

大学番号 060

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

**事前伺い**

奈良女子大学大学院 人間文化総合科学研究科 自然科学専攻 (D)

注2

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 奈良女子大学

令和3年5月1日現在

作成担当者	
担当部局(課)名	総務・企画課
職名・氏名	大学改革推進係長 小島 崇典
電話番号	0742-20-3692
(夜間)	0742-20-3692
e-mail	hyoka@jim.nara-wu.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 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

人間文化総合科学研究科

＜自然科学専攻（博士後期課程）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	20
4. 既設大学等の状況	21
5. 教員組織の状況	22
6. 附帯事項等に対する履行状況等	42
7. その他全般的事項	43

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 奈良女子大学

## (2) 大学名

奈良女子大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒630-8506

奈良県奈良市北魚屋西町（奈良県奈良市北魚屋東町）

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を（ ）書きで記入してください。  
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	—	—	
学長	(イマオカ ハルキ) 今岡 春樹 (平成29年4月)	(イマオカ ハルキ) 今岡 春樹 (令和3年4月)	任期満了により学長選考が実施され、令和3年4月1日より再任(3)
研究科長	(タカダ マサシ) 高田 将志 (令和2年4月)	(ワタナベ トシオ) 渡邊 利雄 (令和3年4月)	任期満了のため令和3年4月1日より変更(3)
専攻長	(ワタナベ トシオ) 渡邊 利雄 (令和2年4月)	(ヤマウチ シゲオ) 山内 茂雄 (令和3年4月)	任期満了のため令和3年4月1日より変更(3)

- (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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

- ・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てください。その場合別ファイルを作成し提出してください。  
 ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)  
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
人間文化総合科学研究科 自然科学専攻(博士後期課程) 博士(理学) 博士(学術)	理学関係	3年	10人	年次人	30人		基礎となる学部等 数物科学専攻(博士前期課程) 化学生物環境学専攻(博士前期課程)

- (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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	10 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	10 ( ) [ ]	0.40倍	-	
志願者数	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	5 ( ) [ ]	0 ( ) [ ]	3 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]			
受験者数	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	5 ( ) [ ]	0 ( ) [ ]	3 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]			
合格者数	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	5 ( ) [ ]	0 ( ) [ ]	3 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]			
B 入学者数	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	- ( ) [ ]	5 ( ) [ ]	0 ( ) [ ]	3 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A	-		-		-		0.50		0.30				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。  
 ・ ( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。  
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。  
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	5 [ 1 ] ( — )	— [ — ] ( — )	3 [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )		
2年次	/		— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	5 [ 1 ] ( — )	— [ — ] ( — )		
3年次			/		— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	
4年次					/		— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )
計			— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )			— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	5 [ 1 ] ( — )	8 [ 1 ] ( — )		

・ 令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、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。
  - ・ 「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29年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
平成30年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
令和元年度	— 人	— 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
令和2年度	5 人	0 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
令和3年度	8 人	0 人	平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{—}{—} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{5} = \boxed{0} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{8} = \boxed{0} \%$$

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。



科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
複合系プログラム科目群	居住環境管理論	1・2・3前	2							1
	居住環境管理論演習	1・2・3後	2							1
	居住環境整備論	1・2・3前	2							1
	居住環境整備論演習	1・2・3後	2							1
	地域計画制度・政策論	1・2・3前	2							1
	地域計画制度・政策論演習	1・2・3後	2							1
	景観形成過程論	1・2・3前	2							1
	景観形成過程論演習	1・2・3後	2							1
	木質構造解析論	1・2・3前	2							1
	木質構造解析論演習	1・2・3後	2							1
	災害社会学	1・2・3前	2							1
	災害社会学演習	1・2・3後	2							1
	リーガルサービス論	1・2・3前	2							1
	リーガルサービス論演習	1・2・3後	2							1
	日本生活史論	1・2・3前	2							1
	日本生活史論演習	1・2・3後	2							1
	環境社会心理学	1・2・3前	2							1
	環境社会心理学演習	1・2・3後	2							1
	ジェンダー表象論	1・2・3前	2							1
	ジェンダー表象論演習	1・2・3後	2							1
	家族社会学	1・2・3前	2							1
	家族社会学演習	1・2・3後	2							1
	ジェンダー理論	1・2・3前	2							1
	国際ジェンダー開発論	1・2・3前	2							1
	先史考古学特論	1・2・3前	2							1
	先史考古学演習	1・2・3後	2							1
	歴史考古学特論	1・2・3前	2							1
	歴史考古学演習	1・2・3後	2							1
	東アジア考古学特論	1・2・3前	2							1
	東アジア考古学演習	1・2・3後	2							1
	民族考古学特論	1・2・3前	2							1
	民族考古学演習	1・2・3後	2							1
	木簡学特論	1・2・3前	2							1
	木簡学演習	1・2・3後	2							1
	日本古代社会文化史論	1・2・3前	2							1
	日本古代社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	日本中世社会文化史論	1・2・3前	2							1
	日本中世社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	国風文化論	1・2・3前	2							1
	国風文化論演習	1・2・3後	2							1
	中国古代社会文化史論	1・2・3前	2							1
	中国古代社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	古代史学の諸問題演習	1・2・3後	2							2
	西洋社会文化史論	1・2・3前	2							1
	西洋社会文化史論演習	1・2・3前	2							1
	アジア文化史論	1・2・3前	2							1
	アジア文化史論演習	1・2・3後	2							1
	日本語文化分析論	1・2・3前	2							1
	日本語文化分析論演習	1・2・3後	2							1
	日本語文化表現論	1・2・3前	2							1
日本語文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化分析論	1・2・3前	2							1	
中国言語文化分析論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化表現論	1・2・3前	2							1	
中国言語文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化伝承論	1・2・3前	2							1	
中国言語文化伝承論演習	1・2・3後	2							1	
日本アジア表徴文化論	1・2・3前	2							1	
日本アジア表徴文化論演習	1・2・3後	2							1	
奈良時代文献資料論	1・2・3前	2							1	
奈良時代文献資料論演習	1・2・3後	2							1	
日本古典文化資料論	1・2・3前	2							1	
日本古典文化資料論演習	1・2・3後	2							1	
日本アジア言語分析論	1・2・3前	2							1	
日本アジア言語分析論演習	1・2・3後	2							1	
日本古代中世文学論	1・2・3前	2							1	
日本古代中世文学論演習	1・2・3後	2							1	
日本近世近代文学論	1・2・3前	2							1	
日本近世近代文学論演習	1・2・3後	2							1	
欧米比較文学論	1・2・3前	2							1	
欧米比較文学論演習	1・2・3後	2							1	
欧米文化表現論	1・2・3後	2							1	
欧米文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
言語コミュニケーション論	1・2・3前	2							1	
言語コミュニケーション論演習	1・2・3後	2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
複合系プログラム科目群	居住環境管理論(未開講)	1・2・3前	2							1
	居住環境管理論演習	1・2・3後	2							1
	居住環境整備論(未開講)	1・2・3前	2							1
	居住環境整備論演習	1・2・3後	2							1
	地域計画制度・政策論(未開講)	1・2・3前	2							1
	地域計画制度・政策論演習	1・2・3後	2							1
	景観形成過程論(未開講)	1・2・3前	2							1
	景観形成過程論演習	1・2・3後	2							1
	木質構造解析論(未開講)	1・2・3前	2							1
	木質構造解析論演習	1・2・3後	2							1
	災害社会学(未開講)	1・2・3前	2							1
	災害社会学演習	1・2・3後	2							1
	リーガルサービス論(未開講)	1・2・3前	2							1
	リーガルサービス論演習	1・2・3後	2							1
	日本生活史論(未開講)	1・2・3前	2							1
	日本生活史論演習	1・2・3後	2							1
	環境社会心理学	1・2・3前	2							1
	環境社会心理学演習	1・2・3後	2							1
	ジェンダー表象論(未開講)	1・2・3前	2							1
	ジェンダー表象論演習	1・2・3後	2							1
	家族社会学	1・2・3前	2							1
	家族社会学演習	1・2・3後	2							1
	ジェンダー理論	1・2・3後	2							1
	国際ジェンダー開発論(未開講)	1・2・3前	2							1
	先史考古学特論(未開講)	1・2・3前	2							1
	先史考古学演習	1・2・3後	2							1
	歴史考古学特論(未開講)	1・2・3前	2							1
	歴史考古学演習	1・2・3後	2							1
	東アジア考古学特論(未開講)	1・2・3前	2							1
	東アジア考古学演習	1・2・3後	2							1
	民族考古学特論(未開講)	1・2・3前	2							1
	民族考古学演習	1・2・3後	2							1
	木簡学特論(未開講)	1・2・3前	2							1
	木簡学演習	1・2・3後	2							1
	日本古代社会文化史論	1・2・3前	2							1
	日本古代社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	日本中世社会文化史論	1・2・3前	2							1
	日本中世社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	国風文化論	1・2・3前	2							1
	国風文化論演習	1・2・3後	2							1
	中国古代社会文化史論(未開講)	1・2・3前	2							1
	中国古代社会文化史論演習	1・2・3後	2							1
	古代史学の諸問題演習	1・2・3後	2							2
	西洋社会文化史論	1・2・3前	2							1
	西洋社会文化史論演習(未開講)	1・2・3前	2							1
	アジア文化史論(未開講)	1・2・3前	2							1
	アジア文化史論演習	1・2・3後	2							1
	日本語文化分析論(未開講)	1・2・3前	2							1
	日本語文化分析論演習	1・2・3後	2							1
	日本語文化表現論(未開講)	1・2・3前	2							1
日本語文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化分析論(未開講)	1・2・3前	2							1	
中国言語文化分析論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化表現論(未開講)	1・2・3前	2							1	
中国言語文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
中国言語文化伝承論(未開講)	1・2・3前	2							1	
中国言語文化伝承論演習	1・2・3後	2							1	
日本アジア表徴文化論(未開講)	1・2・3前	2							1	
日本アジア表徴文化論演習	1・2・3後	2							1	
奈良時代文献資料論	1・2・3前	2							1	
奈良時代文献資料論演習	1・2・3後	2							1	
日本古典文化資料論	1・2・3前	2							1	
日本古典文化資料論演習	1・2・3後	2							1	
日本アジア言語分析論	1・2・3前	2							1	
日本アジア言語分析論演習	1・2・3後	2							1	
日本古代中世文学論(未開講)	1・2・3前	2							1	
日本古代中世文学論演習	1・2・3後	2							1	
日本近世近代文学論(未開講)	1・2・3前	2							1	
日本近世近代文学論演習	1・2・3後	2							1	
欧米比較文学論(未開講)	1・2・3前	2							1	
欧米比較文学論演習	1・2・3後	2							1	
欧米文化表現論	1・2・3後	2							1	
欧米文化表現論演習	1・2・3後	2							1	
言語コミュニケーション論(未開講)	1・2・3前	2							1	
言語コミュニケーション論演習	1・2・3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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
複合系プログラム科目群	言語分析論	1・2・3前		2								1	
	言語分析論演習	1・2・3後		2								1	
	言語表現論	1・2・3前		2								1	
	言語表現論演習	1・2・3後		2								1	
	イギリス文学分析論	1・2・3前		2								1	
	イギリス文学分析論演習	1・2・3後		2								1	
	イギリス文学表現論	1・2・3前		2								1	
	イギリス文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	アメリカ現代文学論	1・2・3前		2								1	
	アメリカ現代文学論演習	1・2・3後		2								1	
	フランス文学表現論	1・2・3前		2								1	
	フランス文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	ドイツ文学表現論	1・2・3前		2								1	
	ドイツ文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	環境適応生理学	1・2・3前		2								1	
	環境適応生理学演習	1・2・3後		2								1	
	環境生理・心理論	1・2・3前		2								1	
	環境生理・心理論演習	1・2・3後		2								1	
	温熱生理学	1・2・3前		2								1	
	温熱生理学演習	1・2・3後		2								1	
	自律神経学	1・2・3前		2								1	
	自律神経学演習	1・2・3後		2								1	
	スポーツ法制論	1・2・3前		2								1	
	スポーツ法制論演習	1・2・3後		2								1	
	リズム表現行動論	1・2・3前		2								1	
	リズム表現行動論演習	1・2・3後		2								1	
	身体運動制御学論	1・2・3前		2								1	
	身体運動制御学論演習	1・2・3後		2								1	
	運動生理論	1・2・3前		2								1	
	運動生理論演習	1・2・3後		2								1	
	スポーツ社会論	1・2・3前		2								1	
	スポーツ社会論演習	1・2・3後		2								1	
	運動心理学	1・2・3前		2								1	
	運動心理学演習	1・2・3後		2								1	
	教育臨床論	1・2・3前		2								1	
	教育臨床論演習	1・2・3後		2								1	
	犯罪原因論	1・2・3前		2								1	
	犯罪原因論演習	1・2・3後		2								1	
	発達臨床心理学論	1・2・3前		2								1	
	発達臨床心理学論演習	1・2・3後		2								1	
	認知・行動理論	1・2・3前		2								1	
	認知・行動理論演習	1・2・3後		2								1	
	小計(163科目)		—	0	326	0	0	0	0	0	0	0	81
	専攻共通	研究倫理・研究マネジメントA	1前		1		2						
		研究倫理・研究マネジメントB	1前		1		1	1					
		研究倫理・研究マネジメントC	1前		1		1						
		小計(3科目)		—	0	3	0	4	1	0	0	0	
	専門科目群	数物科学特論A	1・2前		2		1	2					
数物科学特論B		1・2後		2		2	1						
数物科学特論C		1・2前		2		2	1						
数物科学特論D		1・2後		2		3							
幾何的位相構造論		1・2後		2		1							
幾何的位相構造論演習		1・2前		2		1							
低次元位相幾何学特論		1・2前		2		1							
低次元位相幾何学特論演習		1・2後		2		1							
結び目理論特論		1・2前		2		1							
結び目理論特論演習		1・2後		2		1							
グラフ理論と幾何学的トポロジー		1・2前		2		1							
グラフ理論と幾何学的トポロジー演習		1・2後		2		1							
コンピュータトポロジー特論		1・2前		2		1							
コンピュータトポロジー特論演習		1・2後		2		1							
リー群の構造と幾何学		1・2前		2		1							
リー群の構造と幾何学演習		1・2後		2		1							
保型表現論と代数学		1・2前		2		1							
保型表現論と代数学演習		1・2後		2		1							
解析数論		1・2前		2		1							
解析数論演習		1・2後		2		1							
調和解析学		1・2前		2		1							
調和解析学演習		1・2後		2		1							
非線型偏微分方程式論		1・2前		2		1							
非線型偏微分方程式論演習		1・2後		2		1							
相互作用系の数学特論		1・2前		2		1							
相互作用系の数学特論演習		1・2後		2		1							
確率現象解析学	1・2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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
複合系プログラム科目群	言語分析論	1・2・3後		2								1	
	言語分析論演習	1・2・3後		2								1	
	言語表現論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	言語表現論演習	1・2・3後		2								1	
	イギリス文学分析論	1・2・3前		2								1	
	イギリス文学分析論演習	1・2・3後		2								1	
	イギリス文学表現論	1・2・3前		2								1	
	イギリス文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	アメリカ現代文学論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	アメリカ現代文学論演習	1・2・3後		2								1	
	フランス文学表現論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	フランス文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	ドイツ文学表現論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	ドイツ文学表現論演習	1・2・3後		2								1	
	環境適応生理学(未開講)	1・2・3前		2								1	
	環境適応生理学演習	1・2・3後		2								1	
	環境生理・心理論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	環境生理・心理論演習	1・2・3後		2								1	
	温熱生理学(未開講)	1・2・3前		2								1	
	温熱生理学演習	1・2・3後		2								1	
	自律神経学(未開講)	1・2・3前		2								1	
	自律神経学演習	1・2・3後		2								1	
	スポーツ法制論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	スポーツ法制論演習	1・2・3後		2								1	
	リズム表現行動論	1・2・3前		2								1	
	リズム表現行動論演習	1・2・3後		2								1	
	身体運動制御学論	1・2・3前		2								1	
	身体運動制御学論演習	1・2・3後		2								1	
	運動生理論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	運動生理論演習	1・2・3後		2								1	
	スポーツ社会論	1・2・3前		2								1	
	スポーツ社会論演習	1・2・3後		2								1	
	運動心理学(未開講)	1・2・3前		2								1	
	運動心理学演習	1・2・3後		2								1	
	教育臨床論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	教育臨床論演習	1・2・3後		2								1	
	犯罪原因論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	犯罪原因論演習	1・2・3後		2								1	
	発達臨床心理学論(未開講)	1・2・3前		2								1	
	発達臨床心理学論演習	1・2・3後		2								1	
	認知・行動理論	1・2・3前		2								1	
	認知・行動理論演習	1・2・3後		2								1	
	小計(163科目)		—	0	326	0	0	0	0	0	0	0	81
	専攻共通	研究倫理・研究マネジメントA	1前		1		2						
		研究倫理・研究マネジメントB	1前		1		1	1					
		研究倫理・研究マネジメントC	1前		1		1						
		研究倫理・研究マネジメントD	1前		1		1						
	小計(4科目)		—	0	4	0	5	1	0	0	0		
専門科目群	数物科学特論A	1・2前		2		1	2						
	数物科学特論B	1・2後		2		2	1						
	数物科学特論C	1・2前		2		2	1						
	数物科学特論D	1・2後		2		3							
	幾何的位相構造論	1・2後		2		1							
	幾何的位相構造論演習(未開講)	1・2前		2		1							
	低次元位相幾何学特論(未開講)	1・2前		2		1							
	低次元位相幾何学特論演習	1・2後		2		1							
	結び目理論特論	1・2前		2		1							
	結び目理論特論演習	1・2後		2		1							
	グラフ理論と幾何学的トポロジー(未開講)	1・2前		2		1							
	グラフ理論と幾何学的トポロジー演習	1・2後		2		1							
	コンピュータトポロジー特論(未開講)	1・2前		2		1							
	コンピュータトポロジー特論演習	1・2後		2		1							
	リー群の構造と幾何学(未開講)	1・2前		2		1							
	リー群の構造と幾何学演習	1・2後		2		1							
	保型表現論と代数学(未開講)	1・2前		2		1							
	保型表現論と代数学演習	1・2後		2		1							
	解析数論(未開講)	1・2前		2		1							
	解析数論演習	1・2後		2		1							
	調和解析学(未開講)	1・2前		2		1							
	調和解析学演習	1・2後		2		1							
	非線型偏微分方程式論	1・2前		2		1							
	非線型偏微分方程式論演習	1・2後		2		1							
	相互作用系の数学特論(未開講)	1・2前		2		1							
	相互作用系の数学特論演習	1・2後		2		1							
確率現象解析学	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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
数物科学講座	確率現象解析学演習	1・2後		2			1					
	素粒子統一理論	1・2前		2		1						
	素粒子統一理論演習	1・2後		2		1						
	素粒子実験物理学	1・2前		2		1						
	素粒子実験物理学演習	1・2後		2		1						
	中間エネルギー核反応論	1・2前		2		1						
	中間エネルギー核反応論演習	1・2後		2		1						
	ハドロン物理学	1・2前		2		1						
	ハドロン物理学演習	1・2後		2		1						
	X線天文学特論	1・2前		2		1						
	X線天文学特論演習	1・2後		2		1						
	観測的宇宙物理特論	1・2前		2		1						
	観測的宇宙物理特論演習	1・2後		2		1						
	粒子線物理学	1・2前		2		1						
	粒子線物理学演習	1・2後		2		1						
	量子凝縮系の物性	1・2前		2		1						
	量子凝縮系の物性演習	1・2後		2		1						
	強相関電子系の物性	1・2前		2		1						
	強相関電子系の物性演習	1・2後		2		1						
	回折物理学	1・2前		2		1						
回折物理学演習	1・2後		2		1							
ソフトマター物理学特論	1・2前		2		1							
ソフトマター物理学特論演習	1・2後		2		1							
小計(50科目)			0	100	0	12	11	0	0	0		
専門科目群	集積型金属クラスター科学I	1・2・3前		1		1						
	集積型金属クラスター科学II	1・2・3後		1		1						
	集積型金属クラスター科学演習I	1・2・3前		1		1						
	集積型金属クラスター科学演習II	1・2・3後		1		1						
	機能性分子変換論I	1・2・3前		1		1						
	機能性分子変換論II	1・2・3後		1		1						
	機能性分子変換論演習I	1・2・3前		1		1						
	機能性分子変換論演習II	1・2・3後		1		1						
	錯体触媒設計論I	1・2・3前		1		1						
	錯体触媒設計論II	1・2・3後		1		1						
	錯体触媒設計論演習I	1・2・3前		1		1						
	錯体触媒設計論演習II	1・2・3後		1		1						
	生体反応設計論I	1・2・3前		1		1						
	生体反応設計論II	1・2・3後		1		1						
	生体反応設計論演習I	1・2・3前		1		1						
	生体反応設計論演習II	1・2・3後		1		1						
	溶液ナノ化学I	1・2・3前		1		1						
	溶液ナノ化学II	1・2・3後		1		1						
	溶液ナノ化学演習I	1・2・3前		1		1						
	溶液ナノ化学演習II	1・2・3後		1		1						
	機能分子集団理論化学I	1・2・3前		1		1						
	機能分子集団理論化学II	1・2・3後		1		1						
	機能分子集団理論化学演習I	1・2・3前		1		1						
	機能分子集団理論化学演習II	1・2・3後		1		1						
	量子化学反応論I	1・2・3前		1		1						
	量子化学反応論II	1・2・3後		1		1						
	量子化学反応論演習I	1・2・3前		1		1						
	量子化学反応論演習II	1・2・3後		1		1						
	金属蛋白質設計論I	1・2・3前		1		1						
	金属蛋白質設計論II	1・2・3後		1		1						
	金属蛋白質設計論演習I	1・2・3前		1		1						
	金属蛋白質設計論演習II	1・2・3後		1		1						
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論I	1・2・3前		1		1						
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論II	1・2・3後		1		1						
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習I	1・2・3前		1		1						
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習II	1・2・3後		1		1						
	金属錯体固体物性論I	1・2・3前		1		1						
	金属錯体固体物性論II	1・2・3後		1		1						
	金属錯体固体物性論演習I	1・2・3前		1		1						
	金属錯体固体物性論演習II	1・2・3後		1		1						
	生体分子科学I	1・2・3前		1		1						
	生体分子科学II	1・2・3後		1		1						
	生体分子科学演習I	1・2・3前		1		1						
	生体分子科学演習II	1・2・3後		1		1						
	生体機能制御論I	1・2・3前		1		1						
	生体機能制御論II	1・2・3後		1		1						
生体機能制御論演習I	1・2・3前		1		1							
生体機能制御論演習II	1・2・3後		1		1							
生体膜構造・機能論I	1・2・3前		1		1							
生体膜構造・機能論II	1・2・3後		1		1							
生体膜構造・機能論演習I	1・2・3前		1		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
数物科学講座	確率現象解析学演習	1・2後		2			1					
	素粒子統一理論(未開講)	1・2前		2		1						
	素粒子統一理論演習	1・2後		2		1						
	素粒子実験物理学(未開講)	1・2前		2		1						
	素粒子実験物理学演習	1・2後		2		1						
	中間エネルギー核反応論(未開講)	1・2前		2		1						
	中間エネルギー核反応論演習	1・2後		2		1						
	ハドロン物理学	1・2前		2				1				
	ハドロン物理学演習	1・2後		2				1				
	X線天文学特論(未開講)	1・2前		2		1						
	X線天文学特論演習	1・2後		2		1						
	観測的宇宙物理特論(未開講)	1・2前		2				1				
	観測的宇宙物理特論演習	1・2後		2				1				
	粒子線物理学(未開講)	1・2前		2				1				
	粒子線物理学演習	1・2後		2				1				
	量子凝縮系の物性(未開講)	1・2前		2				1				
	量子凝縮系の物性演習	1・2後		2				1				
	強相関電子系の物性(未開講)	1・2前		2				1				
	強相関電子系の物性演習	1・2後		2				1				
	回折物理学(未開講)	1・2前		2				1				
回折物理学演習	1・2後		2				1					
ソフトマター物理学特論(未開講)	1・2前		2				1					
ソフトマター物理学特論演習	1・2後		2				1					
小計(50科目)			0	100	0	13	10	0	0	0		
専門科目群	集積型金属クラスター科学I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	集積型金属クラスター科学II	1・2・3後		1			1					
	集積型金属クラスター科学演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	集積型金属クラスター科学演習II	1・2・3後		1			1					
	機能性分子変換論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	機能性分子変換論II	1・2・3後		1			1					
	機能性分子変換論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	機能性分子変換論演習II	1・2・3後		1			1					
	錯体触媒設計論I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	錯体触媒設計論II	1・2・3後		1				1				
	錯体触媒設計論演習I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	錯体触媒設計論演習II	1・2・3後		1				1				
	生体反応設計論I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	生体反応設計論II	1・2・3後		1				1				
	生体反応設計論演習I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	生体反応設計論演習II	1・2・3後		1				1				
	溶液ナノ化学I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	溶液ナノ化学II	1・2・3後		1				1				
	溶液ナノ化学演習I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	溶液ナノ化学演習II	1・2・3後		1				1				
	機能分子集団理論化学I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	機能分子集団理論化学II	1・2・3後		1				1				
	機能分子集団理論化学演習I(未開講)	1・2・3前		1				1				
	機能分子集団理論化学演習II	1・2・3後		1				1				
	量子化学反応論I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	量子化学反応論II	1・2・3後		1					1			
	量子化学反応論演習I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	量子化学反応論演習II	1・2・3後		1					1			
	金属蛋白質設計論I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	金属蛋白質設計論II	1・2・3後		1					1			
	金属蛋白質設計論演習I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	金属蛋白質設計論演習II	1・2・3後		1					1			
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論II	1・2・3後		1					1			
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習II	1・2・3後		1					1			
	金属錯体固体物性論I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	金属錯体固体物性論II	1・2・3後		1					1			
	金属錯体固体物性論演習I(未開講)	1・2・3前		1					1			
	金属錯体固体											

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		
専門科目群 化学 生物 環境学 講座	生体膜構造・機能論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物形態形成調節論I	1・2・3前	1			1						
	植物形態形成調節論II	1・2・3後	1			1						
	植物形態形成調節論演習I	1・2・3前	1			1						
	植物形態形成調節論演習II	1・2・3後	1			1						
	ゲノム多様性論I	1・2・3前	1			1						
	ゲノム多様性論II	1・2・3後	1			1						
	ゲノム多様性論演習I	1・2・3前	1			1						
	ゲノム多様性論演習II	1・2・3後	1			1						
	細胞機能論I	1・2・3前	1			1						
	細胞機能論II	1・2・3後	1			1						
	細胞機能論演習I	1・2・3前	1			1						
	細胞機能論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物環境生理論I	1・2・3前	1			1						
	植物環境生理論II	1・2・3後	1			1						
	植物環境生理論演習I	1・2・3前	1			1						
	植物環境生理論演習II	1・2・3後	1			1						
	群集生態学論I	1・2・3前	1			1						
	群集生態学論II	1・2・3後	1			1						
	群集生態学論演習I	1・2・3前	1			1						
	群集生態学論演習II	1・2・3後	1			1						
	生物多様性論I	1・2・3前	1			1						
	生物多様性論II	1・2・3後	1			1						
	生物多様性論演習I	1・2・3前	1			1						
	生物多様性論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物分子環境応答論I	1・2・3前	1			1						
	植物分子環境応答論II	1・2・3後	1			1						
	植物分子環境応答論演習I	1・2・3前	1			1						
	植物分子環境応答論演習II	1・2・3後	1			1						
	微生物ゲノム生物学論I	1・2・3前	1			1						
	微生物ゲノム生物学論II	1・2・3後	1			1						
	微生物ゲノム生物学論演習I	1・2・3前	1			1						
	微生物ゲノム生物学論演習II	1・2・3後	1			1						
	多細胞進化分子論I	1・2・3前	1			1						
	多細胞進化分子論II	1・2・3後	1			1						
	多細胞進化分子論演習I	1・2・3前	1			1						
	多細胞進化分子論演習II	1・2・3後	1			1						
	進化生態学論I	1・2・3前	1			1						
	進化生態学論II	1・2・3後	1			1						
	進化生態学演習I	1・2・3前	1			1						
	進化生態学演習II	1・2・3後	1			1						
	応用生態論I	1・2・3前	1			1						
	応用生態論II	1・2・3後	1			1						
	応用生態学演習I	1・2・3前	1			1						
	応用生態学演習II	1・2・3後	1			1						
	原生生物環境応答論I	1・2・3前	1			1						
	原生生物環境応答論II	1・2・3後	1			1						
	原生生物環境応答論演習I	1・2・3前	1			1						
原生生物環境応答論演習II	1・2・3後	1			1							
地球大気環境変動論I	1・2・3前	1			1							
地球大気環境変動論II	1・2・3後	1			1							
地球大気環境変動論演習I	1・2・3前	1			1							
地球大気環境変動論演習II	1・2・3後	1			1							
地球陸域リモートセンシング論I	1・2・3前	1			1							
地球陸域リモートセンシング論II	1・2・3後	1			1							
地球陸域リモートセンシング論演習I	1・2・3前	1			1							
地球陸域リモートセンシング論演習II	1・2・3後	1			1							
地球環境気象論I	1・2・3前	1			1							
地球環境気象論II	1・2・3後	1			1							
地球環境気象論演習I	1・2・3前	1			1							
地球環境気象論演習II	1・2・3後	1			1							
数理生物学論I	1・2・3前	1			1							
数理生物学論II	1・2・3後	1			1							
数理生物学論演習I	1・2・3前	1			1							
数理生物学論演習II	1・2・3後	1			1							
数理モデル解析論I	1・2・3前	1			1							
数理モデル解析論II	1・2・3後	1			1							
数理モデル解析論演習I	1・2・3前	1			1							
数理モデル解析論演習II	1・2・3後	1			1							
小計(120科目)		—	0	120	0	14	16	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目群 化学 生物 環境学 講座	生体膜構造・機能論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物形態形成調節論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物形態形成調節論II	1・2・3後	1			1						
	植物形態形成調節論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物形態形成調節論演習II	1・2・3後	1			1						
	ゲノム多様性論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	ゲノム多様性論II	1・2・3後	1			1						
	ゲノム多様性論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	ゲノム多様性論演習II	1・2・3後	1			1						
	細胞機能論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	細胞機能論II	1・2・3後	1			1						
	細胞機能論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	細胞機能論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物環境生理論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物環境生理論II	1・2・3後	1			1						
	植物環境生理論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物環境生理論演習II	1・2・3後	1			1						
	群集生態学論I	1・2・3前	1			1						
	群集生態学論II	1・2・3後	1			1						
	群集生態学論演習I	1・2・3前	1			1						
	群集生態学論演習II	1・2・3後	1			1						
	生物多様性論I	1・2・3前	1			1						
	生物多様性論II	1・2・3後	1			1						
	生物多様性論演習I	1・2・3前	1			1						
	生物多様性論演習II	1・2・3後	1			1						
	植物分子環境応答論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物分子環境応答論II	1・2・3後	1			1						
	植物分子環境応答論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	植物分子環境応答論演習II	1・2・3後	1			1						
	微生物ゲノム生物学論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	微生物ゲノム生物学論II	1・2・3後	1			1						
	微生物ゲノム生物学論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	微生物ゲノム生物学論演習II	1・2・3後	1			1						
	多細胞進化分子論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	多細胞進化分子論II	1・2・3後	1			1						
	多細胞進化分子論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	多細胞進化分子論演習II	1・2・3後	1			1						
	進化生態学論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	進化生態学論II	1・2・3後	1			1						
	進化生態学演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	進化生態学演習II	1・2・3後	1			1						
	応用生態論I	1・2・3前	1			1						
	応用生態論II	1・2・3後	1			1						
	応用生態学演習I	1・2・3前	1			1						
	応用生態学演習II	1・2・3後	1			1						
	原生生物環境応答論I(未開講)	1・2・3前	1			1						
	原生生物環境応答論II	1・2・3後	1			1						
	原生生物環境応答論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1						
原生生物環境応答論演習II	1・2・3後	1			1							
地球大気環境変動論I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球大気環境変動論II	1・2・3後	1			1							
地球大気環境変動論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球大気環境変動論演習II	1・2・3後	1			1							
地球陸域リモートセンシング論I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球陸域リモートセンシング論II	1・2・3後	1			1							
地球陸域リモートセンシング論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球陸域リモートセンシング論演習II	1・2・3後	1			1							
地球環境気象論I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球環境気象論II	1・2・3後	1			1							
地球環境気象論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1							
地球環境気象論演習II	1・2・3後	1			1							
数理生物学論I(未開講)	1・2・3前	1			1							
数理生物学論II	1・2・3後	1			1							
数理生物学論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1							
数理生物学論演習II	1・2・3後	1			1							
数理モデル解析論I(未開講)	1・2・3前	1			1							
数理モデル解析論II	1・2・3後	1			1							
数理モデル解析論演習I(未開講)	1・2・3前	1			1							
数理モデル解析論演習II	1・2・3後	1			1							
小計(120科目)		—	0	120	0	15	15	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
論文等作成群	数物科学講 博士論文執筆指導	1～3通	2			12	11					
	小計(1科目)	—	2	0	0	12	11	0	0	0		
	化学生物環 博士論文執筆指導	1～3通	2			14	14					
	小計(1科目)	—	2	0	0	14	14	0	0	0		
合計(360科目)		—	4	571	0	26	27	0	0	0	81	
卒業要件及び履修方法												
<p>【専修系】 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B又はC)」(1単位))、専門科目群の選択科目から6単位以上、大学院共通科目群や複合系プログラム科目群の中から1単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となる。</p> <p>【複合系】 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B又はC)」(1単位))、専門科目群の選択科目から3単位以上、複合系プログラム毎に指定された大学院共通科目や複合系プログラム科目の中から4単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となる。</p> <p>なお、専門科目群の必修科目「研究倫理・研究マネジメント(1単位)」は、原則として1年次に履修しなければならない。</p>												

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		
論文等作成群	数物科学講 博士論文執筆指導	1～3通	2			13	10					
	小計(1科目)	—	2	0	0	13	10	0	0	0		
	化学生物環 博士論文執筆指導	1～3通	2			15	13					
	小計(1科目)	—	2	0	0	15	13	0	0	0		
合計(361科目)		—	4	572	0	28	25	0	0	0	81	
卒業要件及び履修方法												
<p>【専修系】 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B、C又はD)」(1単位))、専門科目群の選択科目から6単位以上、大学院共通科目群や複合系プログラム科目群の中から1単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となる。</p> <p>【複合系】 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、「研究倫理・研究マネジメント(A、B、C又はD)」(1単位))、専門科目群の選択科目から3単位以上、複合系プログラム毎に指定された大学院共通科目や複合系プログラム科目の中から4単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となる。</p> <p>なお、専門科目群の必修科目「研究倫理・研究マネジメント(1単位)」は、原則として1年次に履修しなければならない。</p>												



【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
大学院共通科目群	複合系プログラム 共生科学	共生科学セミナーA(未開講)	1・2・3前	1		2					2
		共生科学セミナーB	1・2・3前	1		2					2
		共生科学セミナーC	1・2・3前	1		2					2
		共生科学特別演習A	1・2・3後	1		2					2
		共生科学特別演習B	1・2・3後	1		2					2
		共生科学特別演習C	1・2・3後	1		2					2
	複合系プログラム 古代学・聖地学	古代学・聖地学セミナーA	1・2・3前	1							3
		古代学・聖地学セミナーB	1・2・3前	1							3
		古代学・聖地学セミナーC	1・2・3前	1							3
		古代学・聖地学特別演習A	1・2・3後	1							3
		古代学・聖地学特別演習B	1・2・3後	1							3
		古代学・聖地学特別演習C	1・2・3後	1							3
	複合系プログラム ジェンダー学	ジェンダー学セミナーA	1・2・3後	1							3
		ジェンダー学セミナーB	1・2・3前	1							3
		ジェンダー学セミナーC	1・2・3前	1							3
		ジェンダー学特別演習A	1・2・3後	1							3
		ジェンダー学特別演習B	1・2・3後	1							3
		ジェンダー学特別演習C	1・2・3後	1							3
	キャリア形成	キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)A(未開講)	1・2・3前	1							1
		キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)B	1・2・3前	1							1
		自己分析・ワークスタイルセミナーA	1・2・3後	1							1
		自己分析・ワークスタイルセミナーB	1・2・3後	1							1
小計(22科目)		-	0	22	0	2	0	0	0	0	8
複合系プログラム科目群	複合系プログラム科目	人間形成思想史論	1・2・3後		2						1
		人間形成思想史論演習	1・2・3後		2						1
		教育システム論(未開講)	1・2・3前		2						1
		教育システム論演習	1・2・3後		2						1
		音楽文化論(未開講)	1・2・3前		2						1
		音楽文化論演習	1・2・3後		2						1
		思想文化論(未開講)	1・2・3後		2						1
		思想文化論演習	1・2・3前		2						1
		身体文化論(未開講)	1・2・3前		2						1
		身体文化論演習	1・2・3後		2						1
		社会心理学	1・2・3前		2						1
		社会心理学演習	1・2・3後		2						1
		認知心理学(未開講)	1・2・3前		2						1
		認知心理学演習	1・2・3後		2						1
		臨床発達心理学	1・2・3前		2						1
		臨床発達心理学演習	1・2・3後		2						1
		教育心理学	1・2・3前		2						1
		教育心理学演習	1・2・3後		2						1
		文化社会学(未開講)	1・2・3前		2						1
		文化社会学演習	1・2・3後		2						1
		計量社会学方法論	1・2・3前		2						1
		計量社会学方法論演習	1・2・3後		2						1
		地域社会論	1・2・3前		2						1
		地域社会論演習	1・2・3後		2						1
		地域文化論(未開講)	1・2・3前		2						1
		地域文化論演習	1・2・3後		2						1
		歴史文化地理学(未開講)	1・2・3前		2						1
		歴史文化地理学演習	1・2・3後		2						1
		都市社会空間論(未開講)	1・2・3前		2						1
		都市社会空間論演習	1・2・3後		2						1
		地域情報解析論(未開講)	1・2・3前		2						1
		地域情報解析論演習	1・2・3後		2						1
		行動地理学(未開講)	1・2・3前		2						1
		行動地理学演習	1・2・3後		2						1
		地域自然災害論(未開講)	1・2・3前		2						1
		地域自然災害論演習	1・2・3後		2						1
		アジア自然環境論(未開講)	1・2・3前		2						1
		アジア自然環境論演習	1・2・3後		2						1
		食生活素材機器分析論	1・2前		2						1
		食生活素材機器分析論演習	1・2後		2						1
		住様式論(未開講)	1・2・3前		2						1
		住様式論演習	1・2・3後		2						1
空間・社会環境史論(未開講)	1・2・3前		2						1		
空間・社会環境史論演習	1・2・3後		2						1		
生気象論(未開講)	1・2・3前		2						1		
生気象論演習	1・2・3後		2						1		
居住環境管理論(未開講)	1・2・3前		2						1		
居住環境管理論演習	1・2・3後		2						1		
居住環境整備論(未開講)	1・2・3前		2						1		
居住環境整備論演習	1・2・3後		2						1		
地域計画制度・政策論	1・2・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		
複 合 系 プ ロ グ ラ ム 科 目 群	地域計画制度・政策論演習	1・2・3後		2								1
	景観形成過程論	1・2・3前		2								1
	景観形成過程論演習	1・2・3後		2								1
	木質構造解析論(未開講)	1・2・3前		2								1
	木質構造解析論演習	1・2・3後		2								1
	災害社会学	1・2・3前		2								1
	災害社会学演習	1・2・3後		2								1
	リーガルサービス論	1・2・3前		2								1
	リーガルサービス論演習	1・2・3後		2								1
	日本生活史論(未開講)	1・2・3前		2								1
	日本生活史論演習(未開講)	1・2・3前		2								1
	環境社会心理学(未開講)	1・2・3前		2								1
	環境社会心理学演習	1・2・3後		2								1
	ジェンダー表象論(未開講)	1・2・3前		2								1
	ジェンダー表象論演習	1・2・3後		2								1
	家族社会学(未開講)	1・2・3前		2								1
	家族社会学演習	1・2・3後		2								1
	ジェンダー理論	1・2・3後		2								1
	国際ジェンダー開発論	1・2・3前		2								1
	先史考古学特論(未開講)	1・2・3前		2								1
	先史考古学演習	1・2・3後		2								1
	歴史考古学特論(未開講)	1・2・3前		2								1
	歴史考古学演習	1・2・3後		2								1
	東アジア考古学特論(未開講)	1・2・3前		2								1
	東アジア考古学演習	1・2・3後		2								1
	民族考古学特論(未開講)	1・2・3前		2								1
	民族考古学演習	1・2・3後		2								1
	木簡学特論(未開講)	1・2・3前		2								1
	木簡学演習	1・2・3後		2								1
	日本古代社会文化史論	1・2・3前		2								1
	日本古代社会文化史論演習	1・2・3後		2								1
	日本中世社会文化史論	1・2・3前		2								1
	日本中世社会文化史論演習	1・2・3後		2								1
	国風文化論	1・2・3前		2								1
	国風文化論演習	1・2・3後		2								1
	中国古代社会文化史論(未開講)	1・2・3前		2								1
	中国古代社会文化史論演習	1・2・3後		2								1
	古代史学の諸問題演習	1・2・3後		2								2
	西洋社会文化史論(未開講)	1・2・3前		2								1
	西洋社会文化史論演習	1・2・3前		2								1
	アジア文化史論(未開講)	1・2・3前		2								1
	アジア文化史論演習	1・2・3後		2								1
	日本語文化分析論(未開講)	1・2・3前		2								1
	日本語文化分析論演習	1・2・3後		2								1
	日本語文化表現論(未開講)	1・2・3前		2								1
	日本語文化表現論演習	1・2・3後		2								1
	中国言語文化分析論	1・2・3前		2								1
	中国言語文化分析論演習	1・2・3後		2								1
	中国言語文化表現論(未開講)	1・2・3前		2								1
	中国言語文化表現論演習	1・2・3後		2								1
	中国言語文化伝承論(未開講)	1・2・3前		2								1
	中国言語文化伝承論演習	1・2・3後		2								1
	日本アジア表徴文化論(未開講)	1・2・3前		2								1
	日本アジア表徴文化論演習	1・2・3後		2								1
	奈良時代文献資料論(未開講)	1・2・3前		2								1
	奈良時代文献資料論演習	1・2・3後		2								1
	日本古典文化資料論(未開講)	1・2・3前		2								1
日本古典文化資料論演習	1・2・3後		2								1	
日本アジア言語分析論	1・2・3前		2								1	
日本アジア言語分析論演習	1・2・3後		2								1	
日本古代中世文学論(未開講)	1・2・3前		2								1	
日本古代中世文学論演習	1・2・3後		2								1	
日本近世近代文学論(未開講)	1・2・3前		2								1	
日本近世近代文学論演習	1・2・3後		2								1	
欧米比較文学論(未開講)	1・2・3前		2								1	
欧米比較文学論演習	1・2・3後		2								1	
欧米文化表現論	1・2・3後		2								1	
欧米文化表現論演習	1・2・3後		2								1	
言語コミュニケーション論(未開講)	1・2・3前		2								1	
言語コミュニケーション論演習	1・2・3後		2								1	
言語分析論(未開講)	1・2・3前		2								1	
言語分析論演習	1・2・3後		2								1	
言語表現論	1・2・3後		2								1	
言語表現論演習	1・2・3後		2								1	
イギリス文学分析論	1・2・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		
複合系プログラム科目群	複合系プログラム科目	イギリス文学分析論演習	1・2・3後		2							1
		イギリス文学表現論	1・2・3前		2							1
		イギリス文学表現論演習	1・2・3後		2							1
		アメリカ現代文学論	1・2・3前		2							1
		アメリカ現代文学論演習	1・2・3後		2							1
		フランス文学表現論(未開講)	1・2・3前		2							1
		フランス文学表現論演習	1・2・3後		2							1
		ドイツ文学表現論(未開講)	1・2・3前		2							1
		ドイツ文学表現論演習	1・2・3後		2							1
		環境適応生理学(未開講)	1・2・3前		2							1
		環境適応生理学演習	1・2・3後		2							1
		環境生理・心理論(未開講)	1・2・3前		2							1
		環境生理・心理論演習	1・2・3後		2							1
		温熱生理学(未開講)	1・2・3前		2							1
		温熱生理学演習	1・2・3後		2							1
		自律神経学(未開講)	1・2・3前		2							1
		自律神経学演習	1・2・3後		2							1
		スポーツ法制論(未開講)	1・2・3前		2							1
		スポーツ法制論演習	1・2・3後		2							1
		リズム表現行動論(未開講)	1・2・3前		2							1
		リズム表現行動論演習	1・2・3後		2							1
		身体運動制御学論(未開講)	1・2・3前		2							1
		身体運動制御学論演習	1・2・3後		2							1
		運動生理論(未開講)	1・2・3前		2							1
		運動生理論演習	1・2・3後		2							1
		スポーツ社会論(未開講)	1・2・3前		2							1
		スポーツ社会論演習	1・2・3後		2							1
		運動心理学(未開講)	1・2・3前		2							1
		運動心理学演習	1・2・3後		2							1
		教育臨床論(未開講)	1・2・3前		2							1
		教育臨床論演習	1・2・3後		2							1
		犯罪原因論	1・2・3前		2							1
犯罪原因論演習	1・2・3後		2							1		
発達臨床心理学論	1・2・3前		2							1		
発達臨床心理学論演習	1・2・3後		2							1		
認知・行動理論(未開講)	1・2・3前		2							1		
認知・行動理論演習	1・2・3後		2							1		
小計(163科目)		—	0	326	0	0	0	0	0	0	81	
専攻共通	研究倫理・研究マネジメントA	1前		1		2						
	研究倫理・研究マネジメントB(未開講)	1前		1		1	1					
	研究倫理・研究マネジメントC	1前		1		1						
小計(3科目)		—	0	3	0	4	1	0	0	0		
専門科目群	数物科学講座	数物科学特論A(未開講)	1・2前		2		1	2				
		数物科学特論B	1・2後		2		2	1				
		数物科学特論C	1・2前		2		2	1				
		数物科学特論D	1・2後		2		3					
		幾何的位相構造論	1・2後		2		1					
		幾何的位相構造論演習(未開講)	1・2前		2		1					
		低次元位相幾何学特論(未開講)	1・2前		2			1				
		低次元位相幾何学特論演習	1・2後		2			1				
		結び目理論特論(未開講)	1・2前		2			1				
		結び目理論特論演習	1・2後		2			1				
		グラフ理論と幾何学的トポロジー(未開講)	1・2前		2			1				
		グラフ理論と幾何学的トポロジー演習	1・2後		2			1				
		コンピュータトポロジー特論(未開講)	1・2前		2		1					
		コンピュータトポロジー特論演習	1・2後		2		1					
		リー群の構造と幾何学(未開講)	1・2前		2		1					
		リー群の構造と幾何学演習	1・2後		2		1					
		保型表現論と代数学(未開講)	1・2前		2			1				
		保型表現論と代数学演習	1・2後		2			1				
		解析数論(未開講)	1・2前		2			1				
		解析数論演習	1・2後		2			1				
		調和解析学(未開講)	1・2前		2		1					
		調和解析学演習	1・2後		2		1					
		非線型偏微分方程式論(未開講)	1・2前		2		1					
		非線型偏微分方程式論演習	1・2後		2		1					
		相互作用系の数学特論(未開講)	1・2前		2		1					
		相互作用系の数学特論演習	1・2後		2		1					
		確率現象解析学	1・2後		2			1				
		確率現象解析学演習	1・2後		2			1				
素粒子統一理論(未開講)	1・2前		2		1							
素粒子統一理論演習	1・2後		2		1							
素粒子実験物理学(未開講)	1・2前		2		1							
素粒子実験物理学演習	1・2後		2		1							
中間エネルギー核反応論(未開講)	1・2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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
数物科学講座	中間エネルギー核反応論演習	1・2後		2		1					
	ハドロン物理学(未開講)	1・2前		2			1				
	ハドロン物理学演習	1・2後		2			1				
	X線天文学特論(未開講)	1・2前		2		1					
	X線天文学特論演習	1・2後		2		1					
	観測的宇宙物理特論(未開講)	1・2前		2			1				
	観測的宇宙物理特論演習	1・2後		2			1				
	粒子線物理学(未開講)	1・2前		2			1				
	粒子線物理学演習	1・2後		2			1				
	量子凝縮系の物性	1・2前		2		1					
	量子凝縮系の物性演習	1・2後		2		1					
	強相関電子系の物性	1・2前		2			1				
	強相関電子系の物性演習	1・2後		2			1				
	回折物理学(未開講)	1・2前		2			1				
	回折物理学演習	1・2後		2			1				
	ソフトマター物理学特論(未開講)	1・2前		2		1					
	ソフトマター物理学特論演習	1・2後		2		1					
	小計(50科目)	—	0	100	0	12	11	0	0	0	
	専門科目群	化学生物環境学講座	集積型金属クラスター科学I(未開講)	1・2・3前		1			1		
集積型金属クラスター科学II			1・2・3後		1			1			
集積型金属クラスター科学演習I(未開講)			1・2・3前		1			1			
集積型金属クラスター科学演習II			1・2・3後		1			1			
機能性分子変換論I(未開講)			1・2・3前		1		1				
機能性分子変換論II			1・2・3後		1		1				
機能性分子変換論演習I(未開講)			1・2・3前		1		1				
機能性分子変換論演習II			1・2・3後		1		1				
錯体触媒設計論I(未開講)			1・2・3前		1			1			
錯体触媒設計論II			1・2・3後		1			1			
錯体触媒設計論演習I(未開講)			1・2・3前		1			1			
錯体触媒設計論演習II			1・2・3後		1			1			
生体反応設計論I(未開講)			1・2・3前		1		1				
生体反応設計論II			1・2・3後		1		1				
生体反応設計論演習I(未開講)			1・2・3前		1		1				
生体反応設計論演習II			1・2・3後		1		1				
溶液ナノ化学I(未開講)			1・2・3前		1		1				
溶液ナノ化学II			1・2・3後		1		1				
溶液ナノ化学演習I(未開講)			1・2・3前		1		1				
溶液ナノ化学演習II			1・2・3後		1		1				
機能分子集団理論化学I(未開講)			1・2・3前		1		1				
機能分子集団理論化学II			1・2・3後		1		1				
機能分子集団理論化学演習I(未開講)			1・2・3前		1		1				
機能分子集団理論化学演習II			1・2・3後		1		1				
量子化学反応論I(未開講)			1・2・3前		1			1			
量子化学反応論II		1・2・3後		1			1				
量子化学反応論演習I(未開講)		1・2・3前		1			1				
量子化学反応論演習II		1・2・3後		1			1				
金属蛋白質設計論I(未開講)		1・2・3前		1			1				
金属蛋白質設計論II		1・2・3後		1			1				
金属蛋白質設計論演習I(未開講)		1・2・3前		1			1				
金属蛋白質設計論演習II		1・2・3後		1			1				
複雑多分子系反応ダイナミクス特論I(未開講)		1・2・3前		1			1				
複雑多分子系反応ダイナミクス特論II		1・2・3後		1			1				
複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習I(未開講)		1・2・3前		1			1				
複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習II		1・2・3後		1			1				
金属錯体固体物性論I(未開講)		1・2・3前		1		1					
金属錯体固体物性論II		1・2・3後		1		1					
金属錯体固体物性論演習I(未開講)		1・2・3前		1		1					
金属錯体固体物性論演習II		1・2・3後		1		1					
生体分子科学I(未開講)		1・2・3前		1		1					
生体分子科学II		1・2・3後		1		1					
生体分子科学演習I(未開講)		1・2・3前		1		1					
生体分子科学演習II		1・2・3後		1		1					
生体機能制御論I(未開講)		1・2・3前		1		1					
生体機能制御論II		1・2・3後		1		1					
生体機能制御論演習I(未開講)		1・2・3前		1		1					
生体機能制御論演習II		1・2・3後		1		1					
生体膜構造・機能論I		1・2・3前		1		1					
生体膜構造・機能論II		1・2・3後		1		1					
生体膜構造・機能論演習I(未開講)	1・2・3前		1		1						
生体膜構造・機能論演習II	1・2・3後		1		1						
植物形態形成調節論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
植物形態形成調節論II	1・2・3後		1			1					
植物形態形成調節論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
植物形態形成調節論演習II	1・2・3後		1			1					
ゲノム多様性論I(未開講)	1・2・3前		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	
専門科目群	ゲノム多様性論II	1・2・3後		1			1					
	ゲノム多様性論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	ゲノム多様性論演習II	1・2・3後		1			1					
	細胞機能論I	1・2・3前		1		1						
	細胞機能論II	1・2・3後		1		1						
	細胞機能論演習I	1・2・3前		1		1						
	細胞機能論演習II	1・2・3後		1		1						
	植物環境生理論I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	植物環境生理論II	1・2・3後		1		1						
	植物環境生理論演習I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	植物環境生理論演習II	1・2・3後		1		1						
	群集生態学論I	1・2・3前		1		1						
	群集生態学論II	1・2・3後		1		1						
	群集生態学論演習I	1・2・3前		1		1						
	群集生態学論演習II	1・2・3後		1		1						
	生物多様性論I	1・2・3前		1			1					
	生物多様性論II	1・2・3後		1			1					
	生物多様性論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	生物多様性論演習II	1・2・3後		1			1					
	植物分子環境応答論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	植物分子環境応答論II	1・2・3後		1			1					
	植物分子環境応答論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	植物分子環境応答論演習II	1・2・3後		1			1					
	微生物ゲノム生物学論I	1・2・3前		1			1					
	微生物ゲノム生物学論II	1・2・3後		1			1					
	微生物ゲノム生物学論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	微生物ゲノム生物学論演習II	1・2・3後		1			1					
	多細胞進化分子論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	多細胞進化分子論II	1・2・3後		1			1					
	多細胞進化分子論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	多細胞進化分子論演習II	1・2・3後		1			1					
	進化生態学論I	1・2・3前		1			1					
	進化生態学論II	1・2・3後		1			1					
	進化生態学演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	進化生態学演習II	1・2・3後		1			1					
	応用生態論I	1・2・3前		1			1					
	応用生態論II	1・2・3後		1			1					
	応用生態学演習I	1・2・3前		1			1					
	応用生態学演習II	1・2・3後		1			1					
	原生生物環境応答論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	原生生物環境応答論II	1・2・3後		1			1					
	原生生物環境応答論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	原生生物環境応答論演習II	1・2・3後		1			1					
	地球大気環境変動論I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	地球大気環境変動論II	1・2・3後		1		1						
	地球大気環境変動論演習I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	地球大気環境変動論演習II	1・2・3後		1		1						
	地球陸域リモートセンシング論I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	地球陸域リモートセンシング論II	1・2・3後		1		1						
	地球陸域リモートセンシング論演習I(未開講)	1・2・3前		1		1						
	地球陸域リモートセンシング論演習II	1・2・3後		1		1						
	地球環境気象論I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	地球環境気象論II	1・2・3後		1			1					
	地球環境気象論演習I(未開講)	1・2・3前		1			1					
	地球環境気象論演習II	1・2・3後		1			1					
	数理生物学論I	1・2・3前		1		1						
	数理生物学論II	1・2・3後		1		1						
	数理生物学論演習I	1・2・3前		1		1						
	数理生物学論演習II	1・2・3後		1		1						
	数理モデル解析論I	1・2・3前		1			1					
	数理モデル解析論II	1・2・3後		1			1					
	数理モデル解析論演習I	1・2・3前		1			1					
	数理モデル解析論演習II	1・2・3後		1			1					
	小計(120科目)		—	0	120	0	14	16	0	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
論文等作成群	数物科学講 博士論文執筆指導(未開講)	1～3通	2			12	11					
	小計(1科目)	—	2	0	0	12	11	0	0	0		
	化学生物環 博士論文執筆指導(未開講)	1～3通	2			14	14					
	小計(1科目)	—	2	0	0	14	14	0	0	0		
合計(360科目)		—	4	571	0	26	27	0	0	0	81	
卒業要件及び履修方法												
<b>【専修系】</b> 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、 「研究倫理・研究マネジメント(A、B又はC)」(1単位))、専門科目群の選択科目から6単位以上、大学院共 通科目群や複合系プログラム科目群の中から1単位以上を含み、合計12単位以上を履修し、必要な研究 指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件となる。 <b>【複合系】</b> 論文等作成群、専門科目群の必修科目及び選択必修科目から3単位(「博士論文執筆指導」(2単位)、 「研究倫理・研究マネジメント(A、B又はC)」(1単位))、専門科目群の選択科目から3単位以上、複合系プ ログラム毎に指定された大学院共通科目や複合系プログラム科目の中から4単位以上を含み、合計12単 位以上を履修し、必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格することが修了要件 となる。 なお、専門科目群の必修科目「研究倫理・研究マネジメント(1単位)」は、原則として1年次に履修しな ければならない。												

- (注(注)) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「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**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(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

**【令和2年度】**

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員から新型コロナの影響のため、「ジェンダー理論」を「前期」から「後期」に変更。</li> <li>・ 担当教員の育児休業により、「確率現象解析学」を「前期」から「後期」に変更。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修により、「人間形成思想史論」を「前期」から「後期」に変更。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修により、「日本生活史論演習」を「後期」から「前期」に変更。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修により、「言語表現論」を「前期」から「後期」に変更。</li> <li>・ 担当教員から基盤のアジア・ジェンダー文化研究センターの年間スケジュールに合わせて後期開講が望ましいと、「ジェンダー学セミナーA」を「前期」から「後期」に変更。</li> </ul>
---

**【令和3年度】**

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員のサバティカル研修終了により、「人間形成思想史論」を「前期」に戻し、学生の受講便宜を図るため「人間形成思想史論演習」を「後期」から「前期」に変更。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修終了により、「日本生活史論演習」を「後期」に戻す。</li> <li>・ 令和2年度に新型コロナウイルスの影響のため開講期を「後期」としていた「ジェンダー理論」を届出時のとおり「前期」に戻す。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修により、「言語分析論」を「前期」から「後期」に変更。</li> <li>・ 担当教員のサバティカル研修終了により、「言語表現論」を「前期」に戻す。</li> <li>・ 授業科目充実のため、「研究倫理・研究マネジメントD」を追加。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「回折物理学」及び「回折物理学演習」を「准教授1」から「教授1」に変更。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「数理モデル解析論I」、「数理モデル解析論II」、「数理モデル解析論演習I」及び「数理モデル解析論演習II」を「准教授1」から「教授1」に変更。</li> </ul>
--

- (注(注)) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
2 科目	358 科目	0 科目	360 科目	2 科目 [ — ]	359 科目 [ 1 ]	0 科目 [ — ]	361 科目 [ 1 ]	

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

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

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

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{360} = \boxed{0}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区分		内容				備考			
(1) 校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体 その他には附属学校等敷地を含む。			
	校舎敷地	66,081㎡	0㎡	0㎡	66,081㎡				
	運動場用地	10,179㎡	0㎡	0㎡	10,179㎡				
	小計	76,260㎡	0㎡	0㎡	76,260㎡				
	その他	104,050㎡	0㎡	0㎡	104,050㎡				
	合計	180,310㎡	0㎡	0㎡	180,310㎡				
(2) 校舎		専用 ( 59,605㎡)	共用 ( 0㎡)	共用する他の学校等の専用 ( 0㎡)	計 ( 59,605㎡)	大学全体			
(3) 教室等		講義室 11室	演習室 14室	実験実習室 64室	情報処理学習施設 0室 (補助職員 0人)	語学学習施設 0室 (補助職員 0人)	他に、大学全体の共用教室を利用。		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称 人間文化総合科学研究科 自然科学専攻(博士後期課程)		室数 105 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〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	専攻単位での特定が不能なため、大学全体の数 図書等の新規受入並びに廃棄のため(2) 図書等の新規受入のため(3)	
	人間文化総合科学研究科 人文科学専攻 (博士後期課程)	593,493[161,566] 588,202[160,646] 581,943[159,984] (593,493[161,566]) (588,202[160,646]) (581,943[159,984])	18,387[6,465] (18,387[6,465]) (18,179[6,345])	3,835[3,832] 3,788[3,788] 3,752[3,752] (3,835[3,832]) (3,788[3,788]) (3,752[3,752])	11,244 11,174 11,114 (11,244) (11,174) (11,114)	1,475 1,454 1,453 (1,475) (1,454) (1,453)	161 162 (161) (162)		
	計	593,493[161,566] 588,202[160,646] (593,493[161,566]) (588,202[160,646]) (581,943[159,984])	18,387[6,465] (18,387[6,465]) (18,179[6,345])	3,835[3,832] 3,788[3,788] (3,835[3,832]) (3,788[3,788]) (3,752[3,752])	11,244 11,174 (11,244) (11,174) (11,114)	1,475 1,454 1,453 (1,475) (1,454) (1,453)	161 162 (161) (162)		
(6) 図書館		面積 4,523㎡	閲覧座席数 175 163 154	収納可能冊数 509,831 496,556 488,253		大学全体 什器の新規購入のため(2) 改修工事に伴い、閲覧席・書架を増設したため(3)			
(7) 体育館		面積 1,822㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要 テニスコート3面 弓道場			大学全体			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設年度	完成年度	区分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	—	—	図書購入費	—	—	—	
	共同研究費等	—	—	設備購入費	—	—	—		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		—	—	—	—	—	—		
学生納付金以外の維持方法の概要		—							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3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「(2)」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。  
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、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	奈良女子大学						学生募集停止学科数	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	2	備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号				
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度
<学部>										
文学部						1.06	1.06	-	昭和24	奈良県奈良市北魚屋西町
人文社会学科	4	60		240	学士(文学)	1.05	1.06	-	平成7	
言語文化学科	4	50		200	学士(文学)	1.07	1.06	-	平成7	
人間科学科	4	40		160	学士(文学)	1.07	1.06	-	平成7	
(学部共通)			3年次	16		-	-			
理学部						1.07	1.00	-	昭和28	奈良県奈良市北魚屋西町
数物科学科	4	63		252	学士(理学)	1.05	1.01	-	平成26	
化学生物環境学科	4	87		348	学士(理学)	1.09	1.00	-	平成26	
(学部共通)			3年次	10		-	-			
生活環境学部						1.08	1.09	-	平成5	奈良県奈良市北魚屋西町
食物栄養学科	4	35		140	学士(生活環境学)	1.10	1.11	-	平成17	
心身健康学科	4	40		160	学士(生活環境学)	1.09	1.15	-	平成26	
情報環境学科	4	35		140	学士(生活環境学)	1.09	1.08	-	平成26	
住環境学科	4	35		140	学士(生活環境学)	1.05	1.02	-	平成18	
生活文化学科	4	30		120	学士(生活環境学)	1.04	1.06	-	平成18	
(学部共通) (食物栄養学除く)			3年次	14		-	-			
大学全体	4	475	40	1980		1.05	1.07	-		
<大学院>										
人間文化総合科学研究科									昭和56	奈良県奈良市北魚屋西町
人文社会学専攻 (博士前期課程)	2	24		48	修士(文学) 修士(学術)	0.47	0.50	-	平成10	
言語文化専攻 (博士前期課程)	2	18		36	修士(文学) 修士(学術)	0.55	0.77	-	平成10	
人間科学専攻 (博士前期課程)	2	12		24	修士(文学) 修士(学術)	0.91	0.91	-	平成30	
食物栄養専攻 (博士前期課程)	2	13		26	修士(学術) 修士(生活環境) 修士(家政学)	0.80	0.69	-	平成19	
心身健康専攻 (博士前期課程)	2	22		44	修士(学術) 修士(生活環境) 修士(家政学)	0.79	0.77	-	平成30	
情報環境学専攻 (博士前期課程)	2	10		20	修士(学術) 修士(生活環境) 修士(家政学)	1.05	1.00	-	平成30	
生活工学共同専攻 (博士前期課程)	2	7		14	修士(生活工学) 修士(工学) 修士(学術)	1.78	2.14	-	平成28	
住環境学専攻 (博士前期課程)	2	13		26	修士(学術) 修士(生活環境) 修士(家政学)	1.65	1.23	-	平成19	
生活文化専攻 (博士前期課程)	2	9		18	修士(学術) 修士(生活環境) 修士(家政学)	0.44	0.33	-	平成19	
数物科学専攻 (博士前期課程)	2	28		56	修士(理学) 修士(学術)	1.17	1.17	-	平成30	
化学生物環境学専攻 (博士前期課程)	2	42		84	修士(理学) 修士(学術)	1.04	0.88	-	平成30	
大学院全体 (博士前期課程)	2	198		396		0.93	0.89	-		
人文科学専攻 (博士後期課程)	3	12		36	博士(文学) 博士(社会科学) 博士(学術)	0.45	0.41	-	令和2	
生活環境科学専攻 (博士後期課程)	3	14		42	博士(理学) 博士(社会科学) 博士(生活環境学) 博士(情報科学) 博士(学術)	0.28	0.21	-	令和2	
自然科学専攻 (博士後期課程)	3	10		30	博士(理学) 博士(学術)	0.40	0.30	-	令和2	
生活工学共同専攻 (博士後期課程)	3	2		6	博士(生活工学) 博士(工学) 博士(学術)	1.00	0.50	-	平成28	
大学院全体 (博士後期課程)	3	38		114		0.36	0.31			

(注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
 (専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。  
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず、履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<人間文化総合科学研究科 自然科学専攻（博士後期課程）>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (専攻長)	ワナヘ トシ 渡邊 利雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		細胞機能論 I 細胞機能論 II 細胞機能論演習 I 細胞機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	ガキワダ サトシ 鍵和田 聡 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体膜構造・機能論 I 生体膜構造・機能論 II 生体膜構造・機能論演習 I 生体膜構造・機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カヅワ タカシ 梶原 孝志 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		金属錯体固体物性論 I 金属錯体固体物性論 II 金属錯体固体物性論演習 I 金属錯体固体物性論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カチカ ヤスシ 片岡 靖隆 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 機能性分子変換論 I 機能性分子変換論 II 機能性分子変換論演習 I 機能性分子変換論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	キツネキ ヲウ 狐崎 創 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ソフトマター物理学特論 ソフトマター物理学特論演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	キヌカワ ケンイチ 衣川 健一 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		機能分子集団理論化学 I 機能分子集団理論化学 II 機能分子集団理論化学演習 I 機能分子集団理論化学演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	コバヤシ ツヨシ 小林 毅 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		幾何的位相構造論 幾何的位相構造論演習 博士論文執筆指導
専	教授	サエキ カズヒコ 佐伯 和彦 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体機能制御論 I 生体機能制御論 II 生体機能制御論演習 I 生体機能制御論演習 II 博士論文執筆指導

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (専攻長)	ワナヘ トシ 渡邊 利雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		細胞機能論 I 細胞機能論 II 細胞機能論演習 I 細胞機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	ガキワダ サトシ 鍵和田 聡 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体膜構造・機能論 I 生体膜構造・機能論 II 生体膜構造・機能論演習 I 生体膜構造・機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カヅワ タカシ 梶原 孝志 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		金属錯体固体物性論 I 金属錯体固体物性論 II 金属錯体固体物性論演習 I 金属錯体固体物性論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カチカ ヤスシ 片岡 靖隆 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 機能性分子変換論 I 機能性分子変換論 II 機能性分子変換論演習 I 機能性分子変換論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	キツネキ ヲウ 狐崎 創 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ソフトマター物理学特論 ソフトマター物理学特論演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	キヌカワ ケンイチ 衣川 健一 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		機能分子集団理論化学 I 機能分子集団理論化学 II 機能分子集団理論化学演習 I 機能分子集団理論化学演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	コバヤシ ツヨシ 小林 毅 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		幾何的位相構造論 幾何的位相構造論演習 博士論文執筆指導
専	教授	サエキ カズヒコ 佐伯 和彦 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体機能制御論 I 生体機能制御論 II 生体機能制御論演習 I 生体機能制御論演習 II 博士論文執筆指導

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (専攻長)	ワナヘ トシ 渡邊 利雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		細胞機能論 I 細胞機能論 II 細胞機能論演習 I 細胞機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	ガキワダ サトシ 鍵和田 聡 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体膜構造・機能論 I 生体膜構造・機能論 II 生体膜構造・機能論演習 I 生体膜構造・機能論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カヅワ タカシ 梶原 孝志 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		金属錯体固体物性論 I 金属錯体固体物性論 II 金属錯体固体物性論演習 I 金属錯体固体物性論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	カチカ ヤスシ 片岡 靖隆 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 機能性分子変換論 I 機能性分子変換論 II 機能性分子変換論演習 I 機能性分子変換論演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	キツネキ ヲウ 狐崎 創 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ソフトマター物理学特論 ソフトマター物理学特論演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	キヌカワ ケンイチ 衣川 健一 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		機能分子集団理論化学 I 機能分子集団理論化学 II 機能分子集団理論化学演習 I 機能分子集団理論化学演習 II 博士論文執筆指導
専	教授	コバヤシ ツヨシ 小林 毅 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		幾何的位相構造論 幾何的位相構造論演習 博士論文執筆指導
専	教授	サエキ カズヒコ 佐伯 和彦 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体機能制御論 I 生体機能制御論 II 生体機能制御論演習 I 生体機能制御論演習 II 博士論文執筆指導

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	カイ アツ 酒井 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		研究倫理・研究マネジメントC 植物環境生理理論Ⅰ 植物環境生理理論Ⅱ 植物環境生理理論演習Ⅰ 植物環境生理理論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	シダ マサ 篠田 正人 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		研究倫理・研究マネジメントA※ 相互作用系の数学特論 相互作用系の数学特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	カス フウゴ 高須 夫悟 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		数理生物学論Ⅰ 数理生物学論Ⅱ 数理生物学論演習Ⅰ 数理生物学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	カハ トモヒコ 高橋 智彦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子統一理論 素粒子統一理論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ハシダ(アマノ) サコ 林田(天野)佐智子 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		地球大気環境変動論Ⅰ 地球大気環境変動論Ⅱ 地球大気環境変動論演習Ⅰ 地球大気環境変動論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ヒシダキ サトル 比連崎 悟 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		中間エネルギー核反応論 中間エネルギー核反応論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	フジイ ヒロシ 藤井 浩 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		生体分子科学Ⅰ 生体分子科学Ⅱ 生体分子科学演習Ⅰ 生体分子科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	マツガワ ジュンイチ 松澤 淳一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		リ一群の構造と幾何学 リ一群の構造と幾何学演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	カイ アツ 酒井 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		研究倫理・研究マネジメントC 植物環境生理理論Ⅰ 植物環境生理理論Ⅱ 植物環境生理理論演習Ⅰ 植物環境生理理論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	シダ マサ 篠田 正人 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		研究倫理・研究マネジメントA※ 相互作用系の数学特論 相互作用系の数学特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	カス フウゴ 高須 夫悟 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		数理生物学論Ⅰ 数理生物学論Ⅱ 数理生物学論演習Ⅰ 数理生物学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	カハ トモヒコ 高橋 智彦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子統一理論 素粒子統一理論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ハシダ(アマノ) サコ 林田(天野)佐智子 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		地球大気環境変動論Ⅰ 地球大気環境変動論Ⅱ 地球大気環境変動論演習Ⅰ 地球大気環境変動論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ヒシダキ サトル 比連崎 悟 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		中間エネルギー核反応論 中間エネルギー核反応論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	フジイ ヒロシ 藤井 浩 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		生体分子科学Ⅰ 生体分子科学Ⅱ 生体分子科学演習Ⅰ 生体分子科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	マツガワ ジュンイチ 松澤 淳一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		リ一群の構造と幾何学 リ一群の構造と幾何学演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	カイ アツ 酒井 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		研究倫理・研究マネジメントC 植物環境生理理論Ⅰ 植物環境生理理論Ⅱ 植物環境生理理論演習Ⅰ 植物環境生理理論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	シダ マサ 篠田 正人 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		研究倫理・研究マネジメントA※ 相互作用系の数学特論 相互作用系の数学特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	カス フウゴ 高須 夫悟 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		<b>研究倫理・研究マネジメントD</b> 数理生物学論Ⅰ 数理生物学論Ⅱ 数理生物学論演習Ⅰ 数理生物学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	カハ トモヒコ 高橋 智彦 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子統一理論 素粒子統一理論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ハシダ(アマノ) サコ 林田(天野)佐智子 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		地球大気環境変動論Ⅰ 地球大気環境変動論Ⅱ 地球大気環境変動論演習Ⅰ 地球大気環境変動論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ヒシダキ サトル 比連崎 悟 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		中間エネルギー核反応論 中間エネルギー核反応論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	フジイ ヒロシ 藤井 浩 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		生体分子科学Ⅰ 生体分子科学Ⅱ 生体分子科学演習Ⅰ 生体分子科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	マツガワ ジュンイチ 松澤 淳一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		リ一群の構造と幾何学 リ一群の構造と幾何学演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ミカ ヲジ 三方 裕司 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体反応設計論Ⅰ 生体反応設計論Ⅱ 生体反応設計論演習Ⅰ 生体反応設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ミヤハシ ケンキ 宮林 謙吉 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子実験物理学 素粒子実験物理学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ムラマツ カコ 村松 加奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 地球陸域リモートセンシング論Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論Ⅱ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	モリトウ シヤ 森藤 紳哉 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		調和解析学 調和解析学演習 博士論文執筆指導
専	教授	ヤギノ ヲ 柳沢 卓 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		非線型偏微分方程式論 非線型偏微分方程式論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマウチ シゴ 山内 茂雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		研究倫理・研究マネジメントA※ X線天文学特論 X線天文学特論演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマタ ヤシ 山下 靖 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		コンピュータートポロジー特論 コンピュータートポロジー特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	イサ ヲウイチ 遊佐 陽一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		群集生態学論Ⅰ 群集生態学論Ⅱ 群集生態学論演習Ⅰ 群集生態学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ミカ ヲジ 三方 裕司 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体反応設計論Ⅰ 生体反応設計論Ⅱ 生体反応設計論演習Ⅰ 生体反応設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ミヤハシ ケンキ 宮林 謙吉 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子実験物理学 素粒子実験物理学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ムラマツ カコ 村松 加奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 地球陸域リモートセンシング論Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論Ⅱ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	モリトウ シヤ 森藤 紳哉 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		調和解析学 調和解析学演習 博士論文執筆指導
専	教授	ヤギノ ヲ 柳沢 卓 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		非線型偏微分方程式論 非線型偏微分方程式論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマウチ シゴ 山内 茂雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		研究倫理・研究マネジメントA※ X線天文学特論 X線天文学特論演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマタ ヤシ 山下 靖 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		コンピュータートポロジー特論 コンピュータートポロジー特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	イサ ヲウイチ 遊佐 陽一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		群集生態学論Ⅰ 群集生態学論Ⅱ 群集生態学論演習Ⅰ 群集生態学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	ミカ ヲジ 三方 裕司 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		生体反応設計論Ⅰ 生体反応設計論Ⅱ 生体反応設計論演習Ⅰ 生体反応設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	ミヤハシ ケンキ 宮林 謙吉 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		素粒子実験物理学 素粒子実験物理学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ムラマツ カコ 村松 加奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 地球陸域リモートセンシング論Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論Ⅱ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅰ 地球陸域リモートセンシング論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	モリトウ シヤ 森藤 紳哉 ( ) <令和2年4月> 博士(数理科学)
		調和解析学 調和解析学演習 博士論文執筆指導
専	教授	ヤギノ ヲ 柳沢 卓 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		非線型偏微分方程式論 非線型偏微分方程式論演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授 (専攻長)	ヤマウチ シゴ 山内 茂雄 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		研究倫理・研究マネジメントA※ X線天文学特論 X線天文学特論演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマタ ヤシ 山下 靖 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		コンピュータートポロジー特論 コンピュータートポロジー特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	イサ ヲウイチ 遊佐 陽一 ( ) <令和2年4月> 理学博士
		群集生態学論Ⅰ 群集生態学論Ⅱ 群集生態学論演習Ⅰ 群集生態学論演習Ⅱ 博士論文執筆指導



専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	シカ ヒヲ 吉岡 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		量子凝縮系の物性 量子凝縮系の物性演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヨムヲ トカス 吉村 倫一 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 溶液ナノ化学Ⅰ 溶液ナノ化学Ⅱ 溶液ナノ化学演習Ⅰ 溶液ナノ化学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イシ ケニガ 石井 邦和 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		粒子線物理学 粒子線物理学演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	イダ タカ 井田 崇 ( ) <令和2年4月> 博士(環境科学)
		進化生態学論Ⅰ 進化生態学論Ⅱ 進化生態学演習Ⅰ 進化生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イワゲチ シンイチ 岩口 伸一 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		微生物ゲノム生物学論Ⅰ 微生物ゲノム生物学論Ⅱ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅰ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅱ
専	准教授	ウマガキ ムコ 梅垣 由美子 ( ) <令和2年4月> 博士(数理学)
		解析数論 解析数論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ウラ ヤスキ 浦 康之 ( ) <令和2年4月> 博士(薬学)
		錯体触媒設計論Ⅰ 錯体触媒設計論Ⅱ 錯体触媒設計論演習Ⅰ 錯体触媒設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	オホタ ナミ 太田 直美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		観測的宇宙物理特論 観測的宇宙物理特論演習 博士論文執筆指導

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	シカ ヒヲ 吉岡 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		量子凝縮系の物性 量子凝縮系の物性演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヨムヲ トカス 吉村 倫一 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 溶液ナノ化学Ⅰ 溶液ナノ化学Ⅱ 溶液ナノ化学演習Ⅰ 溶液ナノ化学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イシ ケニガ 石井 邦和 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		粒子線物理学 粒子線物理学演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	イダ タカ 井田 崇 ( ) <令和2年4月> 博士(環境科学)
		進化生態学論Ⅰ 進化生態学論Ⅱ 進化生態学演習Ⅰ 進化生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イワゲチ シンイチ 岩口 伸一 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		微生物ゲノム生物学論Ⅰ 微生物ゲノム生物学論Ⅱ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅰ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅱ
専	准教授	ウマガキ ムコ 梅垣 由美子 ( ) <令和2年4月> 博士(数理学)
		解析数論 解析数論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ウラ ヤスキ 浦 康之 ( ) <令和2年4月> 博士(薬学)
		錯体触媒設計論Ⅰ 錯体触媒設計論Ⅱ 錯体触媒設計論演習Ⅰ 錯体触媒設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	オホタ ナミ 太田 直美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		観測的宇宙物理特論 観測的宇宙物理特論演習 博士論文執筆指導

専任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	シカ ヒヲ 吉岡 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		量子凝縮系の物性 量子凝縮系の物性演習 数物科学特論D【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	教授	ヨムヲ トカス 吉村 倫一 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 溶液ナノ化学Ⅰ 溶液ナノ化学Ⅱ 溶液ナノ化学演習Ⅰ 溶液ナノ化学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イシ ケニガ 石井 邦和 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		粒子線物理学 粒子線物理学演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	イダ タカ 井田 崇 ( ) <令和2年4月> 博士(環境科学)
		進化生態学論Ⅰ 進化生態学論Ⅱ 進化生態学演習Ⅰ 進化生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	イワゲチ シンイチ 岩口 伸一 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		微生物ゲノム生物学論Ⅰ 微生物ゲノム生物学論Ⅱ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅰ 微生物ゲノム生物学論演習Ⅱ
専	准教授	ウマガキ ムコ 梅垣 由美子 ( ) <令和2年4月> 博士(数理学)
		解析数論 解析数論演習 数物科学特論A【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ウラ ヤスキ 浦 康之 ( ) <令和2年4月> 博士(薬学)
		錯体触媒設計論Ⅰ 錯体触媒設計論Ⅱ 錯体触媒設計論演習Ⅰ 錯体触媒設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	オホタ ナミ 太田 直美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		観測的宇宙物理特論 観測的宇宙物理特論演習 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	<p>太田 靖人 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅱ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>岡崎 武生 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>保型表現論と代数学 保型表現論と代数学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片桐 民陽 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>グラフ理論と幾何学的トポロジー グラフ理論と幾何学的トポロジー演習 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片野(土居) 泉 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>応用生態論Ⅰ 応用生態論Ⅱ 応用生態学演習Ⅰ 応用生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>久慈 誠 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>地球環境気象論Ⅰ 地球環境気象論Ⅱ 地球環境気象論演習Ⅰ 地球環境気象論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>坂口 修一 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 理学博士</p>
		<p>植物形態形成調節論Ⅰ 植物形態形成調節論Ⅱ 植物形態形成調節論演習Ⅰ 植物形態形成調節論演習Ⅱ</p>
専	准教授	<p>佐藤 宏明 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 学術博士</p>
		<p>生物多様性論Ⅰ 生物多様性論Ⅱ 生物多様性論演習Ⅰ 生物多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>張 娟姫 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>結び目理論特論 結び目理論特論演習 博士論文執筆指導</p>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	<p>太田 靖人 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅱ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>岡崎 武生 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>保型表現論と代数学 保型表現論と代数学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片桐 民陽 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>グラフ理論と幾何学的トポロジー グラフ理論と幾何学的トポロジー演習 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片野(土居) 泉 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>応用生態論Ⅰ 応用生態論Ⅱ 応用生態学演習Ⅰ 応用生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>久慈 誠 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>地球環境気象論Ⅰ 地球環境気象論Ⅱ 地球環境気象論演習Ⅰ 地球環境気象論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>坂口 修一 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 理学博士</p>
		<p>植物形態形成調節論Ⅰ 植物形態形成調節論Ⅱ 植物形態形成調節論演習Ⅰ 植物形態形成調節論演習Ⅱ</p>
専	准教授	<p>佐藤 宏明 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 学術博士</p>
		<p>生物多様性論Ⅰ 生物多様性論Ⅱ 生物多様性論演習Ⅰ 生物多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>張 娟姫 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>結び目理論特論 結び目理論特論演習 博士論文執筆指導</p>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	<p>太田 靖人 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論Ⅱ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅰ 複雑多分子系反応ダイナミクス特論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>岡崎 武生 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>保型表現論と代数学 保型表現論と代数学演習 数物科学特論C【隔年】※ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片桐 民陽 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>グラフ理論と幾何学的トポロジー グラフ理論と幾何学的トポロジー演習 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>片野(土居) 泉 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>応用生態論Ⅰ 応用生態論Ⅱ 応用生態学演習Ⅰ 応用生態学演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>久慈 誠 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>地球環境気象論Ⅰ 地球環境気象論Ⅱ 地球環境気象論演習Ⅰ 地球環境気象論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>坂口 修一 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 理学博士</p>
		<p>植物形態形成調節論Ⅰ 植物形態形成調節論Ⅱ 植物形態形成調節論演習Ⅰ 植物形態形成調節論演習Ⅱ</p>
専	准教授	<p>佐藤 宏明 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 学術博士</p>
		<p>生物多様性論Ⅰ 生物多様性論Ⅱ 生物多様性論演習Ⅰ 生物多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導</p>
専	准教授	<p>張 娟姫 ( ) &lt;令和2年4月&gt; 博士(理学)</p>
		<p>結び目理論特論 結び目理論特論演習 博士論文執筆指導</p>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	スキウ(マツ) マミ 杉浦(松尾)真由美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		原生生物環境応答論Ⅰ 原生生物環境応答論Ⅱ 原生生物環境応答論演習Ⅰ 原生生物環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	カシマ ヒロシ 高島 弘 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 金属蛋白質設計論Ⅰ 金属蛋白質設計論Ⅱ 金属蛋白質設計論演習Ⅰ 金属蛋白質設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	カハシ タツ 高橋 智 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析論Ⅰ 数理モデル解析論Ⅱ 数理モデル解析論演習Ⅰ 数理モデル解析論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケチ ケイ 竹内 孝江 ( ) <令和2年4月> 学術博士
		量子化学反応論Ⅰ 量子化学反応論Ⅱ 量子化学反応論演習Ⅰ 量子化学反応論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケムラ トモコ 嶽村 智子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		確率現象解析学 確率現象解析学演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ツチイ マサヒサ 土射津 昌久 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		強相関電子系の物性 強相関電子系の物性演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ナカジマ ケイキ 中島 隆行 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		集積型金属クラスター科学Ⅰ 集積型金属クラスター科学Ⅱ 集積型金属クラスター科学演習Ⅰ 集積型金属クラスター科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ナガヒロ ヒデコ 永廣 秀子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ハドロン物理学 ハドロン物理学演習 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	スキウ(マツ) マミ 杉浦(松尾)真由美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		原生生物環境応答論Ⅰ 原生生物環境応答論Ⅱ 原生生物環境応答論演習Ⅰ 原生生物環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	カシマ ヒロシ 高島 弘 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 金属蛋白質設計論Ⅰ 金属蛋白質設計論Ⅱ 金属蛋白質設計論演習Ⅰ 金属蛋白質設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	カハシ タツ 高橋 智 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析論Ⅰ 数理モデル解析論Ⅱ 数理モデル解析論演習Ⅰ 数理モデル解析論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケチ ケイ 竹内 孝江 ( ) <令和2年4月> 学術博士
		量子化学反応論Ⅰ 量子化学反応論Ⅱ 量子化学反応論演習Ⅰ 量子化学反応論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケムラ トモコ 嶽村 智子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		確率現象解析学 確率現象解析学演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ツチイ マサヒサ 土射津 昌久 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		強相関電子系の物性 強相関電子系の物性演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ナカジマ ケイキ 中島 隆行 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		集積型金属クラスター科学Ⅰ 集積型金属クラスター科学Ⅱ 集積型金属クラスター科学演習Ⅰ 集積型金属クラスター科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ナガヒロ ヒデコ 永廣 秀子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ハドロン物理学 ハドロン物理学演習 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	スキウ(マツ) マミ 杉浦(松尾)真由美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		原生生物環境応答論Ⅰ 原生生物環境応答論Ⅱ 原生生物環境応答論演習Ⅰ 原生生物環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	カシマ ヒロシ 高島 弘 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		研究倫理・研究マネジメントB※ 金属蛋白質設計論Ⅰ 金属蛋白質設計論Ⅱ 金属蛋白質設計論演習Ⅰ 金属蛋白質設計論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	教授	カハシ タツ 高橋 智 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		数理モデル解析論Ⅰ 数理モデル解析論Ⅱ 数理モデル解析論演習Ⅰ 数理モデル解析論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケチ ケイ 竹内 孝江 ( ) <令和2年4月> 学術博士
		量子化学反応論Ⅰ 量子化学反応論Ⅱ 量子化学反応論演習Ⅰ 量子化学反応論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	タケムラ トモコ 嶽村 智子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		確率現象解析学 確率現象解析学演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ツチイ マサヒサ 土射津 昌久 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		強相関電子系の物性 強相関電子系の物性演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ナカジマ ケイキ 中島 隆行 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		集積型金属クラスター科学Ⅰ 集積型金属クラスター科学Ⅱ 集積型金属クラスター科学演習Ⅰ 集積型金属クラスター科学演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ナガヒロ ヒデコ 永廣 秀子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		ハドロン物理学 ハドロン物理学演習 博士論文執筆指導

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ナガミ 奈良 久美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		植物分子環境応答論Ⅰ 植物分子環境応答論Ⅱ 植物分子環境応答論演習Ⅰ 植物分子環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ニシイ 伊吹 西井 一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		多細胞進化分子論Ⅰ 多細胞進化分子論Ⅱ 多細胞進化分子論演習Ⅰ 多細胞進化分子論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ムライ(ナカヤマ)ヒロコ 村井(中山) 紘子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		低次元位相幾何学特論 低次元位相幾何学特論演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ヤマモト カズキ 山本 一樹 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		回折物理学 回折物理学演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ヨシカワ ヒデアキ 吉川 尚男 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		ゲノム多様性論Ⅰ ゲノム多様性論Ⅱ ゲノム多様性論演習Ⅰ ゲノム多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
兼任	教授	アマカセ マサヒロ 天ヶ瀬 正博 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		認知心理学 認知心理学演習
兼任	教授	イシザキ ケンジ 石崎 研二 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域情報解析論 地域情報解析論演習
兼任	教授	イトウ(ニシカワ)ミチコ 伊藤(西川)美奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		教育臨床論 教育臨床論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ナガミ 奈良 久美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		植物分子環境応答論Ⅰ 植物分子環境応答論Ⅱ 植物分子環境応答論演習Ⅰ 植物分子環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ニシイ 伊吹 西井 一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		多細胞進化分子論Ⅰ 多細胞進化分子論Ⅱ 多細胞進化分子論演習Ⅰ 多細胞進化分子論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ムライ(ナカヤマ)ヒロコ 村井(中山) 紘子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		低次元位相幾何学特論 低次元位相幾何学特論演習 博士論文執筆指導
専	准教授	ヤマモト カズキ 山本 一樹 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		回折物理学 回折物理学演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ヨシカワ ヒデアキ 吉川 尚男 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		ゲノム多様性論Ⅰ ゲノム多様性論Ⅱ ゲノム多様性論演習Ⅰ ゲノム多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
兼任	教授	アマカセ マサヒロ 天ヶ瀬 正博 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		認知心理学 認知心理学演習
兼任	教授	イシザキ ケンジ 石崎 研二 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域情報解析論 地域情報解析論演習
兼任	教授	イトウ(ニシカワ)ミチコ 伊藤(西川)美奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		教育臨床論 教育臨床論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	ナガミ 奈良 久美 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		植物分子環境応答論Ⅰ 植物分子環境応答論Ⅱ 植物分子環境応答論演習Ⅰ 植物分子環境応答論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ニシイ 伊吹 西井 一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		多細胞進化分子論Ⅰ 多細胞進化分子論Ⅱ 多細胞進化分子論演習Ⅰ 多細胞進化分子論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
専	准教授	ムライ(ナカヤマ)ヒロコ 村井(中山) 紘子 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		低次元位相幾何学特論 低次元位相幾何学特論演習 博士論文執筆指導
専	教授	ヤマモト カズキ 山本 一樹 ( ) <令和2年4月> 工学博士
		回折物理学 回折物理学演習 数物科学特論B【隔年】※ 博士論文執筆指導
専	准教授	ヨシカワ ヒデアキ 吉川 尚男 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		ゲノム多様性論Ⅰ ゲノム多様性論Ⅱ ゲノム多様性論演習Ⅰ ゲノム多様性論演習Ⅱ 博士論文執筆指導
兼任	教授	アマカセ マサヒロ 天ヶ瀬 正博 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		認知心理学 認知心理学演習
兼任	教授	イシザキ ケンジ 石崎 研二 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		地域情報解析論 地域情報解析論演習
兼任	教授	イワノ(ニシカワ)ミチコ 市川 千恵子 ( ) <令和3年4月> 博士(人文科学)
		イギリス文学表現論 イギリス文学表現論演習
兼任	教授	イトウ(ニシカワ)ミチコ 伊藤(西川)美奈子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		教育臨床論 教育臨床論演習

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	イノヘ 洋一 井上 洋一 ( ) <令和2年4月> 体育学修士
		スポーツ法制論 スポーツ法制論演習
兼担	教授	ウチノ 忠賢 内田 忠賢 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)
		歴史文化地理学 歴史文化地理学演習
兼担	教授	オホノ 幸代 大平 幸代 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化分析論 中国言語文化分析論演習
兼担	教授	オノノ 英生 岡本 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		犯罪原因論 犯罪原因論演習
兼担	教授	オガワ 伸彦 小川 伸彦 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		文化社会学 文化社会学演習
兼担	教授	オムラ 和美 奥村 和美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本古代中世文学論 日本古代中世文学論演習
兼担	教授	オホノ 博子 久保 博子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		環境生理・心理論 環境生理・心理論演習
兼担	教授	サイノウ 美和 齊藤 美和 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		イギリス文学分析論 イギリス文学分析論演習
兼担	教授	サハラ 康夫 佐原 康夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国古代社会文化史論 中国古代社会文化史論演習 古代史学の諸問題演習※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	イノヘ 洋一 井上 洋一 ( ) <令和2年4月> 体育学修士
		スポーツ法制論 スポーツ法制論演習
兼担	教授	ウチノ 忠賢 内田 忠賢 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)
		歴史文化地理学 歴史文化地理学演習
兼担	教授	オホノ 幸代 大平 幸代 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化分析論 中国言語文化分析論演習
兼担	教授	オノノ 英生 岡本 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		犯罪原因論 犯罪原因論演習
兼担	教授	オガワ 伸彦 小川 伸彦 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		文化社会学 文化社会学演習
兼担	教授	オムラ 和美 奥村 和美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本古代中世文学論 日本古代中世文学論演習
兼担	教授	オホノ 博子 久保 博子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		環境生理・心理論 環境生理・心理論演習
兼担	教授	サイノウ 美和 齊藤 美和 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		イギリス文学分析論 イギリス文学分析論演習
兼担	教授	サハラ 康夫 佐原 康夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国古代社会文化史論 中国古代社会文化史論演習 古代史学の諸問題演習※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	イノヘ 洋一 井上 洋一 ( ) <令和2年4月> 体育学修士
		スポーツ法制論 スポーツ法制論演習
兼担	教授	ウチノ 忠賢 内田 忠賢 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)
		歴史文化地理学 歴史文化地理学演習
兼担	教授	オホノ 幸代 大平 幸代 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化分析論 中国言語文化分析論演習
兼担	教授	オノノ 英生 岡本 英生 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		犯罪原因論 犯罪原因論演習
兼担	教授	オガワ 伸彦 小川 伸彦 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		文化社会学 文化社会学演習
兼担	教授	オムラ 和美 奥村 和美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本古代中世文学論 日本古代中世文学論演習
兼担	教授	オホノ 博子 久保 博子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		環境生理・心理論 環境生理・心理論演習
兼担	教授	サイノウ 美和 齊藤 美和 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		イギリス文学分析論 イギリス文学分析論演習
兼担	教授	サハラ 康夫 佐原 康夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国古代社会文化史論 中国古代社会文化史論演習 古代史学の諸問題演習※

専任・兼任の別	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	シバキ マフ 芝崎 学 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		温熱生理学 温熱生理学演習
兼任	教授	カガ アユミ 須賀 あゆみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語コミュニケーション論 言語コミュニケーション論演習
兼任	教授	スギ コウジ 鈴木 康史 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		身体文化論 身体文化論演習
兼任	教授	スギ(ヨコタ) リコ 鈴木(横田) 則子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		日本生活史論 日本生活史論演習
兼任	教授	スギ ヒロミツ 鈴木 広光 ( ) <令和2年4月> 文学修士
		日本アジア言語分析論 日本アジア言語分析論演習
兼任	教授	タカ ナコ 高岡 尚子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 フランス文学表現論 フランス文学表現論演習
兼任	教授	タカ マサ 高田 将志 ( ) <令和2年4月> 理学修士※
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)A【隔年】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)B【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーA【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーB【隔年】 地域自然災害論 地域自然災害論演習
兼任	教授	タカ アキラ 鷹股 亮 ( ) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境適応生理学 環境適応生理学演習

専任・兼任の別	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	シバキ マフ 芝崎 学 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		温熱生理学 温熱生理学演習
兼任	教授	カガ アユミ 須賀 あゆみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語コミュニケーション論 言語コミュニケーション論演習
兼任	教授	スギ コウジ 鈴木 康史 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		身体文化論 身体文化論演習
兼任	教授	スギ(ヨコタ) リコ 鈴木(横田) 則子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		日本生活史論 日本生活史論演習
兼任	教授	スギ ヒロミツ 鈴木 広光 ( ) <令和2年4月> 文学修士
		日本アジア言語分析論 日本アジア言語分析論演習
兼任	教授	タカ ナコ 高岡 尚子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 フランス文学表現論 フランス文学表現論演習
兼任	教授	タカ マサ 高田 将志 ( ) <令和2年4月> 理学修士※
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)A【隔年】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)B【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーA【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーB【隔年】 地域自然災害論 地域自然災害論演習
兼任	教授	タカ アキラ 鷹股 亮 ( ) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境適応生理学 環境適応生理学演習

専任・兼任の別	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	シバキ マフ 芝崎 学 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		温熱生理学 温熱生理学演習
兼任	教授	カガ アユミ 須賀 あゆみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語コミュニケーション論 言語コミュニケーション論演習
兼任	教授	スギ コウジ 鈴木 康史 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		身体文化論 身体文化論演習
兼任	教授	スギ(ヨコタ) リコ 鈴木(横田) 則子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		日本生活史論 日本生活史論演習
兼任	教授	スギ ヒロミツ 鈴木 広光 ( ) <令和2年4月> 文学修士
		日本アジア言語分析論 日本アジア言語分析論演習
兼任	教授	タカ ナコ 高岡 尚子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 フランス文学表現論 フランス文学表現論演習
兼任	教授	タカ マサ 高田 将志 ( ) <令和2年4月> 理学修士※
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)A【隔年】 キャリアセミナー(ビジネススキル・インターンシップほか)B【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーA【隔年】 自己分析・ワークスタイルセミナーB【隔年】 地域自然災害論 地域自然災害論演習
兼任	教授	タカ アキラ 鷹股 亮 ( ) <令和2年4月> 博士(医学)
		環境適応生理学 環境適応生理学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	タカム ヒトシ 高村 仁知 ( ) ＜令和2年4月＞ 農学博士
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 食生活素材機器分析論 食生活素材機器分析論演習
兼任	教授	タケモト ノブキ 竹本 憲昭 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		アメリカ現代文学論 アメリカ現代文学論演習
兼任	教授	テラカ シンゴ 寺岡 伸悟 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		地域文化論 地域文化論演習
兼任	教授	ナカヤマ トオル 中山 徹 ( ) ＜令和2年4月＞ 工学博士
		地域計画制度・政策論 地域計画制度・政策論演習
兼任	教授	ナカヤマ ミチコ 中山 満子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(人間科学)
		社会心理学 社会心理学演習
兼任	教授	ナカハシ ミチ 成瀬 九美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		リズム表現行動論 リズム表現行動論演習
兼任	教授	ニシゲ ヨシオ 西出 良郎 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		イギリス文学表現論 イギリス文学表現論演習
兼任	教授	ニシムラ タカ 西村 拓生 ( ) ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		人間形成思想史論 人間形成思想史論演習
兼任	教授	ニシヤチ セイジ 西谷地 晴美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本中世社会文化史論 日本中世社会文化史論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	タカム ヒトシ 高村 仁知 ( ) ＜令和2年4月＞ 農学博士
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 食生活素材機器分析論 食生活素材機器分析論演習
兼任	教授	タケモト ノブキ 竹本 憲昭 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		アメリカ現代文学論 アメリカ現代文学論演習
兼任	教授	テラカ シンゴ 寺岡 伸悟 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		地域文化論 地域文化論演習
兼任	教授	ナカヤマ トオル 中山 徹 ( ) ＜令和2年4月＞ 工学博士
		地域計画制度・政策論 地域計画制度・政策論演習
兼任	教授	ナカヤマ ミチコ 中山 満子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(人間科学)
		社会心理学 社会心理学演習
兼任	教授	ナカハシ ミチ 成瀬 九美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		リズム表現行動論 リズム表現行動論演習
兼任	教授	ニシゲ ヨシオ 西出 良郎 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		イギリス文学表現論 イギリス文学表現論演習
兼任	教授	ニシムラ タカ 西村 拓生 ( ) ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		人間形成思想史論 人間形成思想史論演習
兼任	教授	ニシヤチ セイジ 西谷地 晴美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本中世社会文化史論 日本中世社会文化史論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	タカム ヒトシ 高村 仁知 ( ) ＜令和2年4月＞ 農学博士
		共生科学セミナーA【2年おきに開講】 共生科学セミナーB【2年おきに開講】 共生科学セミナーC【2年おきに開講】 共生科学特別演習A【2年おきに開講】 共生科学特別演習B【2年おきに開講】 共生科学特別演習C【2年おきに開講】 食生活素材機器分析論 食生活素材機器分析論演習
兼任	教授	タケモト ノブキ 竹本 憲昭 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		アメリカ現代文学論 アメリカ現代文学論演習
兼任	教授	テラカ シンゴ 寺岡 伸悟 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		地域文化論 地域文化論演習
兼任	教授	ナカヤマ トオル 中山 徹 ( ) ＜令和2年4月＞ 工学博士
		地域計画制度・政策論 地域計画制度・政策論演習
兼任	教授	ナカヤマ ミチコ 中山 満子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(人間科学)
		社会心理学 社会心理学演習
兼任	教授	ナカハシ ミチ 成瀬 九美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(学術)
		リズム表現行動論 リズム表現行動論演習
兼任	教授	ニシゲ ヨシオ 西出 良郎 ( ) ＜令和2年4月＞ 文学修士
		イギリス文学表現論 イギリス文学表現論演習
兼任	教授	ニシムラ タカ 西村 拓生 ( ) ＜令和2年4月＞ 教育学修士
		人間形成思想史論 人間形成思想史論演習
兼任	教授	ニシヤチ セイジ 西谷地 晴美 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 日本中世社会文化史論 日本中世社会文化史論演習



専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	根本 哲夫 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		景観形成過程論 景観形成過程論演習
兼任	教授	野田 隆 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		災害社会学 災害社会学演習
兼任	教授	野村 鮎子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化伝承論 中国言語文化伝承論演習
兼任	教授	林 拓也 ( ) <令和2年4月> 修士(社会学)※
		計量社会学方法論 計量社会学方法論演習
兼任	教授	藤田 盟児 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		空間・社会環境史論 空間・社会環境史論演習
兼任	教授	藤原 素子 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		身体運動制御学論 身体運動制御学論演習
兼任	教授	水垣 源太郎 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 地域社会論 地域社会論演習
兼任	教授	宮路(丸山) 淳子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		先史考古学特論 先史考古学演習 古代史学の諸問題演習※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	根本 哲夫 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		景観形成過程論 景観形成過程論演習
兼任	教授	野田 隆 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		災害社会学 災害社会学演習
兼任	教授	野村 鮎子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化伝承論 中国言語文化伝承論演習
兼任	教授	林 拓也 ( ) <令和2年4月> 修士(社会学)※
		計量社会学方法論 計量社会学方法論演習
兼任	教授	藤田 盟児 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		空間・社会環境史論 空間・社会環境史論演習
兼任	教授	藤原 素子 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		身体運動制御学論 身体運動制御学論演習
兼任	教授	水垣 源太郎 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 地域社会論 地域社会論演習
兼任	教授	宮路(丸山) 淳子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		先史考古学特論 先史考古学演習 古代史学の諸問題演習※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	根本 哲夫 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		景観形成過程論 景観形成過程論演習
兼任	教授	野田 隆 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		災害社会学 災害社会学演習
兼任	教授	野村 鮎子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化伝承論 中国言語文化伝承論演習
兼任	教授	林 拓也 ( ) <令和2年4月> 修士(社会学)※
		計量社会学方法論 計量社会学方法論演習
兼任	教授	林田 敏子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋社会文化史論【隔年】 西洋社会文化史論演習【隔年】
兼任	教授	藤田 盟児 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		空間・社会環境史論 空間・社会環境史論演習
兼任	教授	藤原 素子 ( ) <令和2年4月> 医学博士
		身体運動制御学論 身体運動制御学論演習
兼任	教授	水垣 源太郎 ( ) <令和2年4月> 社会学修士※
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 地域社会論 地域社会論演習
兼任	教授	宮路(丸山) 淳子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間・環境学)
		先史考古学特論 先史考古学演習 古代史学の諸問題演習※



専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ムトウ ヤヒロ 武藤 康弘 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		民族考古学特論 民族考古学演習
兼任	教授	ヤギノ ユウゴ 柳澤 有吾 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		思想文化論 思想文化論演習
兼任	教授	ヨシダ タカ 吉田 孝夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ドイツ文学表現論 ドイツ文学表現論演習
兼任	教授	ヨシダ ヨコ 吉田 容子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		都市社会空間論 都市社会空間論演習
兼任	教授	ヨシムラ(サキウ)アキ 吉村 あき子 (杉浦 哲子) ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語分析論 言語分析論演習
兼任	准教授	アサダ ハルヒサ 浅田 晴久 ( ) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		アジア自然環境論 アジア自然環境論演習
兼任	准教授	アンドウ(カセ)カオリ 安藤(長瀬)香織 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		環境社会心理学 環境社会心理学演習
兼任	准教授	イシガキ ユウジ 石坂 友司 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ社会論 スポーツ社会論演習
兼任	准教授	イノベ アツシ 磯部 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本近世近代文学論 日本近世近代文学論演習
兼任	准教授	イヌキ シュウジ 狗巻 修司 ( ) <令和2年4月> 博士(福祉社会学)
		臨床発達心理学 臨床発達心理学演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ムトウ ヤヒロ 武藤 康弘 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		民族考古学特論 民族考古学演習
兼任	教授	ヤギノ ユウゴ 柳澤 有吾 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		思想文化論 思想文化論演習
兼任	教授	ヨシダ タカ 吉田 孝夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ドイツ文学表現論 ドイツ文学表現論演習
兼任	教授	ヨシダ ヨコ 吉田 容子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		都市社会空間論 都市社会空間論演習
兼任	教授	ヨシムラ(サキウ)アキ 吉村 あき子 (杉浦 哲子) ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語分析論 言語分析論演習
兼任	准教授	アサダ ハルヒサ 浅田 晴久 ( ) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		アジア自然環境論 アジア自然環境論演習
兼任	准教授	アンドウ(カセ)カオリ 安藤(長瀬)香織 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		環境社会心理学 環境社会心理学演習
兼任	准教授	イシガキ ユウジ 石坂 友司 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ社会論 スポーツ社会論演習
兼任	准教授	イノベ アツシ 磯部 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本近世近代文学論 日本近世近代文学論演習
兼任	准教授	イヌキ シュウジ 狗巻 修司 ( ) <令和2年4月> 博士(福祉社会学)
		臨床発達心理学 臨床発達心理学演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ムトウ ヤヒロ 武藤 康弘 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		民族考古学特論 民族考古学演習
兼任	教授	ヤギノ ユウゴ 柳澤 有吾 ( ) <令和2年4月> 文学修士※
		思想文化論 思想文化論演習
兼任	教授	ヨシダ タカ 吉田 孝夫 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		ドイツ文学表現論 ドイツ文学表現論演習
兼任	教授	ヨシダ ヨコ 吉田 容子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		都市社会空間論 都市社会空間論演習
兼任	教授	ヨシムラ(サキウ)アキ 吉村 あき子 (杉浦 哲子) ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		言語分析論 言語分析論演習
兼任	准教授	アサダ ハルヒサ 浅田 晴久 ( ) <令和2年4月> 博士(地域研究)
		アジア自然環境論 アジア自然環境論演習
兼任	准教授	アンドウ(カセ)カオリ 安藤(長瀬)香織 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		環境社会心理学 環境社会心理学演習
兼任	准教授	イシガキ ユウジ 石坂 友司 ( ) <令和2年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ社会論 スポーツ社会論演習
兼任	准教授	イノベ アツシ 磯部 敦 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本近世近代文学論 日本近世近代文学論演習
兼任	准教授	イヌキ シュウジ 狗巻 修司 ( ) <令和2年4月> 博士(福祉社会学)
		臨床発達心理学 臨床発達心理学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	材カ ヒロシ 大塚 浩 ( ) <令和2年4月> 修士(法学)※
		リーガルサービス論 リーガルサービス論演習
兼任	准教授	カザキ マキ 岡崎 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化分析論 日本語文化分析論演習
兼任	准教授	オマ シ 尾山 慎 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化表現論 日本語文化表現論演習
兼任	准教授	カカミ(フジイ) マコ 河上(藤井)麻由子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本古代社会文化史論 日本古代社会文化史論演習
兼任	准教授	カカ(カガ) ヨシコ 黒川(長田)嘉子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		発達臨床心理学論 発達臨床心理学論演習
兼任	准教授	コン ヒロキ 今野 弘章 ( ) <令和2年4月> 博士(言語学)
		言語表現論 言語表現論演習
兼任	准教授	サウ(カシマ) ヒコ 佐藤(川島)有希子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本アジア表徴文化論 日本アジア表徴文化論演習
兼任	准教授	サタ 加 澤田 佳世 ( ) <令和2年4月> 博士(国際関係学)
		家族社会学 家族社会学演習
兼任	准教授	タニ アツオ 瀧野 敦夫 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造解析論 木質構造解析論演習
兼任	准教授	タハ ヒロキ 竹橋 洋毅 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		教育心理学 教育心理学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	材カ ヒロシ 大塚 浩 ( ) <令和2年4月> 修士(法学)※
		リーガルサービス論 リーガルサービス論演習
兼任	教授	カザキ マキ 岡崎 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化分析論 日本語文化分析論演習
兼任	准教授	オマ シ 尾山 慎 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化表現論 日本語文化表現論演習
兼任	准教授	カカミ(フジイ) マコ 河上(藤井)麻由子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本古代社会文化史論 日本古代社会文化史論演習
兼任	准教授	カカ(カガ) ヨシコ 黒川(長田)嘉子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		発達臨床心理学論 発達臨床心理学論演習
兼任	准教授	コン ヒロキ 今野 弘章 ( ) <令和2年4月> 博士(言語学)
		言語表現論 言語表現論演習
兼任	准教授	サウ(カシマ) ヒコ 佐藤(川島)有希子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本アジア表徴文化論 日本アジア表徴文化論演習
兼任	准教授	サタ 加 澤田 佳世 ( ) <令和2年4月> 博士(国際関係学)
		家族社会学 家族社会学演習
兼任	准教授	タニ アツオ 瀧野 敦夫 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造解析論 木質構造解析論演習
兼任	准教授	タハ ヒロキ 竹橋 洋毅 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		教育心理学 教育心理学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	材カ ヒロシ 大塚 浩 ( ) <令和2年4月> 修士(法学)※
		リーガルサービス論 リーガルサービス論演習
兼任	教授	カザキ マキ 岡崎 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化分析論 日本語文化分析論演習
兼任	准教授	オマ シ 尾山 慎 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本語文化表現論 日本語文化表現論演習
兼任	兼任 講師	カカミ(フジイ) マコ 河上(藤井)麻由子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本古代社会文化史論 日本古代社会文化史論演習
兼任	准教授	カカ(カガ) ヨシコ 黒川(長田)嘉子 ( ) <令和2年4月> 博士(教育学)
		発達臨床心理学論 発達臨床心理学論演習
兼任	准教授	コン ヒロキ 今野 弘章 ( ) <令和2年4月> 博士(言語学)
		言語表現論 言語表現論演習
兼任	准教授	サウ(カシマ) ヒコ 佐藤(川島)有希子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		日本アジア表徴文化論 日本アジア表徴文化論演習
兼任	准教授	サタ 加 澤田 佳世 ( ) <令和2年4月> 博士(国際関係学)
		家族社会学 家族社会学演習
兼任	兼任 講師	タニ アツオ 瀧野 敦夫 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		木質構造解析論 木質構造解析論演習
兼任	准教授	タハ ヒロキ 竹橋 洋毅 ( ) <令和2年4月> 博士(心理学)
		教育心理学 教育心理学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ナカガワ ヒサ 中川 千帆 ( ) <令和2年4月> PH.D.(米国)
		欧米比較文学論 欧米比較文学論演習
兼任	准教授	ナカノ ヒロ 中田 大貴 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		運動心理学 運動心理学演習
兼任	准教授	ニシムラ サトミ 西村 さとみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 国風文化論 国風文化論演習
兼任	准教授	ニシムラ ユウイチロウ 西村 雄一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(地理学)
		行動地理学 行動地理学演習
兼任	准教授	フジイ ヤスキ 藤井 康之 ( ) <令和2年4月> 修士(教育学)※ 修士(音楽)※
		音楽文化論 音楽文化論演習
兼任	准教授	フジヒラ マキコ 藤平 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		居住環境管理論 居住環境管理論演習
兼任	准教授	ホシノ サトコ 星野 聡子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		運動生理論 運動生理論演習
兼任	准教授	マエダ マサミ 前田 真砂美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化表現論 中国言語文化表現論演習
兼任	准教授	ムロサキ(イナ)チカ 室崎(稲地)千重 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		住様式論 住様式論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ナカガワ ヒサ 中川 千帆 ( ) <令和2年4月> PH.D.(米国)
		欧米比較文学論 欧米比較文学論演習
兼任	准教授	ナカノ ヒロ 中田 大貴 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		運動心理学 運動心理学演習
兼任	教授	ニシムラ サトミ 西村 さとみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 国風文化論 国風文化論演習
兼任	准教授	ニシムラ ユウイチロウ 西村 雄一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(地理学)
		行動地理学 行動地理学演習
兼任	准教授	フジイ ヤスキ 藤井 康之 ( ) <令和2年4月> 修士(教育学)※ 修士(音楽)※
		音楽文化論 音楽文化論演習
兼任	准教授	フジヒラ マキコ 藤平 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		居住環境管理論 居住環境管理論演習
兼任	教授	ホシノ サトコ 星野 聡子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		運動生理論 運動生理論演習
兼任	准教授	マエダ マサミ 前田 真砂美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化表現論 中国言語文化表現論演習
兼任	准教授	ムロサキ(イナ)チカ 室崎(稲地)千重 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		住様式論 住様式論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ナカガワ ヒサ 中川 千帆 ( ) <令和2年4月> PH.D.(米国)
		欧米比較文学論 欧米比較文学論演習
兼任	准教授	ナカノ ヒロ 中田 大貴 ( ) <令和2年4月> 博士(理学)
		運動心理学 運動心理学演習
兼任	教授	ニシムラ サトミ 西村 さとみ ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		古代学・聖地学セミナーA【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーB【2年おきに開講】 古代学・聖地学セミナーC【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習A【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習B【2年おきに開講】 古代学・聖地学特別演習C【2年おきに開講】 国風文化論 国風文化論演習
兼任	教授	ニシムラ ユウイチロウ 西村 雄一郎 ( ) <令和2年4月> 博士(地理学)
		行動地理学 行動地理学演習
兼任	教授	フジイ ヤスキ 藤井 康之 ( ) <令和2年4月> 修士(教育学)※ 修士(音楽)※
		音楽文化論 音楽文化論演習
兼任	教授	フジヒラ マキコ 藤平 真紀子 ( ) <令和2年4月> 博士(学術)
		居住環境管理論 居住環境管理論演習
兼任	教授	ホシノ サトコ 星野 聡子 ( ) <令和2年4月> 博士(人間科学)
		運動生理論 運動生理論演習
兼任	准教授	マエダ マサミ 前田 真砂美 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		中国言語文化表現論 中国言語文化表現論演習
兼任	准教授	ムロサキ(イナ)チカ 室崎(稲地)千重 ( ) <令和2年4月> 博士(工学)
		住様式論 住様式論演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ヤジマ ヲウイチ 矢島 洋一 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		アジア文化史論 アジア文化史論演習
兼任	准教授	ヤスタ タカシ 保田 卓 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(教育学)
		教育システム論 教育システム論演習
兼任	准教授	ヤマザキ アキコ 山崎 明子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 ジェンダー表象論 ジェンダー表象論演習
兼任	准教授	ヤマモト ナヒコ 山本 直彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		居住環境整備論 居住環境整備論演習
兼任	准教授	ヨシタ シンジ 吉田 伸治 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		生気象論 生気象論演習
兼任	准教授	ヨシモト(ニシカ)ミサ 吉本(西岡)光佐 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(生活環境学)
		自律神経学 自律神経学演習
兼任	講師	ウメガキ ヲウスケ 梅垣 佑介 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(教育学)
		認知・行動理論 認知・行動理論演習
兼任	講師	イノウエ タケヒコ 飯田 剛彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※
		奈良時代文献資料論 奈良時代文献資料論演習
兼任	講師	イマイ コウキ 今井 晃樹 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		東アジア考古学特論 東アジア考古学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ヤジマ ヲウイチ 矢島 洋一 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		アジア文化史論 アジア文化史論演習
兼任	准教授	ヤスタ タカシ 保田 卓 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(教育学)
		教育システム論 教育システム論演習
兼任	教授	ヤマザキ アキコ 山崎 明子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 ジェンダー表象論 ジェンダー表象論演習
兼任	准教授	ヤマモト ナヒコ 山本 直彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		居住環境整備論 居住環境整備論演習
兼任	准教授	ヨシタ シンジ 吉田 伸治 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		生気象論 生気象論演習
兼任	准教授	ヨシモト(ニシカ)ミサ 吉本(西岡)光佐 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(生活環境学)
		自律神経学 自律神経学演習
兼任	講師	ウメガキ ヲウスケ 梅垣 佑介 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(教育学)
		認知・行動理論 認知・行動理論演習
兼任	講師	イノウエ タケヒコ 飯田 剛彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※
		奈良時代文献資料論 奈良時代文献資料論演習
兼任	講師	イマイ コウキ 今井 晃樹 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		東アジア考古学特論 東アジア考古学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	ヤジマ ヲウイチ 矢島 洋一 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		アジア文化史論 アジア文化史論演習
兼任	准教授	ヤスタ タカシ 保田 卓 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(教育学)
		教育システム論 教育システム論演習
兼任	教授	ヤマザキ アキコ 山崎 明子 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(文学)
		ジェンダー学セミナーA【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーB【2年おきに開講】 ジェンダー学セミナーC【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習A【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習B【2年おきに開講】 ジェンダー学特別演習C【2年おきに開講】 ジェンダー表象論 ジェンダー表象論演習
兼任	准教授	ヤマモト ナヒコ 山本 直彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		居住環境整備論 居住環境整備論演習
兼任	准教授	ヨシタ シンジ 吉田 伸治 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		生気象論 生気象論演習
兼任	准教授	ヨシモト(ニシカ)ミサ 吉本(西岡)光佐 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(生活環境学)
		自律神経学 自律神経学演習
兼任	講師	ウメガキ ヲウスケ 梅垣 佑介 ( ) ＜令和2年4月＞ 博士(教育学)
		認知・行動理論 認知・行動理論演習
兼任	講師	イノウエ タケヒコ 飯田 剛彦 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)※
		奈良時代文献資料論 奈良時代文献資料論演習
兼任	講師	イマイ コウキ 今井 晃樹 ( ) ＜令和2年4月＞ 修士(文学)
		東アジア考古学特論 東アジア考古学演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	エドワード・ダニエル・マルクス Edward Daniel Marx ( ) <令和2年4月> 文学博士
		欧米文化表現論【隔年】 欧米文化表現論演習【隔年】
兼任	講師	コハマ マサコ 小浜 正子 ( ) <令和2年4月> 博士(人文科学)
		ジェンダー理論【隔年】 国際ジェンダー開発論【隔年】
兼任	講師	クワ ケイ 桑田 訓也 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		木簡学特論 木簡学演習
兼任	講師	ジンノ(ソノ)タカミ 神野(孫) 恵 ( ) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		歴史考古学特論 歴史考古学演習
兼任	講師	ノリ タツ 野尻 忠 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		日本古典文化資料論 日本古典文化資料論演習
兼任	講師	ハヤシタ トシコ 林田 敏子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋社会文化史論【隔年】 西洋社会文化史論演習【隔年】

専任・兼任・兼任の別	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	講師	エドワード・ダニエル・マルクス Edward Daniel Marx ( ) <令和2年4月> 文学博士
		欧米文化表現論【隔年】 欧米文化表現論演習【隔年】
兼任	講師	コハマ マサコ 小浜 正子 ( ) <令和2年4月> 博士(人文科学)
		ジェンダー理論【隔年】 国際ジェンダー開発論【隔年】
兼任	講師	クワ ケイ 桑田 訓也 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		木簡学特論 木簡学演習
兼任	講師	ジンノ(ソノ)タカミ 神野(孫) 恵 ( ) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		歴史考古学特論 歴史考古学演習
兼任	講師	ノリ タツ 野尻 忠 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		日本古典文化資料論 日本古典文化資料論演習
兼任	講師	ハヤシタ トシコ 林田 敏子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋社会文化史論【隔年】 西洋社会文化史論演習【隔年】

専任・兼任・兼任の別	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	講師	エドワード・ダニエル・マルクス Edward Daniel Marx ( ) <令和2年4月> 文学博士
		欧米文化表現論【隔年】 欧米文化表現論演習【隔年】
兼任	講師	コハマ マサコ 小浜 正子 ( ) <令和2年4月> 博士(人文科学)
		ジェンダー理論【隔年】 国際ジェンダー開発論【隔年】
兼任	講師	クワ ケイ 桑田 訓也 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		木簡学特論 木簡学演習
兼任	講師	ジンノ(ソノ)タカミ 神野(孫) 恵 ( ) <令和2年4月> 修士(人間・環境学)
		歴史考古学特論 歴史考古学演習
兼任	講師	ノリ タツ 野尻 忠 ( ) <令和2年4月> 修士(文学)※
		日本古典文化資料論 日本古典文化資料論演習
兼任	講師	ハヤシタ トシコ 林田 敏子 ( ) <令和2年4月> 博士(文学)
		西洋社会文化史論【隔年】 西洋社会文化史論演習【隔年】

- (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。
  - ・ 「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、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、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。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 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)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

・令和2年4月 岡崎真紀子准教授、西村さとみ准教授、星野聡子准教授、山崎明子准教授 教授昇任

【令和3年度】

・令和2年9月 林田敏子が本学採用となったため、兼任講師から兼任教授へ変更。  
・令和3年1月 高橋智准教授 教授昇任  
・令和3年4月 山本一樹准教授、西村雄一郎准教授、藤井康之准教授、藤平真紀子准教授 教授昇任。  
・令和3年4月 河上麻由子准教授、瀧野敦夫准教授が他大学採用のため、兼任教員から兼任教員へ変更。  
・授業科目の充実のため、「研究倫理・研究マネジメントD」を高須夫悟教授が担当。  
・西出良郎教授（兼任）が他大学採用のため、「イギリス文学表現論」、「イギリス文学表現論演習」の担当教員を市川千恵子教授（兼任）に変更。

- (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（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**  
・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。  
・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）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
4	3	3
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）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')
26	27	0	0	53	0	28	25	0	0	53	0
(26)	(27)	(0)	(0)	(53)	(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	/		
51	2	0				51	2	0			
(51)	(2)	(0)				(51)	(2)	(0)			
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
28	25	0	0	53	0	28	25	0	0	53	0
[ 2 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 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	/		
51	2	0				51	2	0			
[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]				[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 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）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) - ③ 年齢構成

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

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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{53}{53} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{53} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。



(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。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」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

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

- (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2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

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



(3) - 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」

該当なし
------

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

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

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

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

<人間文化総合科学研究科 自然科学専攻（博士後期課程）>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人間文化総合科学研究科FD委員会</li> </ul> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 年数回開催</li> </ul> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大学院におけるFDの実施及び実施体制に関すること</li> <li>・ FDの評価に関すること</li> <li>・ その他FDに関する事項</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大学院FD活動実績報告書の作成</li> <li>・ FD研修会の実施</li> </ul> <p>b 実施方法</p> <p>人間文化総合科学研究科で実施する</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>年1回実施</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>学生アンケートについて、結果を大学院担当教員にフィードバックしている</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>年度末に学生アンケートを実施</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <p>人間文化総合科学研究科FD活動報告を含めたFD活動実績報告書を教員に配布するとともに、学生には学術情報処理センターにおいて閲覧可能にしている</p>
--

(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

設置の趣旨・目的等、設置計画どおりに実施している。今後も引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画どおり実施することとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期  
令和6年度 公表予定

b 公表方法  
大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和2年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）による大学機関別認証評価を受審し、適合認定を得た。評価結果は大学ホームページ上に公開済みである。
- ・次回は、令和9年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）による大学機関別認証評価を受審予定である。

(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3年度）

a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・  その他 ( ) ]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 [ ( ) ]

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

奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科ファカルティ・ディベロップメント委員会内規

(設置)

第1条 奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科(以下「研究科」という。)に、ファカルティ・ディベロップメント委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(任務)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項を行う。

- 一 ファカルティ・ディベロップメント推進委員会(以下「FD 推進委員会」という。)の定めた基本方針の下での大学院におけるファカルティ・ディベロップメント(以下「FD」という。)の実施及び実施体制に関すること。
- 二 FDの評価に関すること。
- 三 FD 推進委員会との連絡調整に関すること。
- 四 運営委員会から委任された事項。
- 五 その他FDに関する事項。

(組織)

第3条 委員会は、次の委員をもって組織する。

- 一 研究科運営委員会から互選された者 1名
  - 二 博士前期課程各分科会から選出された教員 各1名
  - 三 博士後期課程各専攻(生活工学共同専攻は生活環境科学専攻に含む。)から選出された教員 各1名
  - 四 その他委員会が必要と認めた者
- 2 前項第二号及び第三号に掲げる委員の任期は2年とし、原則として半数交替とする。  
なお、原則として再任は不可とする。  
ただし、補欠による委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 3 第1項第四号に掲げる委員の任期は、委員会が定める。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、第3条1項一号の委員とする。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故あるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代行する。

(委員以外の者の出席)

第5条 委員会が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させることができる。

(専門部会)

第6条 委員会は、必要に応じて専門部会を置くことができる。

- 2 専門部会に関し必要な事項は、委員会が定める。

(事務)

第7条 委員会の事務は、学務課において行う。

(雑則)

第8条 この内規に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会がこれを定める。

附 則

この内規は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成21年5月28日から施行する。

附 則

この内規は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、令和2年4月1日から施行する。