生理科学論文演習IIIB	①						
				選択	生理科学論文演習IVA	①						
				選択	生理科学論文演習IVB	①						
				選択	生理科学論文演習VA	①						
				選択	生理科学論文演習VIB	①						
				45	助教	横山 寛		R4.5	選択	先端大学院特別研究IA	①	R4.5.31付退職のため就任辞退。
選択	先端大学院特別研究IB	①										
選択	先端大学院特別研究IIA	①										
選択	先端大学院特別研究IIB	①										
選択	先端大学院特別研究IIIA	①										
選択	先端大学院特別研究IIIB	①										
選択	先端大学院特別研究IIIVA	①										
選択	先端大学院特別研究IIVB	①										
選択	先端大学院特別研究VIA	①										
選択	先端大学院特別研究VIB	①										
選択	生理科学プログレスIA	①										
選択	生理科学プログレスIB	①										
選択	生理科学プログレスIIA	①										
選択	生理科学プログレスIIB	①										
選択	生理科学プログレスIIIA	①										
選択	生理科学プログレスIIIB	①										
選択	生理科学プログレスIIIVA	①										
選択	生理科学プログレスIIVB	①										
選択	生理科学プログレスVIA	①										
選択	生理科学プログレスVIB	①										
選択	生理科学論文演習IA	①										
選択	生理科学論文演習IB	①										
選択	生理科学論文演習IIA	①										
選択	生理科学論文演習IIB	①										
選択	生理科学論文演習IIIA	①										
選択	生理科学論文演習IIIB	①										
選択	生理科学論文演習IIIVA	①										
選択	生理科学論文演習IIVB	①										
選択	生理科学論文演習VIA	①										
選択	生理科学論文演習VIB	①										
46	助教	藤原 佐知子	R4.12				選択		先端大学院特別研究IA	①	R4.12.31付退職のため就任辞退。	
							選択		先端大学院特別研究IB	①		
				選択	先端大学院特別研究IIA	①						
				選択	先端大学院特別研究IIB	①						
				選択	先端大学院特別研究IIIA	①						
				選択	先端大学院特別研究IIIB	①						
				選択	先端大学院特別研究IIIVA	①						
				選択	先端大学院特別研究IIVB	①						
				選択	先端大学院特別研究VIA	①						
				選択	先端大学院特別研究VIB	①						
				選択	生理科学プログレスIA	①						
				選択	生理科学プログレスIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIIA	①						
				選択	生理科学プログレスIIIB	①						
				選択	生理科学プログレスIIIVA	①						
				選択	生理科学プログレスIIVB	①						
選択	生理科学プログレスVIA	①										
選択	生理科学プログレスVIB	①										

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由									
					選択	生理学論文演習ⅠA	①									
					選択	生理学論文演習ⅠB	①									
					選択	生理学論文演習ⅡA	①									
					選択	生理学論文演習ⅡB	①									
					選択	生理学論文演習ⅢA	①									
					選択	生理学論文演習ⅢB	①									
					選択	生理学論文演習ⅣA	①									
					選択	生理学論文演習ⅣB	①									
					選択	生理学論文演習ⅤA	①									
					選択	生理学論文演習ⅤB	①									
					47	助教	SONG, Chihong		R5.4		選択	先端大学院特別研究ⅠA	①	R5.4.30付退職のため就任辞退。		
											選択	先端大学院特別研究ⅠB	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅡA	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅡB	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅢA	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅢB	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅣA	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅣB	①			
											選択	先端大学院特別研究ⅤA	①			
選択	先端大学院特別研究ⅤB	①														
選択	生理学プロセスⅠA	①														
選択	生理学プロセスⅠB	①														
選択	生理学プロセスⅡA	①														
選択	生理学プロセスⅡB	①														
選択	生理学プロセスⅢA	①														
選択	生理学プロセスⅢB	①														
選択	生理学プロセスⅣA	①														
選択	生理学プロセスⅣB	①														
選択	生理学プロセスⅤA	①														
選択	生理学プロセスⅤB	①														
選択	生理学論文演習ⅠA	①														
選択	生理学論文演習ⅠB	①														
選択	生理学論文演習ⅡA	①														
選択	生理学論文演習ⅡB	①														
選択	生理学論文演習ⅢA	①														
選択	生理学論文演習ⅢB	①														
選択	生理学論文演習ⅣA	①														
選択	生理学論文演習ⅣB	①														
選択	生理学論文演習ⅤA	①														
選択	生理学論文演習ⅤB	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）			
47	人	必修	0	科目				必修			0	科目	必修		0	科目
		選択	162	科目				選択			159	科目	選択		1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目						
		計	162	科目	計	159	科目	計	1	科目						

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)				後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		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)		
47	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	162	科目	選択	159	科目	選択	1	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	162	科目	計	159	科目	計	1	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{47}{841} = \boxed{5.58} \%$$

- (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4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

47 人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。  
 ・ 令和5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専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
						該当なし				
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		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専任教員**について、記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( )書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p>・ 47名の専任教員が就任辞退となったが、97名を新たな専任教員として配置している。また、就任辞退者が担当予定としていた授業科目は全てが選択科目であり、かつ多くが複数人での指導体制としており、他の専任教員が実施しているため、学生の履修等への影響は生じていない。学生へは大学ウェブサイト等を通じて各授業科目の担当教員を周知している。</p>
--

あ

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



## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	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、以下のとおりに記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」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「(5)」と記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
    - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4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「(5)」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

<先端学術院 先端学術専攻 博士後期課程／5年一貫制博士課程>

### (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
該当なし	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

① 実施体制

a 委員会の設置状況  
総合研究大学院大学では、教育企画開発センターが中心となって教員の資質の維持向上に係る取組及びFD活動を行っている。  
また、当該活動については、総合研究大学院大学評価委員会にて自己点検・評価を行っている。

- ・総合研究大学院大学教育企画開発センター規則(別紙1)
- ・国立大学法人総合研究大学院大学評価委員会規程(別紙2)

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)  
○FD研修等の取組 : 年2～3回程度を予定  
○評価委員会 : 年2～4回程度を予定

c 委員会の審議事項等  
○教育企画開発センターの業務 (1) 全学的な教育事業の実施・支援に関すること  
(2) 国際・国内の教育連携事業の支援に関すること。  
(3) 教育内容等の改善のための組織的な研修等の実施に関すること。  
(4) 教育活動・教育事業の評価・分析の支援に関すること。  
(5) 教学マネジメント及び教学活動の企画・立案の支援に関すること。  
(6) 学術界・社会で必需となる研究者人材を効果的に養成するシステムの構築に関すること。  
○評価委員会の審議事項 (1) 大学評価の基本方針に関すること。  
(2) 自己点検・評価及び外部評価に関すること。  
(3) 認証評価及び法人評価への対応に関すること。  
(4) 大学評価において指摘された問題点の改善に関すること。  
(5) 前各号に掲げるほか、大学評価に関し必要なこと。

② 実施状況

a 実施内容  
教員等に対するFD研修(研究指導・履修指導の改善のための講習、アカデミック・ハラスメントに関する講習など)

b 実施方法  
実施内容等に応じて、オンラインまたは対面での開催を予定。

c 開催状況(教員の参加状況含む)  
令和5年度の実施時期やFD研修の内容等については現在、検討中。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況  
今後の取り組みの成果を基に、実施内容の改善を図る。

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  
在学2年次、4年次及び修了時の学生を対象に毎年度アンケートを実施し、それまでに履修した授業科目の実施状況や教員の指導方法に関する設問を設け、学生の意見を集約する予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等  
アンケートの結果は各種会議等で教員に共有するほか、大学ウェブサイトでも公開予定。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(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  
教員配置や授業科目の開講時期など軽微な修正はあったものの、当初計画に沿った教育研究体制を整備し、設置の趣旨・目的の達成に向けた教育活動を実施している。

② 自己点検・評価報告書  
a 公表（予定）時期  
・令和7年度に公表予定。

b 公表方法  
・大学ウェブサイトへ掲載予定。

③ 認証評価を受ける計画  
(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)  
・令和7年に評価機関（独）大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。  
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）

a 公表予定の有無 [ 有 ]

≪ 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へ公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

## 総合研究大学院大学教育企画開発センター規則

平成30年2月28日  
大学規則第1号  
一部改正 R5.3.29

(趣旨)

第1条 この規則は、総合研究大学院大学学則（平成16年学則第1号。以下「学則」という。）第6条第3項の規定に基づき、教育企画開発センター（以下「センター」という。）の組織及び運営について必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 センターは、全学に関わる教育活動、教育連携事業の推進、支援及び評価・分析支援、並びに教学マネジメント及び教学活動の企画・立案の支援、並びに研究者人材養成を行う全学教育支援部局とする。

(業務)

第3条 センターは、次に掲げる業務を行う。

- (1) 全学的な教育事業の実施・支援に関すること。
- (2) 国際・国内の教育連携事業の支援に関すること。
- (3) 教育内容等の改善のための組織的な研修等の実施に関すること。
- (4) 教育活動・教育事業の評価・分析の支援に関すること。
- (5) 教学マネジメント及び教学活動の企画・立案の支援に関すること。
- (6) 学術界・社会で必需となる研究者人材を効果的に養成するシステムの構築に関すること。
- (7) その他学長が必要と認めたこと。

2 前項の規定にかかわらず、センターは、先端学術院又はコースが行う企画IR活動、教育活動及び研究者人材養成活動に対して、その要請に基づき、当該活動への協力・支援を行うものとする。

(組織)

第4条 センターは、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- (1) センター長
- (2) センター職員
- (3) センター協力教員  
(センター長)

第5条 センター長は、学長が指名する理事又は副学長をもって充てる。

2 センター長は、センターの業務を掌理する。

(センター職員)

第6条 センター職員は、学長が任命する。

2 センター職員は、センターの業務に従事する。

(センター協力教員)

第7条 センター協力教員は、本学の教員のなかから学則第4条第3項に規定する教務委員会の委員長が指名し、学長が任命する。

2 センター協力教員は、センターの業務に協力する。

(審議機関)

第8条 センターの運営に関する事項は、教務委員会において審議し、及びその処理に当たる。

2 センター長は、毎事業年度の開始前に、当該事業年度において実施すべき事項を記載した事業計画を作成し、教務委員会の承認を得なければならない。事業計画を変更する場合も同様とする。

3 センター長は、毎事業年度の終了後に、当該事業年度の事業報告書を作成し、教務委員会の承認を得なければならない。

(センター会議)

第9条 センターに、センター会議を置く。

2 センター会議は、センター運営に関する連絡調整及び情報交換を行う。

3 センター会議は、次に掲げる者をもって組織する。

(1) センター長

(2) センター職員

(3) センター協力教員

(4) その他センター長が必要と認める者

4 センター長はセンター会議を招集し、議長となる。

5 議長は、センター会議を主宰する。

6 議長に事故があるときは、議長があらかじめ指名する者が議長の職務を代行する。

7 議長は、必要があると認めたときは、構成員以外の者を出席させ、意見を聞くことができる。

(事務)

第10条 センターに関する事務は、学務課において処理する。

(雑則)

第11条 この規則に定めるもののほか、センターの組織及び運営について必要な事項は、別に定める。

#### 附 則

1 この規則は、平成30年3月1日から施行する。

2 この規則の施行の日から平成30年3月31日までの間、第7条第1項の規定中「学則第4条第3項に規定する全学教育委員会の委員長」とあるのは、「総合研究大学院大学運営会議規則(平成16年大学規則第7号)第10条の2に規定する教育研究委員会の委員長」と、第8条第1項の規定中「全学教育委員会」とあるのは「教育研究委員会」と読み替えて適用するものとする。

3 第8条第2項の規定による事業計画及び同条第3項の規定による事業報告書は平成30年度から作成するものとし、当該事業年度の事業計画については、同条第2項中「毎事業年度の開始前に」とあるのは、「事業年度の開始後遅滞なく」とする。

4 総合研究大学院大学学融合推進センター規則(平成22年大学規則第1号)、総合研究大学院大学学融合推進センター運営委員会規程(平成22年大学規程第1号)及び総合研究大学院大学学融合推進センターセンター会議規程(平成22年大学規程第2号)は、平成30年3月31日限り、廃止する。

附 則(令和5年3月29日大学規則第4号)

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

## 国立大学法人総合研究大学院大学評価委員会規程

平成30年6月27日  
法人規程第38号  
一部改正 R5.3.29

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人総合研究大学院大学評価規則（平成30年法人規則第27号。以下「規則」という。）第5条第2項の規定に基づき、国立大学法人総合研究大学院大学評価委員会（以下「委員会」という。）に関し必要な事項を定めるものとする。

(任務)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる業務を総括する。

- (1) 大学評価の基本方針に関すること。
- (2) 自己点検・評価及び外部評価に関すること。
- (3) 認証評価及び法人評価への対応に関すること。
- (4) 大学評価において指摘された問題点の改善に関すること。
- (5) 前各号に掲げるほか、大学評価に関し必要なこと。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 大学評価を担当する理事
- (2) 教育を担当する理事・副学長
- (3) コース長
- (4) 事務局長
- (5) その他委員長が指名する者 若干名

(任期)

第4条 前条第5号の委員は、委員長が指名を解除したときは、委員を退任するものとする。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、第3条第1号の委員をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故があるときは、第3条第2号の委員が議長の職務を代行する。

(定足数)

第6条 委員会は、委員の過半数が出席しなければ、会議を開き、議決することができない。

- 2 委員がやむを得ない事情により委員会に出席できないときは、代理を出席させることができる。
- 3 委員が、前項の規定により代理を出席させるときは、議長にあらかじめ申し出なければならない。

(議事)

第7条 委員会の議事は、別に定めがある場合を除き、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第8条 委員会は、委員長が必要と認めたときは、委員以外の者に出席を求め、その意見を聴くことができる。

(専門委員会)

第9条 委員会に、特定の事項について処理するため、必要に応じて、専門委員会を置くことができる。

2 専門委員会が処理した事項は、委員会に報告しなければならない。

3 専門委員会の組織及び運営その他必要な事項は、別に定める。

(庶務)

第10条 委員会の庶務は、総合企画課において処理する。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、委員会に関し必要な事項は別に定める。

附 則

この規程は、平成30年7月1日から施行する。

附 則（令和5年3月29日法人規程第10号）

この規程は、令和5年4月1日から施行する。