

大学番号 073

注3

設置年度 平成 30年度  
計画の区分： 学部の学科の設置  
注1

**意見伺い**

九州大学 共創学部 共創学科  
注2

## 【意見伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州大学  
令和3年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	学務部学務企画課
職名・氏名	シュニン キド ヨフイチ 主任・城戸 陽一
電話番号	092-802-5927
（夜間）	092-802-5927
e-mail	<a href="mailto:gakikaku@iimu.kyushu-u.ac.jp">gakikaku@iimu.kyushu-u.ac.jp</a>
作成担当者	
担当部局（課）名	法務・コンプライアンス課
職名・氏名	主任・アノ カズコ 阿野 和子
電話番号	092-802-2143
（夜間）	092-802-2143
e-mail	<a href="mailto:syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp">syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp</a>

(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2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

## 共創学部

＜共創学科＞	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	79
4. 既設大学等の状況	80
5. 教員組織の状況	89
6. 附帯事項等に対する履行状況等	193
7. その他全般的事項	194

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人九州大学

## (2) 大学名

九州大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒819-0395  
福岡県福岡市西区元岡744

- (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	(妹 千丸) 久保 千春 (平成26年10月)	(イシバシ タツロウ) 石橋 達朗 (令和2年10月1日)	任期満了に伴う変更(令和2年10月1日)(3)
学部長	(オサナイ ヤスヒト) 小山内 康人 (平成30年4月1日)	(カブラギ マサヒコ) 鎗木 政彦 (令和2年4月1日)	任期満了に伴う変更(令和2年4月1日)(2)

- (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、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
共創学部 共創学科  学士(学術)	文学関係 社会学・社会福祉学関係 法学関係 理学関係	4年	105人	年次人	420人	新規入学者を募集中	

- (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	対象年度		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
	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	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学			
A 入学定員	人	人	105人	人	105人	人	105人	人	105人	人			
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			
志願者数	( )	( )	469	17	412	34	428	27	424	( )			
	[ ]	[ ]	[ 10 ]	[ 17 ]	[ 10 ]	[ 34 ]	[ 26 ]	[ 27 ]	[ 22 ]	[ ]			
受験者数	( )	( )	457	17	394	34	400	27	395	( )			
	[ ]	[ ]	[ 9 ]	[ 17 ]	[ 8 ]	[ 34 ]	[ 14 ]	[ 27 ]	[ 7 ]	[ ]			
合格者数	( )	( )	108	7	108	9	108	13	107	( )			
	[ ]	[ ]	[ 3 ]	[ 7 ]	[ 5 ]	[ 9 ]	[ 4 ]	[ 13 ]	[ 4 ]	[ ]			
B 入学者数	( )	( )	104	4	106	5	103	9	103	( )			
	[ ]	[ ]	[ 3 ]	[ 4 ]	[ 5 ]	[ 4 ]	[ 4 ]	[ 6 ]	[ 3 ]	[ ]			
入学定員超過率 B/A			1.02		1.05		1.06		0.98		1.03倍	一倍	

- (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

対象年度 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	[ ] ( )	[ ] ( )	104 [ 3 ] ( - )	4 [ 4 ] ( - )	106 [ 5 ] ( - )	6 [ 4 ] ( - )	103 [ 4 ] ( - )	9 [ 6 ] ( - )	103 [ 3 ] ( - )	9 [ 6 ] ( - )	令和元年10月 1年次に転入学1名
2 年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	100 [ 3 ] ( - )	4 [ 4 ] ( - )	105 [ 5 ] ( - )	6 [ 4 ] ( - )	102 [ 4 ] ( - )	5 [ 3 ] ( - )	
3 年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ 3 ] ( - )	[ 4 ] ( - )	[ 5 ] ( - )	[ 4 ] ( - )	
4 年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	100 [ 3 ] ( - )	- [ - ] ( - )	
計	[ ] ( )	[ ] ( )	108 [ 7 ] ( - )	216 [ 16 ] ( - )	318 [ 20 ] ( - )	427 [ 28 ] ( - )					

・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	108 人	3 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)、他学部への転籍(2人)
令和元年度	216 人	2 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	1 人	0 人	除籍(1人)
			令和元年度	1 人	人	他学部への転籍(1人)
令和2年度	318 人	4 人	平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	2 人	1 人	他の教育機関への入学(1名)、除籍(1名)
			令和2年度	2 人	0 人	他の教育機関への入学(2名)
令和3年度	427 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	人	人	
			令和3年度	人	人	
合 計		9 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(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】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\phantom{00}} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{108} = \boxed{2.77} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{216} = \boxed{0.92} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{318} = \boxed{1.25} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{427} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

## 2 授業科目の概要

<共創学部 共創学科>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基幹教育科目 (基幹教育セミナー)	基幹教育セミナー	1前②	1			4	3	2	1		42
	小計(1科目)	-	1	0	0	4	3	2	1	0	42
基幹教育科目 (課題協学科目)	課題協学	1後③~④	2.5				1				17
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	0	1	0	0	0	17
基幹教育科目 (言語文化基礎科目)	Intensive English: Global Issues RW 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW 2	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1			1					3
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1			1					3
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1			1					5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1			1					5
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語ゼミ・リーディング・リスニング	2前①~②	2								1
	学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング	2前①~②	2								2

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
基幹教育科目 (基幹教育セミナー)	基幹教育セミナー	1前②	1			9	13	0	1		40
	小計(1科目)	-	1	0	0	9	13	0	1	0	40
基幹教育科目 (課題協学科目)	課題協学科目	1後③~④	2.5			1	11				27
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	1	11	0	0	0	27
基幹教育科目 (言語文化基礎科目)	Intensive English: Global Issues RW 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW 2	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1			1	1				5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1			1	1				5
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1			1	1				4
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1			1	1				4
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①・②・後③・④	1								2
	学術英語C・スキルベース	2前①・②・後③・④	1								2

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	
学術英語セミナー オーラル・コミュニケーション	2前①～②		2		1					1
Integrated Courses: Beginners A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Beginners B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Elementary 1A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Elementary 1B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Elementary 2A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Elementary 2B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Intermediate 1A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Intermediate 1B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Intermediate 2A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Intermediate 2B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Pre-Advanced A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Pre-Advanced B	1-2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Advanced A	1-2前①・後③		1							1
Integrated Courses: Advanced B	1-2前②・後④		1							1
Kanji Courses: Elementary 1A	1-2前①・後③		1							1
Kanji Courses: Elementary 1B	1-2前②・後④		1							1
Kanji Courses: Elementary 2A	1-2前①・後③		1	1						4
Kanji Courses: Elementary 2B	1-2前②・後④		1	1						2
Kanji Courses: Pre-Intermediate A	1-2前①・後③		1		1					4
Kanji Courses: Pre-Intermediate B	1-2前②・後④		1		1					1

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	
学術英語C・集中演習	2前①～②		2		0	1				1
Integrated Courses: Beginners A	1-2前①・後③		1			1				1
Integrated Courses: Beginners B	1-2前②・後④		1			1				1
Integrated Courses: Elementary 1A	1-2前①・後③		1			1				2
Integrated Courses: Elementary 1B	1-2前②・後④		1			1				2
Integrated Courses: Elementary 2A	1-2前①・後③		1			1				3
Integrated Courses: Elementary 2B	1-2前②・後④		1			1				3
Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1-2前①・後③		1			1				1
Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1-2前②・後④		1			1				2
Integrated Courses: Intermediate 1A	1-2前①・後③		1			1				2
Integrated Courses: Intermediate 1B	1-2前②・後④		1			1				2
Integrated Courses: Intermediate 2A	1-2前①・後③		1			1				3
Integrated Courses: Intermediate 2B	1-2前②・後④		1			1				3
Integrated Courses: Pre-Advanced A	1-2前①・後③		1			1				1
Integrated Courses: Pre-Advanced B	1-2前②・後④		1			1				1
Integrated Courses: Advanced A	1-2前①・後③		1			1				1
Integrated Courses: Advanced B	1-2前②・後④		1			1				1
Kanji Courses: Elementary 1A	1-2前①・後③		1							2
Kanji Courses: Elementary 1B	1-2前②・後④		1							2
Kanji Courses: Elementary 2A	1-2前①・後③		1		1					4
Kanji Courses: Elementary 2B	1-2前②・後④		1		1					2
Kanji Courses: Pre-Intermediate A	1-2前①・後③		1		1	0				4
Kanji Courses: Pre-Intermediate B	1-2前②・後④		1		1	0				1

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		
Kanji Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1			1					
Kanji Courses: Intermediate 1B	1-2 前②・ 後④		1			1					
Kanji Courses: Intermediate 2A	1-2 前①・ 後③		1			1					
Kanji Courses: Intermediate 2B	1-2 前②・ 後④		1			1					
Kanji Courses: Pre-Advanced A	1-2 前①・ 後③		1			1					
Kanji Courses: Pre-Advanced B	1-2 前②・ 後④		1			1					
Kanji Courses: Advanced A	1-2 前①・ 後③		1			1					
Kanji Courses: Advanced B	1-2 前②・ 後④		1			1					
Speaking Courses: Elementary 2A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Elementary 2B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Speaking Courses: Pre-Intermediate A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Pre-Intermediate B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Speaking Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Intermediate 1B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Speaking Courses: Intermediate 2A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Intermediate 2B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Speaking Courses: Pre-Advanced A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Pre-Advanced B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Speaking Courses: Advanced A	1-2 前①・ 後③		1							1	
Speaking Courses: Advanced B	1-2 前②・ 後④		1							1	
Writing Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1		1						

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		
Kanji Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1		1	0					1
Kanji Courses: Intermediate 1B	1-2 前②・ 後④		1		1	0					1
Kanji Courses: Intermediate 2A	1-2 前①・ 後③		1		1	0					1
Kanji Courses: Intermediate 2B	1-2 前②・ 後④		1		1	0					1
Kanji Courses: Pre-Advanced A	1-2 前①・ 後③		1		1	0					1
Kanji Courses: Pre-Advanced B	1-2 前②・ 後④		1		1	0					1
Kanji Courses: Advanced A	1-2 前①・ 後③		1		1	0					1
Kanji Courses: Advanced B	1-2 前②・ 後④		1		1	0					1
Speaking Courses: Elementary 1A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Elementary 1B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Elementary 2A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Elementary 2B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Pre-Intermediate A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Pre-Intermediate B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Intermediate 1B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Intermediate 2A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Intermediate 2B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Pre-Advanced A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Pre-Advanced B	1-2 前②・ 後④		1								1
Speaking Courses: Advanced A	1-2 前①・ 後③		1								1
Speaking Courses: Advanced B	1-2 前②・ 後④		1								1
Writing Courses: Intermediate 1A	1-2 前①・ 後③		1			1					1

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		
Writing Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1		1						
Writing Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1		1						
Writing Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1		1						
Writing Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1		1						
Writing Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1		1						
Writing Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1		1						
Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1						
ドイツ語 I	1前①②		1							1	
ドイツ語 II	1後③④		1							1	
フランス語 I	1前①②		1							2	
フランス語 II	1後③④		1							2	
中国語 I	1前①②		1							2	
中国語 II	1後③④		1							2	
ロシア語 I	1前①②		1							1	

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		
Writing Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1		1						1
Writing Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1		1						1
Writing Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1		1						1
Writing Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1		1						1
Writing Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1		1						1
Writing Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1		1						1
Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1						1
ドイツ語 I A	1前①		1								3
ドイツ語 I B	1前②		1								3
ドイツ語 II A	1後③		1								4
ドイツ語 II B	1後④		1								4
ドイツ語 III	2前①②		1								2
ドイツ語プラクティクム I	1後③④		1								1
ドイツ語プラクティクム II	2前①②		1								1
フランス語 I A	1前①		1								2
フランス語 I B	1前②		1								2
フランス語 II A	1後③		1								2
フランス語 II B	1後④		1								2
フランス語 III	2前①②		1								4
フランス語プラクティク I	1後③④		1								1
フランス語プラクティク II	2前①②		1								1
中国語 I A	1前①		1								6
中国語 I B	1前②		1								6
中国語 II A	1後③		1								6
中国語 II B	1後④		1								6
中国語 III	2前①②		1								4
中国語実践 I	1後③④		1								4
中国語実践 II	2前①②		1								3
中国語集中演習	1後③④		1								2
ロシア語 I A	1前①		1								2
ロシア語 I B	1前②		1								2

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	
ロシア語Ⅱ	1後③～④		1							1
韓国語Ⅰ	1前①～②		1							2
韓国語Ⅱ	1後③～④		1							2
スペイン語Ⅰ	1前①～②		1							1
スペイン語Ⅱ	1後③～④		1							1
小計(80科目)	-	10	68	0	19	14	0	0	0	84
基幹教育科目(文系ディシプリン科目)	哲学・思想入門	1前①～②	2							1
	先史学入門	1前①～②・後③～④	2		1					
	歴史学入門	1前①～②	2							1
	文学・言語学入門	1前①～②	2							1
	芸術学入門	1前①～②・後③～④	2							1
	地理学入門	1後③～④	2		1					
	社会学入門	1前①～②・後③～④	2							1
	心理学入門	1前①～②・後③～④	2							1
	現代教育学入門	1前①	1							1
	教育基礎学入門	1前②	1							1

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	
ロシア語ⅡA	1後③		1							2
ロシア語ⅡB	1後③		1							2
ロシア語Ⅲ	2前①～②		1							1
韓国語ⅠA	1前①		1							3
韓国語ⅠB	1前②		1							3
韓国語ⅡA	1後③		1							3
韓国語ⅡB	1後③		1							3
韓国語Ⅲ	2前①～②		1							2
スペイン語ⅠA	1前①		1							2
スペイン語ⅠB	1前②		1							2
スペイン語ⅡA	1後③		1							2
スペイン語ⅡB	1後③		1							2
スペイン語Ⅲ	2前①～②		1							3
小計(102科目)	-	10	93	0	4	4	0	0	0	65
基幹教育科目(文系ディシプリン科目)	哲学・思想入門	1前①～②・後③～④	2							2
	先史学入門	1前①～②・後③～④	2		1					1
	歴史学入門	1前①～②・後③～④	2			1				2
	文学・言語学入門	1前①～②・後③～④	2				1			7
	芸術学入門	1前①～②・後③～④	2							3
	文化人類学入門	1前①～②・後③～④	2							3
	地理学入門	1前①～②・後③～④	2		1	1	0			1
	社会学入門	1前①～②・後③～④	2							5
	心理学入門	1前①～②・後③～④	2							4
	現代教育学入門	1前②・後③・④	1				1			2
教育基礎学入門	1前①・後③・④	1				1			2	

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	
法学入門	1前①～②	2								1
政治学入門	1前①～②	2			1					
経済学入門	1前①～②・後③～④	2								1
経済史入門	1前①～②・後③～④	2								1
The Law and Politics of International Society	1後③④	2								1
小計(15科目)	-	0	28	0	2	1	0	0	0	12
基幹教育科目(理系ディシプリン科目)										
デザイン思考	1前①②・後③～④	1								1
情報科学	1後③④	1.5			1					1
プログラミング演習	1後③④	1								2
社会と数理科学	1前②・後③	1								1
微分積分学	1後③④	1.5								1
微分積分学・同演習A	1前①②	1.5								1
微分積分学・同演習B	1後③④	1.5								1
微分積分学・同演習I	1前①②	1.5								1
微分積分学・同演習II	1後③④	1.5								2
線形代数	1前①②	1.5								1
線形代数学・同演習A	1前①②	1.5								1
線形代数学・同演習B	1後③④	1.5								1
数学演習IA	1前①②	1								1
数学演習IB	1後③④	1								1
数学演習II	2前①②	1								1
数理統計学	1前①②	1.5								1
身の回りの物理学A	1前①・後④	1								1

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	
法学入門	1前①～②・後③～④	2								2
政治学入門	1前①～②・後③～④	2			2	0				3
経済学入門	1前①～②・後③～④	2				1				1
経済史入門	1後③④	2				1				1
The Law and Politics of International Society	1後③④	2								1
小計(16科目)	-	0	30	0	5	4	0	0	0	37
基幹教育科目(理系ディシプリン科目)										
デザイン思考	1前①②・後③④	1				1				1
情報科学	1後③④	2				2				1
プログラミング演習	1前②・後④	1				1				1
社会と数理科学	1前①②・後③④	1								2
入門微分積分I	1前①②・後③④	1								2
入門微分積分II	1前②・後④	1								2
微分積分学I	1前①②	2								14
微分積分学II	1後③④	2								13
入門線形代数I	1前①	1								2
入門線形代数II	1前②	1								2
線形代数学I	1前①～②	2								14
線形代数学II	1後③④	2								13
数学演習AI	1前①②	1								2
数学演習AII	1後③④	1								2
数学演習II	2前①②	1								4
数理統計学	1後③④	2								2
身の回りの物理学A	1前①②・後③④	1								2

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	
身の回りの物理学B	1前②・後④		1							1
物理学概論A	1前①～②		1.5							1
物理学概論B	1後③～④		1.5	1						
物理学概論A演習	1前①～②		1							1
物理学概論B演習	1後③～④		1							1
基幹物理学IA	1前①～②		1.5							1
基幹物理学IB	1後③～④		1.5							1
基幹物理学IA演習	1前①～②		1							1
基幹物理学IB演習	1後③～④		1							1
物理学の進展	2前①～②		1.5							1
基幹物理学II	2前①～②		1.5							1
電気電子工学入門	2前①～②		2							1
原子核物理学	2後③～④		2							1
身の回りの化学	1前①～②		1							1
基礎化学	1前①～②		1.5							1
無機物質化学	1後③～④		1.5							1
有機物質化学	1後③～④		1.5							1
基礎化学結合論	1後③～④		1.5							1
基礎化学熱力学	1後③～④		1.5							1
現代化学	2前①～②		1.5							1
基礎生化学	2前①～②		1.5							1
機器分析学	2後③～④		2							1

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	
身の回りの物理学B	1前①・②・後③・④		1							3
力学概論	1前①～②		2							4
電磁気学概論	1後③		1	0						4
力学概論演習	1前①～②		1							2
電磁気学概論演習	1後③		0.5							1
熱力学概論	1後④		1							4
熱力学概論演習	1後④		0.5							2
力学基礎	1前①～②		2		2					5
電磁気学基礎	1後③・④		1	1						19
力学基礎演習	1前①～②		1		1					9
電磁気学基礎演習	1後③・④		0.5	1						2
熱力学基礎	1後④		1							23
熱力学基礎演習	1後④		0.5							1
物理学の進展	2前①～②		1.5							1
基幹物理学II	2前①～②		1.5		1					4
電気電子工学入門	2前①～②		2							1
原子核物理学	2後③～④		2							1
身の回りの化学	1前①・②・後③・④		1							2
無機物質化学I	1前①		1							2
無機物質化学II	1前②		1							2
有機物質化学I	1前①		1							2
有機物質化学II	1前②		1							2
基礎化学結合論I	1前①・後③		1							3
基礎化学結合論II	1前②・後④		1							3
基礎化学熱力学I	1後③		1							3
基礎化学熱力学II	1後④		1							3
現代化学	1後④		2							1
基礎生物有機化学	2前①～②		1.5							2
基礎生化学	2前①～②		1.5							2
機器分析学	2後③～④		2							2

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	
生命の科学A	1後④	1								1
生命の科学B	1前②	1								1
基礎生物学概要	1前①～②	1.5								1
細胞生物学	1前①～②	1.5								1
集団生物学	1前①～②	1.5								1
分子生物学	2前①～②	1.5								1
生態系の科学	2前①～②	1.5								1
地球と宇宙の科学	1前①～②、後③～④	1								1
地球科学	1後③	1								1
最先端地球科学	2前①～②	1								1
宇宙科学概論	2前①～②	1.5								1
図形科学	1前①～②	1.5								1
空間表現実習 I	1前①～②	2								1
世界建築史	2前①	2								1
日本建築史	2前②	2								1
建築デザイン	2後③～④	2								1
コンピュータープログラミング入門	2後③	1								1
自然科学総合実験(基礎)	1前①～②	1								1
自然科学総合実験(発展)	1前①～②	1								1
小計(58科目)	-	3.5	76.5	0	2	0	0	0	0	59

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	
生命の科学A	1前①、②、後③、④	1								7
生命の科学B	1前①、②、後③、④	1								6
生物学概論	1前①～②、後③～④	2								2
細胞生物学	1前①～②、後③～④	2								7
集団生物学	1後③～④	2			1					2
分子生物学	2前①～②	1.5								13
生態系の科学	2前①～②	1.5								2
地球と宇宙の科学	1前①、②、後③、④	1			1					1
地球科学	1前①、後③	1								2
最先端地球科学	2前②、後③	1			1	2		1		3
宇宙科学概論	2前①～②	1.5								4
図形科学 I	1前①、後③	1								8
図形科学 II	1前②	1								3
空間表現実習 I	1前①～②、後③～④	2								3
空間表現実習 II	1後③～④	2								1
世界建築史	2前①	2								2
日本建築史	2前②	2								1
近・現代建築史	2後④	2								2
デザイン史	2後③～④	2								1
コンピュータープログラミング入門	2後③	1								1
自然科学総合実験	1前①、後③	1								19
基礎科学実習	1後④	1								18
小計(69科目)	-	4	87.5	0	8	4	0	1	0	212

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	
サイバーセキュリティ基礎論	1前①②	1								1
小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1
健康・スポーツ科学演習	1前①②	1								2
小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	2
アカデミック・フロンティア I	1前①		1							1
アカデミック・フロンティア II	1前②		1							1
女性学・男性学 I	1前①		1							1
女性学・男性学 II	1前②		1							1
日本事情	1前①②		2							1
社会連携活動論：ボランティア	1前①		1							1
社会連携活動論：インターンシップ	1前②		1							1

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	
サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1			1					4
小計(1科目)	-	1	0	0	1	0	0	0	0	4
健康・スポーツ科学演習	1前①②・後③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳	1								2
身体運動科学実習 I A	1後③		0.5							14
身体運動科学実習 I B	1後④		0.5							16
身体運動科学実習 II	2前①②		1							6
身体運動科学実習 III	2前①②・後③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳		1							6
身体運動科学実習 IV	2前①②・後③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳		1							6
身体運動科学実習 V	1後③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳		0.5							1
健康・スポーツ科学講義 A	1後③		1							1
健康・スポーツ科学講義 B	1後④		1							1
健康・スポーツ科学講義 II	2前①②		2							1
小計(10科目)	-	1	8.5	0	0	0	0	0	0	29
アカデミック・フロンティア I	1前①		1							2
アカデミック・フロンティア II	1前②		1							2
大学とは何か I	1前①		1							4
大学とは何か II	1前②		1							6
九州大学の歴史 I	1後③		1							1
九州大学の歴史 II	1後④		1							1
女性学・男性学 I	1前①		1							11
女性学・男性学 II	1前②		1							11
日本事情	1前①②		2							1
社会連携活動論：ボランティア	1前②		1							2
社会連携活動論：インターンシップ	1前①		1							1

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	
Law in Everyday Life B	1後④		1							1
バリアフリー支援入門	1前①②		1							1
ユニバーサルデザイン研究	1前①②		1							1
アクセシビリティ入門	1後③④		1							1
人と人をつなぐ技法	1後③④		1							1
コミュニケーション入門	1前①		1							1
体験してわかる自然科学	1後③・④		1							1
健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1							1
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後③		1							1
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1		1					
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1		1					
韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1	1						
韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1	1						
グローバル社会を生きる I	1後④		1							1
グローバル社会を生きる II	1後④		1							1
社会参加のための日本語教育 I	1前①		1							1
社会参加のための日本語教育 II	1後③		1							1
フィールドに学ぶA	1後③		1		1					
現代企業分析	1後③・④		1							1
現代経済事情	1後③・④		1							1
ことばの科学	1前①		1							1
水の科学	1後③		2							1
数理医学	1後③		1							1
医療倫理学 I	1後③		1							1
医療倫理学 II	1後④		1							1

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	
Law in Everyday Life A	1後③		1							1
Law in Everyday Life B	1後④		1							1
バリアフリー支援入門	1前①		1							2
ユニバーサルデザイン研究	1前②		1							2
アクセシビリティ入門	1後③		1							3
アクセシビリティ支援入門	1後④		1							2
アクセシビリティ基礎	1後③④		1							2
人と人をつなぐ技法	1後③		1							1
コミュニケーション入門	1前①		1							8
体験してわかる自然科学	1後③・④		1							9
健康科学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1							1
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1							7
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1			3		1		
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1			3		1		
韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1		1					
韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1		1					
グローバル社会を生きる I	1後③④		1							1
グローバル社会を生きる II	1後③④		1							1
社会参加のための日本語教育 I	1前①		1							1
社会参加のための日本語教育 II	1後③		1							1
フィールドに学ぶA	1後③		1							1
フィールドに学ぶB	1後④		1							1
教育テスト論	1後③④		2							1
現代企業分析	1前①②		1							1
現代経済事情	1前①②		1							1
外国語プレゼンテーション	1後③④		1							1
水の科学	1後③		2							7
医療倫理学 I	1後③		1							3
医療倫理学 II	1後④		1							4
バイオエシックス入門	1前①②		1							5

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	
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後③		1							1
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後④		1							1
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1							1
糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1							1
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2							1
食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-	1後③～④		2							1
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③		1							1
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④		1							1
体験的農業生産学入門	1後③～④		1							1
農のための植物-環境系輸送現象論	1後③		1							1
サイバーセキュリティ演習	1前②・後③・④		1							1
セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)	1前②		1							1
セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)	1後③		1							1
セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)	1後④		1							1
分子の科学	1後③～④		2							1
Contemporary American Society:A Sociological Introduction	1後④		1							1
アイデア・ラボⅠ	1前①		2							1
アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2							1

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	
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後①		1							1
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後②		1							1
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1							1
糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1							1
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2							2
食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-	1後③～④		2							1
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③		1							1
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④		1							1
体験的農業生産学入門	1後③～④		1							4
農業と環境の科学	1前①		1							1
食科学の新展開	1前①		1							1
作物生産とフロンティア研究	1後③		1							1
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後③		1							1
農業と微生物	1後④		1							1
企業から見たサイバーセキュリティA	1前②		1							1
企業から見たサイバーセキュリティB	1後④		1							1
サイバーセキュリティ演習	1前①～②		1							1
セキュリティエンジニアリング演習A	1前①～②		1							1
セキュリティエンジニアリング演習B	1後③～④		1							1
セキュリティエンジニアリング演習C	1後③～④		1							1
分子の科学	1後③～④		2							1
Japan in Global Society	1後④		1							1
アイデア・ラボⅠ	1前②		2							1
アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2							2
伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)	1前①		1							6
伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編)	1前②		1							5

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	
小計(50科目)	-	0	57	0	2	3	0	0	0	45
基幹教育科目(高年次基幹教育科目)										
共創発想法	2後③		2		1					
機械学習と人工知能	2後③		1			1				
データマイニングと情報可視化	2後④		1			1				
動的現象の科学	3前①		2			1				
誘導現象の科学	3前②		2		1					
科学の歴史A	2前①		1			1				
科学の歴史B	2前②		1			1				
科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1				
脳情報科学入門	3前①		1						1	
認知心理学	2後④		1						1	
Brain and Mind	2後③		2		1					
現代社会 I	2前①~②		2						1	
現代社会 II	2後③~④		2			1				
現代社会 III	2前①~②		2						1	
現代史 I	2前①~②		2		1					
現代史 II	2後③~④		2						1	
現代史 III	2前①~②		2						1	
EU論基礎—制度と経済—	2前①~②		2						1	
金融と経済	2後③~④		2						1	
サイバー空間デザイン	2前①~②		2						1	
芸術学概論	3前①~②		1						1	
音楽・音響論	2後③~④		2						1	

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	
伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)	1後③		1							8
先端技術入門A	1後③		1							8
先端技術入門B	1後④		1							9
少人数セミナー	1前①、②		1							2
小計(71科目)	-	0	79	0	2	1	0	1	0	124
基幹教育科目(高年次基幹教育科目)										
共創発想法	2後③		2		1	1				
機械学習と人工知能	2後③		1			1				
データマイニングと情報可視化	2後④		1			1				
動的現象の科学	2前①		2			1				
誘導現象の科学	2前②		2		1					
科学の歴史A	2前①		1			1				
科学の歴史B	2前②		1			1				
科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1				
脳情報科学入門	3前①		1						1	
認知心理学	2後③~④		1						1	
Brain and Mind	2後③		2		2					
現代社会 I	2前①~②		2						1	
現代社会 II	2後③~④		2			1			1	
現代社会 III	2後③~④		2						1	
現代社会 IV	2後③~④		2						1	
現代史 I	2前①~②		2		1					
現代史 II	2後③~④		2						1	
現代史 III	2前①~②		2						1	
現代史 IV	2後③~④		2						1	
EU論基礎—制度と経済—	2前①~②		2						2	
技術と産業・企業	3前①~②		2						1	
グローバル化とアジア経済	3前①~②		2						1	
金融と経済	2後③~④		2						1	
サイバー空間デザイン	2前①~②		2						1	
芸術学概論	2後③~④		1						1	
音楽・音響論	2後③~④		2						1	

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	
デザインと観察	2前①～②		2							1
環境問題と自然科学	2後③～④		2							1
環境調和型社会の構築	2前①～②		2							1
グリーンケミストリー	2後③～④		2							1
自然災害と防災	2後③～④		2							1
生態系の構造と機能 I	2後③		1							1
生態系の構造と機能 II	2後④		1							1
男女共同参画	2後③～④		2							1
ボランティア活動 I	2通		1							1
ボランティア活動 II	2通		1							1
インターンシップ I	2通		1							1
インターンシップ II	2通		1							1
漢方医薬学	3前①～②		1							1
チーム医療演習	3後③～④		1							1
バイオインフォマティクス	3後③～④		2							1
臨床イメージング	2前①		1							1
社会と健康	3前①～②		2							1
アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②		2							1
地球の進化と環境	2後③～④		2		1					1
生物多様性と人間文化	2前①・②		1	1						1
遺伝子組換え生物の利用と制御	2後③～④		2							1
バイオテクノロジー詳論	2後③～④		2							1
平和と安全の構築学	2前①		1							1
文化と社会の理論	2前①～②		2							1
東アジアと日本ーその歴史と現在ー	2前①～②		2							1
法文化学入門	2前①～②		2							1

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	
社会包摂とデザインA	2前①		1							3
社会包摂とデザインB	2前②		1							3
環境問題と自然科学	2後③～④		2							2
環境調和型社会の構築	2前①～②		2							1
グリーンケミストリー	2後③～④		2							2
自然災害と防災	2後③～④		2							3
生態系の構造と機能 I	2後③		1							3
生態系の構造と機能 II	2後④		1							1
男女共同参画	2後③～④		2							2
ボランティア活動 I	2通		1							1
ボランティア活動 II	2通		1							1
インターンシップ I	2通		1							1
インターンシップ II	2通		1							1
漢方医薬学	3前①～②		1							1
チーム医療演習	3後③～④		1							3
バイオインフォマティクス	3後③～④		2							2
臨床イメージング	2後④		1							2
社会と健康	3前①～②		2							1
国際保健と医療	2後③～④		2							6
アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②		2							1
地球の進化と環境	2後③～④		2		1					1
生物多様性と人間文化A	2前①		1							2
生物多様性と人間文化B	2前②		1		1	1				0
遺伝子組換え生物の利用と制御	2前①～②		2							2
バイオテクノロジー詳論	2後③～④		2							1
平和と安全の構築学	2後④		1		1					1
文化と社会の理論	2前①～②		2							3
東アジアと日本ーその歴史と現在ー	2前①～②		2							1
法文化学入門	2前①～②		2							1
法史学入門	2前①～②		2							1
ローマ法史	2前①～②		2							1
アジア共同体入門	2後③～④		2		1					1

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	
プレゼンテーション基礎	2前②		1							1
レトリック基礎	2前①		1							1
技術と倫理	2後③		1							1
医療における倫理	2前①～②		2							1
研究と倫理	3前①		1							1
社会と倫理	2後④		1			1				
インフォームドコンセント	3前①～②		1							1
薬害	3後③～④		1							1
臨床倫理	3後③～④		1							1
研究企画・産学官連携特論 I	2前①		1							1
研究企画・産学官連携特論 II	2前②		1							1
リスクマネジメント	2後③～④		2							1
ビジネス統計学	2前②		1							1
社会統計学A	3後③		1							1
社会統計学B	3後④		1							1
社会調査法 I A	2前①		1							1
社会調査法 I B	2前②		1							1
社会調査法 II A	2後③		1							1
社会調査法 II B	2後④		1							1
日本国憲法	3前①～②、後③～④		2							3
小計(68科目)	-	0	100	0	5	8	1	0	0	57

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	
プレゼンテーション基礎	2前①～②		1							2
レトリック基礎	2前①～②		1							2
技術と倫理	2前②		1							1
医療における倫理	2前①～②		2							1
研究と倫理	3後③		1							1
インフォームドコンセント	3前①～②		1							1
薬害	3後③～④		1							1
臨床倫理	3後③～④		1							1
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④		1							1
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②		1							1
アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①		1							1
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③		1							1
事業創造デザイン特論 I	2前①		1							1
事業創造デザイン特論 II	2前②		1							1
リスクマネジメント	2後③～④		2							1
九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA	2前①		1				1			
九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB	2前②		1				1			
社会統計学A	3後③		1							1
社会統計学B	3後④		1							1
社会調査法 I A	2前①		1							1
社会調査法 I B	2前②		1							1
社会調査法 II A	2後③		1							1
社会調査法 II B	2後④		1							1
教育学特論	2前①～②、後③～④		2							2
教育心理学特論(教育・学校心理学)	2後③～④		2							1
日本国憲法	3前①～②、後③～④		2							2
小計(84科目)	-	0	125	0	8	9	0	0	0	79

	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		
専攻教育科目 (共通基礎科目)	共創デザイン思考 発想法	2前①・②	1			1						
	フィールド調査法	2前①・②	1			1	3	3				
	科学論	2前①・②	1				1					
	データサイエンス 基礎	2前①・②	1			1						
	複雑系科学入門	2前①～②	2				1					
	グローバル・ヒストリー	1後③・④	1									1
	グローバル・エシクス	1後③・④	1			1		1				
小計(7科目)	-		8	0	0	4	5	4	0	0	0	1
専攻教育科目 (構想科目   エリア横断科目)	デザイン思考プロ グラミング演習	2後③・③ 前①		1								1
	デザイン思考プロ セス演習	2後③・③ 前①		1								2
	ビッグデータ処理	2後④・③ 前②		1		1						
	実データ解析技法	2後③・③ 前①		1								1
	物理学の歴史と哲学	2後④・③ 前②		1			1					
	地学と生物学の歴史と哲学	2後③・③ 前①		1			1					
	科学技術社会論	2後④・③ 前②		1								1
	複雑系科学論	2後③～④		2			1					
	Thermo-Dynamical Properties	2後③		2			1					
	量子現象科学論	2後④		2		1						
	Python Programming for Analysis	2後③～④		2			1					
小計(11科目)	-		0	15	0	2	5	0	0	0	0	5
専攻教育科目 (構想科目   エリア基礎科)	遺伝学と進化	2前①・後③		1			1					
	Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1					
	Brain & Information	2前①・②		1		2						
	社会哲学論	2前②・後④		1		1	1					
	言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	1		1			
	社会共生論	2前②・後④		1		2	2	1				

	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		
専攻教育科目 (共通基礎科目)	共創デザイン思考 発想法	2前①・②	1			1	1					
	フィールド調査法	2前①・②	1			1	5	1				
	科学論	2前①・②	1				1					
	データサイエンス 基礎	2前①・②	1			1						
	複雑系科学入門	2前①～②	2				1					
	グローバル・ヒストリー	1後③・④	1									1
	グローバル・エシクス	1後③・④	1			1		1	0			
小計(7科目)	-		8	0	0	4	10	0	0	0	0	1
専攻教育科目 (構想科目   エリア横断科目)	デザイン思考プロ グラミング演習	2後③・③ 前①		1								1
	デザイン思考プロ セス演習	2後③・③ 前①		1								1
	デザイン思考エン 지니어リング演習	3後③～④		1								1
	ビッグデータ処理	2後④・③ 前②		1		1						
	実データ解析技法	2後③・③ 前①		1								2
	データアナリティクス	2後④・③ 前①		1			1					
	物理学の歴史と哲学	2後④・③ 前②		1			1					
	地学と生物学の歴史と哲学	2後③・③ 前①		1			1					
	科学技術社会論	2後④・③ 前②		1								1
	複雑系科学論	2後③～④		2			1					
	Thermo-Dynamical Properties	2後③		2			1					
量子現象科学論	2後④		2		1							
Python Programming for Analysis	2後③～④		2			1						
小計(13科目)	-		0	17	0	2	5	0	0	0	0	7
専攻教育科目 (構想科目   エリア基礎科)	遺伝学と進化	2前①・後③		1			2					
	Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1					
	Brain & Information	2前②・後④		1		2						
	社会哲学論	2前②・後④		1		1	1	0				
	言語コミュニケーション論	2前①・後③		1		1	2	1	0			
	社会共生論	2前②・後④		1		2	3	0				

11目)	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		
	地域研究基礎論	2前①・後③	1			2						
	政治・経済基礎論	2前②・後④	1			1	1					
	歴史基礎論	2前①・後③	1		1	2						
	地球の理解	2後③・④	1		2	2	1					
	自然環境と社会	2前①・後③	1		2	1						
	自然災害・資源	2前①・後④	1		1							
	地球環境実習	2前②・後③	1		5	2	2					
	レクチャーシリーズ	2・3通	2		1							
	小計(14科目)	-	2	13	0	19	14	7	1	0	0	
専攻教育科目(協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①	2			18	19	5	4			
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2			18	19	5	4			
	共創プロジェクト1	3前①	2			18	19	5	4			
	共創プロジェクト2	3後③	2			18	19	5	4			
	小計(4科目)	-	8	0	0	72	76	20	16	0	0	
専攻教育科目(経験科目)	異文化対応1	1前②	1			1						
	異文化対応2	1・2・3・4通	1		1							
	海外活動A1	1・2・3・4通	1		1							
	海外活動A2	3・4通	1		1							
	海外活動B1	1・2・3・4通	2		1							
	海外活動B2	1・2・3・4通	2		1							
	小計(6科目)	-	2	6	0	5	1	0	0	0	0	
専攻教育科目(共創科目)  エリア発展科目)	進化生物学	3前①	1								1	
	発生生物学	3前②	1			1						
	Physiology and Behavior	3後③	1			1						
	Stress and Nutrition	3前①	1			1						
	Biochemistry	3前②	1		1							
	Advanced Molecular Biology	3後③	1		1							
	病態生理	3前①	1								1	
	健康の科学	3前②	1								1	
	Cognitive science	3後③	1		1							
	Bioethics	3前①	1		1							
	生命情報科学	3前②	1		1							
	システム神経科学	3後③	1		1							1
	多文化共生の世界秩序	3前①	1		1						1	
	教育倫理学	3前②	1				1			0		
	人間社会研究法	3後③	1									2

11目)	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		
	地域研究基礎論	2前①・後③	1			1	1					
	政治・経済基礎論	2前②・後④	1				2					
	歴史基礎論	2前①・後③	1		1	2						
	地球の理解	2前①・後③	1		3	2	0					
	自然環境と社会	2前①・後③	1		2	2	0					
	自然災害・資源	2前①・後④	1		1							
	地球環境実習	2前①・後③	1		6	4	0					
	レクチャーシリーズ	2通	2		1							
	小計(14科目)	-	2	13	0	16	19	0	0	0	0	0
専攻教育科目(協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①	2			22	28	1	2			
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2			22	28	1	2			
	共創プロジェクト1	3前①②③後③④	2			22	28	1	2			
	共創プロジェクト2	3前①②③後③④	2			22	28	1	2			
	小計(4科目)	-	8	0	0	22	28	1	2	0	0	
専攻教育科目(経験科目)	異文化対応1	1前②	1			1	0					
	異文化対応2	1前①・後③④	1		1							
	海外活動A1	1通	1		1							
	海外活動A2	1通	1		1							
	海外活動B1	1通	2		1							
	海外活動B2	1通	2		1							
	小計(6科目)	-	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0
専攻教育科目(共創科目)  エリア発展科目)	進化生物学	3前①	1									1
	発生生物学	3前②	1			1						
	Physiology and Behavior	3後③	1			1						
	Stress and Nutrition	3前①	1			1						
	Biochemistry	3前②	1		1							
	Advanced Molecular Biology	3後③	1		1							
	病態生理	3前①	1									1
	健康の科学	3前②	1									1
	Cognitive science	3後③	1		1							
	Bioethics	3前①	1		1							
	生命情報科学	3前②	1		1							
	システム神経科学	3後③	1		1							1
	多文化共生の世界秩序	3前①	1		2							
	教育倫理学	3前②	1			1	0					
	人間社会研究法	3後③④	1									2

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
言語とコミュニケーションA	3前①		1						1	
言語とコミュニケーションB	3前②		1			1				
議論と創造のコミュニケーションA	3前①		1		1		1			
議論と創造のコミュニケーションB	3前②		1		1		1			
異文化とコミュニケーション	3後③		1						1	
メディアとコミュニケーション	3前①		1		1				1	
先史社会を知るA	3前②		1		1					
先史社会を知るB	3後③		1				1			
国際福祉論	3後③		1		1					
生き方の人類学	3前①		1		1					
国際政治学	3前①②		2		1					
比較地域研究	3後③		1			2				
東アジア地域研究	3前①		1		1				1	
地域生態論	3前②		1		1				1	
開発経済学	3後③		1				1		1	
国際関係論	3前①		1		1				1	
国家と政治	3前②		1		1	1			2	
日本経済史	3後③		1						1	
埋蔵文化財から見える世界	3前①		1		1					
地域史	3前②		1		1				1	
比較史	3後③		1						2	
地球物質科学	3前①		1		1		1			
大気海洋科学	3前②		1						1	
地球の変動	3後③		1		1	1				
社会の中の地球科学	3前①		1		1		1			
地盤学と災害	3前②		2		1					
生物多様性科学	3前①		1		1		1			
保全遺伝学	3前②		1						1	
環境保全・再生	3後③		1						1	
流域環境学	3前①		1						1	
環境地理学	3前②		1		1					
環境都市政策	3後③		1						1	
東アジアの経済地理学	3前①		1						1	
環境ガバナンス	3前②		1		1				1	
小計(49科目)	-	0	51	0	19	15	5	4	0	27

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
言語とコミュニケーションA	3前②		1							1
言語とコミュニケーションB	3前①		1			1				
議論と創造のコミュニケーションA	3後④		1		1				0	
議論と創造のコミュニケーションB	3前②		1		1				0	
異文化とコミュニケーション	3後③		1							1
メディアとコミュニケーション	3後③		1		1		1			1
先史社会を知るA	3前②		1		1					
先史社会を知るB	3後③		1				1			
国際福祉論	3前②		1		1					
生き方の人類学	3前①		1		1					
国際政治学	3前①②、3後②③④		2		1					
グローバル基能論	3後③		1					1		
比較地域研究	3前①		1		1	1				
東アジア地域研究	3前①		1		1					1
地域生態論	3前②		1		1					1
開発経済学	3後③		1				1			1
国際関係論	3前①②		1		1		1			1
国家と政治	3前②		1			3				1
日本経済史	3後③		1							1
埋蔵文化財から見える世界	3前①		1		1					
地域史	3前②		1		1					1
比較史	3後③		1							2
地球物質科学	3後③		1		1		1			
大気海洋科学	3前②		1							1
地球の変動	3後③		1			2	0			
社会の中の地球科学	3前①		1		1			1		
地盤学と災害	3前①②		2		1					
生物多様性科学	3前①		1		1			1		
保全遺伝学	3前②		1							1
環境保全・再生	3後③		1							1
流域環境学	3前①		1							1
環境地理学	3前①		1		1	1		0		
環境都市政策	3後③		1							1
東アジアの経済地理学	3前①		1							1
環境ガバナンス	3前①		1		1					1
環境・エネルギー学	3前②		1							1
小計(51科目)	-	0	53	0	15	18	1	2	0	23

専攻教育科目の名称	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	
ディグリープロジェクト1	3後④	2			18	19	5	4		
ディグリープロジェクト2	4通	5			18	19	5	4		
ディグリープロジェクト3	4後④	2			18	19	5	4		
小計(3科目)	-	9	0	0	54	57	15	12	0	0
合計(364科目)	-	48	415	0	209	203	54	34	0	352
卒業要件及び履修方法										
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

専攻教育科目の名称	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	
ディグリープロジェクト1	3後④	2			22	26	1	2		
ディグリープロジェクト2	4通	5			22	26	1	2		
ディグリープロジェクト3	4後④	2			22	26	1	2		
小計(3科目)	-	9	0	0	22	26	1	2	0	0
合計(453科目)	-	49	512	0	22	26	1	2	0	501
卒業要件及び履修方法										
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 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	
基礎教育科目	基幹教育セミナー	1前②	1			8	4	1	1		40
	小計(1科目)	-	1	0	0	8	4	1	1	0	40
課題協学科目	課題協学科目	1後③~④	2.5			2	0				9
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	2	0	0	0	0	9
基幹教育科目 (言語文化基礎科目)	Intensive English: Global Issues RW	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1								5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1								5
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1			1	1				1
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①~②	1								1
	学術英語C・スキルベース	2前①~②	1								2
	学術英語C・集中演習	2前①~②	2			1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③	1								1
	Integrated Courses: Beginners B	1・2前②・後④	1								1
	Integrated Courses: Elementary 1A	1・2前①・後③	1								1
	Integrated Courses: Elementary 1B	1・2前②・後④	1								1
	Integrated Courses: Elementary 2A	1・2前①・後③	1								1
	Integrated Courses: Elementary 2B	1・2前②・後④	1								1
	Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1・2前①・後③	1								1
Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④	1								1	
Integrated Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③	1								1	
Integrated Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④	1								1	
Integrated Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③	1								1	
Integrated Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④	1								1	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 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	
基礎教育科目	基幹教育セミナー	1前②	1			4	6		1		43
	小計(1科目)	-	1	0	0	4	6	0	1	0	43
課題協学科目	課題協学科目	1後③~④	2.5			0	3				29
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	0	3	0	0	0	29
基幹教育科目 (言語文化基礎科目)	Intensive English: Global Issues RW	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1								6
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1								6
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1								4
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1								4
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①~②	1								3
	学術英語C・スキルベース	2前①~②	1								3
	学術英語C・集中演習	2前①~②	2			1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③	1								1
	Integrated Courses: Beginners B	1・2前②・後④	1					1			1
	Integrated Courses: Elementary 1A	1・2前①・後③	1								2
	Integrated Courses: Elementary 1B	1・2前②・後④	1								2
	Integrated Courses: Elementary 2A	1・2前①・後③	1					1			1
	Integrated Courses: Elementary 2B	1・2前②・後④	1								1
	Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1・2前①・後③	1								2
Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④	1								2	
Integrated Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③	1								2	
Integrated Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④	1								2	
Integrated Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③	1								2	
Integrated Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④	1								2	

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	
Integrated Courses:Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Integrated Courses:Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Integrated Courses:Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Integrated Courses:Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 1A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Elementary 1B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 2A	1・2前①・後③		1		1				
Kanji Courses:Elementary 2B	1・2前②・後④		1		1				
Kanji Courses:Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1			1			
Kanji Courses:Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1			1			
Kanji Courses:Intermediate 1A	1・2前①・後③		1			1			
Kanji Courses:Intermediate 1B	1・2前②・後④		1			1			
Kanji Courses:Intermediate 2A	1・2前①・後③		1			1			
Kanji Courses:Intermediate 2B	1・2前②・後④		1			1			
Kanji Courses:Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1			1			
Kanji Courses:Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1			1			
Kanji Courses:Advanced A	1・2前①・後③		1			1			
Kanji Courses:Advanced B	1・2前②・後④		1			1			
Speaking Courses:Elementary 2A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses:Elementary 2B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses:Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses:Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses:Intermediate 1A	1・2前①・後③		1						1

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	
Integrated Courses:Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Integrated Courses:Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Integrated Courses:Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Integrated Courses:Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 1A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Elementary 1B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 2A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Elementary 2B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Intermediate 1A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Intermediate 1B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Intermediate 2A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Intermediate 2B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Kanji Courses:Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Kanji Courses:Advanced A	1・2前①・後③		1				1		
Kanji Courses:Advanced B	1・2前②・後④		1				1		
Speaking Courses:Elementary 2A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses:Elementary 2B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses:Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses:Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses:Intermediate 1A	1・2前①・後③		1						1

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	
Speaking Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Writing Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1		1				
Writing Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1		1				
Writing Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1		1				
Writing Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1				
ドイツ語 I	1前①②・後③④		1						3
ドイツ語 II	1前①②・後③④		1						3
ドイツ語Ⅲ	2前①②		1						2
ドイツ語プラクティクム I	1後③④		1						2
ドイツ語プラクティクム II	2前①②		1						1
フランス語 I	1前①②		1						2
フランス語 II	1後③④		1						4
フランス語Ⅲ	2前①②		1						2
フランス語プラクティク I	1後③④		1						1

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	
Speaking Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Speaking Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1						1
Speaking Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1						1
Writing Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1		0				1
Writing Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1		0				1
Writing Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1		0				1
Writing Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1		0				1
Writing Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1		1				
Writing Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1		1				
Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1				
ドイツ語 I	1前①②		1						2
ドイツ語 II	1後③④		1						2
ドイツ語Ⅲ	2前①②		1						2
ドイツ語プラクティクム I	1後③④		1						2
ドイツ語プラクティクム II	2前①②		1						1
フランス語 I	1前①②		1						1
フランス語 II	1後③④		1						2
フランス語Ⅲ	2前①②		1						3
フランス語プラクティク I	1後③④		1						1

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
フランス語プラティクⅡ	2前①～②		1						1	
中国語Ⅰ	1前①～②		1						9	
中国語Ⅱ	1後③～④		1						9	
中国語Ⅲ	2前①～②		1						3	
中国語実践Ⅰ	1後③～④		1						1	
中国語実践Ⅱ	2前①～②		1						4	
ロシア語Ⅰ	1前①～②		1						2	
ロシア語Ⅱ	1後③～④		1						2	
ロシア語Ⅲ	2前①～②		1						1	
ロシア語フォーラム	1後③～④		1						1	
韓国語Ⅰ	1前①～②		1						4	
韓国語Ⅱ	1後③～④		1						4	
韓国語Ⅲ	2前①～②		1						2	
韓国語フォーラム	1後③～④		1						1	
スペイン語Ⅰ	1前①～②		1						5	
スペイン語Ⅱ	1後③～④		1						5	
スペイン語Ⅲ	2前①～②		1						3	
スペイン語フォーラム	1後③～④		1						1	
小計(90科目)	-	10	81	0	15	14	0	0	0	145
基幹教育科目(言語文化自由選択科目)	入門ドイツ語Ⅰ	2前①～②		2						1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②		2						1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2前①～②		2						1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅱ	2前①～②		2						1
	入門フランス語Ⅰ	2前①～②		2						1
	入門フランス語Ⅱ	2前①～②		2						1
	フランス語実用会話	2前①～②		2						1
	フランス語読解・作文コース	2前①～②		2						1
	フランス語圏の言語と文化	2後③～④		2						1

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
フランス語プラティクⅡ	2前①～②		1							1
中国語Ⅰ	1前①～②		1							9
中国語Ⅱ	1後③～④		1							9
中国語Ⅲ	2前①～②		1							3
中国語実践Ⅰ	1後③～④		1							2
中国語実践Ⅱ	2前①～②		1							3
ロシア語Ⅰ	1前①～②		1							2
ロシア語Ⅱ	1後③～④		1							2
ロシア語Ⅲ	2前①～②		1							1
ロシア語フォーラム	1後③～④		1							1
韓国語Ⅰ	1前①～②		1							6
韓国語Ⅱ	1後③～④		1							6
韓国語Ⅲ	2前①～②		1							2
韓国語フォーラム	1後③～④		1							1
スペイン語Ⅰ	1前①～②		1							5
スペイン語Ⅱ	1後③～④		1							5
スペイン語Ⅲ	2前①～②		1							3
スペイン語フォーラム	1後③～④		1							1
小計(90科目)	-	10	81	0	7	6	0	0	0	177
基幹教育科目(言語文化自由選択科目)	入門ドイツ語Ⅰ	2前①～②		2						1
	入門ドイツ語Ⅱ	2後③～④		2						1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②		2						1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2後③～④		2						1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④		2						1
	入門フランス語Ⅰ	2前①～②		2						1
	入門フランス語Ⅱ	2後③～④		2						1
	フランス語実用会話	2前①～②		2						1
	フランス語読解・作文コース	2前①～②		2						1
フランス語圏の言語と文化	2後③～④		2						1	

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	
入門中国語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門中国語Ⅱ	2後③～④		2						1
中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②		2						1
中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2後③～④		2						1
中国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
中国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④		2						1
入門ロシア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門ロシア語Ⅱ	2後③～④		2						1
入門韓国語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門韓国語Ⅱ	2後③～④		2						1
韓国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
韓国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④		2						1
入門スペイン語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門スペイン語Ⅱ	2後③～④		2						1
表現スペイン語	2後③～④		2						1
スペイン語圏の言語と文化	2前①～②		2						1
入門インドネシア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門インドネシア語Ⅱ	2後③～④		2						1
入門イタリア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門イタリア語Ⅱ	2後③～④		2						1
速習オランダ語	1前①～②		2						1
速習エスペラント	1前①～②		2						1
小計(32科目)	-	0	64	0	0	0	0	0	32
教育科目(言語文化) 古典ギリシア語Ⅰ	1前①～②		2						1
古典ギリシア語Ⅱ	1後③～④		2						1
ラテン語Ⅰ	1前①～②		2						1
ラテン語Ⅱ	1後③～④		2						1
小計(4科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	4

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	
入門中国語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門中国語Ⅱ	2後③～④		2						1
中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②		2						1
中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2後③～④		2						1
中国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
中国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④		2						1
入門ロシア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門ロシア語Ⅱ	2後③～④		2						1
入門韓国語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門韓国語Ⅱ	2後③～④		2						1
韓国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②		2						1
韓国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④		2						1
入門スペイン語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門スペイン語Ⅱ	2後③～④		2						1
総合スペイン語演習	2前①～②		2						1
表現スペイン語	2後③～④		2						1
スペイン語圏の言語と文化	2前①～②		2						1
入門インドネシア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門インドネシア語Ⅱ	2後③～④		2						1
入門イタリア語Ⅰ	2前①～②		2						1
入門イタリア語Ⅱ	2後③～④		2						1
速習オランダ語	1前①～②		2						1
速習エスペラント	1後③～④		2						1
小計(34科目)	-	0	68	0	0	0	0	0	34
教育科目(言語文化) 古典ギリシア語Ⅰ	1前①～②		2						1
古典ギリシア語Ⅱ	1後③～④		2						1
ラテン語Ⅰ	1前①～②		2						1
ラテン語Ⅱ	1後③～④		2						1
小計(4科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	4

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
哲学・思想入門	1前①～②・後③～④		2							3
社会思想史	1後③～④		2							1
先史学入門	1前①～②・後③～④		2		1					1
歴史学入門	1前①～②・後③～④		2							4
文学・言語学入門	1前①～②・後③～④		2							6
芸術学入門	1前①～②・後③～④		2							2
文化人類学入門	1後③～④		2							2
地理学入門	1後③～④		2		1					
社会学入門	1前①～②・後③～④		2							2
心理学入門	1前①～②・後③～④		2							2
現代教育学入門	1後③		1							3
教育基礎学入門	1後④		1							3
法学入門	1前①～②・後③～④		2							2
政治学入門	1前①～②・後③～④		2		1					1
経済学入門	1後③～④		2							1
経済史入門	1後③～④		2							1
The Law and Politics of International Society	1後③～④		2							1
小計(17科目)	-	0	32	0	2	1	0	0	0	34

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
哲学・思想入門	1前①～②・後③～④		2							4
社会思想史	1前①～②・後③～④		2							1
先史学入門	1前①～②・後③～④		2		1					1
歴史学入門	1前①～②・後③～④		2							3
文学・言語学入門	1前①～②・後③～④		2							6
芸術学入門	1前①～②・後③～④		2							2
文化人類学入門	1前①～②・後③～④		2							2
地理学入門	1前①～②・後③～④		2		1		1			
社会学入門	1前①～②・後③～④		2							2
心理学入門	1前①～②・後③～④		2							3
現代教育学入門	1前①・後③		1							3
教育基礎学入門	1前②・後④		1							3
法学入門	1前①～②・後③～④		2							2
政治学入門	1前①～②・後③～④		2		1					3
経済学入門	1前①～②・後③～④		2							1
経済史入門	1前①～②・後③～④		2							1
The Law and Politics of International Society	1後③～④		2							1
小計(17科目)	-	0	32	0	2	1	1	0	0	38

基幹教育科目 (理系ディシプリン科目)	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
	デザイン思考	1前 ①・②・③・④	1			1					2
	情報科学	1後 ③～④	1.5			1					2
	プログラミング演習	1前 ①・②・③・④	1								2
	社会と数理科学	1後 ③・④	1								2
	微分積分学	1後 ③～④	1.5								4
	微分積分学・同演習A	1前 ①～②	1.5								9
	微分積分学・同演習B	1後 ③～④	1.5								9
	微分積分学・同演習I	1前 ①～②	1.5								2
	微分積分学・同演習II	1後 ③～④	1.5								4
	微分積分学・同演習III	2前 ①～②	1.5								6
	線形代数	1前 ①～②	1.5								4
	線形代数・同演習A	1前 ①～②	1.5								15
	線形代数・同演習B	1後 ③～④	1.5								13
	数学演習IA	1前 ①～②	1								2
	数学演習IB	1後 ③～④	1								2
	数学演習II	2前 ①～②	1								3
	数理統計学	2前 ①・②・③・④	1.5								8
	身の回りの物理学A	1前 ①・②・③・④	1								2
	身の回りの物理学B	1前 ①・②・③・④	1								2
	物理学概論A	1前 ①～②	1.5								1
	物理学概論B	1後 ③～④	1.5			0					1
	物理学概論A演習	1前 ①～②	1								1

基幹教育科目 (理系ディシプリン科目)	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
	デザイン思考	1前 ①・②・③・④	1				0				1
	情報科学	1後 ③～④	1.5			1					1
	プログラミング演習	1前 ①・②・③・④	1								2
	社会と数理科学	1前 ①・②・③・④	1								2
	微分積分学	1後 ③～④	1.5								5
	微分積分学・同演習A	1前 ①～②	1.5								11
	微分積分学・同演習B	1後 ③～④	1.5								8
	微分積分学・同演習I	1前 ①～②	1.5								2
	微分積分学・同演習II	1後 ③～④	1.5								3
	微分積分学・同演習III	2前 ①～②	1.5								4
	線形代数	1前 ①～②	1.5								3
	線形代数・同演習A	1前 ①～②	1.5								10
	線形代数・同演習B	1後 ③～④	1.5								13
	数学演習IA	1前 ①～②	1								2
	数学演習IB	1後 ③～④	1								2
	数学演習II	2前 ①～②	1								4
	数理統計学	2前 ①・②・③・④	1.5								7
	身の回りの物理学A	1前 ①・②・③・④	1								2
	身の回りの物理学B	1前 ①・②・③・④	1								1
	物理学概論A	1前 ①～②	1.5								1
	物理学概論B	1後 ③～④	1.5			0					1
	物理学概論A演習	1前 ①～②	1								1

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	
物理学概論B演習	1後③～④		1						2
基幹物理学 I A	1前①～②		1.5						6
基幹物理学 I B	1後③～④		1.5						10
基幹物理学 I A演習	1前①～②		1						8
基幹物理学 I B演習	1後③～④		1						2
力学演習	1後③～④		1						1
物理学の進展	2前①～②		1.5						3
基幹物理学 II	2前①～②		1.5						5
電気電子工学入門	2前①～②		2						1
原子核物理学	2後③～④		2						1
身の回りの化学	1前①～④		1						4
基礎化学	1前①～②		1.5						1
無機物質化学	1前①～④ 2後③～④		1.5						3
有機物質化学	1前①～④ 2後③～④		1.5						2
基礎化学結合論	1前①～④ 2後③～④		1.5						2
基礎化学熱力学	1後③～④		1.5						1
現代化学	2前①～②		1.5						1
基礎生化学	2前①～②		1.5						2
機器分析学	2後④		2						2
生命の科学A	1前①～④		1						1
生命の科学B	1前①～④ 2後③～④		1						5
基礎生物学概要	1後③～④		1.5						2
細胞生物学	1前①～④		1.5						7

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	
物理学概論B演習	1後③～④		1						2
基幹物理学 I A	1前①～②		1.5						7
基幹物理学 I B	1後③～④		1.5						13
基幹物理学 I A演習	1前①～②		1						13
基幹物理学 I B演習	1後③～④		1						2
力学演習	1後③～④		1						1
物理学の進展	2前①～②		1.5						1
基幹物理学 II	2前①～②		1.5		1				4
電気電子工学入門	2前①～②		2						1
原子核物理学	2後③～④		2						1
身の回りの化学	1前①～④		1						4
基礎化学	1前①～④		1.5						1
無機物質化学	1前①～④ 2後③～④		1.5						2
有機物質化学	1前①～④ 2後③～④		1.5						2
基礎化学結合論	1前①～④ 2後③～④		1.5						2
基礎化学熱力学	1前①～④ 2後③～④		1.5						1
現代化学	2前①～②		1.5						1
基礎生化学	2前①～②		1.5						2
機器分析学	2後④		2						2
生命の科学A	1前①～④		1						1
生命の科学B	1前①～④ 2後③～④		1						6
基礎生物学概要	1前①～④		1.5						2
細胞生物学	1前①～④		1.5						7

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
集団生物学	1後③～④		1.5						1	
分子生物学	2前①～②		1.5						13	
生態系の科学	2前①～②		1.5						1	
地球と宇宙の科学	1前①・②・後③・④		1		1				1	
地球科学	1前①・後③		1						2	
最先端地球科学	2前①～②		1		1	1	1	1	3	
宇宙科学概論	2前①～②		1.5						3	
図形科学	1前①～②・後③～④		1.5						6	
空間表現実習Ⅰ	1後③～④		2						1	
空間表現実習Ⅱ	1後③～④		2						7	
世界建築史	2前①		2						2	
日本建築史	2前②		2						1	
建築デザイン	2後③～④		2						2	
デザイン史	2後③～④		2						1	
コンピュータープログラミング入門	2後③		1						1	
自然科学総合実験(基礎)	1後③		1						11	
自然科学総合実験(発展)	1後④		1						10	
小計(62科目)	-	3.5	83	0	4	1	1	1	0	234
サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1								2
小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	2
健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1								4
身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④		1							15
身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②		1							7
身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②		1							3
身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②		1							3
健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1							1
健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④		1							1
健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2							1
小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	0	35

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
集団生物学	1後③～④		1.5						2	
分子生物学	2前①～②		1.5						13	
生態系の科学	2前①～②		1.5						2	
地球と宇宙の科学	1前①・②・後③・④		1		1				1	
地球科学	1前①・後③		1						2	
最先端地球科学	2前②・後③		1		1	1	1	1	3	
宇宙科学概論	2前①～②		1.5						3	
図形科学	1前①～②・後③～④		1.5						6	
空間表現実習Ⅰ	1後③～④		2						1	
空間表現実習Ⅱ	1後③～④		2						8	
世界建築史	2前①		2						2	
日本建築史	2前②		2						1	
近・現代建築史	2後③～④		2						1	
デザイン史	2後③～④		2						1	
コンピュータープログラミング入門	2後③		1						1	
自然科学総合実験(基礎)	1後③		1						19	
自然科学総合実験(発展)	1後④		1						20	
小計(62科目)	-	3.5	83	0	3	2	1	1	0	250
サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1								2
小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	2
健康・スポーツ科学演習	1前①～②	1								4
身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④		1							14
身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②		1							7
身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②		1							2
身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②		1							2
健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1							1
健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④		1							1
健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2							1
小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	0	32

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	
アカデミック・フロンティア I	1前①		1						3
アカデミック・フロンティア II	1前②		1						3
大学とは何か I	1前①		1						2
大学とは何か II	1前②		1						6
九州大学の歴史 I	1後③		1						2
九州大学の歴史 II	1後④		1						2
女性学・男性学 I	1前①		1						5
女性学・男性学 II	1前②		1						6
日本事情	1前①～②		2						1
社会連携活動論：ボランティア	1前②		1						1
社会連携活動論：インターンシップ	1前①		1						1
Law in Everyday Life A	1後③		1						1
Law in Everyday Life B	1後④		1						1
バリアフリー支援入門	1後③		1						1
ユニバーサルデザイン研究	1前①		1						1
アクセシビリティ入門	1前②		1						1
アクセシビリティ支援入門	1後③		1						1
人と人をつなぐ技法	1後⑤		1						1
コミュニケーション入門	1前①		1						1
体験してわかる自然科学	1後③・④		1						1
健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1						7
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1						7
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1		1				
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1		1				
韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1		1				
韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1		1				
グローバル社会を生きる I	1後④		1						1
グローバル社会を生きる II	1後④		1						1
社会参加のための日本語教育 I	1後③		1						1
社会参加のための日本語教育 II	1後④		1						1
フィールドに学ぶA	1後③		1						1
フィールドに学ぶB	1後④		1						1
現代企業分析	1前①～②		1						1
現代経済事情	1前①～②		1						1
ことばの科学	1前①		1						1
外国語プレゼンテーション	1後③～④		1						1
水の科学	1後③		2						1
医療倫理学 I	1後③		1						3

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	
アカデミック・フロンティア I	1前①		1						3
アカデミック・フロンティア II	1前②		1						3
大学とは何か I	1前①		1						2
大学とは何か II	1前②		1						5
九州大学の歴史 I	1後③		1						1
九州大学の歴史 II	1後④		1						1
女性学・男性学 I	1前①		1						9
女性学・男性学 II	1前②		1						9
日本事情	1前①～②		2						1
社会連携活動論：ボランティア	1前②		1						1
社会連携活動論：インターンシップ	1前①		1						1
Law in Everyday Life A	1後③		1						1
Law in Everyday Life B	1後④		1						1
バリアフリー支援入門	1前①		1						1
ユニバーサルデザイン研究	1後③		1						1
アクセシビリティ入門	1前②		1						3
アクセシビリティ支援入門	1後③		1						2
アクセシビリティ基礎	1後④		1						2
人と人をつなぐ技法	1後⑤		1						1
コミュニケーション入門	1前①		1						5
体験してわかる自然科学	1後③・④		1						8
健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1						8
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1						7
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1			2		1	
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1			2		1	
韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1		1				4
韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1		1				4
グローバル社会を生きる I	1後④		1						1
グローバル社会を生きる II	1後④		1						1
社会参加のための日本語教育 I	1後③		1						1
社会参加のための日本語教育 II	1後④		1						1
フィールドに学ぶA	1前①		1						1
フィールドに学ぶB	1後④		1						1
教育テスト論	1後③～④		2						1
現代企業分析	1前①～②		1						1
現代経済事情	1前①～②		1						1
ことばの科学	1前①		1						3
外国語プレゼンテーション	1後③～④		1						1
水の科学	1後③		2						7
医療倫理学 I	1後③		1						1

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	
医療倫理学Ⅱ	1後④		1						1
バイオエシックス入門	1前②		1						2
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後①		1						1
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後②		1						1
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1						6
糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1						6
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2						2
食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-	1後③～④		2						2
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③		1						1
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④		1						1
体験的農業生産学入門	1後③～④		1						5
農のための植物-環境系輸送現象論	1後③		1						2
農のための最適環境制御	1前①		1						7
食科学の新展開	1前①		1						9
作物生産とフロンティア研究	1後③		1						3
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後⑤		1						5
農業と微生物	1後④		1						3
企業から見たサイバーセキュリティ	1前②・後④		1						1
サイバーセキュリティ演習	1前①～②		1						2
セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)	1前①～②		1						1
セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)	1後③～④		1						1
セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)	1後③～④		1						1
分子の科学	1後③～④		2						1
Contemporary American Society:A	1後④		1						1
アイデア・ラボⅠ	1前②		2						1
アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2						3
伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)	1前①		1						8
伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編)	1前②		1						7
伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)	1前③		1						8
少人数セミナー	1前①・②		1						6
小計(65科目)	-	0	72	0	2	2	0	0	145
基幹教育科目(高年次基幹教育)									
共創発想法	2後③		2		1				
機械学習と人工知能	2後③		1			1			
データマイニングと情報可視化	2後④		1			1			
動的現象の科学	3前①		2			1			
誘導現象の科学	3前②		2		1				
科学の歴史A	2前①		1			1			
科学の歴史B	2前②		1			1			

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	
医療倫理学Ⅱ	1後④		1						3
バイオエシックス入門	1前②		1						2
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後①		1						1
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後②		1						1
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1						6
糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1						6
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2						2
食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-	1後③～④		2						2
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③		1						1
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④		1						1
体験的農業生産学入門	1後③～④		1						4
農のための植物-環境系輸送現象論	1後③		1						2
農のための最適環境制御	1前①		1						7
食科学の新展開	1前①		1						9
作物生産とフロンティア研究	1後③		1						3
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後⑤		1						5
農業と微生物	1後④		1						3
企業から見たサイバーセキュリティ	1前②・後④		1						1
サイバーセキュリティ演習	1前①～②		1						2
セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)	1前①～②		1						1
セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)	1後③～④		1						1
セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)	1後③～④		1						1
分子の科学	1後③～④		2						1
Contemporary American Society:A	1後④		1						1
アイデア・ラボⅠ	1前②		2						1
アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2						2
伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)	1前①		1						8
伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編)	1前②		1						7
伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)	1前③		1						8
少人数セミナー	1前①・②		1						6
小計(70科目)	-	0	78	0	2	4	0	2	203
基幹教育科目(高年次基幹教育)									
共創発想法	2後③		2		1				
機械学習と人工知能	2後③		1			1			
データマイニングと情報可視化	2後④		1			1			
動的現象の科学	3前①		2			1			
誘導現象の科学	3前②		2		1				
科学の歴史A	2前①		1			1			
科学の歴史B	2前②		1			1			

育 科 目 )	授業科目の名称	年次							任 ・ 兼 担			
		年次	必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師		助 教	助 手	
	科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1					
	脳情報科学入門	3前①		1							1	
	認知心理学	2後④		1							1	
	Brain and Mind	2後③		2		1						
	現代社会 I	2前①②		2							1	
	現代社会 II	2後③④		2		1						1
	現代社会 III	2前①②		2							1	
	<b>現代社会IV</b>	<b>2後③④</b>		<b>2</b>							<b>1</b>	
	現代史 I	2前①②		2		1						
	現代史 II	2後③④		2							1	
	現代史 III	2前①②		2							1	
	EU論基礎—制度と経済—	2前①②		2							1	
	<b>技術と産業・企業</b>	<b>3前①②</b>		<b>2</b>							<b>1</b>	
	<b>グローバル化とアジア経済</b>	<b>3前①②</b>		<b>2</b>							<b>3</b>	
	金融と経済	2後③④		2							1	
	サイバー空間デザイン	2前①②		2							1	
	芸術学概論	3前①②		1							1	
	音楽・音響論	2後③④		2							1	
	デザインと観察	2前①②		2							1	
	環境問題と自然科学	2後③④		2							1	
	環境調和型社会の構築	2前①②		2							1	
	グリーンケミストリー	2後③④		2							1	
	自然災害と防災	2後③④		2							1	
	生態系の構造と機能 I	2後③		1								<b>3</b>
	生態系の構造と機能 II	2後④		1								1
	男女共同参画	2後③④		2								<b>4</b>
	ボランティア活動	2通		1							1	
	ボランティア活動	2通		1							1	
	インターンシップ I	2通		1							1	
	インターンシップ II	2通		1							1	
	漢方医薬学	3前①②		1							1	
	チーム医療演習	3後③④		1							1	
	バイオインフォマティクス	3後③④		2							1	
	臨床イメージング	2前①		1							1	

育 科 目 )	授業科目の名称	年次							任 ・ 兼 担			
		年次	必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師		助 教	助 手	
	科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1					
	脳情報科学入門	3前①		1							1	
	認知心理学	2後④		1							1	
	Brain and Mind	2後③		2		1						
	現代社会 I	2前①②		2							1	
	現代社会 II	2後③④		2			<b>0</b>					<b>1</b>
	現代社会 III	2前①②		2							1	
	<b>現代社会IV</b>	<b>2後③④</b>		<b>2</b>							<b>1</b>	
	現代史 I	2前①②		2		1						
	現代史 II	2後③④		2							1	
	現代史 III	2前①②		2							1	
	<b>現代史IV</b>	<b>2後③④</b>		<b>2</b>							<b>1</b>	
	EU論基礎—制度と経済—	2前①②		2							1	
	<b>技術と産業・企業</b>	<b>3前①②</b>		<b>2</b>							<b>1</b>	
	<b>グローバル化とアジア経済</b>	<b>3前①②</b>		<b>2</b>							<b>3</b>	
	金融と経済	2後③④		2							1	
	サイバー空間デザイン	2前①②		2							1	
	芸術学概論	3後③④		1							1	
	音楽・音響論	2後③④		2							1	
	デザインと観察	2前①②		2							1	
	環境問題と自然科学	2後③④		2							1	
	環境調和型社会の構築	2前①②		2							1	
	グリーンケミストリー	2後③④		2							1	
	自然災害と防災	2後③④		2							1	
	生態系の構造と機能 I	2後③		1								<b>3</b>
	生態系の構造と機能 II	2後④		1								1
	男女共同参画	2後③④		2								<b>4</b>
	ボランティア活動	2通		1							1	
	ボランティア活動	2通		1							1	
	インターンシップ I	2通		1							1	
	インターンシップ II	2通		1							1	
	漢方医薬学	3前①②		1							1	
	チーム医療演習	3後③④		1							1	
	バイオインフォマティクス	3後③④		2							1	
	臨床イメージング	<b>2後③</b>		1							1	

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	
社会と健康	3前①～②		2						1
アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②		2						1
地球の進化と環境	2後③～④		2		1				1
生物多様性と人間文化	2前①・②		1		1	1			1
遺伝子組換え生物の利用と制御	2後③～④		2						1
バイオテクノロジー詳論	2後③～④		2						1
平和と安全の構築学	2前①		1						1
文化と社会の理論	2前①～②		2						1
東アジアと日本—その歴史と現在—	2前①～②		2						1
East Asian Images of Japan	2後③		1						1
法文化学入門	2前①～②		2						1
法史学入門	2前①～②		2						1
ローマ法史	2後③～④		2						1
東アジアの政治と社会	2前①～②		2						1
プレゼンテーション基礎	2前②		1						1
レトリック基礎	2前①		1						1
技術と倫理	2後③		1						1
医療における倫理	2前①～②		2						1
研究と倫理	3前①		1						1
社会と倫理	2後④		1		1				1
インフォームドコンセント	3前①～②		1						1
薬害	3後③～④		1						1
臨床倫理	3後③～④		1						1
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2前②		1						1
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前①		1						1
アントレプレナーシップ・組織論基礎	2後③		1						1
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後④		1						1
事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①		1						2
事業創造デザイン特論Ⅱ	2前②		1						2
リスクマネジメント	2後③～④		2						1
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
ビジネス統計学	2前②		1						1

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	
社会と健康	3前①～②		2						1
国際保健と医療	2後③～④		2						1
アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②		2						1
地球の進化と環境	2後③～④		2		1				1
生物多様性と人間文化A	2前①		1		0	0			1
生物多様性と人間文化B	2前②		1						1
遺伝子組換え生物の利用と制御	2後③～④		2						1
バイオテクノロジー詳論	2後③～④		2						1
平和と安全の構築学	2後④		1						1
文化と社会の理論	2前①～②		2						2
東アジアと日本—その歴史と現在—	2前①～②		2						1
法文化学入門	2前①～②		2						1
法史学入門	2前①～②		2						1
ローマ法史	2前①～②		2						1
東アジアの政治と社会	2後③～④		2		1				0
プレゼンテーション基礎	2前②		1						1
レトリック基礎	2前①		1						1
技術と倫理	2後④		1						1
医療における倫理	2前①～②		2						1
研究と倫理	3後③		1						1
社会と倫理	2後④		1		1				1
インフォームドコンセント	3前①～②		1						1
薬害	3後③～④		1						1
臨床倫理	3後③～④		1						1
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④		1						1
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②		1						1
アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①		1						1
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③		1						1
事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①		1						2
事業創造デザイン特論Ⅱ	2前②		1						2
リスクマネジメント	2後③～④		2						1
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
ビジネス統計学	2前②		1						1

社会統計学A	3後③	1								1
社会統計学B	3後④	1								1
社会調査法 I A	2前①	1								1
社会調査法 I B	2前②	1								1
社会調査法 II A	2後③	1								1
社会調査法 II B	2後④	1								1
教育学特論	2前①～②・後③～④	2								2
日本国憲法	3前①～②・後③～④	2								3
小計(80科目)	-	0	119	0	6	8	1	0	0	74
専攻教育科目(共通基礎科目)										
共創デザイン思考発想法	2前①・②	1			1					
フィールド調査法	2前①・②	1			1	3	3			
科学論	2前①・②	1				1				
データサイエンス基礎	2前①・②	1			1					
複雑系科学入門	2前①～②	2				1				
グローバル・ヒストリー	1後③・④	1								1
グローバル・エシクス	1後③・④	1			1	1				
小計(7科目)	-	8	0	0	4	6	3	0	0	1
専攻教育科目(構想科目 エリア横断科目)										
デザイン思考プログラミング演習	2後③・④ 3前①	1								1
デザイン思考プロセス演習	2後③・④ 3前①	1								2
ビッグデータ処理	2後④・③ 3前②	1			1					
実データ解析技法	2後③・④ 3前①	1								2
物理学の歴史と哲学	2後④・③ 3前②	1				1				
地学と生物学の歴史と哲学	2後③・④ 3前①	1				1				
科学技術社会論	2後④・③ 3前②	1								1
複雑系科学論	2後③～④	2				1				
Thermo-Dynamical Properties	2後③	2				1				
量子現象科学論	2後④	2			1					
Python Programming for Analysis	2後③～④	2				1				
小計(11科目)	-	0	15	0	2	5	0	0	0	6
授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
	修	必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	授	師	教	手	担
専攻教育科目(構想科目)										
遺伝学と進化	2前①・後③		1			1				
Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1				
Brain & Information	2前①・②		1		2					
社会哲学論	2前②・後④		1		1	1				

社会統計学A	3後③	1								1
社会統計学B	3後④	1								1
社会調査法 I A	2前①	1								1
社会調査法 I B	2前②	1								1
社会調査法 II A	2後③	1								1
社会調査法 II B	2後④	1								1
教育学特論	2前①～②・後③～④	2								2
教育心理学特論(教育・学校心理学)	2後③～④	2								1
日本国憲法	3前①～②・後③～④	2								2
小計(83科目)	-	0	125	0	6	7	0	0	0	83
専攻教育科目(共通基礎科目)										
共創デザイン思考発想法	2前①・②	1			1					
フィールド調査法	2前①・②	1			1	3	3			
科学論	2前①・②	1				1				
データサイエンス基礎	2前①・②	1			1					
複雑系科学入門	2前①～②	2				1				
グローバル・ヒストリー	1後③・④	1								1
グローバル・エシクス	1後③・④	1			1	1				
小計(7科目)	-	8	0	0	4	6	3	0	0	1
専攻教育科目(構想科目 エリア横断科目)										
デザイン思考プログラミング演習	2後③・④ 3前①	1								1
デザイン思考プロセス演習	2後③・④ 3前①	1								2
ビッグデータ処理	2後④・③ 3前②	1			1					
実データ解析技法	2後③・④ 3前①	1								2
物理学の歴史と哲学	2後④・③ 3前②	1				1				
地学と生物学の歴史と哲学	2後③・④ 3前①	1				1				
科学技術社会論	2後④・③ 3前②	1								1
複雑系科学論	2後③～④	2				1				
Thermo-Dynamical Properties	2後③	2				1				
量子現象科学論	2後④	2			1					
Python Programming for Analysis	2後③～④	2				1				
小計(11科目)	-	0	15	0	2	5	0	0	0	6
授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
	修	必	選	自	教	准	講	助	助	
		修	択	由	授	授	師	教	手	担
専攻教育科目(構想科目)										
遺伝学と進化	2前①・後③		1			1				
Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1				
Brain & Information	2前①・②		1		2					
社会哲学論	2前②・後④		1		1	1				

「エリア基礎科目」	言語コミュニケーション論	2前①・②	1		1	2													
	社会共生論	2前②・後④	1		2	2	1												
	地域研究基礎論	2前①・後③	1			2													
	政治・経済基礎論	2前②・後④	1			1	1												
	歴史基礎論	2前①・後③	1		1	2													
	地球の理解	2後③・④	1		3	1	1												
	自然環境と社会	2前①・後③	1		2		1												
	自然災害・資源	2前①・後④	1		1														
	地球環境実習	2前②・後③	1		6	1	2												
	レクチャーシリーズ	2・3通	2		1														
小計(14科目)	-	2	13	0	21	14	6	0	0	0	0								
専攻教育科目(協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①	2		19	18	4	3											
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2		19	18	4	3											
	共創プロジェクト1	3前①	2		19	18	4	3											
	共創プロジェクト2	3後③	2		19	18	4	3											
小計(4科目)	-	8	0	0	76	72	16	12	0	0									
専攻教育科目(経験科目)	異文化対応1	1前②	1			1													
	異文化対応2	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動A1	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動A2	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動B1	1・2・3・4通	2		1														
	海外活動B2	1・2・3・4通	2		1														
小計(6科目)	-	2	6	0	5	1	0	0	0	0									
専攻教育科目(共創科目) 「エリア発展科目」	進化生物学	3前①	1																1
	発生生物学	3前②	1			1													
	Physiology and Behavior Stress and Nutrition	3後③	1			1													
	Biochemistry	3前①	1			1													
	Advanced Molecular Biology	3前②	1		1														
	病態生理	3後③	1		1														1
	健康の科学	3前①	1																1
	Cognitive science	3前②	1																
	Cognitive science	3後③	1			1													
	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									
Bioethics	3前①	必	1		1														
生命情報科学	3前②	選	1		1														
システム神経科学	3後③	自	1																1
多文化共生の世界秩序	3前①	教	1		1														1
教育倫理学	3前②	准	1			1													
人間社会研究法	3後③	講	1																2
言語とコミュニケーションA	3前①	助	1																1
言語とコミュニケーションB	3前②	助	1			1													
議論と創造のコミュニケーションA	3前①	手	1		1		1												

「エリア基礎科目」	言語コミュニケーション論	2前①・②	1		1	2	1												
	社会共生論	2前②・後④	1		2	2	1												
	地域研究基礎論	2前①・後③	1			2													
	政治・経済基礎論	2前②・後④	1			1	2												
	歴史基礎論	2前①・後③	1		1	2													
	地球の理解	2後③・④	1		3	1	1												
	自然環境と社会	2前①・後③	1		2		1												
	自然災害・資源	2前①・後④	1		1														
	地球環境実習	2前②・後③	1		6	1	2												
	レクチャーシリーズ	2・3通	2		1														
小計(14科目)	-	2	13	0	21	15	6	0	0	0									
専攻教育科目(協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①	2		19	21	4	3											
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2		19	21	4	3											
	共創プロジェクト1	3前①	2		19	21	4	3											
	共創プロジェクト2	3後③	2		19	21	4	3											
小計(4科目)	-	8	0	0	76	84	16	12	0	0									
専攻教育科目(経験科目)	異文化対応1	1前②	1			1													
	異文化対応2	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動A1	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動A2	1・2・3・4通	1		1														
	海外活動B1	1・2・3・4通	2		1														
	海外活動B2	1・2・3・4通	2		1														
小計(6科目)	-	2	6	0	5	1	0	0	0	0									
専攻教育科目(共創科目) 「エリア発展科目」	進化生物学	3前①	1																1
	発生生物学	3前②	1			1													
	Physiology and Behavior Stress and Nutrition	3後③	1			1													
	Biochemistry	3前①	1			1													
	Advanced Molecular Biology	3前②	1		1														
	病態生理	3後③	1		1														1
	健康の科学	3前①	1																1
	Cognitive science	3前②	1																
	Cognitive science	3後③	1			1													
	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									
Bioethics	3前①	必	1		1														
生命情報科学	3前②	選	1		1														
システム神経科学	3後③	自	1																1
多文化共生の世界秩序	3前①	教	1		1														1
教育倫理学	3前②	准	1			1													
人間社会研究法	3後③	講	1																2
言語とコミュニケーションA	3前①	助	1																1
言語とコミュニケーションB	3前②	助	1			1													
議論と創造のコミュニケーションA	3前①	手	1		1		1												

議論と創造のコミュニケーションB	3前②	1		1	1																
異文化とコミュニケーション	3後③	1									1										1
メディアとコミュニケーション	3前①	1		1							1										1
先史社会を知るA	3前②	1		1																	
先史社会を知るB	3後③	1				1															
国際福祉論	3後③	1		1																	
生き方の人類学	3前①	1			1																
国際政治学	3前①~②	2			1																
比較地域研究	3後③	1				2															
東アジア地域研究	3前①	1		1							1										1
地域生態論	3前②	1		1							1										1
開発経済学	3後③	1				1					1										1
国際関係論	3前①	1			1						1										1
国家と政治	3前②	1		1	1						2										2
日本経済史	3後③	1									1										1
埋蔵文化財から見える世界	3前①	1			1																
地域史	3前②	1			1						1										1
比較史	3後③	1									2										2
地球物質科学	3前①	1		1		1															
大気海洋科学	3前②	1									1										1
地球の変動	3後③	1			2																
社会の中の地球科学	3前①	1			1						1										1
地盤学と災害	3前①~②	2			1																
生物多様性科学	3前①	1		1																	1
保全遺伝学	3前②	1									1										1
環境保全・再生	3後③	1									1										1
流域環境学	3前①	1									1										1
環境地理学	3前②	1		1		1															
環境都市政策	3後③	1									1										1
東アジアの経済地理学	3前①	1									1										1
環境ガバナンス	3前②	1			1																1
小計(49科目)	-	0	51	0	20	17	4	2	0	27											

議論と創造のコミュニケーションB	3前②	1		1	1																
異文化とコミュニケーション	3後③	1																			1
メディアとコミュニケーション	3前①	1		1							1										1
先史社会を知るA	3前②	1		1																	
先史社会を知るB	3後③	1				1															1
国際福祉論	3後③	1		1							1										
生き方の人類学	3前①	1			1																
国際政治学	3前①~②	2			1																
グローバル芸術論	3前②	1																			1
比較地域研究	3後③	1				2															
東アジア地域研究	3前①	1		1							1										1
地域生態論	3前②	1		1							1										1
開発経済学	3後③	1				1					1										1
国際関係論	3前①	1			1						1										1
国家と政治	3前②	1		1	1						2										2
日本経済史	3後③	1									1										1
埋蔵文化財から見える世界	3前①	1			1																
地域史	3前②	1			1						1										1
比較史	3後③	1									2										2
地球物質科学	3前①	1		1		1															
大気海洋科学	3前②	1									1										1
地球の変動	3後③	1			2																
社会の中の地球科学	3前①	1			1						1										1
地盤学と災害	3前①~②	2			1																
生物多様性科学	3前①	1		1																	1
保全遺伝学	3前②	1									1										1
環境保全・再生	3後③	1									1										1
流域環境学	3前①	1									1										1
環境地理学	3前②	1		1		1															
環境都市政策	3後③	1									1										1
東アジアの経済地理学	3前①	1									1										1
環境ガバナンス	3前②	1			1																1
小計(50科目)	-	0	52	0	20	18	4	2	0	27											

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	
ディグリープロジェクト1	3後④	2			19	18	4	3		
ディグリープロジェクト2	4通	5			19	18	4	3		
ディグリープロジェクト3	4後④	2			19	18	4	3		
小計(3科目)	-	9	0	0	57	54	12	9	0	0
合計(364科目)	-	48	552	0	224	199	44	25	0	788
卒業要件及び履修方法										
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

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	
ディグリープロジェクト1	3後④	2			19	21	4	3		
ディグリープロジェクト2	4通	5			19	21	4	3		
ディグリープロジェクト3	4後④	2			19	21	4	3		
小計(3科目)	-	9	0	0	57	63	12	9	0	0
合計(466科目)	-	48	569	0	209	221	44	27	0	929
卒業要件及び履修方法										
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

【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	
	基幹教育セミナー	1前②	1			6	10		1		40
	小計(1科目)	-	1	0	0	6	10	0	1	0	40
	課題協学科目	1後③~④	2.5			1	8				27
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	1	8	0	0	0	27
基幹教育科目 (言語文化基礎科目)	Intensive English: Global Issues RW	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1				1				5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1				1				5
	Academic Issues 1	1前①	1								4
	Academic Issues 2	1前②	1								4
	Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①・②・③・④	1								2
	学術英語C・スキルベース	2前①・②・③・④	1								2
	学術英語C・集中演習	2前①~②	2			1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③	1								1
	Integrated Courses: Beginners B	1・2前②・後④	1								1
	Integrated Courses: Elementary 1A	1・2前①・後③	1								2
	Integrated Courses: Elementary 1B	1・2前②・後④	1								2
	Integrated Courses: Elementary 2A	1・2前①・後③	1								2
	Integrated Courses: Elementary 2B	1・2前②・後④	1								2
	Integrated Courses: Pre-Intermediate A	1・2前①・後③	1				1				1
	Integrated Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④	1								2
	Integrated Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③	1								2
	Integrated Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④	1								2
	Integrated Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③	1								2
	Integrated Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④	1								2

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	
Integrated Courses:Pre-Advanced A	1・2 前①・ 後③		1						1
Integrated Courses:Pre-Advanced B	1・2 前②・ 後④		1						1
Integrated Courses:Advanced A	1・2 前①・ 後③		1						1
Integrated Courses:Advanced B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 1A	1・2 前①・ 後③		1						1
Kanji Courses:Elementary 1B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Elementary 2A	1・2 前①・ 後③		1						2
Kanji Courses:Elementary 2B	1・2 前②・ 後④		1						2
Kanji Courses:Pre-Intermediate A	1・2 前①・ 後③		1						1
Kanji Courses:Pre-Intermediate B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Intermediate 1A	1・2 前①・ 後③		1						1
Kanji Courses:Intermediate 1B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Intermediate 2A	1・2 前①・ 後③		1						1
Kanji Courses:Intermediate 2B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Pre-Advanced A	1・2 前①・ 後③		1						1
Kanji Courses:Pre-Advanced B	1・2 前②・ 後④		1						1
Kanji Courses:Advanced A	1・2 前①・ 後③		1		1				
Kanji Courses:Advanced B	1・2 前②・ 後④		1		1				
Speaking Courses:Elementary 1A	1・2 前①・ 後③		1						1
Speaking Courses:Elementary 1B	1・2 前②・ 後④		1						1
Speaking Courses:Elementary 2A	1・2 前①・ 後③		1						1
Speaking Courses:Elementary 2B	1・2 前②・ 後④		1						1
Speaking Courses:Pre-Intermediate A	1・2 前①・ 後③		1						1

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
Speaking Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1							1
Speaking Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1							1
Speaking Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1							1
Speaking Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1							1
Speaking Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1							1
Speaking Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1							1
Speaking Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1							1
Speaking Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1							1
Speaking Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1							1
Writing Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1							1
Writing Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1							1
Writing Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1							1
Writing Courses: Intermediate 2B	1・2前②・後④		1							1
Writing Courses: Pre-Advanced A	1・2前①・後③		1							1
Writing Courses: Pre-Advanced B	1・2前②・後④		1							1
Writing Courses: Advanced A	1・2前①・後③		1							1
Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1							1
ドイツ語 I	1前①～②		1							3
ドイツ語 II	1後③～④		1							2
ドイツ語 III	2前①～②		1							2
ドイツ語プラクティクム I	1後③～④		1							2
ドイツ語プラクティクム II	2前①～②		1							1
フランス語 I	1前①～②		1							2
フランス語 II	1後③～④		1							2
フランス語 III	2前①～②		1							3

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
フランス語プラティク I	1後 ③～ ④		1							1
フランス語プラティク II	2前 ①～ ②		1							1
中国語 I	1前 ①～ ②		1							7
中国語 II	1後 ③～ ④		1							7
中国語 III	2前 ①～ ②		1							3
中国語実践 I	1後 ③～ ④		1							2
中国語実践 II	2前 ①～ ②		1							2
ロシア語 I	1前 ①～ ②		1							1
ロシア語 II	1後 ③～ ④		1							1
ロシア語 III	2前 ①～ ②		1							2
ロシア語フォーラム	1後 ③～ ④		1							1
韓国語 I	1前 ①～ ②		1							7
韓国語 II	1後 ③～ ④		1							6
韓国語 III	2前 ①～ ②		1							1
韓国語フォーラム	1後 ③～ ④		1							1
スペイン語 I	1前 ①～ ②		1							5
スペイン語 II	1後 ③～ ④		1							5
スペイン語 III	2前 ①～ ②		1							3
スペイン語フォーラム	1後 ③～ ④		1							1
小計(92科目)	-	10	83	0	2	3	0	0	0	73
基幹教育科目(文系ディシプリン科目)										
哲学・思想入門	1前 ①～ ② 後③ ～④		2							3
先史学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2		1					1
歴史学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2		1					2
文学・言語学入門	1前 ①～ ② 後③ ～④		2							5
芸術学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							3
文化人類学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							2
地理学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2		1		1			1

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
社会学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							2
心理学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							4
現代教育学入門	1前 ②・ 後③・ ④		1							3
教育基礎学入門	1前 ①・ 後③・ ④		1							3
法学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							2
政治学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							2
経済学入門	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		2							1
経済史入門	1後 ③～ ④		2							1
The Law and Politics of International Society	1後 ③～ ④		2							2
小計(16科目)	-	0	30	0	3	0	1	0	0	34
基幹教育科目(理系デザイン系科目)										
デザイン思考	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1							1
情報科学	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1.5		1					6
プログラミング演習	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1							2
社会と数理科学	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1							2
微分積分学	1後 ③～ ④		1.5							3
微分積分学・同演習A	1前 ①～ ②		1.5							11
微分積分学・同演習B	1後 ③～ ④		1.5							4
微分積分学・同演習I	1前 ①～ ②		1.5							2
微分積分学・同演習II	1後 ③～ ④		1.5							2
微分積分学・同演習III	2前 ①～ ②・ 後④		1.5							6
線形代数	1前 ①～ ②		1.5							4
線形代数学・同演習A	1前 ①～ ②		1.5							12

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
線形代数学・同演習B	1後③～④		1.5							15
数学演習 I A	1前①～②		1							2
数学演習 I B	1後③～④		1							2
数学演習 II	2前①～②		1							4
数理統計学	2前①～② 2後③～④		1.5							9
身の回りの物理学 A	1前①・② 2後③・④		1							2
身の回りの物理学 B	1前①・② 2後③・④		1							2
物理学概論A	1前①～②		1.5						1	
物理学概論B	1後③～④		1.5						2	
物理学概論A演習	1前①～②		1						1	
物理学概論B演習	1後③～④		1						2	
基幹物理学 I A	1前①～②		1.5							4
基幹物理学 I B	1後③～④		1.5							15
基幹物理学 I A演習	1前①～②		1							12
基幹物理学 I B演習	1後③～④		1						2	
力学演習	1後③～④		1							1
物理学の進展	2前①～②		1.5						1	
基幹物理学 II	2前①～②		1.5		1					4
電気電子工学入門	2前①～②		2						1	
原子核物理学	2後③～④		2						1	
身の回りの化学	1前①・② 2後③・④		1							5
基礎化学	1後③～④		1.5						1	
無機物質化学	1前①～② 2後③～④		1.5						2	
有機物質化学	1前①～② 2後③～④		1.5						2	
基礎化学結合論	1前①～② 2後③～④		1.5						2	

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
基礎化学熱力学	1前 ①・②・ 後③ ～④		1.5							1
現代化学	2前 ①～ ②		1.5							1
基礎生物有機化学	2前 ①～ ②		1.5							2
基礎生化学	2前 ①～ ②		1.5							2
機器分析学	2後 ② ④		2							2
生命の科学A	1前 ①・ ②・ 後③・ ④		1							1
生命の科学B	1前 ①・ ②・ 後③・ ④		1							6
基礎生物学概要	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1.5							2
細胞生物学	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1.5							7
集団生物学	1後 ③～ ④		1.5							3
分子生物学	2前 ①～ ②		1.5							13
生態系の科学	2前 ①～ ②		1.5							2
地球と宇宙の科学	1前 ①・ ②・ 後③・ ④		1		1					1
地球科学	1後 ③ ④		1							2
最先端地球科学	2前 ②・ 後③ ④		1		1	2		1		3
宇宙科学概論	2前 ①～ ②		1.5							4
図形科学	1前 ①～ ②・ 後③ ～④		1.5							6
空間表現実習 I	1後 ③～ ④		2							1
空間表現実習 II	1後 ③～ ④		2							8
世界建築史	2前 ①		2							2
日本建築史	2前 ②		2							1
近・現代建築史	2後 ③～ ④		2							2
デザイン史	2後 ③～ ④		2							1
コンピュータープロ グラミング入門	2後 ③		1							1
自然科学総合実 験(基礎)	1前 ①・ 後③		1							24
自然科学総合実 験(発展)	1前 ②・ 後④		1							21
小計(63科目)	-	3.5	84.5	0	2	3	0	1	0	213

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	
サイバーセキュリティ基礎論	1前①	1							2
小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	2
健康・スポーツ科学演習	1前①～④	1							5
身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④		1						12
身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②		1						6
身体運動科学実習Ⅲ	2前①～②・後③～④		1						2
身体運動科学実習Ⅳ	2前①～②・後③～④		1						2
健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1						1
健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④		1						1
健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2						1
小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	16
アカデミック・フロンティアⅠ	1前①		1						2
アカデミック・フロンティアⅡ	1前②		1						2
大学とは何かⅠ	1前①		1						1
大学とは何かⅡ	1前②		1						5
九州大学の歴史Ⅰ	1後③		1						1
九州大学の歴史Ⅱ	1後④		1						1
女性学・男性学Ⅰ	1前①		1						8
女性学・男性学Ⅱ	1前②		1						8
日本事情	1前①～②		2						2
社会連携活動論: ボランティア	1前②		1						2
社会連携活動論: インターンシップ	1前①		1						1
Law in Everyday Life A	1後⑤		1						1
Law in Everyday Life B	1後④		1						1
バリアフリー支援入門	1前①		1						1
ユニバーサルデザイン研究	1前②		1						1
アクセシビリティ入門	1後⑤		1						3
アクセシビリティ支援入門	1後④		1						3
アクセシビリティ基礎	1後③～④		1						2
人と人をつなぐ技法	1後③		1						1
コミュニケーション入門	1前①		1						6
体験してわかる自然科学	1後③・④		1						8
健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1						7
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1						7
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1			1			
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1			1			

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	
韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ	1後③		1		1				
韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1後④		1		1				
グローバル社会を生きるⅠ	1後③～④		1						1
グローバル社会を生きるⅡ	1後③～④		1						1
社会参加のための日本語教育Ⅰ	1前①		1						1
社会参加のための日本語教育Ⅱ	1後③		1						1
フィールドに学ぶA	1後③		1						1
フィールドに学ぶB	1後④		1						1
教育テスト論	1後③～④		2						1
現代企業分析	1前①～②		1						1
現代経済事情	1前①～②		1						1
外国語プレゼンテーション	1後③～④		1						1
水の科学	1後③		2						7
医療倫理学Ⅰ	1後③		1						1
医療倫理学Ⅱ	1後④		1						4
バイオエシックス入門	1前①～②		1						5
科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後①		1						1
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後②		1						1
糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1						6
糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1						6
命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2						2
食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-	1後③～④		2						2
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1後③		1						1
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1後④		1						1
体験的農業生産学入門	1後③～④		1						5
炭素循環の植物-環境系輸送現象論	1後③		1						2
農のための最適環境制御	1前①		1						7
食科学の新展開	1前①		1						9
作物生産とフロンティア研究	1後③		1						3
持続可能な農業生産・食料流通システム	1後⑤		1						5
農業と微生物	1後④		1						3
企業から見たサイバーセキュリティA	1前②・後④		1						1
企業から見たサイバーセキュリティB	1前①～②・後③～④		1						1
サイバーセキュリティ演習	1前①～②・後③～④		1						1
セキュリティエンジニアリング演習A	1前①～②		1						1
セキュリティエンジニアリング演習B	1後③～④		1						1

	セキュリティエンジニアリング演習C	1後③～④	1																	1	
	分子の科学	1後③～④	2																	1	
	Japan in Global Society	1後④	1																	1	
	アイデア・ラボ I	1前②	2																	1	
	アントレプレナーシップ入門	1前①・後③	2																	3	
	伊都キャンパスを科学するI(軌跡編)	1前①	1																	7	
	伊都キャンパスを科学するII(現在編)	1前②	1																	6	
	伊都キャンパスを科学するIII(展望編)	1前③	1																	8	
	少人数セミナー	1前①・後③④	1																	4	
	小計(70科目)	-	0	78	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	
基幹教育科目(高年次基幹教育科目)	共創発想法	2後③	2				1														
	機械学習と人工知能	2後③	1				1														
	データマイニングと情報可視化	2後④	1				1														
	動的現象の科学	2前①	2				1														
	誘導現象の科学	2前②	2		1																
	科学の歴史A	2前①	1				1														
	科学の歴史B	2前②	1				1														
	科学の基礎(哲学的考察)	2後③	1				1														
	脳情報科学入門	3前①	1																		1
	認知心理学	2後③～④	1																		1
	Brain and Mind	2後③	2		1																
	現代社会 I	2前①～②	2																		1
	現代社会 II	2後③～④	2				1														
	現代社会 III	2後③～④	2																		1
	現代社会 IV	2後③～④	2																		1
	現代史 I	2前①～②	2		1																
	現代史 II	2後③～④	2																		1
	現代史 III	2前①～②	2																		1
	現代史 IV	2後③～④	2																		1
	EU論基礎—制度と経済—	2前①～②	2																		1
技術と産業・企業	3前①～②	2																		1	
グローバル化とアジア経済	3前①～②	2																		1	
金融と経済	2後③～④	2																		1	

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	
サイバー空間デザイン	2前①②		2						1
芸術学概論	2後③④		1						1
音楽・音響論	2後③④		2						1
デザインと観察	2前①②		2						1
環境問題と自然科学	2後③④		2						1
環境調和型社会の構築	2前①②		2						1
グリーンケミストリー	2後③④		2						1
自然災害と防災	2後③④		2						1
生態系の構造と機能Ⅰ	2後③④		1						3
生態系の構造と機能Ⅱ	2後③④		1						1
男女共同参画	2後③④		2						2
ボランティア活動	2通		1						1
ボランティア活動	2通		1						1
インターンシップⅠ	2通		1						1
インターンシップⅡ	2通		1						1
漢方医薬学	3前①②		1						1
チーム医療演習	3後③④		1						3
バイオインフォマティクス	3後③④		2						2
臨床イメージング	3後③④		1						2
社会と健康	3前①②		2						1
国際保健と医療	3後③④		2						6
アクセシビリティマネジメント研究	2前①②		2						2
地球の進化と環境	2後③④		2		1				1
生物多様性と人間文化A	2前①		1						2
生物多様性と人間文化B	2前②		1						1
遺伝子組換え生物の利用と制御	2前①②		2						1
バイオテクノロジー詳論	2後③④		2						1
平和と安全の構築学	2後③④		1		1				
文化と社会の理論	2前①②		2						2
東アジアと日本—その歴史と現在—	2前①②		2						1
法文化学入門	2前①②		2						1
法史学入門	2前①②		2						1
ローマ法史	2前①②		2						1
アジア共同体入門	2後③④		2		1				
プレゼンテーション基礎	2前①②		1						2

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
レトリック基礎	2前①②		1							2
技術と倫理	2前②		1							1
医療における倫理	2前①②		2							1
研究と倫理	3後③		1							1
インフォームドコンセント	3前①②③後③④		1							1
薬害	3前①②③後③④		1							1
臨床倫理	2前③④		1							1
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④		1							1
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②		1							1
アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①		1							1
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③		1							1
事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①		1							1
事業創造デザイン特論Ⅱ	2前②		1							1
リスクマネジメント	2後③④		2							1
九大生よ、ビジネスとイノベーション	2前①		1		1					
九大生よ、ビジネスとイノベーション	2前②		1		1					
社会統計学A	3後③		1							1
社会統計学B	3後④		1							1
社会調査法ⅠA	2前①		1							1
社会調査法ⅠB	2前②		1							1
社会調査法ⅡA	2後③		1							1
社会調査法ⅡB	2後④		1							1
教育学特論	2前①②③後③④		2							2
教育心理学特論(教育・学校心理学)	2後③④		2							1
日本国憲法	3前①②③後③④		2							2
小計(83科目)	-	0	125	0	5	8	0	0	0	70
専攻教育科目(共通基礎科目)										
共創デザイン思考発想法	2前①②	1			1	1				
フィールド調査法	2前①②	1			1	5	1			
科学論	2前①②	1				1				
データサイエンス基礎	2前①②	1			1					
複雑系科学入門	2前①②	2				1				
グローバル・ヒストリー	1後③④	1								1

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
グローバル・エシクス	1後③・④	1			1	1				
小計(7科目)	-	8	0	0	4	9	1	0	0	1
専攻教育科目(構想科目)										
デザイン思考プログラミング演習	2後③・3前①		1							2
デザイン思考プロセス演習	2後③・3前①		1							2
デザイン思考エンジニアリング演習	3後③～④		1							1
ビッグデータ処理	2後④・3前②		1		1					
実データ解析技法	2後③・3前①		1							2
データアナリティクス	2後④・3前①		1			1				
物理学の歴史と哲学	2後④・3前②		1			1				
地学と生物学の歴史と哲学	2後③・3前①		1			1				
科学技術社会論	2後④・3前②		1							1
複雑系科学論	2後③～④		2			1				
Thermo-Dynamical Properties	2後③		2			1				
量子現象科学論	2後④		2		1					
Python Programming for Analysis	2後③～④		2			1				
小計(13科目)	-	0	17	0	2	5	0	0	0	7
専攻教育科目(構想科目)										
遺伝学と進化	2前①・後③		1			2				
Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1				
Brain & Information	2前①・②		1		2					
社会哲学論	2前②・後④		1		1	1				
言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	2	1			
社会共生論	2前②・後④		1		2	3				
地域研究基礎論	2前①・後③		1		1	1				
政治・経済基礎論	2前②・後④		1			2				
歴史基礎論	2前①・後③		1		1	2				
地球の理解	2後③・④		1		3	2				
自然環境と社会	2前①・後③		1		2		1			
自然災害・資源	2前①・後④		1		1					
地球環境実習	2前②・後③		1		6	2	1			
レクチャーシリーズ	2・3通		2		1					
小計(14科目)	-	2	13	0	17	16	2	0	0	0
専攻教育科目(協働科目)										
共創基礎プロジェクト1	2前①		2		22	25	2	3		
共創基礎プロジェクト2	2前②		2		22	25	2	3		
共創プロジェクト1	3前①		2		22	25	2	3		
共創プロジェクト2	3後③		2		22	25	2	3		
小計(4科目)	-	8	0	0	22	25	2	3	0	0

	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
専攻教育科目 (経験科目)	異文化対応 1	1前②	1			1					
	異文化対応 2	1・2・3・4通	1			1					
	海外活動A 1	1・2・3・4通		1		1					
	海外活動A 2	1・2・3・4通		1		1					
	海外活動B 1	1・2・3・4通		2		1					
	海外活動B 2	1・2・3・4通		2		1					
	小計(6科目)	-	2	6	0	2	0	0	0	0	0
専攻教育科目 (共創科目) エリア発展科目	進化生物学	3前①		1							1
	発生生物学	3前②		1			1				
	Physiology and Behavior	3後③		1			1				
	Stress and Nutrition	3前①		1			1				
	Biochemistry	3前②		1		1					
	Advanced Molecular Biology	3後③		1		1					
	病態生理	3前①		1							1
	健康の科学	3前②		1							1
	Cognitive science	3後③		1		1					
	Bioethics	3前①		1		1					
	生命情報科学	3前②		1		1					
	システム神経科学	3後③		1							1
	多文化共生の世界秩序	3前①		1		2					
	教育倫理学	3前②		1			1				
	人間社会研究法	3後③		1							2
	言語とコミュニケーションA	3前①		1							1
	言語とコミュニケーションB	3前②		1			1				
	議論と創造のコミュニケーションA	3前①		1		1	1				
	議論と創造のコミュニケーションB	3前②		1		1	1				
	異文化とコミュニケーション	3後③		1							1
	メディアとコミュニケーション	3前①		1		1	1				1
	先史社会を知るA	3前②		1		1					
	先史社会を知るB	3後③		1			1				
	国際福祉論	3後③		1		1					
	生き方の人類学	3前①		1			1				
	国際政治学	3前①②③	2				1				
	グローバル芸能論	3前①②③	1					1			
	比較地域研究	3後③		1		1	1				
	東アジア地域研究	3前①		1		1					1
	地域生態論	3前②		1		1					1
	開発経済学	3後③		1			1				1
	国際関係論	3前①		1			1				1
国家と政治	3前②		1		3					1	
日本経済史	3後③		1							1	
埋蔵文化財から見える世界	3前①		1			1					
地域史	3前②		1			1				1	
比較史	3後③		1							2	

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
地球物質科学	3前①		1		1	1				
大気海洋科学	3前②		1							1
地球の変動	3後③		1		2					
社会の中の地球科学	3前①		1			1		1		
地盤学と災害	3前①②		2		1					
生物多様性科学	3前①		1		1			1		
保全遺伝学	3前②		1							1
環境保全・再生	3後③		1							1
流域環境学	3前①		1							1
環境地理学	3前②		1		1		1			
環境都市政策	3後③		1							1
東アジアの経済地理学	3前①		1							1
環境ガバナンス	3前②		1			1				1
小計(50科目)	-	0	52	0	17	16	1	2	0	23
ディグリープロジェクト1	3後④	2			22	25	2	3		
ディグリープロジェクト2	4通	5			22	25	2	3		
ディグリープロジェクト3	4後④	2			22	25	2	3		
小計(3科目)	-	9	0	0	22	25	2	3	0	0
合計(432科目)	-	48	497	0	22	25	2	34	0	522
卒業要件及び履修方法										
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))										

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

**【平成30年度】**

- ・当該科目の教育体制充実のため、「基幹教育セミナー」の専任教員の配置を「教授4」から「教授8」に変更し、講師の准教授への昇任により、「准教授3」から「准教授4」、「講師2」から「講師1」に変更。また、担当教員の学外転出のため、兼任・兼任教員数を「42」から「40」に変更。
- ・「課題協学」を「課題協学科目」に変更し、当該科目のクラス編成の見直しに伴い、専任教員数を「准教授1」から「教授2」に、兼任・兼任教員数を「17」から「9」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English Global Issues LS1」、「Intensive English Global Issues LS2」の専任教員等の配置を「教授1名、兼任・兼任教員3名」から「兼任・兼任教員4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English Japanese Issues 1」の専任教員等の配置を「教授1名、兼任・兼任教員5名」から「兼任・兼任教員5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English Japanese Issues 2」の専任教員等の配置を「教授1名、兼任・兼任教員5名」から「兼任・兼任教員5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English Academic Issues 2」の専任教員等の配置を「教授1名、准教授1名、兼任・兼任教員2名」から「教授1名、准教授1名、兼任・兼任教員1名」に変更。
- ・学内カリキュラムの見直しにより、科目名称を「学術英語ゼミ・リーディング・リスニング」から「学術英語C・テーマベース」に変更。
- ・学内カリキュラムの見直しにより、科目名称を「学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング」から「学術英語C・スキルベース」に変更。
- ・学内カリキュラムの見直しにより、科目名称を「学術英語ゼミ・オーラル・コミュニケーション」から「学術英語C・集中演習」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「ドイツ語Ⅰ」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更し、当該科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「ドイツ語Ⅱ」の配当年次を「1年前期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更し、当該科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクムⅠ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクムⅡ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「フランス語Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「4名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語Ⅲ」を開設する。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語プラクティクⅠ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語プラクティクⅡ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「中国語Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「9名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「中国語Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「9名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅱ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「ロシア語Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ロシア語Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ロシア語フォーラム」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「4名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語フォーラム」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「スペイン語Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「スペイン語Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「5名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「スペイン語Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「スペイン語フォーラム」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「言語文化自由選択科目」の科目区分を追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門ドイツ語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語表現・読解演習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語表現・読解演習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門フランス語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門フランス語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語実用会話」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語読解・作文コース」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語圏の言語と文化」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門中国語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門中国語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語表現・読解演習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語表現・読解演習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門ロシア語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門ロシア語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門韓国語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門韓国語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語表現・読解演習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語表現・読解演習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門スペイン語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門スペイン語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「表現スペイン語」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「スペイン語圏の言語と文化」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門インドネシア語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門インドネシア語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門イタリア語Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門イタリア語Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「速習オランダ語」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「速習エスペラント語」を新規開設。



- ・制充実のため、同科目の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「11名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（発展）」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期④」に変更し、科目の教育体制充実のため、同科目の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「10名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ基礎論」の配当年次を「1年前期①、②」から「1年前期①」に変更し、科目の教育体制充実のため、同科目の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「健康・スポーツ科学演習」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「4名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「身体運動実習Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「身体運動実習Ⅱ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「身体運動実習Ⅲ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「身体運動実習Ⅳ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義ⅠA」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義ⅠB」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義Ⅱ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「アカデミック・フロンティアⅠ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「アカデミック・フロンティアⅡ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「大学とは何かⅠ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「大学とは何かⅡ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「九州大学の歴史Ⅰ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「九州大学の歴史Ⅱ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「女性学・男性学Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「女性学・男性学Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「6名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会連携活動論：ボランティア」の配当年次を「1年前期①」から「1年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会連携活動論：インターンシップ」の配当年次を「1年前期②」から「1年前期①」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「Law in Everyday Life A」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「バリアフリー支援入門」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ユニバーサルデザイン研究」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティ入門」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期②」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アクセシビリティ支援入門」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「人と人をつなぐ技法」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年後期③」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、健康疫学・内科学から見たキャンパスライフの兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「7名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「心理学・精神医学から見たキャンパスライフ」の配当年次を「1年後期③」から「1年後期④」に変更し、科目の教育体制充実のため、同科目の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「7名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会参加のための日本語教育Ⅰ」の配当年次を「1年前期①」から「1年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「社会参加のための日本語教育Ⅱ」の配当年次を「1年前期②」から「1年後期④」に変更。
- ・より適切な専門分野の教員に変更したため、「フィールドに学ぶA」の専任教員准教授1名を削除し、兼任・兼任教員を1名追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フィールドに学ぶB」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「現代企業分析」の配当年次を「1年後期③、④」から「1年前期①～②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「現代経済事情」の配当年次を「1年後期③、④」から「1年前期①～②」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「外国語プレゼンテーション」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「医療倫理学Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「バイオエシックス入門」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「科学の進歩と女性科学者Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「科学の進歩と女性科学者Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「糸島の水と土と緑Ⅰ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「6名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「糸島の水と土と緑Ⅱ」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「6名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「命のあり方・尊さと食の連関」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「食肉加工の理論と実践―食への理解を深める―」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「体験的農業生産学入門」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「農のための植物-環境系輸送現象論」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「食科学の新展開」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「作物生産とフロンティア研究」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「持続可能な農業生産・食料流通システム」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「農業と微生物」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「企業から見たサイバーセキュリティ」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ演習」の配当年次を「1年前期②、後期③、④」から「1年前期①～②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習（サーバー構築編）」の配当年次を「1年前期②」から「1年前期①～②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習（ハードウェア設計編）」の配当年次を「1年後期③」から「1年後期③～④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習（IoTセキュリティ編）」の配当年次を「1年後期④」から「1年後期③～④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アイデアラボⅠ」の配当年次を「1年前期①」から「1年前期②」に変更。

- ・科目の教育体制充実のため、「アントレプレナーシップ入門」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「少人数セミナー」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「現代社会Ⅳ」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「技術と産業・企業」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「グローバル化とアジア経済」を新規開設。
- ・准教授の教授への昇任により、「地球の進化と環境」の専任教員「准教授1名」から「教授1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生物多様性と人間文化」の従来の専任教員1名に加え、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「East Asian Images of Japan」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「法史学入門」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ローマ法史」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「東アジアの政治と社会」を新規開設。
- ・講師の准教授への昇任により、「社会と倫理」の担当を「講師1名」から「准教授1名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・会計／ファイナンス基礎」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・組織論基礎」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」を新規開設。
- ・より科目内容に即した科目名称とするため、「研究企画・産学官連携特論Ⅰ」を「事業創造デザイン特論Ⅰ」に変更し、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・より科目内容に即した科目名称とするため、「研究企画・産学官連携特論Ⅱ」を「事業創造デザイン特論Ⅱ」に変更し、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「教育学特論」を新規開設。
- ・講師の准教授への昇任により、「グローバル・エックス」の専任教員を「教授1名、講師1名」から「教授1名、准教授1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「実データ解析技法」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・講師の准教授への昇任により、「社会哲学論」の専任教員を「教授1名、講師1名」から「教授1名、准教授1名」に変更。
- ・助教の准教授への昇任により、「言語コミュニケーション論」の専任教員を「教授1名、准教授1名、助教1名」から「教授1名、准教授2名」に変更。
- ・准教授の教授への昇任により、「地球の理解」の専任教員を「教授2名、准教授2名、講師1名」から「教授3名、准教授1名、講師1名」に変更。
- ・准教授の教授への昇任により、「地球環境実習」の専任教員を「教授5名、准教授2名、講師2名」から「教授6名、准教授1名、講師2名」に変更。
- ・准教授2名の辞任、准教授の教授への昇任、講師の准教授への昇任、助教の准教授への昇任により、「共創基礎プロジェクト1」、「共創基礎プロジェクト2」、「共創プロジェクト1」、「共創プロジェクト2」、「ディグリープロジェクト1」、「ディグリープロジェクト2」、「ディグリープロジェクト3」の専任教員「教授18名、准教授19名、講師5名、助教4名」が「教授19名、准教授18名、講師4名、助教3名」に変更。
- ・講師の准教授への昇任により、「教育倫理学」の専任教員を「講師1名」から「准教授1名」に変更。
- ・助教の講師への昇任により、「議論と創造のコミュニケーションA」、「議論と創造のコミュニケーションB」の専任教員を「教授1名、助教1名」から「教授1名、准教授1名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「国際政治学」の配当年次を「3年前期①・②」から「3年前期①～②」に変更。
- ・准教授の教授への昇任により、「地球の変動」の専任教員を「教授1名、准教授1名」から「教授2名」に変更。
- ・教育の効果を高めるため、「地盤学と災害」の配当年次を「3年前期②」から「3年前期①～②」に変更。

【令和元年度】

- ・基幹教育セミナーの体制見直しに伴い、「基幹教育セミナー」の専任教員の配置を「教授8」から「教授4」、「准教授4」から「准教授6」、「講師1」から「講師0」、兼任・兼任教員数を「40」から「43」に変更。
- ・課題協学科目の体制見直しに伴い、「課題協学科目」の専任教員の配置を「教授2」から「教授0」、「准教授0」から「准教授3」、兼任・兼任教員数を「9名」から「29名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Intensive English: Japanese Issues 1」及び「Intensive English: Japanese Issues 2」の兼任・兼任教員数を「5名」から「6名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English: Academic Issues 1」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員数を「2名」から「4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Intensive English: Academic Issues 2」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員数を「1名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「学術英語C・テーマベース」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「学術英語C・スキルベース」の兼任・兼任教員数の配置を「2名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Beginners B」の専任教員「准教授1名」を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 1A」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 1B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 2A」の専任教員「准教授1名」を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 1A」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 1B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 2A」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 2B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Elementary 2A」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Elementary 2B」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Pre-Intermediate A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Pre-Intermediate B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Intermediate 1A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Intermediate 1B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Intermediate 2A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Pre-Advanced A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Kanji Courses: Pre-Advanced B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Writing Courses: Intermediate 1A」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Writing Courses: Intermediate 1B」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Writing Courses: Intermediate 2A」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Writing Courses: Intermediate 2B」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅰ」の配当年次を「1年前期①～②、1年後期③～④」から「1年前期①～②」に変更し、クラス編成の見直しに伴い、同科目の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅱ」の配当年次を「1年前期①～②、1年後期③～④」から「1年後期③～④」に変更し、クラス編成の見直しに伴い、同科目の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「フランス語Ⅰ」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「フランス語Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「4名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「フランス語Ⅲ」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅰ」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「社会思想史」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「先史学入門」の兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「歴史学入門」の兼任・兼任教員数を「4名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「4名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語Ⅰ」の兼任・兼任教員数を「4名」から「6名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「4名」から「6名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「入門ドイツ語Ⅱ」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語表現・読解演習Ⅱ」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「入門フランス語Ⅱ」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「総合スペイン語演習」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「速習エスペラント」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③～④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「哲学・思想入門」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「文化人類学入門」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「地理学入門」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更し、科目の教育体制充実のため、同科目の専任教員「講師1名」を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「心理学入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「現代教育学入門」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①、1年後期③」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「教育基礎学入門」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②、1年後期④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「政治学入門」の兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「経済学入門」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。

- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「経済史入門」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「デザイン思考」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「情報科学」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「社会と数理科学」の配当年次を「1年後期③・④」から「1年前期①・②、1年後期③・④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微分積分学」の兼任・兼任教員数を「4名」から「5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習A」の兼任・兼任教員数を「9名」から「11名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習B」の兼任・兼任教員数を「9名」から「8名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習II」の兼任・兼任教員数を「4名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微分積分学・同演習III」の兼任・兼任教員数を「6名」から「4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「線形代数」の兼任・兼任教員数を「4名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「線形代数・同演習A」の兼任・兼任教員数を「15名」から「10名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数学演習II」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数理統計学」の兼任・兼任教員数を「8名」から「7名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身の回りの物理学B」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学IA」の兼任・兼任教員数を「6名」から「7名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学IB」の兼任・兼任教員数を「10名」から「13名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学IA演習」の兼任・兼任教員数を「8名」から「13名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「物理学の進展」の兼任・兼任教員数を「3名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学II」の専任教員「准教授1名」を追加し、兼任・兼任教員数を「5名」から「4名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「基礎化学」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「無機物質化学」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「基礎化学熱力学」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「生命の科学A」の配当年次を「1年前期①・②」から「1年前期①・②、1年後期③・④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生命の科学B」の兼任・兼任教員数を「5名」から「6名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「基礎生物学概要」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「集団生物学」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生態系の科学」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「最先端地球科学」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年前期②、2年後期③」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「空間表現実習II」の兼任・兼任教員数を「7名」から「8名」に変更。
- ・学生に対し、教育効果を高めるため、「建築デザイン」を「近・現代建築史」に変更し、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「自然科学総合実験（基礎）」の兼任・兼任教員数を「11名」から「19名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「自然科学総合実験（発展）」の兼任・兼任教員数を「10名」から「20名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習I」の兼任・兼任教員数を「15名」から「14名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習III」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習IV」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「大学とは何かII」の兼任・兼任教員数を「6名」から「5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「九州大学の歴史I」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「九州大学の歴史II」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「女性学・男性学I」の兼任・兼任教員数を「5名」から「9名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「女性学・男性学II」の兼任・兼任教員数を「6名」から「9名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「バリアフリー支援入門」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ユニバーサルデザイン研究」の配当年次を「1年前期①」から「1年後期③」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「アクセシビリティ入門」の兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティ支援入門」の配当年次を「1年後期③」から「1年後期④」に変更し、科目の教育体制充実のため、同科目の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アクセシビリティ基礎」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「コミュニケーション入門」の兼任・兼任教員数を「1名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「体験してわかる自然科学」の兼任・兼任教員数を「1名」から「8名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」の兼任・兼任教員数を「7名」から「8名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「アジア埋蔵文化財学A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、助教1名を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「アジア埋蔵文化財学B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更、助教1名を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国・朝鮮研究の最前線I」の兼任・兼任教員数を4名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国・朝鮮研究の最前線II」の兼任・兼任教員数を4名追加。
- ・教育効果を高めるため、「フィールドに学ぶA」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「教育テスト論」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「ことばの科学」の兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「水の科学」の兼任・兼任教員数を「1名」から「7名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「医療倫理学I」の兼任・兼任教員数を「3名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「医療倫理学II」の兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「体験的農業生産学入門」の兼任・兼任教員数を「5名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「サイバーセキュリティ演習」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「アントレプレナーシップ入門」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するI（軌跡編）」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するII（現在編）」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するIII（展望編）」を新規開設。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の兼任・兼任教員数を「8名」から「6名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Brain and Mind」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「現代社会II」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「現代史IV」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「芸術概論」の配当年次を「3年前期①～②」から「3年後期③～④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生態系の構造と機能I」の兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「男女共同参画」の兼任・兼任教員数を「1名」から「4名」に変更。

- ・教育効果を高めるため、「臨床イメージング」の配当年次を「2年前期①」から「2年後期③」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「国際保健と医療」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球の進化と環境」の兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「生物多様性と人間文化A」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「生物多様性と人間文化B」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「平和と安全の構築学」の配当年次を「2年前期①」から「2年後期④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「文化と社会の理論」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ローマ法史」の配当年次を「2年後期③～④」から「2年前期①～②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「東アジアの政治と社会」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更し、同科目の教育体制充実のため、専任教員「准教授1名」を追加し、兼任・兼任教員数を「1名」から「0名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「技術と倫理」の配当年次を「2年後期③」から「2年後期④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「研究と倫理」の配当年次を「3年前期①」から「3年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」の配当年次を「2年前期②」から「2年後期④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」の配当年次を「2年前期①」から「2年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・組織論基礎」の配当年次を「2年後期③」から「2年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」の配当年次を「2年後期④」から「2年前期③」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「教育心理学特論（教育・学校心理学）」を新規開設。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「日本国憲法」の兼任・兼任教員数の配置を「3名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「言語コミュニケーション論」の専任教員「講師1名」を追加。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「政治・経済基礎論」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「共創基礎プロジェクト1」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「共創基礎プロジェクト2」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「共創プロジェクト1」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「共創プロジェクト2」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「グローバル芸術論」を新規開設。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「開発経済学」の専任教員「准教授1名」を追加し、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ディグリープロジェクト1」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ディグリープロジェクト2」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ディグリープロジェクト3」の専任教員の配置を「准教授18」から「准教授21」に変更。”

【令和2年度】

- ・科目の教育体制充実のため、「基幹教育セミナー」の専任教員の配置を「教授4」から「教授6」、「准教授6」から「准教授10」、兼任・兼任教員数を「43名」から「40名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「課題協学科目」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授3」から「准教授8」、兼任・兼任教員数を「29名」から「27名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Intensive English: Japanese Issues 1」及び「Intensive English: Japanese Issues 2」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員数を「6名」から「5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語C・テーマベース」及び「学術英語C・スキルベース」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大させるため、「学術英語C・テーマベース」及び「学術英語C・スキルベース」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年前期①・②、後期③・④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Beginners B」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Integrated Courses: Elementary 2A」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 2B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Elementary 2A」及び「Kanji Courses: Elementary 2B」の兼任・兼任教員数の配置を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Advanced A」及び「Kanji Courses: Advanced B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1・2年前期①、後期③」に「Speaking Courses: Elementary 1A」を、「1・2年前期②、後期④」に「Speaking Courses: Elementary 1B」を新規開設、兼任・兼任教員を1名ずつ配置。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「Writing Courses: Pre-Advanced A」、「Writing Courses: Pre-Advanced B」、「Writing Courses: Advanced A」、「Writing Courses: Advanced B」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」に変更、兼任・兼任教員を1名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「ドイツ語I」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「フランス語I」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語I」及び「中国語II」の兼任・兼任教員数を「9名」から「7名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「中国語実践II」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ロシア語I」及び「ロシア語II」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ロシア語III」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語I」の兼任・兼任教員数を「6名」から「7名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国語III」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、基幹教育科目の「言語文化自由選択科目」及び「言語文化古典語科目」を廃止。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「哲学・思想入門」の兼任・兼任教員数を「4名」から「3名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「社会思想史」を廃止。
- ・科目の教育体制充実のため、「歴史学入門」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更、兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「文学・言語学入門」の兼任・兼任教員数を「6名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「芸術学入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地理学入門」の兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「心理学入門」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大させるため、「現代教育学入門」の配当年次を「1年前期①、1年後期③」から「1年前期②、1年後期③・④」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大させるため、「教育基礎学入門」の配当年次を「1年前期②、1年後期④」から「1年前期①、1年後期③・④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「政治学入門」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「経済史入門」の配当年次を「1年前期①～②、1年後期③～④」から「1年後期③～④」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「The Law and Politics of International Society」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大させるため、「情報科学」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②、1年後期③～④」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「6名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分学」の兼任・兼任教員数を「5名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分学・同演習B」の兼任・兼任教員数を「8名」から「4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「微積分学・同演習II」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大させるため、「微積分学・同演習III」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年前期①～②、後期④」に変更し、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「4名」から「6名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「線形代数」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「線形代数・同演習A」の兼任・兼任教員数を「10名」から「12名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「線形代数・同演習B」の兼任・兼任教員数を「13名」から「15名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「数理統計学」の兼任・兼任教員数を「7名」から「9名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「身の回りの物理学A」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「物理学概論B」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学IA」の兼任・兼任教員数を「7名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「基幹物理学IB」の兼任・兼任教員数を「13名」から「15名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「基幹物理学IA演習」の兼任・兼任教員数を「13名」から「12名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「身の回りの化学」の兼任・兼任教員数を「4名」から「5名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎化学」の配当年次を「1年前期①～②、1年後期③～④」から「1年後期③～④」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期①～②」に「基礎生物有機化学」を新規開設、兼任教員を2名配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「集団生物学」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球科学」の配当年次を「1年前期①、1年後期③」から「1年後期③」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「最先端地球科学」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「宇宙科学概論」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「近・現代建築史」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「自然科学総合実験(基礎)」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①、1年後期③」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「19名」から「24名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「自然科学総合実験(発展)」の配当年次を「1年後期④」から「1年前期②、1年後期④」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「20名」から「21名」に変更。
- ・学生の科目履修の機会を増大するため、「健康・スポーツ科学演習」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期①～②・1年後期③～④」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「4名」から「5名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習I」の兼任・兼任教員数を「14名」から「12名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身体運動科学実習II」の兼任・兼任教員数を「7名」から「6名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習III」の配当年次を「2年後期③～④・3年前期①～②」から「2年前期①～②・2年後期③～④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習IV」の配当年次を「2年後期③～④・3年前期①～②」から「2年前期①～②・2年後期③～④」に変更。

- ③～④)に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「アカデミック・フロンティアⅠ」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「アカデミック・フロンティアⅡ」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「大学とは何かⅠ」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「女性学・男性学Ⅰ」の兼任・兼任教員数を「9名」から「8名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「女性学・男性学Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「9名」から「8名」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「日本事情」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「社会連携活動論：ボランティア」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「ユニバーサルデザイン研究」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期②」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティ入門」の配当年次を「1年前期②」から「1年後期③」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「アクセシビリティ支援入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「コミュニケーション入門」の兼任・兼任教員数を「5名」から「6名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」の兼任・兼任教員数を「8名」から「7名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「アジア埋蔵文化財学A」及び「アジア埋蔵文化財学B」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ」及び「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「4名」から「0名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「グローバル社会を生きるⅠ」及び「グローバル社会を生きるⅡ」の配当年次を「1年後期④」から「1年後期③～④」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「社会参加のための日本語教育Ⅰ」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「社会参加のための日本語教育Ⅱ」の配当年次を「1年後期④」から「1年後期③」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「フィールドに学ぶA」の配当年次を「1年前期①」から「1年後期③」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「現代企業分析」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「現代経済事情」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「ことばの科学」を廃止。
  - ・科目の教育体制充実のため、「医療倫理学Ⅱ」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
  - ・学生の科目履修の機会を増大するため、「バイオエシックス入門」の配当年次を「1年前期②」から「1年前期②、1年前期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「2名」から「5名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「命のあり方・尊さと食の連関」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期集中」に変更、教育効果を高めるため、「食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年後期集中」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「体験的農業生産学入門」の兼任・兼任教員数を「4名」から「5名」に変更。
  - ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「企業から見たサイバーセキュリティ」を廃止して、「1年前期②・後期④」に「企業から見たサイバーセキュリティA」を、「1年前期集中・後期集中」に「企業から見たサイバーセキュリティB」を新規開設、兼任教員を1名ずつ配置。
  - ・学生の科目履修の機会を増大するため、「サイバーセキュリティ演習」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期集中、1年後期集中」に変更、クラス編成の見直しに伴い、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)」を「セキュリティエンジニアリング演習A」に変更、配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)」を「セキュリティエンジニアリング演習B」に変更、配当年次を「1年後期③～④」から「1年後期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)」を「セキュリティエンジニアリング演習C」に変更、配当年次を「1年後期③～④」から「1年後期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「Contemporary American Society:A Sociological Introduction」を「Japan in Global Society」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「アントレプレナーシップ入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
  - ・学生の科目履修の機会を増大するため、「少人数セミナー」の配当年次を「1年前期①・②」から「1年前期①、1年後期③・④」に変更、クラス編成の見直しに伴い、兼任・兼任教員数を「6名」から「4名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)」の兼任・兼任教員数を「8名」から「7名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編)」の兼任・兼任教員数を「7名」から「6名」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「共創発想法」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「動的現象の科学」の配当年次を「3年前期①」から「2年前期①」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「誘導現象の科学」の配当年次を「3年前期②」から「2年前期②」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「認知心理学」の配当年次を「2年後期④」から「2年後期集中」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「現代社会Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、兼任・兼任教員数を「1名」から「0名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「現代社会Ⅲ」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年後期③～④」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「グローバル化とアジア経済」の兼任・兼任教員数を「3名」から「1名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「芸術学概論」の配当年次を「3年後期③～④」から「2年後期集中」に変更。
  - ・クラス編成の見直しに伴い、「男女共同参画」の兼任・兼任教員数を「4名」から「2名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「漢方医薬学」の配当年次を「3年前期①～②」から「3年前期集中」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「チーム医療演習」の配当年次を「3年後期③～④」から「3年後期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「3名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「バイオインフォマティクス」の配当年次を「3年後期③～④」から「3年後期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「臨床イメージング」の配当年次を「3年後期③」から「2年後期④」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「国際保健と医療」の兼任・兼任教員数を「1名」から「6名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティマネジメント研究」の配当年次を「2年前期①～②」から「2年前期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「生物多様性と人間文化A」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「遺伝子組換え生物の利用と制御」の配当年次を「2年後期③～④」から「2年前期①～②」に変更。
  - ・科目の教育体制充実のため、「平和と安全の構築学」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更、兼任・兼任教員数を「1名」から「0名」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「東アジアの政治と社会」を「アジア共同体入門」に変更、クラス編成の見直しに伴い、専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
  - ・教育効果を高めるため、「プレゼンテーション基礎」の配当年次を「2年前期②」から「2年前期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。

- ・教育効果を高めるため、「レトリック基礎」の配当年次を「2年前期①」から「2年前期集中」に変更、科目の教育体制充実のため、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「技術と倫理」の配当年次を「2年後期④」から「2年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「社会と倫理」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「インフォームドコンセント」の配当年次を「3年前期①～②」から「3年前期集中」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「薬害」の配当年次を「3年後期③～④」から「3年後期集中」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「臨床倫理」の配当年次を「3年後期③～④」から「3年後期集中」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」の配当年次を「2年前期②」から「2年後期④」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「事業創造デザイン特論Ⅰ」及び「事業創造デザイン特論Ⅱ」について、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期①」に、「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA」を「2年前期②」に「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB」を新規開設、専任教員「准教授1」をそれぞれ配置。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「ビジネス統計学」を廃止。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創デザイン思考発想法」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「フィールド調査法」の専任教員の配置を「准教授3」から「准教授5」、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「デザイン思考プログラミング演習」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年後期集中」に「デザイン思考エンジニアリング演習」を新規開設、兼任教員を「1名」配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年後期④・3年前期①」に「データアナリティクス」を新規開設、専任教員「准教授1」を配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「遺伝学と進化」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「社会共生論」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地域研究基礎論」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球の理解」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球環境実習」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創基礎プロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創基礎プロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創プロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創プロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「異文化対応1」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「多文化共生の世界秩序」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」、兼任・兼任教員数を「1名」から「0名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「メディアとコミュニケーション」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「先史社会を知るB」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グローバル芸術論」を「グローバル芸術論」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「比較地域研究」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「国家と政治」の専任教員の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球物質科学」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ディグリープロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ディグリープロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。

【令和3年度】

- ・科目の教育体制充実のため、「基幹教育セミナー」の専任教員の配置を「教授6」から「教授9」、「准教授10」から「准教授13」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「課題協学科目」の専任教員の配置を「准教授8」から「准教授11」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Intensive English: Japanese Issues1」及び「Intensive English: Japanese Issues 2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Intensive English: Academic Issues 1」及び「Intensive English: Academic Issues 2」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「学術英語C・集中演習」の専任教員の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Beginners A」及び「Integrated Courses: Beginners B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 1 A」及び「Integrated Courses: Elementary 1 B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Elementary 2 A」及び「Integrated Courses: Elementary 2 B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 1 A」及び「Integrated Courses: Intermediate 1 B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Intermediate 2 A」及び「Integrated Courses: Intermediate 2 B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Pre-Advanced A」及び「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Integrated Courses: Advanced A」及び「Integrated Courses: Advanced B」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Elementary 1 A」及び「Kanji Courses: Elementary 1 B」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Elementary 2 A」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更、兼任・兼任教員数を2名追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Elementary 2 B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Pre-Intermediate A」及び「Kanji Courses: Pre-Intermediate B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Intermediate 1 A」及び「Kanji Courses: Intermediate 1 B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Intermediate 2 A」及び「Kanji Courses: Intermediate 2 B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Kanji Courses: Pre-Advanced A」及び「Kanji Courses: Pre-Advanced B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Writing Courses: Intermediate 1 A」及び「Writing Courses: Intermediate 1 B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Writing Courses: Intermediate 2 A」及び「Writing Courses: Intermediate 2 B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Writing Courses: Pre-Advanced A」及び「Writing Courses: Pre-Advanced B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「Writing Courses: Advanced A」及び「Writing Courses: Advanced B」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅰ」を廃止して、「1年前期①」に「ドイツ語ⅠA」を、「1年前期②」に「ドイツ語ⅠB」を新規開設、兼任教員を3名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「ドイツ語ⅡA」を、「1年後期④」に「ドイツ語ⅡB」を新規開設、兼任教員を4名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語Ⅰ」を廃止して、「1年前期①」に「フランス語ⅠA」を、「1年前期②」に「フランス語ⅠB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「フランス語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「フランス語ⅡA」を、「1年後期④」に「フランス語ⅡB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「フランス語Ⅲ」の兼任・兼任教員数を「3名」から「4名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語Ⅰ」を廃止して、「1年前期①」に「中国語ⅠA」を、「1年前期②」に「中国語ⅠB」を新規開設、兼任教員を6名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「中国語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「中国語ⅡA」を、「1年後期④」に「中国語ⅡB」を新規開設、兼任教員を6名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅰ」を廃止して、「1年前期①」に「ロシア語ⅠA」を、「1年前期②」に「ロシア語ⅠB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「ロシア語ⅡA」を、「1年後期④」に「ロシア語ⅡB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「ロシア語Ⅲ」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「ロシア語フォーラム」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語Ⅰ」を廃止して、「1年前期①」に「韓国語ⅠA」を、「1年前期②」に「韓国語ⅠB」を新規開設、兼任教員を3名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「韓国語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「韓国語ⅡA」を、「1年後期④」に「韓国語ⅡB」を新規開設、兼任教員を3名ずつ配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「韓国語Ⅲ」の兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「韓国語フォーラム」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「スペインⅠ」を廃止して、「1年前期①」に「スペイン語ⅠA」を、「1年前期②」に「スペイン語ⅠB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「スペイン語Ⅱ」を廃止して、「1年後期③」に「スペイン語ⅡA」を、「1年後期④」に「スペイン語ⅡB」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「スペイン語フォーラム」を廃止。

- ・クラス編成の見直しに伴い、「哲学・思想入門」の兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「文学・言語学入門」の兼任・兼任教員数を「5名」から「7名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「文化人類学入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・教員の職名変更のため、「地理学入門」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「社会学入門」の兼任・兼任教員数を「2名」から「5名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「現代教育学入門」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「教育基礎学入門」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「政治学入門」の専任教員の配置を「教授0」から「教授2」、兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「経済学入門」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「経済史入門」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「The Law and Politics of International Society」の兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「デザイン思考」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「情報科学」の配当年次を「1年前期①～②・後期③～④」から「1年後期③～④」に、単位数を「1.5」から「2」に、専任教員の配置を「教授1」から「教授2」、兼任・兼任教員数を「6名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「プログラミング演習」の配当年次を「1年前期①～②・後期③～④」から「1前期②・後期④」に、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「微積分学」を廃止。
- ・科目の教育体制充実のため、「微積分学・同演習A」から「入門微積分Ⅰ」に名称変更し、配当年次を「1前期①～②」から「1前期①・後期③」に、兼任・兼任教員数を「11名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「微積分学・同演習B」から「入門微積分Ⅱ」に名称変更し、配当年次を「1後期③～④」から「1前期②・後期④」に、兼任・兼任教員数を「4名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「微積分学・同演習Ⅰ」から「微積分学Ⅰ」に名称変更し、兼任・兼任教員数を「2名」から「14名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「微積分学・同演習Ⅱ」から「微積分学Ⅱ」に名称変更し、兼任・兼任教員数を「2名」から「13名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「微積分学・同演習Ⅲ」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「線形代数」を廃止して、「1年前期①」に「入門線形代数Ⅰ」を、「1年前期②」に「入門線形代数Ⅱ」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数学・同演習A」から「線形代数学Ⅰ」に名称変更し、単位数を「1.5」から「2」に、兼任・兼任教員数を「12名」から「14名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数学・同演習B」から「線形代数学Ⅱ」に名称変更し、単位数を「1.5」から「2」に、兼任・兼任教員数を「15名」から「13名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習ⅠA」から「数学演習ⅠⅠ」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習ⅠB」から「数学演習ⅠⅡ」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「数理統計学」の配当年次を「2年前期①～②・後期③～④」から「1年後期③～④」に、兼任・兼任教員数を「9名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「身の回りの物理学B」の兼任・兼任教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学概論A」から「力学概論」に名称変更し、単位数を「1.5」から「2」に、兼任・兼任教員数を「1名」から「4名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学概論B」から「電磁気学概論」に名称変更し、配当年次を「1後期③～④」から「1年後期③」に、単位数を「1.5」から「1」に、兼任・兼任教員数を「2名」から「4名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学概論A演習」から「力学概論演習」に名称変更し、兼任・兼任教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学概論B演習」から「電磁気学概論演習」に名称変更し、配当年次を「1後期③～④」から「1後期③」に、単位数を「1」から「0.5」に、兼任・兼任教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「熱力学概論」を新規開設、兼任教員を4名配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「熱力学概論演習」を新規開設、兼任教員を2名配置。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠA」から「力学基礎」に名称変更し、単位数を「1.5」から「2」に、専任教員の配置を「准教授0」から「准教授2」、兼任・兼任教員数を「4名」から「5名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠB」から「電磁気学基礎」に名称変更し、配当年次を「1後③～④」から「1後③」に、単位数を「1.5」から「1」に、専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、兼任・兼任教員数を「15名」から「19名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠA演習」から「力学基礎演習」に名称変更し、専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼任教員数を「12名」から「9名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠB演習」から「電磁気学基礎演習」に名称変更し、配当年次を「1後③～④」から「1後③」に、単位数を「1」から「0.5」に、専任教員の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「熱力学基礎」を新規開設、兼任教員を23名配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「熱力学基礎演習」を新規開設、兼任教員を1名配置。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「力学演習」を廃止。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「身の回りの化学」の兼任・兼任教員数を「5名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「基礎化学」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「無機物質化学」を廃止して、「1年前期①」に「無機物質化学Ⅰ」を、「1年前期②」に「無機物質化学Ⅱ」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「有機物質化学」を廃止して、「1年前期①」に「有機物質化学Ⅰ」を、「1年前期②」に「有機物質化学Ⅱ」を新規開設、兼任教員を2名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「基礎化学結合論」を廃止して、「1前①・後③」に「基礎化学結合論Ⅰ」を、「1前②・後④」に「基礎化学結合論Ⅱ」を新規開設、兼任教員を3名ずつ配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「基礎化学熱力学」を廃止して、「1年後期③」に「基礎化学熱力学Ⅰ」を、「1年後期④」に「基礎化学熱力学Ⅱ」を新規開設、兼任教員を3名ずつ配置。
- ・教育効果を高めるため、「現代化学」の配当年次を「2前期①～②」から「1年後期④」に、単位数を「1.5」から「2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生命の科学A」の兼任・兼任教員数を「1名」から「7名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「基礎生物学概要」から「生物学概論」に名称変更し、単位数を「1.5」から「2」に変更。

- ・教育効果を高めるため、「細胞生物学」の単位数を「1.5」から「2」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「集団生物学」の単位数を「1.5」から「2」に、専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、兼任・兼担教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球科学」の配当年次を「1年後期③」から「1年前期①・後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「図形科学」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期①・後期③」に「図形科学Ⅰ」を新規開設、兼任教員を8名配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年前期②」に「図形科学Ⅱ」を新規開設、兼任教員を3名配置。
- ・教育効果を高めるため、「空間表現実習Ⅰ」の配当年次を「1年後期③～④」から「1年前期①～②・後期③～④」に、兼任・兼担教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「空間表現実習Ⅱ」の兼任・兼担教員数を「8名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「近・現代建築史」の配当年次を「2年後期③～④」から「2年後期④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（基礎）」から「自然科学総合実験」に名称変更し、兼任・兼担教員数を「24名」から「19名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（発展）」から「基礎科学実習」に名称変更し、配当年次を「1年前期②・後期④」から「1年後期④」、兼任・兼担教員数を「21名」から「18名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「サイバーセキュリティ基礎論」の兼任・兼担教員数を「2名」から「4名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「健康・スポーツ科学演習」の兼任・兼担教員数を「5名」から「2名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「身体運動科学実習Ⅰ」を廃止。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③」に「身体運動科学実習ⅠA」を新規開設、兼任教員を14名配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「身体運動科学実習ⅠB」を新規開設、兼任教員を16名配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「身体運動科学実習Ⅲ」及び「身体運動科学実習Ⅳ」の兼任・兼担教員数を「2名」から「6名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③～④」に「身体運動科学実習Ⅴ」を新規開設、兼任教員を1名配置。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義ⅠA」から「健康・スポーツ科学講義A」に名称変更。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学講義ⅠB」から「健康・スポーツ科学講義B」に名称変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「大学とは何かⅠ」の兼任・兼担教員数を「1名」から「4名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「大学とは何かⅡ」の兼任・兼担教員数を「5名」から「6名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「女性学・男性学Ⅰ」及び「女性学・男性学Ⅱ」の兼任・兼担教員数を「8名」から「11名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「日本事情」の兼任・兼担教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「バリアフリー支援入門」及び「ユニバーサルデザイン研究」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「アクセシビリティ支援入門」の兼任・兼担教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「コミュニケーション入門」の兼任・兼担教員数を「6名」から「8名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「体験してわかる自然科学」の兼任・兼担教員数を「8名」から「9名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」から「健康科学・内科学から見たキャンパスライフ」に名称変更し、兼任・兼担教員数を「7名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「アジア埋蔵文化財学A」及び「アジア埋蔵文化財学B」の専任教員数を「准教授1名」から「准教授3名」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「医療倫理学Ⅰ」の兼任・兼担教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「糸島の水と土と緑Ⅰ」及び「糸島の水と土と緑Ⅱ」の兼任・兼担教員数を「6名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「食肉加工の理論と実践 一食への理解を深める」の兼任・兼担教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「体験的農業生産学入門」の兼任・兼担教員数を「5名」から「4名」に変更。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「農のための植物・環境系輸送現象論」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「農のための最適環境制御」から「農業と環境の科学」に名称変更し、兼任・兼担教員数を「7名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「食科学の新展開」の兼任・兼担教員数を「9名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「作物生産とフロンティア研究」の兼任・兼担教員数を「3名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「持続可能な農業生産・食料流通システム」の兼任・兼担教員数を「5名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「農業と微生物」の兼任・兼担教員数を「3名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「企業から見たサイバーセキュリティA」の配当年次を「1年前期②・後期④」から「1年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「企業から見たサイバーセキュリティB」の配当年次を「1年前期①～②・後期③～④」から「1年後期④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ演習」の配当年次を「1年前期①～②・後期③～④」から「1年前期①～②」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「アントレプレナーシップ入門」の兼任・兼担教員数を「3名」から「2名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「伊都キャンパスを科学するⅠ（軌跡編）」の兼任・兼担教員数を「7名」から「6名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「伊都キャンパスを科学するⅡ（現在編）」の兼任・兼担教員数を「6名」から「5名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期③」に「先端技術入門A」を新規開設、兼任・兼担教員を8名配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「1年後期④」に「先端技術入門B」を新規開設、兼任・兼担教員を9名配置。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「少人数セミナー」の配当年次を「1年前期①・後期③・④」から「1年前期①・②」、兼任・兼担教員数を「4名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創発想法」の専任教員に「教授1名」を追加。
- ・科目の教育体制充実のため、「EU論基礎—制度と経済—」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「デザインと観察」を廃止して、「2年前期①」に「社会包摂とデザインA」を、「2年前期②」に「社会包摂とデザインB」を新規開設、兼任・兼担教員を3名ずつ配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「環境問題と自然科学」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「グリーンケミストリー」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「自然災害と防災」の兼任・兼担教員数を「1名」から「3名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「生物多様性と人間文化B」の専任教員数を「教授0」から「教授1」、「准教授0」から「准教授1」、兼任・兼担教員数を「1名」から「0名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「遺伝子組換え生物の利用と制御」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「文化と社会の理論」の兼任・兼担教員数を「2名」から「3名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「デザイン思考プログラミング演習」の兼任・兼担教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「デザイン思考プロセス演習」の兼任・兼担教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Brain & Information」の配当年次を「2年前期①・②」から「2年前期②・後期④」に変更。

- ・教育効果を高めるため、「言語コミュニケーション論」の配当年次を「2年前期①・②」から「2年前期①・後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球の理解」の配当年次を「2年後期③・④」から「2年前期①・後期③」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「自然環境と社会」の専任教員数を「准教授0」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球環境実習」の配当年次を、「2年前期②・後期③」から「2年前期①～②・後期③～④」に、専任教員数を「准教授2」から「准教授4」、「講師1」から「講師0」変更。
- ・クラス編成の見直しに伴い、「レクチャーシリーズ」の配当年次を、「2・3年通年」から「2年通年」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「共創基礎プロジェクト1」及び「共創基礎プロジェクト2」の専任教員数を「准教授25」から「准教授28」、「講師2」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「共創プロジェクト1」及び「共創プロジェクト2」の専任教員数を「准教授25」から「准教授28」、「講師2」から「講師1」、「助教3」から「助教2」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Stress and Nutrition」の配当年次を「3年前期①」から「3年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「人間社会研究法」の配当年次を「3後③」から「3後③・④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「言語とコミュニケーションA」の配当年次を「3年前期①」から「3年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「言語とコミュニケーションB」の配当年次を「3年前期②」から「3年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「議論と創造のコミュニケーションA」の配当年次を「3年前期①」から「3年後期④」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「メディアとコミュニケーション」の配当年次を「3年前期①」から「3年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「国際福祉論」の配当年次を「3年後期③」から「3年前期②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「国際政治学」の配当年次を「3年前期①～②」から「3年前期①～②・後期③～④」に変更。
- ・担当教員の変更により、「グローバル芸能論」の配当年次を「3年前期②」から「3年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「比較地域研究」の配当年次を「3年後期③」から「3年前期①」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「国際関係論」の配当年次を「3年前期①」から「3年前期①・②」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球物質科学」の配当年次を「3年前期①」から「3年後期③」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「環境ガバナンス」の配当年次を「3年前期②」から「3年前期①」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年前期②」に「環境・エネルギー学」を新規開設、専任教員「教授1名」を配置。

- (注)
- ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(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	
34 科目	330 科目	0 科目	364 科目	34 科目 [0]	419 科目 [89]	0 科目 [0]	453 科目 [89]	

(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						
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにもかかわらず、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	数理医学	1	1	一般	選択	本講義では、当該分野のトップ研究者を複数ゲストスピーカーとして招聘し、リレー講義形式でこの分野の将来展望を紹介する内容としていたが、ゲストスピーカーの確保が今後難しく、科目の開講が難しくなったため。
2	East Asian Images of Japan	1	2	一般	選択	本科目については、担当教員の負担、他の科目でもカバーしうる内容であること等を勘案し廃止とした。(代替措置無)
3	生物多様性と人間文化	1	1	一般	選択	本科目については、当該科目を廃止し、「生物多様性と人間文化A」及び「生物多様性と人間文化B」において同様の内容を講義する。(代替措置有)
4	入門ドイツ語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
5	入門ドイツ語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
6	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
7	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

8	ドイツ語表現・読解演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
9	ドイツ語表現・読解演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
10	入門フランス語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
11	入門フランス語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
12	フランス語実用会話	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
13	フランス語読解・作文コース	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
14	フランス語圏の言語と文化	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
15	入門中国語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
16	入門中国語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

17	中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
18	中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
19	中国語表現・読解演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
20	中国語表現・読解演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
21	入門ロシア語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
22	入門ロシア語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
23	入門韓国語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
24	入門韓国語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
25	韓国語表現・読解演習Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

26	韓国語表現・読解演習Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
27	入門スペイン語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
28	入門スペイン語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
29	総合スペイン語演習	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
30	表現スペイン語	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
31	スペイン語圏の言語と文化	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
32	入門インドネシア語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
33	入門インドネシア語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
34	入門イタリア語Ⅰ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

35	入門イタリア語Ⅱ	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
36	速習オランダ語	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
37	速習エスペラント	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
38	古典ギリシア語Ⅰ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
39	古典ギリシア語Ⅱ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
40	ラテン語Ⅰ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
41	ラテン語Ⅱ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
42	社会思想史	2	1	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
43	ことばの科学	1	1	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。

44	東アジアの政治と社会	2	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
45	社会と倫理	1	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
46	ビジネス統計学	1	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
47	ドイツ語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
48	ドイツ語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
49	フランス語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
50	フランス語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
51	中国語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
52	中国語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

53	ロシア語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
54	ロシア語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
55	ロシア語フォーラム	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
56	韓国語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
57	韓国語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
58	韓国語フォーラム	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
59	スペイン語 I	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
60	スペイン語 II	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
61	スペイン語フォーラム	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。

62	微分積分学	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
63	微分積分学・同演習Ⅰ	2	1	一般	選択	本科目については、微分積分学に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
64	微分積分学・同演習Ⅱ	2	1	一般	選択	本科目については、微分積分学に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
65	微分積分学・同演習Ⅲ	2	1	一般	選択	本科目については、微分積分学に興味を持つ学生に対する発展的な科目として開設していたが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
66	線形代数	2	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
67	力学演習	1	1	一般	選択	本科目については、基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
68	基礎化学	1.5	1	一般	選択	本科目については、基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
69	無機物質化学	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
70	有機物質化学	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

71	基礎化学結合論	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
72	基礎化学熱力学	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
73	図形科学	1.5	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
74	身体運動科学実習 I	1	1	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
75	農のための植物-環境系輸送現象論	1	1	一般	選択	本科目については、基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
76	デザインと観察	2	2	一般	選択	本科目については、全学的な4学期制の実質化に伴い、クォーターごとに科目を分けるために科目名を変更したものであり、本科目を廃止しても、従来通り教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

- (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」

共創学部における基幹教育は、科目廃止により若干減少しているものの、依然として十分な多様性があり、幅広い分野を学ぶ環境を確保していることから、基幹教育の目的は十分に達成できていると考えている。  
 また、学生には、共創学部学生便覧を配布し、当該学生便覧に記載の科目から履修するよう指導しており、十分に周知徹底できている。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{76}{364} = \boxed{20.87} \%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 用途区分の見直し(3)		
	校舎敷地	2,254,620㎡ <del>2,226,717㎡</del>	㎡	㎡	2,254,620㎡ <del>2,226,717㎡</del>			
	運動場用地	196,368㎡ 251,169㎡	㎡	㎡	196,368㎡ 251,169㎡			
	小 計	2,450,988㎡ <del>2,477,886㎡</del>	㎡	㎡	2,450,988㎡ <del>2,477,886㎡</del>			
	そ の 他	72,902,583㎡ <del>72,886,913㎡</del>	㎡	㎡	72,902,583㎡ <del>72,886,913㎡</del>			
	合 計	75,353,571㎡ <del>75,364,799㎡</del>	㎡	㎡	75,353,571㎡ <del>75,364,799㎡</del>			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 新営・増築・取壊し工事 等による修正(3)		
		657,243㎡ 638,433㎡ (657,243㎡) <del>(-638,433㎡)</del>	㎡ ( ㎡)	㎡ ( ㎡)	657,243㎡ 638,433㎡ (657,243㎡) <del>(-638,433㎡)</del>			
(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 使用用途の変更等のため (3)		
	316 室 <del>311 室</del>	352 室 <del>347 室</del>	114 室 <del>120 室</del>	14 室 <del>4 室</del> (補助職員 6人)	3 室 <del>1 室</del> (補助職員 3人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	共創学部共創学科			51 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	学部単位での特定不能な ため、大学全体の数 除却及び新規購入に寄る 修正(3)
	共創学部	4,202,696 [1,812,778] <del>4,199,828 [1,813,397]</del>	76,859 [34,117] <del>83,348 [36,683]</del>	51,597 [51,580] <del>63,248 [61,736]</del>	9,784 <del>10507</del>	97 <del>76</del>	7,434,882	
	計	4,202,696 [1,812,778] <del>4,199,828 [1,813,397]</del>	76,859 [34,117] <del>83,348 [36,683]</del>	51,597 [51,580] <del>63,248 [61,736]</del>	9,784 <del>10507</del>	97 <del>76</del>	7,434,882	
		4,202,696 [1,812,778] <del>4,199,828 [1,813,397]</del>	(76,859 [34,117]) <del>(83,348 [36,683])</del>	51,597 [51,580] <del>(63,248 [61,736])</del>	(9,784) <del>(10,507)</del>	(97) <del>(76)</del>	(7,434,882)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数					
	46,365 ㎡	3,121席 <del>2,956席</del>	5,363,972冊 <del>5,510,500冊</del>					
(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		
	12,019㎡ <del>11,139㎡</del>	野球場2面		400メートルトラック2面		計上修正のため(3)		
(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	九州大学						学生募集停止学科数	43	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	5	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	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
【学部】	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
共創学部					学士(学術)			平成30年度	平成30年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
共創学科	4	105		420		1.02	0.98				
文学部					学士(文学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
人文学科	4	151		604		1.03	1.05	—	平成12年度		
教育学部					学士(教育学)			—	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
教育学科	4	46		184		1.07	1.08				
法学部					学士(法学)			—	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
法学科	4	189		756		1.05	1.03				
経済学部			3年次		学士(経済学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
経済・経営学科	4	141	10	584		1.04	1.03	—	平成12年度		
経済工学科			3年次								
経済工学科	4	85	10	360		1.05	1.07	—	昭和52年度		
理学部					学士(理学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
物理学科	4	55		220		1.05	1.05	—	昭和24年度		
化学科	4	62		248		1.04	1.06	—	昭和24年度		
地球惑星科学科	4	45		180		1.09	1.11	—	平成2年度		
数学科			3年次								
数学科	4	50	5	200		1.07	1.10	—	昭和24年度		
生物学科	4	46		184		1.07	1.04	—	昭和24年度		
医学部					学士(医学) 学士(生命医科学) 学士(保健医学) 学士(看護学)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
医学科	6	110		664		1.00	1.01	令和2年度	昭和24年度		令和2年度より入学定員変更(△1)
生命科学科	4	12		48		1.14	1.08	—	平成19年度		
保健学科	4	134		536		1.03	1.02	—	平成14年度		

歯学部			学士 (歯学)					福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号
歯学科	6	53	318	0.99	0.96	—	昭和42年度	
薬学部			学士 (創薬科学) 学士 (薬学)					福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号
創薬科学科	4	49	196	1.05	1.06	—	平成18年度	
臨床薬学科	6	30	180	1.02	1.03	—	平成18年度	
工学部			学士 (工学)	1.01	1.01			福岡県福岡市
電気情報工学科	4	153	153				令和3年度 令和3年度	西区元岡744
材料工学科	4	53	53				令和3年度 令和3年度	
応用化学科	4	72	72				令和3年度 令和3年度	
化学工学科	4	38	38				令和3年度 令和3年度	
融合基礎工学科	4	57	57				令和3年度 令和3年度	
機械工学科	4	135	135				令和3年度 令和3年度	
航空宇宙工学科	4	29	29				令和3年度 令和3年度	
量子物理工学科	4	38	38				令和3年度 令和3年度	
船舶海洋工学科	4	34	34				令和3年度 令和3年度	
地球資源システム工学科	4	34	34				令和3年度 令和3年度	
土木工学科	4	77	77				令和3年度 令和3年度	
建築学科	4	58	58				令和3年度 令和3年度	
建築学科	4	—	—			—	昭和29年度	令和3年より学生募集停止
電気情報工学科	4	—	—			—	平成8年度	令和3年より学生募集停止
物質科学工学科	4	—	—			—	平成9年度	令和3年より学生募集停止
地球環境工学科	4	—	—			—	平成10年度	令和3年より学生募集停止
エネルギー科学科	4	—	—			—	平成10年度	令和3年より学生募集停止
機械航空工学科	4	—	—			—	平成11年度	令和3年より学生募集停止
芸術工学部			学士 (芸術工学)					福岡県福岡市南区塩原4丁目9番1号
芸術工学科	4	187	374	1.02	1.03	令和2年度	令和2年度	
環境設計学科	4	—	—			—		令和2年より学生募集停止
工業設計学科	4	—	—			—		令和2年より学生募集停止
画像設計学科	4	—	—			—		令和2年より学生募集停止
音響設計学科	4	—	—			—		令和2年より学生募集停止
芸術情報設計学科	4	—	—			—		令和2年より学生募集停止
農学部			—					福岡県福岡市
生物資源環境学科	4	226	904	1.04	1.01	—	平成10年度	西区元岡744

【大学院】												
人文科学府				修士(文学) 博士(文学)							福岡県福岡市 西区元岡744	
人文基礎専攻									平成12年度			
修士課程	2	16	32		0.59	0.31	—					
博士後期課程	3	7	21		0.52	0.85	—					
歴史空間論専攻									平成12年度			
修士課程	2	20	40		0.55	0.70	—					
博士後期課程	3	9	27		0.55	0.44	—					
言語・文学専攻									平成12年度			
修士課程	2	20	40		0.70	0.45	—					
博士後期課程	3	9	27		1.03	1.22	—					
地球社会統合科学府				修士(学術) 修士(理学) 博士(学術) 博士(理学)							福岡県福岡市 西区元岡744	
地球社会統合科学専攻									平成26年度			
修士課程	2	60	120		0.57	0.60	—					
博士後期課程	3	35	105		0.56	0.31	—					
人間環境学府				修士(人間環境学) 修士(文学) 修士(教育学) 修士(心理学) 修士(工学) 博士(人間環境学) 博士(文学) 博士(教育学) 博士(心理学) 博士(工学) 臨床心理修士(専門職)							福岡県福岡市 西区元岡744	
都市共生デザイン専攻									平成12年度			
修士課程	2	20	40		1.20	0.95	—					
博士後期課程	3	5	15		0.66	0.60	—					
人間共生システム専攻									平成12年度			
修士課程	2	11	22		0.67	0.81	—					
博士後期課程	3	9	27		0.88	0.77	—					
行動システム専攻									平成12年度			
修士課程	2	17	34		1.08	1.17	—					
博士後期課程	3	10	30		0.96	0.60	—					
教育システム専攻									平成17年度			
修士課程	2	19	38		0.55	0.63	—					
博士後期課程	3	9	27		0.47	0.33	—					
空間システム専攻									平成12年度			
修士課程	2	28	56		1.49	1.32	—					
博士後期課程	3	7	21		0.37	0.14	—					
実践臨床心理学専攻									平成17年度			

専門職学位課程	2	30	60	0.95	1.00	—		
法学府			修士（法 学） 博士（法 学）				福岡県福岡市 西区元岡744	
法政理論専攻							平成22年度	
修士課程	2	72	134	0.44	0.23	—		
博士後期課程	3	17	51	0.25	0.05	—		
法務学府			法務博士 （専門職）				福岡県福岡市 西区元岡744	
実務法学専攻							平成16年度	
専門職学位課程	3	45	135	0.85	0.82	—		
経済学府			修士（経済 学） 博士（経済 学） 経営修士 （専門職）				福岡県福岡市 西区元岡744	
経済工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	20	40	0.95	0.90	—		
博士後期課程	3	10	30	0.36	0.20	—		
経済システム専攻							平成15年度	
修士課程	2	27	54	0.92	0.74	—		
博士後期課程	3	14	42	0.37	0.21	—		
産業マネジメント専攻							平成15年度	
専門職学位課程	2	45	90	0.96	0.88	—		
理学府			修士（理 学） 博士（理 学）				福岡県福岡市 西区元岡744	
物理学専攻							平成20年度	
修士課程	2	41	82	1.07	1.14	—		
博士後期課程	3	14	42	0.47	0.35	—		
化学専攻							平成20年度	
修士課程	2	62	124	1.00	1.00	—		
博士後期課程	3	19	57	0.62	0.31	—		
地球惑星科学専攻							平成12年度	
修士課程	2	41	82	1.05	1.09	—		
博士後期課程	3	14	42	0.59	0.57	—		
数理学府			修士（数理 学） 修士（技術 数理学） 博士（数理 学） 博士（機能 数理学）				福岡県福岡市 西区元岡744	
数理学専攻							平成12年度	
修士課程	2	54	108	1.06	1.07	—		
博士後期課程	3	20	60	0.56	0.70	—		
システム生命科学府			修士（シス テム生命科 学） 修士（理 学） 修士（工 学）				福岡県福岡市 西区元岡744	
システム生命科学専攻							平成15年度	

博士課程	5	54	270	修士(情報科学) 博士(システム生命科学) 博士(理学) 博士(工学) 博士(情報科学)	1.35	1.35	—		
医学系学府				修士(医科学) 修士(看護学) 修士(保健学) 博士(医学) 博士(看護学) 博士(保健学) 医療経営・管理学修士(専門職)				平成20年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
医学専攻									
博士課程	4	107	428		1.10	1.02	—		
医科学専攻								平成15年度	
修士課程	2	20	40		0.60	0.50	—		
保健学専攻									
修士課程	2	27	54		1.27	1.18	—	平成19年度	
博士後期課程	3	10	30		0.63	0.50	—	平成21年度	
医療経営・管理学専攻								平成13年度	
専門職学位課程	2	20	40		0.90	0.90	—		
歯学府				博士(歯学) 博士(臨床歯学) 博士(学術)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
歯学専攻								平成12年度	
博士課程	4	43	172		0.84	0.67	—		
薬学府				修士(創薬科学) 博士(創薬科学) 博士(臨床薬学)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
創薬科学専攻									
修士課程	2	55	110		0.88	0.87	—	平成22年度	
博士後期課程	3	12	36		1.41	1.16	—	平成24年度	
臨床薬学専攻									
博士課程	4	5	20		0.75	0.80	—	平成24年度	
工学府				修士(工学) 博士(工学)					福岡県福岡市 西区元岡744
材料工学専攻									
修士課程	2	43	43		1.09	1.09	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	10	10		0.80	0.80	令和3年度	令和3年度	
応用化学専攻									
修士課程	2	68	68		1.13	1.13	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	18	18		1.00	1.00	令和3年度	令和3年度	
化学工学専攻									
修士課程	2	30	30		1.16	1.16	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	8	8		0.12	0.12	令和3年度	令和3年度	

機械工学専攻							平成22年度	
修士課程	2	73	135	1.30	1.16	—		令和3年度より入学定員変更 (11)
博士後期課程	3	16	48	0.89	0.43	—		
水素エネルギーシステム専攻							平成22年度	
修士課程	2	35	65	1.00	0.97	—		令和3年度より入学定員変更 (5)
博士後期課程	3	9	27	0.99	0.22	—		
航空宇宙工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	30	60	1.26	1.16	—		
博士後期課程	3	10	34	0.34	0.20	—		令和3年度より入学定員変更 (△2)
量子物理工学専攻							令和3年度	エネルギー量子工学専攻から名称変更
修士課程	2	30	30	0.76	0.76	—		令和3年度より入学定員変更 (2)
博士後期課程	3	10	10	0.30	0.30	—		
船舶海洋工学専攻							令和3年度	海洋システム工学専攻から名称変更
修士課程	2	25	25	1.12	1.12	—		令和3年度より入学定員変更 (4)
博士後期課程	3	8	8	0.37	0.37	—		
地球資源システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	20	40	1.20	1.05	—		
博士後期課程	3	8	24	1.33	0.87	—		
共同資源工学専攻							平成29年度	
修士課程	2	10	20	1.40	1.30	—		
土木工学専攻								
修士課程	2	52	52	1.25	1.25	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	16	16	1.25	1.25	令和3年度	令和3年度	
物質創造工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
物質プロセス工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
材料物性工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—		令和3年より学生募集停止
化学システム工学専攻							平成12年度	

修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
建設システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
都市環境システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
海洋システム工学専攻							平成12年度	船舶海洋工学専攻へ名称変更
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
エネルギー量子工学専攻							平成12年度	量子物理工学専攻へ名称変更
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
芸術工学府								
芸術工学専攻							平成15年度	
修士課程	2	92	184	1.19	1.08	-		
博士後期課程	3	25	75	0.68	0.52	-		
デザインストラテジー専攻								
修士課程	2	28	56	1.17	1.25	-	平成18年度	
博士後期課程	3	5	15	1.06	1.00	-	平成20年度	
システム情報科学府								
情報理工学専攻								
修士課程	2	105	105	1.02	1.02	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	29	29	0.58	0.58	令和3年度	令和3年度	
電気電子工学専攻								
修士課程	2	65	65	1.36	1.36	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	16	16	0.43	0.43	令和3年度	令和3年度	
情報学専攻							平成21年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
情報知能工学専攻							平成21年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止

博士後期課程	3	-	-	-	-	-	-	令和3年より学生募集停止
電気電子工学専攻							平成21年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
総合理工学府								福岡県春日市
総合理工学専攻								春日公園6丁目1番地
修士課程	2	172	172	1.24	1.24	令和3年度	令和3年度	
博士後期課程	3	62	62	0.64	0.64	令和3年度	令和3年度	
量子プロセス理工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
物質理工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
先端エネルギー理工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
環境エネルギー工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
大気海洋環境システム学専攻							平成12年度	
修士課程	2	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
博士後期課程	3	-	-	-	-	-		令和3年より学生募集停止
生物資源環境科学府								福岡県福岡市
資源生物科学専攻								西区元岡744
修士課程	2	66	132	1.04	0.96	-	平成22年度	
博士後期課程	3	26	78	0.61	0.46	-		
環境農学専攻							平成22年度	
修士課程	2	66	132	0.96	1.04	-		
博士後期課程	3	21	63	0.48	0.47	-		
農業資源経済学専攻							平成22年度	
修士課程	2	13	26	0.80	0.38	-		
博士後期課程	3	5	15	0.66	0.20	-		

生命機能科学専攻							平成22年度	
修士課程	2	99	198	0.96	1.03	—		
博士後期課程	3	25	75	0.60	0.60	—		
統合新領域学府			修士（感性学） 修士（芸術工学） 修士（工学） 修士（オートモーティブサイエンス） 修士（ライブラリーサイエンス） 修士（学術） 博士（感性学） 博士（芸術工学） 博士（工学） 博士（オートモーティブサイエンス） 博士（ライブラリーサイエンス） 博士（学術）					福岡県福岡市 西区元岡744
ユーザー感性学専攻								
修士課程	2	30	60	0.76	0.66	—	平成21年度	
博士後期課程	3	4	12	0.33	0.25	—	平成23年度	
オートモーティブサイエンス専攻							平成21年度	
修士課程	2	21	42	0.78	0.61	—		
博士後期課程	3	7	21	0.56	0.85	—		
ライブラリーサイエンス専攻								
修士課程	2	10	20	0.30	0.30	—	平成23年度	
博士後期課程	3	3	9	0.11	0	—	平成25年度	

- (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）。
- ・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ます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度AC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2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。





【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
専 教授		郭 俊海 (53) ＜平成30年4月＞ Ph.D.(文学) (シカゴ大)
		担当授業科目名
専 教授		荒谷 邦雄 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名
専 教授		鏡木 政彦 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(法学)
		担当授業科目名
専 教授		木貫 新一 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名
専 教授		Hazarika Hemanta (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専 教授		郭 俊海 (53) ＜平成30年4月＞ Ph.D.(文学) (シカゴ大)
		担当授業科目名
専 教授		荒谷 邦雄 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名
専 教授		鏡木 政彦 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(法学)
		担当授業科目名
専 教授		木貫 新一 (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名
専 教授		Hazarika Hemanta (50) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専 教授		郭 俊海 (54) ＜平成30年4月＞ Ph.D.(文学) (シカゴ大)
		担当授業科目名
専 教授		荒谷 邦雄 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名
専 教授		鏡木 政彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(法学)
		担当授業科目名
専 教授		木貫 新一 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名
専 教授		Hazarika Hemanta (51) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名

【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
専 教授		郭 俊海 (55) ＜平成30年4月＞ Ph.D.(文学) (シカゴ大)
		担当授業科目名
専 教授		荒谷 邦雄 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名
専 教授		鏡木 政彦 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(法学)
		担当授業科目名
専 教授		木貫 新一 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名
専 教授		Hazarika Hemanta (52) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名

【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
専 教授		郭 俊海 (56) ＜平成30年4月＞ Ph.D.(文学) (シカゴ大)
		担当授業科目名
専 教授		荒谷 邦雄 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名
専 教授		鏡木 政彦 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(法学)
		担当授業科目名
専 教授		木貫 新一 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名
専 教授		Hazarika Hemanta (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【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	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等	氏名(年齢)	<就任(予定)年月>保有学位等
	担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名
専任	教授	Lauwereyns Johan (48)	<平成30年4月> Ph.D. (心理学) (ハルビニ)	Lauwereyns Johan (48)	<平成30年4月> Ph.D. (心理学) (ハルビニ)	Lauwereyns Johan (49)	<平成30年4月> Ph.D. (心理学) (ハルビニ)	Lauwereyns Johan (50)	<平成30年4月> Ph.D. (心理学) (ハルビニ)
	基幹教育セミナー Brain and Mind Brain & Information Cognitive science Bioethics 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		基幹教育セミナー Brain and Mind Brain & Information Cognitive science Bioethics 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3 課題協定科目		基幹教育セミナー Brain and Mind Brain & Information Cognitive science Bioethics 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		基幹教育セミナー Brain and Mind Brain & Information Cognitive science Bioethics 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		基幹教育セミナー Brain and Mind Brain & Information Cognitive science Bioethics 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3
専任	教授	永島 広紀 (48)	<平成30年4月> 博士(文学)	永島 広紀 (48)	<平成30年4月> 博士(文学)	永島 広紀 (49)	<平成30年4月> 博士(文学)	永島 広紀 (50)	<平成30年4月> 博士(文学)
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 歴史基礎論 東アジア地域研究 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 歴史基礎論 東アジア地域研究 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 歴史基礎論 東アジア地域研究 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 歴史基礎論 東アジア地域研究 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 歴史基礎論 東アジア地域研究 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3 歴史学入門
専任	教授	稲葉 美由紀 (55)	<平成30年4月> Ph.D. (社会福祉学) (アメリカ)	稲葉 美由紀 (55)	<平成30年4月> Ph.D. (社会福祉学) (アメリカ)	稲葉 美由紀 (56)	<平成30年4月> Ph.D. (社会福祉学) (アメリカ)	稲葉 美由紀 (57)	<平成30年4月> Ph.D. (社会福祉学) (アメリカ)
	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 社会共生論 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		社会共生論 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3 基幹教育セミナー		社会共生論 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		社会共生論 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		社会共生論 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 基幹教育セミナー
兼任	准教授	施 光恒 (47)	<平成30年4月> 博士(法学)	施 光恒 (47)	<平成30年4月> 博士(法学)	施 光恒 (48)	<平成30年4月> 博士(法学)	施 光恒 (49)	<平成30年4月> 博士(法学)
	多文化共生の世界秩序 国家と政治		多文化共生の世界秩序 国家と政治		多文化共生の世界秩序 国家と政治		多文化共生の世界秩序 国家と政治 基幹教育セミナー 国際福祉論 基幹教育セミナー 平和と安全の構築学 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		多文化共生の世界秩序 国家と政治 基幹教育セミナー 平和と安全の構築学 国際福祉論 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3 国際福祉論
専任	准教授	田島 博士 (59)	<平成30年4月> 博士(工学)	田島 博士 (59)	<平成30年4月> 博士(工学)	田島 博士 (60)	<平成30年4月> 博士(工学)	田島 博士 (61)	<平成30年4月> 博士(工学)
	動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3		動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デイジープロジェクト1 デイジープロジェクト2 デイジープロジェクト3













【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	李 暎燕 (40) <平成30年4月> 博士(知識科学)	専	准教授	李 暎燕 (40) <平成30年4月> 博士(知識科学)	専	准教授	李 暎燕 (41) <平成30年4月> 博士(知識科学)	専	准教授	李 暎燕 (42) <平成30年4月> 博士(知識科学)	専	准教授	李 暎燕 (43) <平成30年4月> 博士(知識科学)
		言語コミュニケーション論 議論と創造のコミュニケーションA 議論と創造のコミュニケーションB 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			言語コミュニケーション論 議論と創造のコミュニケーションA 議論と創造のコミュニケーションB 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			言語コミュニケーション論 議論と創造のコミュニケーションA 議論と創造のコミュニケーションB 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Elementary 2A			言語コミュニケーション論 議論と創造のコミュニケーションA 議論と創造のコミュニケーションB 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Elementary 2A			言語コミュニケーション論 議論と創造のコミュニケーションA 議論と創造のコミュニケーションB 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 Integrated Courses: Pre-Intermediate A Integrated Courses: Beginners A Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Elementary 2A Integrated Courses: Elementary 2B Integrated Courses: Pre-Intermediate B Integrated Courses: Intermediate 1A Integrated Courses: Intermediate 1B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Integrated Courses: Pre-Advanced A Integrated Courses: Pre-Advanced B Integrated Courses: Advanced A Integrated Courses: Advanced B 文学・言語学入門

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	助教	足立 達朗 (36) <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	足立 達朗 (36) <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	足立 達朗 (37) <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	足立 達朗 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	専	助教	足立 達朗 (39) <平成30年4月> 博士(理学)
		社会の中の地球科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			社会の中の地球科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 <b>最先端地球科学</b>			最先端地球科学 社会の中の地球科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 <b>アジア連環文化財学B</b> <b>アジア連環文化財学B</b>			最先端地球科学 社会の中の地球科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 <b>最先端地球科学</b>			
専	助教	松尾 和典 (32) <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	松尾 和典 (32) <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	松尾 和典 (33) <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	松尾 和典 (34) <平成30年4月> 博士(農学)	専	助教	松尾 和典 (35) <平成30年4月> 博士(農学)
		生物多様性科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			生物多様性科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			生物多様性科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3			生物多様性科学 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3 <b>生物多様性と人間文化B</b> <b>遺伝子駆動生物の利用と創物</b>			

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【令和3年度】	
専任・兼任・兼任の別	氏名(年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名								
専任	田尾 周一郎 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3	専任	田尾 周一郎 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3	専任	田尾 周一郎 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3	専任	田尾 周一郎 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3	専任	田尾 周一郎 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3
兼任	角 俊雄 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協学 社会と数理科学 微分積分学	兼任	角 俊雄 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協学 社会と数理科学 微分積分学	兼任	角 俊雄 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協学 社会と数理科学 微分積分学 体験してわかる自然科学	兼任	角 俊雄 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協学 社会と数理科学 微分積分学 体験してわかる自然科学	兼任	角 俊雄 (58) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協学 社会と数理科学 微分積分学 体験してわかる自然科学
兼任	原田 恒司 (57) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A 基幹物理学1B 体験してわかる自然科学 レトリック基礎	兼任	原田 恒司 (57) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A 体験してわかる自然科学 レトリック基礎	兼任	原田 恒司 (58) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A	兼任	原田 恒司 (59) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A	兼任	原田 恒司 (56) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A
兼任	古屋 謙治 (55) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 課題協学 基礎化学結合論	兼任	古屋 謙治 (55) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 基礎化学結合論 少人数セミナー	兼任	古屋 謙治 (56) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 基礎化学結合論	兼任	古屋 謙治 (57) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 基礎化学結合論 体験してわかる自然科学	兼任	古屋 謙治 (58) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 基礎化学結合論 体験してわかる自然科学 基礎化学結合論Ⅰ 基礎化学結合論Ⅱ
兼任	佐藤 喜一 (49) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B	兼任	佐藤 喜一 (49) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B	兼任	佐藤 喜一 (50) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B	兼任	佐藤 喜一 (51) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B	兼任	佐藤 喜一 (52) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B
兼任	大橋 浩 (59) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門	兼任	大橋 浩 (59) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門	兼任	大橋 浩 (60) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門	兼任	大橋 浩 (61) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門	兼任	大橋 浩 (62) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門
兼任	瀧上 隆智 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学 基礎化学熱力学	兼任	瀧上 隆智 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学熱力学	兼任	瀧上 隆智 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学熱力学	兼任	瀧上 隆智 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学熱力学	兼任	瀧上 隆智 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ
兼任	谷口 説男 (60) <平成30年4月> 理学博士 ビジネス統計学	兼任	谷口 説男 (60) <平成30年4月> 理学博士 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ ビジネス統計学	兼任	谷口 説男 (61) <平成30年4月> 理学博士 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ ビジネス統計学	兼任	谷口 説男 (62) <平成30年4月> 理学博士 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ	兼任	谷口 説男 (63) <平成30年4月> 理学博士 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ
兼任	陳 光斉 (60) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント	兼任	陳 光斉 (60) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント	兼任	陳 光斉 (61) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント 課題協学	兼任	陳 光斉 (62) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント 課題協学	兼任	陳 光斉 (63) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント 課題協学
兼任	田村 茂彦 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 生命の科学A プレゼンテーション基礎	兼任	田村 茂彦 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー プレゼンテーション基礎	兼任	田村 茂彦 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー プレゼンテーション基礎 体験してわかる自然科学 レトリック基礎	兼任	田村 茂彦 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー プレゼンテーション基礎 体験してわかる自然科学 レトリック基礎	兼任	田村 茂彦 (56) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー プレゼンテーション基礎 体験してわかる自然科学 レトリック基礎 生命の科学A

【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
兼任 教授		田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)	基礎教育セミナー 課題協学 バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティ入門 アクセシビリティマネジメント研究
兼任 教授		福田 千鶴 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	基礎教育セミナー 課題協学 歴史学入門
兼任 教授		野口 高明 (56) <平成30年4月> 理学博士	基礎教育セミナー 課題協学 地球と宇宙の科学
兼任 教授		野瀬 健 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎教育セミナー 課題協学 無機物質化学
兼任 教授		静永 健 (53) <平成30年4月> 博士(文学)	文学・言語学入門
兼任 教授		三隅 一百 (58) <平成30年4月> 博士(社会学)	社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会学研究法
兼任 教授		山下 潤 (54) <平成30年4月> 博士(社会科学)	生物多様性と人間文化 環境都市政策
兼任 教授		松井 康浩 (57) <平成30年4月> 博士(法学)	国際関係論 国家と政治
兼任 教授		松永 典子 (58) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション
兼任 教授		中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)	比較史

【平成30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
兼任 教授		田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)	基礎教育セミナー バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティマネジメント研究
兼任 教授		福田 千鶴 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	基礎教育セミナー 課題協学 歴史学
兼任 教授		野口 高明 (56) <平成30年4月> 理学博士	基礎教育セミナー 地球と宇宙の科学
兼任 教授		野瀬 健 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎教育セミナー 無機物質化学
兼任 教授		三隅 一百 (58) <平成30年4月> 博士(社会学)	社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会学研究法
兼任 教授		山下 潤 (54) <平成30年4月> 博士(社会科学)	生物多様性と人間文化 環境都市政策
兼任 教授		松井 康浩 (57) <平成30年4月> 博士(法学)	国際関係論 国家と政治
兼任 教授		松永 典子 (58) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション
兼任 教授		中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)	比較史

【令和元年度】

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
兼任 教授		田中 真理 (56) <平成30年4月> 博士(教育心理学)	基礎教育セミナー バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティマネジメント研究 アクセシビリティ基礎 伊藤キャンパスを科学するII (現在編)
兼任 教授		福田 千鶴 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	基礎教育セミナー
兼任 教授		野口 高明 (57) <平成30年4月> 理学博士	基礎教育セミナー 地球と宇宙の科学 課題協学 水の科学
兼任 教授		野瀬 健 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎教育セミナー 無機物質化学 課題協学
兼任 教授		三隅 一百 (59) <平成30年4月> 博士(社会学)	社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会学研究法
兼任 教授		山下 潤 (55) <平成30年4月> 博士(社会科学)	環境都市政策 生物多様性と人間文化A 生物多様性と人間文化B
兼任 教授		松井 康浩 (58) <平成30年4月> 博士(法学)	国際関係論 国家と政治
兼任 教授		松永 典子 (59) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション 基礎教育セミナー
兼任 教授		中野 等 (60) <平成30年4月> 博士(文学)	比較史 韓国・朝鮮研究の最新動向Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最新動向Ⅱ

【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
兼任 教授		田中 真理 (57) <平成30年4月> 博士(教育心理学)	基礎教育セミナー アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティマネジメント研究 アクセシビリティ基礎 伊藤キャンパスを科学するIII (現在編)
兼任 教授		福田 千鶴 (57) <平成30年4月> 博士(文学)	基礎教育セミナー
兼任 教授		野口 高明 (58) <平成30年4月> 理学博士	基礎教育セミナー 地球と宇宙の科学 課題協学 水の科学
兼任 教授		野瀬 健 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎教育セミナー 無機物質化学 課題協学
兼任 教授		静永 健 (55) <平成30年4月> 博士(文学)	文学・言語学入門
兼任 教授		三隅 一百 (60) <平成30年4月> 博士(社会学)	社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会学研究法
兼任 教授		山下 潤 (56) <平成30年4月> 博士(社会科学)	環境都市政策 生物多様性と人間文化A 生物多様性と人間文化B 地理学入門
兼任 教授		松井 康浩 (59) <平成30年4月> 博士(法学)	国際関係論 国家と政治
兼任 教授		松永 典子 (60) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション 基礎教育セミナー
兼任 教授		中野 等 (61) <平成30年4月> 博士(文学)	比較史

【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
兼任 教授		田中 真理 (58) <平成30年4月> 博士(教育心理学)	基礎教育セミナー アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティマネジメント研究 アクセシビリティ基礎 伊藤キャンパスを科学するIII (現在編) バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究
兼任 教授		福田 千鶴 (59) <平成30年4月> 博士(文学)	基礎教育セミナー 歴史学入門
兼任 教授		野口 高明 (59) <平成30年4月> 理学博士	基礎教育セミナー 地球と宇宙の科学 課題協学
兼任 教授		野瀬 健 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎教育セミナー 基礎物質化学Ⅰ 基礎物質化学Ⅱ 課題協学
兼任 教授		静永 健 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	文学・言語学入門
兼任 教授		三隅 一百 (61) <平成30年4月> 博士(社会学)	社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会学研究法
兼任 教授		山下 潤 (57) <平成30年4月> 博士(社会科学)	環境都市政策 生物多様性と人間文化A 地理学入門
兼任 教授		松井 康浩 (60) <平成30年4月> 博士(法学)	国際関係論 国家と政治
兼任 教授		松永 典子 (61) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション 基礎教育セミナー
兼任 教授		中野 等 (62) <平成30年4月> 博士(文学)	比較史

【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		
兼任	教授	山口 裕幸 (59) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
人間社会研究法		
兼任	教授	堀 賀貴 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
世界建築史		
兼任	教授	野々村 淑子 (52) <平成30年4月> 博士(教育学)
女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ		
兼任	教授	熊野 直樹 (52) <平成30年4月> 法学博士
現代史Ⅲ		
兼任	教授	江口 厚仁 (58) <平成30年4月> 修士(法学)
現代社会Ⅲ 法文化学入門		
兼任	教授	南野 森 (47) <平成30年4月> D. E. A. (修士)
法学入門 日本国憲法		
兼任	教授	岩田 健治 (57) <平成30年4月> 博士(経済学)
EUI論基礎-制度と経済-		
兼任	教授	大坪 稔 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)
現代企業分析		
兼任	教授	内田 交謹 (48) <平成30年4月> 博士(経済学)
金融と経済		
兼任	教授	業 聰明 (44) <平成30年4月> 博士(経営学)
現代経済事情		
兼任	教授	山村 ひろみ (60) <平成30年4月> 文学修士
スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ		

【平成30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		
兼任	教授	山口 裕幸 (59) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
人間社会研究法		
兼任	教授	堀 賀貴 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
世界建築史 建築デザイン		
兼任	教授	野々村 淑子 (52) <平成30年4月> 博士(教育学)
女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ 現代教育学入門 教育基礎学入門		
兼任	教授	熊野 直樹 (52) <平成30年4月> 法学博士
現代史Ⅲ		
兼任	教授	江口 厚仁 (58) <平成30年4月> 修士(法学)
現代社会Ⅲ 法文化学入門		
兼任	教授	南野 森 (47) <平成30年4月> D. E. A. (修士)
日本国憲法		
兼任	教授	岩田 健治 (57) <平成30年4月> 博士(経済学)
EUI論基礎-制度と経済-		
兼任	教授	大坪 稔 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)
現代企業分析		
兼任	教授	内田 交謹 (48) <平成30年4月> 博士(経済学)
金融と経済		
兼任	教授	業 聰明 (44) <平成30年4月> 博士(経営学)
現代経済事情		
兼任	教授	山村 ひろみ (60) <平成30年4月> 文学修士
スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ スペイン語Ⅴの言語と文化 総合スペイン語演習		

【令和元年度】

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		
兼任	教授	山口 裕幸 (60) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
人間社会研究法		
兼任	教授	堀 賀貴 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
世界建築史 近・現代建築史 近・現代建築史		
兼任	教授	野々村 淑子 (53) <平成30年4月> 博士(教育学)
女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ 男女共同参画		
兼任	教授	熊野 直樹 (54) <平成30年4月> 法学博士
現代史Ⅲ		
兼任	教授	江口 厚仁 (59) <平成30年4月> 修士(法学)
現代社会Ⅲ 法文化学入門		
兼任	教授	南野 森 (47)
兼任	教授	岩田 健治 (59) <平成30年4月> 博士(経済学)
EUI論基礎-制度と経済-		
兼任	教授	大坪 稔 (47) <平成30年4月> 博士(経済学)
現代企業分析		
兼任	教授	内田 交謹 (49) <平成30年4月> 博士(経済学)
金融と経済		
兼任	教授	業 聰明 (45) <平成30年4月> 博士(経営学)
現代経済事情		
兼任	教授	山村 ひろみ (61) <平成30年4月> 文学修士
スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ 総合スペイン語演習		

【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		
兼任	教授	山口 裕幸 (61) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
人間社会研究法		
兼任	教授	堀 賀貴 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
世界建築史 近・現代建築史		
兼任	教授	野々村 淑子 (54) <平成30年4月> 博士(教育学)
女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ		
兼任	教授	熊野 直樹 (55) <平成30年4月> 法学博士
現代史Ⅲ		
兼任	教授	江口 厚仁 (60) <平成30年4月> 修士(法学)
現代社会Ⅲ 法文化学入門		
兼任	教授	岩田 健治 (60) <平成30年4月> 博士(経済学)
EUI論基礎-制度と経済-		
兼任	教授	大坪 稔 (48) <平成30年4月> 博士(経済学)
現代企業分析		
兼任	教授	内田 交謹 (50) <平成30年4月> 博士(経済学)
金融と経済		
兼任	教授	業 聰明 (46) <平成30年4月> 博士(経営学)
現代経済事情		
兼任	教授	山村 ひろみ (62) <平成30年4月> 文学修士
スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ		

【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		
兼任	教授	山口 裕幸 (62) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
人間社会研究法		
兼任	教授	堀 賀貴 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
世界建築史 近・現代建築史 先端技術入門B		
兼任	教授	野々村 淑子 (55) <平成30年4月> 博士(教育学)
女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ		
兼任	教授	熊野 直樹 (55)
兼任	教授	江口 厚仁 (61) <平成30年4月> 修士(法学)
現代社会Ⅲ 法文化学入門		
兼任	教授	岩田 健治 (60) <平成30年4月> 博士(経済学)
EUI論基礎-制度と経済-		
兼任	教授	大坪 稔 (49) <平成30年4月> 博士(経済学)
現代企業分析		
兼任	教授	内田 交謹 (50)
兼任	教授	業 聰明 (47) <平成30年4月> 博士(経営学)
現代経済事情		
兼任	教授	山村 ひろみ (63) <平成30年4月> 文学修士
スペイン語Ⅲ		

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	大津 隆広 (56) <平成30年4月> 文学修士 言語とコミュニケーションA	兼任	教授	大津 隆広 (56) <平成30年4月> 文学修士 言語とコミュニケーションA	兼任	教授	大津 隆広 (57) <平成30年4月> 文学修士 言語とコミュニケーションA Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4	兼任	教授	大津 隆広 (59) <平成30年4月> 文学修士 言語とコミュニケーションA Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2	兼任	教授	大津 隆広 (59) <平成30年4月> 文学修士 言語とコミュニケーションA Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2
兼任	教授	田中 俊也 (57) <平成30年4月> 博士(哲学) Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4	兼任	教授	田中 俊也 (57) <平成30年4月> 博士(哲学) Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 ことばの科学	兼任	教授	田中 俊也 (58) <平成30年4月> 博士(哲学) Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2						
兼任	教授	鈴木 右文 (54) <平成30年4月> 文学修士 Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング	兼任	教授	鈴木 右文 (54) <平成30年4月> 文学修士 Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 学術英語C・集中演習	兼任	教授	鈴木 右文 (55) <平成30年4月> 文学修士 学術英語C・集中演習	兼任	教授	鈴木 右文 (56) <平成30年4月> 文学修士 学術英語C・集中演習	兼任	教授	鈴木 右文 (57) <平成30年4月> 文学修士 学術英語C・集中演習
兼任	教授	安中 雅彦 (56) <平成30年4月> 博士(理学) 環境問題と自然科学	兼任	教授	安中 雅彦 (56) <平成30年4月> 博士(理学) 環境問題と自然科学	兼任	教授	安中 雅彦 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 環境問題と自然科学	兼任	教授	安中 雅彦 (58) <平成30年4月> 博士(理学) 環境問題と自然科学	兼任	教授	安中 雅彦 (59) <平成30年4月> 博士(理学) 基礎化学能力学Ⅰ 基礎化学能力学Ⅱ
兼任	教授	石原 健 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼任	教授	石原 健 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼任	教授	石原 健 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼任	教授	石原 健 (56) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼任	教授	石原 健 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学
兼任	教授	川村 隆一 (57) <平成30年4月> 理学博士 最先端地球科学	兼任	教授	川村 隆一 (57) <平成30年4月> 理学博士 最先端地球科学 地球科学				兼任	教授	川村 隆一 (59) <平成30年4月> 理学博士 最先端地球科学	兼任	教授	川村 隆一 (60) <平成30年4月> 理学博士 最先端地球科学
兼任	教授	奈良岡 浩 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 地球科学	兼任	教授	奈良岡 浩 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 地球科学	兼任	教授	奈良岡 浩 (58) <平成30年4月> 博士(理学) 地球科学 身の周りの化学 最先端地球科学	兼任	教授	奈良岡 浩 (59) <平成30年4月> 博士(理学) 地球科学	兼任	教授	奈良岡 浩 (60) <平成30年4月> 博士(理学) 地球科学 身の周りの化学
兼任	教授	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 物理学の進展	兼任	教授	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 物理学の進展	兼任	教授	木村 康之 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 物理学の進展	兼任	教授	木村 康之 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 物理学の進展	兼任	教授	木村 康之 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 物理学の進展
兼任	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学ⅠA										兼任	教授	廣岡 俊彦 (64) <平成30年4月> 理学博士 力学基礎
兼任	教授	辻井 正人 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数・同演習A 線形代数・同演習B												

【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
兼任	教授	廣島 文生 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	数学演習ⅠA 微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅱ
兼任	教授	手塚 集 (61) <平成30年4月> 工学博士	数理統計学
兼任	教授	三浦 岳 (46) <平成30年4月> 博士(医学)	数理医学
兼任	教授	住本 英樹 (60) <平成30年4月> 博士(医学)	健康の科学
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (60) <平成30年4月> 理学博士	バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (53) <平成30年4月> 博士(医学)	臨床倫理
兼任	教授	有村 秀孝 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (49) <平成30年4月> 博士(薬学)	機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	グリーンケミストリー
兼任	教授	平井 康之 (57) <平成30年4月> Master of Philosophy	デザイン思考

【平成30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
兼任	教授	廣島 文生 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	微分積分学・同演習Ⅲ
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (60) <平成30年4月> 理学博士	バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (53) <平成30年4月> 博士(医学)	臨床倫理
兼任	教授	有村 秀孝 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (49) <平成30年4月> 博士(薬学)	機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	グリーンケミストリー 分子生物学
兼任	教授	平井 康之 (57) <平成30年4月> Master of Philosophy	デザイン思考

【令和元年度】

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
兼任	教授	廣島 文生 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	微分積分学・同演習Ⅲ 線形代数 線形代数・同演習A
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (61) <平成30年4月> 理学博士	バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (54) <平成30年4月> 博士(医学)	臨床倫理
兼任	教授	有村 秀孝 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)	機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	分子生物学

【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
兼任	教授	廣島 文生 (55) <平成30年4月> 博士(理学)	微分積分学・同演習Ⅲ 数学演習ⅠA 数学演習ⅠB
兼任	教授	住本 英樹 (62) <平成30年4月> 博士(医学)	健康の科学
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (62) <平成30年4月> 理学博士	バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	臨床倫理 チーム医療演習
兼任	教授	有村 秀孝 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)	機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	分子生物学
兼任	教授	平井 康之 (59) <平成30年4月> Master of Philosophy	空間表現演習Ⅱ

【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
兼任	教授	廣島 文生 (56) <平成30年4月> 博士(理学)	数学演習ⅠA 数学演習ⅠB 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	教授	住本 英樹 (63) <平成30年4月> 博士(医学)	健康の科学
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (63) <平成30年4月> 理学博士	バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (56) <平成30年4月> 博士(医学)	臨床倫理 チーム医療演習
兼任	教授	有村 秀孝 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)	機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	分子生物学 グリーンケミストリー

【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
兼任	教授	岡村 耕二 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	サイバーセキュリティ基礎論 サイバーセキュリティ演習 セキュリティエンジニアリング 演習(サーバー構築編) セキュリティエンジニアリング 演習(ハードウェア設計編) セキュリティエンジニアリング 演習(IoTセキュリティ編)
兼任	教授	志堂寺 和則 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	プログラミング演習
兼任	教授	内田 誠一 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (59) <平成30年4月> 農学博士	バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	竹川 薫 (56) <平成30年4月> 農学博士	遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	飯田 弘 (61) <平成30年4月> 医学博士	分子生物学
兼任	教授	高須 啓志 (56) <平成30年4月> 農学博士	生態系の科学
兼任	教授	岡崎 智巳 (60) <平成30年4月> 学士(第二文学部文芸 専攻)	Integrated Courses : Beginners A Integrated Courses : Beginners B Integrated Courses : Elementary 1 A Integrated Courses : Elementary 1 B Speaking Courses : Intermediate 2 A Speaking Courses : Intermediate 2 B Speaking Courses : Pre- Advanced A Speaking Courses : Pre- Advanced B Speaking Courses : Advanced A Speaking Courses : Advanced B

【平成30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
兼任	教授	岡村 耕二 (52) <平成30年4月>博士 (工学)	サイバーセキュリティ演習 企業から見たサイバーセキュリ ティ
兼任	教授	志堂寺 和則 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	プログラミング演習
兼任	教授	内田 誠一 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (51) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (59) <平成30年4月> 農学博士	バイオテクノロジー詳論 食科学の新展開
兼任	教授	竹川 薫 (56) <平成30年4月> 農学博士	遺伝子組換え生物の利用と制御 生命の科学B
兼任	教授	飯田 弘 (61) <平成30年4月> 医学博士	分子生物学 糸島の水と土と緑Ⅱ
兼任	教授	高須 啓志 (56) <平成30年4月> 農学博士	生態系の科学
兼任	教授	岡崎 智巳 (60) <平成30年4月> 学士(第二文学部文芸 専攻)	Integrated Courses : Beginners A Integrated Courses : Beginners B Integrated Courses : Elementary 1 A Integrated Courses : Elementary 1 B Speaking Courses : Intermediate 2 A Speaking Courses : Intermediate 2 B Speaking Courses : Pre- Advanced A Speaking Courses : Pre- Advanced B Speaking Courses : Advanced A Speaking Courses : Advanced B

【令和元年度】

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
兼任	教授	岡村 耕二 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	企業から見たサイバーセキュリ ティ サイバーセキュリティ演習
兼任	教授	内田 誠一 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (60) <平成30年4月> 農学博士	食科学の新展開 バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	竹川 薫 (57) <平成30年4月> 農学博士	生命の科学B 遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	飯田 弘 (62) <平成30年4月> 医学博士	分子生物学 糸島の水と土と緑Ⅱ
兼任	教授	高須 啓志 (57) <平成30年4月> 農学博士	生態系の科学
兼任	教授	岡崎 智巳 (61) <平成30年4月> 学士(第二文学部文芸 専攻)	Kanji Courses : Elementary 1A Kanji Courses : Elementary 1B

【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
兼任	教授	岡村 耕二 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	企業から見たサイバーセキュリ ティA 企業から見たサイバーセキュリ ティB サイバーセキュリティ演習
兼任	教授	内田 誠一 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (61) <平成30年4月> 農学博士	食科学の新展開 バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	竹川 薫 (58) <平成30年4月> 農学博士	生命の科学B 遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	飯田 弘 (63) <平成30年4月> 医学博士	分子生物学 糸島の水と土と緑Ⅱ
兼任	教授	高須 啓志 (58) <平成30年4月> 農学博士	生態系の科学 食科学総合実験(基礎)

【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
兼任	教授	岡村 耕二 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	企業から見たサイバーセキュリ ティA 企業から見たサイバーセキュリ ティB サイバーセキュリティ演習
兼任	教授	内田 誠一 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (55) <平成30年4月> 農学博士	バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	竹川 薫 (59) <平成30年4月> 農学博士	生命の科学B 遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	飯田 弘 (64) <平成30年4月> 医学博士	分子生物学
兼任	教授	高須 啓志 (59) <平成30年4月> 農学博士	生態系の科学



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
			兼任	教授	坂元 一光 (63) <平成30年4月> 修士(教育学)		兼任	教授	坂元 一光 (64) <平成30年4月> 修士(教育学)							
					文化人類学入門				文化人類学入門							
			兼任	教授	鈴木 謙 (64) <平成30年4月> Ph. D											
					社会学入門											
			兼任	教授	齊藤 篤司 (57) <平成30年4月> 体育学修士		兼任	教授	齊藤 篤司 (58) <平成30年4月> 体育学修士		兼任	教授	齊藤 篤司 (59) <平成30年4月> 体育学修士	兼任	教授	齊藤 篤司 (60) <平成30年4月> 体育学修士
					健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義ⅠA 健康・スポーツ科学講義Ⅱ				健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義Ⅰ 健康・スポーツ科学講義Ⅱ						身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 健康・スポーツ科学講義Ⅱ ドイツ語プラクティウムⅡ 健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅴ	
			兼任	教授	西村 秀樹 (64) <平成30年4月> 教育学博士		兼任	教授	西村 秀樹 (65) <平成30年4月> 教育学博士							
					身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ				身体運動科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義ⅠB							
			兼任	教授	エドワード・ヴィツ カース (47) <平成30年4月> Doctor of Philosophy											
					East Asian Images of Japan											
			兼任	教授	田中 孝男 (54) <平成30年4月> 博士(法学)		兼任	教授	田中 孝男 (55) <平成30年4月> 博士(法学)		兼任	教授	田中 孝男 (56) <平成30年4月> 博士(法学)	兼任	教授	田中 孝男 (57) <平成30年4月> 博士(法学)
					法学入門				法学入門						法学入門	
			兼任	教授	明石 敏司 (59) <平成30年4月> 博士(法学)											
					法学入門											
			兼任	教授	酒匂 一郎 (63) <平成30年4月> 法学博士		兼任	教授	酒匂 一郎 (64) <平成30年4月> 法学博士		兼任	講師	酒匂 一郎 (65) <平成30年4月> 法学博士			
					現代社会Ⅳ				現代社会Ⅳ				現代社会Ⅳ			
			兼任	教授	李 弘杓 (65) <平成30年4月> 政治学博士											
					東アジアの政治と社会											
			兼任	教授	五十君 麻里子 (50) <平成30年4月> 博士(法学)		兼任	教授	五十君 麻里子 (51) <平成30年4月> 博士(法学)		兼任	教授	五十君 麻里子 (52) <平成30年4月> 博士(法学)	兼任	教授	五十君 麻里子 (53) <平成30年4月> 博士(法学)
					法史学入門 ローマ法史				法史学入門 ローマ法史				ローマ法史		ローマ法史	
			兼任	教授	大西 俊郎 (47) <平成30年4月> 博士(学術)		兼任	教授	大西 俊郎 (48) <平成30年4月> 博士(学術)		兼任	教授	大西 俊郎 (49) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	教授	大西 俊郎 (50) <平成30年4月> 博士(学術)
					微分積分学・演習B				微分積分学・演習B				微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ			
			兼任	教授	高田 仁 (50) <平成30年4月> 修士(工学)						兼任	教授	高田 仁 (52) <平成30年4月> 修士(工学)			
					アントレプレナーシップ入門								アントレプレナーシップ入門			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	篠崎 彰彦 (57) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	篠崎 彰彦 (58) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	篠崎 彰彦 (59) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	篠崎 彰彦 (60) <平成30年4月> 博士(経済学)
					技術と産業・企業			技術と産業・企業			技術と産業・企業			技術と産業・企業
			兼担	教授	深川 博史 (60) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	深川 博史 (61) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	深川 博史 (62) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼担	教授	深川 博史 (63) <平成30年4月> 博士(経済学)
					グローバル化とアジア経済			グローバル化とアジア経済			グローバル化とアジア経済			グローバル化とアジア経済
			兼担	教授	木村 政伸 (61) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	木村 政伸 (62) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	木村 政伸 (63) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	木村 政伸 (64) <平成30年4月> 博士(教育学)
					基礎教育学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論			基礎教育学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論			基礎教育学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論			基礎教育学科目 現代教育学入門 教育基礎学入門 教育学特論
			兼担	教授	矢山 英樹 (63) <平成30年4月> 工学博士	兼担	教授	矢山 英樹 (64) <平成30年4月> 工学博士						
					物理学概論A			体験してわかる自然科学						
			兼担	教授	熊谷 秋三 (63) <平成30年4月> 医学博士	兼担	教授	熊谷 秋三 (64) <平成30年4月> 医学博士						
					臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ 身体運動科学実習Ⅰ			身体運動科学実習Ⅰ 臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ						
			兼担	教授	丸山 徹 (61) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	教授	丸山 徹 (62) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	教授	丸山 徹 (63) <平成30年4月> 博士(医学)			
					臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			
			兼担	教授	吉良 安之 (62) <平成30年4月> 博士(教育心理学)									
					心理学・精神医学から見た キャンパスライフ									
			兼担	教授	小早川 義尚 (63) <平成30年4月> 理学博士	兼担	教授	小早川 義尚 (64) <平成30年4月> 理学博士						
					基礎生物学科目 細胞生物学			基礎生物学科目 細胞生物学						
			兼担	教授	永野 純 (54) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	教授	永野 純 (55) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	教授	永野 純 (56) <平成30年4月> 博士(医学)			
					臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			臨床疫学・内科学から見た キャンパスライフ			
			兼担	教授	中島 祥好 (63) <平成30年4月> 博士(芸術工学)	兼担	教授	中島 祥好 (64) <平成30年4月> 博士(芸術工学)						
					心理学入門			心理学入門						
			兼担	教授	笹淵 祥一 (64) <平成30年4月> 理学博士	兼任	講師	笹淵 祥一 (65) <平成30年4月> 理学博士	兼任	講師	笹淵 祥一 (66) <平成30年4月> 理学博士			
					数理統計学			数理統計学			数理統計学			



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	教授	中島 英治 (58) <平成30年4月> 工学博士									
					基幹物理学ⅠA									
			兼任	教授	水野 清義 (52) <平成30年4月> 博士(理学)									
					基幹物理学ⅠA演習									
			兼任	教授	本庄 春雄 (65) <平成30年4月> 工学博士									
					物理学の進展									
			兼任	教授	渡辺 幸信 (57) <平成30年4月> 工学博士									
					基幹物理学Ⅱ									
			兼任	教授	玉田 薫 (56) <平成30年4月> 博士(理学)									
					身の回りの化学									
			兼任	教授	松岡 健 (54) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	松岡 健 (55) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	松岡 健 (56) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	松岡 健 (57) <平成30年4月> 農学博士
					細胞生物学			細胞生物学			細胞生物学			細胞生物学
			兼任	教授	酒井 謙二 (61) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	酒井 謙二 (62) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	酒井 謙二 (63) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	酒井 謙二 (64) <平成30年4月> 博士(農学)
					分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学
			兼任	教授	平松 和昭 (60) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	平松 和昭 (61) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	平松 和昭 (62) <平成30年4月> 農学博士			
					糸島の水と土と緑Ⅰ			糸島の水と土と緑Ⅰ			糸島の水と土と緑Ⅰ			
			兼任	教授	久米 薫 (52) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	久米 薫 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	久米 薫 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	久米 薫 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
					生命の科学B			生命の科学B			生命の科学B			生命の科学B
			兼任	教授	望月 俊宏 (63) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	望月 俊宏 (64) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	望月 俊宏 (65) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	望月 俊宏 (66) <平成30年4月> 農学博士
					体験的農業生産学入門			体験的農業生産学入門 伊予キャンパスを科学するII (現在編)			体験的農業生産学入門 伊予キャンパスを科学するII (現在編) 生産系の科学			伊予キャンパスを科学するII (現在編) 生産系の科学
			兼任	教授	北野 雅治 (63) <平成30年4月> 農学博士	兼任	教授	北野 雅治 (64) <平成30年4月> 農学博士	兼任	講師	北野 雅治 (65) <平成30年4月> 農学博士			
					糸島の水と土と緑Ⅰ 農のための植物-環境系輸送現象論			糸島の水と土と緑Ⅰ 農のための植物-環境系輸送現象論			農のための植物-環境系輸送現象論			
			兼任	教授	渡 祥之 (59) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	渡 祥之 (60) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	渡 祥之 (61) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	教授	渡 祥之 (62) <平成30年4月> 博士(農学)
					糸島の水と土と緑Ⅱ 農のための最速環境制御			糸島の水と土と緑Ⅱ 農のための最速環境制御			糸島の水と土と緑Ⅱ 農のための最速環境制御			農業と環境の科学

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	平舘 俊太郎 (53) <平成30年4月> 博士(農学)			平舘 俊太郎 (54) <平成30年4月> 博士(農学)			平舘 俊太郎 (55) <平成30年4月> 博士(農学)			
					農のための最速環境制御			農のための最速環境制御			農のための最速環境制御			
			兼担	教授	古屋 茂樹 (57) <平成30年4月> 理学博士			古屋 茂樹 (56) <平成30年4月> 理学博士			古屋 茂樹 (59) <平成30年4月> 理学博士		兼担	教授
					食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開
			兼担	教授	下田 清敏 (64) <平成30年4月> 農学博士									
					食科学の新展開									
			兼担	教授	園元 隼二 (64) <平成30年4月> 工学博士									
					食科学の新展開									
			兼担	教授	松井 利郎 (55) <平成30年4月> 農学博士			松井 利郎 (56) <平成30年4月> 農学博士			松井 利郎 (57) <平成30年4月> 農学博士			
					食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開			
			兼担	教授	立花 宏文 (53) <平成30年4月> 博士(農学)			立花 宏文 (54) <平成30年4月> 博士(農学)			立花 宏文 (55) <平成30年4月> 博士(農学)			
					食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開			
			兼担	教授	佐藤 匡央 (53) <平成30年4月> 博士(農学)			佐藤 匡央 (54) <平成30年4月> 博士(農学)			佐藤 匡央 (55) <平成30年4月> 博士(農学)			
					食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開 自然科学総合実験(基礎)			
			兼担	教授	土居 克実 (52) <平成30年4月> 博士(農学)			土居 克実 (53) <平成30年4月> 博士(農学)			土居 克実 (54) <平成30年4月> 博士(農学)			
					食科学の新展開			食科学の新展開			食科学の新展開			
			兼担	教授	井上 英二 (61) <平成30年4月> 農学博士									
					持続可能な農業生産・食料資源システム									
			兼担	教授	古屋 成人 (57) <平成30年4月> 農学博士			古屋 成人 (56) <平成30年4月> 農学博士			古屋 成人 (59) <平成30年4月> 農学博士			
					農業と微生物			農業と微生物			農業と微生物			
			兼担	教授	割石 博之 (60) <平成30年4月> Ph. D			割石 博之 (61) <平成30年4月> Ph. D			割石 博之 (62) <平成30年4月> Ph. D		兼担	教授
					生命の科学A			生命の科学A			生命の科学A			生命の科学A
			兼担	教授	青木 智佐 (50) <平成30年4月> 博士(農学)			青木 智佐 (51) <平成30年4月> 博士(農学)			青木 智佐 (52) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	教授
					農業と微生物			農業と微生物			農業と微生物			農業と微生物

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼担	教授	田中 史彦 (51) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料流通システム	兼担	教授	田中 史彦 (52) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料流通システム	兼担	教授	田中 史彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料流通システム	兼担	教授	田中 史彦 (54) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料流通システム
			兼担	教授	王子田 彰夫 (50) <平成30年4月> 博士(薬学) 薬物分析学 基礎生化学	兼担	教授	王子田 彰夫 (51) <平成30年4月> 博士(薬学) 薬物分析学 基礎生化学	兼担	教授	王子田 彰夫 (52) <平成30年4月> 博士(薬学) 薬物分析学 基礎生化学	兼担	教授	王子田 彰夫 (53) <平成30年4月> 博士(薬学) 薬物分析学 基礎生化学
			兼担	教授	藤田 雅俊 (55) <平成30年4月> 博士(医学) 分子生物学	兼担	教授	藤田 雅俊 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 分子生物学	兼担	教授	藤田 雅俊 (57) <平成30年4月> 博士(医学) 分子生物学	兼担	教授	藤田 雅俊 (58) <平成30年4月> 博士(医学) 分子生物学
			兼担	教授	片山 勉 (56) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学	兼担	教授	片山 勉 (57) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学	兼担	教授	片山 勉 (58) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学	兼担	教授	片山 勉 (59) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学
			兼担	教授	上瀬 恵里子 (57) <平成30年4月> 博士(工学) 大学とは何かⅡ	兼担	教授	上瀬 恵里子 (58) <平成30年4月> 博士(工学) 大学とは何かⅡ 男女共同参画	兼担	教授	上瀬 恵里子 (59) <平成30年4月> 博士(工学) 大学とは何かⅡ	兼担	教授	上瀬 恵里子 (60) <平成30年4月> 博士(工学) 大学とは何かⅡ
			兼担	教授	三輪 宗弘 (58) <平成30年4月> 工学修士 大学とは何かⅡ	兼担	教授	三輪 宗弘 (59) <平成30年4月> 工学修士 大学とは何かⅡ	兼担	教授	三輪 宗弘 (60) <平成30年4月> 工学修士 大学とは何かⅡ	兼担	教授	三輪 宗弘 (61) <平成30年4月> 工学修士 大学とは何かⅡ
			兼担	教授	小出 洋 (51) <平成30年4月> 博士(工学) サイバーセキュリティ基礎論	兼担	教授	小出 洋 (52) <平成30年4月> 博士(工学) サイバーセキュリティ演習						
			兼担	教授	森上 修 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	森上 修 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	森上 修 (47) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	森上 修 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 力学基礎
			兼担	教授	山崎 伸彦 (62) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	山崎 伸彦 (63) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	山崎 伸彦 (64) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学ⅠB			
			兼担	教授	尾崎 由紀子 (58) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	尾崎 由紀子 (60) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学ⅠB	兼担	教授	尾崎 由紀子 (61) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学ⅠB			
			兼担	教授	井上 卓見 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 力学演習	兼担	教授	井上 卓見 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 力学演習	兼担	教授	井上 卓見 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 力学演習	兼担	教授	井上 卓見 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 力学基礎
			兼担	教授	君塚 信夫 (58) <平成30年4月> 工学博士 有機物質化学				兼担	教授	君塚 信夫 (60) <平成30年4月> 工学博士 有機物質化学	兼担	教授	君塚 信夫 (61) <平成30年4月> 工学博士 有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ グリーンケミストリー

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	教授	麻生 茂 (64) <平成30年4月> 工学博士									
					基幹物理学ⅠA演習									
			兼任	教授	上平 正道 (55) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	上平 正道 (56) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	上平 正道 (57) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	上平 正道 (58) <平成30年4月> 工学博士
					分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学
			兼任	教授	杉村 丈一 (60) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	杉村 丈一 (61) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	杉村 丈一 (62) <平成30年4月> 工学博士	兼任	教授	杉村 丈一 (63) <平成30年4月> 工学博士
					図形科学			図形科学			図形科学			図形科学Ⅰ
			兼任	教授	倉爪 亮 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	倉爪 亮 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	倉爪 亮 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	倉爪 亮 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
					数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ 先端技術入門B
			兼任	教授	赤木 右 (61) <平成30年4月> 理学博士				兼任	教授	赤木 右 (63) <平成30年4月> 理学博士			
					身の回りの化学						身の回りの化学			
			兼任	教授	恩田 健 (53) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	恩田 健 (54) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	恩田 健 (55) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	恩田 健 (56) <平成30年4月> 博士(理学)
					基礎化学			基礎化学			基礎化学			基礎化学総合Ⅰ 基礎化学総合Ⅱ
			兼任	教授	木村 崇 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木村 崇 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木村 崇 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任	教授	木村 崇 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
					基幹物理学ⅠA			基幹物理学ⅠA			基幹物理学ⅠA			複雑系学演習 能力学演習 力学演習演習
			兼任	教授	関谷 実 (64) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	関谷 実 (65) <平成30年4月> 理学博士						
					宇宙科学演習			宇宙科学演習						
			兼任	教授	釣本 敏樹 (63) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	釣本 敏樹 (64) <平成30年4月> 理学博士						
					分子生物学			分子生物学						
			兼任	教授	寺崎 亨 (55) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	寺崎 亨 (56) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	寺崎 亨 (57) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任	教授	寺崎 亨 (58) <平成30年4月> 博士(理学)
					基礎化学総合Ⅰ			基礎化学総合Ⅰ			基礎化学総合Ⅰ			基礎化学総合Ⅰ 基礎化学総合Ⅱ
			兼任	教授	中西 秀 (62) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	中西 秀 (63) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	中西 秀 (64) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	中西 秀 (65) <平成30年4月> 理学博士
					基幹物理学Ⅱ			基幹物理学Ⅱ			基幹物理学Ⅱ			基幹物理学Ⅱ
			兼任	教授	矢原 徹一 (64) <平成30年4月> 理学博士	兼任	教授	矢原 徹一 (65) <平成30年4月> 理学博士	兼任	講師	矢原 徹一 (66) <平成30年4月> 理学博士	兼任	講師	矢原 徹一 (67) <平成30年4月> 理学博士
					魚田生物学			魚田生物学 伊藤キャンパスを科学するII (現在編)			伊藤キャンパスを科学するII (現在編)			伊藤キャンパスを科学するII (現在編)

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任 教授	渡部 行男 (61) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 教授	渡部 行男 (62) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 教授	渡部 行男 (63) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 教授	渡部 行男 (64) <平成30年4月> 博士(工学)				力学基礎 基幹物理学Ⅱ 複素力学基礎 熱力学基礎
			兼任 教授	前園 宜彦 (62) <平成30年4月> 理学博士										
			兼任 教授	森下 昌紀 (56) <平成30年4月> P.h.D	兼任 教授	森下 昌紀 (57) <平成30年4月> P.h.D	兼任 教授	森下 昌紀 (58) <平成30年4月> P.h.D						
			兼任 教授	翁 林 (53) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	翁 林 (54) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	翁 林 (55) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	翁 林 (56) <平成30年4月> 理学博士				入門離形代数Ⅱ 離形代数Ⅰ 離形代数Ⅱ
			兼任 教授	小林 真一 (44) <平成30年4月> 博士(数理科学)	兼任 教授	小林 真一 (45) <平成30年4月> 博士(数理科学)	兼任 教授	小林 真一 (46) <平成30年4月> 博士(数理科学)						
			兼任 教授	野村 隆昭 (64) <平成30年4月> 理学博士										
			兼任 教授	原 隆 (58) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	原 隆 (59) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	原 隆 (60) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	原 隆 (61) <平成30年4月> 理学博士				微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ
			兼任 教授	楠谷 安男 (64) <平成30年4月> 工学博士	兼任 講師	楠谷 安男 (65) <平成30年4月> 工学博士	兼任 講師	楠谷 安男 (66) <平成30年4月> 工学博士	兼任 講師	楠谷 安男 (67) <平成30年4月> 工学博士				離形代数Ⅰ 離形代数Ⅱ
			兼任 教授	勝田 篤 (60) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	勝田 篤 (61) <平成30年4月> 理学博士								
			兼任 教授	岩瀬 則夫 (59) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	岩瀬 則夫 (60) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	岩瀬 則夫 (61) <平成30年4月> 理学博士	兼任 教授	岩瀬 則夫 (62) <平成30年4月> 理学博士				微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ
			兼任 教授	稲濱 謙 (45) <平成30年4月> 博士(理学)			兼任 教授	稲濱 謙 (47) <平成30年4月> 博士(理学)						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】				
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	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			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
			兼担	教授	松井 卓 (59) <平成30年4月> 理学博士		兼担	教授	松井 卓 (60) <平成30年4月> 理学博士		兼担	教授	松井 卓 (61) <平成30年4月> 理学博士	兼担	教授	松井 卓 (62) <平成30年4月> 理学博士
					統計学・同演習A 統計学・同演習B				統計学・同演習A							微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ
			兼担	教授	白井 朋之 (49) <平成30年4月> 博士(数理学)											
					数学演習ⅠA											
			兼担	教授	阿部 芳久 (56) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	教授	阿部 芳久 (57) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	教授	阿部 芳久 (58) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	教授	阿部 芳久 (59) <平成30年4月> 博士(農学)
					フィールドに学ぶA				フィールドに学ぶA							フィールドに学ぶA 生物多様性と人間文化A 生命の科学B
			兼担	教授	西井 龍映 (64) <平成30年4月> 理学博士											
					数理統計学											
			兼担	教授	塚原 健一 (55) <平成30年4月> 博士(地域科学)											
					少人数セミナー											
							兼担	教授	笹栗 俊之 (62) <平成31年4月> 医学博士		兼担	教授	笹栗 俊之 (63) <平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	笹栗 俊之 (64) <平成31年4月> 医学博士
									英語							英語
			兼担	教授	坂井 猛 (56) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	教授	坂井 猛 (57) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	教授	坂井 猛 (58) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	坂井 猛 (59) <平成31年4月> 博士(工学)
					伊都キャンパスを科挙するⅠ (秋学期) 伊都キャンパスを科挙するⅡ (夏学期) 伊都キャンパスを科挙するⅢ (夏学期)				伊都キャンパスを科挙するⅠ (秋学期) 伊都キャンパスを科挙するⅡ (夏学期) 伊都キャンパスを科挙するⅢ (夏学期)							伊都キャンパスを科挙するⅠ (秋学期) 伊都キャンパスを科挙するⅡ (夏学期) 伊都キャンパスを科挙するⅢ (夏学期)
			兼担	教授	藤井 美男 (63) <平成31年4月> 博士(経済学)		兼担	教授			兼担	教授		兼担	教授	藤井 美男 (65) <平成31年4月> 博士(経済学)
					経済史入門											経済史入門
			兼担	教授	江口 巧 (58) <平成31年4月> 文学修士											
					ことばの科学											
			兼担	教授	松村 瑞子 (64) <平成31年4月> 博士(芸術工学)											
					ことばの科学											
			兼担	教授	山本 元司 (56) <平成31年4月> 工学博士		兼担	教授	山本 元司 (57) <平成31年4月> 工学博士		兼担	教授	山本 元司 (57) <平成31年4月> 工学博士			
					高幹物理学ⅠA演習				高幹物理学ⅠA演習							

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	教授	外本 伸治 (57) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	外本 伸治 (58) <平成31年4月> 博士(工学)			
								基幹物理学ⅠA演習			基幹物理学ⅠA演習			
						兼担	教授	高橋 厚史 (54) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	高橋 厚史 (55) <平成31年4月> 博士(工学)			
								基幹物理学ⅠA演習			基幹物理学ⅠA演習			
						兼担	教授	小江 誠司 (56) <平成31年4月> 博士(理学)						
								有機物質化学						
						兼担	教授	渡邊 公一郎 (63) <平成31年4月> 理学博士	兼担	教授	渡邊 公一郎 (64) <平成31年4月> 理学博士	兼担	教授	渡邊 公一郎 (65) <平成31年4月> 理学博士
								大学とは何かⅡ			大学とは何かⅡ			大学とは何かⅡ
						兼担	教授	佐々木 一成 (54) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	佐々木 一成 (55) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	佐々木 一成 (56) <平成31年4月> 工学博士
								伊藤キャンパスを科学する III (基礎編)			伊藤キャンパスを科学する III (基礎編)			伊藤キャンパスを科学する III (基礎編)
						兼担	教授	安達 千波矢 (55) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	安達 千波矢 (56) <平成31年4月> 工学博士	兼担	教授	安達 千波矢 (57) <平成31年4月> 工学博士
								伊藤キャンパスを科学する III (基礎編)			伊藤キャンパスを科学する III (基礎編)			伊藤キャンパスを科学する III (基礎編) 先端技術入門A
						兼担	教授	池上 浩 (49) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	池上 浩 (50) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	池上 浩 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
								数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ
						兼担	教授	川崎 洋 (48) <平成31年4月> 博士(工学)						
								サイバーセキュリティ基礎論						
						兼担	教授	久保 智之 (62) <平成31年4月> 博士(文学)						
								文学・言語学入門						
						兼担	教授	幸島 正雄 (63) <平成31年4月> 博士(文学)						
								文学・言語学入門						
						兼担	教授	西岡 宣明 (57) <平成31年4月> 博士(文学)				兼担	教授	西岡 宣明 (59) <平成31年4月> 博士(文学)
								文学・言語学入門						文学・言語学入門
						兼担	教授	宮本 一夫 (61) <平成31年4月> 博士(文学)	兼担	教授	宮本 一夫 (62) <平成31年4月> 博士(文学)	兼担	教授	宮本 一夫 (63) <平成31年4月> 博士(文学)
								伊藤キャンパスを科学するⅠ (基礎編)			伊藤キャンパスを科学するⅠ (基礎編)			伊藤キャンパスを科学するⅠ (基礎編)
								先文学入門						



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								元兼 正浩 (53) <平成31年4月> 博士(教育学)			元兼 正浩 (54) <平成31年4月> 博士(教育学)			
								現代教育学入門 教育基礎学入門			現代教育学入門 教育基礎学入門			
								岩永 省三 (63) <平成31年4月> 文学修士			岩永 省三 (64) <平成31年4月> 文学修士			
								伊藤キャンパスを科学する I (就職編)			伊藤キャンパスを科学する I (就職編)			
								吉田 敬介 (61) <平成31年4月> 工学博士			吉田 敬介 (62) <平成31年4月> 工学博士			吉田 敬介 (63) <平成31年4月> 工学博士
								伊藤キャンパスを科学する III (就職編)			伊藤キャンパスを科学する III (就職編)			伊藤キャンパスを科学する III (就職編)
								藤ヶ谷 剛彦 (43) <平成31年4月> 博士(工学)						
								グリーンケミストリー						
								諸隈 誠一 (52) <平成31年4月> 博士(医学)			諸隈 誠一 (53) <平成31年4月> 博士(医学)			諸隈 誠一 (54) <平成31年4月> 博士(医学)
								国際保健と医療			国際保健と医療			国際保健と医療
											藤井 倫明 (48) <令和2年4月> 博士(文学)			
											哲学・思想入門			
											佐伯 弘次 (64) <令和2年4月> 文学修士			
											歴史学入門			
											高山 倫明 (64) <令和2年4月> 博士(文学)			
											文学・言語学入門			
											伊藤 裕之 (58) <令和2年4月> 博士(文学)			伊藤 裕之 (59) <令和2年4月> 博士(文学)
											心理学入門			心理学入門
											田中 教雄 (59) <令和2年4月> 法学修士			田中 教雄 (60) <令和2年4月> 法学修士
											法学入門			法学入門
											塚本 真輝 (37) <令和2年4月> 博士(理学)			塚本 真輝 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
											微分積分学・演習B			微分積分学Ⅱ 微分積分学Ⅰ
											川崎 英文 (64) <令和2年4月> 理学博士			川崎 英文 (65) <令和2年4月> 理学博士
											微分積分学・演習Ⅲ			入門微分積分学Ⅰ 入門微分積分学Ⅱ 入門微分積分学Ⅲ

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名										
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	教授	清上 展也 (52) <令和2年4月> 農学博士	兼担	教授	清上 展也 (53) <令和2年4月> 農学博士
											数理統計学 伊藤キャンパスを科学する III (農産物)			伊藤キャンパスを科学する III (農産物)
									兼担	教授	山本 一博 (53) <令和2年4月> 博士(理学)			
											基幹物理学I B			
									兼担	教授	濱本 貴一 (57) <令和2年4月> Dr. So. Techn.			
											基幹物理学I B			
									兼担	教授	田中 賢 (50) <令和2年4月> 博士			
											身の回りの化学			
									兼担	教授	堤 祐司 (59) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	堤 祐司 (60) <令和2年4月> 博士(農学)
											基礎生物有機化学			基礎生物有機化学
									兼担	教授	北岡 卓也 (50) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	北岡 卓也 (51) <令和2年4月> 博士(農学)
											基礎生物有機化学			基礎生物有機化学
									兼担	教授	太田 訓正 (55) <令和2年4月> 理学博士	兼担	教授	太田 訓正 (56) <令和2年4月> 理学博士
											細胞生物学			細胞生物学 体験してわかる自然科学
									兼担	教授	池ノ内 順一 (42) <令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	池ノ内 順一 (43) <令和2年4月> 博士(医学)
											分子生物学			分子生物学
									兼担	教授	加地 範匡 (43) <令和2年4月> 博士(薬学)			
											グリーンケミストリー			
									兼担	教授	須山 幹太 (54) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	教授	須山 幹太 (55) <令和2年4月> 博士(農学)
											バイオインフォマティクス			バイオインフォマティクス
									兼担	教授	中尾 久子 (64) <令和2年4月> 博士(医学)			
											国際保健と医療			
									兼担	教授	藤田 君文 (54) <令和2年4月> 看護学博士			
											国際保健と医療			

【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		

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和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		
兼任	教授	鳩野 洋子 (60) <令和2年4月> 保健学博士
		国際保健と医療
兼任	教授	横口 暢子 (50) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		国際保健と医療
兼任	教授	西 英昭 (45) <令和2年4月> 博士(法学)
		法史学入門
兼任	教授	大西 晋嗣 (43) <令和2年4月> 修士(農学)
		事業創造デザイン特論Ⅱ

【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		
兼任	教授	鳩野 洋子 (61) <令和2年4月> 保健学博士
		国際保健と医療
兼任	教授	横口 暢子 (50) <令和2年4月> 博士(芸術工学)
		国際保健と医療
兼任	教授	西 英昭 (46) <令和2年4月> 博士(法学)
		法史学入門
兼任	教授	大西 晋嗣 (44) <令和2年4月> 修士(農学)
		事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	教授	高木 信宏 (57) <令和3年4月> 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	松村 順司 (54) <令和3年4月> 博士(農学)
		力学概論

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	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			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											兼担	教授	波多 聡 (51) <令和3年4月> 博士(工学)	電機数学基礎 熱力学基礎
											兼担	教授	埴本 信哉 (58) <令和3年4月> 博士(工学)	力学基礎 先端技術入門A
											兼担	教授	興 達司 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	電機数学基礎 電機数学基礎演習
											兼担	教授	池田 伸夫 (60) <令和3年4月> 博士(理学)	電機数学基礎
											兼担	教授	伊藤 衛平 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	熱力学基礎
											兼担	教授	田中 悟 (60) <令和3年4月> 博士(工学)	熱力学基礎 先端技術入門B
											兼担	教授	北川 敏明 (59) <令和3年4月> 博士(工学)	熱力学基礎
											兼担	教授	實丸 敏志 (61) <令和3年4月> 博士(理学)	熱力学基礎
											兼担	教授	高橋 厚史 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	熱力学基礎
											兼担	教授	川畑 俊一郎 (63) <令和3年4月> 博士(理学)	生命の科学A
											兼担	教授	馬場 英司 (57) <令和3年4月> 博士(医学)	生命の科学A
											兼担	教授	射場 厚 (64) <令和3年4月> 博士(理学)	細胞生物学
											兼担	教授	山西 陽子 (48) <令和3年4月> 博士(工学)	図形科学 I
											兼担	教授	澤江 義剛 (53) <令和3年4月> 博士(工学)	図形科学 I
											兼担	教授	荒川 豊 (43) <令和3年4月> 博士(工学)	サイバーセキュリティ基礎論

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
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	福田 晋 (63) <令和3年4月> 博士(博士)
														伊藤キャンパスを科学するI (秋学期)
												兼担	教授	村山 美乃 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
														環境問題と自然科学
												兼担	教授	松田 泰治 (62) <令和3年4月> 博士(工学)
														自然災害と防災
												兼担	教授	寺西 亮 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A 先端技術入門B
												兼担	教授	園田 佳巨 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A
												兼担	教授	湯浅 裕美 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A
												兼担	教授	土山 聡宏 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A
												兼担	教授	井嶋 博之 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A
												兼担	教授	島ノ江 憲剛 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門A
												兼担	教授	花田 俊也 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門B
												兼担	教授	守田 幸路 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門B
												兼担	教授	宇都宮 智昭 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門B
												兼担	教授	辻 健 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門B
												兼担	教授	馬奈木 俊介 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
														先端技術入門B
												兼担	教授	後藤 健一 (52) <令和3年4月> 博士(医学)
														国際保健と医療

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		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	小湊 卓夫 (50) <平成30年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 社会連携活動論:ポランテ 社会連携活動論:インター ンシップ 人と人をつなぐ技法 ポランテ活動Ⅰ ポランテ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	安永 和央 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (36) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB
兼任	准教授	岡本 剛 (42) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 課題協学 脳情報科学入門 システム神経科学
兼任	准教授	梶原 健佑 (37) <平成30年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	齋藤 新悟 (36) <平成30年4月> 博士(数学)
		基幹教育セミナー 課題協学
兼任	准教授	山形 伸二 (38) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 政寛 (40) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 課題協学 現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	准教授	山田 祐樹 (36) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 心理学入門 認知心理学
兼任	准教授	山本 紀子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
		基幹教育セミナー 健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (37) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学
兼任	准教授	松下 智子 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		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	小湊 卓夫 (50) <平成30年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 社会連携活動論:ポランテ 社会連携活動論:インター ンシップ 人と人をつなぐ技法 ポランテ活動Ⅰ ポランテ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ <b>履修科目目 大学とは何かⅡ</b>
兼任	准教授	安永 和央 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (37) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB <b>アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ</b>
兼任	准教授	岡本 剛 (42) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 履修科目目 脳情報科学入門 システム神経科学
兼任	准教授	梶原 健佑 (37) <平成30年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	齋藤 新悟 (36) <平成30年4月> 博士(数学)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山形 伸二 (38) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 政寛 (40) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 祐樹 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 認知心理学 心理学入門
兼任	准教授	山本 紀子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
		基幹教育セミナー 健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (37) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目 身の回りの物理学A</b>
兼任	准教授	松下 智子 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		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	小湊 卓夫 (51) <平成30年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目 大学とは何かⅡ</b> 社会連携活動論:ポランテ 社会連携活動論:インター ンシップ 人と人をつなぐ技法 ポランテ活動Ⅰ ポランテ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	安永 和央 (38) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (37) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー <b>アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ</b> 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB <b>コミュニケーション入門</b>
兼任	准教授	岡本 剛 (43) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目</b> 脳情報科学入門 システム神経科学
兼任	准教授	梶原 健佑 (38) <平成30年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	齋藤 新悟 (37) <平成30年4月> 博士(数学)
		基幹教育セミナー <b>体験してわかる自然科学</b>
兼任	准教授	山田 政寛 (41) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 祐樹 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)
		認知心理学 <b>心理学入門</b>
兼任	准教授	山本 紀子 (45) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー <b>身の回りの物理学A</b>
兼任	准教授	松下 智子 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		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	小湊 卓夫 (52) <平成30年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目 大学とは何かⅡ</b> 社会連携活動論:ポランテ 社会連携活動論:インター ンシップ 人と人をつなぐ技法 ポランテ活動Ⅰ ポランテ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	安永 和央 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (38) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB
兼任	准教授	岡本 剛 (44) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目</b> 脳情報科学入門 システム神経科学
兼任	准教授	梶原 健佑 (39) <平成30年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	齋藤 新悟 (38) <平成30年4月> 博士(数学)
		基幹教育セミナー <b>体験してわかる自然科学</b>
兼任	准教授	山田 政寛 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 祐樹 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		認知心理学 <b>心理学入門</b>
兼任	准教授	山本 紀子 (46) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (39) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー <b>身の回りの物理学A</b>
兼任	准教授	松下 智子 (41) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		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	吉田 謙太郎 (53) <令和3年4月> 博士(農学)
		<b>環境・エネルギー学</b>
兼任	教授	小湊 卓夫 (53) <平成30年4月> 修士(経済学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目 大学とは何かⅡ</b> 社会連携活動論:ポランテ 社会連携活動論:インター ンシップ 人と人をつなぐ技法 ポランテ活動Ⅰ ポランテ活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	安永 和央 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (39) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB <b>文化人類学入門 コミュニケーション入門</b>
兼任	准教授	岡本 剛 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー <b>履修科目目</b> 脳情報科学入門 システム神経科学
兼任	准教授	梶原 健佑 (40) <平成30年4月> 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	齋藤 新悟 (39) <平成30年4月> 博士(数学)
		基幹教育セミナー <b>体験してわかる自然科学</b>
兼任	准教授	山田 政寛 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー
兼任	准教授	山田 祐樹 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		認知心理学 <b>心理学入門</b>
兼任	准教授	山本 紀子 (47) <平成30年4月> 博士(医学)
		<b>履修科目目 内科学から見たキャンパスライフ</b>
兼任	准教授	小島 健太郎 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー <b>身の回りの物理学A 環境化学基礎 力学基礎</b>
兼任	准教授	松下 智子 (42) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ

【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
兼任	准教授	青野 純子 (45)
		＜平成30年4月＞ 博士(美術史)
		基幹教育セミナー 課題協学 芸術学入門 芸術学概論
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (48)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ
		担当授業科目名
兼任	准教授	大河内 豊 (41)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 物理学概論A演習 基幹物理学Ⅱ
		担当授業科目名
兼任	准教授	内田 竜也 (42)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 有機物質化学
		担当授業科目名

【平成30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
兼任	准教授	青野 純子 (45)
		＜平成30年4月＞ 博士(美術史)
		基幹教育セミナー 芸術学概論
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (48)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ 課題協学
		担当授業科目名
兼任	准教授	大河内 豊 (41)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 物理学概論A演習
		担当授業科目名
兼任	准教授	内田 竜也 (42)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学
		担当授業科目名

【令和元年度】

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
兼任	准教授	青野 純子 (46)
		＜平成30年4月＞ 博士(美術史)
		基幹教育セミナー 課題協学
		担当授業科目名
兼任	准教授	早川 敏之 (49)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ 体験してわかる自然科学
		担当授業科目名
兼任	准教授	大河内 豊 (42)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		物理学概論A演習 物理学概論A
		担当授業科目名
兼任	准教授	内田 竜也 (43)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 体験してわかる自然科学
		担当授業科目名

【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
兼任	准教授	早川 敏之 (50)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ 体験してわかる自然科学
		担当授業科目名
兼任	准教授	大河内 豊 (43)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		物理学概論A演習 物理学概論A 体験してわかる自然科学
		担当授業科目名
兼任	准教授	内田 竜也 (44)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学
		担当授業科目名

【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
兼任	准教授	早川 敏之 (51)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ 生命の科学A
		担当授業科目名
兼任	准教授	大河内 豊 (44)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		力学概論演習 力学概論 体験してわかる自然科学
		担当授業科目名
兼任	准教授	内田 竜也 (45)
		＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学
		担当授業科目名

【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
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (42) <平成30年4月> 博士(学術)	基礎教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)	基礎教育セミナー 課題哲学 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (50) <平成30年4月> 修士(教育心理学)	基礎教育セミナー
兼任	准教授	南澤 良彦 (55) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (42) <平成30年4月> 博士(歴史学)	グローバル・ヒストリー 比較史 現代史Ⅱ
兼任	准教授	阿部 康久 (44) <平成30年4月> 博士(地理学)	平和と安全の構築学 東アジアの経済地理学
兼任	准教授	伊藤 幸司 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史
兼任	准教授	杉山 あかし (58) <平成30年4月> 社会学修士	現代社会Ⅰ
兼任	准教授	相澤 伸広 (41) <平成30年4月> 博士(地域研究)	グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ
兼任	准教授	楠見 淳子 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	保全遺伝学
兼任	准教授	波湯 剛 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジア地域研究

【平成30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
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (42) <平成30年4月> 博士(学術)	基礎教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)	基礎教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (50) <平成30年4月> 修士(教育心理学)	基礎教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	南澤 良彦 (55) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (42) <平成30年4月> 博士(歴史学)	グローバル・ヒストリー 比較史 現代史Ⅱ
兼任	准教授	阿部 康久 (44) <平成30年4月> 博士(地理学)	平和と安全の構築学 東アジアの経済地理学
兼任	准教授	伊藤 幸司 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史
兼任	准教授	杉山 あかし (58) <平成30年4月> 社会学修士	現代社会Ⅰ
兼任	准教授	相澤 伸広 (41) <平成30年4月> 博士(地域研究)	グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ
兼任	准教授	楠見 淳子 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	保全遺伝学 生命の科学B
兼任	准教授	波湯 剛 (48) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジア地域研究

【令和元年度】

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
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (43) <平成30年4月> 博士(学術)	基礎教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)	基礎教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (51) <平成30年4月> 博士(心理学)	基礎教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	南澤 良彦 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (43) <平成30年4月> 博士(歴史学)	グローバル・ヒストリー 比較史 東アジアの経済地理学 国際倫理学科目
兼任	准教授	阿部 康久 (45) <平成30年4月> 博士(地理学)	東アジアの経済地理学 国際倫理学科目
兼任	准教授	伊藤 幸司 (49) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史 東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史 東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史
兼任	准教授	杉山 あかし (59) <平成30年4月> 社会学修士	現代社会Ⅰ
兼任	准教授	相澤 伸広 (42) <平成30年4月> 博士(地域研究)	グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ
兼任	准教授	楠見 淳子 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	生命の科学B 保全遺伝学 基礎教育セミナー
兼任	准教授	波湯 剛 (49) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジア地域研究 東アジア地域研究 東アジア地域研究

【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
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (44) <平成30年4月> 博士(学術)	基礎教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (47) <平成30年4月> 博士(経済学)	基礎教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (52) <平成30年4月> 博士(心理学)	基礎教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	南澤 良彦 (57) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (44) <平成30年4月> 博士(歴史学)	グローバル・ヒストリー 比較史 現代史Ⅱ
兼任	准教授	阿部 康久 (46) <平成30年4月> 博士(地理学)	東アジアの経済地理学 国際倫理学科目
兼任	教授	伊藤 幸司 (50) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史
兼任	准教授	杉山 あかし (60) <平成30年4月> 社会学修士	現代社会Ⅰ
兼任	准教授	相澤 伸広 (43) <平成30年4月> 博士(地域研究)	グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ
兼任	准教授	楠見 淳子 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	生命の科学B 保全遺伝学 基礎教育セミナー
兼任	教授	波湯 剛 (50) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジア地域研究

【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
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (44) <平成30年4月> 博士(学術)	基礎教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (48) <平成30年4月> 博士(経済学)	基礎教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (53) <平成30年4月> 博士(心理学)	基礎教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	南澤 良彦 (57) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (45) <平成30年4月> 博士(歴史学)	グローバル・ヒストリー 比較史 現代史Ⅱ
兼任	准教授	阿部 康久 (47) <平成30年4月> 博士(地理学)	東アジアの経済地理学 国際倫理学科目
兼任	教授	伊藤 幸司 (51) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジアと日本-その歴史と現在- 地域史
兼任	准教授	杉山 あかし (61) <平成30年4月> 社会学修士	現代社会Ⅰ 社会学入門
兼任	准教授	相澤 伸広 (44) <平成30年4月> 博士(地域研究)	グローバル社会を生きるⅠ グローバル社会を生きるⅡ 経済学入門 現代史Ⅱ
兼任	准教授	楠見 淳子 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	生命の科学B 保全遺伝学 基礎教育セミナー
兼任	教授	波湯 剛 (51) <平成30年4月> 博士(文学)	東アジア地域研究

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【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	杉山 佳生 (53)	<平成30年4月>博士(体育科学)	健康・スポーツ科学演習	兼任	教授	杉山 佳生 (54)	<平成30年4月>博士(体育科学)	健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学演習Ⅱ
兼任	准教授	末廣 香織 (56)	<平成30年4月>建築学修士	建築デザイン	兼任	准教授	末廣 香織 (56)	<平成30年4月>建築学修士	近・現代建築史
兼任	准教授	FENWICK MARK DALTON (49)	<平成30年4月>Doctor of Philosophy	The Law and Politics of International Society	兼任	准教授	FENWICK MARK DALTON (50)	<平成30年4月>Doctor of Philosophy	The Law and Politics of International Society
兼任	准教授	韓 相照 (56)	<平成30年4月>法学博士	Law in Everyday Life B					
兼任	准教授	田中 晶国 (36)	<平成30年4月>博士(法学)	日本国憲法	兼任	准教授	田中 晶国 (37)	<平成30年4月>博士(法学)	日本国憲法
兼任	准教授	北澤 満 (45)	<平成30年4月>博士(経済学)	日本経済史	兼任	准教授	北澤 満 (46)	<平成30年4月>博士(経済学)	日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth Haswell (37)	<平成30年4月>博士(英語学・言語学)	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語ゼミ・リーディング・リスニング	兼任	准教授	Christopher Gareth Haswell (38)	<平成30年4月>博士(英語学・言語学)	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	DECAMOUS GABRIELLE (40)	<平成30年4月>Ph.D (in Visual Cultures)	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語ゼミ・オーラル・コミュニケーション	兼任	准教授	DECAMOUS GABRIELLE (41)	<平成30年4月>Ph.D (in Visual Cultures)	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・スキルベース
兼任	准教授	LAKER Stephen (41)	<平成30年4月>博士(言語学)	Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング	兼任	准教授	LAKER Stephen (42)	<平成30年4月>博士(言語学)	Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
兼任	教授	杉山 佳生 (56)	<平成30年4月>博士(体育科学)	身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅱ	兼任	教授	FENWICK MARK DALTON (52)	<平成30年4月>Doctor of Philosophy	The Law and Politics of International Society 印刷基礎-制度と経済-
兼任	准教授	末廣 香織 (59)	<平成30年4月>建築学修士	近・現代建築史	兼任	准教授	北澤 満 (48)	<平成30年4月>博士(経済学)	日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth Haswell (40)	<平成30年4月>博士(英語学・言語学)	Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・テーマベース	兼任	准教授	DECAMOUS GABRIELLE (43)	<平成30年4月>Ph.D (in Visual Cultures)	Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・スキルベース
兼任	准教授	LAKER Stephen (44)	<平成30年4月>博士(言語学)	Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・スキルベース	兼任	准教授	LAKER Stephen (44)	<平成30年4月>博士(言語学)	Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・スキルベース

【認可時又は届出時】		【平成30年度】		【令和元年度】		【令和2年度】		【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								
兼任	准教授 O' DWYER SH AUN RICHAR D (48) <平成30年4月> Doctor of Philosophy Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2	兼任	准教授 O' DWYER SH AUN RICHAR D (48) <平成30年4月> Doctor of Philosophy Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2	兼任	准教授 O' DWYER SH AUN RICHAR D (49) <平成30年4月> Doctor of Philosophy Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2	兼任	准教授 O' DWYER SH AUN RICHAR D (50) <平成30年4月> Doctor of Philosophy Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2	兼任	准教授 O' DWYER SH AUN RICHAR D (51) <平成30年4月> Doctor of Philosophy Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
兼任	准教授 佐藤 正則 (47) <平成30年4月> 博士(学術) ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ	兼任	准教授 佐藤 正則 (47) <平成30年4月> 博士(学術) ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム 入門ロシア語Ⅰ 入門ロシア語Ⅱ 外語プレゼンテーション	兼任	准教授 佐藤 正則 (48) <平成30年4月> 博士(学術) ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム 入門ロシア語Ⅰ 入門ロシア語Ⅱ 外語プレゼンテーション	兼任	准教授 佐藤 正則 (49) <平成30年4月> 博士(学術) ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム	兼任	准教授 佐藤 正則 (50) <平成30年4月> 博士(学術) ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ ロシア語Ⅴ ロシア語Ⅵ ロシア語Ⅶ ロシア語Ⅷ ロシア語Ⅷ
兼任	准教授 佐藤 典子 (48) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	兼任	准教授 佐藤 典子 (48) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ 入門フランス語Ⅱ	兼任	准教授 佐藤 典子 (49) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅲ	兼任	准教授 佐藤 典子 (50) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅲ	兼任	准教授 佐藤 典子 (51) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ フランス語Ⅴ フランス語Ⅵ フランス語Ⅶ フランス語Ⅷ
兼任	准教授 西山 猛 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	准教授 西山 猛 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 入門中国語Ⅰ 入門中国語Ⅱ	兼任	准教授 西山 猛 (56) <平成30年4月> 博士(文学) 入門中国語Ⅰ 入門中国語Ⅱ				
兼任	准教授 中里見 敬 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	准教授 中里見 敬 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語表現・読解演習Ⅱ 外語プレゼンテーション	兼任	教授 中里見 敬 (55) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語実務Ⅱ	兼任	教授 中里見 敬 (56) <平成30年4月> 博士(文学) 外語プレゼンテーション 中国語Ⅲ	兼任	教授 中里見 敬 (57) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語Ⅲ 中国語Ⅳ 中国語Ⅴ 中国語Ⅵ 中国語Ⅶ 中国語Ⅷ
兼任	准教授 辻野 裕紀 (34) <平成30年4月> 博士(文学) 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ ことばの科学	兼任	准教授 辻野 裕紀 (34) <平成30年4月> 博士(文学) 韓国語Ⅲ 韓国語フォーラム 入門韓国語Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ	兼任	准教授 辻野 裕紀 (35) <平成30年4月> 博士(文学) 韓国語Ⅲ 韓国語フォーラム 入門韓国語Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅰ	兼任	准教授 辻野 裕紀 (36) <平成30年4月> 博士(文学) 韓国語フォーラム	兼任	准教授 辻野 裕紀 (37) <平成30年4月> 博士(文学) 韓国語Ⅲ
兼任	准教授 李 相穆 (43) <平成30年4月> 博士(国際文化) 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	兼任	准教授 李 相穆 (43) <平成30年4月> 博士(国際文化) 韓国語Ⅲ 入門韓国語Ⅰ	兼任	准教授 李 相穆 (44) <平成30年4月> 博士(国際文化) 韓国語Ⅲ 入門韓国語Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ	兼任	准教授 李 相穆 (45) <平成30年4月> 博士(国際文化) 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ	兼任	准教授 李 相穆 (46) <平成30年4月> 博士(国際文化) 韓国語Ⅲ
兼任	准教授 宇都宮 聡 (47) <平成30年4月> 博士(理学) 現代化学	兼任	准教授 宇都宮 聡 (47) <平成30年4月> 博士(理学) 現代化学	兼任	准教授 宇都宮 聡 (48) <平成30年4月> 博士(理学) 現代化学	兼任	准教授 宇都宮 聡 (49) <平成30年4月> 博士(理学) 現代化学	兼任	准教授 宇都宮 聡 (50) <平成30年4月> 博士(理学) 現代化学
兼任	准教授 佐竹 暎子 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 生命の科学B			兼任	教授 佐竹 暎子 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 高西生物学	兼任	教授 佐竹 暎子 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 高西生物学	兼任	教授 佐竹 暎子 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 高西生物学
兼任	准教授 寺西 高 (49) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論A							兼任	准教授 寺西 高 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 力学概論

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	
兼任	准教授	松島 綾美 (41) <平成30年4月>博士(理学) 身の回りの化学													
兼任	准教授	水野 大介 (44) <平成30年4月>博士(工学) 身の回りの物理学B	兼任	准教授	水野 大介 (44) <平成30年4月>博士(工学) 基幹物理学Ⅱ	兼任	准教授	水野 大介 (45) <平成30年4月>博士(工学) 基幹物理学Ⅱ	兼任	教授	水野 大介 (46) <平成30年4月>博士(工学) 基幹物理学Ⅱ	兼任	教授	水野 大介 (47) <平成30年4月>博士(工学) 基幹物理学Ⅱ	
兼任	准教授	石橋 純一郎 (56) <平成30年4月>理学博士 水の科学	兼任	准教授	石橋 純一郎 (56) <平成30年4月>理学博士 水の科学	兼任	准教授	石橋 純一郎 (57) <平成30年4月>理学博士 水の科学 身の回りの化学	兼任	准教授	石橋 純一郎 (58) <平成30年4月>理学博士 水の科学	兼任	准教授	石橋 純一郎 (58) <平成30年4月>理学博士 水の科学	
兼任	准教授	今野 拓也 (50) <平成30年4月>数理学博士 線形代数	兼任	准教授	今野 拓也 (50) <平成30年4月>数理学博士 線形代数 線形代数・同演習B	兼任	准教授	今野 拓也 (51) <平成30年4月>数理学博士 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習I 微分積分学・同演習II	兼任	准教授	今野 拓也 (52) <平成30年4月>数理学博士 微分積分学・同演習A	兼任	准教授	今野 拓也 (53) <平成30年4月>数理学博士 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	
兼任	准教授	植田 好道 (46) <平成30年4月>博士(数学) 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 数学演習ⅠB													
兼任	准教授	増田 俊彦 (46) <平成30年4月>博士(数理科学) 微分積分学・同演習Ⅱ	兼任	准教授	増田 俊彦 (46) <平成30年4月>博士(数理科学) 微分積分学・同演習B 線形代数・同演習Ⅲ	兼任	准教授	増田 俊彦 (47) <平成30年4月>博士(数理科学) 微分積分学・同演習Ⅱ	兼任	教授	増田 俊彦 (48) <平成30年4月>博士(数理科学) 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習Ⅲ 線形代数・同演習A 線形代数・同演習B	兼任	教授	増田 俊彦 (49) <平成30年4月>博士(数理科学) 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	
兼任	准教授	樋上 和弘 (49) <平成30年4月>博士(理学) 数学演習Ⅱ	兼任	准教授	樋上 和弘 (49) <平成30年4月>博士(理学) 数学演習Ⅱ 微分積分学・同演習A 線形代数・同演習A	兼任	准教授	樋上 和弘 (50) <平成30年4月>博士(理学) 線形代数・同演習A 微分積分学・同演習Ⅰ 線形代数・同演習Ⅰ 数学演習ⅠA	兼任	准教授	樋上 和弘 (51) <平成30年4月>博士(理学) 微分積分学 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習Ⅱ	兼任	准教授	樋上 和弘 (52) <平成30年4月>博士(理学) 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ	
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月>博士(医学) 漢方医薬学	兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月>博士(医学) 漢方医薬学	兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (51) <平成30年4月>博士(医学) 漢方医薬学	兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (52) <平成30年4月>博士(医学) 漢方医薬学				
兼任	准教授	高橋 昭彦 (59) <平成30年4月>工学博士 電気電子工学入門	兼任	准教授	高橋 昭彦 (59) <平成30年4月>工学博士 電気電子工学入門	兼任	准教授	高橋 昭彦 (60) <平成30年4月>工学博士 電気電子工学入門	兼任	准教授	高橋 昭彦 (61) <平成30年4月>工学博士 電気電子工学入門	兼任	准教授	高橋 昭彦 (62) <平成30年4月>工学博士 電気電子工学入門	
兼任	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月>博士(工学) 原子核物理学	兼任	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月>博士(工学) 原子核物理学	兼任	准教授	納富 昭弘 (52) <平成30年4月>博士(工学) 原子核物理学	兼任	准教授	納富 昭弘 (53) <平成30年4月>博士(工学) 原子核物理学	兼任	准教授	納富 昭弘 (54) <平成30年4月>博士(工学) 原子核物理学	
兼任	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月>博士(薬学) 社会と健康	兼任	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月>博士(薬学) 社会と健康	兼任	准教授	石井 祐次 (53) <平成30年4月>博士(薬学) 社会と健康	兼任	准教授	石井 祐次 (54) <平成30年4月>博士(薬学) 社会と健康	兼任	准教授	石井 祐次 (55) <平成30年4月>博士(薬学) 社会と健康	





【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
兼任	准教授	木田 新一郎 (40) <平成30年4月> Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)	大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (44) <平成30年4月> 博士(文学)	Integrated Courses : Intermediate 1A Integrated Courses : Intermediate 1B Integrated Courses : Intermediate 2A Integrated Courses : Intermediate 2B Integrated Courses : Pre- Advanced A Integrated Courses : Pre- Advanced B Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Elementary 1 A Kanji Courses : Elementary 1 B
兼任	准教授	宮地 英敏 (43) <平成30年4月> 博士(経済学)	経済史入門
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (58) <平成30年4月> 修士(経営学)	アイデア・ラボ1 アントレプレナーシップ入門
兼任	准教授	小林 俊哉 (57) <平成30年4月> 修士(学術)	科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)	地域生態論
兼任	教授	高松 里 (60) <平成30年4月> 博士(教育心理学)※	日本事情

【平成30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
兼任	准教授	木田 新一郎 (40) <平成30年4月> Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)	大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (44) <平成30年4月> 博士(文学)	Integrated Courses : Intermediate 1A Integrated Courses : Intermediate 1B Integrated Courses : Intermediate 2A Integrated Courses : Intermediate 2B Integrated Courses : Pre- Advanced A Integrated Courses : Pre- Advanced B Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Elementary 1 A Kanji Courses : Elementary 1 B
兼任	准教授	宮地 英敏 (43) <平成30年4月> 博士(経済学)	経済史入門
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (58) <平成30年4月> 修士(経営学)	アイデア・ラボ1 アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ・基礎 講義 アントレプレナーシップ・マ ケティング基礎
兼任	准教授	小林 俊哉 (57) <平成30年4月> 修士(学術)	科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)	地域生態論
兼任	教授	高松 里 (60) <平成30年4月> 博士(教育心理学)※	日本事情
兼任	准教授	横田 理博 (54) <平成30年4月> 博士(文学)	哲学・思想入門
兼任	准教授	岩崎 義則 (50) <平成30年4月> 博士(文学)	歴史学入門

【令和元年度】

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
兼任	准教授	木田 新一郎 (41) <平成30年4月> Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)	大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (45) <平成30年4月> 博士(理学)	分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (45) <平成30年4月> 博士(文学)	Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B
兼任	准教授	宮地 英敏 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)	経済史入門
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (59) <平成30年4月> 修士(経営学)	アイデア・ラボ1 アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ・会計 /ファイナンス基礎 アントレプレナーシップ・基礎 講義
兼任	准教授	小林 俊哉 (58) <平成30年4月> 修士(学術)	科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (54) <平成30年4月> 博士(農学)	地域生態論
兼任	教授	高松 里 (61) <平成30年4月> 博士(教育心理学)※	日本事情

【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
兼任	准教授	木田 新一郎 (42) <平成30年4月> Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)	大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (46) <平成30年4月> 博士(文学)	Integrated Courses : Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B
兼任	准教授	宮地 英敏 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)	経済史入門
兼任	教授	五十嵐 伸吾 (60) <平成30年4月> 修士(経営学)	アイデア・ラボ1 アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ・基礎 講義 アントレプレナーシップ・マ ケティング基礎
兼任	准教授	小林 俊哉 (59) <平成30年4月> 修士(学術)	科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (55) <平成30年4月> 博士(農学)	地域生態論
兼任	准教授	高松 里 (62) <平成30年4月> 博士(教育心理学)※	日本事情

【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
兼任	准教授	木田 新一郎 (43) <平成30年4月> Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)	大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (47) <平成30年4月> 博士(文学)	Integrated Courses : Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B
兼任	准教授	宮地 英敏 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)	経済史入門
兼任	教授	五十嵐 伸吾 (61) <平成30年4月> 修士(経営学)	アイデア・ラボ1 アントレプレナーシップ入門
兼任	准教授	小林 俊哉 (60) <平成30年4月> 修士(学術)	科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (56) <平成30年4月> 博士(農学)	地域生態論
兼任	准教授	高松 里 (63) <平成30年4月> 博士(教育心理学)※	日本事情

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	准教授	小笠原 弘幸 (43) <平成30年4月> 博士(文学)									
					歴史学入門									
			兼任	准教授	武田 利勝 (42) <平成30年4月> 博士(文学)									
					文学・言語学入門									
			兼任	准教授	川平 敏文 (48) <平成30年4月> 博士(文学)									
					文学・言語学入門									
			兼任	准教授	久米 弘 (57) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	准教授	久米 弘 (58) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	准教授	久米 弘 (59) <平成30年4月> 教育学修士	兼任	准教授	久米 弘 (60) <平成30年4月> 教育学修士
					現代教育学入門 教育基礎学入門									
			兼任	准教授	志賀 勉 (54) <平成30年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	志賀 勉 (55) <平成30年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	志賀 勉 (56) <平成30年4月> 博士(人間環境学)	兼任	准教授	志賀 勉 (57) <平成30年4月> 博士(人間環境学)
					図形科学									
			兼任	准教授	江口 潔 (46) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	江口 潔 (47) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	江口 潔 (48) <平成30年4月> 博士(教育学)	兼任	准教授	江口 潔 (49) <平成30年4月> 博士(教育学)
					教育学特論									
			兼任	准教授	山下 亜紀子 (46) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山下 亜紀子 (47) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山下 亜紀子 (48) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	山下 亜紀子 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
					女性学・男性学Ⅱ									
			兼任	准教授	増本 賢治 (41) <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	増本 賢治 (42) <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	増本 賢治 (43) <平成30年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	増本 賢治 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
					身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ									
			兼任	准教授	蓮見 二郎 (44) <平成30年4月> Doctor of Philosophy	兼任	准教授	蓮見 二郎 (45) <平成30年4月> Doctor of Philosophy	兼任	准教授	蓮見 二郎 (46) <平成30年4月> Doctor of Philosophy	兼任	准教授	蓮見 二郎 (47) <平成30年4月> Doctor of Philosophy
					政治学入門									
			兼任	准教授	小室 理恵 (47) <平成30年4月> PhD(応用数学)	兼任	准教授	小室 理恵 (48) <平成30年4月> PhD(応用数学)	兼任	准教授	小室 理恵 (49) <平成30年4月> PhD(応用数学)	兼任	准教授	小室 理恵 (50) <平成30年4月> PhD(応用数学)
					微分積分学・実習Ⅱ									
			兼任	准教授	水野 敦子 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)	兼任	准教授	水野 敦子 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)						
					グローバル化とアジア経済									
			兼任	准教授	堀井 伸浩 (47) <平成30年4月> 修士(法学)	兼任	准教授	堀井 伸浩 (48) <平成30年4月> 修士(法学)						
					グローバル化とアジア経済									

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	吉住 朋晴 (50) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	吉住 朋晴 (51) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	吉住 朋晴 (52) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	吉住 朋晴 (53) <平成30年4月> 博士(医学)
					医療倫理学Ⅰ バイオエシックス入門			医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門			医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門			医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門
			兼担	准教授	熊野 正樹 (44) <平成30年4月> 博士(商学)	兼担	准教授	熊野 正樹 (45) <平成30年4月> 博士(商学)	兼担	准教授	熊野 正樹 (46) <平成30年4月> 博士(商学)			
					アントレプレナーシップ入門			アントレプレナーシップ入門			アントレプレナーシップ入門			
			兼担	准教授	松永 正樹 (39) <平成30年4月> 博士(コミュニケーション学)									
					アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎 アントレプレナーシップ・戦略論基礎									
			兼担	准教授	畑笠 晃平 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	畑笠 晃平 (43) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	畑笠 晃平 (44) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	畑笠 晃平 (45) <平成30年4月> 博士(理学)
					プログラミング演習 表データ解析技法 高齢教育セミナー			プログラミング演習 表データ解析技法 高齢教育セミナー			プログラミング演習 表データ解析技法 高齢教育セミナー 情報科学			プログラミング演習 表データ解析技法 高齢教育セミナー
			兼担	准教授	岸本 裕歩 (38) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	岸本 裕歩 (39) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	岸本 裕歩 (40) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	岸本 裕歩 (41) <平成30年4月> 博士(医学)
					身体運動科学実習Ⅰ 健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ 高齢教育セミナー			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ 高齢教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ			高齢教育セミナー 身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ
			兼担	准教授	梶谷 康介 (44) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	梶谷 康介 (45) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	梶谷 康介 (46) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	梶谷 康介 (47) <平成30年4月> 博士(医学)
					心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ
			兼担	准教授	土本 利架子 (41) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	土本 利架子 (42) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	土本 利架子 (43) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	土本 利架子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
					心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			心理学・精神医学から見た キャンパスライフ
			兼担	准教授	眞崎 義憲 (49) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	眞崎 義憲 (50) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	眞崎 義憲 (51) <平成30年4月> 博士(医学)			
					健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			
			兼担	准教授	入江 正洋 (59) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	入江 正洋 (60) <平成30年4月> 博士(医学)	兼担	准教授	入江 正洋 (61) <平成30年4月> 博士(医学)			
					健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			健康疫学・内科学から見た キャンパスライフ			
			兼担	准教授	米村 典子 (62) <平成30年4月> 文学修士	兼担	准教授	米村 典子 (63) <平成30年4月> 文学修士	兼担	准教授	米村 典子 (64) <平成30年4月> 文学修士			
					芸術学入門			芸術学入門			芸術学入門			
			兼担	准教授	井上 朝雄 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	井上 朝雄 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	井上 朝雄 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	教授	井上 朝雄 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
					空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ 図形科学			空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	松清 修一 (45) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	准教授	松清 修一 (46) <平成30年4月> 博士(理学)					
					基幹物理学Ⅱ				基幹物理学Ⅱ					
			兼担	准教授	安尾 しのぶ (41) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	安尾 しのぶ (42) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	安尾 しのぶ (43) <平成30年4月> 博士(農学)		
					細胞生物学				細胞生物学					
			兼担	准教授	冲野 望 (48) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	冲野 望 (49) <平成30年4月> 博士(農学)					
					基礎生化学				基礎生化学					
			兼担	准教授	中村 崇裕 (46) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	准教授	中村 崇裕 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	教授	中村 崇裕 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	教授
					分子生物学				分子生物学					分子生物学
			兼担	准教授	飯山 和弘 (47) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	飯山 和弘 (48) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	飯山 和弘 (49) <平成30年4月> 博士(農学)		
					農業と微生物				農業と微生物					農業と微生物 自然科学総合実験(附属)
			兼担	准教授	片倉 喜範 (54) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	片倉 喜範 (55) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	教授	片倉 喜範 (56) <平成30年4月> 博士(農学)		
					食科学の新展開				食科学の新展開					食科学の新展開
			兼担	准教授	齋藤 和幸 (55) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	齋藤 和幸 (56) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	齋藤 和幸 (57) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授
					作物生産とフロンティア研究				作物生産とフロンティア研究					作物生産とフロンティア研究
			兼担	准教授	石橋 勇志 (37) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	石橋 勇志 (38) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	石橋 勇志 (39) <平成30年4月> 博士(農学)		
					作物生産とフロンティア研究				作物生産とフロンティア研究					作物生産とフロンティア研究
			兼担	准教授	岡安 崇史 (46) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	岡安 崇史 (47) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	岡安 崇史 (48) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授
					糸島の水と土と緑Ⅰ 持続可能な農業生産・食料流通システム				糸島の水と土と緑Ⅰ 持続可能な農業生産・食料流通システム 国際論学科目 少人数セミナー					国際論学科目
			兼担	准教授	古賀 信也 (53) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	古賀 信也 (54) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	古賀 信也 (55) <平成30年4月> 博士(農学)		
					糸島の水と土と緑Ⅰ				糸島の水と土と緑Ⅰ					糸島の水と土と緑Ⅰ
			兼担	准教授	島崎 洋平 (45) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	島崎 洋平 (46) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	島崎 洋平 (47) <平成30年4月> 博士(農学)		
					糸島の水と土と緑Ⅱ				糸島の水と土と緑Ⅱ					糸島の水と土と緑Ⅱ
			兼担	准教授	平井 康丸 (44) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	平井 康丸 (45) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	平井 康丸 (46) <平成30年4月> 博士(農学)	兼担	准教授
					糸島の水と土と緑Ⅱ 持続可能な農業生産・食料流通システム				糸島の水と土と緑Ⅱ 持続可能な農業生産・食料流通システム					糸島の水と土と緑Ⅱ 持続可能な農業生産・食料流通システム

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】				
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
			兼担	准教授	清水 邦義 (45) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	清水 邦義 (46) <平成30年4月> 博士(農学)		兼担	准教授	清水 邦義 (47) <平成30年4月> 博士(農学)			
					糸島の水と土と森Ⅱ				糸島の水と土と森Ⅱ				糸島の水と土と森Ⅱ			
			兼担	准教授	藤岡 健太郎 (47) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)		兼担	准教授	藤岡 健太郎 (48) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)		兼担	准教授	藤岡 健太郎 (49) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	兼担	教授	藤岡 健太郎 (50) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
					大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅰ 九州大学の歴史Ⅱ				大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅰ 九州大学の歴史Ⅱ				大学とは何かⅠ 大学とは何かⅡ 九州大学の歴史Ⅰ 伊都キャンパスを科学するⅠ (鉄肺編)			
			兼担	准教授	小川 真理子 (51) <平成30年4月> 博士(社会科学)		兼担	准教授	小川 真理子 (52) <平成30年4月> 博士(社会科学)							
					女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ				女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ							
			兼担	准教授	高松 理 (60) <平成30年4月>											
					大学とは何かⅡ											
			兼担	准教授	金子 晃介 (36) <平成30年4月> 博士(情報科学)		兼担	准教授	金子 晃介 (37) <平成30年4月> 博士(情報科学)		兼担	准教授	金子 晃介 (38) <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼担	准教授	金子 晃介 (39) <平成30年4月> 博士(情報科学)
					セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編) セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編) セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)				セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編) セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編) セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)				セキュリティエンジニアリング演習A セキュリティエンジニアリング演習B セキュリティエンジニアリング演習C デザイン思考エンジニアリング演習			
			兼担	准教授	笹岡 孝司 (42) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	笹岡 孝司 (43) <平成30年4月> 博士(工学)							
					基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB							
			兼担	准教授	北原 辰巳 (54) <平成30年4月> 工学博士		兼担	准教授	北原 辰巳 (55) <平成30年4月> 工学博士		兼担	准教授	北原 辰巳 (56) <平成30年4月> 工学博士	兼担	准教授	北原 辰巳 (57) <平成30年4月> 工学博士
					基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB		力学基礎	
			兼担	准教授	大野 光一郎 (41) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	大野 光一郎 (42) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	大野 光一郎 (43) <平成30年4月> 博士(工学)			
					基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB			
			兼担	准教授	西島 潤 (47) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	西島 潤 (48) <平成30年4月> 博士(工学)							
					基幹物理学ⅠB				基幹物理学ⅠB							
			兼担	准教授	伊豫本 直子 (47) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	准教授	伊豫本 直子 (48) <平成30年4月> 博士(理学)		兼担	准教授	伊豫本 直子 (49) <平成30年4月> 博士(理学)			
					基幹物理学ⅠA演習				基幹物理学ⅠA演習				基幹物理学ⅠA演習			
			兼担	准教授	森 英男 (45) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	森 英男 (46) <平成30年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	森 英男 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	森 英男 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
					基幹物理学ⅠA演習				基幹物理学ⅠA演習				基幹物理学ⅠA演習		力学基礎演習	

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	准教授	三木 一 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	三木 一 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	三木 一 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	
					基幹物理学ⅠB演習			基幹物理学ⅠB演習			基幹物理学ⅠB演習			
			兼担	准教授	岸村 顕広 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	岸村 顕広 (41) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	岸村 顕広 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	岸村 顕広 (43) <平成30年4月> 博士(工学)
					分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学
			兼担	准教授	森 健 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	森 健 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	森 健 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	森 健 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
					分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学
			兼担	准教授	井藤 彰 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	井藤 彰 (43) <平成30年4月> 博士(工学)						
					分子生物学			分子生物学						
			兼担	准教授	広城 吉成 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	広城 吉成 (57) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	広城 吉成 (58) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	広城 吉成 (59) <平成30年4月> 博士(工学)
					図形科学			図形科学 水の科学 伊藤キャンパスを科学するⅠ (秋学期)			図形科学 水の科学 伊藤キャンパスを科学するⅠ (秋学期)			図形科学Ⅰ 水の科学 伊藤キャンパスを科学するⅠ (秋学期)
			兼担	准教授	山口 哲生 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	山口 哲生 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	山口 哲生 (48) <平成30年4月> 博士(工学)			
					図形科学			図形科学			図形科学			
			兼担	准教授	福永 俊介 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	福永 俊介 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	福永 俊介 (42) <平成30年4月> 博士(理学)			
					情報科学			情報科学			情報科学			
			兼担	准教授	古閑 一憲 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	教授	古閑 一憲 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	教授	古閑 一憲 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	教授	古閑 一憲 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
					数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ			数学演習Ⅱ
			兼担	准教授	岩見 真吾 (35) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	岩見 真吾 (36) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	岩見 真吾 (37) <平成30年4月> 博士(理学)			
					生命の科学B			生命の科学B			生命の科学B			
			兼担	准教授	小澤 弘宣 (40) <平成30年4月> 博士(理学)									
					無機物質化学									
			兼担	准教授	鹿島 薫 (61) <平成30年4月> 理学博士									
					自然科学総合実験(基礎)									
			兼担	准教授	山内 敬明 (52) <平成30年4月> 博士(理学)				兼担	准教授	山内 敬明 (54) <平成30年4月> 博士(理学)			
					身の回りの化学						身の回りの化学			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼担	准教授	佐藤 琢哉 (42) <平成30年4月> 博士(工学) 身の回りの物理学B 基幹物理学I B 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)									
			兼担	准教授	河合 伸 (60) <平成30年4月> 工学博士 身の回りの物理学B	兼担	准教授	河合 伸 (61) <平成30年4月> 工学博士 身の回りの物理学B	兼担	准教授	河合 伸 (62) <平成30年4月> 工学博士 身の回りの物理学B			
			兼担	准教授	高橋 達郎 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼担	准教授	高橋 達郎 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼担	准教授	高橋 達郎 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学	兼担	教授	高橋 達郎 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 細胞生物学
			兼担	准教授	高橋 太 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B	兼担	准教授	高橋 太 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B						
			兼担	准教授	東城 順治 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学の進展									
			兼担	准教授	小柴 琢己 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 分子生物学	兼担	准教授	小柴 琢己 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 分子生物学						
			兼担	准教授	久保 友明 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 最先端地球科学	兼担	教授	久保 友明 (47) <平成30年4月> 博士(理学) 最先端地球科学 地球科学	兼担	教授	久保 友明 (48) <平成30年4月> 博士(理学) 最先端地球科学 地球科学 空間数値実習Ⅱ	兼担	教授	久保 友明 (49) <平成30年4月> 博士(理学) 最先端地球科学 地球科学
			兼担	准教授	LIU HUIXIN (43) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論	兼担	准教授	LIU HUIXIN (44) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論 高幹教育セミナー 物理学概論B	兼担	准教授	LIU HUIXIN (45) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論 高幹教育セミナー 物理学概論B	兼担	准教授	LIU HUIXIN (46) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論 高幹教育セミナー 物理学概論B
			兼担	准教授	新居 俊作 (49) <平成30年4月> 理学博士 社会と数理学	兼担	准教授	新居 俊作 (50) <平成30年4月> 理学博士 社会と数理学	兼担	准教授	新居 俊作 (51) <平成30年4月> 理学博士 社会と数理学	兼担	准教授	新居 俊作 (52) <平成30年4月> 理学博士 社会と数理学
			兼担	准教授	石井 豊 (48) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学 線形代数・実演習A	兼担	准教授	石井 豊 (49) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学 線形代数 線形代数・実演習B	兼担	教授	石井 豊 (50) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学 線形代数・実演習A 線形代数・実演習B	兼担	教授	石井 豊 (51) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
			兼担	准教授	高田 敏恵 (51) <平成30年4月> 数理学博士 線形代数・実演習A				兼担	准教授	高田 敏恵 (51) <平成30年4月> 数理学博士 線形代数・実演習A 線形代数・実演習B			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼任	准教授	吉田 寛 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習E 線形代数				兼任	准教授	吉田 寛 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数・同演習B	兼任	准教授	吉田 寛 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ
			兼任	准教授	山田 琢磨 (41) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B演習	兼任	准教授	山田 琢磨 (42) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B演習	兼任	准教授	山田 琢磨 (43) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B演習	兼任	講師	山田 琢磨 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 物理学概論B演習 物理学概論C演習 基礎科学実習
			兼任	准教授	趙 康治 (62) <平成30年4月> P h . D 微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅲ 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B	兼任	准教授	趙 康治 (63) <平成30年4月> P h . D 線形代数学・同演習B 微分積分学・同演習A	兼任	准教授	趙 康治 (64) <平成30年4月> P h . D 線形代数学・同演習B 微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習A	兼任	講師	趙 康治 (65) <平成30年4月> P h . D 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
			兼任	准教授	笹平 裕史 (38) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学・同演習Ⅱ				兼任	准教授	笹平 裕史 (38) <平成30年4月> 博士(数理学) 微分積分学・同演習A	兼任	准教授	笹平 裕史 (39) <平成30年4月> 博士(数理学) 入門線形代数Ⅱ
			兼任	准教授	大津 幸男 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数 線形代数学・同演習A	兼任	准教授	大津 幸男 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習Ⅲ						
			兼任	准教授	神本 文 (50) <平成30年4月> 博士(数理学) 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B	兼任	准教授	神本 文 (51) <平成30年4月> 博士(数理学) 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B						
			兼任	准教授	竹田 雄一郎 (51) <平成30年4月> 博士(理学) 数学演習ⅠB	兼任	准教授	竹田 雄一郎 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 数学演習ⅠB 微分積分学						
			兼任	准教授	権 章豊 (48) <平成30年4月> 博士(数理学) 数学演習ⅠB				兼任	准教授	権 章豊 (48) <平成30年4月> 博士(数理学) 線形代数学・同演習B			
			兼任	准教授	小山 悟 (52) <平成30年4月> 博士(日本語学・日本語教育学) 少人数セミナー									
			兼任	准教授	生田 博子 (44) <平成30年4月> 博士(文化人類学) 少人数セミナー	兼任	准教授	生田 博子 (45) <平成30年4月> 博士(文化人類学) 少人数セミナー	兼任	准教授	生田 博子 (46) <平成30年4月> 博士(文化人類学) 少人数セミナー			
			兼任	准教授	鎌谷 まりこ (47) <平成30年4月> 博士(医学) 少人数セミナー									
						兼任	准教授	立脇 洋介 (40) <平成31年4月> 博士(心理学) 基礎教育セミナー 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ	兼任	准教授	立脇 洋介 (41) <平成31年4月> 博士(心理学) 基礎教育セミナー 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ	兼任	准教授	立脇 洋介 (42) <平成31年4月> 博士(心理学) 基礎教育セミナー 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】				
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
						兼担	准教授	石井 祐子 (40) <平成31年4月> 博士(文学)		兼担	准教授	石井 祐子 (42) <平成31年4月> 博士(文学)		兼担	准教授	石井 祐子 (42) <平成31年4月> 博士(文学)
								英語学 実用英語								英語学 実用英語 英語学入門
						兼担	准教授	横田 晋務 (34) <平成31年4月> 博士(教育学)		兼担	准教授	横田 晋務 (35) <平成31年4月> 博士(教育学)		兼担	准教授	横田 晋務 (36) <平成31年4月> 博士(教育学)
								アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティ基礎								アクセシビリティ入門 アクセシビリティ支援入門 アクセシビリティ基礎 バリアフリー支援入門 ユニバーサルデザイン研究 アクセシビリティマネジメント研究
						兼担	准教授	宮崎 毅 (44) <平成31年4月> 経済学博士		兼担	教授	宮崎 毅 (45) <平成31年4月> 経済学博士		兼担	教授	宮崎 毅 (46) <平成31年4月> 経済学博士
								英語学								英語学
						兼担	准教授	Wroblewski Gregory John (43) <平成31年4月> 博士(医学)		兼担	准教授	Wroblewski Gregory John (44) <平成31年4月> 博士(医学)		兼担	准教授	Wroblewski Gregory John (45) <平成31年4月> 博士(医学)
								学術英語C・テーマベース								学術英語C・テーマベース Intensive English: Global Issues 障1 Intensive English: Global Issues 障2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
						兼担	准教授	Armstrong Matthew (45) <平成31年4月> 修士(TESOL学)		兼担	准教授	Armstrong Matthew (46) <平成31年4月> 修士(TESOL学)		兼担	准教授	Armstrong Matthew (47) <平成31年4月> 修士(TESOL学)
								学術英語C・スキルベース								学術英語C・スキルベース
						兼担	准教授	Jonathan Aleles (45) <平成31年4月> Master of Education (比較文化)								
								学術英語C・スキルベース								
						兼担	准教授	中野 幸二 (58) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	中野 幸二 (59) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	中野 幸二 (60) <平成31年4月> 博士(工学)
								英語学								英語学
						兼担	准教授	東野 伸一郎 (56) <平成31年4月> 博士(工学)								
								高幹物理学1A演習								
						兼担	准教授	山城 賢 (47) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	山城 賢 (48) <平成31年4月> 博士(工学)		兼担	准教授	山城 賢 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
								水の科学								水の科学
						兼担	准教授	吉原 雅子 (46) <平成31年4月> 博士(人文科学)								
								留学・留学入門								

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	准教授	片岡 啓 (49) <平成31年4月> 博士(文学)				兼担	准教授	片岡 啓 (51) <平成31年4月> 博士(文学)
								哲学・思想入門						哲学・思想入門
						兼担	准教授	辻田 淳一郎 (45) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)				兼担	准教授	辻田 淳一郎 (47) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)
								先史学入門						先史学入門
						兼担	准教授	中島 素章 (54) <平成31年4月> 博士(文学)				兼担	准教授	中島 素章 (56) <平成31年4月> 博士(文学)
								歴史学入門						歴史学入門
						兼担	准教授	高田 了 (34) <平成31年4月> 博士(理学)						
								微分積分学・両演習A						
						兼担	准教授	中川 剛志 (44) <平成31年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	中川 剛志 (45) <平成31年4月> 博士(理学)			
								基幹物理学1A						基幹物理学1A
						兼担	准教授	金 政浩 (40) <平成31年4月> 博士(工学)						
								基幹物理学1A						
						兼担	准教授	吉武 剛 (50) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	吉武 剛 (51) <平成31年4月> 博士(工学)			
								基幹物理学1A						基幹物理学1A
						兼担	准教授	有馬 祐介 (42) <平成31年4月> 博士(工学)						
								身の回りの化学						
						兼担	准教授	光原 昌寿 (41) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	光原 昌寿 (42) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	光原 昌寿 (43) <平成31年4月> 博士(工学)
								基幹物理学1A演習						力学基礎演習
						兼担	准教授	花井 泰三 (51) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	花井 泰三 (52) <平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	花井 泰三 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
								原簿記学科目						原簿記学科目
						兼担	准教授	藤原 敬大 (38) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	藤原 敬大 (39) <平成31年4月> 博士(農学)	兼担	准教授	藤原 敬大 (40) <平成31年4月> 博士(農学)
								原簿記学科目						原簿記学科目
						兼担	准教授	津田 みどり (52) <平成31年4月> 博士(学術)						
								生態系の科学						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)<就任(予定)年月>保有学位等 担当授業科目名
						兼任	准教授	藤田 龍介 (37) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)						
						兼任	准教授	木村 拓也 (41) <平成31年4月> 博士(教育学) 教育テスト論	兼任	准教授	木村 拓也 (42) <平成31年4月> 博士(教育学) 教育テスト論	兼任	准教授	木村 拓也 (43) <平成31年4月> 博士(教育学) 教育テスト論
						兼任	准教授	井倉 則之 (50) <平成31年4月> 博士(農学) 食科学の新展開	兼任	教授	井倉 則之 (51) <平成31年4月> 博士(農学) 食科学の新展開	兼任	教授	井倉 則之 (52) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験
						兼任	准教授	中山 二郎 (54) <平成31年4月> 博士(農学) 食科学の新展開	兼任	教授	中山 二郎 (55) <平成31年4月> 博士(農学) 食科学の新展開			
						兼任	准教授	榎木 勉 (51) <平成31年4月> 博士(農学) 生態系の構造と機能Ⅰ	兼任	准教授	榎木 勉 (52) <平成31年4月> 博士(農学) 生態系の構造と機能Ⅰ	兼任	准教授	榎木 勉 (53) <平成31年4月> 博士(農学) 生態系の構造と機能Ⅰ
						兼任	准教授	平山 賢太郎 (41) <平成31年4月> 学士(法学) 法學入門						
						兼任	准教授	阿部 拓郎 (40) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習ⅠB						
						兼任	准教授	渡辺 正和 (52) <平成31年4月> 博士(理学) 基幹物理学ⅠB						
						兼任	准教授	菅井 裕一 (45) <平成31年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠB						
						兼任	准教授	中野 道彦 (40) <平成31年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠB				兼任	准教授	中野 道彦 (42) <平成31年4月> 博士(工学) 環境気学基礎
						兼任	准教授	仁田坂 英二 (57) <平成31年4月> 理学博士 環境科学科目 基礎生物学講義	兼任	准教授	仁田坂 英二 (58) <平成31年4月> 理学博士 環境科学科目 基礎生物学講義	兼任	准教授	仁田坂 英二 (59) <平成31年4月> 理学博士 環境科学科目 生物学概論
						兼任	准教授	濱村 奈津子 (47) <平成31年4月> Ph.D. in Molecular and Cellular Biology Program 生命の科学B	兼任	准教授	濱村 奈津子 (48) <平成31年4月> Ph.D. in Molecular and Cellular Biology Program 生命の科学B			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
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	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	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	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	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								谷元洋 (45) <平成31年4月> 博士(農学)			谷元洋 (46) <平成31年4月> 博士(農学)			谷元洋 (47) <平成31年4月> 博士(農学)
								自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基礎科学実習
								酒井 彰 (41) <平成31年4月> 博士(人文科学)			酒井 彰 (42) <平成31年4月> 博士(人文科学)			
								Integrated Courses: Elementary 1A Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 1B Writing Courses: Intermediate 2A Writing Courses: Intermediate 2B			Writing Courses: Intermediate 2A Writing Courses: Intermediate 2B			
								木下 博子 (34) <平成31年4月> 博士(地域研究)			木下 博子 (35) <平成31年4月> 博士(地域研究)			
								少人数セミナー			少人数セミナー			
								須長 正治 (53) <平成31年4月> 博士(工学)			須長 正治 (54) <平成31年4月> 博士(工学)			須長 正治 (55) <平成31年4月> 博士(工学)
								アクセシビリティ入門			アクセシビリティ入門			アクセシビリティ入門
								岡本 太助 (45) <平成31年4月> 博士(言語文化学)			岡本 太助 (46) <平成31年4月> 博士(言語文化学)			
								Intensive English: Academic Issue 1 Intensive English: Academic Issue 2 Intensive English: Academic Issue 3 Intensive English: Academic Issue 4			Intensive English: Academic Issue 1 Intensive English: Academic Issue 2 Intensive English: Academic Issue 3 Intensive English: Academic Issue 4			
								下條 恵子 (40) <平成31年4月> 博士(文学)						
								Intensive English: Academic Issue 1 Intensive English: Academic Issue 2						
								横森 大輔 (37) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)			横森 大輔 (38) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)			
								Intensive English: Academic Issue 3 Intensive English: Academic Issue 4			Intensive English: Academic Issue 3 Intensive English: Academic Issue 4			
								佐藤 利昭 (37) <平成31年4月> 博士(工学)			佐藤 利昭 (38) <平成31年4月> 博士(工学)			佐藤 利昭 (39) <平成31年4月> 博士(工学)
								原題協学科目			原題協学科目			原題協学科目
								鶴崎 直樹 (55) <平成31年4月> 博士(人間環境学)			鶴崎 直樹 (56) <平成31年4月> 博士(人間環境学)			鶴崎 直樹 (57) <平成31年4月> 博士(人間環境学)
								伊勢キャンパスを科学するI (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するII (春学期) 伊勢キャンパスを科学するIII (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するI (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するII (春学期) 伊勢キャンパスを科学するIII (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するII (春学期) 伊勢キャンパスを科学するIII (夏学期)
								飯嶋 秀治 (50) <平成31年4月> 博士(人間環境学)			飯嶋 秀治 (51) <平成31年4月> 博士(人間環境学)			飯嶋 秀治 (52) <平成31年4月> 博士(人間環境学)
								少人数セミナー			少人数セミナー 文化人間学入門			少人数セミナー



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	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			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	准教授	北原 知就 (37) <令和2年4月> 博士(工学)			
											兼担代教			
									兼担	准教授	町田 正博 (48) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	町田 正博 (49) <令和2年4月> 博士(理学)
											物理学概論B 宇宙科学概論			宇宙科学概論 動力学基礎
									兼担	准教授	佐々木 江理子 (45) <令和2年4月> 博士(農学)			
											高田生物学			
									兼担	准教授	岡崎 隆司 (49) <令和2年4月> 理学博士	兼担	准教授	岡崎 隆司 (50) <令和2年4月> 理学博士
											宇宙科学概論 自然科学総合実験(基礎)			宇宙科学概論
									兼担	准教授	清川 昌一 (56) <令和2年4月> 博士(理学)			
											自然科学総合実験(基礎)			
									兼担	准教授	田中 親自 (34) <令和2年4月> 博士(学術)			
											心理学入門			
									兼担	准教授	佐藤 康彦 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	佐藤 康彦 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
											微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 線形代数学・同演習B			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
									兼担	准教授	畑 康司 (32) <令和2年4月> 博士(統計科学)			
											数理統計学			
									兼担	准教授	分山 達也 (35) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	分山 達也 (36) <令和2年4月> 博士(工学)
											高専物理学ⅠB			動力学基礎
									兼担	准教授	穴田 貴久 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	穴田 貴久 (45) <令和2年4月> 博士(工学)
											身の回りの化学			身の回りの化学
									兼担	准教授	横濱 和秀 (51) <令和2年4月> 博士(理学)			
											心理学入門			
									兼担	准教授	伊勢 裕彦 (48) <令和2年4月> 博士(工学)			
											身の回りの化学			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	准教授	河邊 佳典 (41) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	河邊 佳典 (42) <令和2年4月> 博士(工学)
											分子生物学			分子生物学
									兼担	准教授	末國 晃一郎 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	准教授	末國 晃一郎 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
											基幹物理学ⅠB			電磁気学基礎 動力学基礎
									兼担	准教授	片山 一成 (43) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	准教授	片山 一成 (44) <令和2年4月> 博士(工学)
											基幹物理学Ⅱ			基幹物理学Ⅱ
									兼担	准教授	川田 紀美子 (54) <令和2年4月> 博士(保健学)	兼担	准教授	川田 紀美子 (55) <令和2年4月> 博士(保健学)
											国際保健と医療			国際保健と医療
												兼担	准教授	浜本 裕美 (45) <令和3年4月> 博士(文学)
														Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2
												兼担	准教授	柴田あづさ (45) <令和3年4月> 博士(学術)
														Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Advanced A Kanji Courses: Advanced B Writing Courses: Intermediate 2A Writing Courses: Intermediate 2B
												兼担	准教授	青木 博史 (50) <令和3年4月> 博士(文学)
														文学・言語学入門
												兼担	准教授	西田 敏子 (42) <令和3年4月> 博士(音楽学)
														芸術学入門
												兼担	准教授	光藤 宏行 (44) <令和3年4月> 博士(人間環境学)
														心理学入門
												兼担	准教授	市川 雄一 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
														電磁気学基礎 動力学基礎 身の周りの物理学B
												兼担	准教授	田中 輝光 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
														電磁気学基礎
												兼担	准教授	矢嶋 越彬 (36) <令和3年4月> 博士(科学)
														電磁気学基礎
												兼担	准教授	中村 大輔 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
														電磁気学基礎

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)	専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名										
		<就任(予定)年月> 保有学位等												
		担当授業科目名												
											兼担	兼担	兼担	森野 佳生 (35) <令和3年4月> 博士(情報理工学) 電機工学基礎 熱力学基礎
											兼担	兼担	兼担	堅 直也 (43) <令和3年4月> 博士(情報科学) 電機工学基礎
											兼担	兼担	兼担	佐藤 幸生 (42) <令和3年4月> 博士(科学) 電機工学基礎
											兼担	兼担	兼担	濱本 秀徳 (48) <令和3年4月> 博士(工学) 熱力学基礎
											兼担	兼担	兼担	迫田 直也 (42) <令和3年4月> 博士(工学) 熱力学基礎
											兼担	兼担	兼担	白鳥 祐介 (48) <令和3年4月> 博士(工学) 熱力学基礎
											兼担	兼担	兼担	田中 太氏 (48) <令和3年4月> 博士(工学) 力学基礎演習
											兼担	兼担	兼担	中島 康貴 (34) <令和3年4月> 博士(工学) 力学基礎演習
											兼担	兼担	兼担	吉田 茂生 (55) <令和3年4月> 博士(理学) 電機工学基礎演習
											兼担	兼担	兼担	堤井 碧元 (52) <令和3年4月> 博士(工学) 電機工学基礎演習
											兼担	兼担	兼担	望月 崇 (45) <令和3年4月> 博士(理学) 力学概論
											兼担	兼担	兼担	橋爪 健一 (59) <令和3年4月> 博士(工学) 基礎化学熱力学Ⅰ 基礎化学熱力学Ⅱ
											兼担	兼担	兼担	杉本 智軌 (48) <令和3年4月> 博士(水産学) 生命の科学A
											兼担	兼担	兼担	新垣 誠司 (45) <令和3年4月> 博士(理学) 生命の科学B



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
												兼任	准教授	三輪 宏太郎 (42) <令和3年4月> 博士(学術) 命題と証明
												兼任	准教授	松前 あかね (44) <令和3年4月> 博士(知能科学) 社会包摂とデザインA 社会包摂とデザインB
												兼任	准教授	井手口 忠光 (59) <令和3年4月> 博士(工学) 臨床イメージング
兼任	講師	高柳 茂美 (54) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習	兼任	講師	高柳 茂美 (54) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習I	兼任	講師	高柳 茂美 (55) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習I	兼任	講師	高柳 茂美 (56) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習I	兼任	講師	高柳 茂美 (57) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 身体運動科学実習IA 身体運動科学実習IB
兼任	講師	松津 文香 (38) <平成30年4月> 博士(心理学) 基幹教育セミナー	兼任	講師	松津 文香 (38) <平成30年4月> 博士(心理学) 基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	兼任	講師	松津 文香 (39) <平成30年4月> 博士(心理学) 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	兼任	講師	松津 文香 (40) <平成30年4月> 博士(心理学) 日本事情 社会演習活動：ポランティア 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	兼任	講師	松津 文香 (41) <平成30年4月> 博士(心理学) 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	講師	田北 雅裕 (42) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション	兼任	講師	田北 雅裕 (42) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション	兼任	講師	田北 雅裕 (43) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション	兼任	講師	田北 雅裕 (44) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション	兼任	講師	田北 雅裕 (45) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション
兼任	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹物理学I 演習 宇宙科学概論	兼任	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論	兼任	准教授	吉川 顕正 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論	兼任	准教授	吉川 顕正 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論	兼任	准教授	吉川 顕正 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論
兼任	講師	丸山 マサ美 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学I 医療倫理学II	兼任	講師	丸山 マサ美 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学I 医療倫理学II バイオエシックス入門	兼任	講師	丸山 マサ美 (57) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学I 医療倫理学II バイオエシックス入門 看護倫理学科目	兼任	講師	丸山 マサ美 (58) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学I 医療倫理学II バイオエシックス入門 看護倫理学科目	兼任	講師	丸山 マサ美 (59) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学I 医療倫理学II バイオエシックス入門 看護倫理学科目
兼任	講師	菊川 誠 (45) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント	兼任	講師	菊川 誠 (45) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント	兼任	講師	菊川 誠 (46) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント	兼任	講師	菊川 誠 (47) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント チーム医療演習	兼任	講師	菊川 誠 (48) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント チーム医療演習

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	講師	脇坂 真彩子 (33) <平成30年4月> 博士(文学)  Integrated Courses : Elementary 2A Integrated Courses : Elementary 2B Integrated Courses : Pre- Intermediate A Integrated Courses : Pre- Intermediate B Speaking Courses : Elementary 2A Speaking Courses : Elementary 2B Speaking Courses : Pre- Intermediate A Speaking Courses : Pre- Intermediate B Speaking Courses : Intermediate 1A Speaking Courses : Intermediate 1B	兼任	講師	脇坂 真彩子 (33) <平成30年4月> 博士(文学)  Integrated Courses : Elementary 2A Integrated Courses : Elementary 2B Integrated Courses : Pre- Intermediate A Integrated Courses : Pre- Intermediate B Speaking Courses : Elementary 2A Speaking Courses : Elementary 2B Speaking Courses : Pre- Intermediate A Speaking Courses : Pre- Intermediate B Speaking Courses : Intermediate 1A Speaking Courses : Intermediate 1B	兼任	講師	脇坂 真彩子 (34) <平成30年4月> 博士(文学)  Integrated Courses : Beginners A Integrated Courses : Beginners B Speaking Courses : Pre- Intermediate A Speaking Courses : Pre- Intermediate B	兼任	講師	脇坂 真彩子 (35) <平成30年4月> 博士(文学)  Speaking Courses : Pre- Intermediate A Speaking Courses : Pre- Intermediate B Writing Courses : Advanced A Writing Courses : Advanced B	兼任	准教授	脇坂 真彩子 (36) <平成30年4月> 博士(文学)  Integrated Courses : Beginners A Integrated Courses : Beginners B Kanji Courses : Elementary 2A Integrated Courses : Elementary 2A Integrated Courses : Elementary 2B Integrated Courses : Elementary 2B Integrated Courses : Intermediate 1B コミュニケーション入門
			兼任	講師	太田 真理 (31) <平成30年4月> 博士(学術)  文学・言語学入門									
			兼任	講師	内田 若希 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)  健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 健康・スポーツ科学講義ⅠB	兼任	講師	内田 若希 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)  健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ	兼任	講師	内田 若希 (41) <平成30年4月> 博士(心理学)  健康・スポーツ科学講習 身体運動科学実習Ⅰ	兼任	准教授	内田 若希 (42) <平成30年4月> 博士(心理学)  身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義B
			兼任	講師	實藤 和佳子 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)  心理学入門							兼任	講師	實藤 和佳子 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)  心理学入門
			兼任	講師	中條 信成 (49) <平成30年4月> 博士(理学)  細胞生物学	兼任	講師	中條 信成 (50) <平成30年4月> 博士(理学)  細胞生物学	兼任	講師	中條 信成 (51) <平成30年4月> 博士(理学)  細胞生物学			
			兼任	講師	岡上 吉広 (56) <平成30年4月> 博士(理学)  無機物質化学	兼任	講師	岡上 吉広 (57) <平成30年4月> 博士(理学)  無機物質化学	兼任	講師	岡上 吉広 (58) <平成30年4月> 博士(理学)  無機物質化学	兼任	講師	岡上 吉広 (59) <平成30年4月> 博士(理学)  無機物質化学Ⅰ 無機物質化学Ⅱ 基礎科学実習
			兼任	講師	末永 正彦 (60) <平成30年4月> 博士(理学)  有機物質化学 基礎科学総合実験(基礎) 基礎科学総合実験(発展)	兼任	講師	末永 正彦 (61) <平成30年4月> 博士(理学)  有機物質化学	兼任	講師	末永 正彦 (62) <平成30年4月> 博士(理学)  有機物質化学	兼任	講師	末永 正彦 (63) <平成30年4月> 博士(理学)  有機物質化学Ⅰ 有機物質化学Ⅱ
						兼任	講師	Boston Jeremy Scott (47) <平成31年4月> Master of Arts  学術英語C・テーマベース						
						兼任	講師	山田 裕美 (43) <平成31年4月> 修士(経営学)  アントレプレナーシップ・創 業論基礎	兼任	講師	山田 裕美 (44) <平成31年4月> 修士(経営学)  アントレプレナーシップ・創 業論基礎	兼任	講師	山田 裕美 (45) <平成31年4月> 修士(経営学)  アントレプレナーシップ・創 業論基礎
						兼任	講師	寺野 梨香 (38) <平成31年4月> 博士(国際バ「イビ」社 学)  アントレプレナーシップ・ マーケティング基礎						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
								小林 亮介 (38) <平成31年4月> 博士(文学)			小林 亮介 (38) <平成31年4月> 博士(文学)			小林 亮介 (40) <平成31年4月> 博士(文学)	
								藤田 智子 (39) <平成31年4月> 博士(社会学)			藤田 智子 (40) <平成31年4月> 博士(社会学)			藤田 智子 (41) <平成31年4月> 博士(社会学)	
								松沢 健司 (39) <令和2年4月> 医学博士			松沢 健司 (39) <令和2年4月> 医学博士			松沢 健司 (40) <令和2年4月> 医学博士	
								今井 宏昌 (33) <令和2年4月> 博士(学術)			今井 宏昌 (34) <令和2年4月> 博士(学術)			今井 宏昌 (34) <令和2年4月> 博士(学術)	
														古川 不可知 (39) <令和3年4月> 博士(人間科学)	
														松井 淳 (54) <令和3年4月> 博士(理学)	
														今坂 智子 (56) <令和3年4月> 博士(工学)	
														宮田 潤子 (45) <令和3年4月> 博士(医学)	
														補見 健介 (52) <令和3年4月> 博士(理)	
														菊地 君与 (51) <令和3年4月> 博士(医学)	
兼担	助教	今井 洋輔 (33) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	今井 洋輔 (33) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	今井 洋輔 (34) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	今井 洋輔 (35) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	今井 洋輔 (36) <平成30年4月> 博士(理学)	
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験 基礎科学実習	
兼担	助教	佐合 紀親 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	佐合 紀親 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	佐合 紀親 (42) <平成30年4月> 博士(理学)							
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展) 体験してわかる自然科学							
兼担	助教	小田 真二 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)	兼担	助教	小田 真二 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)	兼担	講師	小田 真二 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)	兼担	講師	小田 真二 (41) <平成30年4月> 博士(心理学)	兼担	講師	小田 真二 (42) <平成30年4月> 博士(心理学)	
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ			基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ			基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ			基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	
兼担	助教	松林 圭 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	松林 圭 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	松林 圭 (39) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	松林 圭 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	兼担	助教	松林 圭 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	
		基幹教育セミナー			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			基幹教育セミナー 自然科学総合実験	

【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
兼任 助教		巢山 慶太郎 (33) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任 助教		大井 紗子 (35) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー
兼任 助教		大久保 文哉 (31) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 情報科学

【平成30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
兼任 助教		巢山 慶太郎 (33) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー

【令和元年度】

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
兼任 助教		巢山 慶太郎 (34) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展) 体験してわかる自然科学

【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
兼任 助教		巢山 慶太郎 (35) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展) 体験してわかる自然科学

【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
兼任 助教		巢山 慶太郎 (36) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 自然科学総合実験 基礎科学実習 体験してわかる自然科学

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	助教	中里 健一郎 (36) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー	兼任	助教	中里 健一郎 (36) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー	兼任	助教	中里 健一郎 (37) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)	兼任	助教	中里 健一郎 (38) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展) 体験してわかる自然科学	兼任	助教	中里 健一郎 (39) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 自然科学総合実験 基礎科学実習
兼任	助教	木島 孝之 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 日本建築史	兼任	助教	木島 孝之 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 日本建築史	兼任	助教	木島 孝之 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 日本建築史	兼任	助教	木島 孝之 (54) <平成30年4月> 博士(工学) 日本建築史	兼任	助教	木島 孝之 (55) <平成30年4月> 博士(工学) 日本建築史
兼任	助教	倉方 健作 (42) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	兼任	助教	倉方 健作 (42) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語読解・作文コース フランス語圏の食文化	兼任	准教授	倉方 健作 (43) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅲ	兼任	准教授	倉方 健作 (44) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ	兼任	准教授	倉方 健作 (45) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語ⅠA フランス語ⅠB フランス語ⅡA フランス語ⅡB
兼任	助教	渡邊 壽美子 (60) <平成30年4月> 博士(医学) 科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ	兼任	助教	渡邊 壽美子 (60) <平成30年4月> 博士(医学) 科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ	兼任	助教	渡邊 壽美子 (61) <平成30年4月> 博士(医学) 科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ	兼任	講師	渡邊 壽美子 (62) <平成30年4月> 博士(医学) 科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ	兼任	講師	渡邊 壽美子 (63) <平成30年4月> 博士(医学) 科学の進歩と女性科学者Ⅰ 科学の進歩と女性科学者Ⅱ
兼任	助教	福村 徳州 (33) <平成30年4月> 修士(デザイン学・工学) デザイン思考プロセス演習	兼任	助教	福村 徳州 (33) <平成30年4月> 修士(デザイン学・工学) デザイン思考プロセス演習 デザイン思考	兼任	助教	福村 徳州 (34) <平成30年4月> 修士(デザイン学・工学) デザイン思考プロセス演習	兼任	助教	福村 徳州 (35) <平成30年4月> 修士(デザイン学・工学) デザイン思考プロセス演習	兼任	助教	福村 徳州 (36) <平成30年4月> 修士(デザイン学・工学) デザイン思考プロセス演習
兼任	助教	中野 豊 (59) <平成30年4月> 修士(農学) 命のあり方・暮らしと食の連鎖	兼任	助教	中野 豊 (59) <平成30年4月> 修士(農学) 命のあり方・暮らしと食の連鎖 食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める- 体験的農業生産学入門	兼任	助教	中野 豊 (60) <平成30年4月> 修士(農学) 命のあり方・暮らしと食の連鎖 食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める- 体験的農業生産学入門	兼任	助教	中野 豊 (61) <平成30年4月> 修士(農学) 命のあり方・暮らしと食の連鎖 食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める- 体験的農業生産学入門	兼任	助教	中野 豊 (62) <平成30年4月> 修士(農学) 命のあり方・暮らしと食の連鎖 体験的農業生産学入門
			兼任	助教	佐々木 真 (36) <平成30年4月> 博士(理学) 少人数セミナー	兼任	助教	佐々木 真 (37) <平成30年4月> 博士(理学) 少人数セミナー						
			兼任	助教	箕浦 永子 (48) <平成30年4月> 博士(工学) 空間表現実習Ⅱ 世界建築史	兼任	助教	箕浦 永子 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 空間表現実習Ⅱ 世界建築史	兼任	助教	箕浦 永子 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 空間表現実習Ⅱ 世界建築史	兼任	助教	箕浦 永子 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 世界建築史
			兼任	助教	志波 文彦 (38) <平成30年4月> 博士(工学) 空間表現実習Ⅱ	兼任	助教	志波 文彦 (39) <平成30年4月> 博士(工学) 空間表現実習Ⅱ						
			兼任	助教	フォルマジョン アントニョ (46) <平成30年4月> 修士(法学) Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B	兼任	講師	フォルマジョン アントニョ (47) <平成30年4月> 修士(法学) Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B	兼任	講師	フォルマジョン アントニョ (48) <平成30年4月> 修士(法学) Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B The Law and Politics of International Society	兼任	講師	フォルマジョン アントニョ (49) <平成30年4月> 修士(法学) Law in Everyday Life A Law in Everyday Life B
			兼任	助教	宮坂 義浩 (44) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅰ	兼任	助教	宮坂 義浩 (45) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅱ	兼任	講師	宮坂 義浩 (46) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅱ	兼任	講師	宮坂 義浩 (47) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅱ

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】				
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
			兼任	助教	松尾 晃成 (46) <平成30年4月> 学士(教育学)			松尾 晃成 (47) <平成30年4月> 学士(教育学)								
					専攻創造デザイン特論Ⅰ 専攻創造デザイン特論Ⅱ			専攻創造デザイン特論Ⅰ 専攻創造デザイン特論Ⅱ								
			兼任	助教	伊藤 太一 (34) <平成30年4月> 博士(理学)			伊藤 太一 (35) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	伊藤 太一 (36) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	伊藤 太一 (37) <平成30年4月> 博士(理学)
					自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)							自然科学総合実験	
			兼任	助教	友原 啓介 (36) <平成30年4月> 博士(薬学)			友原 啓介 (37) <平成30年4月> 博士(薬学)		兼任	助教	友原 啓介 (38) <平成30年4月> 博士(薬学)		兼任	助教	友原 啓介 (39) <平成30年4月> 博士(薬学)
					自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)							自然科学総合実験 基礎科学実習	
			兼任	助教	林 裕樹 (29) <平成30年4月> 博士(工学)											
					自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)											
			兼任	助教	猿渡 悦子 (39) <平成30年4月> 博士(水産学)			猿渡 悦子 (40) <平成30年4月> 博士(水産学)								
					自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)								
			兼任	助教	大草 孝介 (33) <平成30年4月> 博士(工学)			大草 孝介 (34) <平成30年4月> 博士(工学)								
					数理統計学			数理統計学								
			兼任	助教	岩元 真明 (35) <平成30年4月> 修士(工学)			岩元 真明 (36) <平成30年4月> 修士(工学)		兼任	助教	岩元 真明 (37) <平成30年4月> 修士(工学)		兼任	助教	岩元 真明 (38) <平成30年4月> 修士(工学)
					図形科学 空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ							図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ	
			兼任	助教	平松 千尋 (39) <平成30年4月> 博士(生命科学)			平松 千尋 (40) <平成30年4月> 博士(生命科学)		兼任	准教授	平松 千尋 (41) <平成30年4月> 博士(生命科学)		兼任	准教授	平松 千尋 (42) <平成30年4月> 博士(生命科学)
					自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)							自然科学総合実験	
			兼任	助教	林 辰弥 (40) <平成30年4月> 博士(理学)			林 辰弥 (41) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	林 辰弥 (42) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	林 辰弥 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
					最先端地球科学			最先端地球科学 地球の進化と環境 自然科学総合実験(基礎)							最先端地球科学 地球の進化と環境	
			兼任	助教	高原 亮 (32) <平成30年4月> 修士(言語学)			高原 亮 (33) <平成30年4月> 修士(言語学)		兼任	助教	高原 亮 (34) <平成30年4月> 修士(言語学)		兼任	助教	高原 亮 (35) <平成30年4月> 修士(言語学)
					スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語フォーラム			スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語フォーラム							スペイン語ⅠA スペイン語ⅠB スペイン語ⅡA スペイン語ⅡB スペイン語Ⅲ	
			兼任	助教	茂木 孝一 (53) <平成30年4月> 博士(理学)			茂木 孝一 (54) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	茂木 孝一 (55) <平成30年4月> 博士(理学)		兼任	助教	茂木 孝一 (56) <平成30年4月> 博士(理学)
					基幹物理学ⅠA実習			基幹物理学ⅠA実習							力学基礎実習 電磁気学基礎 熱力学基礎 基幹物理学ⅠB実習	

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	助教	渡辺 貴史 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 少人数セミナー									
			兼任	助教	龍崎 美 (35) <平成30年4月> 博士(工学) 身の回りの化学	兼任	助教	龍崎 美 (36) <平成30年4月> 博士(工学) 身の回りの化学						
			兼任	助教	森 裕樹 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 糸島の水と土と緑Ⅰ 農のための最速環境制御	兼任	助教	森 裕樹 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 糸島の水と土と緑Ⅰ 農のための最速環境制御	兼任	助教	森 裕樹 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 糸島の水と土と緑Ⅰ 農のための最速環境制御			
			兼任	助教	酒井 かおり (40) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	准教授	酒井 かおり (41) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	准教授	酒井 かおり (42) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	准教授	酒井 かおり (43) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門
			兼任	助教	安彦 友美 (39) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	助教	安彦 友美 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	助教	安彦 友美 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門	兼任	助教	安彦 友美 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 体験的農業生産学入門
			兼任	助教	谷口 智之 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	谷口 智之 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	谷口 智之 (42) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御			
			兼任	助教	中野 晶子 (36) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	中野 晶子 (37) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	中野 晶子 (38) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御			
			兼任	助教	田畑 俊範 (30) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	田畑 俊範 (31) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御	兼任	助教	田畑 俊範 (32) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最速環境制御 自然科学総合実験(基礎)			
			兼任	助教	光岡 宗司 (39) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料資源システム	兼任	助教	光岡 宗司 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料資源システム	兼任	助教	光岡 宗司 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料資源システム			
			兼任	助教	藤野 泰寛 (38) <平成30年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼任	助教	藤野 泰寛 (39) <平成30年4月> 博士(農学) 水の科学	兼任	助教	藤野 泰寛 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 水の科学 自然科学総合実験(基礎)	兼任	助教	藤野 泰寛 (41) <平成30年4月> 博士(農学) 水の科学
			兼任	助教	三田 敏治 (35) <平成30年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)									
			兼任	助教	横田 慎吾 (37) <平成30年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)	兼任	助教	横田 慎吾 (38) <平成30年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)	兼任	助教	横田 慎吾 (39) <平成30年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼任	助教	横田 慎吾 (40) <平成30年4月> 博士(農学) 基礎科学実習

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
			兼任 助教	山本 幸治 (47) <平成30年4月> 博士(農学)											
				自然科学総合実験(角屋)											
			兼任 助教	野中 壯泰 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	野中 壯泰 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	野中 壯泰 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	野中 壯泰 (55) <平成30年4月> 博士(工学)					
				基幹物理学ⅠB演習		基幹物理学ⅠB演習		基幹物理学ⅠB演習		基幹物理学ⅠB演習				熱力学基礎	
			兼任 助教	辻 康孝 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	辻 康孝 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	辻 康孝 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	辻 康孝 (47) <平成30年4月> 博士(工学)					
				基幹物理学ⅠA演習		基幹物理学ⅠA演習		基幹物理学ⅠA演習 空間表現実習Ⅰ		基幹物理学ⅠA演習 空間表現実習Ⅰ					
			兼任 助教	有田 誠 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	有田 誠 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	有田 誠 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	兼任 助教	有田 誠 (52) <平成30年4月> 博士(工学)					有田 誠 (32) <平成30年4月> 博士(工学)
				基幹物理学ⅠB		基幹物理学ⅠB		基幹物理学ⅠB		基幹物理学ⅠB					復健工学基礎
			兼任 助教	宗和 伸行 (50) <平成30年4月> 修士(工学)	兼任 助教	宗和 伸行 (51) <平成30年4月> 修士(工学)	兼任 助教	宗和 伸行 (51) <平成30年4月> 修士(工学)	兼任 助教	宗和 伸行 (51) <平成30年4月> 修士(工学)					
				空間表現実習Ⅰ		空間表現実習Ⅰ									
			兼任 助教	高 亮輔 (52) <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任 助教	高 亮輔 (53) <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任 助教	高 亮輔 (54) <平成30年4月> 博士(情報科学)	兼任 助教	高 亮輔 (55) <平成30年4月> 博士(情報科学)					
				サイバーセキュリティ基礎論		サイバーセキュリティ基礎論		サイバーセキュリティ基礎論 課題協同学科目		サイバーセキュリティ基礎論 課題協同学科目					課題協同学科目
			兼任 助教	ヴァルガス・ダニロ (32) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任 准教授	ヴァルガス・ダニロ (34) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任 准教授	ヴァルガス・ダニロ (35) <平成30年4月> 博士(学術)					ヴァルガス・ダニロ (36) <令和3年4月> 博士(学術)
				情報科学				情報科学		情報科学					情報科学
			兼任 助教	ヴァルガス・ダニロ (32) <平成30年4月> 博士(学術)											
				情報科学											現代社会Ⅱ
			兼任 助教	手島 康介 (43) <平成30年4月> 博士(理学)											
				生命の科学B											
			兼任 助教	今福 泰浩 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	今福 泰浩 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	今福 泰浩 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	今福 泰浩 (50) <平成30年4月> 博士(理学)					
				基礎生物学概要		基礎生物学概要		基礎生物学概要		基礎生物学概要					
			兼任 助教	山脇 兆史 (46) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	山脇 兆史 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	山脇 兆史 (47) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	山脇 兆史 (47) <平成30年4月> 博士(理学)					
				基礎生物学概要		基礎生物学概要									
			兼任 助教	藤原 学 (48) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	藤原 学 (49) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	藤原 学 (50) <平成30年4月> 博士(理学)	兼任 助教	藤原 学 (50) <平成30年4月> 博士(理学)					
				細胞生物学		細胞生物学		細胞生物学		細胞生物学					
			兼任 助教	村川 秀樹 (38) <平成30年4月> 博士(数理学)											
				微分積分学・実習Ⅰ 微分積分学・実習Ⅱ											

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	助教	高谷 充伸 (31) <平成30年4月> 博士(理学)			高谷 充伸 (32) <平成30年4月> 博士(理学)						
					微分積分学・同演習Ⅱ			微分積分学・同演習Ⅱ						
			兼担	助教	劉 晶 (36) <平成30年4月> 博士(人間・環境学)			劉 晶 (37) <平成30年4月> 博士(人間・環境学)						
					中国語実習Ⅱ			中国語実習Ⅰ 中国語オーラル・リスニング 実習Ⅰ						
			兼担	助教	Wolanski Bartosz Piotr (33) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)			Wolanski Bartosz Piotr (34) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)			Wolanski Bartosz Piotr (35) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)			
					国際語学科目 コミュニケーション入門			国際語学科目 コミュニケーション入門			国際語学科目 コミュニケーション入門			
			兼担	助教	有賀 智子 (37) <平成31年4月> 博士(理学)			有賀 智子 (38) <平成31年4月> 博士(理学)			有賀 智子 (39) <平成31年4月> 博士(理学)			
					自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験 基礎科学実習			
			兼担	助教	山王 孝尚 (36) <平成31年4月> 学士(工学)			山王 孝尚 (36) <平成31年4月> 学士(工学)						
					伊勢キャンパスを科学するⅠ (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するⅠ (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			
			兼担	助教	宮沢 良行 (41) <平成31年4月> 博士(農学)			宮沢 良行 (42) <平成31年4月> 博士(農学)			宮沢 良行 (43) <平成31年4月> 博士(農学)			
					伊勢キャンパスを科学するⅠ (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するⅠ (秋学期) 伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			伊勢キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊勢キャンパスを科学するⅢⅠ (夏学期)			
			兼担	助教	面高 有作 (37) <平成31年4月> 博士(心理学)			面高 有作 (38) <平成31年4月> 博士(心理学)			面高 有作 (39) <平成31年4月> 博士(心理学)			
					コミュニケーション入門 臨床心理学・内科学から見た キャンパスライフ 心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			コミュニケーション入門 臨床心理学・内科学から見た キャンパスライフ 心理学・精神医学から見た キャンパスライフ			コミュニケーション入門 臨床心理学・内科学から見た キャンパスライフ			
			兼担	助教	土屋 智行 (36) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)			土屋 智行 (37) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)			土屋 智行 (38) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)			
					ことばの科学			Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2			Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2			
			兼担	助教	森川 龍哉 (54) <平成31年4月> 博士(工学)			森川 龍哉 (55) <平成31年4月> 博士(工学)			森川 龍哉 (55) <平成31年4月> 博士(工学)			
					基幹物理学ⅠA実習			基幹物理学ⅠA実習			基幹物理学ⅠA実習			
			兼担	助教	松永 千晶 (43) <平成31年4月> 博士(理学)									
					基幹物理学ⅠA実習									
			兼担	助教	佐島 隆生 (56) <平成31年4月> 博士(工学)			佐島 隆生 (57) <平成31年4月> 博士(工学)			佐島 隆生 (57) <平成31年4月> 博士(工学)			
					自然科学総合実験(基礎)			自然科学総合実験(基礎)			自然科学総合実験(基礎)			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】			
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	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			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
								古川 金太郎 (32) <平成31年4月> 博士(工学) 自然科学総合実験(発展)							
								片山 雄介 (32) <平成31年4月> 博士(工学) 自然科学総合実験(発展)	兼担	助教	片山 雄介 (33) <平成31年4月> 博士(工学) 自然科学総合実験(発展)				
								山田 明子 (38) <平成31年4月> 修士(比較社会文化) コミュニケーション入門							
								西山 浩司 (51) <平成31年4月> 博士(工学) 水の科学	兼担	助教	西山 浩司 (52) <平成31年4月> 博士(工学) 水の科学	兼担	助教	西山 浩司 (53) <平成31年4月> 博士(工学) 水の科学	
								谷口 雄太 (34) <平成31年4月> 博士(情報科学) プログラミング演習	兼担	助教	谷口 雄太 (35) <平成31年4月> 博士(情報科学) プログラミング演習 情報科学				
								齋藤 久美子 (47) <平成31年4月> 博士(文学) 歴史学入門	兼担	助教					
								並川 健一 (36) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習Ⅱ	兼担	助教	並川 健一 (37) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習Ⅱ	兼担	助教	並川 健一 (38) <平成31年4月> 博士(理学) 数学演習Ⅱ	
								長谷川 益己 (45) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼担	助教	長谷川 益己 (46) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)				
								石岡 寿雄 (50) <平成31年4月> 博士(理学) 基礎物理学1A	兼担	助教					
								田中 充 (36) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼担	助教					
								津山 孝人 (49) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼担	助教			兼担	助教	津山 孝人 (51) <平成31年4月> 博士(農学) 基礎科学実習
								後藤 栄治 (36) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)	兼担	助教	後藤 栄治 (37) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(基礎)				



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
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	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	助教	山中 隆志 (35) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	助教	山中 隆志 (36) <令和2年4月> 博士(理学)
											自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験 休職してわかる自然科学
									兼担	助教	山崎 博史 (34) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	助教	山崎 博史 (35) <令和2年4月> 博士(理学)
											自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)			自然科学総合実験
									兼担	助教	金子 たかね (45) <令和2年4月> 博士(農学)			
											自然科学総合実験(発展)			
									兼担	助教	幸田 滋 (57) <令和2年4月> 博士(農学)			
											自然科学総合実験(発展)			
									兼担	助教	朱 冰 (43) <令和2年4月> 博士	兼担	助教	朱 冰 (44) <令和2年4月> 博士
											中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			中国語Ⅲ
									兼担	助教	LU Min (34) <令和2年4月> 博士(環境学)			
											情報科学			
									兼担	助教	峰松 翼 (28) <令和2年4月> 博士(工学)			
											情報科学			
									兼担	助教	河窪 正照 (36) <令和2年4月> 博士(保健学)			
											臨床イメージング			
									兼担	助教	関 元秀 (38) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	助教	関 元秀 (39) <令和2年4月> 博士(理学)
											数理統計学 デザイン思考プログラミング 演習			数理統計学 デザイン思考プログラミング 演習
									兼担	助教	松本 光央 (37) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	助教	松本 光央 (38) <令和2年4月> 博士(理学)
											基幹物理学ⅠB			熱力学基礎
									兼担	助教	野下 浩 (32) <令和2年4月> 博士(理学)			
											集団生物学			
									兼担	助教	秋田 直繁 (39) <令和2年4月> 博士(芸術工学)			
											空間表現実習Ⅱ			

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	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			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	助教	濱中 晃弘 (32) <令和2年4月> 博士(工学)	兼担	助教	濱中 晃弘 (33) <令和2年4月> 博士(工学)
											基礎物理学ⅠB			助力学基礎
									兼担	助教	永田 高志 (49) <令和2年4月> 医学博士	兼担	助教	永田 高志 (50) <令和2年4月> 医学博士
											少人数セミナー			少人数セミナー
									兼担	助教	井手 晝彦 (33) <令和2年4月> 博士(理学)	兼担	助教	井手 晝彦 (34) <令和2年4月> 博士(理学)
											基礎物理学ⅠA演習			力学基礎演習
									兼担	助教	平田 翔 (41) <令和2年4月> 博士(農学)	兼担	助教	平田 翔 (42) <令和2年4月> 博士(農学)
											体験的農業生産学入門			体験的農業生産学入門
									兼担	助教	鎌滝 晋礼 (38) <令和2年4月> 博士(理学)			
											サイバーセキュリティ基礎論			
												兼担	助教	永川 とも子 (35) <令和3年4月> 博士(文学)
														Intensive English: Academic Issue 3 Intensive English: Academic Issue 4
									兼担	助教	生駒 嘉史 (49) <令和3年4月> 博士(工学)	兼担	助教	生駒 嘉史 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
											電磁気学基礎			
									兼担	助教	手嶋 秀彰 (28) <令和3年4月> 博士(工学)	兼担	助教	手嶋 秀彰 (28) <令和3年4月> 博士(工学)
											助力学基礎			
									兼担	助教	中島 健介 (59) <令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	中島 健介 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
											力学基礎演習			
									兼担	助教	石岡 寿雄 (52) <令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	石岡 寿雄 (52) <令和3年4月> 博士(理学)
											力学基礎演習			
									兼担	助教	湯野 剛史 (34) <令和3年4月> 博士(工学)	兼担	助教	湯野 剛史 (34) <令和3年4月> 博士(工学)
											自然科学総合実験 基礎科学実験			
									兼担	助教	山田 和正 (48) <令和3年4月> 博士(理学)	兼担	助教	山田 和正 (48) <令和3年4月> 博士(理学)
											自然科学総合実験 基礎科学実験			
									兼担	助教	大西 蒼平 (36) <令和3年4月> 博士(科学)	兼担	助教	大西 蒼平 (36) <令和3年4月> 博士(科学)
											自然科学総合実験			

【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		
兼任	講師	PAINTER ANDREW ALLEN (55) <平成30年4月> 博士(人類学)
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2

【平成30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		
兼任	准教授	PAINTER ANDREW ALLEN (55) <平成30年4月> 博士(人類学)
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2
兼任	講師	高木 留美 (31) <平成30年4月> 修士(文学)
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2
兼任	講師	堀口 順子 (58) <平成30年4月> 学士(文学)
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ ドイツ語プラクティクムⅡ

【令和元年度】

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		
兼任	准教授	PAINTER ANDREW ALLEN (56) <平成30年4月> 博士(人類学)
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2
兼任	講師	高木 留美 (32) <平成30年4月> 修士(文学)
		Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2
兼任	講師	堀口 順子 (59) <平成30年4月> 学士(文学)
		ドイツ語Ⅲ ドイツ語表現・読解演習Ⅱ

【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		
兼任	准教授	PAINTER ANDREW ALLEN (57) <平成30年4月> 博士(人類学)
		Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 学術英語C・スキルベース Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
兼任	講師	高木 留美 (33) <平成30年4月> 修士(文学)
		Intensive English: Global Issues RW 2

【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		
兼任	助教	内之宮 祥平 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実習
兼任	助教	中島 崇 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎科学実習
兼任	助教	阿部 哲 (43) <令和3年4月> 博士(人類学)
		文化と社会の理論
兼任	助教	松川 徹 (37) <令和3年4月> 博士(工学)
		サイバーセキュリティ基礎論
兼任	准教授	PAINTER ANDREW ALLEN (58) <平成30年4月> 博士(人類学)
		Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 学術英語C・スキルベース Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
兼任	講師	堀口 順子 (61) <平成30年4月> 学士(文学)
		ドイツ語ⅢA ドイツ語ⅢB

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	清原 明代 (32) <平成30年4月> ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ									
			兼任	講師	津村 正樹 (58) <平成30年4月> ドイツ語Ⅲ									
			兼任	講師	辻部 亮子 (45) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ	兼任	講師	辻部 亮子 (46) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ	兼任	講師	辻部 亮子 (47) <平成30年4月> 博士(文学) フランス語Ⅰ			
			兼任	講師	甲斐 春香 (45) <平成30年4月> 修士(比較社会文化) フランス語Ⅱ	兼任	講師	甲斐 春香 (46) <平成30年4月> 修士(比較社会文化) フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語圏・作文コース						
			兼任	講師	安藤 智子 (38) <平成30年4月> 博士 フランス語Ⅱ	兼任	講師	安藤 智子 (39) <平成30年4月> 博士 フランス語圏の言語と文化	兼任	講師	安藤 智子 (40) <平成30年4月> 博士 フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ	兼任	講師	安藤 智子 (41) <平成30年4月> 博士 フランス語Ⅲ
			兼任	講師	ボシール, J. C. (54) <平成30年4月> 学士 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ フランス語実用会話	兼任	講師	ボシール, J. C. (55) <平成30年4月> 学士 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ フランス語実用会話	兼任	講師	ボシール, J. C. (56) <平成30年4月> 学士 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ	兼任	講師	ボシール, J. C. (57) <平成30年4月> 学士 フランス語プラティクⅠ フランス語プラティクⅡ
			兼任	講師	新谷 秀明 (56) <平成30年4月> 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ									
			兼任	講師	李 大年 (41) <平成30年4月> 博士(比較社会文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語実話Ⅱ	兼任	講師	李 大年 (42) <平成30年4月> 博士(比較社会文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	講師	李 大年 (43) <平成30年4月> 博士(比較社会文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			
			兼任	講師	秋山 久枝 (50) <平成30年4月> 中国文学修士 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	講師	秋山 久枝 (51) <平成30年4月> 中国文学修士 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	講師	秋山 久枝 (52) <平成30年4月> 中国文学修士 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			
			兼任	講師	王 貞月 (54) <平成30年4月> 博士(国際文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ	兼任	講師	王 貞月 (55) <平成30年4月> 博士(国際文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ	兼任	講師	王 貞月 (56) <平成30年4月> 博士(国際文化) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			
			兼任	講師	畢 艾婷 (28) <平成30年4月> 博士(学術) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	講師	畢 艾婷 (29) <平成30年4月> 博士(学術) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ				兼任	講師	畢 艾婷 (31) <平成30年4月> 博士(学術) 中国語実話Ⅰ 中国語実話Ⅱ
			兼任	講師	与小田 隆一 (56) <平成30年4月> 文学修士 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	兼任	講師	与小田 隆一 (57) <平成30年4月> 文学修士 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ						

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
			兼任	講師	祝利 (35) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)			祝利 (36) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)				兼任	講師	祝利 (38) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)	
					中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語実習Ⅱ			中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 中国語Ⅲ						中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB	
			兼任	講師	岡村 真寿美 (35) <平成30年4月> 文学修士			岡村 真寿美 (36) <平成30年4月> 文学修士							
					中国語表現・読解演習Ⅰ			中国語表現・読解演習Ⅰ							
			兼任	講師	シェスタコーフ ナタリア (52) <平成30年4月> 学士(化学)			シェスタコーフ ナタリア (53) <平成30年4月> 学士(化学)		兼任	講師	シェスタコーフ ナタリア (54) <平成30年4月> 学士(化学)	兼任	講師	シェスタコーフ ナタリア (55) <平成30年4月> 学士(化学)
					ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ			ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ						ロシア語ⅠA ロシア語ⅠB ロシア語ⅡA ロシア語ⅡB	
			兼任	講師	大川 大輔 (41) <平成30年4月> 博士(文学)			大川 大輔 (42) <平成30年4月> 博士(文学)		兼任	講師	大川 大輔 (43) <平成30年4月> 博士(文学)			
					韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ							
			兼任	講師	李 廷恩 (51) <平成30年4月>										
					韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ										
			兼任	講師	朴 順伊 (56) <平成30年4月> 博士(文学)			朴 順伊 (57) <平成30年4月> 博士(文学)		兼任	講師	朴 順伊 (58) <平成30年4月> 博士(文学)			
					韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ							
			兼任	講師	申 鎭 (51) <平成30年4月> 修士(比較社会文化)			申 鎭 (52) <平成30年4月> 修士(比較社会文化)		兼任	講師	申 鎭 (53) <平成30年4月> 修士(比較社会文化)			
					韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ			韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ							
			兼任	講師	宮城 志帆 (28) <平成30年4月> 修士(翻訳学)			宮城 志帆 (29) <平成30年4月> 修士(翻訳学)		兼任	講師	宮城 志帆 (30) <平成30年4月> 修士(翻訳学)			
					スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 入門スペイン語Ⅰ 入門スペイン語Ⅱ			スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 入門スペイン語Ⅰ 入門スペイン語Ⅱ						スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ	
			兼任	講師	野村 明衣 (33) <平成30年4月> 博士(文学)			野村 明衣 (34) <平成30年4月> 博士(文学)		兼任	講師	野村 明衣 (35) <平成30年4月> 博士(文学)			
					スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ			スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ							
			兼任	講師	フジヨシ ミヨコ (47) <平成30年4月> 修士(経済学)			フジヨシ ミヨコ (48) <平成30年4月> 修士(経済学)		兼任	講師	フジヨシ ミヨコ (49) <平成30年4月> 修士(経済学)	兼任	講師	フジヨシ ミヨコ (50) <平成30年4月> 修士(経済学)
					スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 表現スペイン語			スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 表現スペイン語						スペイン語ⅠA スペイン語ⅠB スペイン語ⅡA スペイン語ⅡB	
			兼任	講師	ミニーニョ, J (52) <平成30年4月> 学士			ミニーニョ, J (53) <平成30年4月> 学士		兼任	講師	ミニーニョ, J (54) <平成30年4月> 学士	兼任	講師	ミニーニョ, J (55) <平成30年4月> 学士
					スペイン語Ⅲ			スペイン語Ⅲ						スペイン語Ⅲ	
			兼任	講師	木下 樹観 (54) <平成30年4月> 博士(文学)			木下 樹観 (55) <平成30年4月> 博士(文学)		兼任	講師	木下 樹観 (56) <平成30年4月> 博士(文学)	兼任	講師	木下 樹観 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
					入門フランス語Ⅰ			入門フランス語Ⅰ 入門フランス語Ⅱ						フランス語Ⅲ	

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】				
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)		
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名		
			兼任	講師	遠藤 ファビオラ (51) <平成30年4月> 学士(文学)			遠藤 ファビオラ (52) <平成30年4月> 学士(文学)								
					入門インドネシアⅠ 入門インドネシアⅡ			入門インドネシアⅠ 入門インドネシアⅡ								
			兼任	講師	マローネ, L. (45) <平成30年4月> 学士			マローネ, L. (46) <平成30年4月> 学士								
					入門イタリアⅠ 入門イタリアⅡ			入門イタリアⅠ 入門イタリアⅡ								
			兼任	講師	村田 剛一 (62) <平成30年4月> 文学修士			村田 剛一 (63) <平成30年4月> 文学修士								
					古典ギリシアⅠ 古典ギリシアⅡ			古典ギリシアⅠ 古典ギリシアⅡ								
			兼任	講師	國越 道貴 (57) <平成30年4月> 博士(文学)			國越 道貴 (58) <平成30年4月> 博士(文学)								
					ラテンⅠ ラテンⅡ			ラテンⅠ ラテンⅡ								
			兼任	講師	松尾 弘毅 (41) <平成30年4月> 博士(文学)			松尾 弘毅 (42) <平成30年4月> 博士(文学)								
					歴史学入門			歴史学入門								
			兼任	講師	山内 泰 (40) <平成30年4月> 博士(芸術工学)			山内 泰 (41) <平成30年4月> 博士(芸術工学)		兼任	講師	山内 泰 (42) <平成30年4月> 博士(芸術工学)		兼任	講師	山内 泰 (43) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
					芸術学入門			芸術学入門							芸術学入門	
			兼任	講師	幸崎 秀樹 (67) <平成30年4月> Ph. D.			幸崎 秀樹 (68) <平成30年4月> Ph. D.		兼任	講師	幸崎 秀樹 (69) <平成30年4月> Ph. D.				
					微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B			線形代数学・同演習A 微分積分学・同演習B							線形代数学 微分積分学	
			兼任	講師	花元 誠一 (30) <平成30年4月> 博士(数理学)			花元 誠一 (31) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	花元 誠一 (32) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	花元 誠一 (33) <平成30年4月> 博士(数理学)
					微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B			線形代数学・同演習B							線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ フランス語Ⅲ	
			兼任	講師	宗田 修一 (36) <平成30年4月> 博士(数理学)			宗田 修一 (37) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	宗田 修一 (38) <平成30年4月> 博士(数理学)				
					微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B			微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B								
			兼任	講師	吉田 正章 (69) <平成30年4月>											
					微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 線形代数学・同演習B											
			兼任	講師	佐々野 詠淑 (31) <平成30年4月> 博士(数理学)			佐々野 詠淑 (32) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	佐々野 詠淑 (33) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	佐々野 詠淑 (34) <平成30年4月> 博士(数理学)
					微分積分学・同演習B 線形代数学・同演習A			微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習A							線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ	
			兼任	講師	高向 崇 (45) <平成30年4月> 博士(数理学)			高向 崇 (46) <平成30年4月> 博士(数理学)		兼任	講師	高向 崇 (47) <平成30年4月> 博士(数理学)				
					線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B			微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B								

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	濱田 英隆 (58) <平成30年4月> 博士(数理学)			濱田 英隆 (59) <平成30年4月> 博士(数理学)			濱田 英隆 (60) <平成30年4月> 博士(数理学)			濱田 英隆 (61) <平成30年4月> 博士(数理学)
					線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
			兼任	講師	榎野 貴之 (44) <平成30年4月> 博士(経済学)			榎野 貴之 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)			榎野 貴之 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)			
					線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習B			
			兼任	講師	佐藤 好久 (54) <平成30年4月> 博士(理学)			佐藤 好久 (55) <平成30年4月> 博士(理学)			佐藤 好久 (56) <平成30年4月> 博士(理学)			佐藤 好久 (57) <平成30年4月> 博士(理学)
					線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習A 線形代数学・実演習B			線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ 入門線形代数Ⅰ
			兼任	講師	小瀬 憲史 (66) <平成30年4月> 理学博士			小瀬 憲史 (67) <平成30年4月> 理学博士						
					線形代数学・実演習B			線形代数学・実演習B 線形代数学・実演習A						
			兼任	講師	田中 勝 (55) <平成30年4月> 博士(理学)			田中 勝 (56) <平成30年4月> 博士(理学)			田中 勝 (57) <平成30年4月> 博士(理学)			
					数理統計学			数理統計学			数理統計学			
			兼任	講師	藤木 淳 (48) <平成30年4月> 博士(工学)			藤木 淳 (49) <平成30年4月> 博士(工学)			藤木 淳 (50) <平成30年4月> 博士(工学)			
					数理統計学			数理統計学			数理統計学			
			兼任	講師	野間口 謙太郎 (66) <平成30年4月>									
					数理統計学									
			兼任	講師	鄭 朱娟 (30) <平成30年4月>									
					基幹物理学ⅠA									
			兼任	講師	山澤 宣勝 (48) <平成30年4月> 修士(工学)			山澤 宣勝 (49) <平成30年4月> 修士(工学)						
					空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ						
			兼任	講師	幾竹 信昭 (54) <平成30年4月> 工学士			幾竹 信昭 (55) <平成30年4月> 工学士						
					空間表現実習Ⅱ			空間表現実習Ⅱ						
			兼任	講師	中尾 武平 (38) <平成30年4月> 修士(人間環境学)			中尾 武平 (39) <平成30年4月> 修士(人間環境学)			中尾 武平 (40) <平成30年4月> 修士(人間環境学)			中尾 武平 (41) <平成30年4月> 修士(人間環境学)
					身体運動科学実習Ⅰ			身体運動科学実習Ⅰ			身体運動科学実習Ⅰ			身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB
			兼任	講師	山崎 将幸 (37) <平成30年4月>									
					身体運動科学実習Ⅰ									

【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	佐藤 広徳 (55) <平成30年4月> 博士(芸術工学)		兼任	講師	佐藤 広徳 (57) <平成30年4月> 博士(芸術工学)		兼任	講師	佐藤 広徳 (58) <平成30年4月> 博士(芸術工学)	
					身体運動科学実習Ⅰ				健康・スポーツ科学実習				身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB	
			兼任	講師	森部 昌広 (53) <平成30年4月> 経済学士		兼任	講師	森部 昌広 (54) <平成30年4月> 経済学士		兼任	講師	森部 昌広 (54) <平成30年4月> 経済学士	
					身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB	
			兼任	講師	井 雅代 (61) <平成30年4月> 修士(人間環境学)		兼任	講師	井 雅代 (62) <平成30年4月> 修士(人間環境学)		兼任	講師	井 雅代 (64) <平成30年4月> 修士(人間環境学)	
					身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB	
			兼任	講師	藤木 賢二 (48) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	藤木 賢二 (49) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	藤木 賢二 (50) <平成30年4月> 修士	
					身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習Ⅰ				身体運動科学実習Ⅰ	
			兼任	講師	町田 由紀子 (54) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	町田 由紀子 (55) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	町田 由紀子 (56) <平成30年4月> 修士	
					身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB	
			兼任	講師	河津 慶太 (34) <平成30年4月> 修士(人間環境学)		兼任	講師	河津 慶太 (35) <平成30年4月> 修士(人間環境学)		兼任	講師	河津 慶太 (35) <平成30年4月> 修士(人間環境学)	
					身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB	
			兼任	講師	東 和樹 (44) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	東 和樹 (45) <平成30年4月> 修士		兼任	講師	東 和樹 (47) <平成30年4月> 修士	
					身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習Ⅱ				身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ	
			兼任	講師	田中 友佳子 (33) <平成30年4月>									
					女性学・男性学Ⅰ									
			兼任	講師	石岡 学 (40) <平成30年4月>									
					女性学・男性学Ⅰ									
							兼任	講師	河野 世莉奈 (31) <平成31年4月> 修士(文学)		兼任	講師	河野 世莉奈 (32) <平成31年4月> 修士(文学)	
									Intensive English: Global Issues Ⅱ 1 Intensive English: Global Issues Ⅱ 2				Intensive English: Global Issues Ⅱ 1 Intensive English: Global Issues Ⅱ 2	
			兼任	講師	立花 奈央 (39) <平成31年4月> 学士(法学)		兼任	講師	立花 奈央 (40) <平成31年4月> 学士(法学)		兼任	講師	立花 奈央 (41) <平成31年4月> 学士(法学)	
					Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Integrated Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 2B				Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Integrated Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 1B				Integrated Courses: Elementary 1A Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Elementary 1B Integrated Courses: Intermediate 2A Integrated Courses: Intermediate 2B Integrated Courses: Intermediate 2B Kanji Courses: Intermediate 1A Kanji Courses: Intermediate 1B	



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】			
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
						兼任 講師	高田 恭子 (60) <平成31年4月> 修士(人間学)	兼任 講師	高田 恭子 (61) <平成31年4月> 修士(人間学)	兼任 講師	高田 恭子 (62) <平成31年4月> 修士(人間学)	兼任 講師	高田 恭子 (62) <平成31年4月> 修士(人間学)	兼任 講師	高田 恭子 (62) <平成31年4月> 修士(人間学)
							Integrated Courses : Elementary 1B Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B		Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B Integrated Courses : Elementary 1A		Speaking Courses : Intermediate 1A Speaking Courses : Intermediate 1B		Speaking Courses : Intermediate 1A Speaking Courses : Intermediate 1B		Speaking Courses : Intermediate 1A Speaking Courses : Intermediate 1B
						兼任 講師	高嶋 文 (62) <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任 講師	高嶋 文 (63) <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任 講師	高嶋 文 (64) <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任 講師	高嶋 文 (64) <平成31年4月> 修士(教育学)	兼任 講師	高嶋 文 (64) <平成31年4月> 修士(教育学)
							Speaking Courses : Pre-Advanced A Speaking Courses : Pre-Advanced B		Speaking Courses : Pre-Advanced A Speaking Courses : Pre-Advanced B		Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B		Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B		Speaking Courses : Intermediate 2A Speaking Courses : Intermediate 2B
						兼任 講師	種村 由季子 (34) <平成31年4月> 修士(文学)								
							中国語 I 中国語 II								
						兼任 講師	董 玉婷 (37) <平成31年4月> 博士(人間環境学)	兼任 講師	董 玉婷 (38) <平成31年4月> 博士(人間環境学)						
							中国語実験 II		中国語 III						
						兼任 講師	姜 希京 (55) <平成31年4月> 芸術学修士	兼任 講師	姜 希京 (56) <平成31年4月> 芸術学修士	兼任 講師	姜 希京 (57) <平成31年4月> 芸術学修士	兼任 講師	姜 希京 (57) <平成31年4月> 芸術学修士	兼任 講師	姜 希京 (57) <平成31年4月> 芸術学修士
							韓国語 I 韓国語 II		韓国語 I 韓国語 II		韓国語 1A 韓国語 1B 韓国語 2A 韓国語 2B		韓国語 1A 韓国語 1B 韓国語 2A 韓国語 2B		韓国語 1A 韓国語 1B 韓国語 2A 韓国語 2B
						兼任 講師	崔 秀蓮 (37) <平成31年4月> 修士(音楽)	兼任 講師	崔 秀蓮 (38) <平成31年4月> 修士(音楽)						
							韓国語 I 韓国語 II		韓国語 I 韓国語 II						
						兼任 講師	李 錦東 (47) <平成31年4月> 博士(農学経済学)	兼任 講師	李 錦東 (48) <平成31年4月> 博士(農学経済学)						
							韓国語 I 韓国語 II		韓国語 I 韓国語 II						
						兼任 講師	堀口 里志 (62) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師	堀口 里志 (62) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師	堀口 里志 (63) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師	堀口 里志 (63) <平成31年4月> 文学修士	兼任 講師	堀口 里志 (63) <平成31年4月> 文学修士
							ドイツ語表現・読解演習 I		ドイツ語 III ドイツ語プラクティクム I ドイツ語プラクティクム II		ドイツ語 IIIA ドイツ語 III B		ドイツ語 IIIA ドイツ語 III B		ドイツ語 IIIA ドイツ語 III B
						兼任 講師	江崎 翔太 (32) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任 講師	江崎 翔太 (33) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任 講師	江崎 翔太 (34) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任 講師	江崎 翔太 (34) <平成31年4月> 博士(理学)	兼任 講師	江崎 翔太 (34) <平成31年4月> 博士(理学)
							微分統計学		微分積分学・演習 I		複素代数 I 複素代数 II		複素代数 I 複素代数 II		複素代数 I 複素代数 II
						兼任 講師	川口 淳 (42) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任 講師	川口 淳 (43) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任 講師	川口 淳 (43) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任 講師	川口 淳 (43) <平成31年4月> 博士(数理学)	兼任 講師	川口 淳 (43) <平成31年4月> 博士(数理学)
							微分統計学		微分統計学						
						兼任 講師	大後 忠志 (66) <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師	大後 忠志 (67) <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師	大後 忠志 (67) <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師	大後 忠志 (67) <平成31年4月> 理学博士	兼任 講師	大後 忠志 (67) <平成31年4月> 理学博士
							基礎物理学 I A 基礎物理学 I A 演習		基礎物理学 I A 演習		基礎物理学 I A 演習		基礎物理学 I A 演習		基礎物理学 I A 演習



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)									
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	講師	藤 淑博 (33) <令和2年4月> 博士(学術)			
											中国語Ⅰ 中国語Ⅱ			
									兼任	講師	王 宇南 (39) <令和2年4月> 博士(国際文化)		兼任	講師
											中国語実証Ⅰ 中国語実証Ⅱ			王 宇南 (40) <令和2年4月> 博士(国際文化)
									兼任	講師	野依 智子 (59) <令和2年4月> 博士(教育学)		兼任	講師
											女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ			野依 智子 (60) <令和2年4月> 博士(教育学)
									兼任	講師	徳原 巨司馬 (39) <令和2年4月> 経済学修士		兼任	講師
											アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎			徳原 巨司馬 (40) <令和2年4月> 経済学修士
									兼任	講師	桑江 一洋 (58) <令和2年4月> 博士(理学)		兼任	講師
											統計代数学・同演習A 統計代数学・同演習B			桑江 一洋 (59) <令和2年4月> 博士(理学)
									兼任	講師	山津 満代 (47) <令和2年4月> 修士(スポーツ健康科学)			
											健康・スポーツ科学実習			
									兼任	講師	阿部 敬信 (55) <令和2年4月> 博士(教育学)			
											アクセシビリティ支援入門			
									兼任	講師	中野 美香 (40) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)		兼任	講師
											コミュニケーション入門 プレゼンテーション基礎 レトリック基礎			中野 美香 (41) <令和2年4月> 博士(比較社会文化)
									兼任	講師	河原 直人 (48) <令和2年4月> 修士(人間科学)		兼任	講師
											医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門			河原 直人 (49) <令和2年4月> 修士(人間科学)
									兼任	講師	木村 利人 (86) <令和2年4月> 博士(人間科学)		兼任	講師
											バイオエシックス入門			木村 利人 (87) <令和2年4月> 博士(人間科学)
									兼任	講師	木村 専太郎 (82) <令和2年4月> 医学博士		兼任	講師
											バイオエシックス入門			木村 専太郎 (83) <令和2年4月> 医学博士



【認可時又は届出時】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】			【令和3年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)									
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											兼任	講師	瀧河 亨 (35) <令和3年4月> 博士(哲学)	哲学・基礎入門
											兼任	講師	三石 史人 (37) <令和3年4月> 博士(理学)	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
											兼任	講師	松本 浩一 (49) <令和3年4月>	線形代数Ⅱ
											兼任	講師	川越 清以 (62) <令和3年4月> 博士(理学)	力学基礎
											兼任	講師	内野 喜一郎 (65) <令和3年4月> 博士(工学)	電機工学基礎 動力学基礎
											兼任	講師	井上 遼 (51) <令和3年4月>	身体運動科学実習ⅠA 身体運動科学実習ⅠB
											兼任	講師	山野 善郎 (63) <令和3年4月>	大学とは何かⅠ
											兼任	講師	中島ゆり (44) <令和3年4月> Ph.D. (Educational Culture policy, and Society)	女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
											兼任	講師	飛田 努 (47) <令和3年4月> 博士(経営学)	アントレプレナーシップ・職 場実践 アントレプレナーシップ・マ ーケティング基礎
											兼任	講師	木下 直子 (42) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)	女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
											兼任	講師	山本 尚史 (38) <令和3年4月> 修士(教育学)	大学とは何かⅠ
											兼任	講師	加留部 貴之 (54) <令和3年4月>	社会連携活動論：ボランティア
											兼任	講師	原 寛 (88) <令和3年4月> 博士(医学)	医療倫理学Ⅰ
											兼任	准教授	水上 令子 (59) <令和3年4月> 博士(薬学)	薬物生化学 自然科学総合実習

【認可時又は届出時】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和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		

【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		
兼任	講師	小林 晶 (90) <令和3年4月> 博士(医学) 医療倫理学I
兼任	講師	平田 一茂 (29) <令和3年4月> アントレプレナーシップ入門

- (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(実)、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

【平成30年度】

- ・井上奈良彦教授、DECAMOUS GABRIELLE准教授が担当する2年次配当基幹教育科目「学術英語ゼミ・オーラル・コミュニケーション」の名称が「学術英語C・集中演習」に変更し、教育効果を高めるため、DECAMOUS GABRIELLE准教授を鈴木右文教授に変更。井上奈良彦教授については、平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、副島雄児教授が担当予定であった「物理学概論B」の担当を、高橋太准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン思考」の担当について、平井康之教授に加え、井上滋樹教授、福村徳州助教が担当。井上滋樹教授については、1年次後期冬学期を担当予定。平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、菅仲浩教授、荒谷邦雄教授、鎌木政彦教授、稲葉美由紀教授、田尻義之准教授、益尾知佐子准教授が「基幹教育セミナー」を新たに担当。平成29年12月教員審査済み。また、学外転出のため、大井妙子助教及び大久保文哉助教が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、荒谷邦雄教授が「集団生物学」を新たに担当。平成29年12月教員審査済み。
- ・教育効果を高めるため、木實新一教授及びLawereyns Johan教授について、1年次後期配当基幹教育科目の「課題協学科目」を担当予定。平成30年6月教員審査予定。また、クラス編成の見直しの見直しに伴い、担当予定であった古屋謙治教授、野瀬健教授、大河内豊教授、田中真理教授、野口高明教授、山田祐樹准教授、山田政寛准教授、青野純子准教授、斎藤新悟准教授、武田友加准教授、飯嶋祐治准教授、森田邦彦准教授を木村政伸教授、小早川義尚教授、小湊卓夫准教授、早川敏之准教授に変更。
- ・稲葉美由紀教授が担当予定であった「Intensive English Global Issue LS1」、「Intensive English Global Issue LS2」については、クラス編成の見直しを行ったことにより、現状の3名の兼任教員が担当する。また、高木留美講師（兼任）を加え、教育体制を補完している。
- ・桑原義博准教授が教授へ昇任し、教育効果を高めるため、新たに「最先端地球科学」を新たに担当。平成29年12月教員審査済み。また、1年次後期配当基幹教育科目の「地球と宇宙の科学」を担当予定。平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、田尻義之准教授が担当予定であった「フィールドに学ぶA」の担当を阿部芳久教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、川村隆一教授、久保昭准教授、仙田量子准教授、中野伸彦講師、足立達朗助教、林辰弥助教が「最先端地球科学」を新たに担当。仙田量子准教授、中野伸彦講師、足立達朗助教については専任教員のため、平成29年12月教員審査済み。
- ・教育効果を高めるため、藤岡悠一郎講師が「生物多様性と人間文化」を新たに担当。平成29年12月教員審査済み。
- ・森田邦久准教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年10月から専任教員採用予定で公募中。
- ・Pastro Craig Antonio准教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年10月から専任教員採用予定で公募中。
- ・SEVILLA Anton Luis Capistrano講師が准教授へ昇任。平成30年6月教員審査予定。
- ・李曉燕助教が准教授へ昇任。平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、原田恒司教授が担当予定であった「基幹物理学ⅠB」の担当を森上修教授、山崎伸彦教授、尾崎由紀子教授、北原辰巳准教授、笹岡孝司准教授、大野光一郎准教授、西島潤准教授、佐藤珠哉准教授、安養寺正之准教授、有田誠助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「少人数セミナー」を古屋謙治教授、塚原健一教授、小山悟准教授、生田博子准教授、錦谷まりこ准教授、池田大輔准教授、渡辺貴史助教、佐々木真助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、瀬上隆智教授が担当予定であった「基礎化学」の担当を恩田健教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アカデミックフロンティアⅠ」、「アカデミックフロンティアⅡ」について、早川敏之准教授に加え、谷口説男教授、安田章人准教授を担当。
- ・教育効果を高めるため、田村茂彦教授が担当予定であった「生命の科学A」の担当を劉石博之教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「アクセシビリティ支援入門」を田中真理教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、福田千鶴教授が担当予定であった「歴史学入門」の担当を森平雅准教授、岩崎則准教授、小笠原弘幸准教授、松尾弘毅講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「建築デザイン」の担当について、末廣香織教授に加え、堀貫貴教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、山田政寛准教授が担当予定であった「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」の担当を野々村淑子教授、木村政伸教授、久米弘准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、南野森教授が担当予定であった「法学入門」の担当を田中孝男教授、明石司教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「スペイン語Ⅲ」を山村ひろみ教授、高原亮助教、ミニーニョ、J講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「スペイン語圏の言語と文化」を山村ひろみ教授が担当。
- ・鈴木右文教授、LAKER Stephen准教授が担当する「学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング」が「学術英語C・スキルベース」に名称変更し、教育効果を高めるため、鈴木右文教授からDECAMOUS GABRIELLE准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球科学」について、奈良岡浩教授に加え、川村隆一教授を担当。
- ・教育効果を高めるため、岡村耕二教授が担当予定だった「セキュリティエンジニアリング演習（サーバー構築編）」、「セキュリティエンジニアリング演習（ハードウェア設計編）」、「セキュリティエンジニアリング演習（IoTセキュリティ編）」の担当を金子晃介准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「企業から見たサイバーセキュリティ」を岡村耕二教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「食科学の新展開」を宮本敬久教授、古屋茂樹教授、下田満哉教授、園元謙二教授、松井俊郎教授、立花宏文教授、佐藤匡史教授、土居克美教授、片倉喜範准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、佐竹暎子准教授が担当予定であった「生命の科学B」の担当を竹川薫教授、久米篤教授、岩見真吾准教授、楠見淳子准教授、手島康介助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、「糸島の水と土と緑Ⅱ」の担当について、原田昌佳准教授に加え、凌祥之教授、飯田弘教授、島崎洋平准教授、平井康丸准教授、清水邦義准教授が担当。
- ・古川勝彦教授が担当する「研究企画・産学官連携特論Ⅰ」、「研究企画・産学官連携特論Ⅱ」が「事業創造デザイン特論Ⅰ」、「事業創造デザイン特論Ⅱ」にそれぞれ名称変更し、教育効果を高めるため、松尾晃成助教を担当。
- ・教育効果を高めるため、田畑義之教授が担当予定であった「ドイツ語Ⅰ」、「ドイツ語Ⅱ」の担当を阿部吉雄教授、堀口順子講師（兼任）、清原明代講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語表現・読解演習Ⅰ」、「ドイツ語表現・読解演習Ⅱ」、「速習オランダ語」、「速習エスラント」を田畑義之教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、南澤良彦准教授が担当予定であった「哲学・思想入門」の担当を岡野潔教授、横田理博准教授、新島龍美准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、静永健教授が担当予定であった「文学・言語学入門」の担当を、小黒康正教授、鶴岡信光教授、松本常彦教授、武田利勝准教授、川平敏文准教授、太田真理講師に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「大学とは何かⅠ」を折田悦郎教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「大学とは何かⅡ」を折田悦郎教授、三輪宗弘教授、上瀧恵里子教授、高松理准教授、小湊卓夫准教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九州大学の歴史Ⅰ」、「九州大学の歴史Ⅱ」を折田悦郎教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「文化人類学入門」を坂元一光教授、古谷嘉章教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「社会学入門」の担当について、三隅一孝教授に加え、鈴木謙教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授が担当予定であった「ことばの科学」の担当を田中俊也教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学演習」の担当について、杉山佳生准教授が教授に昇任し、同教授と高柳茂美講師に加え、斎藤篤司教授、内田若希講師が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習Ⅰ」を杉山佳生教授、齊藤篤司教授、西村秀樹教授、熊谷秋三教授、増本賢治准教授、岸本裕歩准教授、内田若希講師、高柳茂美講師、中尾武平講師（兼任）、山崎将幸講師（兼任）、佐藤広徳講師（兼任）、森部昌広講師（兼任）、井雅代講師（兼任）、藤木賢二講師（兼任）、町田由紀子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「健康・スポーツ科学講義ⅠA」、「健康・スポーツ科学講義ⅠB」を斎藤篤司教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習Ⅲ」、「身体運動科学実習Ⅳ」を西村秀樹教授、杉山佳生教授、増本賢治准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「現代社会Ⅳ」を酒匂一郎教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「東アジアの政治と社会」を李弘杓教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「法史学入門」、「ローマ法史」を五十君麻里子教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、植田好進准教授が担当予定であった「微積分学・同演習Ⅱ」の担当を、大西俊郎教授、勝田篤教授、綿谷安男教授、原隆教授、小室理恵准教授、吉田寛准教授、増田俊彦准教授、宗田修一講師（兼任）、佐々野謙淑講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ入門」の担当について、五十嵐伸吾准教授に加え、高田仁教授、熊野正樹准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「East Asian Images of Japan」をエドワード・ウィッカーズ教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「技術と産業・企業」を篠崎彰彦教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「グローバル化とアジア経済」を深川博史教授、水野敦子准教授、堀井伸浩准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「教育学特論」を木村政伸教授、江口潔准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、寺西高准教授が担当予定であった「物理学概論」の担当を、矢山英樹教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」の担当について、山本紀子准教授に加え、熊谷秋三教授、丸山徹教授、永野純教授、眞崎義憲准教授、入江正洋准教授、岸本裕歩准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「心理学・精神医学から見たキャンパスライフ」の担当について、松下智子准教授に加え、吉良安之教授、福盛英明准教授、梶谷康介准教授、土本利架子准教授、松津文香講師、小田真二助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、「細胞生物学」の担当について、石原健教授に加え、小早川義尚教授、松岡健教授、高橋達郎准教授、安尾しのぶ准教授、中條信成講師、藤原学助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、山田祐樹准教授が担当予定であった「心理学入門」の担当を、中島祥好教授、實藤和佳子講師に変更。
- ・教育効果を高めるため、手塚集教授が担当予定であった「数理統計学」の担当を、笹淵祥一教授、西井龍映教授、前園宣彦教授、廣瀬慧准教授、大草孝介助教、田中勝講師（兼任）、藤木淳講師（兼任）、野間口謙太郎講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習Ⅱ」を村木里志教授、杉山佳生教授、増本賢治准教授、内田若希講師、河津慶太講師（兼任）、東和樹講師（兼任）、町田由紀子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語プラクティクムⅠ」を嶋田洋一郎教授、福元圭太教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「社会思想史」を清水靖久教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ」、「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ」をKASJAN ANDREAS STEFAN教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「女性学・男性学Ⅰ」の担当について、野々村淑子教授に加え、阿尾安泰教授、小川真理子准教授、田中友佳子講師（兼任）、石岡学講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「女性学・男性学Ⅱ」の担当について、野々村淑子教授に加え、谷口秀子教授、中村美亜准教授、山下亜紀子准教授、瀬川典子准教授、小川真理子准教授が担当。

・教育効果を高めるため、「物理学概論B演習」の担当について、山田琢磨准教授に加え、宮崎隆彦教授が担当。  
・教育効果を高めるため、廣岡俊彦教授が担当予定であった「基幹物理学ⅠA」の担当を、中島英治教授、木村崇教授、渡部行男教授、板倉賢准教授、竹之内和樹准教授、鄭朱娟講師（兼任）に変更。  
・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠA演習」の担当について、安田和弘准教授に加え、水野清義教授、麻生茂教授、伊豫本直子准教授、竹之内和樹准教授、森英男准教授、茂木孝一助教、辻康孝助教が担当。  
・教育効果を高めるため、吉川顯正准教授が担当予定であった「基幹物理学ⅠB演習」の担当を三木一准教授、野中壯泰助教に変更。  
・教育効果を高めるため、水野大介准教授が担当予定であった「身の回りの物理学B」の担当を佐藤琢哉准教授、河合伸准教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「物理学の進展」の担当について、木村康之教授に加え、本庄春雄教授、東城順治准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、大河内豊教授が担当予定であった「基幹物理学Ⅱ」の担当を、渡部行男教授、中西秀教授、渡辺幸信教授、松浦修一准教授、水野大介准教授に変更。  
・教育効果を高めるため、松島綾美准教授が担当予定であった「身の回りの化学」の担当を、玉田薫教授、赤木右教授、山内敬明准教授、龍崎奏助教に変更。  
・教育効果を高めるため、「分子生物学」の担当について、飯田弘教授に加え、神谷典穂教授、上平正道教授、片山勉教授、酒井謙二教授、釣本敏樹教授、藤田雅俊教授、岸村顯広准教授、森健准教授、井藤彰准教授、辰巳隆一准教授、中村崇裕准教授、小柴琢己准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「糸島の水と土と緑Ⅰ」の担当について、原田昌佳准教授に加え、平松和昭教授、北野雅治教授、古賀信也准教授、岡安崇史准教授、森裕樹助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当について、尾崎行生准教授に加え、望月俊宏教授、中野豊助教、酒井かおり助教、安彦友美助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「農のための植物環境系輸送現象論」の担当について、安武大輔准教授に加え、北野雅治教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「農のための最適環境制御」を凌祥之教授、平舘太郎教授、安武大輔准教授、谷口智之助教、中野晶子助教、森裕樹助教、田畑俊範助教が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「持続可能な農業生産・食料流通システム」を井上英二教授、田中史彦教授、岡安崇史准教授、平井康丸准教授、光岡宗司助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「機器分析学」の担当について、濱瀬健司教授に加え、王子田彰夫教授が担当。  
・教育効果を高めるため、岡村耕二教授が担当予定であった「サイバーセキュリティ基礎論」の担当を小出洋教授、Feng Yaokai助教に変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「力学演習」を井上卓見教授が担当。  
・教育効果を高めるため、内田竜也准教授が担当予定であった「有機物質化学」の担当を塚塚信夫教授、末永正彦講師が担当。  
・教育効果を高めるため、「図形科学」の担当について、竹之内和樹准教授に加え、杉村文一教授、志賀勉准教授、山口哲生准教授、広城吉成准教授、岩元真明助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「数学演習Ⅱ」の担当について、樋上和弘准教授に加え、倉爪亮教授、古閑一憲准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「基礎化学結合論」の担当について、古屋謙治教授に加え、寺崎亨教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「宇宙科学概論」の担当について、吉川顯正講師に加え、関谷美教授、L I U H U I X I Nが担当。  
・教育効果を高めるため、紙谷聡志准教授が担当予定であった「集団生物学」の担当を矢原徹一教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「微積分学Ⅰ」の担当について、角俊雄教授に加え、森下昌紀教授、石井隼准教授、幸崎秀樹講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、植田好進准教授が担当予定であった「微積分学・同演習A」の担当を翁林教授、小林真一教授、野村隆昭教授、原隆教授、高田敏恵准教授、樋上和弘准教授、花元誠一講師（兼任）、宗田修一講師（兼任）、吉田正章講師（兼任）に変更。  
・教育効果を高めるため、辻井正人教授が担当予定であった「線形代数学・同演習A」の担当を小林真一教授、福澤謙教授、松井卓教授、大津幸男准教授、樋上和弘准教授、神本文准教授、石井豊准教授、趙康治准教授、高向崇講師（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、花元誠一講師（兼任）、植野貴之講師（兼任）、佐藤好久講師（兼任）に変更。  
・教育効果を高めるため、廣島文生教授が担当予定であった「数学演習ⅠA」の担当を、原隆教授、白井朋之教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「線形代数」の担当について、今野拓也准教授に加え、綿谷安男教授、吉田寛准教授、大津幸男准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、廣島文生教授、増田俊彦准教授が担当予定であった「微積分学・同演習Ⅱ」の担当を岩瀬則夫教授、笹平裕史准教授、高谷充伸助教、村川秀樹助教に変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「微積分学・同演習Ⅲ」を岩瀬則夫教授、廣島文生教授、吉田寛准教授、増田俊彦准教授、趙康治准教授、吉田正章講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、辻井正人教授が担当予定であった「線形代数学・同演習Ⅱ」の担当を福澤謙教授、松井卓教授、神本文准教授、今野拓也准教授、趙康治准教授、高向崇講師（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、吉田正章講師（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）、植野貴之講師（兼任）、花元誠一講師（兼任）、佐藤好久講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、「身の回りの物理学A」の担当について、原田恒司教授に加え、小島健太郎准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、廣島文生教授が担当予定であった「微積分学・同演習Ⅰ」の担当を、趙康治准教授、村川秀樹助教に変更。  
・教育効果を高めるため、植田好進准教授が担当予定であった「数学演習ⅠB演習」の担当を、竹田雄一郎准教授、稲巻尊准教授に変更。  
・Christopher Gareth Haswell准教授が担当する「学術英語ゼミ・リーディング・リスニング」が「学術英語C・テーマベース」に名称変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「ロシア語Ⅲ」、「ロシア語フォーラム」、「入門ロシア語Ⅰ」、「入門ロシア語Ⅱ」を佐藤正則准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「フランス語Ⅲ」を佐藤典子准教授、倉方健作助教が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門フランス語Ⅱ」を佐藤典子准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門中国語Ⅰ」、「入門中国語Ⅱ」を西山猛准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語表現・読解演習Ⅱ」、「外国語プレゼンテーション」を中里見敬准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「韓国語Ⅲ」を辻野裕紀准教授、李相穆准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「韓国語フォーラム」、「入門韓国語Ⅱ」、「韓国語表現・読解演習Ⅰ」、「韓国語表現・読解演習Ⅱ」を辻野裕紀准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門韓国語Ⅱ」を李相穆准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「作物生産とフロンティア研究」を齋藤和幸准教授、尾崎行生准教授、石橋勇志准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「アントレプレナーシップ・組織論基礎」、「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」を五十嵐伸吾准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「政治学入門」の担当について、丸丸武士准教授に加え、蓮見二郎准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「医療倫理学Ⅰ」の担当について、丸山マサ美講師に加え、吉住朋晴准教授、宮坂義浩助教が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「バイオエシックス入門」を丸山マサ美講師及び吉住朋晴准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」、「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」を松永正樹准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、志堂寺和則教授、池田大輔准教授が担当予定であった「プログラミング演習」の担当を、志堂寺和則教授はそのまま担当し、池田大輔准教授を畑笠晃平准教授に変更。  
・教育効果を高めるため、青野純子准教授が担当予定であった「芸術学入門」の担当を米村典子准教授、山内泰講師（兼任）に変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「空間表現実習Ⅱ」を井上朝雄准教授、鶴岡智矢准教授、箕浦永子助教、岩元真明助教、志波文彦助教、山澤宣勝講師（兼任）、幾竹信昭講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「デザイン史」を池田美奈子准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「命のあり方・尊さと食の連関」の担当について、中野豊助教に加え、知足美加子准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「フィールドに学ぶB」を瀨口典子准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語Ⅲ」を栗山暢准教授、津村正樹講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門ドイツ語Ⅰ」を栗山暢准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、西山猛准教授、中里見敬准教授が担当予定であった「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」を秋吉収准教授、李麗君准教授、新谷秀明講師（兼任）、李大年講師（兼任）、秋山久枝講師（兼任）、王貞月講師（兼任）、単文婷講師（兼任）、与小田隆一講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語Ⅲ」を李麗君准教授、王貞月講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語実践Ⅰ」、「中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ」、「中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ」を李麗君准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語実践Ⅱ」を李麗君准教授、劉轟助教、李大年講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、「基礎化学」の担当について、角田佳充教授に加え、沖野望准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「農業と微生物」を青木智佐教授、古屋成人教授、飯山和弘准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、「情報科学」の担当について、木貫新一教授に加え、福永俊介准教授、ヴァルガス・ダニロ助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「無機物質化学」の担当について、野瀬健教授に加え、小澤弘宜准教授、岡上吉広講師が担当。  
・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（基礎）」の担当について、佐合紀親助教に加え、佐藤琢哉准教授、鹿島薫准教授、末永正彦講師、伊藤太一助教、藤野泰寛助教、松林圭助教、友原啓助教、三田敏治助教、林裕樹助教、平松千尋助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「自然科学総合事件（発展）」の担当について、佐合紀親助教に加え、佐藤琢哉准教授、末永正彦講師、伊藤太一助教、横田慎吾助教、猿渡悦子助教、友原啓助教、山本幸治助教、林裕樹助教、平松千尋助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「社会と数理科学」の担当について、角俊雄教授に加え、新居俊作准教授が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「健康・スポーツ科学講義ⅠB」を内田若希講師が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「フランス語読解・作文コース」、「フランス語圏の言語と文化」を倉方健作助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「食肉加工の理論と実践―食への理解を深める―」の担当について、辰巳隆一准教授に加え、中野豊助教が担当。  
・教育効果を高めるため、「世界建築史」の担当について、堀賀貴教授に加え、箕浦永子助教が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「Law in Everyday Life A」をフォルマツィオ ｱﾝﾄﾞｺ助教が担当。  
・教育効果を高めるため、韓相照准教授が担当予定であった「Law in Everyday Life B」の担当をフォルマツィオ ｱﾝﾄﾞｺ助教に変更。  
・教育効果を高めるため、「スペイン語Ⅰ」、「スペイン語Ⅱ」の担当について、山村ひろみ教授に加え、鳥原亮助教、宮城志帆講師（兼任）、野村明衣（講師）、フジヨシ ミヨコ講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「スペイン語フォーラム」を高原亮助教が担当。  
・教育効果を高めるため、木村元准教授が担当予定であった「空間表現実習Ⅰ」の担当を宗和伸助教に変更。  
・教育効果を高めるため、沖部奈緒子准教授が担当予定であった「基礎生物学概要」の担当を今福泰助教、山脇光史助教に変更。  
・教育効果を高めるため、H A L L M I C H A E Lが担当予定であった「Intensive English: Global Issues RW 1」、「Intensive English: Global Issues RW 2」の担当を高木留美講師（兼任）に変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語プラクティクムⅡ」を堀口順子講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅰ」の担当について、佐藤典子准教授に加え、辻部亮子講師（兼任）が担当。  
・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅱ」の担当について、佐藤典子准教授に加え、甲斐春香講師（兼任）、安藤智子講師（兼任）が担当。

- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「フランス語プラティクⅠ」、「フランス語プラティクⅡ」、「フランス語実用会話」をボシール、J. C. 講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語表現・読解演習Ⅰ」を岡村真寿美講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅰ」、「ロシア語Ⅱ」の担当について、佐藤正則准教授に加え、シェスタコーワ ナタリア講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授、李相穆准教授が担当予定であった「韓国語Ⅰ」、「韓国語Ⅱ」の担当を、大川大輔講師（兼任）、李廷恩講師（兼任）、朴順伊講師（兼任）、申鎮講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門スペイン語Ⅰ」、「入門スペイン語Ⅱ」を宮城志帆講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「表現スペイン語」をフジヨシミヨコ講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門フランス語Ⅰ」を木下樹親講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門インドネシア語Ⅰ」、「入門インドネシア語Ⅱ」を遠藤ファビオラ講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門イタリア語Ⅰ」、「入門イタリア語Ⅱ」をマローネ、L. 講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「古典ギリシア語Ⅰ」、「古典ギリシア語Ⅱ」を村田剛一講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ラテン語Ⅰ」、「ラテン語Ⅱ」を國越道貴講師（兼任）が担当。

【令和元年度】

- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 1」について、新たに大津隆広教授（兼任）、岡本太助准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）が担当し、井上奈良彦教授、内田諭准教授、鈴木右文教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 2」について、新たに大津隆広教授（兼任）、岡本太助准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）が担当し、井上奈良彦教授、内田諭准教授、鈴木右文教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン思考」について、新たに尾方義人准教授（兼任）が担当し、稲村徳州助教（兼任）、平井康之教授（兼任）、井上滋樹教授が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹教育セミナー」について、新たに木附晃実准教授、金山浩司准教授、Brezina Jan准教授、松永典子教授（兼任）、楠見淳子准教授（兼任）、畑笠昇平准教授（兼任）、施光恒准教授（兼任）、Liu Huixin准教授（兼任）、立脇洋介准教授（兼任）、野田百美准教授（兼任）、岸本裕歩准教授（兼任）が担当し、稲葉美由紀教授、鈴木政彦教授、荒谷邦雄教授、菅浩伸教授、スルチョドリ・ビシュワジット准教授、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師、大河内豊准教授（兼任）、山形伸二准教授（兼任）、山田祐樹准教授（兼任）、山本紀子准教授（兼任）、船津文香講師（兼任）が担当を外れている。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 2A」、「Kanji Courses: Elementary 2B」の担当を西島志講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Intermediate 1A」、「Writing Courses: Intermediate 1B」の担当を園田昌世講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Intermediate 2A」、「Writing Courses: Intermediate 2B」の担当を酒井彩准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、荒谷邦雄教授、藤岡悠一郎講師、山下潤教授（兼任）が担当予定であった「生物多様性と人間文化」を廃し、新たに開設する「生物多様性と人間文化A」及び「生物多様性と人間文化B」を山下潤教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「課題協同学科目」について、新たに金山浩司准教授、Brezina Jan准教授、木附晃実准教授、野瀬健教授（兼任）、陳光奇教授（兼任）、岡安崇史准教授（兼任）、小林亮介講師（兼任）、仁田坂英二准教授（兼任）、中野幸二准教授（兼任）、滝野篤助教（兼任）、野口高明教授（兼任）、宮崎毅准教授（兼任）、館卓司准教授（兼任）、豊崎七絵教授（兼任）、阿部康久准教授（兼任）、Wolanski Bartosz 助教（兼任）、花井泰三准教授（兼任）、藤田智子講師（兼任）、丸山マサ美講師（兼任）、藤原敬大准教授（兼任）、西野夫准教授（兼任）、青野純子准教授（兼任）、長津結一郎助教（兼任）、石井祐子准教授（兼任）、佐藤利昭准教授（兼任）が担当し、木實新一教授、LAUWEREYS JOHAN教授、福田千鶴教授（兼任）、小島健太郎准教授（兼任）が担当を外れている。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学Ⅱ」について、新たに坂口英継准教授が担当し、渡辺幸信教授が担当から外れている。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、丸山修准教授が担当予定であった「機械学習と人工知能」の担当を廣瀬慧准教授に変更。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「共創基礎プロジェクト1」、「共創基礎プロジェクト2」、「共創プロジェクト1」、「共創プロジェクト2」、「ディグリープロジェクト1」、「ディグリープロジェクト2」、「ディグリープロジェクト3」について、新たに金山浩司准教授、Brezina Jan准教授、廣瀬慧准教授、木附晃実准教授、Ashton Lazarus講師が担当し、丸山修准教授、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師が外れている。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Pre-Intermediate A」、「Kanji Courses: Pre-Intermediate B」の担当を園田昌世講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 1A」、「Kanji Courses: Intermediate 1B」の担当を酒井彩准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2A」の担当を井手玲奈講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2B」の担当を立花奈央講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Pre-Advanced A」、「Kanji Courses: Pre-Advanced B」の担当を齊藤信浩准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アジア埋蔵文化財学A」、「アジア埋蔵文化財学B」について、田尻義准教授に加えて、仙田量子准教授、足立達朗助教が担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、益尾知佐子准教授が担当予定であった「現代社会Ⅱ」の担当を西山美久講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、李弘杓教授が担当予定であった「東アジアの政治と社会」の担当を大賀哲准教授に変更。大賀哲准教授は、2年次後期秋学期・冬学期を担当予定。
- 令和元年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、「科学の歴史A」、「科学の歴史B」、「科学の基礎（哲学的考察）」、「物理学の歴史と哲学」、「地学と生物学の歴史と哲学」を金山浩司准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師が担当予定であった「政治・経済基礎論」、「開発経済学」の担当を木附晃実准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「Python Programming for Analysis」をBrezina Jan准教授が担当。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「言語コミュニケーション論」、新たに開設する「グローバル芸術論」の担当に、Ashton Lazarus講師を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「地理学入門」の担当に、藤岡悠一郎講師を追加。（平成31年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners B」の担当を脇坂真彩子講師（兼任）、李曉燕准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Elementary 2A」の担当を李曉燕准教授、井手玲奈講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、原田恒司教授（兼任）が担当予定であった「体験してわかる自然科学」の担当を高藤新信准教授（兼任）、角俊雄教授（兼任）、矢山英樹教授（兼任）、田村茂彦教授（兼任）、内田竜也准教授（兼任）、早川敏之准教授（兼任）、佐合紀朗助教（兼任）、奥山慶太郎助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、原田恒司教授（兼任）が担当予定であった「レトリック基礎」の担当を田村茂彦教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「少人数セミナー」について、新たに飯嶋秀治准教授（兼任）、木下博子准教授（兼任）、岡安崇史准教授（兼任）、安武大輔准教授（兼任）が担当し、古屋謙治教授（兼任）、渡辺真史助教（兼任）、池田大輔准教授（兼任）、塚原健一教授（兼任）、小山悟准教授（兼任）、錦谷まりこ准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「アクセシビリティ基礎」を田中真理教授（兼任）、横田晋裕准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「伊都キャンパスを科学するII（現在編）」を坂井猛教授（兼任）、矢原徹一教授（兼任）、鶴崎直樹准教授（兼任）、山王孝尚助教（兼任）、宮沢良行助教（兼任）、田中真理教授（兼任）、望月俊宏教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「水の科学」の担当に、野口高明教授（兼任）、広城吉成准教授（兼任）、原田昌佳准教授（兼任）、山城賢准教授（兼任）、西山浩司助教（兼任）、藤野泰寛助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ」、「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ」の担当に、中野等教授（兼任）、伊藤幸司准教授（兼任）、波岡剛准教授（兼任）、Augustine Matthew 准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、末廣香織准教授（兼任）、堀貫貴教授（兼任）が担当予定だった「建築デザイン」を廃し、新たに開設する「近・現代建築史」を、堀貫貴教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」について、新たに元兼正浩教授（兼任）が担当し、野々村淑子教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「男女共同参画」の担当に、藤田智子講師（兼任）、上瀧恵里子教授（兼任）、野々村淑子教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「日本国憲法」の担当教員の見直しを行い、南野森教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、岩田健治教授（兼任）が担当予定であった「EU論基礎-制度と経済-」の担当を出水薫教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「現代史Ⅳ」を出水薫教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「総合スペイン語演習」を山村ひろみ教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、田中俊也教授（兼任）が担当予定であった「ことばの科学」の担当を江口巧教授（兼任）、松村瑞子教授（兼任）、土屋智行助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 3」、「Intensive English: Academic Issues 4」について、新たに岡本太助准教授（兼任）、横森大輔准教授（兼任）が担当し、鈴木右文教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「最先端地球科学」について、新たに奈良岡浩教授（兼任）が担当し、川村隆一教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「地球科学」について、新たに久保友明准教授（兼任）が担当し、川村隆一教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの化学」について、新たに奈良岡浩教授（兼任）、石橋純一郎准教授（兼任）、有馬祐介准教授（兼任）が担当し、玉田薫教授（兼任）、赤木右教授（兼任）、山内敬明准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数」について、新たに石井豊准教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）が担当し、吉田寛准教授（兼任）、綿谷安男講師（兼任）、今野拓也准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数・同演習A」について、新たに廣島文生教授（兼任）、岩瀬則夫教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）、小磯憲史講師（兼任）が担当し、大津幸准教授（兼任）、小林真一教授（兼任）、高向崇講師（兼任）、稲浦謙教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、石井豊准教授（兼任）、花元誠一講師（兼任）（兼任）、植野貴之講師（兼任）、趙康治准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、神谷典穂教授（兼任）が担当予定であった「グリーンケミストリー」の担当を藤ヶ谷剛彦教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「プログラム演習」について、新たに谷口雄太助教（兼任）が担当し、志堂寺和則教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners A」の担当を脇坂真彩子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Elementary 1A」の担当を酒井彩准教授（兼任）、立花奈央講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Elementary 1B」の担当を高田恭子講師（兼任）、立花奈央講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Speaking Courses: Intermediate 2A」、「Speaking Courses: Intermediate 2B」の担当を高田恭子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Speaking Courses: Pre-Advanced A」、「Speaking Courses: Pre-Advanced B」の担当を高嶋文講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Speaking Courses: Advanced A」、「Speaking Courses: Advanced B」の担当を西頭由紀子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授（兼任）が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 1A」、「Kanji Courses: Elementary 1B」の担当を岡崎智巳教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田畑義之教授（兼任）が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習Ⅰ」の担当を堀口里志講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、田畑義之教授（兼任）が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習Ⅱ」の担当を堀口順子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅰ」、「ドイツ語Ⅱ」について、新たに田畑義之教授（兼任）が担当し、堀口順子講師（兼任）、清原明代講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「哲学・思想入門」について、新たに南澤良彦准教授（兼任）、吉原雅子准教授（兼任）、片岡啓准教授（兼任）が担当し、岡野深教授（兼任）、横田理博准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「歴史学入門」について、新たに中島章幸准教授（兼任）、齋藤久美子助教（兼任）が担当し、森平雅彦教授（兼任）、岩崎義則准教授（兼任）、小笠原弘幸准教授（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「大学とは何かⅡ」について、新たに渡邊公一教授(兼任)が担当し、折田悦郎教授(兼任)、高松理准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「九州大学の歴史Ⅱ」の担当教員の見直しを行い、折田悦郎教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)」を坂井猛教授(兼任)、折田悦郎教授(兼任)、宮本一夫教授(兼任)、岩永省三教授(兼任)、広城吉成准教授(兼任)、鶴崎直樹准教授(兼任)、山王孝尚助教(兼任)、宮沢良行助教(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」について、新たに久保智之教授(兼任)、辛島正雄教授(兼任)、西岡宣明教授(兼任)、西野常夫准教授(兼任)が担当し、太田真理講師(兼任)、鶴崎信光教授(兼任)、武田利勝准教授(兼任)、川平敏文准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「社会学入門」について、新たに安立清史教授(兼任)が担当し、鈴木讓教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、齊藤篤司教授(兼任)が担当予定であった「健康・スポーツ科学講義Ⅰ」の担当を増本賢治准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅲ」、「身体運動科学実習Ⅳ」の担当教員の見直しを行い、西村秀樹教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、内田若希講師(兼任)が担当予定であった「健康・スポーツ科学講義ⅠB」の担当を西村秀樹教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、エドワード・ウィッカーズ教授(兼任)が担当予定であった「East Asian Images of Japan」を廃止。  
・教育効果を高めるため、「法学入門」について、新たに平山賢太郎准教授(兼任)が担当し、明石欽司教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ入門」の担当教員の見直しを行い、高田仁教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、矢山英樹教授(兼任)が担当予定であった「物理学概論A」の担当を大河内豊准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「心理学・精神医学から見たキャンパスライフ」について、新たに面高有作助教(兼任)が担当し、吉良安之教授(兼任)が担当を外れている。  
・笹刈祥一教授(兼任)の職名が講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクムⅠ」について、新たに栗山暢准教授(兼任)が担当し、嶋田洋一郎教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「文化と社会の理論」の担当に古谷嘉章教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、堀口順子講師(兼任)が担当予定であった「ドイツ語プラクティクムⅡ」の担当を福元圭太教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、栗山暢准教授(兼任)が担当予定であった「入門ドイツ語Ⅰ」の担当を福元圭太教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「入門ドイツ語Ⅱ」を福元圭太教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、「女性学・男性学Ⅰ」について、新たに中村美亞准教授(兼任)、山下亜紀子准教授(兼任)、谷口秀子教授(兼任)、瀬口典子准教授(兼任)、福元圭太教授(兼任)、立脇洋介准教授(兼任)、董秋艶助教(兼任)が担当し、田中友佳子講師(兼任)、石岡学講師(兼任)、阿尾安泰教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「女性学・男性学Ⅱ」について、新たに福元圭太教授(兼任)、立脇洋介准教授(兼任)、董秋艶助教(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠA」について、新たに中川剛志准教授(兼任)、金政浩准教授(兼任)、吉武剛准教授(兼任)、石岡寿雄助教(兼任)、大後忠志講師(兼任)が担当し、竹之内和樹准教授(兼任)、中島英治教授(兼任)、鄭朱娟講師(兼任)、板倉賢准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠA演習」について、新たに山本元司教授(兼任)、外本伸治教授(兼任)、高橋厚史教授(兼任)、光原昌寿准教授(兼任)、東野伸一郎准教授(兼任)、森川龍哉助教(兼任)、松永千晶助教(兼任)、大後忠志講師(兼任)が担当し、水野清義教授(兼任)、竹之内和樹准教授(兼任)、麻生茂教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「物理学の進展」の担当教員の見直しを行い、本庄春雄教授(兼任)、東城順治准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「食科学の新展開」について、新たに倉倉則之准教授(兼任)、中山二郎准教授(兼任)が担当し、下田満哉教授(兼任)、園元謙二教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「持続可能な農業生産・食料流通システム」について、新たに井上英二教授(兼任)が担当し、田中良奈助教(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ基礎論」について、新たに川崎洋教授(兼任)が担当し、小出洋教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ演習」の担当について、新たに小出洋教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「有機物質化学」について、新たに小江誠司教授(兼任)が担当し、君塚信夫教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「数理統計学」について、新たに原隆教授(兼任)、江崎翔太講師(兼任)、川口淳講師(兼任)が担当し、西井龍映教授(兼任)、前園宜彦教授(兼任)、野間謙太郎講師(兼任)、廣瀬慧准教授が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学」について、新たに翁林教授(兼任)、瀬片純市教授(兼任)、竹田雄一郎准教授(兼任)が担当し、幸崎秀樹講師(兼任)、森下昌紀教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「線形代数・同演習B」について、新たに石井豊准教授(兼任)、小林真一教授(兼任)、森下昌紀教授(兼任)、岩瀬則夫教授(兼任)、樋上和弘准教授(兼任)、綿谷安男講師(兼任)が担当し、高向崇講師(兼任)、稻澤謙教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)、吉田正章講師(兼任)、幸崎秀樹講師(兼任)、松井卓教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習A」について、新たに岩瀬則夫教授(兼任)、勝田篤教授(兼任)、瀬片純市教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)、趙康治准教授(兼任)、高田了准教授(兼任)、高向崇講師(兼任)、綿谷安男講師(兼任)、佐々野詠淑講師(兼任)が担当し、翁林教授(兼任)、翁林教授(兼任)、野村隆昭教授(兼任)、花元誠一講師(兼任)、樋上和弘准教授(兼任)、原隆教授(兼任)、吉田正章講師(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習Ⅲ」について、新たに翁林教授(兼任)、大津幸男准教授(兼任)、篤谷充伸助教(兼任)が担当し、吉田寛准教授(兼任)、増田俊彦准教授(兼任)、岩瀬則夫教授(兼任)、吉田正章講師(兼任)、趙康治准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習B」について、新たに大津幸男准教授(兼任)、幸崎秀樹講師(兼任)が担当し、吉田寛准教授(兼任)、原隆教授(兼任)、増田俊彦准教授(兼任)が担当から外れている。  
・綿谷安男教授(兼任)の職名が講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習Ⅱ」について、新たに増田俊彦准教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)、高向崇講師(兼任)が担当し、村川秀樹助教(兼任)、篤谷充伸助教(兼任)、笹平裕史准教授(兼任)、岩瀬則夫教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「数学演習ⅠA」について、新たに樋上和弘准教授(兼任)が担当し、白井朋之教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「国際保健と医療」を諸隈誠一教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、島添隆雄准教授(兼任)が担当予定であった「薬害」の担当を笹原俊之教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「自然災害と防災」について、新たに中山裕文准教授(兼任)が担当し、笠間清伸准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「伊都キャンパスを科学するⅡ(展望編)」を坂井猛教授(兼任)、佐々木一成教授(兼任)、安達千波次教授(兼任)、大槻恭一教授(兼任)、鶴崎直樹准教授(兼任)、山王孝尚助教(兼任)、宮沢良行助教(兼任)、吉田敬介教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、宮地英敏准教授(兼任)が担当予定であった「経済学入門」の担当を藤井美男教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「数学演習Ⅱ」について、新たに池上浩教授(兼任)、並川健一助教(兼任)が担当し、樋上和弘准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠB」について、新たに和裕文教授(兼任)、渡辺正和准教授(兼任)、菅井裕一准教授(兼任)、中野道彦准教授(兼任)が担当し、佐藤琢哉准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「政治学入門」の担当について、新たに岡崎晴輝教授(兼任)、施光恒准教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験(基礎)」について、新たに久下理教授(兼任)、谷元洋准教授(兼任)、中里健一郎助教(兼任)、長谷川益己助教(兼任)、猿渡悦子助教(兼任)、末原大幹助教(兼任)、田中充助教(兼任)、佐島隆生助教(兼任)、藤田龍介准教授(兼任)、嵐山慶太郎助教(兼任)、津山孝人助教(兼任)、後藤栄治助教(兼任)、有賀智子助教(兼任)、今井洋輔助教(兼任)、末永正彦講師(兼任)、藤野泰寛助教(兼任)、三田敏治助教(兼任)、佐藤琢哉准教授(兼任)、鹿島薫准教授(兼任)、林裕樹助教(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験(発展)」について、新たに桑野良一教授(兼任)、谷元洋准教授(兼任)、有賀智子助教(兼任)、松林圭助教(兼任)、中里健一郎助教(兼任)、古川全太郎助教(兼任)、末原大幹助教(兼任)、長澤貴宏助教(兼任)、片山雄介助教(兼任)、山口明彦助教(兼任)、嵐山慶太郎助教(兼任)、阪上宏樹助教(兼任)、濱岡範光助教(兼任)、今井洋輔助教(兼任)が担当し、末永正彦講師(兼任)、山本幸治助教(兼任)、佐藤琢哉准教授(兼任)、林裕樹助教(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「空間表現実習Ⅱ」の担当について、田上健一教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「心理学入門」について、新たに山田祐樹准教授(兼任)、中村知靖教授(兼任)が担当し、實藤和佳子講師(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「コミュニケーション入門」の担当について、Wolanski Bartosz Piotr助教(兼任)、山田明子助教(兼任)、安田章人准教授(兼任)、面高有作助教(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、青野純子准教授(兼任)が担当予定であった「芸術概論」の担当を石井祐子准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、阿部康久准教授(兼任)が担当予定であった「平和と安全の構築学」の担当を施光恒准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「学術英語C・スキルベース」について、新たにHALL MICHAEL准教授(兼任)、Armstrong Matthew准教授(兼任)、Jonathan Aleles准教授(兼任)が担当し、DECAMOUS GABRIELLE准教授(兼任)、LAKER Stephen准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、中里見敬准教授(兼任)が担当予定であった「外国語プレゼンテーション」の担当を佐藤正則准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅰ」の担当教員の見直しを行い、佐藤典子准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅱ」について、新たに辻部亮子講師(兼任)が担当し、佐藤典子准教授(兼任)、倉方健作助教(兼任)、安藤智子講師(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、佐藤典子准教授(兼任)が担当予定であった「入門フランス語Ⅱ」の担当を木下樹親講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、中里見敬准教授(兼任)が担当予定であった「中国語表現・読解演習Ⅱ」の担当を李麗君准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授(兼任)が担当予定であった「韓国語表現・読解演習Ⅱ」の担当を李相穆准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「集団生物学」の担当について、佐竹暁子准教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習Ⅰ」について、新たに樋上和弘准教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)が担当し、趙康治准教授(兼任)、村川秀樹助教(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、笠間清伸准教授(兼任)が担当予定であった「自然災害と防災」の担当を中山裕文准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当教員の見直しを行い、尾崎行生准教授(兼任)が担当から外れている。  
・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1A」の担当を井手玲奈講師(兼任)、西島志講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1B」の担当を高山弘子講師(兼任)、西島志講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 2A」、「Integrated Courses: Intermediate 2B」の担当を西頭由紀子講師(兼任)、立花奈央講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Pre-Advanced A」、「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当を疋田美伸講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、五十嵐伸吾准教授(兼任)が担当予定であった「アントレプレナーシップ・組織論基礎」の担当を山田裕美講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、五十嵐伸吾准教授(兼任)が担当予定であった「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」の担当を寺野梨香講師(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、松永正樹准教授(兼任)が担当予定であった「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」の担当を五十嵐伸吾准教授(兼任)に変更。

- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅰ」について、新たに山本浩二講師（兼任）が担当し、山崎将幸講師（兼任）、岸本裕歩准教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「図形科学」について、新たに井上朝雄准教授（兼任）が担当し、岩元真明助教（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、李麗君准教授（兼任）が担当予定であった「中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ」の担当を劉轟助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「九州大学の歴史Ⅰ」の担当教員の見直しを行い、藤岡健太郎准教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「無機物質化学」の担当教員の見直しを行い、小澤弘宜准教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの物理学B」の担当教員の見直しを行い、佐藤琢哉准教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習ⅠB」について、新たに阿部拓郎准教授（兼任）が担当し、権寧魯准教授（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「アクセンビリティ入門」の担当に、横田晋務准教授（兼任）、須長正治准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「アクセンビリティ支援入門」の担当に、横田晋務准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Japanese Issues 1」、「Intensive English: Japanese Issues 2」の担当に、姜益俊准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・テーマベース」の担当に、Boston Jeremy Scott講師（兼任）、Wroblewski Gregory John准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「先史学入門」の担当に、辻田淳一郎准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「教育テスト論」を木村拓也准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「生態系の構造と機能Ⅰ」の担当に、榎木勉准教授（兼任）、作田耕太郎助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「生命の科学B」について、新たに細川真弘助教（兼任）、濱村奈津子准教授（兼任）が担当し、手島康介助教（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「教育心理学特論（教育・学校心理学）」を伊藤崇達准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Elementary 2B」の担当を井手玲奈講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」「Integrated Courses: Pre-Intermediate B」の担当を平岡貴子講師（兼任）、西島志講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Speaking Courses: Elementary 2A」「Speaking Courses: Elementary 2B」の担当を和田玉己講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Speaking Courses: Intermediate 1A」「Speaking Courses: Intermediate 1B」の担当を平岡貴子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、Augustine Matthew准教授（兼任）が担当予定であった「現代史Ⅱ」の担当を小林亮介講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、倉方健作助教（兼任）が担当予定であった「フランス語読解・作文コース」の担当を甲斐春香講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、倉方健作助教（兼任）が担当予定であった「フランス語圏の言語と文化」の担当を安藤智子講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、科目間の見直しにより、「医療倫理学Ⅰ」を担当予定だった吉住朋晴准教授（兼任）、宮坂義浩助教（兼任）を「医療倫理学Ⅱ」の担当に変更。
- ・教育効果を高めるため、「地球の進化と環境」の担当に、林辰弥助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「情報科学」の担当教員の見直しを行い、ヴァルガス・ダニロ助教（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅰ」の担当に、劉轟助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅱ」について、新たに中里見敬教授（兼任）、董玉婷講師（兼任）が担当し、李大年講師（兼任）、祝利講師（兼任）、劉轟助教（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」の担当に面高有作助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 1」、「Intensive English: Global Issues RW 2」について、新たに河野世莉奈講師（兼任）が担当し、高木留美講師（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅲ」について、新たに堀口順子講師（兼任）が担当し、津村正樹講師（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅲ」の担当に甲斐春香講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」について、新たに種村由季子講師（兼任）が担当し、新谷秀明講師（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語Ⅰ」、「韓国語Ⅱ」について、新たに姜希京講師（兼任）、崔秀蓮講師（兼任）、李錦東講師（兼任）が担当し、李廷恩講師（兼任）が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅱ」について、新たに山本敬子講師（兼任）が担当し、町田由紀子講師（兼任）が担当から外れている。”

【令和2年度】

- ・教育効果を高めるため、「基幹教育セミナー」について、荒谷邦雄教授、徳久悟准教授、岡田昌也准教授、姜益俊准教授、Jalilinasrabady Saeid准教授が新たに担当し、青野純子准教授(兼任)、佐合紀親助教(兼任)が担当を外れている。(令和元年7月教員審査済)(令和2年1月教員審査済)(令和2年4月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「課題協学科目」について、施光恒教授、仙田量子准教授、徳久悟准教授、岡田昌也准教授、姜益俊准教授、Jalilinasrabady Saeid 准教授が新たに担当し、小早川義尚教授(兼任)、青野純子准教授(兼任)が担当を外れている。(平成31年1月教員審査済)(令和2年1月教員審査済)(令和2年4月教員審査済)
- ・施光恒准教授(兼任)が、専任の教授に就任。(令和2年1月教員審査済)
- ・宮崎敬准教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 1」について、新たにデカマス准教授(兼任)、ウロブレスキ准教授(兼任)が担当し、レイカー准教授(兼任)、ペインター准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 2」について、新たに高木留美講師(兼任)、ウロブレスキ准教授(兼任)が担当し、レイカー准教授(兼任)、ペインター准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues LS 1」及び「Intensive English: Global Issues LS 2」について、新たにレイカー准教授(兼任)、岡本恵美講師(兼任)が担当し、デカマス准教授(兼任)、高木留美講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Japanese Issues 1」及び「Intensive English: Japanese Issues 2」について、新たにペインター准教授(兼任)が担当し、ホールマイケル准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 1」及び「Intensive English: Academic Issues 2」について、新たに大塚知昇助教(兼任)、土屋智行助教(兼任)が担当し、田中俊也教授(兼任)、下條恵子准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・テーマベース」について、担当教員の見直しを行い、ポストン講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・スキルベース」について、新たにペインター准教授(兼任)が担当し、ホールマイケル准教授(兼任)、アレックス准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners A」の担当について、井手玲奈講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師(兼任)、李曉燕准教授が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners B」の担当を、永田淑美講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1A」について、新たに高田恭子講師(兼任)が担当し、酒井彩准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1B」について、新たに西島志講師(兼任)が担当し、高田恭子(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2A」について、新たに後藤典子講師(兼任)が担当し、李曉燕准教授が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2B」について、新たに後藤典子講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」について、新たに李曉燕准教授が担当し、西島志講師(兼任)が担当を外れている。(平成31年1月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、井手玲奈講師(兼任)、西島志講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1A」の担当を、後藤典子講師(兼任)、安部陽子(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Intermediate 1B」について、新たに後藤典子講師(兼任)が担当し、高山弘子(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、定田美伸講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Pre-Advanced A」及び「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当を、永田淑美講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Advanced B」の担当を、小林浩明講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 1A」の担当を、浅賀智絵講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 1B」の担当を、武田英里子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、西島志講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 2A」の担当を、井手玲奈講師(兼任)、安部陽子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 2B」の担当について、新たに和田玉己講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、酒井彩准教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 1A」及び「Kanji Courses: Intermediate 1B」の担当を、立花奈央講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、井手玲奈講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2A」の担当を、後藤典子(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、立花奈央講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2B」の担当を、後藤典子講師(兼任)に変更。
- ・大神智春准教授の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「Speaking Courses: Elementary 1A」及び「Speaking Courses: Elementary 1B」を井手玲奈講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、和田玉己講師(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Elementary 2A」及び「Speaking Courses: Elementary 2B」の担当を、西島志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Pre-Advanced A」、「Writing Courses: Pre-Advanced B」の担当を、川村千絵講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Advanced A」及び「Writing Courses: Advanced B」の担当を、脇坂真彩子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅰ」について、新たにカスヤン、A. S. 教授(兼任)、福元圭太教授(兼任)が担当し、田畑義之教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅱ」について、新たにカスヤン、A. S. 教授(兼任)が担当し、田畑義之教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語Ⅲ」について、新たに堀口里志講師(兼任)が担当し、堀口順子講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクⅠ」について、新たに堀口里志講師(兼任)が担当し、福元圭太教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、福元圭太教授(兼任)が担当予定であった「ドイツ語プラクティクⅡ」の担当を、堀口里志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅰ」について、担当に新たに倉方健作准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、辻部亮子講師(兼任)、甲斐春香講師(兼任)が担当予定であった「フランス語Ⅱ」の担当を、安藤智子講師(兼任)、阿尾安泰講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅲ」について、新たに安藤智子講師(兼任)、木下樹親講師(兼任)が担当し、倉方健作准教授(兼任)、甲斐春香講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅰ」及び「中国語Ⅱ」について、担当教員の見直しを行い、新たに韓淑婷講師(兼任)、朱冰助教(兼任)が担当し、単文婷講師(兼任)、与小田隆一(兼任)、祝利(兼任)、種村由季子(兼任)が担当を外れている。
- ・秋吉收准教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「中国語Ⅲ」について、新たに中里見敬教授(兼任)、董玉婷講師(兼任)が担当し、王貞月講師(兼任)、祝利講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅰ」について、新たに王宇南講師(兼任)が担当し、劉轟助教(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践Ⅱ」について、新たに王宇南講師(兼任)、中里見敬教授(兼任)、董玉婷講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅰ」及び「ロシア語Ⅱ」について、担当教員の見直しを行い、シェスタコワナタリア講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語Ⅲ」の担当について、新たにシェスタコワナタリア講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語Ⅰ」の担当について、新たに李相穆准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語Ⅱ」について、新たに李相穆准教授(兼任)を追加し、申鎬講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語Ⅲ」について、担当教員の見直しを行い、辻野裕紀准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、福元圭太教授(兼任)が担当予定であった「入門ドイツ語Ⅰ」及び「入門ドイツ語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、カスヤン、A. S. 教授(兼任)が担当予定であった「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ」及び「ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、堀口里志講師(兼任)が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習Ⅰ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、堀口順子講師(兼任)が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、木下樹親講師(兼任)が担当予定であった「入門フランス語Ⅰ」及び「入門フランス語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、ボシール、J. C. 講師(兼任)が担当予定であった「フランス語実用会話」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、甲斐春香講師(兼任)が担当予定であった「フランス語読解・作文コース」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、西山猛准教授(兼任)が担当予定であった「入門中国語Ⅰ」及び「入門中国語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、劉轟助教(兼任)が担当予定であった「中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、李麗君准教授(兼任)が担当予定であった「中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ」及び「中国語表現・読解演習Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、岡村真寿美(兼任)が担当予定であった「中国語表現・読解演習Ⅰ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、佐藤正則准教授(兼任)が担当予定であった「入門ロシア語Ⅰ」及び「入門ロシア語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、李相穆准教授(兼任)が担当予定であった「入門韓国語Ⅰ」及び「韓国語表現・読解演習Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授(兼任)が担当予定であった「入門韓国語Ⅱ」及び「韓国語表現・読解演習Ⅰ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、宮城志帆講師(兼任)が担当予定であった「入門スペイン語Ⅰ」及び「入門スペイン語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、山村ひろみ教授(兼任)が担当予定であった「総合スペイン語演習」及び「スペイン語Ⅱの言語と文化」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、フヨシミヨコ講師(兼任)が担当予定であった「表現スペイン語」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、遠藤フアビオラ講師(兼任)が担当予定であった「入門インドネシア語Ⅰ」及び「入門インドネシア語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、マローネ、L. 講師(兼任)が担当予定であった「入門イタリア語Ⅰ」及び「入門イタリア語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、田畑義之教授(兼任)が担当予定であった「速習オランダ語」及び「速習エスペラント」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、村田剛一講師(兼任)が担当予定であった「古典ギリシア語Ⅰ」及び「古典ギリシア語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、國越道貴講師(兼任)が担当予定であった「ラテン語Ⅰ」及び「ラテン語Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「哲学・思想入門」について、担当教員の見直しを行い、新たに岡野学教授(兼任)、藤井倫明教授(兼任)が担当し、南澤良彦准教授(兼任)、吉原雅子准教授(兼任)、片岡啓准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、清水靖久教授(兼任)が担当予定であった「社会思想史」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「先史学入門」について、新たに宮本一夫教授(兼任)が担当し、辻田淳一郎准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、中島栄准教授(兼任)、齋藤久美子助教(兼任)、松尾弘毅講師(兼任)が担当予定であった「歴史学入門」の担当を、永島広紀教授、佐伯弘次教授(兼任)、今井宏昌講師(兼任)に変更。(平成30年1月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」について、新たに静永健教授(兼任)、高山倫明教授(兼任)が担当し、久保智之教授(兼任)、辛島正雄教授(兼任)、西岡宣明教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「芸術学入門」の担当について、井手誠之輔准教授(兼任)を追加。

- ・教育効果を高めるため、「文化人類学入門」について、新たに飯嶋秀治准教授（兼任）が担当し、坂元一光教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「地理学入門」の担当について、山下潤教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「心理学入門」について、新たに伊藤裕之教授（兼任）、田中観自准教授（兼任）、橋本和秀准教授（兼任）が担当し、中島祥好教授（兼任）、中村知靖教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「現代学入門」及び「教育基礎学入門」の担当について、瀬平劉アントン准教授（SEVILLA ANTONから平劉アントンに氏名変更）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「法学入門」について、新たに田中教雄教授（兼任）が担当し、平山賢太郎准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「政治学入門」について、担当教員の見直しを行い、鬼丸武士教授、施光恒教授が担当を外れている。
- ・鬼丸武士准教授の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、藤井美男教授（兼任）が担当予定であった「経済史入門」の担当を、宮地英敏准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「The Law and Politics of International Society」の担当について、フォルション アトコ 講師（兼任）を追加。
- ・FENWICK MARK DALTON准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「情報科学」の担当について、畑登昇平准教授（兼任）、LU Min 助教（兼任）、ヴァルガス・ダニロ准教授（兼任）、谷口雄太助教（兼任）、峰松翼助教（兼任）を追加。
- ・ヴァルガス・ダニロ助教（兼任）の職名が准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「微積分学」について、新たに樋上和弘准教授（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）が担当し、角俊雄教授（兼任）、翁林教授（兼任）、瀬片純市教授（兼任）、竹田雄一郎准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・石井豊准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「微積分学・同演習A」について、新たに増田俊彦教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）、翁林教授（兼任）、笹平裕史准教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）が担当し、小林真一教授（兼任）、勝田篤教授（兼任）、高田了准教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、宗田修一講師（兼任）が担当を外れている。
- ・増田俊彦准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「微積分学・同演習B」について、新たに塚本真輝教授（兼任）が担当し、勝田篤教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、宗田修一講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、樋上和弘准教授（兼任）、今野拓也准教授（兼任）が担当予定であった「微積分学・同演習I」の担当を、江崎翔太講師（兼任）、翁林教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「微積分学・同演習II」について、新たに樋上和弘准教授（兼任）が担当し、増田俊彦 教授（兼任）、今野拓也准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「微積分学・同演習III」について、新たに森下昌紀教授（兼任）、川崎英文教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）、小林真一教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）が担当し、翁林教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）、鳥谷充伸助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、石井豊准教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）、大津幸男准教授（兼任）が担当予定であった「線形代数」の担当を、幸崎秀樹講師（兼任）、北原知就准教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、稲濱謙教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数・同演習A」について、新たに石井豊教授（兼任）、趙康治准教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、高田敏恵准教授（兼任）、宗田修一講師（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、桑江一洋講師（兼任）、廣島文生教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、神本丈准教授（兼任）、小磯憲史講師（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数・同演習B」について、新たに佐藤康彦准教授（兼任）、権重魯准教授（兼任）、吉田寛准教授（兼任）、翁林教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、桑江一洋講師（兼任）、宗田修一講師（兼任）、高田敏恵准教授（兼任）が担当し、小林真一教授（兼任）、森下昌紀教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、神本丈准教授（兼任）、小磯憲史講師（兼任）、綿谷安男講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、原隆俊教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）が担当予定であった「数学演習I A」の担当を、廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、竹田雄一郎准教授（兼任）、阿部拓郎准教授（兼任）が担当予定であった「数学演習I B」の担当を、廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数理統計学」について、新たに佃康司准教授（兼任）、溝上展也教授（兼任）、原田昌佳准教授（兼任）、関元秀助教（兼任）が担当し、大草孝介助教（兼任）、江崎翔太講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの物理学B」の担当について、坂口聡志准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、高橋太准教授（兼任）が担当予定であった「物理学概論B」の担当を、Liu Huixin 准教授（兼任）、町田 正博 准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「物理学概論B演習」について、新たに茂木孝一助教（兼任）が担当し、宮崎隆彦教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学I A」について、担当教員の見直しを行い、金政浩准教授（兼任）、石岡寿雄助教（兼任）、大後忠志講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学I B」について、新たに濱中晃弘助教（兼任）、松本光央助教（兼任）、山本一博教授（兼任）、河野英昭准教授（兼任）、茂木孝一助教（兼任）、分山達也准教授（兼任）、瀧本貴一教授（兼任）、末岡晃一郎准教授（兼任）が担当し、笹岡孝司准教授（兼任）、西島潤准教授（兼任）、渡辺正和准教授（兼任）、安養寺正之准教授（兼任）、官井裕一准教授（兼任）、中野野彦准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学I A演習」について、新たに井手喜彦助教（兼任）が担当し、東野伸一郎准教授（兼任）、松永千晶助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学II」について、新たに片山一成准教授（兼任）が担当し、松清修一准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、奈良岡浩教授（兼任）、石橋純一郎准教授（兼任）、有馬祐介准教授（兼任）、龍崎奏助教（兼任）が担当予定であった「身の回りの化学」の担当を、田中賢教授（兼任）、山内敬明准教授（兼任）、穴田貴久准教授（兼任）、伊勢裕彦准教授（兼任）、赤木右教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに「有機物質化学」について、新たに君塚信夫教授（兼任）が担当し、小江誠司教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「基礎生物有機化学」を堤祐司教授（兼任）、北岡卓也教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「基礎生化学」について、新たに王子田彰夫教授（兼任）が担当し、沖野望准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基礎生物学概要」について、新たに仁田坂英二准教授（兼任）が担当し、山脇光史助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「細胞生物学」について、新たに太田訓正教授（兼任）が担当し、小早川義尚教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「集団生物学」について、新たに佐々木江理子准教授（兼任）、野下浩助教（兼任）が担当し、矢原徹一講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「分子生物学」について、新たに池ノ内順一教授（兼任）、河邊佳典准教授（兼任）、松沢健司講師（兼任）が担当し、釣本敏樹教授（兼任）、井藤彰准教授（兼任）、小柴琢己准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・中村崇裕准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・辰巳隆一准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「生態系の科学」について、新たに望月俊宏教授（兼任）が担当し、津田みどり准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「最先端地球科学」について、新たに川村隆一教授（兼任）が担当し、奈良岡浩教授（兼任）が担当を外れている。
- ・中野伸彦講師の職名が准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「宇宙科学概論」について、新たに町田正博准教授（兼任）、岡崎隆司准教授（兼任）が担当し、関谷実教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「図形科学」について、新たに岩元真明助教（兼任）が担当し、井上朝雄准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、宗和伸助教（兼任）が担当予定であった「空間表現実習I」の担当を、佐藤孝助教（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「空間表現実習II」について、新たに久保友明教授（兼任）、曾我部春香准教授（兼任）、平井康之教授（兼任）、秋田直繁助教（兼任）が担当し、志波文彦助教（兼任）、田上健一（兼任）、山澤宣勝講師（兼任）、幾竹信昭講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「近・現代建築史」の担当について、末廣香織准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（基礎）」について、新たに佐藤匡央教授（兼任）、横田慎吾助教（兼任）、山中隆志助教（兼任）、藤野泰宏助教（兼任）、岡崎隆司准教授（兼任）、高須啓志教授（兼任）、宮本知治助教（兼任）、田畑俊範助教（兼任）、林辰弥助教（兼任）、山崎博史助教（兼任）、清川昌一准教授（兼任）が担当し、長谷川益己助教（兼任）、猿渡悦子助教（兼任）、池見洋明（兼任）、田中充助教（兼任）、藤田龍介准教授（兼任）、津山孝人助教（兼任）、佐合紀親助教（兼任）が担当を外れている。
- ・平松千尋助教（兼任）の職名が准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（発展）」について、新たに金子たかね助教（兼任）、山中隆志助教（兼任）、飯山和弘准教授（兼任）、牟田滋助教（兼任）、長谷川益己助教（兼任）、山崎博史助教（兼任）が担当し、横田慎吾助教（兼任）、猿渡悦子助教（兼任）、古川全太郎助教（兼任）、佐合紀親助教（兼任）、濱岡範光助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ基礎論」について、新たに鎌浦晋助教（兼任）が担当し、川崎洋教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学演習」について、新たに佐藤広徳講師（兼任）、山津満代講師（兼任）、岸本裕歩准教授（兼任）が担当し、杉山佳生教授（兼任）、齊藤篤司教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習I」について、新たに岸本裕歩准教授（兼任）、山本敬子講師（兼任）が担当し、西村秀樹教授（兼任）、佐藤広徳講師（兼任）、森部昌広講師（兼任）、熊谷秋三教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習II」について、新たに山本浩二講師（兼任）、岸本裕歩准教授（兼任）、町田由紀子講師（兼任）が担当し、内田若希講師（兼任）、河津慶太講師（兼任）、杉山佳生教授（兼任）、山本敬子講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、西村秀樹教授（兼任）が担当予定であった「健康・スポーツ科学講義I B」の担当を、杉山佳生教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アカデミック・フロンティアI」及び「アカデミック・フロンティアII」について、担当教員の見直しを行い、安田章人准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「大学とは何かI」について、担当教員の見直しを行い、折田悦郎教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、折田悦郎教授（兼任）が担当予定であった「九州大学の歴史I」の担当を、赤司友徳准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「女性学・男性学I」及び「女性学・男性学II」について、新たに野依智子講師（兼任）が担当し、小川真理子准教授（兼任）、董秋艶助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「日本事情」及び「社会連携活動論：ボランティア」の担当について、松津文香講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、田中真理教授（兼任）が担当予定であった「バリアフリー支援入門」及び「ユニバーサルデザイン研究」の担当を、横田晋准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティ支援入門」の担当について、阿部敬信講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「コミュニケーション入門」について、新たに中野美香講師（兼任）、吉田篤史講師（兼任）、門中ちさと准教授（兼任）が担当し、山田明子（兼任）、安田章人（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「体験しつる自然科学」について、新たに大河内豊准教授（兼任）、中里健一郎助教（兼任）、古屋謙治教授（兼任）が担当し、矢山英樹教授（兼任）、内田竜也准教授（兼任）、佐合紀親助教（兼任）が担当を外れている。

- ・教育効果を高めるため、「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」について、担当教員の見直しを行い、熊谷秋三教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「アジア埋蔵文化財学A」及び「アジア埋蔵文化財学B」について、担当教員の見直しを行い、仙田量子准教授、足立達朗助教が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ」及び「韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ」について、担当教員の見直しを行い、中野等教授（兼任）、伊藤幸司教授（兼任）、波瀾剛教授（兼任）、Augustine Matthew 准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、江口巧教授（兼任）、松村瑞子教授（兼任）、土屋智行助教（兼任）が担当予定であった「ことばの科学」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、佐藤正則准教授（兼任）が担当予定であった「外国語プレゼンテーション」の担当を、中里見敬教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「医療倫理学Ⅱ」の担当について、河原直人講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「バイオエシックス入門」の担当について、河原直人講師（兼任）、木村利人講師（兼任）、木村専太郎（兼任）を追加。
- ・渡邊壽美子助教（兼任）の職名が講師に変更。
- ・教育効果を高めるため、「糸島の水と土と緑Ⅰ」について、新たに安武大輔准教授（兼任）が担当し、北野雅治教授（兼任）が担当を外れている。
- ・知足美加子准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当について、平田翔助教（兼任）を追加。
- ・片倉喜範准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡村耕二教授（兼任）が担当予定であった「企業から見たサイバーセキュリティ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「企業から見たサイバーセキュリティA」及び「企業から見たサイバーセキュリティB」を岡村耕二教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「サイバーセキュリティ演習」について、担当教員の見直しを行い、小出洋教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「セキュリティエンジニアリング演習A」及び「セキュリティエンジニアリング演習B」、「セキュリティエンジニアリング演習C」を金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、宮脇仁准教授（兼任）が担当予定であった「分子の科学」の担当を、工藤真二准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Contemporary American Society:A Sociological Introduction」を廃止。新たに開設する「Japan in Global Society」を肥後裕輝教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ入門」の担当について、高田仁教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するⅠ（軌跡編）」について、新たに藤岡健太郎准教授（兼任）が担当し、折田悦郎教授（兼任）、山王孝尚助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するⅡ（現在編）」について、新たに山本聖一郎講師（兼任）が担当し、山王孝尚助教（兼任）、田中真理教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するⅢ（展望編）」について、新たに溝上展也教授（兼任）、田中真理教授（兼任）が担当し、大槻恭一教授（兼任）、山王孝尚助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「少人数セミナー」について、新たに永田高志助教（兼任）が担当し、佐々木真助教（兼任）、岡安崇史准教授（兼任）、安武大輔准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、井上滋樹教授が担当予定であった「共創発想法」の担当を、徳久悟准教授に変更。（令和2年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、西山美久講師（兼任）が担当予定であった「現代社会Ⅱ」の担当を、益尾知佐子准教授に変更。（平成29年4-5月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、小林亮介講師（兼任）が担当予定であった「現代史Ⅱ」の担当を、Augustine Matthew 准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、出水薫教授（兼任）が担当予定であった「EU論基礎—制度と経済—」の担当を、岩田健治教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グローバル化とアジア経済」について、担当教員の見直しを行い、水野孝子准教授（兼任）、堀井伸浩准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、藤ヶ谷剛彦教授（兼任）が担当予定であった「グリーンケミストリー」の担当を、加地範匡教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「男女共同参画」について、担当教員の見直しを行い、上瀧恵里子（兼任）、野々村淑子（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「チーム医療演習」の担当について、新納宏昭教授（兼任）、菊川誠講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「バイオインフォマティクス」の担当について、須山幹大教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「臨床イメージング」の担当について、河窪正照助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「国際保健と医療」の担当について、新たに中尾久子教授（兼任）、藤田君支教授（兼任）、鳩野洋子教授（兼任）、川田紀美子准教授（兼任）、橋口暢子教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「アクセシビリティマネジメント研究」の担当について、横田晋務准教授（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「生物多様性と人間文化A」の担当について、阿部芳久教授（兼任）を追加。
- ・伊藤幸司准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、五十君麻里子教授（兼任）が担当予定であった「法史学入門」の担当を、西英昭教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「プレゼンテーション基礎」及び「レトリック基礎」の担当について、中野美香講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、SEVILLA Anton Luis准教授が担当予定であった「社会と倫理」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、五十嵐伸吾准教授（兼任）が担当予定であった「アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎」の担当を、篠原 巨司馬講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、寺野梨香講師（兼任）が担当予定であった「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」の担当を、五十嵐伸吾教授（兼任）に変更。
- ・五十嵐伸吾准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、松尾晃成助教（兼任）、古川勝彦教授（兼任）が担当予定であった「事業創造デザイン特論Ⅰ」の担当を、佐藤弘基准教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、松尾晃成助教（兼任）、古川勝彦教授（兼任）が担当予定であった「事業創造デザイン特論Ⅱ」の担当を、大西晋嗣教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA」及び「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB」を姜益俊准教授が担当。（令和2年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、谷口説男教授（兼任）が担当予定であった「ビジネス統計学」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「共創デザイン思考発想法」の担当について、徳久悟准教授を追加。（令和2年1月教員審査済）
- ・舟橋京子講師の職名が准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、上岡玲子准教授（兼任）が担当予定であった「デザイン思考プログラミング演習」の担当について、丸山修准教授（兼任）、関元秀助教（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン思考プロセス演習」について、新たに丸山修准教授（兼任）が担当し、上岡玲子准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「デザイン思考エンジニアリング演習」を金子晃介准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「データアナリティクス」を岡田昌也准教授が担当。（令和2年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「遺伝学と進化」の担当について、姜益俊准教授を追加。（令和2年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「メディアとコミュニケーション」の担当について、徳久悟准教授を追加。（令和2年1月教員審査済）
- ・波瀾剛准教授（兼任）の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「共創基礎プロジェクト1」、「共創基礎プロジェクト2」、「共創プロジェクト1」、「共創プロジェクト2」、「ディグリープロジェクト1」、「ディグリープロジェクト2」、「ディグリープロジェクト3」について、施光恒教授、徳久悟准教授、岡田昌也准教授、姜益俊准教授、Jalilinasrabady Saied准教授を追加。（令和2年1月教員審査済）（令和2年4月教員審査済）
- ・高松里准教授について、職位記載間違いのため修正。

【令和3年度】

- ・教育効果を高めるため、「基幹教育セミナー」の担当について、大野正夫教授、仙田量子准教授、Jalilinasrabady Saied准教授、金山浩司准教授、菅浩伸教授、鎌木政彦教授、稲葉美由紀教授、スルチョドリ・ビシュワジット准教授、を追加。(令和3年3月教員審査済)(令和2年4月教員審査済)(平成31年1月教員審査済)(平成30年1月教員審査済)
- ・山田琢磨准教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・小湊卓夫教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・藤岡悠一郎講師の職名が准教授に変更。(令和3年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「課題協同学科目」の担当について、Jalilinasrabady Saied准教授、瀬平劉アントン准教授、藤岡悠一郎准教授を追加。(令和2年4月教員審査済)(令和2年12月教員審査済)(令和3年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 2」について、デカマス准教授(兼任)が新たに担当し、高木留美講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Japanese Issues 1」「Intensive English: Japanese Issues 2」について、ウロプレスグレゴリ准教授(兼任)、稲葉美由紀教授が新たに担当し、デカマス准教授(兼任)が担当を外れている。(平成29年4月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 1」「Intensive English: Academic Issues 2」について、新たに、井上奈良彦教授、内田諭准教授が担当し、岡本太助准教授(兼任)が担当を外れている。(平成29年4月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 3」「Intensive English: Academic Issues 4」について、高蓉蓉講師(兼任)、永川とも子助教(兼任)が新たに担当し、横森大輔准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・脇坂真彩子講師の職名が准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Beginners A」について、脇坂 真彩子 准教授(兼任)、李曉燕准教授が新たに担当し、井手玲奈講師(兼任)が担当を外れている。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Beginners B」について、柴田あづさ准教授(兼任)、脇坂真彩子准教授(兼任)、李曉燕准教授が新たに担当し、永田淑美講師(兼任)が担当を外れている。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1A」「Integrated Courses: Elementary 1B」について、西島志講師(兼任)、李曉燕准教授が新たに担当し、高田恭子(兼任)が担当を外れている。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2A」「Integrated Courses: Elementary 2B」担当について、脇坂真彩子准教授(兼任)、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate B」の担当について、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Intermediate 1A」について、李曉燕准教授が新たに担当し、安部陽子講師(兼任)が担当を外れている。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Intermediate 1B」について、李曉燕准教授が新たに担当し、後藤典子講師(兼任)が担当を外れている。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Intermediate 2A」「Integrated Courses: Intermediate 2B」の担当について、柴田あづさ准教授(兼任)、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当について、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Advanced A」の担当について、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Advanced B」の担当について、李曉燕准教授を追加。(平成30年12月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 1A」の担当について、武田 英里子講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 1B」の担当について、浅賀 智絵講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 2A」について、脇坂真彩子准教授(兼任)、和田玉己講師(兼任)、西島志講師(兼任)、郭俊海教授が新たに担当し、安部陽子講師(兼任)が担当を外れている。(令和29年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 2B」の担当について、脇坂 真彩子 准教授(兼任)、井手 玲奈講師、郭俊海教授を追加。(令和29年3月教員審査済)
- ・大神 智春准教授の職名が教授に変更。(令和2年6月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Pre-Intermediate A」「Kanji Courses: Pre-Intermediate B」の担当について、大神 智春教授を追加。(令和2年6月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Intermediate 1A」「Kanji Courses: Intermediate 1B」の担当について、大神 智春教授を追加。(令和2年6月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Intermediate 2A」「Kanji Courses: Intermediate 2B」の担当について、大神 智春教授を追加。(令和2年6月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Pre-Advanced A」「Kanji Courses: Pre-Advanced B」の担当について、大神 智春教授を追加。(令和2年6月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Advanced A」「Kanji Courses: Advanced B」の担当について、柴田あづさ准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、脇坂 真彩子 准教授(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Pre-Intermediate A」「Speaking Courses: Pre-Intermediate B」の担当について、高田恭子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、平岡貴子講師(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Intermediate 1A」「Speaking Courses: Intermediate 1B」の担当について、平岡貴子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、高田恭子講師(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Intermediate 2A」「Speaking Courses: Intermediate 2B」の担当について、高嶋文講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、高嶋文講師(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Pre-Advanced A」「Speaking Courses: Pre-Advanced B」の担当について、西頭由紀子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses: Intermediate 1A」「Writing Courses: Intermediate 1B」の担当について、郭俊海教授を追加。(令和29年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses: Intermediate 2A」「Writing Courses: Intermediate 2B」について、井手 玲奈講師(兼任)、柴田あづさ准教授(兼任)、郭俊海教授が新たに担当し、酒井 彩准教授(兼任)が担当を外れている。(令和29年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses: Pre-Advanced A」「Writing Courses: Pre-Advanced B」の担当について、郭俊海教授を追加。(令和29年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「Writing Courses: Advanced A」「Writing Courses: Advanced B」について、武田英里子講師(兼任)、郭俊海教授が新たに担当し、脇坂 真彩子准教授(兼任)が担当を外れている。(令和29年3月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、阿部吉雄教授(兼任)、カスヤン、A. S. 教授(兼任)、福元圭太教授(兼任)が担当予定であった、「ドイツ語 I」を廃止。
- ・新たに開設する「ドイツ語 I A」及び「ドイツ語 I B」を田畑義之教授(兼任)、福元圭太教授(兼任) 栗山暢准教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、阿部吉雄教授(兼任)、カスヤン、A. S. 教授(兼任)が担当予定であった、「ドイツ語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「ドイツ語 II A」及び「ドイツ語 II B」を田畑 義之 教授(兼任)、栗山 暢 准教授(兼任)、堀口 順子講師(兼任)、堀口 里志(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語 III」について、福元圭太教授(兼任)が新たに担当し、堀口 里志講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクム I」「ドイツ語プラクティクム II」について、担当教員の見直しを行い、堀口 里志講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、辻部亮子講師(兼任)、倉方健作准教授(兼任)が担当予定であった、「フランス語 I」を廃止。
- ・新たに開設する「フランス語 I A」及び「フランス語 I B」を佐藤典子准教授(兼任)、倉方健作准教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、安藤 智子講師(兼任)、阿尾 安泰講師(兼任)が担当予定であった、「フランス語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「フランス語 II A」及び「フランス語 II B」を佐藤典子准教授(兼任)、倉方健作准教授(兼任)、倉方健作准教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語 III」の担当について、花元 誠一講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、秋吉收教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)、王貞月講師(兼任)、李大年講師(兼任)、秋山久枝講師(兼任)、韓淑婷講師(兼任)、朱冰助教(兼任)が担当予定であった、「中国語 I」を廃止。
- ・新たに開設する「中国語 I A」及び「中国語 I B」を秋山淳講師(兼任)、祝礼講師(兼任)、趙一嶼講師(兼任)、中里見敬教授(兼任)、羽田ジェシカ講師(兼任)、東英寿教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、秋吉收教授(兼任)、李麗君准教授(兼任)、王貞月講師(兼任)、李大年講師(兼任)、秋山久枝講師(兼任)、韓淑婷講師(兼任)、朱冰助教(兼任)が担当予定であった、「中国語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「中国語 II A」及び「中国語 II B」を秋山淳講師(兼任)、祝礼講師(兼任)、趙一嶼講師(兼任)、中里見敬教授(兼任)、羽田ジェシカ講師(兼任)、東英寿教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「中国語 III」について、中里見 敬 教授(兼任)、朱 冰 助教(兼任)、趙 一嶼講師(兼任)が新たに担当し、李 麗君 准教授(兼任)、董 玉 婷講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践 I」について、趙 一嶼講師(兼任)、葛 欣燕講師(兼任)、単 艾婷講師(兼任)が新たに担当し、李 麗君 准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践 II」について、葛 欣燕講師(兼任)、単 艾婷講師(兼任)が新たに担当し、李 麗君 准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、佐藤 正則 准教授(兼任)、が担当予定であった、「ロシア語 I」「ロシア語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「ロシア語 I A」「ロシア語 I B」「ロシア語 II A」及び「ロシア語 II B」を佐藤 正則 准教授(兼任)、シスターコワ ナリ講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語 III」について、担当教員の見直しを行い、シスターコワナナリア講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、佐藤正則准教授(兼任)が担当予定であった「ロシア語フォーラム」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、大川大輔講師(兼任)、姜希京講師(兼任)、崔秀蓮講師(兼任)、朴順伊講師(兼任)、李相穆准教授(兼任)、申鎬講師(兼任)、李錦東講師(兼任)、が担当予定であった、「韓国語 I」を廃止。
- ・新たに開設する「韓国語 I A」及び「韓国語 I B」を姜希京講師(兼任)、姜信一講師(兼任)、朴環奈講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、大川大輔講師(兼任)、姜希京講師(兼任)、崔秀蓮(兼任)、朴順伊(兼任)、李相穆講師(兼任)、李錦東講師(兼任)が担当予定であった、「韓国語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「韓国語 II A」及び「韓国語 II B」を、姜希京講師(兼任)、姜信一講師(兼任)、朴環奈講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語 III」の担当について、辻野 裕紀講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授(兼任)が担当予定であった「韓国語フォーラム」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、宮城 志帆講師(兼任)、山村 ひろみ 教授(兼任)、野村 明衣(兼任)、高原 亮 助教(兼任)、フジヨシ ミヨコ講師(兼任)が担当予定であった、「スペイン語 I」「スペイン語 II」を廃止。
- ・新たに開設する「スペイン語 I A」及び「スペイン語 I B」を高原 亮 助教(兼任)、フジヨシ ミヨコ講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、高原亮助教(兼任)が担当予定であった「スペイン語フォーラム」を廃止。

- ・教育効果を高めるため、岡野潔教授（兼任）、藤井倫明教授（兼任）、新島龍美准教授（兼任）が担当予定であった「哲学・思想入門」の担当について、片岡啓准教授（兼任）、源河亨講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「先史学入門」について、辻田淳一郎准教授（兼任）が新たに担当し、宮本一夫教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「歴史学入門」について、中島崇准教授（兼任）、福田千鶴教授（兼任）が新たに担当し、佐伯弘次教授（兼任）、今井宏昌講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」について、青木博史准教授（兼任）、高木信宏教授（兼任）、西岡宣明教授（兼任）、李曉燕准教授が新たに担当し、高山倫明教授（兼任）が担当を外れている。（平成30年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「芸術学入門」について、西田紘子准教授（兼任）、石井祐子准教授（兼任）が新たに担当し、米村典子准教授（兼任）、井手誠之輔准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「文化人類学入門」について、古川不可知講師（兼任）、安田章人准教授（兼任）が新たに担当し、飯嶋秀治准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「社会学入門」の担当について、杉山あかし准教授（兼任）、藤田智子講師（兼任）を追加。
- ・教育効果を高めるため、「心理学入門」について、光藤宏行准教授（兼任）、實藤和佳子准教授（兼任）が新たに担当し、田中親自准教授（兼任）、橋弥和秀准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「現代教育学入門」の担当について、瀬平劉アントン准教授が新たに担当し、元兼正浩教授（兼任）が担当を外れている。（令和2年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「教育基礎学入門」の担当について、瀬平劉アントン准教授が新たに担当し、元兼正浩教授（兼任）が担当を外れている。（令和2年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「政治学入門」の担当について、丸丸武士教授、施光恒教授、相澤伸広准教授（兼任）を追加。（令和2年6月教員審査済）（令和元年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「経済学入門」の担当について、木附晃実准教授を追加。（令和3年1月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、宮地英敏准教授（兼任）が担当予定であった「経済学入門」の担当について、藤井美男教授（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、「The Law and Politics of International Society」について、担当教員の見直しを行い、フォルマシオンアントニョ講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「デザイン思考」の担当について、井上滋樹教授を追加。（平成30年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、「情報科学」について、伊良皆啓治教授が新たに担当し、畑登晃平准教授（兼任）、LUMIn助教（兼任）、福永俊介准教授（兼任）、谷口雄太助教（兼任）、峰松翼助教（兼任）が担当を外れている。（平成30年12月教員審査済）
- ・教育効果を高めるため、担当教員の見直しを行い、「プログラミング演習」について、谷口雄太助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、石井豊教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）が担当予定であった、「微分積分学」を廃止。
- ・新たに開設する「入門微分積分学Ⅰ」及び「入門微分積分学Ⅱ」を川崎英文教授（兼任）、佐藤好久講師（兼任）が担当。
- ・瀬片純子教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）、岩瀬則夫教授（兼任）、翁林教授（兼任）、趙康治准教授（兼任）、笹平裕史准教授（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）、高向崇講師（兼任）、綿谷安男講師（兼任）、今野拓也准教授（兼任）が担当する「微分積分学・同演習A」の名称を「微分積分学Ⅰ」に変更し、教育効果を高めるため、今野拓也准教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）、原隆教授（兼任）、大西俊郎教授（兼任）、石井豊教授（兼任）、趙康治講師（兼任）、塚本真輝教授（兼任）、三石史人講師（兼任）、松井卓教授（兼任）が新たに担当し、瀬片純子教授（兼任）、翁林教授（兼任）、笹平裕史准教授（兼任）、高向崇講師（兼任）、綿谷安男講師（兼任）が担当を外れている。
- ・塚本真輝教授（兼任）、大西俊郎教授（兼任）、小室理恵准教授（兼任）、綿谷安男講師（兼任）が担当する「微分積分学・同演習B」の名称を「微分積分学Ⅱ」に変更し、教育効果を高めるため、野拓也准教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）、原隆教授（兼任）、大西俊郎教授（兼任）、石井豊教授（兼任）、趙康治講師（兼任）、三石史人講師（兼任）が担当し、室理恵准教授（兼任）、綿谷安男講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、江崎翔太講師（兼任）、翁林教授（兼任）が担当予定であった「微分積分学・同演習Ⅰ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、高向崇講師（兼任）、樋上和弘准教授（兼任）が担当予定であった「微分積分学・同演習Ⅱ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、森下昌紀教授（兼任）、川崎英文教授（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）、小林真一教授（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、廣島文生教授（兼任）が担当予定であった「微分積分学・同演習Ⅲ」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、幸崎秀樹講師（兼任）、北原就准教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、稲濱譲教授（兼任）が担当予定であった、「線形代数」を廃止。
- ・新たに開設する「入門線形代数Ⅰ」を川崎英文教授（兼任）、佐藤好久講師（兼任）が担当。
- ・新たに開設する「入門線形代数Ⅱ」を翁林教授（兼任）、笹平裕史准教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、石井豊教授（兼任）、岩瀬則夫教授（兼任）、趙康治准教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、松井卓教授（兼任）、高田敏准教授（兼任）、佐藤好久講師（兼任）、落合啓之教授（兼任）、宗田修一講師（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、桑江一洋講師（兼任）が担当予定であった、「線形代数学・同演習A」を廃止。
- ・新たに開設する「線形代数学Ⅰ」を、佐々野詠淑講師（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、佐藤好久講師（兼任）、落合啓之教授（兼任）、桑江一洋講師（兼任）、翁林教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、植野貴之講師（兼任）、石井豊教授（兼任）、岩瀬則夫教授（兼任）、趙康治准教授（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、佐藤康彦准教授（兼任）、花元誠一講師（兼任）、権章魯准教授（兼任）、吉田寛准教授（兼任）、翁林教授（兼任）、佐藤好久講師（兼任）、増田俊彦教授（兼任）、桑江一洋講師（兼任）、宗田修一講師（兼任）、高田敏准教授（兼任）が担当予定であった、「線形代数学・同演習Ⅱ」を廃止。
- ・新たに開設する「線形代数学Ⅱ」を濱田英隆講師（兼任）、花元誠一講師（兼任）、吉田寛准教授（兼任）、翁林教授（兼任）、佐藤好久講師（兼任）、綿谷安男講師（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、桑江一洋講師（兼任）、川崎英文教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）、江崎翔太講師（兼任）、松本浩一講師（兼任）が担当。
- ・廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）が担当する「数学演習ⅠA」の名称を「数学演習ⅠⅡ」に変更。
- ・廣島文生教授（兼任）、落合啓之教授（兼任）が担当する「数学演習ⅠB」の名称を「数学演習ⅡⅡ」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数理統計学」について、担当教員の見直しを行い、田中勝講師（兼任）、川口淳講師（兼任）、佃康司准教授（兼任）、溝上展也教授（兼任）、原隆教授（兼任）、原田昌佳准教授（兼任）、笹淵祥一講師（兼任）、藤木洋講師（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの物理学B」について、市川雄一准教授（兼任）、松井淳講師（兼任）が新たに担当し、河合伸准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・大河内豊准教授（兼任）が担当する「物理学概論A」の名称を「力学概論」に変更し、教育効果を高めるため、寺西高准教授（兼任）、松村順司教授（兼任）、望月崇准教授（兼任）を新たに追加。
- ・LiuHuixin准教授（兼任）、町田正博准教授（兼任）が担当する「物理学概論B」の名称を「電磁気学概論」に変更し、教育効果を高めるため、波多聰教授（兼任）、小島健太郎准教授（兼任）、木村崇教授（兼任）が新たに担当し、町田正博准教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「熱力学概論」を波多聰教授（兼任）、小島健太郎准教授（兼任）、木村崇教授（兼任）、町田正博准教授（兼任）が担当。
- ・大河内豊准教授（兼任）が担当する「物理学概論A演習」の名称を「力学概論演習Ⅰ」に変更し、教育効果を高めるため、木村崇教授（兼任）を新たに追加。
- ・茂木孝一助教（兼任）、山田琢磨准教授（兼任）が担当する「物理学概論B演習」の名称を「電磁気学概論演習Ⅰ」に変更し、担当教員の見直しを行い、茂木孝一助教（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「熱力学概論演習」を山田琢磨准教授（兼任）が担当。
- ・木村崇教授（兼任）、吉武剛准教授（兼任）、中川剛志准教授（兼任）、渡部行男教授（兼任）が担当する「基幹物理学ⅠA」の名称を「力学基礎」に変更し、教育効果を高めるため、田島博士准教授、井上卓見教授（兼任）、雄本信哉教授（兼任）、川越清以講師（兼任）、廣岡俊彦教授が新たに担当し、木村崇教授（兼任）、吉武剛准教授（兼任）、中川剛志准教授（兼任）が担当を外れている。（令和2年12月教員審査済）
- ・森上修教授（兼任）、北原辰巳准教授（兼任）、山崎伸彦教授（兼任）、濱中晃弘助教、濱本貴一教授（兼任）、尾崎由紀子教授（兼任）、大野光一郎准教授（兼任）、松本光央助教（兼任）、山本一博教授（兼任）、分山達也准教授（兼任）、河野英昭准教授（兼任）、茂木孝一助教（兼任）、有田誠助教（兼任）、和田裕文教授（兼任）、末國晃一郎准教授（兼任）、が担当する「基幹物理学ⅠB」の名称を「電磁気学基礎」に変更し、教育効果を高めるため、市川雄一准教授（兼任）、興雄司教授（兼任）、坂口聡志准教授（兼任）、池田伸夫教授（兼任）、中村大輔准教授（兼任）、中野道彦准教授（兼任）、田中輝光准教授（兼任）、矢嶋起彬准教授（兼任）、渡部行男教授（兼任）、伊良皆啓治教授、生駒嘉史助教（兼任）、内野喜一郎講師（兼任）、森野佳生准教授（兼任）、堅直也准教授（兼任）、佐藤幸生准教授（兼任）が新たに担当し、森上修教授（兼任）、北原辰巳准教授（兼任）、山崎伸彦教授（兼任）、濱中晃弘助教、濱本貴一教授（兼任）、尾崎由紀子教授（兼任）、大野光一郎准教授（兼任）、松本光央助教（兼任）、山本一博教授（兼任）、分山達也准教授（兼任）が担当を外れている。（令和3年6月教員審査予定）
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「熱力学基礎」を、森上修教授（兼任）、伊藤衛平教授（兼任）、田中悟教授（兼任）、市川雄一准教授（兼任）、内野喜一郎講師（兼任）、濱本芳徳准教授（兼任）、北原辰巳准教授（兼任）、北川敏明教授（兼任）、茂木孝一助教（兼任）、真丸敦志教授（兼任）、迫田直也准教授（兼任）、坂口聡志准教授（兼任）、和田裕文教授（兼任）、手嶋秀彰助教（兼任）、森野佳生准教授（兼任）、渡部行男教授（兼任）、松本光央助教（兼任）、白鳥祐介准教授（兼任）、野中壯泰助教（兼任）、分山達也准教授（兼任）、高橋厚史教授（兼任）、高橋厚史助教（兼任）、末國晃一郎准教授（兼任）が担当。
- ・安田和弘准教授（兼任）、伊豫本直子准教授（兼任）、森川龍哉助教（兼任）、辻康孝助教（兼任）、高橋厚史教授（兼任）、大後志志講師（兼任）、山本元司教授（兼任）（兼任）、外本伸治教授（兼任）、茂木孝一助教（兼任）、井手喜彦助教（兼任）、森英男准教授（兼任）が担当する「基幹物理学ⅠA演習」の名称を「力学基礎演習Ⅰ」に変更し、教育効果を高めるため、田中大氏准教授（兼任）、中島健介助教（兼任）、石岡壽雄助教（兼任）、坂口聡志准教授（兼任）、中島康貴准教授（兼任）、田島博士准教授、坂口英継准教授、が新たに担当し、安田和弘准教授（兼任）、伊豫本直子准教授（兼任）、森川龍哉助教（兼任）、辻康孝助教（兼任）、高橋厚史教授（兼任）、大後志志講師（兼任）、山本元司教授（兼任）、外本伸治教授（兼任）が担当を外れている。（令和2年12月教員審査済）
- ・三木一准教授（兼任）、野中壯泰助教（兼任）が担当する「基幹物理学ⅠB演習」の名称を「電磁気学基礎演習Ⅰ」に変更し、教育効果を高めるため、吉田茂生准教授（兼任）、興雄司教授（兼任）、堤井元准教授（兼任）、伊良皆啓治教授、茂木孝一助教（兼任）、池田伸夫教授（兼任）、松井淳講師（兼任）が新たに担当し、三木一准教授（兼任）、野中壯泰助教（兼任）が担当を外れている。（令和3年6月教員審査予定）
- ・教育効果を高めるため、井上卓見教授（兼任）が担当予定であった「力学演習」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「身の回りの化学」について、奈良岡浩教授（兼任）が新たに担当し、田中賢教授（兼任）、山内敬明准教授（兼任）、伊勢裕彦准教授（兼任）、赤木右教授（兼任）が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、恩田健教授（兼任）が担当予定であった「基礎化学」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、岡上吉広講師（兼任）、野瀬健教授（兼任）が担当予定であった、「無機物質化学」を廃止。
- ・新たに開設する「無機物質化学Ⅰ」及び「無機物質化学Ⅱ」を岡上吉広講師（兼任）、野瀬健教授（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、末永正彦講師（兼任）、塚塚信夫教授（兼任）が担当予定であった、「有機物質化学」を廃止。
- ・新たに開設する「有機物質化学Ⅰ」及び「有機物質化学Ⅱ」を末永正彦講師（兼任）、塚塚信夫教授（兼任）が担当。

・教育効果を高めるため、寺奇亨教授(兼任)、古屋謙治教授(兼任)が担当予定であった、「基礎化学総合論」を廃止。  
・新たに開設する「基礎化学総合論Ⅰ」及び「基礎化学総合論Ⅱ」を寺奇亨教授(兼任)、古屋謙治教授(兼任)、恩田健教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、瀧上隆智教授(兼任)が担当予定であった、「基礎化学熱力学」を廃止。  
・新たに開設する「基礎化学熱力学Ⅰ」及び「基礎化学熱力学Ⅱ」を瀧上隆智教授(兼任)、安中雅彦教授(兼任)、橋爪健一准教授(兼任)、が担当。  
・教育効果を高めるため、「生命の科学A」の担当について、柚本智軌准教授(兼任)、楠見健介講師(兼任)、田村茂彦教授(兼任)、川畑俊一郎教授(兼任)、早川敏之准教授(兼任)、馬場英司教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「生命の科学B」について、新垣誠司准教授(兼任)、阿部芳久教授(兼任)が新たに担当し、岩見真吾准教授(兼任)、濱村奈津子准教授(兼任)が担当を外れている。  
・仁田坂英二准教授(兼任)、今福泰浩助教(兼任)が担当する「基礎生物学概要」の名称を「生物学概論」に変更教育効果を高めるため、今福泰浩助教(兼任)を沖部奈緒子准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「細胞生物学」について、射場厚教授(兼任)、田代康介准教授(兼任)、水上令子講師(兼任)が新たに担当し、藤原学助教(兼任)、中條信成講師(兼任)、安尾しのぶ准教授(兼任)が担当を外れている。  
・高橋 達郎准教授(兼任)の職名が教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「集団生物学」について、館卓司准教授(兼任)、荒谷邦雄教授が新たに担当し、佐々木江理子准教授(兼任)、野下浩助教(兼任)が担当を外れている。(平成29年1月教員審査済)  
・教育効果を高めるため、杉村文一教授(兼任)、志賀勉准教授(兼任)、山口哲生准教授(兼任)、岩元真明助教(兼任)、竹之内和樹准教授(兼任)、広城吉成准教授(兼任)が担当予定であった、「図形科学」を廃止。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「図形科学Ⅰ」を杉村文一教授(兼任)、志賀勉准教授(兼任)、岩元真明助教(兼任)、竹之内和樹准教授(兼任)、広城吉成准教授(兼任)、山西陽子教授(兼任)、澤江義則教授(兼任)、佐久間田耶准教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「図形科学Ⅱ」を志賀勉准教授(兼任)、竹之内和樹准教授(兼任)、岩元真明助教(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、辻康孝助教(兼任)が担当予定であった「空間表現実習Ⅰ」の担当について、志賀勉准教授(兼任)、藤野亮准教授(兼任)、吉岡智和准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「空間表現実習Ⅱ」について、担当教員の見直しを行い、箕浦永子助教(兼任)、久保友明教授(兼任)、鶴岡智矢准教授(兼任)、岩元真明助教(兼任)、曾我部春香准教授(兼任)、平井康之教授(兼任)、秋田直真助教(兼任)が担当を外れている。  
・井上朝雄准教授(兼任)の職名が教授に変更。  
・佐島隆生助教(兼任)、谷元洋准教授(兼任)、高須啓志教授(兼任)、宮本知治助教(兼任)、佐藤匡史教授(兼任)、横田慎吾助教(兼任)、岡崎隆司准教授(兼任)、林辰弥助教(兼任)、後藤栄治助教(兼任)、藤野泰寛助教(兼任)、田畑俊範助教(兼任)、清川昌一准教授(兼任)、友原啓介助教(兼任)、山中隆志助教(兼任)、久下理教授(兼任)、松林圭助教(兼任)、有賀智子助教(兼任)、巢山慶太郎助教(兼任)、山崎博史助教(兼任)、伊藤太一助教(兼任)、末原大幹助教(兼任)、中里健一助教(兼任)、今井洋輔助教(兼任)、平松千尋准教授(兼任)が担当する「自然科学総合実験(基礎)」の名称を「自然科学総合実験」に変更し、教育効果を高めるため、湯野剛史助教(兼任)、井倉則之教授(兼任)、山形悦透准教授(兼任)、山田和正助教(兼任)、水上令講師(兼任)、内之宮祥平助教(兼任)、大西紘平助教(兼任)が新たに担当し、佐島隆生助教(兼任)、谷元洋准教授(兼任)、高須啓志教授(兼任)、宮本知治助教(兼任)、佐藤匡史教授(兼任)、横田慎吾助教(兼任)、岡崎隆司准教授(兼任)、林辰弥助教(兼任)、後藤栄治助教(兼任)、藤野泰寛助教(兼任)、田畑俊範助教(兼任)、清川昌一准教授(兼任)が担当を外れている。  
・片山雄介助教(兼任)、桑野良一教授(兼任)、松林圭助教(兼任)、飯山和弘准教授(兼任)、牟田滋助教(兼任)、金子たかね助教(兼任)、山中隆志助教(兼任)、伊藤太一助教(兼任)、山口明彦助教(兼任)、長谷川益己助教(兼任)、平松千尋准教授(兼任)、山崎博史助教(兼任)、友原啓介助教(兼任)、谷元洋准教授(兼任)が担当する「自然科学総合実験(発展)」の名称を「基礎科学実習」に変更し、教育効果を高めるため、岡上吉広講師(兼任)、山田琢磨教授(兼任)、川井隆之准教授(兼任)、山田和正助教(兼任)、中島崇助教(兼任)、津山孝人助教(兼任)、横田慎吾助教(兼任)、今坂智子講師(兼任)、湯野剛史助教(兼任)が新たに担当し、片山雄介助教(兼任)、桑野良一教授(兼任)、松林圭助教(兼任)、飯山和弘准教授(兼任)、牟田滋助教(兼任)、金子たかね助教(兼任)、山中隆志助教(兼任)、伊藤太一助教(兼任)、山口明彦助教(兼任)、長谷川益己助教(兼任)、平松千尋准教授(兼任)、山崎博史助教(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、鎌滝 晋礼 助教(兼任)、馮 克 鋈 助教(兼任)が担当予定であった「サイバーセキュリティ基礎論」の担当について、Ashir Ahmed 准教授(兼任)、荒川 豊 教授(兼任)、松川 徹 助教(兼任)、小野 貴継 准教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、佐藤広徳講師(兼任)、山津嵩代講師(兼任)、内田若希講師(兼任)、高柳茂美講師(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、が担当予定であった「健康・スポーツ科学演習」の担当について、杉山佳生教授(兼任)、齊藤篤司教授(兼任)に変更。  
・内田若希講師(兼任)の職名が准教授に変更。  
・教育効果を高めるため、高柳茂美講師(兼任)、中尾武平講師(兼任)、山本浩二講師(兼任)、増本賢治准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、杉山佳生教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、齊藤篤司教授(兼任)、井雅代講師(兼任)、町田由紀子講師(兼任)、藤木賢二講師(兼任)、山本敬子講師(兼任)が担当予定であった、「身体運動科学実習Ⅰ」を廃止。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習ⅠA」について高柳茂美講師(兼任)、中尾武平講師(兼任)、増本賢治准教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、杉山佳生教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、齊藤篤司教授(兼任)、井雅代講師(兼任)、町田由紀子講師(兼任)、山本敬子講師(兼任)、森部昌広講師(兼任)、河津慶太講師(兼任)、佐藤広徳講師(兼任)、齊藤篤司教授(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習ⅠB」について、中尾武平講師(兼任)、齊藤篤司教授(兼任)、町田由紀子講師(兼任)、杉山佳生教授(兼任)、井雅代講師(兼任)、増本賢治准教授(兼任)、山本敬子講師(兼任)、高柳茂美講師(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、河津慶太講師(兼任)、内田若希准教授(兼任)、杉山佳生教授(兼任)、井上透講師(兼任)、山本敬子講師(兼任)、佐藤広徳講師(兼任)、森部昌広講師(兼任)が担当。  
・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅱ」について、杉山佳生教授(兼任)、山本敬子講師(兼任)、内田若希准教授(兼任)が新たに担当し、山本浩二講師(兼任)、増本賢治准教授(兼任)、町田由紀子講師(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「身体運動科学実習Ⅲ」及び「身体運動科学実習Ⅳ」について、村木里志教授(兼任)、岸本裕歩准教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)、山本敬子講師(兼任)、東和樹講師(兼任)が新たに担当し、増本賢治准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、新たに開設する「身体運動科学実習Ⅴ」を齊藤篤司教授(兼任)が担当。  
・増本賢治准教授(兼任)が担当する「健康・スポーツ科学講義ⅠA」の名称を「健康・スポーツ科学講義A」に変更。  
・杉山佳生教授(兼任)、内田若希准教授(兼任)が担当する「健康・スポーツ科学講義ⅠB」の名称を「健康・スポーツ科学講義B」に変更し、担当教員の見直しを行い、「健康・スポーツ科学講義B」が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「大学とは何かⅠ」の担当について、赤司友徳准教授(兼任)、山野善郎講師(兼任)、山本尚史講師(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「大学とは何かⅡ」の担当について、赤司友徳准教授(兼任)を追加。  
・藤岡 健太郎 准教授(兼任)の職名が教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「女性学・男性学Ⅰ」及び「女性学・男性学Ⅱ」の担当について、今井宏昌准教授(兼任)、中島ゆり講師(兼任)、木下直子講師(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「日本事情」について、担当教員の見直しを行い、松津文香講師(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「社会連携活動論: ボランティア」について、加留部貴之講師(兼任)が新たに担当し、松津文香講師(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「バリアフリー支援入門」の担当について、田中真理教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「ユニバーサルデザイン研究」の担当について、田中真理教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「アクセシビリティ支援入門」について、担当教員の見直しを行い、阿部敬信講師(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「コミュニケーション入門」の担当について、安田章人准教授(兼任)、脇坂真彩子准教授(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「体験してわかる自然科学」について、山中隆志助教(兼任)、太田訓正教授(兼任)が新たに担当し、中里健一助教(兼任)、早川敏之准教授(兼任)が担当を外れている。  
・山本 紀子 准教授(兼任)、丸山 徹 教授(兼任)、永野 純 教授(兼任)、真崎 義憲 准教授(兼任)、入江 正洋 准教授(兼任)、岸本 裕歩 准教授(兼任)、面高 有作 助教(兼任)が担当する「健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ」の名称を「健康科学・内科学から見たキャンパスライフ」に変更し、担当教員の見直しを行い、丸山 徹 教授(兼任)、永野 純 教授(兼任)、真崎 義憲 准教授(兼任)、入江 正洋 准教授(兼任)、岸本 裕歩 准教授(兼任)、面高 有作 助教(兼任)が担当を外れている。(未定)  
・教育効果を高めるため、「アジア理蔵文化財学A」、「アジア理蔵文化財学B」の担当について、舟橋京子准教授、仙田量子准教授、足立達朗助教を追加。(令和2年6月教員審査済)(令和3年5月教員審査済)(平成30年1月教員審査済)  
・教育効果を高めるため、中里見敬教授(兼任)が担当予定であった「外国語プレゼンテーション」の担当について、阿部吉雄教授(兼任)に変更。  
・教育効果を高めるため、「水の科学」について、岡崎裕典准教授(兼任)が新たに担当し、野口高明教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「医療倫理学Ⅰ」の担当について、原寛講師(兼任)、小林晶講師(兼任)を追加。  
・教育効果を高めるため、「糸島の水と土と緑Ⅰ」について、担当教員の見直しを行い平松和昭教授(兼任)、森裕樹助教(兼任)、岡安崇史准教授(兼任)、古賀信也教授(兼任)、安武大輔准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「糸島の水と土と緑Ⅱ」について、担当教員の見直しを行い、島崎洋准教授(兼任)、凌祥之教授(兼任)、平井康丸准教授(兼任)、飯田弘教授(兼任)、清水邦義准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「食肉加工の理論と実践-食への理解を深める-」について、担当教員の見直しを行い、中野豊助教(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」について、担当教員の見直しを行い、望月俊宏教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、北野雅治講師(兼任)、安武大輔准教授(兼任)が担当予定であった「農のための植物-環境系輸送現象論」を廃止。  
・教育効果を高めるため、凌祥之教授(兼任)、平沼俊太郎教授(兼任)、谷口智之助教(兼任)、中野晶子助教(兼任)、森裕樹助教(兼任)、安武大輔准教授(兼任)、田畑俊範助教(兼任)が担当する「農のための最適環境制御」の名称を「農業と環境の科学」に変更し、担当教員の見直しを行い、平沼俊太郎教授(兼任)、谷口智之助教(兼任)、中野晶子助教(兼任)、森裕樹助教(兼任)、安武大輔准教授(兼任)、田畑俊範助教(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「食科学の新展開」について、担当教員の見直しを行い、井倉則之教授(兼任)、中二二郎教授(兼任)、宮本敬久教授(兼任)、松井利郎教授(兼任)、立花宏文教授(兼任)、佐藤匡史教授(兼任)、土居克美教授(兼任)、片倉善範教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「作物生産とフロンティア研究」について、担当教員の見直しを行い、尾崎行生准教授(兼任)、石橋勇志准教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「持続可能な農業生産・食料流通システム」について、担当教員の見直しを行い、田中史彦教授(兼任)、岡安崇史准教授(兼任)、光岡宗司助教(兼任)、田中良奈助教(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「農業と微生物」について、担当教員の見直しを行い、古屋成人教授(兼任)、飯山和弘准教授(兼任)が担当を外れている。  
・五十嵐伸吾准教授(兼任)の職名が教授に変更。  
・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ入門」について、平田一茂講師(兼任)が新たに担当し、熊野正樹准教授(兼任)、高田仁教授(兼任)が担当を外れている。  
・教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)」について、福田晋教授(兼任)が新たに担当し、安浦寛人教授(兼任)、岩元省三教授(兼任)、鶴崎直樹准教授(兼任)、宮沢良行助教(兼任)が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「伊都キャンパスを科学するII（現在編）」について、担当教員の見直しを行い、安浦寛人教授（兼任）、山本聖一郎講師（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、新たに開設する「先端技術入門A」を寺西亮教授（兼任）、園田佳巨教授（兼任）、湯浅裕美教授（兼任）、土山聡宏教授（兼任）、安達千波矢教授（兼任）、井嶋博之教授（兼任）、島ノ江憲剛教授（兼任）、雉本信哉教授（兼任）が担当。

・教育効果を高めるため、新たに開設する「先端技術入門B」を寺西亮教授（兼任）、倉爪亮教授（兼任）、花田俊也教授（兼任）、守田幸路教授（兼任）、田中悟教授（兼任）、宇都宮智昭教授（兼任）、辻健教授（兼任）、馬奈木俊介教授（兼任）、堀貴貴教授（兼任）が担当。

・教育効果を高めるため、「少人数セミナー」について、担当教員の見直しを行い、木下博子准教授（兼任）、生田博子准教授（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「共創発想法」の担当について、井上滋樹教授を追加。（平成30年6月教員審査済）

・教育効果を高めるため、「現代社会II」の担当について、相澤伸広准教授（兼任）を追加。

・教育効果を高めるため、「現代社会IV」について、担当教員の見直しを行い、酒匂一郎講師（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、熊野直樹教授（兼任）が担当予定であった「現代史III」の担当について、中島琢磨准教授（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、「EU論基礎—制度と経済—」の担当について、フニクマク教授（兼任）を追加。

・教育効果を高めるため、内田交護教授（兼任）が担当予定であった「金融と経済」の担当について、三輪宏太郎准教授（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、尾方義人准教授（兼任）が担当予定であった、「デザインと観察」を廃止。

・新たに開設する「社会包摂とデザインA」及び「社会包摂とデザインB」を尾方義人准教授（兼任）、中村美亜准教授（兼任）、松前あかね准教授（兼任）が担当。

・教育効果を高めるため、安中雅彦教授（兼任）が担当予定であった「環境問題と自然科学」の担当について、村山美乃教授（兼任）、桑野良一教授（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、「グリーンケミストリー」について、担当教員の見直しを行い、加地範匡教授（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「自然災害と防災」の担当について、笠間清信准教授（兼任）、松田泰治教授（兼任）を追加。

・教育効果を高めるため、貝沼茂三郎准教授（兼任）が担当予定であった「漢方医薬学」の担当について、宮田潤子講師（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、「臨床イメージング」について、井手口忠光准教授（兼任）が新たに担当し、河窪正照助教（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「国際保健と医療」について、菊地君与講師（兼任）、後藤健一教授（兼任）が新たに担当し、中尾久子教授（兼任）、藤田君支教授（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「アクセシビリティマネジメント研究」について、担当教員の見直しを行い、横田晋務准教授（兼任）が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、山下潤教授（兼任）が担当予定であった「生物多様性と人間文化B」の担当について、藤岡悠一郎准教授、荒谷邦雄教授に変更。（令和3年6月教員審査済）

・教育効果を高めるため、古谷嘉章教授（兼任）、三隅一孝教授（兼任）が担当予定であった「文化と社会の理論」の担当について、藤田智子講師（兼任）、古川不可知講師（兼任）、阿部哲助教（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、五十嵐伸吾准教授（兼任）が担当予定であった「アントレプレナーシップ・戦略論基礎」及び「アントレプレナーシップ・マーケティング基礎」の担当について、飛田努講師（兼任）に変更。

・教育効果を高めるため、「共創デザイン思考発想法」について、担当教員の見直しを行い、井上奈良彦教授が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「デザイン思考プログラミング演習」について、担当教員の見直しを行い、丸山修准教授が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「デザイン思考プロセス演習」について、担当教員の見直しを行い、丸山修准教授が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、「言語コミュニケーション論」の担当について、WEISS DAVID講師を追加予定。（令和3年6月教員審査予定）

・教育効果を高めるため、「自然環境と社会」の担当について、Jalilinasrabady Saeid准教授を追加。（令和2年4月教員審査済）

・教育効果を高めるため、「地球環境実習」の担当について、Jalilinasrabady Saeid准教授を追加。（令和2年4月教員審査済）

・教育効果を高めるため、「共創基礎プロジェクト1」及び「共創基礎プロジェクト2」について、WEISS DAVID講師、Jalilinasrabady Saeid准教授が新たに担当し、Ashton Lazarus 講師が担当を外れている。（令和3年6月教員審査予定）（令和2年4月教員審査済）

・教育効果を高めるため、「共創プロジェクト1」及び「共創プロジェクトII」について、WEISS DAVID講師が新たに担当し、Ashton Lazarus 講師が担当を外れている。（令和3年6月教員審査予定）

・教育効果を高めるため、「メディアとコミュニケーション」について、担当教員の見直しを行い、井上奈良彦教授が担当を外れている。

・教育効果を高めるため、Ashton Lazarus 講師が担当予定であった「グローバル芸能論」の担当について、WEISS DAVID講師に変更。（令和3年6月教員審査予定）

・教育効果を高めるため、「社会の中の地球科学」の担当について、Jalilinasrabady Saeid准教授を追加。（令和2年4月教員審査済）

・教育効果を高めるため、新たに開設する「環境・エネルギー学」を吉田謙太郎教授（兼任）が担当。

・教育効果を高めるため、「ディグリープロジェクト1」、「ディグリープロジェクト2」及び「ディグリープロジェクト3」について、Jalilinasrabady Saeid准教授、WEISS DAVID講師が新たに担当し、Ashton Lazarus 講師が担当を外れている。（令和3年6月教員審査予定）（令和2年4月教員審査済）

- (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
14 名	7 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條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 専任教員等数【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)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
18	19	5	4	46	0	22	26	1	2	51	0
(18)	(17)	(5)	(4)	(44)	(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')
22	26	1	2	51	0	22	26	1	2	51	0
[ 4 ]	[ 7 ]	[ Δ4 ]	[ Δ2 ]	[ 5 ]	[ 0 ]	[ 4 ]	[ 7 ]	[ Δ4 ]	[ Δ2 ]	[ 5 ]	[ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**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)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	0 名	0 名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{51}{46} = \boxed{110.86} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{51} = \boxed{0} \%$$

(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			
1	准教授	森田 邦久	H30.3	選択	科学論	①	H30.3.31付け他大学へ転出のため就任辞退（30）			
				選択	物理学の歴史と哲学	①				
				選択	地学と生物学の歴史と哲学	①				
				必修	共創基礎プロジェクト1	①				
				必修	共創基礎プロジェクト2	①				
				必修	共創プロジェクト1	①				
				必修	共創プロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト1	①				
				必修	ディグリープロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト3	①				
				選択	科学の歴史A	①				
				選択	科学の歴史B	①				
				選択	科学の基礎（哲学的考察）	①				
				必修	基幹教育セミナー	①				
		課題協学	①							
2	准教授	Pastro Craig Antonio	H30.3	選択	Python Programming for Analysis	①	H30.3.31付け民間企業へ就職のため就任辞退（30）			
				必修	共創基礎プロジェクト1	①				
				必修	共創基礎プロジェクト2	①				
				必修	共創プロジェクト1	①				
				必修	共創プロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト1	①				
				必修	ディグリープロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト3	①				
				必修	基幹教育セミナー	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）		
2	人	必修	17	科目	必修	17	科目	必修	0	科目
		選択	7	科目	選択	7	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	24	科目	計	24	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。

- |   |
|---|
| <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> |
|---|

(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	准教授	丸山 修	H31.3	選択	機械学習と人工知能	①	H31.3.31付け本学他学部の専任教員となるため辞任(元)			
				必修	共創基礎プロジェクト1	①				
				必修	共創基礎プロジェクト2	①				
				必修	共創プロジェクト1	①				
				必修	共創プロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト1	①				
				必修	ディグリープロジェクト2	①				
2	准教授	MENDEZ GUERRA Carlos Alberto	H30.9	必修	基幹教育セミナー	①	H30.9.30付け他大学へ転出のため辞任(元)			
				選択	政治・経済基礎論	①				
				選択	開発経済学	①				
				必修	共創基礎プロジェクト1	①				
				必修	共創基礎プロジェクト2	①				
				必修	共創プロジェクト1	①				
				必修	共創プロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト1	①				
3	講師	Ashton Lazarus	R3.3	選択	言語コミュニケーション論	①	R2.7.31付け他大学へ転出のため就任辞退 (R3)			
				必修	共創基礎プロジェクト1	①				
				必修	共創基礎プロジェクト2	①				
				必修	共創プロジェクト1	①				
				必修	共創プロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト1	①				
				必修	ディグリープロジェクト2	①				
				必修	ディグリープロジェクト3	①				
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
3	人	必修	22	科目	必修	22	科目	必修	0	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	27	科目	計	27	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に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)			
5	人	必修	39	科目	必修	39	科目	必修	0	科目
		選択	12	科目	選択	12	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	51	科目	計	51	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{5}{46} = \boxed{10.86} \%$$

(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

1 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。

(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) - 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

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	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

(注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。

・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに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」

(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」

担当予定の科目については、開講学期の変更や他の専任教員により補完、後任教員についても採用を予定しており、全体的な教育の質の確保はできている。学生への周知方法については、授業時間割を大学ホームページに掲載することで周知している。また、学部ホームページ教員紹介に掲載する予定である。

(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 の 実 施 計 画	
設 置 時  (29年8月)	4つのエリアを設定し、そのエリアの学問的な知識や技能を提供するため、エリア基礎科目とエリア発展科目を開設しているが、学生が設定する課題は、複数のエリアに関係することが想定されていることから、各エリアが提供する学問的な知識・技術の考え方、複数のエリアを選択することによって得られる能力、及びエリアの選択と就職先との関係について、受験生（高校生）や学生をはじめ、社会に対してわかりやすく示すこと。	留意事項  入学後の学部オリエンテーションの時に、別紙資料1を用いて、各エリアのねらい、共通基礎・エリア基礎科目、エリア横断・発展科目の専門性、その他、関連する基幹教育科目との関係性をわかりやすく説明し、さらに、別紙資料2を用いて、社会的課題を例に、各課題がどのようなエリアと関連するのかを説明した。次に、将来のキャリアパスから見た履修モデル（別紙資料3～5）を示すことで、卒業論文等でのエリア選択の参考になるように説明した。社会に対しては、平成30年6月2日に、高校生、一般を対象に、共創学部オープニングシンポジウム「地球規模の課題解決に真に向勝負！：九州大学共創学部の目指す教育」を開催（別紙資料6）し、講演後、高校生や一般を交えて、パネルディスカッション「共創とは何か？」を論議する。(30)	履行済	

- (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

<共創学部 共創学科>

### (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
<p>① 学部内の委員会構成 常設委員会として、学務委員会、入試委員会、評価委員会、広報委員会、情報公開・個人情報保護委員会を置く。</p> <p>② FDに関する企画・実施を担う組織 FDに関する企画・実施を担う組織として、学務委員会教育部会の下に「FD部会」を設置する。</p> <p>③授業開講学期の変更 授業科目「デザイン思考プログラミング演習」の配当年次を2後③・3前①から2後④に変更。 授業科目「デザイン思考プロセス演習」の配当年次を2後③・3前①から2後③に変更。 授業科目「Brain &amp; Information」の配当年次を2前①・②から2前②・後④に変更。 授業科目「言語コミュニケーション論」の配当年次を2前①・②から2前①・後③に変更。 授業科目「地球の理解」の配当年次を2後③・④から2前①・後③に変更。 授業科目「地球環境実習」の配当年次を2前②・後③から2前①～②・後③～④に変更。 授業科目「レクチャーシリーズ」の配当年次を2・3通から1・2・3・4通に変更。 授業科目「Stress and Nutrition」の配当年次を3前①から3前②に変更。 授業科目「健康の科学」の配当年次を3前②から3後③に変更。</p>	<p>当初「学務委員会」として、カリキュラムに関する事項、留学に関する事項、就学支援に関する事項、進路支援に関する事項等を一つの委員会の業務としていたが、それぞれの業務について検討事項が多岐にわたることから、円滑な学部運営を促進するため、「学務委員会」を廃止し、カリキュラムに関する事項、留学に関する事項等を業務とする「教務委員会」と、修学支援に関する事項、進路支援に関する事項等を業務とする「学生委員会」を置くこととした。 なお、設置計画書に記載している学生に対する履修指導等（チューター、修学ナビゲーター、合同チュートリアル等）に関する事項については学生委員会の所掌とし、留学に関する事項については、教務委員会の所掌とする。</p> <p>FDに関する企画・実施については、開催テーマに基づき関係委員会が企画等をおこなっている。平成30年度については、カリキュラムなど教務的な事項がテーマとして多く該当したため、主として教務委員会が所掌し実施した。ただし、FDが、教育方法等に関するPDCAサイクルを回すことによって、改善を図るという要素もあるため、今後は評価委員会においてもFDの実施状況等を把握し、教育改善につなげる体制としたい。</p> <p>コロナウィルス対応及び、授業計画変更のため、配当年次を変更した。</p>

授業科目「人間社会研究法」の配当年次を3後③から3後③・④に変更。  
 授業科目「言語とコミュニケーションA」の配当年次を3前①から3前②に変更。  
 授業科目「言語とコミュニケーションB」の配当年次を3前②から3前①に変更。  
 授業科目「議論と創造のコミュニケーションA」の配当年次を3前①から3後④に変更。  
 授業科目「メディアとコミュニケーション」の配当年次を3前①から3後③に変更。  
 授業科目「国際福祉論」の配当年次を3後③から3前②に変更。  
 授業科目「国際政治学」の配当年次を3前①～②から3前①～②・後③～④に変更。  
 授業科目「グローバル芸能論」の配当年次を3前②から3後③に変更。  
 授業科目「比較地域研究」の配当年次を3後③から3前①に変更。  
 授業科目「国際関係論」の配当年次を3前①から3前①・②に変更。

授業科目「地球物質科学」の配当年次を3前①から3後③に変更。  
 授業科目「環境地理学」の配当年次を3前②から3前①に変更。  
 授業科目「環境ガバナンス」の配当年次を3前②から3前①に変更。  
 授業科目「共創プロジェクト 1」の配当年次を3前①から3前①②に変更。  
 授業科目「共創プロジェクト 2」の配当年次を3後③から3後③④に変更。

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

## (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

### ① 実施体制

#### a 委員会の設置状況

- 1) 全学的には、教育企画委員会において、FDの実施及び支援等について審議を行っている。
- 2) 共創学部においては、令和2年度は、卒業研究に関することや、E/JカリキュラムなどについてFDを行い、教務委員をはじめ、関係委員会等で企画や実施等に関する審議を行った。

#### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- 1) 教育企画委員会については、令和2年度は10回（書面2回）開催しており、各学部、学府を代表する委員を中心に、毎回40名弱の委員が参加している。

#### c 委員会の審議事項等

- ・ 教育企画委員会：学部教育及び学府教育に係る共通事項の企画、実施及び支援に関すること  
 学位に係る具体的事項に関すること  
 教育の質の保証に関する企画、実施及び支援に関すること  
 FDに係る企画、実施及び支援に関すること  
 教務事務に係る企画、実施及び支援に関すること  
 その他大学教育に関すること

### ② 実施状況

#### a 実施内容

- ・ 新任教員の研修
- ・ M2B学習支援システム講習会
- ・ メンタルヘルス研修会
- ・ 電子教材著作権講習会
- ・ 3ポリシーに関する全学FD
- ・ バリアフリーシンポジウム
- ・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること
- ・ 卒業研究（ディグリープロジェクト）について
- ・ E/Jカリキュラムについて

b 実施方法

- ・ 内容に応じ、ワークショップ形式、講義形式、講演会等の形式で実施している。また、アンケートの実施及び集計と分析、委員会等での報告等を行っている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 新任教員の研修（4/9開催、63名参加）
- ・ M2B学習支援システム講習会（9/25, 9/26, 9/27, 9/30開催、計32名参加）
- ・ メンタルヘルス研修会（11/22開催、123名参加）
- ・ 電子教材著作権講習会（5/13, 12/26開催、計22名参加）
- ・ 3ポリシーに関する全学FD（7/31開催、83名参加）
- ・ バリアフリーシンポジウム（6/22, 7/27, 10/26, 11/30, 1/25開催、計200名参加）
- ・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること（2/19開催、62名参加）
- ・ 卒業研究（ディグリープロジェクト）について（11/11, 11/12開催、合計53名参加）
- ・ E/Jカリキュラムについて（11/20開催、39名参加）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・ 学習支援システムを利用して授業を行う教員の増加や新たな教育の質向上プログラムを実施するなど、様々な改善を行っている。  
なお、共創学部FDにおいて実施した事項については、共創学部評価委員会において、どのように共創学部の教育へ役立てるかについて、今後検討する。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・ 基幹教育科目については、毎年度、授業科目の終了時（春学期、夏学期、秋学期、冬学期）に、Moodle（上記学習支援システムの一つ）にて授業アンケートを実施している。共創学部においても同様に、授業科目の終了時に実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ 基幹教育においては、授業評価アンケートの集計結果を集計し、まとめたファクトブックを作成し、関係教員に送付している。共創学部においても、授業評価アンケートの集計結果については、学部内で共有している。

（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

共創学部では「知識を問う入試から、能力を見極める入試への転換」を掲げて、「総合型選抜（旧A0入試）」「学校推薦型選抜（旧推薦入試）」「一般選抜（旧一般入試）」「国際型入試」の4種類の選抜を設置計画書に記載のとおり実施してきており、令和3年度入試では募集定員に対して、総合型選抜は6倍、学校推薦型選抜は5倍、一般選抜は3倍、国際型入試では5倍をそれぞれ超える志願者数があり、非常に優秀な学生を選抜することができた。また、開講科目については、さらに充実を図っており、自ら課題を設定してその解決に至るアプローチを「構想」し、異なる専門や知識をもつ多様な人々と「協働」し、これら構想と協働の学びや海外留学等を通じて得られる「経験」という共創のプロセスを繰り返すことを通じ、絶えず変化するグローバル社会において新たな知や価値を生み出す「共創」の専門性を身に付けた人材を育成するという目的の達成に向け、順調に進捗している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和4年4月以降 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3年度に評価機関である大学改革支援・学位授与機構による認証評価を受審する予定である。

(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。