

注3

大学番号：070

[平成31年度設置]

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

愛媛大学 理学部 理学科

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 愛媛大学

令和元年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局（課）名 総務部経営企画課

職名・氏名 経営企画課長 コウノ 河野 タカシ 太志

電話番号 089-927-9012

（夜間） 089-927-9012

F A X 089-927-9025

e-mail hyouka@stu.ehime-u.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、平成31年4月2日付事務連絡「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

## 理学部

<理学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	14
4. 既設大学等の状況	15
5. 教員組織の状況	19
6. 附帯事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	58

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 愛媛大学

## (2) 大学名

愛媛大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒790-8577  
愛媛県松山市文京町2番5号  
(〒790-8577  
愛媛県松山市道後樋又10番13号)

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(オオハシ ユウイチ) 大橋 裕一 (平成30年4月)		
理事	(ユゲ トシヒロ) 弓削 俊洋 (平成30年4月)		
学部長	(ヒラノ ミキ) 平野 幹 (平成31年4月)		
学科長等			

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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/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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超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、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
理学部 理学科 学士（理学）	理学関係	4年	225人	- 年次人	900人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定	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			
A 入学定員	225人 ( - ) [ - ]	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1.05倍	-	
志願者数	733 ( - ) [ 16 ]	-	-	-	-	-	-	-			
受験者数	485 ( - ) [ 13 ]	-	-	-	-	-	-	-			
合格者数	262 ( - ) [ 11 ]	-	-	-	-	-	-	-			
B 入学者数	238 ( - ) [ 8 ]	-	-	-	-	-	-	-			
入学定員超過率 B/A	1.05		-		-		-				

- (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。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	238 [ 8 ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
2年次	/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
3年次	/		/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
4年次	/		/		/		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	
計	238 [ 8 ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	

- (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		
令和元年度	238 人	0 人	令和元年度	0 人	0 人	
令和2年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	人	人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			平成4年度	人	人	
合 計	238 人	0 人		人	人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数 (a)}}{\text{令和元年度の在学者数 (b)}} = \frac{0}{238} = \boxed{0} \%$$

(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。













専 門 教 育 科 目	教 職 ・ 資 格 に 関 す る 科 目	科すに教 育職 実践演習	4前 4後	4 2												4	
		小計(23科目)	—	0	45	0											19
		生涯学習概論	3後	2													1
		博物館概論	1前	2													1
		博物館経営論	2前	2													1
		博物館資料論	2前	2													1
		博物館資料保存論	2前	2													1
		博物館展示論	1後	2													1
		教育原論	2後	2													1
		博物館教育論	2前	1													1
		博物館情報・メディア論	2後	2													1
		博物館実習Ⅰ	4前後	2		2	1										3
		博物館実習Ⅱ	4前後	1													
		小計(11科目)	—	0	20	0	2	1									10
専門教育科目合計(272科目)			—	5	527	0	29	33	1	21						36	
卒業要件及び履修方法																	
修業年限以上在学し、要件を満たす共通教育科目33単位以上および専門教育科目91単位以上、合計124単位以上を修得していること。 (履修科目の登録の上限：48単位（年間）1年次のみ54単位（年間））																	

専 門 教 育 科 目	教 職 ・ 資 格 に 関 す る 科 目	科すに教 育職 実践演習	4前 4後	4 2												4	
		小計(23科目)	—	0	45	0											19
		生涯学習概論	3後	2													1
		博物館概論	1前	2													1
		博物館経営論	2前	2													1
		博物館資料論	2前	2													1
		博物館資料保存論	2前	2													1
		博物館展示論	1後	2													1
		教育原論	2後	2													1
		博物館教育論	2前	1													1
		博物館情報・メディア論	2後	2													1
		博物館実習Ⅰ	4前後	2		2	1										3
		博物館実習Ⅱ	4前後	1													
		小計(11科目)	—	0	20	0	2	1									10
専門教育科目合計(272科目)			—	5	527	0	31	32	1	20						36	
卒業要件及び履修方法																	
修業年限以上在学し、要件を満たす共通教育科目33単位以上および専門教育科目91単位以上、合計124単位以上を修得していること。 (履修科目の登録の上限：48単位（年間）1年次のみ54単位（年間））																	

- (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。)
  - ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、**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(平成29年度開設であれば平成28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。)

(1) ①授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- 複数の教員の持ち回り担当のため、「新入生セミナーA」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授1」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「新入生セミナーB」の専任教員等の配置を、「教授5」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- 担当教員の昇任および教育課程充実のため、「こころと健康」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更、「兼任・兼任」を「18」から「24」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシー入門Ⅰ」の専任教員等の配置を、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「情報リテラシー入門Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- 教育課程充実のため、「社会力入門」の「兼任・兼任」を「3」から「4」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「知的財産入門」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「微積分」の専任教員等の配置を、「教授5」から「教授2」、「准教授7」から「助教0」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「愛媛学」の「兼任・兼任」を「2」から「1」に変更。
- 共通教育科目の教員配置の見直しのため、「環境を考える」の専任教員等の配置を、「教授0」から「教授1」に変更。
- 教育課程充実のため、「倫理と思想を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「歴史を考える」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「芸術の世界」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「地域と世界」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「社会のしくみを考える」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「社会のしくみを考える」の配当年次を「1後・2前」から「1前後・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「現代社会の諸問題」の専任教員等の配置を、「教授0」から「教授1」に変更、「兼任・兼任」を「1」から「5」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「現代社会の諸問題」の配当年次を「1後・2前」から「1前後・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「自然のしくみ」の専任教員等の配置を、「准教授0」から「准教授1」に変更、「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「環境学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「環境学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1前・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「人間科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「人間科学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1前・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「生活科学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「哲学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「歴史学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「考古学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「地理学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「法学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「経済学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「経済学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1後・2前」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「数学入門」の専任教員等の配置を、「教授5」から「教授1」、「准教授7」から「助教1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- 教育課程充実のため、「物理学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「化学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1前・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「生物学入門」の「兼任・兼任」を「0」から「1」に変更。
- 教育課程充実のため、「工学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「農学入門」の「兼任・兼任」を「1」から「8」に変更。
- 共通教育科目の開講計画見直しのため、「農学入門」の配当年次を「1前後・2前」から「1前・2前」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級ドイツⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級ドイツⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級ドイツⅢ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級ドイツⅣ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級フランスⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級フランスⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級フランスⅢ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級フランスⅣ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級中国語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級中国語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級中国語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級中国語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級朝鮮語Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級朝鮮語Ⅱ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級朝鮮語Ⅲ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「初級朝鮮語Ⅳ」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「グローバル・リーダーシップ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「グローバル・リーダーシップⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「グローバル・リーダーシップⅢ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「ベシック国内サービスラーニング」の「兼任・兼任」を「1」から「4」に変更。
- 教育課程充実のため、「ベシック海外サービスラーニング」の「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育体制強化のため、授業科目の名称を「持続可能な社会づくり(ESD)」から「SDGs—グローバル未来創成入門」に変更。
- 教育課程充実のため、「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授0」から「教授1」に変更、「兼任・兼任」を「1」から「3」に変更。
- 教育課程充実のため、「環境防災Ⅰ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語AⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語AⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語BⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語BⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語漢学AⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語漢学AⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語漢学BⅠ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 教育課程充実のため、「日本語漢学BⅡ」の「兼任・兼任」を「1」から「2」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「数学の基礎」の専任教員等の配置を、「教授5」から「教授0」、「准教授7」から「助教1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「数理解情報基礎」の専任教員等の配置を、「教授5」から「教授1」、「准教授7」から「助教0」、「助教2」から「助教0」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「数学Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授0」、「准教授4」から「助教2」、「助教1」から「助教0」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「数学Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授2」、「准教授4」から「助教0」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「地学Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授0」に変更。
- 教育課程充実のため、「基礎生物学実験」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「科学研究倫理」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「特別演習Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「特別演習Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「課題研究」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「特別研究Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 担当教員の退職および昇任のため、「特別研究Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授29」から「教授30」、「准教授33」から「助教32」、「助教21」から「助教20」に変更。
- 教育課程充実のため、「科学コミュニケーション」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「課題挑戦キックオフセミナー」の専任教員等の配置を、「教授8」から「教授4」、「准教授8」から「助教1」、「助教8」から「助教0」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球科学セミナーⅠ」の専任教員等の配置を、「助教5」から「助教4」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球科学セミナーⅡ」の専任教員等の配置を、「助教5」から「助教4」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球科学セミナーⅢ」の専任教員等の配置を、「助教5」から「助教4」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「集合と位相Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授0」、「准教授2」から「助教1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「科学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授0」、「准教授4」から「助教1」、「助教2」から「助教0」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「代数学Ⅰ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「助教2」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「代数学Ⅱ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「助教2」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「代数学Ⅲ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「助教1」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「代数学Ⅳ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「助教1」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「代数学Ⅴ」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「助教1」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「数学・数理解情報セミナーA」の専任教員等の配置を、「教授6」から「教授7」、「准教授8」から「助教7」に変更。
- 担当教員の昇任のため、「数学・数理解情報セミナーB」の専任教員等の配置を、「教授6」から「教授7」、「准教授8」から「助教7」に変更。
- 複数の教員の持ち回り担当のため、「生物学展望」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授1」、「准教授6」から「助教3」に変更。
- 教育課程充実のため、「生物学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を、「教授0」から「教授1」に変更。
- 教育課程充実のため、「文献読誦」の専任教員等の配置を、「教授1」から「教授2」に変更。
- 教育課程充実のため、「生物学ゼミナールⅠ」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授4」に変更。
- 教育課程充実のため、「生物学ゼミナールⅡ」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授4」に変更。
- 教育課程充実のため、「生物学課題演習」の専任教員等の配置を、「教授3」から「教授4」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球物理学特講」の専任教員等の配置を、「助教5」から「助教4」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球物理学実験」の専任教員等の配置を、「助教3」から「助教2」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球科学実験」の専任教員等の配置を、「助教4」から「助教3」に変更。
- 担当教員の退職のため、「地球課題演習」の専任教員等の配置を、「助教8」から「助教7」に変更。
- 担当教員の退職のため、「インクルーシブ教育概論」の科目名を、「特別支援教育の基礎・基本」に変更。

- (注) ・ 2(1) ①授業科目表に記載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29年度開設であれば平成28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	
17 科目	325 科目	71 科目	413 科目	17 科目 [       ]	325 科目 [       ]	67 科目 [ Δ4 ]	409 科目 [       ]	

(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：Δ1)

(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	文学入門	1	1後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。
2	言語学入門	1	1前後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。
3	政策科学入門	1	1前後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。
4	社会学入門	1	1前後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。
5	心理学入門	1	1前後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。
6	地学入門	1	1前後・2前	一般	選択	共通教育科目の開講計画の見直しのため。代替措置無し。

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

(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	地域未来創成入門	1	1前後	一般	自由	共通教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
2	カルチャーシェアリング	1	1前	一般	自由	共通教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
3	環境ESD指導者養成演習Ⅰ	2	2後・3前	一般	自由	共通教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。
4	環境ESD指導者養成演習Ⅱ	2	2後・3前	一般	自由	共通教育科目改編による授業科目見直しのため。代替措置無し。

- (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。

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

<p>「大学の所見」  <b>【一般：共通教育】</b>          本学の教育・学生支援機構共通教育センターにおいてカリキュラム改訂に伴う共通教育科目の科目改編を行い、科目間の担当教員の調整や授業科目の見直し等により未開講および廃止となったが、共通教育科目としての知識の習得に特に影響はない。</p> <p>「学生への周知方法」          掲示、時間割表、シラバス、履修案内等の冊子類および新入生への履修指導のガイダンスにより周知している。</p>
--

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{10}{413} = \boxed{2.42\%}$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	316,958 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	316,958 m <sup>2</sup>			
	運動場用地	79,745 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	79,745 m <sup>2</sup>			
	小 計	396,703 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	396,703 m <sup>2</sup>			
	そ の 他	4,257,546 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	4,257,546 m <sup>2</sup>			
	合 計	4,654,249 m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	4,654,249 m <sup>2</sup>			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	220,067 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )	220,067 m <sup>2</sup> ( m <sup>2</sup> )				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体		
	117 室	105 室	588 室	18 室 (補助職員 0 人)	8 室 (補助職員 0 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数					
	理学部 理学科		85 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械・器 具	標 本	大学全体での共用分を含む
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル				
	冊	種	[うち外国書]	点	点	点		
	理学部	1,157,042 [336,333] (1,133,725 [326,560])	22,856 [8,683] (23,326 [7,552])	3,028 [2,968] (3,631 [2,155])	6,724 (6,796)	11,117 (11,452)	1 (1)	
計	1,157,042 [336,333] (1,133,725 [326,560])	22,856 [8,683] (23,326 [7,552])	3,028 [2,968] (3,631 [2,155])	6,724 (6,796)	11,117 (11,452)	1 (1)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
	10,615 m <sup>2</sup>		981		786,305			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体	
	10,218 m <sup>2</sup>		武道場1, 弓道場1, テニスコート22面, 水泳プール4基					
(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
		教員1人当たり研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の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、下段には令和元年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「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎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	愛媛大学								備考		
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)		開設年度	所在地
	年	人	年次 人	人			倍	年度	年度		
法文学部	4	365	3年次 30	1,520	—	—	1.04	—	昭和43	愛媛県松山市文京町3番	
人文社会学科 昼間主コース	4	275	3年次 10	1,120	学士 (法学・政策学、 学術、人文学)	—	1.04	—	平成28	同上	
人文社会学科 夜間主コース	4	90	3年次 20	400	学士 (法学・政策学、 学術、人文学)	—	1.06	—	平成28	同上	
総合政策学科 昼間主コース	4	—	—	—	学士 (総合政策、法 学、経済学)	—	—	—	平成8	同上	平成28年度より 学生募集停止
総合政策学科 夜間主コース	4	—	—	—	学士 (総合政策、法 学、経済学)	—	—	—	平成8	同上	平成28年度より 学生募集停止
人文学科 昼間主コース	4	—	—	—	学士 (人文)	—	—	—	平成8	同上	平成28年度より 学生募集停止
人文学科 夜間主コース	4	—	—	—	学士 (人文)	—	—	—	平成8	同上	平成28年度より 学生募集停止
教育学部	4	160	—	640	—	—	1.05	—	昭和24	愛媛県松山市文京町3番	
学校教育教員養成課程	4	140	—	560	学士 (教育学)	—	1.05	—	平成11	同上	
特別支援教育教員養成課程	4	20	—	80	学士 (教育学)	—	1.01	—	平成20	同上	
総合人間形成課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度より 学生募集停止
スポーツ健康科学課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成20	同上	平成28年度より 学生募集停止
芸術文化課程	4	—	—	—	学士 (教育学)	—	—	—	平成11	同上	平成28年度より 学生募集停止
社会共創学部	4	180	—	720	—	—	1.06	—	平成28	愛媛県松山市文京町3番	
産業マネジメント学科	4	70	—	280	学士 (社会共創学)	—	1.05	—	平成28	同上	
産業イノベーション学科	4	25	—	100	学士 (社会共創学)	—	1.07	—	平成28	同上	
環境デザイン学科	4	35	—	140	学士 (社会共創学)	—	1.03	—	平成28	同上	
地域資源マネジメント学科	4	50	—	200	学士 (社会共創学)	—	1.09	—	平成28	同上	
理学部	4	225	—	900	—	—	1.05	—	昭和43	愛媛県松山市文京町2番5号	
理学科	4	225	—	900	学士 (理学)	—	1.05	—	平成31	同上	
数学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より 学生募集停止
物理学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より 学生募集停止
化学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より 学生募集停止
生物学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より 学生募集停止
地球科学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成17	同上	平成31年度より 学生募集停止

医学部	—	170	2年次 5 3年次 10	942	—	1.00	—	昭和48	愛媛県東温市志津 川454	
医学科	6	110	2年次 5	682	学士 (医学)	1.00	—	昭和48	同上	
看護学科	4	60	3年次 10	260	学士 (看護学)	1.01	—	平成6	同上	
工学部	4	500	3年次 10	2,020	—	1.01	—	昭和24	愛媛県松山市文京 町3番	
工学科	4	500	3年次 10	2,020	学士 (工学)	1.01	—	平成31	同上	
機械工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
環境建設工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成8	同上	平成31年度より 学生募集停止
機能材料工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成8	同上	平成31年度より 学生募集停止
応用化学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
情報工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	平成3	同上	平成31年度より 学生募集停止
農学部	4	170	3年次 10	700	—	1.05	—	昭和29	愛媛県松山市樽味 3丁目5番7号	
食料生産学科	4	70	3年次 5	290	学士 (農学)	1.07	—	平成28	同上	
生命機能学科	4	45	3年次 2	184	学士 (農学)	1.04	—	平成28	同上	
生物環境学科	4	55	3年次 3	226	学士 (農学)	1.05	—	平成28	同上	
生物資源学科	4	—	—	—	学士 (農学)	—	—	昭和63	同上	平成28年度より 学生募集停止
大学全体	—	1,770	2年次 5 3年次 60	7,442	—	1.03	—	—	—	
法文学研究科 (修士課程)	2	25	—	50	—	0.62	—	平成10	愛媛県松山市文京 町3番	
総合法政策専攻	2	15	—	30	修士 (法学、経済学、 学術)	0.49	—	平成10	同上	
人文科学専攻	2	10	—	20	修士 (人文科学)	0.80	—	平成10	同上	
教育学研究科 (修士課程)	—	55	—	104	—	0.83	—	平成5	愛媛県松山市文京 町3番	
特別支援教育専攻 特別支援学校教育専修	2	5	—	10	修士 (教育学)	0.70	—	平成17	同上	
特別支援教育専攻 特別支援教育3-子 16-9-専修	1	6	—	6	修士 (教育学)	0.66	—	平成17	同上	

教科教育専攻	2	20	—	40	修士 (教育学)	0.67	—	平成5	同上
学校臨床心理専攻 (専門職学位課程)	2	9	—	18	修士 (教育学)	0.55	—	平成16	同上
教育実践高度化専攻	2	15	—	30	教職修士 (専門職)	1.33	—	平成28	同上
医学系研究科 (博士課程)	—	46	—	152	—	0.84	—	平成10	愛媛県東温市志津 川454
医学専攻 (修士課程)	4	30	—	120	博士 (医学)	0.87	—	平成18	同上
看護学専攻	2	16	—	32	修士 (看護学)	0.71	—	平成10	同上
理工学研究科 (博士前期課程)	—	273	—	569	—	0.96	—	平成8	愛媛県松山市文京 町3番
生産環境工学専攻	2	62	—	124	修士 (工学)	1.25	—	平成18	同上
物質生命工学専攻	2	61	—	122	修士 (工学)	1.29	—	平成18	同上
電子情報工学専攻	2	59	—	118	修士 (工学)	0.96	—	平成18	同上
数理物質科学専攻	2	40	—	80	修士 (理学)	0.96	—	平成18	同上
環境機能科学専攻 (博士後期課程)	2	28	—	56	修士 (理学)	1.00	—	平成18	同上
生産環境工学専攻	3	6	—	18	博士 (工学)	0.88	—	平成18	同上
物質生命工学専攻	3	5	—	15	博士 (工学)	0.66	—	平成18	同上
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学)	0.41	—	平成18	同上
数理物質科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	0.83	—	平成18	同上
環境機能科学専攻	3	4	—	12	博士 (理学)	0.50	—	平成18	同上
農学研究科 (修士課程)	2	72	—	144	—	0.75	—	昭和42	愛媛県松山市樟味 3丁目5番7号
食料生産学専攻	2	26	—	52	修士 (農学)	0.66	—	平成28	同上
生命機能学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	1.04	—	平成28	同上
生物環境学専攻	2	23	—	46	修士 (農学)	0.56	—	平成28	同上
連合農学研究科 (博士課程)	3	17	—	51	—	1.68	—	昭和60	愛媛県松山市樟味 3丁目5番7号
生物資源生産学専攻	3	9	—	27	博士 (農学、学術)	1.36	—	昭和60	同上
生物資源利用学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学術)	2.66	—	昭和60	同上
生物環境保全学専攻	3	4	—	12	博士 (農学、学術)	1.41	—	昭和60	同上
大学院全体	—	488	—	1,070	—	0.98	—	—	—

- (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種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
- （専攻科及び別科を除く）。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めず。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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き（平成31年度改訂版）」と同じです。
  - ・「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。
- 
- ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<理学部 理学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	SHAKHMATOV DMITRI BORISOVICH <平成31年4月> P h. D. (ロシア)	専	教授	SHAKHMATOV DMITRI BORISOVICH <平成31年4月> P h. D. (ロシア)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 集合と位相Ⅰ 集合と位相Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			集合と位相Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	土屋 卓也 <平成31年4月> P h. D. (アメリカ)	専	教授	土屋 卓也 <平成31年4月> P h. D. (アメリカ)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅱ 数学演習 確率統計学Ⅰ 幾何学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 現象の数理 数理情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数理情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			微積分 数学入門 数学Ⅱ 確率統計学Ⅰ 幾何学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 現象の数理 数理情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数理情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	平野 幹 <平成31年4月> 博士(数理科学)	専	教授	平野 幹 <平成31年4月> 博士(数理科学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅰ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 解析学Ⅱ 代数学Ⅲ 幾何学Ⅱ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 解析学Ⅱ 代数学Ⅲ 幾何学Ⅱ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	内藤 雄基 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	内藤 雄基 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーB 微積分 数学入門 数学の基礎 数値情報の基礎 数学Ⅱ 数学演習 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 確率過程論 数値解析学B 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			数学Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 確率過程論 数値解析学B 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	松浦 真也 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	松浦 真也 <平成31年4月> 博士(工学)
		微積分 新入生セミナーA 数学入門 数学の基礎 数値情報の基礎 数学Ⅱ 科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡA 科学コミュニケーションⅡB 科学コミュニケーションⅢA 科学コミュニケーションⅢB 数学演習 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 現象の数理 数値情報処理Ⅱ 確率過程論 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数値情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			微積分 数値情報の基礎 科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡA 科学コミュニケーションⅡB 科学コミュニケーションⅢA 科学コミュニケーションⅢB 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 現象の数理 数値情報処理Ⅱ 確率過程論 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数値情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	瀧崎 員弘 <平成31年4月> 工学博士	専	教授	瀧崎 員弘 <平成31年4月> 工学博士
		新入生セミナーA 熱統計力学Ⅲ 熱統計力学Ⅳ 熱統計力学Ⅴ 熱統計力学Ⅵ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			熱統計力学Ⅲ 熱統計力学Ⅳ 熱統計力学Ⅴ 熱統計力学Ⅵ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>環境を考える</b>
専	教授	栗木 久光 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	栗木 久光 <平成31年4月> 理学博士
		宇宙科学セミナーⅡ 物理実験学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			宇宙科学セミナーⅡ 物理実験学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	宗 博人 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	宗 博人 <平成31年4月> 理学博士
		物理学Ⅱ 物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			物理学Ⅱ 物理数学Ⅰ 物理数学Ⅱ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	前原 常弘 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	前原 常弘 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーA 物理学Ⅰ キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ インターンシップ キャリア形成セミナー 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ 物理学実験Ⅲ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			新入生セミナーA 物理学Ⅰ キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ インターンシップ キャリア形成セミナー 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ 物理学実験Ⅲ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>現代社会の諸問題</b> <b>科学コミュニケーションⅠ</b>
専	教授	寺島 雄一 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	寺島 雄一 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーB 宇宙科学セミナーⅢ 天文学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			宇宙科学セミナーⅢ 天文学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	高橋 亮治 <平成31年4月> 博士(工学)
		知的財産入門 化学Ⅳ 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			化学Ⅳ 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	宇野 英満 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	宇野 英満 <平成31年4月> 理学博士
		有機化学Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			有機化学Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	佐藤 久子 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	佐藤 久子 <平成31年4月> 博士(工学)
		量子化学Ⅰ 量子化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			量子化学Ⅰ 量子化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	内藤 俊雄 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	内藤 俊雄 <平成31年4月> 博士(理学)
		物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	座古 保 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	座古 保 <平成31年4月> 博士(工学)
		新入生セミナーB 生体分析化学 機器分析Ⅰ 分析化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生体分析化学 機器分析Ⅰ 分析化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	小原 敬士 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	小原 敬士 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学Ⅰ 基礎化学実験 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分子分光学 化学実験法 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			化学Ⅰ 基礎化学実験 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分子分光学 化学実験法 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	井上 雅裕 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	井上 雅裕 <平成31年4月> 理学博士
		基礎生物学実験 生物学展望 生物学実験Ⅳ 文献講読 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習			基礎生物学実験 生物学実験Ⅳ 文献講読 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習
専	教授	中島 敏幸 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	中島 敏幸 <平成31年4月> 理学博士
		基礎生物学実験 生物学展望 進化生物学 集団遺伝学 生態学特論 生物学実験Ⅰ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎生物学実験 進化生物学 集団遺伝学 生態学特論 生物学実験Ⅰ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ



専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		
専	教授	井上 幹生 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	井上 幹生 <平成31年4月> 博士(農学)
		新入生セミナーB 生物学展望 生態学 生物学実験Ⅰ 生物学野外実習 文献講読 生物統計学演習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学展望 生態学 生物学実験Ⅰ 生物学野外実習 文献講読 生物統計学演習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	堀(桐原) 利栄 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	堀(桐原) 利栄 <平成31年4月> 理学博士
		地質学概論 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質野外実習Ⅱ 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地質学概論 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質野外実習Ⅱ 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	鍋本 武久 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	鍋本 武久 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーB 地学Ⅰ 基礎地学実験 最新地球惑星科学 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地学Ⅰ 基礎地学実験 最新地球惑星科学 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	中川 祐治 <平成31年4月> 理学博士	専	教授	中川 祐治 <平成31年4月> 理学博士
		情報リテラシー入門Ⅰ 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 数値情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数値情報処理Ⅰ 数学・数値情報セミナーA 数学・数値情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			情報リテラシー入門Ⅰ 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 数値情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数値情報処理Ⅰ 数学・数値情報セミナーA 数学・数値情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ 環境ESD指導者養成講座Ⅰ 情報リテラシー入門Ⅱ

専任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	國末 達也 <平成31年4月> 博士(農学)	専	教授	國末 達也 <平成31年4月> 博士(農学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 環境化学 生態環境分析学 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 環境化学 生態環境分析学 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	岩田 久人 <平成31年4月> 博士(学術)	専	教授	岩田 久人 <平成31年4月> 博士(学術)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 生物化学基礎Ⅰ 環境毒性学 生物学展望 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 生物化学基礎Ⅰ 環境毒性学 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	郭 新宇 <平成31年4月> 博士(工学)	専	教授	郭 新宇 <平成31年4月> 博士(工学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋物理学Ⅱ 沿岸海洋学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋物理学Ⅱ 沿岸海洋学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	森本 昭彦 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋物理学Ⅰ 沿岸海洋学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋物理学Ⅰ 沿岸海洋学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	教授	土屋 卓久 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	土屋 卓久 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 固体地球物理学 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 固体地球物理学 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	亀山 真典 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	亀山 真典 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー			地球科学セミナーⅠ
		地球科学セミナーⅠ			地球科学セミナーⅡ
		地球科学セミナーⅡ			地球科学セミナーⅢ
		地球科学セミナーⅢ			最新地球惑星科学
		最新地球惑星科学			固体地球物理学概論
		固体地球物理学概論			情報地球科学
		情報地球科学			地球物理学特論
		地球物理学特論			情報地球科学演習
		情報地球科学演習			地学課題演習
		地学課題演習			科学研究倫理
		科学研究倫理			特別演習Ⅰ
		特別演習Ⅰ			特別演習Ⅱ
特別演習Ⅱ	課題研究				
課題研究	特別研究Ⅰ				
特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ				
特別研究Ⅱ					
専	教授	大藤 弘明 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	大藤 弘明 <平成31年4月> 博士(理学)
		地学Ⅱ			地球科学セミナーⅠ
		課題挑戦キックオフセミナー			地球科学セミナーⅡ
		地球科学セミナーⅠ			地球科学セミナーⅢ
		地球科学セミナーⅡ			鉱物学概論
		地球科学セミナーⅢ			鉱物学
		鉱物学概論			岩石鉱物学特論
		鉱物学			地質野外実習Ⅰ
		岩石鉱物学特論			地学英語
		地質野外実習Ⅰ			地質調査法実習
		地学英語			地球科学実験
		地質調査法実習			地学課題演習
		地球科学実験			科学研究倫理
地学課題演習	特別演習Ⅰ				
科学研究倫理	特別演習Ⅱ				
特別演習Ⅰ	課題研究				
特別演習Ⅱ	特別研究Ⅰ				
課題研究	特別研究Ⅱ				
特別研究Ⅰ					
特別研究Ⅱ					
専	教授	長尾 透 <平成31年4月> 博士(理学)	専	教授	長尾 透 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー			力学Ⅰ
		力学Ⅰ			力学Ⅱ
		力学Ⅱ			科学研究倫理
		科学研究倫理			特別演習Ⅰ
		特別演習Ⅰ			特別演習Ⅱ
		特別演習Ⅱ			課題研究
課題研究	特別研究Ⅰ				
特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ				
特別研究Ⅱ					
専	准教授	石川 保志 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	石川 保志 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分			確率統計学Ⅰ
		数学入門			解析学Ⅰ
		数学の基礎			解析学Ⅱ
		数理情報の基礎			確率統計学Ⅱ
		数学Ⅱ			解析学Ⅲ
		数学演習			現象の数理
		確率統計学Ⅰ			解析学Ⅳ
		解析学Ⅰ			確率過程論
		解析学Ⅱ			解析学Ⅴ
		確率統計学Ⅱ			機械学習A
		解析学Ⅲ			機械学習B
		現象の数理			数学・数理情報セミナーA
		解析学Ⅳ			数学・数理情報セミナーB
		確率過程論			科学研究倫理
		解析学Ⅴ			特別演習Ⅰ
		機械学習A			特別演習Ⅱ
		機械学習B			課題研究
		数学・数理情報セミナーA			特別研究Ⅰ
数学・数理情報セミナーB	特別研究Ⅱ				
科学研究倫理					
特別演習Ⅰ					
特別演習Ⅱ					
課題研究					
特別研究Ⅰ					
特別研究Ⅱ					

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	柳 重則 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	柳 重則 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅱ 数学演習 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	大塚 寛 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	大塚 寛 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅱ 数学演習 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 数理情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数理情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			微積分 確率統計学Ⅰ 確率統計学Ⅱ 数理情報処理Ⅱ 数値解析学A 数値解析学B 数理最適化A 数理最適化B シミュレーション論A シミュレーション論B 機械学習A 機械学習B 数理情報処理Ⅰ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>情報リテラシー入門Ⅱ</b>
専	准教授	山崎 義徳 <平成31年4月> 博士(数理学)	専	准教授	山崎 義徳 <平成31年4月> 博士(数理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅰ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 幾何学Ⅰ 解析学Ⅱ 代数学Ⅲ 幾何学Ⅱ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			数学Ⅰ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 幾何学Ⅰ 解析学Ⅱ 代数学Ⅲ 幾何学Ⅱ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		
専	准教授	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	山内 貴光 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅰ 集合と位相Ⅰ 集合と位相Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			数学の基礎  集合と位相Ⅰ 集合と位相Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	尾園 新一 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅰ 集合と位相Ⅰ 代数学Ⅰ 集合と位相Ⅱ 代数学Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			数学Ⅰ  代数学Ⅰ 集合と位相Ⅱ 代数学Ⅱ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>新入生セミナーB</b>
専	准教授	猪俣 倫左 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	猪俣 倫左 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅱ 数学演習 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 確率過程論 数値解析学B 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			数学入門  数学演習 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 解析学Ⅲ 現象の数理 解析学Ⅳ 確率過程論 数値解析学B 数理最適化B 解析学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	飯塚 剛 <平成31年4月> 博士(理学)
		電磁気学Ⅲ 力学Ⅴ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			電磁気学Ⅲ 力学Ⅴ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	小西 健介 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	小西 健介 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎物理学実験 物性物理学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎物理学実験 物性物理学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	中村 正明 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	中村 正明 <平成31年4月> 博士(理学)
		量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 量子力学Ⅲ 量子力学Ⅳ 相対性理論 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 量子力学Ⅲ 量子力学Ⅳ 相対性理論 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	鍛冶澤 賢 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	鍛冶澤 賢 <平成31年4月> 博士(理学)
		物理学Ⅰ 基礎物理学実験 課題挑戦キックオフセミナー 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			物理学Ⅰ 基礎物理学実験 課題挑戦キックオフセミナー 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>自然のしくみ</b>
専	准教授	島崎 洋次 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	島崎 洋次 <平成31年4月> 博士(理学)
		新入生セミナーA 基礎化学実験 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 分析化学Ⅳ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			新入生セミナーA 基礎化学実験 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ 分析化学Ⅳ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	奥島 鉄雄 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	奥島 鉄雄 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	山本 貴 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	山本 貴 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学Ⅰ 基礎化学実験 固体物性化学 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎化学実験 固体物性化学 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	高瀬 雅祥 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	高瀬 雅祥 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ <b>知的財産入門</b>
専	准教授	村上 安則 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	村上 安則 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学入門 生物学展望 分類学 動物生理学 生物学実験Ⅱ 臨海実習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学入門 生物学展望 分類学 動物生理学 生物学実験Ⅱ 臨海実習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	佐藤 康 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	佐藤 康 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学Ⅱ 基礎生物学実験 生物学展望 植物形態学 植物生理学 生物学実験Ⅲ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学Ⅱ 基礎生物学実験 植物形態学 植物生理学 生物学実験Ⅲ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	佐久間 洋 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	佐久間 洋 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物学Ⅱ 基礎生物学実験 生物学展望 分子遺伝学 分子遺伝学特論 生物学実験Ⅳ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学Ⅱ 基礎生物学実験 生物学展望 分子遺伝学 分子遺伝学特論 生物学実験Ⅳ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	高田 裕美 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	高田 裕美 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学Ⅰ 基礎生物学実験 生物学展望 発生学 形態形成論 生物学実験Ⅱ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学Ⅰ 基礎生物学実験 発生学 形態形成論 生物学実験Ⅱ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	畑 啓生 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)	畑 啓生 <平成31年4月> 博士(人間・環境学)
		生物学Ⅰ 生物学展望 行動生態学 生物学実験Ⅰ 臨海実習 基礎生物英語 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	生物学Ⅰ 生物学展望 行動生態学 生物学実験Ⅰ 臨海実習 基礎生物英語 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	岡本 隆 <平成31年4月> 理学博士	岡本 隆 <平成31年4月> 理学博士
		古生物学 地球環境学特論 地質学実験 地質野外実習Ⅱ 地質図学演習 地質調査法実習 地質野外研究 地質学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	古生物学 地球環境学特論 地質学実験 地質野外実習Ⅱ 地質図学演習 地質調査法実習 地質野外研究 地質学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	谷 弘幸 <平成31年4月> 博士(理学)	谷 弘幸 <平成31年4月> 博士(理学)
		情報リテラシー入門Ⅰ 基礎化学実験 機器分析Ⅱ 機器分析Ⅲ 有機化学Ⅳ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	基礎化学実験 機器分析Ⅱ 機器分析Ⅲ 有機化学Ⅳ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	倉本 誠 <平成31年4月> 博士(工学)	倉本 誠 <平成31年4月> 博士(工学)
		化学Ⅲ 機器分析Ⅴ 生体物質化学 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	化学Ⅲ 機器分析Ⅴ 生体物質化学 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	野見山 桂 <平成31年4月> 博士(環境共生学)	野見山 桂 <平成31年4月> 博士(環境共生学)
		化学Ⅰ 基礎化学実験 課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 機器分析Ⅱ 化学実験法 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	化学Ⅰ 基礎化学実験 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 機器分析Ⅱ 化学実験法 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	北村 真一 <平成31年4月> 博士(水産科学)	専	准教授	北村 真一 <平成31年4月> 博士(水産科学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 微生物学 海洋生物学 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 微生物学 海洋生物学 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	加 三千宣 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	加 三千宣 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋学概論 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋学概論 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	土屋 旬 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	土屋 旬 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 鉱物学概論 鉱物学 地球内部構造論 地球物理学特論 地球物理学実験 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 鉱物学概論 鉱物学 地球内部構造論 地球物理学特論 地球物理学実験 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	西原 遼 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	西原 遼 <平成31年4月> 博士(理学)
		地学Ⅱ 課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 鉱物学概論 鉱物学 地球内部構造論 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地学Ⅱ 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 鉱物学概論 鉱物学 地球内部構造論 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	杉浦(日浅) 美羽 <平成31年4月> 博士(農学)	専	准教授	杉浦(日浅) 美羽 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎化学実験 生物化学Ⅱ 生物化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎化学実験 生物化学Ⅱ 生物化学Ⅲ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	小川 敦司 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	小川 敦司 <平成31年4月> 博士(工学)
		生物化学基礎Ⅱ 生物化学Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物化学基礎Ⅱ 生物化学Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	清水 徹 <平成31年4月> 博士(工学)	専	准教授	清水 徹 <平成31年4月> 博士(工学)
		課題挑戦キックオフセミナー 電磁気学Ⅳ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			電磁気学Ⅳ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	松岡 良樹 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	松岡 良樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 力学Ⅲ 力学Ⅳ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			力学Ⅲ 力学Ⅳ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	准教授	庭崎 隆 <平成31年4月> 博士(理学)	専	准教授	庭崎 隆 <平成31年4月> 博士(理学)
		こころと健康 数学Ⅰ 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 代数学Ⅲ 代数学Ⅳ 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			こころと健康 代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 代数学Ⅲ 代数学Ⅳ 代数学Ⅴ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	講師	ABRAZHEVICH ALEKSANDRA <平成31年4月> P h . D . (アメリカ)	専	講師	ABRAZHEVICH ALEKSANDRA <平成31年4月> P h . D . (アメリカ)
		岩石学 岩石鉱物学特論 地質野外実習Ⅰ 地学英語 岩石鉱物学実験 地質野外実習Ⅱ 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			岩石学 岩石鉱物学特論 地質野外実習Ⅰ 地学英語 岩石鉱物学実験 地質野外実習Ⅱ 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等		
専	助教	藤田 博司 <平成31年4月> 博士(学術)	専	助教	藤田 博司 <平成31年4月> 博士(学術)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 集合と位相Ⅰ 数学演習 集合と位相Ⅱ 解析学Ⅰ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学Ⅳ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			集合と位相Ⅱ 解析学Ⅰ 幾何学Ⅰ 位相数学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学Ⅳ 位相数学Ⅱ 幾何学Ⅲ 位相数学Ⅲ 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	大下 達也 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	大下 達也 <平成31年4月> 博士(理学)
		微積分 数学入門 数学の基礎 数理情報の基礎 数学Ⅰ 集合と位相Ⅰ 数学演習 代数学Ⅰ 集合と位相Ⅱ 代数学Ⅱ 代数学Ⅲ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学V 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			代数学Ⅰ 集合と位相Ⅱ 代数学Ⅱ 代数学Ⅲ 代数学Ⅳ 数値解析学A 数理最適化A 代数学V 数学・数理情報セミナーA 数学・数理情報セミナーB 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	近藤 久雄 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	近藤 久雄 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎物理学実験 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎物理学実験 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	宮田 竜彦 <平成31年4月> 博士(工学)	専	助教	宮田 竜彦 <平成31年4月> 博士(工学)
		熱統計力学Ⅰ 熱統計力学Ⅱ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			熱統計力学Ⅰ 熱統計力学Ⅱ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	志達(高木) めぐみ <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	志達(高木) めぐみ <平成31年4月> 博士(理学)
		宇宙物理学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			宇宙物理学 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	堀内 拓大 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	専	助教	堀内 拓大 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		機器分析Ⅳ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			機器分析Ⅳ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	佐藤 文哉 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）	専	助教	佐藤 文哉 ＜平成31年4月＞ 博士（工学）
		無機化学Ⅱ 機器分析Ⅳ 無機化学Ⅲ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			無機化学Ⅱ 機器分析Ⅳ 無機化学Ⅲ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	金田 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	専	助教	金田 剛史 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		基礎生物学実験 生物学展望 細胞学 基礎生物学演習 生物学実験Ⅲ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎生物学実験 生物学展望 細胞学 基礎生物学演習 生物学実験Ⅲ 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	福井 眞生子 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	専	助教	福井 眞生子 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		生物学展望 基礎生物学演習 生物学実験Ⅱ 生物学野外実習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			生物学展望 基礎生物学演習 生物学実験Ⅱ 生物学野外実習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	今田 弓女 ＜平成31年4月＞ 博士（人間・環境学）	専	助教	今田 弓女 ＜平成31年4月＞ 博士（人間・環境学）
		基礎生物学実験 生物学展望 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎生物学実験 生物学展望 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	橋樑 直 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）	専	助教	橋樑 直 ＜平成31年4月＞ 博士（理学）
		基礎地学実験 最新地球惑星科学 地層学 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質学実験 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎地学実験 最新地球惑星科学 地層学 地球環境学特論 地質野外実習Ⅰ 地質学実験 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)	専	助教	齊藤 哲 <平成31年4月> 博士(環境学)
		地学Ⅱ 基礎地学実験 岩石学概論 岩石学 地球化学 岩石鉱物学特論 地質野外実習Ⅰ 岩石鉱物学実験 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			地学Ⅱ 基礎地学実験 岩石学概論 岩石学 地球化学 岩石鉱物学特論 地質野外実習Ⅰ 岩石鉱物学実験 地質野外実習Ⅱ 地質調査法実習 地質野外研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	森 重樹 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	森 重樹 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎化学実験 機器分析Ⅳ 有機化学Ⅴ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎化学実験 機器分析Ⅳ 有機化学Ⅴ 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ 化学実験Ⅲ 化学実験Ⅳ 化学実験Ⅴ 化学ゼミナール 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	仲山 慶 <平成31年4月> 博士(農学)	専	助教	仲山 慶 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎生物学実験 課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 生物学展望 基礎生物学演習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎生物学実験 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 生物学展望 基礎生物学演習 生物学ゼミナールⅠ 生物学ゼミナールⅡ 生物学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)	専	助教	吉江 直樹 <平成31年4月> 博士(地球環境科学)
		課題挑戦キックオフセミナー 環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋学概論 地球化学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			環境科学セミナーⅠ 環境科学セミナーⅡ 環境科学セミナーⅢ 地球環境学序論 海洋学概論 地球化学 地球環境学特論 沿岸海洋学研究 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	境 毅 <平成31年4月> 博士(理学)	専	助教	境 毅 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎地学実験 課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ			基礎地学実験 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	助教	大内 智博 <平成31年4月> 博士(理学)	大内 智博 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎地学実験 課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	基礎地学実験 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	出倉 春彦 <平成31年4月> 博士(理学)	出倉 春彦 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球物理学実験 情報地球科学演習 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球物理学実験 情報地球科学演習 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	西 真之 <平成31年4月> 博士(理学)	西 真之 <平成31年4月> 博士(理学)
		課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球物理学実験 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球物理学実験 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
専	助教	野村 龍一 <平成31年4月> 博士(理学)	
		課題挑戦キックオフセミナー 地球科学セミナーⅠ 地球科学セミナーⅡ 地球科学セミナーⅢ 地球物理学特論 地球物理学実験 地球科学実験 地学課題演習 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	
専	助教	近藤 光志 <平成31年4月> 博士(工学)	近藤 光志 <平成31年4月> 博士(工学)
		課題挑戦キックオフセミナー 宇宙科学セミナーⅠ 電磁気学Ⅴ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ	宇宙科学セミナーⅠ 電磁気学Ⅴ 科学研究倫理 特別演習Ⅰ 特別演習Ⅱ 課題研究 特別研究Ⅰ 特別研究Ⅱ
兼任	教授	榊原 正幸 <平成31年4月> 理学博士	榊原 正幸 <平成31年4月> 理学博士
		応用地球科学	応用地球科学
兼任	教授	吉村 直道 <平成31年4月> 修士(教育学)	吉村 直道 <平成31年4月> 修士(教育学)
		数学科教育法1 数学科教育法2 数学科教育法3 数学科教育法4 教職実践演習	数学科教育法1 数学科教育法2 数学科教育法3 数学科教育法4 教職実践演習 <b>現代と科学技術</b>
兼任	教授	隅田 学 <平成31年4月> 博士(教育学)	隅田 学 <平成31年4月> 博士(教育学)
		理科教育法1 理科教育法2	理科教育法1 理科教育法2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	担当授業科目名	兼任	教授	担当授業科目名
		露口 健司			露口 健司
兼任	教授	<平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	<平成31年4月> 博士(教育学)
		教育制度論			教育制度論
兼任	教授	橋本 巖	兼任	教授	橋本 巖
		<平成31年4月> 教育学修士			<平成31年4月> 教育学修士
兼任	教授	発達と学習 教職実践演習	兼任	教授	発達と学習 教職実践演習
		白松 賢			白松 賢
兼任	教授	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	<平成31年4月> 修士(教育学)
		特別活動論			特別活動論
兼任	教授	小西 和彦	兼任	教授	小西 和彦
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
兼任	教授	博物館実習 I	兼任	教授	博物館実習 I
		折本 素			折本 素
兼任	教授	<平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	<平成31年4月> 文学修士
		英語 I Oral Performance 英語 S 3			Oral Performance <b>英語 II</b>
兼任	教授(特命教授)	VERGIN RUTH	兼任	教授(特命教授)	VERGIN RUTH
		<平成31年4月> 英文学士			<平成31年4月> 英文学士
兼任	教授(特命教授)	Introducing Japanese Culture in English	兼任	教授(特命教授)	Introducing Japanese Culture in English
					<b>ペーシック海外サービス ラーニング ペーシック国内サービス ラーニング 日本事情 A 1 日本事情 A 2</b>
兼任	教授	伊藤 和貴	兼任	教授	伊藤 和貴
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
兼任	教授	社会力入門	兼任	教授	
		井上 洋一			井上 洋一
兼任	教授	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	教授	<平成31年4月> 修士(教育学)
		人間科学入門			
兼任	教授	山下 光	兼任	教授	山下 光
		<平成31年4月> 博士(感覚矯正学)			<平成31年4月> 博士(感覚矯正学)
兼任	教授	こころと健康	兼任	教授	こころと健康
		山下 政克			山下 政克
兼任	教授	<平成31年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	<平成31年4月> 博士(薬学)
		こころと健康			
兼任	教授	山口 由等	兼任	教授	山口 由等
		<平成31年4月> 修士(経済学)			<平成31年4月> 修士(経済学)
兼任	教授	薬理学 文系主題科目	兼任	教授	文系主題科目
		山内 栄子			山内 栄子
兼任	教授	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼任	教授	<平成31年4月> 博士(保健学)
		こころと健康			
兼任	教授	治多 伸介	兼任	教授	治多 伸介
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
兼任	教授	農学入門	兼任	教授	
		若林 良和			若林 良和
兼任	教授	<平成31年4月> 博士(水産学)	兼任	教授	<平成31年4月> 博士(水産学)
		こころと健康			
兼任	教授	秋山 正宏	兼任	教授	秋山 正宏
		<平成31年4月> 博士(言語学)			<平成31年4月> 博士(言語学)
兼任	教授	言語学入門	兼任	教授	言語学入門

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士	兼任	教授	秋谷 裕幸 <平成31年4月> 文学修士
		初級中国語Ⅲ			初級中国語Ⅲ 初級中国語Ⅳ 初級中国語Ⅴ 初級中国語Ⅵ
兼任	教授	山本 興志隆 <平成31年4月> 文学修士			山本 興志隆 <平成31年4月> 文学修士
		哲学入門			
兼任	教授	深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士			深田 昭三 <平成31年4月> 文学修士
		こころと健康			
兼任	教授	神楽岡 幼子 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	教授	神楽岡 幼子 <平成31年4月> 博士(文学)
		文学入門			文学入門
兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	教授	菅谷 成子 <平成31年4月> 修士(文学)
		初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ			初級フィリピン語Ⅰ 初級フィリピン語Ⅱ 初級フィリピン語Ⅲ 初級フィリピン語Ⅳ
兼任	教授	西 耕生 <平成31年4月> 文学修士			西 耕生 <平成31年4月> 文学修士
		ことばの世界			
兼任	教授	青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学)			青野 宏通 <平成31年4月> 博士(工学)
		環境を考える			
兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	石井 浩一 <平成31年4月> 体育学修士
		スポーツ			スポーツ
兼任	教授	川口 和仁 <平成31年4月> 経済学修士			川口 和仁 <平成31年4月> 経済学修士
		経済学入門			
兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 経済学博士	兼任	教授	陳 捷 <平成31年4月> 経済学博士
		初級中国語Ⅳ			地域と世界
兼任	教授	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	教授	小林 千悟 <平成31年4月> 博士(工学)
		理系主題科目			理系主題科目
兼任	教授	板橋 衛 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	教授	板橋 衛 <平成31年4月> 博士(農学)
		こころと健康			こころと健康
兼任	教授	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士	兼任	教授	福田 隆 <平成31年4月> 体育学修士
		ライフスポーツ			ライフスポーツ
兼任	教授	平田 浩一 <平成31年4月> 理学博士	兼任	教授	平田 浩一 <平成31年4月> 理学博士
		情報リテラシー入門Ⅰ			情報リテラシー入門Ⅱ
兼任	教授	豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)			豊田 洋通 <平成31年4月> 博士(工学)
		物理学入門			
兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	教授	野本 ひさ <平成31年4月> 博士(学術)
		社会力入門 こころと健康			社会力入門 こころと健康



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	高橋 基泰	兼任	教授	高橋 基泰
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
		生活科学入門			生活科学入門
			兼任	教授	小林 重人
					<平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	教授	鴻井 美典
					<平成31年4月> 博士(人間環境学)
					スポーツ
			兼任	教授(待命教授)	矢田部 龍一
					<平成31年4月> 工学博士
					環境防災学
			兼任	教授	寺谷 亮司
					<平成31年4月> 博士(理学)
					地理学入門
			兼任	教授	和田 寿博
					<平成31年4月> 博士(商学)
					地域と世界 人間科学入門
			兼任	教授	東 賢司
					<平成31年4月> 博士(教育学)
					歴史学入門
			兼任	教授	野村 信福
					<平成31年4月> 工学博士
					自然のしくみ
			兼任	教授	立入 鉄
					<平成31年4月> 修士(教育学)
					社会のしくみを考える 現代社会の問題
			兼任	教授	佐藤 智秋
					<平成31年4月> 博士(経済学)
					経済学入門
			兼任	教授	大上 博基
					<平成31年4月> 博士(農学)
					環境を考える
			兼任	教授	松本 長彦
					<平成31年4月> 文学修士
					哲学入門
			兼任	教授	岸田 太郎
					<平成31年4月> 博士(農学)
					農学入門
			兼任	教授	羽藤 聖治
					<平成31年4月> 博士(農学)
					農学入門
			兼任	教授	小林 龍之
					<平成31年4月> 博士(農学)
					農学入門
			兼任	教授	小原 克彦
					<平成31年4月> 博士(医学)
					人間科学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	山田 善三 <平成31年4月> 農学博士 環境学入門
			兼担	教授	日向 博文 <平成31年4月> 博士(工学) 環境学入門
			兼担	教授	野田 裕久 <平成31年4月> 修士(法学) 現代社会の諸問題
			兼担	教授	高家 俊博 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康
			兼担	教授	牛山 眞貴子 <平成31年4月> 修士(文学) こころと健康
			兼担	教授	福元 克徳 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康
兼担	准教授	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学) 教育相談論 こころと健康	兼担	准教授	相模 健人 <平成31年4月> 博士(学校教育学) 教育相談論 こころと健康
兼担	准教授	向 平和 <平成31年4月> 博士(教育学) 理科教育法1 理科教育法2 教育実践演習	兼担	准教授	向 平和 <平成31年4月> 博士(教育学) 理科教育法1 理科教育法2 教育実践演習
兼担	准教授	加藤 哲則 <平成31年4月> 博士(学校教育学) インクルーシブ教育概論 社会のしくみを考える	兼担	准教授	加藤 哲則 <平成31年4月> 博士(学校教育学) 特別支援教育の基礎・基本 社会のしくみを考える
兼担	准教授	刈田 知則 <平成31年4月> 博士(心理学) インクルーシブ教育概論	兼担	准教授	刈田 知則 <平成31年4月> 博士(心理学) 特別支援教育の基礎・基本 こころと健康
兼担	准教授(特命准教授)	小野 啓子 <平成31年4月> 修士(教育学) インクルーシブ教育概論	兼担	准教授(特命准教授)	小野 啓子 <平成31年4月> 修士(教育学) 特別支援教育の基礎・基本
兼担	准教授	中野 広輔 <平成31年4月> 博士(医学) インクルーシブ教育概論	兼担	准教授	中野 広輔 <平成31年4月> 博士(医学) 特別支援教育の基礎・基本
兼担	准教授	藤原 一弘 <平成31年4月> 修士(教育学) 総合的な学習の時間の指導法	兼担	准教授	藤原 一弘 <平成31年4月> 修士(教育学) 総合的な学習の時間の指導法
兼担	准教授	尾川 満宏 <平成31年4月> 博士(教育学) 生徒指導・進路指導論	兼担	准教授	尾川 満宏 <平成31年4月> 博士(教育学) 生徒指導・進路指導論
兼担	准教授	杉田 浩崇 <平成31年4月> 博士(教育学) 教育原論 道徳教育指導論	兼担	准教授	杉田 浩崇 <平成31年4月> 博士(教育学) 教育原論 道徳教育指導論
兼担	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) 教育の課程と方法 教職実践演習	兼担	准教授	富田 英司 <平成31年4月> 博士(心理学) 教育の課程と方法 教職実践演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	幸泉 満夫 <平成31年4月> 博士(文学)	兼任	准教授	幸泉 満夫 <平成31年4月> 博士(文学)
		博物館概論 教育原論			博物館概論 教育原論
兼任	准教授	吉田 広 <平成31年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	吉田 広 <平成31年4月> 修士(文学)
		博物館資料保存論			博物館資料保存論
兼任	准教授	徳田 明仁 <平成31年4月> 学士(芸術)	兼任	准教授	徳田 明仁 <平成31年4月> 学士(芸術)
		博物館展示論 博物館実習 I			博物館展示論 博物館実習 I
兼任	准教授	吉富 博之 <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	吉富 博之 <平成31年4月> 博士(学術)
		博物館実習 I			博物館実習 I
兼任	准教授	KAWAMOTO JULIA MIKA <平成31年4月> 博士(学術)	兼任	准教授	KAWAMOTO JULIA MIKA <平成31年4月> 博士(学術)
		Oral Communication			Oral Communication <b>英語IV</b>
兼任	准教授	中山 晃 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	教授	中山 晃 <平成31年4月> 博士(教育学)
		Writing Workshop Studying English Abroad I 英語 S 1			Writing Workshop Studying English Abroad I 英語 S 1 <b>英語 I</b> <b>英語 S 3</b> <b>Writing Strategies</b>
兼任	准教授	Mark Duane Stafford <平成31年4月> M. A (E S L) (7月助)	兼任	准教授	Mark Duane Stafford <平成31年4月> M. A (E S L) (7月助)
		Effective Presentations 英語 II			Effective Presentations <b>英語 I</b>
兼任	准教授	MURPHY Ronald Paul <平成31年4月> Master of Arts(The University of Birmingham) (ベネチア)	兼任	准教授	MURPHY Ronald Paul <平成31年4月> Master of Arts(The University of Birmingham) (ベネチア)
		英語 II 英語 IV Speaking & Reading Strategies			Speaking & Reading Strategies <b>英語 I</b> <b>英語 III</b>
兼任	准教授	MAUVAIS Eric <平成31年4月> フランス語教育法修士号	兼任	准教授	MAUVAIS Eric <平成31年4月> フランス語教育法修士号
		初級フランス語 IV			初級フランス語 IV <b>初級フランス語 I</b> <b>初級フランス語 II</b> <b>初級フランス語 III</b>
兼任	准教授	REINELT Rudolf <平成31年4月> 文学修士 (ドイツ)	兼任	准教授	REINELT Rudolf <平成31年4月> 文学修士 (ドイツ)
		初級ドイツ語 II ドイツ語 S 1 ドイツ語 S 2			初級ドイツ語 II ドイツ語 S 1 ドイツ語 S 2 <b>初級ドイツ語 I</b> <b>初級ドイツ語 III</b> <b>初級ドイツ語 IV</b>
兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 人文学修士	兼任	准教授	伊月 知子 <平成31年4月> 人文学修士
		アカデミックジャパニーズ 4 日本語口頭表現 E 1 日本語口頭表現 E 2			アカデミックジャパニーズ 4 日本語口頭表現 E 1 日本語口頭表現 E 2 <b>日本語 A 1</b> <b>日本語 A 2</b> <b>日本語 B 1</b> <b>日本語 B 2</b>
兼任	准教授	岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学)			岡田 陽介 <平成31年4月> 修士(法学)
		法学入門			
兼任	准教授	加藤 匡宏 <平成31年4月> 医学博士	兼任	准教授	加藤 匡宏 <平成31年4月> 医学博士
		心理学入門			心理学入門
兼任	准教授	垣原 登志子 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	垣原 登志子 <平成31年4月> 博士(農学)
		こころと健康			こころと健康
兼任	准教授	高橋 千佳 <平成31年4月> Ph. D. (7月助)			高橋 千佳 <平成31年4月> Ph. D. (7月助)
		英語 III			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		三上 了			三上 了
兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(政治学)	兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(政治学)
		政策科学入門			政策科学入門
兼担	准教授	山中 亮	兼担	准教授	山中 亮
		<平成31年4月> 修士(教育学)			<平成31年4月> 修士(教育学)
		こころと健康 スポーツ			スポーツ
兼担	准教授	山本 直史	兼担	准教授	山本 直史
		<平成31年4月> 博士(体育学)			<平成31年4月> 博士(体育学)
		スポーツと教育			スポーツと教育
兼担	准教授	寺下 太郎	兼担	准教授	寺下 太郎
		<平成31年4月> Dr.rer.nat (F 47)			<平成31年4月> Dr.rer.nat (F 47)
		初級ドイツ語IV			初級ドイツ語IV 初級ドイツ語I 初級ドイツ語II 初級ドイツ語III
兼担	准教授	佐藤 嘉展	兼担	准教授	佐藤 嘉展
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		地学入門			地学入門
兼担	准教授	小林 修	兼担	准教授	小林 修
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		持続可能な社会づくり(ESD) 環境ESD指導者養成講座I 環境ESD指導者養成講座II 環境ESD指導者養成演習I 環境ESD指導者養成演習II			環境ESD指導者養成講座I 環境ESD指導者養成講座II <b>SDGs-グローバル未来創成 入門</b> <b>ペーシック海外サービス ラーニング</b> <b>ペーシック国内サービス ラーニング</b>
兼担	准教授	上谷 浩一			上谷 浩一
		<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)
		自然のしくみ			
兼担	准教授	西 甲介			西 甲介
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		生命の不思議			
兼担	准教授	石川 史太郎			石川 史太郎
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		現代と科学技術			
兼担	准教授	森 貴子			森 貴子
		<平成31年4月> 博士(比較社会文化)			<平成31年4月> 博士(比較社会文化)
		歴史学入門			
兼担	准教授	川崎 健二			川崎 健二
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		工学入門			
兼担	准教授	村上 和弘	兼担	教授	村上 和弘
		<平成31年4月> 文学博士			<平成31年4月> 文学博士
		アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2			アカデミックジャパニーズ1 アカデミックジャパニーズ3 日本語A1 日本語A2 日本語B1 日本語B2 日本語読解作文C1 日本語読解作文C2 日本事情B1 日本事情B2
兼担	准教授	野崎 賢也	兼担	准教授	野崎 賢也
		<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)
		社会学入門			社会学入門
兼担	准教授	中筋 朋			
		<平成31年4月> 博士(文学)			
		初級フランス語I			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	長崎 睦子 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	長崎 睦子 <平成31年4月> 博士(教育学)
		英語Ⅳ Academic Reading Discussion Skills			Academic Reading Discussion Skills
兼任	准教授	都築 勇人 <平成31年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	都築 勇人 <平成31年4月> 博士(農学)
		地域と世界			地域と世界
兼任	准教授	島上 宗子 <平成31年4月> 学術博士	兼任	准教授	島上 宗子 <平成31年4月> 学術博士
		地域未来創成入門 カルチャーシェアリング ベーシック国内サービスラーニング アドバンスド国内サービスラーニング ベーシック海外サービスラーニング アドバンスド海外サービスラーニング 日本事情A1 日本事情A2			ベーシック国内サービスラーニング アドバンスド国内サービスラーニング ベーシック海外サービスラーニング アドバンスド海外サービスラーニング 日本事情A1 日本事情A2
兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士	兼任	准教授	二神 透 <平成31年4月> 学術博士
		環境防災学			環境防災学
兼任	准教授	福井 一真 <平成31年4月> 博士(学校教育学)	兼任	准教授	福井 一真 <平成31年4月> 博士(学校教育学)
		芸術の世界			
兼任	准教授	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	甲斐 博 <平成31年4月> 博士(工学)
		情報リテラシー入門Ⅱ			
兼任	准教授	濱本 泰 <平成31年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	濱本 泰 <平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康			こころと健康
兼任	准教授	齊藤 貴弘 <平成31年4月> 修士(史学)	兼任	准教授	齊藤 貴弘 <平成31年4月> 修士(史学)
		歴史を考える			歴史を考える
兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士	兼任	准教授	高橋 志野 <平成31年4月> 文学修士
		アカデミックジャパニーズ2 日本語漢字表記B1 日本語漢字表記B2 日本語漢字語彙B1 日本語漢字語彙B2			アカデミックジャパニーズ2 日本語漢字表記B1 日本語漢字表記B2 日本語漢字語彙B1 日本語漢字語彙B2
			兼任	准教授	糸岡 夕里 <平成31年4月> 修士(体育学)
					こころと健康
			兼任	准教授	中川 未来 <平成31年4月> 博士(文学)
					歴史を考える
			兼任	准教授	教山 敏行 <平成31年4月> 博士(教育学)
					芸術の世界
			兼任	准教授	福富 彩子 <平成31年4月> 修士(音楽)
					芸術の世界
			兼任	准教授	玉男木 隆之 <平成31年4月> 博士(工学)
					工学入門
			兼任	准教授	寺迫 智昭 <平成31年4月> 博士(工学)
					工学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	藤野 貴広 <平成31年4月> 博士(農学) 生命の不思議
			兼担	准教授	当真 夏 <平成31年4月> 博士(農学) 自然のしくみ
			兼担	准教授	丸山 広達 <平成31年4月> 博士(医学) 生活科学入門
			兼担	准教授	水口 隆 <平成31年4月> 博士(工学) 物理学入門
			兼担	准教授	松下 正史 <平成31年4月> 博士(理学) 物理学入門
			兼担	准教授	仲村 泰明 <平成31年4月> 博士(工学) 物理学入門
			兼担	准教授	八丈野 孝 <平成31年4月> 博士(理学) 農学入門
			兼担	准教授	関々田 理彦 <平成31年4月> 博士(農業経済学) 農学入門
			兼担	准教授	秋山 浩一 <平成31年4月> 農学博士 農学入門
			兼担	准教授	波 信宏 <平成31年4月> 博士(農学) 農学入門
			兼担	准教授	水川 葉月 <平成31年4月> 博士(理学) 農学入門
			兼担	准教授	竹下 浩子 <平成31年4月> 修士(農畜学) ベーシック国内サービスマーケティング 環境ESD指導者養成講座Ⅰ
			兼担	准教授	日鷹 一雅 <平成31年4月> 学術博士 環境ESD指導者養成講座Ⅰ
			兼担	准教授	宇戸 寿幸 <平成31年4月> 博士(工学) 現代社会の諸問題
			兼担	准教授	高崎 康史 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康
			兼担	准教授	岡本 威明 <平成31年4月> 博士(農学) こころと健康

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	担当授業科目名	兼任	講師	担当授業科目名
		高橋 平徳			高橋 平徳
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(経営学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(経営学)
		教職基礎論 教職実践演習			教職基礎論 教職実践演習
兼任	講師	三浦 優生	兼任	講師	三浦 優生
		<平成31年4月> 修士(教育学)			<平成31年4月> 修士(教育学)
兼任	講師	English For Academic Research Studying English Abroad II 英語S2 英語I 英語II	兼任	講師	English For Academic Research Studying English Abroad II 英語S2 英語II
		丸山 智子			丸山 智子
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)
		社会力入門			社会力入門
兼任	講師	古賀 理和	兼任	講師	古賀 理和
		<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士
兼任	講師	環境学入門 化学入門	兼任	講師	化学入門 <b>生活科学入門</b>
		阿部 光伸			阿部 光伸
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)
		愛媛学			<b>現代社会の諸問題 社会のしくみを考える 社会力入門</b>
兼任	講師	笹沼 朋子	兼任	講師	笹沼 朋子
		<平成31年4月> 修士(法学)			<平成31年4月> 修士(法学)
兼任	講師	教職日本国憲法	兼任	講師	教職日本国憲法 <b>法学入門</b>
		三吉 秀充			三吉 秀充
兼任	講師	<平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(文学)
		考古学入門			考古学入門
兼任	講師	上田 敏子	兼任	講師	上田 敏子
		<平成31年4月> 博士(体育科学)			<平成31年4月> 博士(体育科学)
兼任	講師	こころと健康	兼任	講師	こころと健康
		清水 栄子			
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	
		現代社会の諸問題			
兼任	講師	石黒 聡士	兼任	講師	石黒 聡士
		<平成31年4月> 博士(地理学)			<平成31年4月> 博士(地理学)
兼任	講師	地理学入門	兼任	講師	
		倉田 聖			倉田 聖
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(医学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康			こころと健康
兼任	講師	村上 正基	兼任	講師	村上 正基
		<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)
兼任	講師	こころと健康	兼任	講師	
		村田 晋也			村田 晋也
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(経済学)
		愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップI			愛媛大学リーダーズ・スクール グローバル・リーダーシップI <b>グローバル・リーダーシップII 愛媛学 現代社会の諸問題</b>
兼任	講師	太田 裕信	兼任	講師	太田 裕信
		<平成31年4月> 博士(文学)			<平成31年4月> 博士(文学)
兼任	講師	倫理と思想を考える	兼任	講師	倫理と思想を考える
		仲道 雅輝			仲道 雅輝
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教授システム学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教授システム学)
		ファッションリーダーシップ グローバル・リーダーシップII			ファッションリーダーシップ グローバル・リーダーシップII <b>グローバル・リーダーシップI 愛媛大学リーダーズ・スクール 倫理と思想を考える</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	講師	武藤 慎晴 <平成31年4月> 博士(材料科学) 生物学入門
			兼担	講師	玉井 舞之 <平成31年4月> 修士(教育学) 生活科学入門
			兼担	講師	井上 昌善 <平成31年4月> 博士(学校教育学) 人間科学入門
			兼担	講師	野村 優子 <平成31年4月> 博士(文学) 初級ドイツ語Ⅰ 初級ドイツ語Ⅱ 初級ドイツ語Ⅲ 初級ドイツ語Ⅳ
			兼担	講師	山口 信夫 <平成31年4月> 博士(商学) 経済学入門
			兼担	講師	池原 啓蔵 <平成31年4月> 博士(医学) こころと健康
兼担	助教	KINCH ALEXIS ADINA <平成31年4月> 修士(犯罪学) (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	兼担	助教	KINCH ALEXIS ADINA <平成31年4月> 修士(犯罪学) (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅳ
兼担	助教	TIDMARSH ANDREW RUSSELL <平成31年4月> Master of Arts in Language Learning and Education (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ			
兼担	助教	HEINEL ADRIAN RICHARD <平成31年4月> MA/TEFL (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	兼担	助教	HEINEL ADRIAN RICHARD <平成31年4月> MA/TEFL (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ 英語Ⅰ
兼担	助教	ARMITAGE KRISTIN GRETCHEN SALLY <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ	兼担	助教	ARMITAGE KRISTIN GRETCHEN SALLY <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ
兼担	助教	CONNELLY CHRISTOPHER <平成31年4月> Master of Applied Linguistics (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ			
兼担	助教	MAGEE GLENN AMON <平成31年4月> Master of Arts (Teaching English as a Foreign/Secondage) (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅲ 英語Ⅳ Writing Strategies			
兼担	助教	Zhou Wei <平成31年4月> 修士(分子生物学) 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	兼担	助教	Zhou Wei <平成31年4月> 修士(分子生物学) 英語Ⅲ 英語Ⅳ
兼担	助教	WEBBER SCOTT CAMERON <平成31年4月> Master of Arts - Linguistics (TESOL) (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅰ 英語Ⅳ	兼担	助教	WEBBER SCOTT CAMERON <平成31年4月> Master of Arts - Linguistics (TESOL) (ｲﾝｸﾞﾘｯｼﾞ) 英語Ⅳ 英語Ⅱ



専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	LEGAULT DANIELLE LUCIE <平成31年4月> Master of TEFSOL (7/功)	兼任	助教	LEGAULT DANIELLE LUCIE <平成31年4月> Master of TEFSOL (7/功)
		英語Ⅲ 英語Ⅳ			英語Ⅲ 英語Ⅳ 英語Ⅰ 英語Ⅱ
兼任	助教	宇都宮 亮 <平成31年4月> 学士(医学)			宇都宮 亮 <平成31年4月> 学士(医学)
		こころと健康			
兼任	助教	桑原 誠 <平成31年4月> 博士(医学)			桑原 誠 <平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康			
兼任	助教	松本 哲 <平成31年4月> 博士(医学)			松本 哲 <平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康			
兼任	助教	船木 翔 <平成31年4月> 学士(医学)	兼任	助教	船木 翔 <平成31年4月> 学士(医学)
		こころと健康			こころと健康
兼任	助教	白石 研 <平成31年4月> 博士(医学)			白石 研 <平成31年4月> 博士(医学)
		こころと健康			
			兼任	助教	瀧井 麗子 <平成31年4月> 博士(医学)
					社会力入門
			兼任	助教	三好 誠吾 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	三好 實一 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	岡田 昌浩 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	勢井 洋史 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	木谷 卓史 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	東 晴彦 <平成31年4月> 博士(医学)
					こころと健康
			兼任	助教	GONZALEZ CYNTHIA ELENA <平成31年4月> 修士(教育学TESOL)
					英語Ⅰ 英語Ⅱ
			兼任	助教	STRANGE ANDREW DAVID <平成31年4月> 修士(応用言語学)
					英語Ⅲ
			兼任	助教	DOWNER IAN MURRAY <平成31年4月> 修士(教育学TESOL)
					英語Ⅲ 英語Ⅳ

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	黒田 友貴 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	黒田 友貴 <平成31年4月> 修士(教育学)
		科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡA 科学コミュニケーションⅡB 科学コミュニケーションⅢA 科学コミュニケーションⅢB			科学コミュニケーションⅠ 科学コミュニケーションⅡA 科学コミュニケーションⅡB 科学コミュニケーションⅢA 科学コミュニケーションⅢB
兼任	講師	田口 雄一郎 <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任	講師	田口 雄一郎 <平成31年4月> 博士(数理学)
		数学・数理情報特別講義			数学・数理情報特別講義
兼任	講師	乾 雅祝 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	乾 雅祝 <平成31年4月> 理学博士
		物理学特別講義			物理学特別講義
兼任	講師	久保 孝史 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	久保 孝史 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学特別講義			化学特別講義
兼任	講師	平沢 達矢 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	平沢 達矢 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学特別講義			生物学特別講義
兼任	講師	坂口 有人 <平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	坂口 有人 <平成31年4月> 博士(理学)
		地学特別講義			地学特別講義
兼任	講師	佐伯 英人 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	佐伯 英人 <平成31年4月> 教育学修士
		理科教育法3			理科教育法3
兼任	講師	松浦 拓也 <平成31年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	松浦 拓也 <平成31年4月> 博士(教育学)
		理科教育法4			理科教育法4
兼任	講師	岡谷 英明 <平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	岡谷 英明 <平成31年4月> 教育学修士
		博物館教育論			博物館教育論
兼任	講師	熊野 みき <平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	講師	熊野 みき <平成31年4月> 博士(心理学)
		教育実習事前・事後指導			教育実習事前・事後指導
兼任	講師	作田 良三 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	作田 良三 <平成31年4月> 修士(教育学)
		教育実習事前・事後指導			教育実習事前・事後指導
兼任	講師	内田 純一 <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	内田 純一 <平成31年4月> 修士(教育学)
		生涯学習概論			生涯学習概論
兼任	講師	森 正経 <平成31年4月> 学士(文学)	兼任	講師	森 正経 <平成31年4月> 学士(文学)
		博物館経営論			博物館経営論
兼任	講師	塚護 実 <平成31年4月> 理学修士	兼任	講師	塚護 実 <平成31年4月> 理学修士
		博物館資料論			博物館資料論
兼任	講師	宮田 昭男 <平成31年4月> 准学士	兼任	講師	宮田 昭男 <平成31年4月> 准学士
		博物館情報・メディア論			博物館情報・メディア論
兼任	講師	石橋 容子 <平成31年4月> 文学修士			
		日本語口頭表現D1 日本語口頭表現D2			

専任・兼任の別	職名	氏名	専任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	TZEHAIE OGBAMICHEL <平成31年4月> Master of International Management (7月功) Business English	兼任	講師	TZEHAIE OGBAMICHEL <平成31年4月> Master of International Management (7月功) Business English
兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学) 理系留学生のための日本語リテラシー入門	兼任	講師	田代 桜子 <平成31年4月> 修士(人文科学) 理系留学生のための日本語リテラシー入門 <b>日本語口頭表現D 1</b> <b>日本語口頭表現D 2</b>
兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術) 入門日本語1 入門日本語2 日本語読解作文D 1 日本語読解作文D 2 日本語漢字A 1	兼任	講師	築地 伸美 <平成31年4月> 修士(学術) 入門日本語1 日本語読解作文D 1 日本語読解作文D 2 日本語漢字A 1 <b>日本語漢字A 2</b>
兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士 初級ドイツ語Ⅲ	兼任	講師	宇和川 耕一 <平成31年4月> 文学修士 初級ドイツ語Ⅲ <b>初級ドイツ語Ⅳ</b>
兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ	兼任	講師	越智 三起子 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅱ <b>初級フランス語Ⅰ</b> <b>初級フランス語Ⅲ</b> <b>初級フランス語Ⅳ</b>
兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> MASTER OF ARTS inTESOL (7月功) Introductory Interpretation	兼任	講師	越智 美江 <平成31年4月> MASTER OF ARTS inTESOL (7月功) Introductory Interpretation
兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術) 日本語口頭表現C1 日本語読解作文E 1 日本語読解作文E 2	兼任	講師	岡田 こずえ <平成31年4月> 修士(学術) 日本語読解作文E 1 日本語読解作文E 2
兼任	講師	丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学) スポーツ			丸山 陽子 <平成31年4月> 修士(教育学)
兼任	講師	宮田(宮崎) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学) 初級中国語Ⅱ	兼任	講師	宮田(宮崎) さつき <平成31年4月> 修士(人文科学) 初級中国語Ⅱ <b>初級中国語Ⅰ</b>
兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学) 初級朝鮮語Ⅰ	兼任	講師	金 利恵 <平成31年4月> 修士(人文科学) 初級朝鮮語Ⅰ <b>初級朝鮮語Ⅱ</b> <b>初級朝鮮語Ⅲ</b> <b>初級朝鮮語Ⅳ</b>
兼任	講師	佐伯(福井) 美香 <平成31年4月> 京都成安女子高校卒業 スポーツ	兼任	講師	佐伯(福井) 美香 <平成31年4月> 京都成安女子高校卒業 スポーツ
兼任	講師	酒井 達郎 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ	兼任	講師	酒井 達郎 <平成31年4月> 体育学修士 スポーツ
兼任	講師	松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学) 初級朝鮮語Ⅳ			松永(平田) 悦枝 <平成31年4月> 修士(人文科学)
兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士 初級ドイツ語Ⅰ	兼任	講師	松尾 博史 <平成31年4月> 文学修士 初級ドイツ語Ⅰ <b>初級ドイツ語Ⅱ</b>
兼任	講師	壽 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国) 初級中国語Ⅰ	兼任	講師	壽 芸軍 <平成31年4月> 経済学士(中国) 初級中国語Ⅰ <b>初級中国語Ⅱ</b> <b>初級中国語Ⅲ</b> <b>初級中国語Ⅳ</b>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学) 日本語総合E1 日本語総合E2	兼任	講師	深田 絵里 <平成31年4月> 学士(文学) 日本語総合E1 日本語総合E2
兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文学修士 日本語口頭表現C2 日本語漢字A2	兼任	講師	菅野 真紀子 <平成31年4月> 人文学修士 日本語口頭表現C2 日本語漢字A2 <b>日本語口頭表現C1</b> <b>日本語漢字A1</b> <b>入門日本語2</b>
兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育) スポーツ	兼任	講師	西野 吉幸 <平成31年4月> 学士(教育) スポーツ
兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士 初級朝鮮語Ⅱ 初級朝鮮語Ⅲ	兼任	講師	張 栄順 <平成31年4月> 文学修士 初級朝鮮語Ⅱ 初級朝鮮語Ⅲ <b>初級朝鮮語Ⅰ</b> <b>初級朝鮮語Ⅳ</b>
兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅲ	兼任	講師	田和 勇希 <平成31年4月> 文学修士 初級フランス語Ⅲ <b>初級フランス語Ⅰ</b> <b>初級フランス語Ⅱ</b> <b>初級フランス語Ⅳ</b>
			兼任	講師	畑守 義子 <平成31年4月> 文学修士 歴史を考える
			兼任	講師	上場 ゆり <平成31年4月> 高等学校 ことばの世界
			兼任	講師	山本 淳子 <平成31年4月> Master of Education- Counseling&counseling Psychology (米國) 英語Ⅲ 英語Ⅳ
			兼任	講師	陳 曉華 <平成31年4月> 文学学士(中国) 初級中国語Ⅰ 初級中国語Ⅱ 初級中国語Ⅲ 初級中国語Ⅳ
			兼任	講師	崔 晶玉 <平成31年4月> 博士(文学) 初級朝鮮語Ⅰ 初級朝鮮語Ⅱ 初級朝鮮語Ⅲ 初級朝鮮語Ⅳ
			兼任	講師	泉谷 道子 <平成31年4月> 修士(英語コミュニケーション) 留学生と日本人学生が共に学ぶ組織論とその発展 留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジネス戦略入門 留学生と日本人学生が共に学ぶ日本企業理解

- (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届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(実)、兼任、兼任の順に記入してください。  
・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28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

【令和元年度】

- ・複数の教員の持ち回り担当のため、SHAKHMATOV DMITRI BORISOVICH教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「集合と位相Ⅰ」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、土屋卓也教授は「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、平野幹教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「数学Ⅰ」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、内藤雄基教授は「新入生セミナーB」、「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、松浦真也教授は「新入生セミナーA」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数学Ⅱ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、瀧崎昌弘教授は「新入生セミナーA」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、瀧崎昌弘教授を「環境を考える」の担当教員に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、前原常弘教授を「現代社会の諸問題」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、前原常弘教授を「科学コミュニケーションⅠ」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、寺島雄一教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、高橋亮治教授は「知的財産入門」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、座古保教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、井上雅裕教授は「生物学展望」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、中島敬幸教授は「生物学展望」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、井上幹生教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、鏑本武久教授は「新入生セミナーB」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、中川祐治教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」及び「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、岩田久人教授は「生物学展望」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、土屋卓也教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、亀山真典教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、大藤弘明教授は「地学Ⅱ」及び「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、長尾透教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、石川保志准教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」、「数学Ⅱ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、柳重剛准教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」、「数学Ⅱ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、大塚寛准教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、大塚寛准教授は「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」、「数学Ⅱ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、山崎義徳准教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」及び「数理情報の基礎」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、山内貴光准教授は「微積分」、「数学入門」、「数理情報の基礎」及び「数学Ⅰ」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、尾園新一准教授は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「集合と位相Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、尾園新一准教授を「新入生セミナーB」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、猪俣倫左准教授は「微積分」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」及び「数学Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、鍛冶澤寛准教授を「自然のしくみ」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、山本真准教授は「化学Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、高瀬雅祥准教授を「知的財産入門」の担当教員に追加。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、佐藤康准教授は「生物学展望」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、高田裕美准教授は「生物学展望」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、谷弘幸准教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、野見山桂准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、北村真一准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、加三千宣准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、土屋旬准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、西原遼准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、清水徹准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、松岡良樹准教授は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・昇任のため、庭崎隆准教授の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、庭崎隆教授は「数学Ⅰ」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、藤田博司助教は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」、「集合と位相Ⅰ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、大下達也助教は「微積分」、「数学入門」、「数学の基礎」、「数理情報の基礎」、「数学Ⅰ」、「集合と位相Ⅰ」及び「数学演習」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、仲山慶助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、吉江直樹助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、境毅助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、大内智博助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、出倉春彦助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、西真之助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・平成30年12月、野村龍一助教辞任
- ・複数の教員の持ち回り担当のため、近藤光志助教は「課題挑戦キックオフセミナー」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、吉村直道教授を「現代と科学技術」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、折本素教授は「英語Ⅰ」及び「英語S3」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、折本素教授を「英語Ⅱ」の担当に追加。
- ・教育課程充実のため、VERGIN RUTH特命教授を「ベーシック海外サービスラーニング」、「ベーシック国内サービスラーニング」、「日本事情A1」及び「日本事情A2」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、伊藤和貴教授は「社会力入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、井上洋一教授は「人間科学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山下政克教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山口由等教授は「愛媛学」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山内栄子教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、治多伸介教授は「農学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、若林良和教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、秋谷裕教授は「初級中国語Ⅰ」、「初級中国語Ⅱ」及び「初級中国語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山本與志隆教授は「哲学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、深田昭三教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、西耕生教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、青野宏通教授は「環境を考える」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、川口和仁教授は「経済学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、陳捷教授は「初級中国語Ⅳ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、陳捷教授を「地域と世界」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、平田浩一教授は「情報リテラシー入門Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、平田浩一教授を「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、豊田洋通教授は「物理学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、小林直人教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、浅井英典教授を「スポーツ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、矢田部龍一特命教授を「環境防災学」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、寺谷亮司教授を「地理学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、和田寿博教授を「地域と世界」及び「人間科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、東賢司教授を「歴史学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、野村信福教授を「自然のしくみ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、立入哉教授を「社会のしくみを考える」及び「現代社会の諸問題」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、佐藤智秋教授を「経済学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、大上博基教授を「環境を考える」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、松本長彦教授を「哲学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、岸田太郎教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、羽藤堅治教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、小林範之教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、小原克彦教授を「人間科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山田容三教授を「環境学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、日向博文教授を「環境学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、野田裕久教授を「現代社会の諸問題」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、萬家俊博教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、牛山真貴子教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、補元克徳教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・加藤哲則准教授、荻田知則准教授及び中野広輔准教授が担当する「インクルーシブ教育概論」の科目名を「特別支援教育の基礎・基本」に変更。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、荻田知則准教授は「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、KAWAMOTO JULIA MIKA准教授を「英語Ⅳ」の担当に追加。
- ・昇任のため、中山晃准教授の職名を「准教授」から「教授」に変更。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、中山晃教授を「英語Ⅰ」、「英語S3」及び「Writing Strategies」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、Mark Duane Stafford准教授は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、Mark Duane Stafford准教授を「英語Ⅰ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、MURPHY Ronald Paul准教授は「英語Ⅱ」及び「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、MURPHY Ronald Paul准教授を「英語Ⅰ」及び「英語Ⅲ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、MAUVAIS Eric准教授を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅱ」及び「初級フランス語Ⅲ」の担当に追加。

- ・共通教育の教員配置の見直しのため、REINELT Rudolf准教授を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅲ」及び「初級ドイツ語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、伊月知子准教授を「日本語A1」、「日本語A2」、「日本語B1」及び「日本語B2」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、岡田陽介准教授は「法学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、高橋千佳准教授は「英語Ⅲ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山中亮准教授は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、寺下太郎准教授を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅱ」及び「初級ドイツ語Ⅲ」の担当に追加。
- ・資格付与から修了認定に変更したことに伴うプログラムの見直しにより、小林修准教授の「持続可能な社会づくり(ESD)」、「環境ESD指導者養成演習Ⅰ」及び「環境ESD指導者養成演習Ⅱ」の担当なし。(科目廃止)
- ・資格付与から修了認定に変更したことに伴うプログラムの見直しにより、島上宗子准教授の「地域未来創成入門」及び「カルチャーシェアリング」の担当なし。(科目廃止)
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、小林修准教授を「ベシニック海外サービスマーケティング」、「ベシニック国内サービスマーケティング」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、上谷浩一准教授は「自然のしくみ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、西甲介准教授は「生命の不思議」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、石川史太郎准教授は「現代と科学技術」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、森貴子准教授は「歴史学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、川崎健二准教授は「工学入門」の担当なし。
- ・平成31年4月、中筋朋准教授辞任
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、長崎睦子准教授は「英語Ⅳ」の担当なし。
- ・資格付与から修了認定に変更したことに伴うプログラムの見直しにより、福井一真准教授の「地域未来創成入門」及び「カルチャーシェアリング」の担当なし。(科目廃止)
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、福井一真准教授は「芸術の世界」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、甲斐博准教授は「情報リテラシー入門Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、糸岡夕里准教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、中川未来准教授を「歴史を考える」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、秋山敏行准教授を「芸術の世界」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、福富彩子准教授を「芸術の世界」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、玉男木隆之准教授を「工学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、寺迫智昭准教授を「工学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、藤野貴広准教授を「生命の不思議」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、当真要准教授を「自然のしくみ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、丸山広達准教授を「生活科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、水口隆准教授を「物理学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、松下正史准教授を「物理学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、仲村泰明准教授を「物理学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、八丈野孝准教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、間々田理彦准教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、秋山浩一准教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、成信宏准教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、水川葉月准教授を「農学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、竹下浩子准教授を「ベシニック国内サービスマーケティング」及び「環境ESD指導者養成講座Ⅰ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、日鷹一雅准教授を「環境ESD指導者養成講座Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、宇戸幸幸准教授を「現代社会の諸問題」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、高崎康史准教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、岡本威明准教授を「こころと健康」の担当に追加。
- ・昇任のため、三浦俊生講師の職名を「講師」から「准教授」に変更。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、三浦俊生准教授は「英語Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、古賀理和講師は「環境学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、古賀理和講師を「生活科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、阿部光伸講師は「愛媛学」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、阿部光伸講師を「現代社会の諸問題」、「社会のしくみを考える」及び「社会力入門」担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、笹沼朋子講師を「法学入門」の担当に追加。
- ・平成30年8月、清水栄子講師辞任
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、石黒聡士講師は「地理学入門」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、村上正基講師は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、村田晋也講師を「グローバル・リーダーシップⅡ」、「愛媛学」及び「現代社会の諸問題」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、仲道雅輝講師を「グローバル・リーダーシップⅠ」、「愛媛大学リーダーズ・スクール」及び「倫理と思想を考える」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、武森信徳講師を「生物学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、玉井輝之講師を「生活科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、井上昌善講師を「人間科学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、野村優子講師を「初級ドイツ語Ⅰ」、「初級ドイツ語Ⅱ」、「初級ドイツ語Ⅲ」及び「初級ドイツ語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山口信夫講師を「経済学入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、池宗啓蔵講師を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、KINCH ALEXIS ADINA助教は「英語Ⅲ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、KINCH ALEXIS ADINA助教を「英語Ⅳ」の担当に追加。
- ・平成31年4月、TIDMARSH ANDREW RUSSELL助教辞任
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、HEINEL ADRIAN RICHARD助教を「英語Ⅰ」の担当に追加。
- ・平成31年4月、CONNELLY CHRISTOPHER助教辞任
- ・平成31年4月、MAGEE GLENN AMON助教辞任
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、Zhou Wei助教は「英語Ⅱ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、WEBBER SCOTT CAMERON助教は「英語Ⅰ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、WEBBER SCOTT CAMERON助教を「英語Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、LEGAULT DANIELLE LUCIE助教を「英語Ⅰ」及び「英語Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、宇都宮亮助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、桑原誠助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、松本哲助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、白石研助教は「こころと健康」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、澁井盟子助教を「社会力入門」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、三好誠吾助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、三好賢一助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、岡田昌浩助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、勢井洋史助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、木谷卓史助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、東晴彦助教を「こころと健康」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、GONZALEZ CYNTHIA ELENA助教を「英語Ⅰ」及び「英語Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、STRANGE ANDREW DAVID助教を「英語Ⅲ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、DOWNER IAN MURRAY助教を「英語Ⅲ」及び「英語Ⅳ」の担当に追加。
- ・平成31年4月、石橋容子講師辞任
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、田代桜子講師を「日本語口頭表現D1」及び「日本語口頭表現D2」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、築地伸美講師は「入門日本語2」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、築地伸美講師を「日本語漢字A2」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、宇和川耕一講師を「初級ドイツ語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、越智三起子講師を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅲ」及び「初級フランス語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、岡田こずえ講師は「日本語口頭表現C1」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、丸山陽子講師は「スポーツ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、宮田(宮壽)さつき講師を「初級中国語Ⅰ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、金利恵講師を「初級朝鮮語Ⅱ」、「初級朝鮮語Ⅲ」及び「初級朝鮮語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、松永(平田)悦枝講師は「初級朝鮮語Ⅳ」の担当なし。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、松尾博史講師を「初級ドイツ語Ⅱ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、蔦芸軍講師を「初級中国語Ⅱ」、「初級中国語Ⅲ」及び「初級中国語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、菅野真紀子講師を「日本語口頭表現C1」、「日本語漢字A1」及び「入門日本語2」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、張来順講師を「初級朝鮮語Ⅰ」及び「初級朝鮮語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、田和勇希講師を「初級フランス語Ⅰ」、「初級フランス語Ⅱ」及び「初級フランス語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、畑守泰子講師を「歴史を考える」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、上場ゆり講師を「ことばの世界」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、山本淳子講師を「英語Ⅲ」及び「英語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、陳曉華講師を「初級中国語Ⅰ」、「初級中国語Ⅱ」、「初級中国語Ⅲ」及び「初級中国語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しのため、崔昌玉講師を「初級朝鮮語Ⅰ」、「初級朝鮮語Ⅱ」、「初級朝鮮語Ⅲ」及び「初級朝鮮語Ⅳ」の担当に追加。
- ・共通教育の教員配置の見直しにより、泉谷道子講師を「留学生と日本人学生が共に学ぶ組織開発理論とその実践」、「留学生と日本人学生が共に学ぶ地域ビジネス戦略入門」及び「留学生と日本人学生が共に学ぶ日本企業理解」の担当に追加。(新設)

- (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(A.C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査書」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(平成29年度開設であれば平成28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専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
18 名	9 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

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）	教授	准教授	講師	助教	計（B）
29	33	1	21	84	31	32	1	20	84
(31)	(32)	(1)	(20)	(84)					
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）	教授	准教授	講師	助教	計（D）
31	32	1	18	82	31	32	1	18	82
[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ3 ]	[ Δ2 ]	[ 2 ]	[ Δ1 ]	[ 0 ]	[ Δ3 ]	[ Δ2 ]

(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）

(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 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、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およ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。  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{82}{84} = \boxed{97.61} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{84} = \boxed{0} \%$$

(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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	助教	野村 龍一	H30.12	選択	課題挑戦キックオフセミナー	①	他大学へ転出のため就任辞退（元）			
				選択	地球科学セミナーⅠ	①				
				選択	地球科学セミナーⅡ	①				
				選択	地球科学セミナーⅢ	①				
				選択	地球物理学特論	①				
				選択	地球物理学実験	①				
				選択	地球科学実験	①				
				選択	地学課題演習	①				
				必修	科学研究倫理	①				
				必修	特別演習Ⅰ	①				
				必修	特別演習Ⅱ	①				
				選択	課題研究	①				
				選択	特別研究Ⅰ	①				
選択	特別研究Ⅱ	①								
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	3	科目	必修	3	科目	必修	0	科目
		選択	11	科目	選択	11	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	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および（ ）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			
1	教授	◎◎ ◎◎	H29.3	必修	○○概論	①	H29.3.31付け……………のため辞任（29）			
				選択	◆◆基礎	②				
				必修	☆☆演習	③				
2	准教授	△△ △△	H31.3	自由	××語	②	H31.3.31付け……………のため辞任（元）			
				必修	▲▲実習	③				
				必修						
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）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)		
1	人	必修	3	科目	必修	3	科目	必修	0	科目
		選択	11	科目	選択	11	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	14	科目	計	14	科目	計	0	科目



(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)\text{合計}(D)+(F)}{(2)-(2)\text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{84} = \boxed{1.19} \%$$

(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 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			
1	教授	◎◎ ◎◎	必修	○○概論	①	H29.3.31付け65歳で定年退職(29)			
			選択	◆◆基礎	②				
			必修	☆☆演習	③				
2	准教授	△△ △△	自由	××語	②	H31.3.31付け65歳で定年退職(元)			
			必修	▲▲実習	③				
			必修	▲▲実習	③				
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)		
○○	人	必修	#VALUE! 科目	必修	○○ 科目	必修	○○ 科目	必修	○○ 科目
		選択	#VALUE! 科目	選択	○○ 科目	選択	○○ 科目	選択	○○ 科目
		自由	#VALUE! 科目	自由	○○ 科目	自由	○○ 科目	自由	○○ 科目
		計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

該当なし

- (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」に辞任理由等および( )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」

該当教員が担当する予定であった科目は全て複数教員で担当するものであるため、影響はない。また、シラバス公開前の退職であったため、学生に対しても同じく影響はない。

- (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かぎ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 実 施 計 画
認 可 時 (〇〇年)		留意事項	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (〇〇年)	・〇〇学部〇〇学科において、～を是正すること。	是正意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の～改善に努めること。	改善意見	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・大学設置基準に抵触するため、改めること。(△△学部△△学科)	指摘事項 (法令違反)	履行済
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・～については是正すること。	指摘事項 (是正)	履行中
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年)	・〇〇大学の既設学部等(◆◆学科、●●学科)の～改善に努めること。	指摘事項 (改善)	履行中

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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<理学部 理学科>

### (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	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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 愛媛大学理学部教育コーディネーター会議</li> <li>2. 愛媛大学理学部学生支援委員会</li> <li>3. 愛媛大学理学部研究コーディネーター会議</li> </ol> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>必要に応じ開催している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学部などのFD（Faculty Development）に関する事項</li> <li>2. 学生の厚生、指導、身分に関する事項</li> <li>3. 科学研究費を中心として外部資金獲得に関する事項</li> </ol> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理学部FD講演会</li> <li>2. 学生モニター会議</li> <li>3. 科研費の出願状況の把握と奨励</li> </ol> <p>b 実施方法</p> <p>各委員会が中心となり、関係部署と連携し実施している。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理学部FD講演会「理学部改組後の履修指導について」 理学部教員（関係センター含む）を対象として、教育コーディネーターが改組の趣旨、履修方法などについて、詳細に解説した。</li> <li>2. 学生モニター会議 1学科・1学年あたり3～4名の学生モニターをまず学科ごとに集め、履修や環境など大学生活に関する意見や要望を収集。その後、学部全体で集まって、教員サイドからの回答を伝える。教員としては、学部長・教育コーディネーター・学生支援委員らが出席。</li> <li>3. 科研費の出願状況の把握と奨励 各学科の研究コーディネーターが科研費の申請状況を確認し、書類作成が遅延している者に対してはブラッシュアップを確約して申請を奨励した。</li> </ol> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>モニター会議よりあがった要望を受け、自転車用入口の改善など環境改善につながった。</p>
---

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

授業期間の中間と終了直前の2回、実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケートを集計した後、授業担当者にフィードバックする。

(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、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

① 体制

a 委員会の設置状況(各区分を踏まえた委員構成を踏まえた委員の追加や交代状況含む)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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・目的を実施するよう、計画通りに実施している。今後更に教育・研究の水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

未定

b 公表方法

- ・ 大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

・令和3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）の評価を受けるべく、学内で検討中

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （  有 ・  無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和2年3月末日 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)教育コーディネーター会議規程  
(平成16年4月1日制定)

(設置)

第1条 愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)に、愛媛大学理学部及び理工学研究科(理学系)の教育に関する事項を企画、審議及び実施するため、愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)教育コーディネーター会議(以下「教育コーディネーター会議」という。)を置く。

(職務)

第2条 教育コーディネーター会議は、次の各号に掲げる事項について企画、審議及び実施する。

- (1) カリキュラムに関すること。
- (2) 授業の実施状況の調査及び分析に関すること。
- (3) 教員の教授能力の向上及び教員組織の教育機能の向上のための取組に関すること。
- (4) 教育プロジェクト、Eラーニング推進、教育ガイダンス及び新入生セミナーに関すること。
- (5) FD・教育活動のデータ収集及び分析に関すること。
- (6) その他教育に関すること。

(組織)

第3条 教育コーディネーター会議は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- (1) 教育コーディネーター
- (2) 共通教育センター会議委員 1人

(議長)

第4条 教育コーディネーター会議に議長を置き、統括教育コーディネーターをもって充てる。

2 議長は、教育コーディネーター会議を招集する。

(議事)

第5条 教育コーディネーター会議は、構成員の3分の2以上が出席しなければ議事を開くことができない。

2 議事は、出席した構成員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(構成員以外の者の出席)

第6条 議長が必要と認めるときは、構成員以外の者を出席させ、説明又は意見を聴くことができる。

(ワーキンググループ)

第7条 教育コーディネーター会議に、必要に応じてワーキンググループを置くことができる。

(事務)

第8条 教育コーディネーター会議の事務は、理学部事務課において処理する。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、教育コーディネーター会議の運営に関し必要な事項は、教育コーディネーター会議が定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)FD委員会規程(平成16年4月1日制定)は、廃止する。
- 3 愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)Eラーニング推進委員会規程(平成21年5

月 21 日制定) は、廃止する。

附 則

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。



愛媛大学大学院理工学研究科（理学系）学生支援委員会規程

（平成16年4月1日制定）

（設置）

第1条 愛媛大学大学院理工学研究科（理学系）に、愛媛大学理学部及び理工学研究科理学系専攻の学生が勉学意欲を高め健康な生活を送るために必要な事項を企画、審議及び実施するため、愛媛大学大学院理工学研究科（理学系）学生支援委員会（以下「委員会」という。）を置く。

（職務）

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項について企画、審議及び実施する。

- (1) 健康管理，カウンセリング，課外活動その他福利厚生に関すること。
- (2) 奨学金，授業料免除その他生活支援に関すること。
- (3) 履修指導，進路相談その他学習支援に関すること。
- (4) 学生の賞罰に関すること。
- (5) 教育懇談会，学生モニター会議及び学生支援講演会に関すること。
- (6) 学生支援活動のデータ収集及び分析に関すること。
- (7) その他学生支援に関すること。

（組織）

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 理工学研究科理学系長（以下「理学系長」という。）が指名する理学系長補佐室会議の構成員 1人
  - (2) 統括教育コーディネーターが指名する教育コーディネーター 1人
  - (3) 理学系長が指名する教員 若干人
- 2 前項第2号の委員は、第1号の委員が兼ねることができるものとし、この場合にあっては委員の補充は行わないものとする。
- 3 第1項第3号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、当該委員の任期の末日は、当該委員を指名した理学系長の任期の末日とする。

（委員長）

第4条 委員会に委員長を置き、委員のうちから理学系長が指名する。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

（議事）

第5条 委員会は、委員（次条に規定する代理者を含む。以下この条において同じ。）の3分の2以上が出席しなければ議事を開くことができない。

- 2 議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

（代理者）

第6条 第3条第1項第3号の委員がやむを得ない事由により出席できないときは、代理者を委員として出席させることができる。

（委員以外の者の出席）

第7条 委員長が必要と認めるときは、委員以外の者を出席させ、説明又は意見を聴くこ

とができる。

(ワーキンググループ)

第8条 委員会に，必要に応じてワーキンググループを置くことができる。

(事務)

第9条 委員会の事務は，理学部事務課において処理する。

(雑則)

第10条 この規程に定めるもののほか，委員会の運営に関し必要な事項は，委員会が定める。

附 則

この規程は，平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は，平成17年4月1日から施行する。

附 則

この規程は，平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は，平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は，平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は，平成31年4月1日から施行する。

## 愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)研究コーディネーター会議内規

(平成27年4月1日制定)

### (設置)

第1条 愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)に、愛媛大学先端研究・学術推進機構学術研究会議規程第8条第1項の規定に基づき、愛媛大学理学部及び愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)の学術研究推進に関する事項を企画、審議及び実施するため、愛媛大学大学院理工学研究科(理学系)研究コーディネーター会議(以下「研究コーディネーター会議」という。)を置く。

### (職務)

第2条 研究コーディネーター会議は、次の各号に掲げる事項について企画、審議及び実施する。

- (1) 研究プロジェクト及び科学研究費その他外部資金の獲得に関すること。
- (2) 理学部卒業研究発表会の実施に関すること。
- (3) 愛媛大学理学部紀要の編集及び出版に関すること。
- (4) 研究業績データの収集及び分析に関すること。
- (5) その他学術研究に関すること。

### (組織)

第3条 研究コーディネーター会議は、研究コーディネーターをもって組織する。

### (議長)

第4条 研究コーディネーター会議に議長を置き、統括研究コーディネーターをもって充てる。

- 2 議長は、研究コーディネーター会議を招集する。

### (議事)

第5条 研究コーディネーター会議は、構成員の3分の2以上が出席しなければ議事を開くことができない。

- 2 議事は、出席した構成員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

### (構成員以外の者の出席)

第6条 議長が必要と認めるときは、構成員以外の者を出席させ、説明又は意見を聴くことができる。

### (ワーキンググループ)

第7条 研究コーディネーター会議に、必要に応じてワーキンググループを置くことができる。

### (事務)

第8条 研究コーディネーター会議の事務は、理学部事務課において処理する。

### (雑則)

第9条 この内規に定めるもののほか、研究コーディネーター会議の運営に関し必要な事項は、研究コーディネーター会議が定める。

附 則

- 1 この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 愛媛大学大学院理工学研究科（理学系）学術研究委員会要項（平成18年10月26日制定）は、廃止する。
- 3 愛媛大学理工学研究科（理学系）紀要編集委員会内規（平成16年4月1日制定）は、廃止する。

附 則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。