

注3

大学番号：073

[平成30年度設置]

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
令和元年5月1日現在

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 係長・ナガスエ マサユキ永末 雅之

電話番号 092-802-2140

（夜間） 092-802-2140

F A X 092-802-2089

e-mail syshoki@jimu.kyushu-u.ac.jp

作成担当者

担当部局（課）名 学務部学務企画課企画調査係

職名・氏名 係長・サトウ タイサク佐藤 太作

電話番号 092-802-5928

（夜間） 092-802-5928

e-mail gakikaku@jimu.kyushu-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
 - 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻（修士課程）」
 - 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」
- 3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

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	47
4. 既設大学等の状況	48
5. 教員組織の状況	54
6. 附帯事項等に対する履行状況等	177
7. その他全般的事項	178

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
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(クボ チハル) 久保 千春 (平成26年10月1日)		
学部長	(オサナイ ヤスヒト) 小山内 康人 (平成30年4月1日)		

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

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	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	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	() []	105人 105 (-) [-]	105人 105 (-) [-]	105人 105 (-) [-]	105人 105 (-) [-]	1.01倍	一倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	469 (0) [10]	17 (0) [17]	412 (0) [10]	() []			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	457 (0) [9]	17 (0) [17]	397 (0) [8]	() []			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	108 (0) [3]	7 (0) [7]	117 (0) [5]	() []			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	104 (0) [3]	4 (0) [4]	106 (0) [5]	() []			
入学定員超過率 B/A							1.02		1.00				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	対象年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次									104	4	106		
									[3]	[4]	[5]	[]	
									(-)	(-)	(-)		
2年次											100	4	
											[3]	[4]	
											(-)	(-)	
3年次													
4年次													
計									108		210		
									[7]		[12]		
									(-)		(-)		

- (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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
平成29年度	人	人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
平成30年度	108 人	3 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	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	210 人	1 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	人	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	人	人	
合 計		4 人		4 人	0 人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成29年度】

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

【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】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{210} = \boxed{0.47} \%$$

(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)―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③④	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①②		2							1
	学術英語ゼミ・ライティング・スピーキング	2前①②		2							2
	学術英語ゼミ・オーラル・コミュニケーション	2前①②		2		1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③		1							1

【令和元年度】

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			4	6	0	1		43
	小計(1科目)	-	1	0	0	4	6	0	1	0	43
基幹教育科目 (課題協学科目)	課題協学科目	1後③④	2.5				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	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				0				4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1				0				4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1				0				6
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1				0				6
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1				0	0			4
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1				0	0			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①②		1							3
	学術英語C・スキルベース	2前①②		1							3
	学術英語C・集中演習	2前①②		2		1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	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					1
	Kanji Courses: Elementary 2B	1・2前②・後④		1		1					1
	Kanji Courses: Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1			1				1
	Kanji Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1			1				1
	Kanji Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1			1				1
	Kanji Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1			1				1
	Kanji Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1			1				1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
	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				0				1
	Kanji Courses: Elementary 2B	1・2前②・後④		1				0				1
	Kanji Courses: Pre-Intermediate A	1・2前①・後③		1					0			1
	Kanji Courses: Pre-Intermediate B	1・2前②・後④		1					0			1
	Kanji Courses: Intermediate 1A	1・2前①・後③		1					0			1
	Kanji Courses: Intermediate 1B	1・2前②・後④		1					0			1
	Kanji Courses: Intermediate 2A	1・2前①・後③		1					0			1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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						
	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						

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

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		
	Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1						
	ドイツ語 I	1前①②		2								1
	ドイツ語 II	1後③④		2								1
	フランス語 I	1前①②		2								2
	フランス語 II	1後③④		2								2
	中国語 I	1前①②		2								2
	中国語 II	1後③④		2								2
	ロシア語 I	1前①②		2								1
	ロシア語 II	1後③④		2								1
	韓国語 I	1前①②		2								2
	韓国語 II	1後③④		2								2
	スペイン語 I	1前①②		2								1
	スペイン語 II	1後③④		2								1
	小計(80科目)	-	10	80	0	19	14	0	0	0		84

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		
	Writing Courses: Advanced B	1・2前②・後④		1		1						
	ドイツ語 I	1前①②		2								2
	ドイツ語 II	1後③④		2								2
	ドイツ語 III	2前①②		2								2
	ドイツ語プラクティクム I	1後③④		2								2
	ドイツ語プラクティクム II	2前①②		2								1
	フランス語 I	1前①②		2								1
	フランス語 II	1後③④		2								2
	フランス語 III	2前①②		2								3
	フランス語プラクティク I	1後③④		2								1
	フランス語プラクティク II	2前①②		2								1
	中国語 I	1前①②		2								9
	中国語 II	1後③④		2								9
	中国語 III	2前①②		2								3
	中国語実践 I	1後③④		2								2
	中国語実践 II	2前①②		2								3
	ロシア語 I	1前①②		2								2
	ロシア語 II	1後③④		2								2
	ロシア語 III	2前①②		2								1
	ロシア語フォーラム	1後③④		2								1
	韓国語 I	1前①②		2								6
	韓国語 II	1後③④		2								6
	韓国語 III	2前①②		2								2
	韓国語フォーラム	1後③④		2								1
	スペイン語 I	1前①②		2								5
	スペイン語 II	1後③④		2								5
	スペイン語 III	2前①②		2								3
	スペイン語フォーラム	1後③④		2								1
	小計(90科目)	-	10	108	0	7	6	0	0	0		177
	基幹教育科目(言語文化)	2前①②		2								1
	入門ドイツ語 I	2後③④		2								1
	入門ドイツ語 II	2前①②		2								1
	ドイツ語オーラルリスニング演習 I	2後③④		2								1
	ドイツ語オーラルリスニング演習 II	2前①②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(0科目)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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						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
	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
基幹教育科目 (文系)	経済史入門	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
基幹教育科目 (言語文化古典語科目)	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	0	0	4
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								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	
基幹教育科目 (文系)	経済史入門	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
ディシプリン科目)	The Law and Politics of International Society	1後③~④		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①~②・後③~④	1								1
	情報科学	1後③~④	1.5		1						1
	プログラミング演習	1後③~④	1								2
	社会と数理科学	1前②・後③	1								1
	微分積分学	1後③~④	1.5								1
	微分積分学・同演習A	1前①~②	1.5								1
	微分積分学・同演習B	1後③~④	1.5								1
	微分積分学・同演習I	1前①~②	1.5								1
	微分積分学・同演習II	1後③~④	1.5								2
	線形代数	1前①~②	1.5								1
	線形代数学・同演習A	1前①~②	1.5								1
	線形代数学・同演習B	1後③~④	1.5								1
	数学演習I A	1前①~②	1								1
	数学演習I B	1後③~④	1								1
	数学演習II	2前①~②	1								1
	数理統計学	1前①~②	1.5								1
	身の回りの物理学A	1前①・後④	1								1
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						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	

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	
	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)	デザイン思考	1前①・②・後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・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								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
	線形代数学・同演習A	1前①~②	1.5								10
	線形代数学・同演習B	1後③~④	1.5								13
	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・後③~④	1.5								7
身の回りの物理学A	1前①・②・後③・④	1								2	
身の回りの物理学B	1前①・②・後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	
物理学概論B演習	1後③~④	1								2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	基幹物理学 I A	1前①~②	1.5								1
	基幹物理学 I B	1後③~④	1.5								1
	基幹物理学 I A演習	1前①~②	1								1
	基幹物理学 I B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
	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

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・②・③・④	1								4
	基礎化学	1前①~②・③・④	1.5								1
	無機物質化学	1前①~②・③・④	1.5								2
	有機物質化学	1前①~②・③・④	1.5								2
	基礎化学結合論	1前①~②・③・④	1.5								2
	基礎化学熱力学	1前①~②・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③~④	2								2
	生命の科学A	1前①・②・③・④	1								1
	生命の科学B	1前①・②・③・④	1								6
	基礎生物学概要	1前①~②・③・④	1.5								2
	細胞生物学	1前①~②・③・④	1.5								7
	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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地球と宇宙の科学	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
基幹教育科目(サイバーセキュリティ科目)	サイバーセキュリティ基礎論	1前①・②		1							1
	小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1
基幹教育科目(健康・スポーツ科目)	健康・スポーツ科学演習	1前①～②		1							2

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地球と宇宙の科学	1前①・②・③・④		1		1					1
	地球科学	1前①・1後③		1							2
	最先端地球科学	2前②・③・後④		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
基幹教育科目(サイバーセキュリティ科目)	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
基幹教育科目(健康・スポーツ科目)	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 I A	1後③		1							1
	健康・スポーツ科学講義 I B	1後④		1							1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	小計(1科目)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	2
基幹教育科目 (総合科目)	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①~②	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
	Law in Everyday Life B	1後④	1								1
	バリアフリー支援入門	1前①~②	1								1
	ユニバーサルデザイン研究	1前①~②	1								1
	アクセシビリティ入門	1後③~④	1								1
	人と人をつなぐ技法	1後③~④	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	

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	
	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
基幹教育科目 (総合科目)	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④		1							2
	アクセシビリティ基礎	1後集中		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							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	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	フィールドに学ぶ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	
	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	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	フィールドに学ぶA	1前①	1							0		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
	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③	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

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		
	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
	小計(50科目)	-	0	57	0	2	3	0	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						1
	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

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		
	Contemporary American Society:A Sociological Introduction	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	0	0	203
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					0			1
	現代社会 I	2前①~②		2								1
	現代社会 II	2後③~④		2						0		1
	現代社会 III	2前①~②		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								3	
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	

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		
	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
	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
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

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		
	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	0			
	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
	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	5	7	0	0	0		84
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

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		
	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	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 Programing for Analysis	2後③～④	2			1							
小計(11科目)	-	0	15	0	2	5	0	0	0	5		
専攻教育科目 (構想科目 エリア基礎科目)	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					
	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					
	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		

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		
	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	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・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									2
	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 Programing for Analysis	2後③～④	2			1						
小計(11科目)	-	0	15	0	2	5	0	0	0	6		
専攻教育科目 (構想科目 エリア基礎科目)	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	0				
	言語コミュニケーション論	2前①・②	1		1	1		2	1	0		
	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	2	0			
	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	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		5	2	2	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		

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	
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	0	
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2			18	19	5	4	0	
	共創プロジェクト1	3前①	2			18	19	5	4	0	
	共創プロジェクト2	3後③	2			18	19	5	4	0	
	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	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	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		1					1
	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
	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					

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	
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	0	
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2			19	21	4	3	0	
	共創プロジェクト1	3前①	2			19	21	4	3	0	
	共創プロジェクト2	3後③	2			19	21	4	3	0	
	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	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		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
	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	0		
	議論と創造のコミュニケーションB	3前②		1		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					

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		
	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		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(14科目)	-	0	51	0	19	15	5	4	0	27	
専攻教育科目 (ディグリープロジェクト科目)	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	427	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))												

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		
	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	
	地域生態論	3前②		1		1					1	
	開発経済学	3後③		1			1	0			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		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	
	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	20	18	4	2	0	27	
専攻教育科目 (ディグリープロジェクト科目)	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	596	0	208	221	43	27	0	930		
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・兼担
			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			8	4	1	1		40
	小計(1科目)	-	1	0	0	8	4	1	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			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	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			0					4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1			0					4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1			0					5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1			0					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	

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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						
	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					

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 ・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	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						
	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						

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	ドイツ語 I	1前 ①～ ②・ 1後 ③～ ④		2								3
	ドイツ語 II	1前 ①～ ②・ 1後 ③～ ④		2								3
	ドイツ語 III	2前 ①～ ②		2								2
	ドイツ語プラクティクム I	1後 ③～ ④		2								2
	ドイツ語プラクティクム II	2前 ①～ ②		2								1
	フランス語 I	1前 ①～ ②		2								2
	フランス語 II	1後 ③～ ④		2								4
	フランス語 III	2前 ①～ ②		2								2
	フランス語プラクティク I	1後 ③～ ④		2								1
	フランス語プラクティク II	2前 ①～ ②		2								1
	中国語 I	1前 ①～ ②		2								9
	中国語 II	1後 ③～ ④		2								9
	中国語 III	2前 ①～ ②		2								3
	中国語実践 I	1後 ③～ ④		2								1
	中国語実践 II	2前 ①～ ②		2								4
	ロシア語 I	1前 ①～ ②		2								2
	ロシア語 II	1後 ③～ ④		2								2
	ロシア語 III	2前 ①～ ②		2								1
	ロシア語フォーラム	1後 ③～ ④		2								1
	韓国語 I	1前 ①～ ②		2								4
	韓国語 II	1後 ③～ ④		2								4
	韓国語 III	2前 ①～ ②		2								2
	韓国語フォーラム	1後 ③～ ④		2								1
	スペイン語 I	1前 ①～ ②		2								5
	スペイン語 II	1後 ③～ ④		2								5
	スペイン語 III	2前 ①～ ②		2								3
	スペイン語フォーラム	1後 ③～ ④		2								1
	小計(90科目)	-	10	108	0	15	14	0	0	0		145
基幹教育科目	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

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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
目 (言語文化自由選択科目)	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	
	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	0	0	32
	基幹教育	古典ギリシア語Ⅰ	1前 ①～ ②		2								1

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
言語文化 古典語科目	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	0	0	4
基幹教育科目 (文系ディ プリン科目)	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						
	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	

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
基幹教育科目 (理系ディシプリン科目)	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・ 後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
	線形代数学・同演習A	1前 ①～ ②		1.5								15
	線形代数学・同演習B	1後 ③～ ④		1.5								13
	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								3
	数理統計学	2前 ①～ ②・ 後③ ～④		1.5								8
	身の回りの物理学 A	1前 ①・ ②・ 後③ ④		1								2
	身の回りの物理学 B	1前 ①・ 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		0						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								2	
基幹物理学 I A	1前 ①～ ②		1.5								6	

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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・ ②・ 後 ③・ ④		1								4
	基礎化学	1前 ①~ ②		1.5								1
	無機物質化学	1前 ①~ ②・ 後 ③ ~ ④		1.5								3
	有機物質化学	1前 ①~ ②・ 後 ③ ~ ④		1.5								2
	基礎化学結合論	1前 ①~ 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・ ②		1								1
	生命の科学B	1前 ①・ 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~ ②・ 後 ③ ~ ④		1.5								7
	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・ ③・ ④		1	1							1
	地球科学	1前 ①・ 1後 ③		1								2
	最先端地球科学	2前 ①~ ②		1	1	1	1	1	1			3

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
基幹教育科目 (サイバーセキュリティ科目)	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
基幹教育科目 (健康・スポーツ科目)	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 I A	1後③		1								1
	健康・スポーツ科学講義 I B	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
基幹教育科目 (総)	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

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
合科目 ()	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③		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			0					1
	フィールドに学ぶB	1後④		1								1

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
	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 ③		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								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 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

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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②		2								1
	アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2								3
	少人数セミナー	1前①・②		1								8
	小計(65科目)	-	0	72	0	2	2	0	0	0		145
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
	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								3
	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	
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	

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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						
	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
	東アジアと日本ーその歴史と現在ー	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	0					
	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

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
	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①～②・③～④		2								2
	日本国憲法	3前①～②・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	0				
	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・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									2
	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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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 Programing for Analysis	2後③～④		2			1					
	小計(11科目)	-	0	15	0	2	5	0	0	0	0	6
専攻教育科目 (構想科目 エリア基礎科目)	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	0				
	言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	2		0			
	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	0		
	共創基礎プロジェクト2	2前②	2			19	18	4	3	0		
	共創プロジェクト1	3前①	2			19	18	4	3	0		
	共創プロジェクト2	3後③	2			19	18	4	3	0		
小計(4科目)	-	8	0	0	76	72	16	12	0	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	0	

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
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		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
	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		0			
	議論と創造のコミュニケーションB	3前②		1		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
	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		2	0					
	社会の中の地球科学	3前①		1			1		1			

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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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	
	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(49科目)	-	0	51	0	20	17	4	2	0	27	
専攻教育科目 (ディグリープロジェクト科目)	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	579	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))												

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する情報として記入してください。
 - ・認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

(1)―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。
- ・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、「言語文化古典語科目」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、「古典ギリシア語Ⅰ」を新規開設。

- ・科目の教育体制充実のため、「最先端地球科学」に専任教員「教授1名、准教授1名、講師1名、助教1名を追加し、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、「宇宙科学概論」の兼任・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、「図形科学」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年前期①～②、後期③～④」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「6名」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「空間表現実習Ⅰ」の配当年次を「1年前期①～②」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、「空間表現実習Ⅱ」を新規開設。
- ・科目の教育体制充実のため、「世界建築史」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、「建築デザイン」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、「デザイン史」を新規開設。
- ・教育効果を高めるため、「自然科学総合実験（基礎）」の配当年次を「1年前期①～②」から「1年後期③」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「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、「農のための最適環境制御」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、「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・エシクス」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・兼担教員数を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・兼担教員数を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・兼担教員数を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・兼担教員数を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・兼担教員数を「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、「フランス語Ⅰ」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、「フランス語Ⅱ」の兼任・兼担教員数を「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、「中国語実践Ⅰ」の兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を1名追加。
- クラス編成の見直しに伴い、「歴史学入門」の兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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、「情報科学」の兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「4名」から「3名」に変更。
- クラス編成の見直しに伴い、「線形代数学・同演習A」の兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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、「基幹物理学ⅠA」の兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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、「基幹物理学Ⅱ」の専任教員「准教授1名」を追加し、兼任・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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・兼担教員数を「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、「生態系の科学」の兼任・兼担教員数を「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、「芸術学概論」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。

(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29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
48 科目	426.5 科目	0 科目	474.5 科目	48 科目 [0]	596 科目 [169.5]	0 科目 [0]	644 科目 [169.5]	

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

廃止した科目の代替措置は講じる場合もあるが、共創学部における基幹教育科目をさらに充実させており、今までよりも学ぶことができる分野はさらに幅広い分野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かぎり具体的に記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目 (3) と廃止科目 (4) の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計 (A)}} = \frac{3}{474.5} = \boxed{0.63} \%$$

- (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	九州大学全体 キャンパス移転のため (元)			
	校舎敷地	2,229,076㎡ 2,226,717㎡	0 ㎡	0 ㎡	2,229,076㎡ 2,226,717㎡				
	運動場用地	251,955㎡ 251,169㎡	0 ㎡	0 ㎡	251,955㎡ 251,169㎡				
	小 計	2,481,031㎡ 2,477,886㎡	0 ㎡	0 ㎡	2,481,031㎡ 2,477,886㎡				
	そ の 他	72,886,204㎡ 72,886,913㎡	0 ㎡	0 ㎡	72,886,204㎡ 72,886,913㎡				
	合 計	75,367,204㎡ 75,364,799㎡	0 ㎡	0 ㎡	75,367,204㎡ 75,364,799㎡				
(2) 校 舎	専 用	614,216㎡ 638,433㎡	0 ㎡	0 ㎡	614,216㎡ 638,433㎡	キャンパス移転のため (元)			
		(610,020㎡) (638,433㎡)	(0 ㎡)	(0 ㎡)	(610,020㎡) (638,433㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	296室 311室	164室 347室	138室 144室 120室	10室 4室 (補助職員44人) (補助職員6人)	キャンパス移転のため (元)			
					1室 (補助職員1人) (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			46 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 視聴覚資料については、 H30から算出方法を変更 (1タイトルが複数巻あ るものについて、1点と してカウント) (30) キャンパス移転に伴う除 籍等のため(元)	
	〇〇学部	4,289,906 [1,846,396] 4,284,885 [1,835,493] 4,199,828 [1,813,397] (4,289,906 [1,846,396]) (4,284,885 [1,835,493]) (4,199,828 [1,813,397])	92,437 [38,572] 93,204 [37,846] 83,348 [36,683] (92,437 [38,572]) (93,204 [37,846]) (83,348 [36,683])	66,706 [64,735] 60,595 [59,163] 63,248 [61,736] (66,706 [64,735]) (60,595 [59,163]) (63,248 [61,736])	52,698 20,043 10,507 (52,698) (20,043) (10,507)	94 76 (94) (76)	7,426,346 7,434,882 (7,426,346) (7,434,882)		
	計	4,289,906 [1,846,396] 4,284,885 [1,835,493] 4,199,828 [1,813,397] (4,289,906 [1,846,396]) (4,284,885 [1,835,493]) (4,199,828 [1,813,397])	92,437 [38,572] 93,204 [37,846] 83,348 [36,683] (92,437 [38,572]) (93,204 [37,846]) (83,348 [36,683])	66,706 [64,735] 60,595 [59,163] 63,248 [61,736] (66,706 [64,735]) (60,595 [59,163]) (63,248 [61,736])	52,698 20,043 10,507 (52,698) (20,043) (10,507)	94 76 (94) (76)	7,426,346 7,434,882 (7,426,346) (7,434,882)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		九州大学全体 修学環境改善のため(元)		
	46,365 ㎡		2,945 席 2,956 席		5,510,500 冊				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					九州大学全体 修学環境改善のため(元)	
	10,580㎡ 11,139㎡		・野球場2面 ・400メートルトラック2面 ・一般運動場						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費による
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要	—							

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和元年5月1日現在の数値を記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(元)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称		九州大学								備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	年度	年度		
共創学部					学士(学術)			平成30	福岡市西区元岡744	
共創学科	4	105		210		1.01		平成30		
文学部					学士(文学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
人文学科	4	151		622		1.05	平成30	平成12		定員変更(△9人)
教育学部					学士(教育学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
	4	46		192		1.07	平成30	昭和24		定員変更(△4人)
法学部					学士(法学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
	4	189		778		1.04	平成30	昭和24		定員変更(△11人)
経済学部			3年次		学士(経済学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
経済・経営学科	4	141	10	582		1.04	平成30	平成12		定員変更(△9人)
経済工学科	4	85	10	350		1.05	平成30	昭和52		定員変更(△5人)
理学部			3年次		学士(理学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
物理学科	4	55		228		1.04	平成30	昭和24		定員変更(△4人)
化学科	4	62		258		1.02	平成30	昭和24		定員変更(△5人)
地球惑星科学科	4	45		186		1.04	平成30	平成2		定員変更(△3人)
数学科	4	50	5	208		1.05	平成30	昭和24		定員変更(△4人)
生物学科	4	46		190		1.10	平成30	昭和24		定員変更(△3人)
医学部								昭和24	福岡市東区馬出3丁目1番1号	
医学科	6	111		666	学士(医学)	1.00		昭和24		
生命科学科	4	12		48	学士(生命医科学)	1.12		平成19		
保健学科	4	134		542	学士(看護学) 学士(保健学)	1.03	平成30	平成14		定員変更(△3人)
歯学部					学士(歯学)			昭和42	福岡市東区馬出3丁目1番1号	
歯学科	6	53		318		0.99		昭和42		
薬学部								昭和39	福岡市東区馬出3丁目1番1号	
創薬科学科	4	49		198	学士(創薬科学)	1.02	平成30	平成18		定員変更(△1人)
臨床薬学科	6	30		180	学士(薬学)	1.01		平成18		
工学部					学士(工学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
建築学科	4	58		236		1.02	平成30	昭和29		定員変更(△2人)
電気情報工学科	4	153		622		1.01	平成30	平成8		定員変更(△5人)
物質科学工学科	4	163		662		1.02	平成30	平成9		定員変更(△5人)
地球環境工学科	4	145		590		1.04	平成30	平成10		定員変更(△5人)
エネルギー科学科	4	95		388		1.02	平成30	平成10		定員変更(△4人)
機械航空工学科	4	164		666		1.03	平成30	平成11		定員変更(△5人)
芸術工学部					学士(芸術工学)			平成15	福岡市南区塩原4丁目9番1号	
環境設計学科	4	35		146		1.03	平成30	平成15		定員変更(△3人)
工業設計学科	4	45		186		1.02	平成30	平成15		定員変更(△3人)
画像設計学科	4	35		146		1.04	平成30	平成15		定員変更(△3人)
音響設計学科	4	35		146		1.03	平成30	平成15		定員変更(△3人)
芸術情報設計学科	4	37		154		1.00	平成30	平成15		定員変更(△3人)
農学部					学士(農学)			昭和24	福岡市西区元岡744	
生物資源環境学科	4	226		910		1.05	平成30	平成10		定員変更(△3人)
人文科学府					修士(文学)			平成12	福岡市西区元岡744	
人文基礎専攻 M	2	16		32	博士(文学)	0.77		平成12		

	D	3	7	21		0.57	平成12			
歴史空間論専攻	M	2	20	40		0.50	平成12			
	D	3	9	27		0.73	平成12			
言語・文学専攻	M	2	20	40		0.62	平成12			
	D	3	9	27		0.77	平成12			
比較社会文化学府								平成12	福岡市西区元岡744	平成26年学生募集停止
日本社会文化専攻	M	2	-	-		-				
	D	3	-	-		-				
国際社会文化専攻	M	2	-	-		-				
	D	3	-	-		-				
地球社会統合科学府								平成26	福岡市西区元岡744	
地球社会統合科学専攻	M	2	60	120	修士(理学)	0.66	平成26			
	D	3	35	105	博士(学術)	0.65	平成26			
					博士(理学)					
人間環境学府								平成12	福岡市西区元岡744	
都市共生デザイン専攻	M	2	20	40	修士(人間環境学)	1.05	平成12			
	D	3	5	15	修士(文学)	0.46	平成12			
人間共生システム専攻	M	2	11	22	修士(教育学)	0.72	平成12			
	D	3	9	27	修士(心理学)	1.07	平成12			
行動システム専攻	M	2	17	34	修士(工学)	1.08	平成12			
	D	3	10	30	博士(人間環境学)	0.93	平成12			
教育システム専攻	M	2	19	38	博士(文学)	0.65	平成12			
	D	3	9	27	博士(教育学)	0.66	平成12			
空間システム専攻	M	2	28	56	博士(心理学)	1.65	平成12			
	D	3	7	21	博士(工学)	0.56	平成12			
実践臨床心理学専攻	P	2	30	60	臨床心理修士(専門職)	1.03	平成17			
法学府								平成12	福岡市西区元岡744	
法政理論専攻	M	2	72	134	博士(法学)	0.44	平成22			
	D	3	17	51		0.33	平成22			
法務学府								平成16	福岡市西区元岡744	
実務法学専攻	P	3	45	135	法務博士(専門職)	0.86	平成16			
経済学府								平成12	福岡市西区元岡744	
経済工学専攻	M	2	20	40	修士(経済学)	0.87	平成12			
	D	3	10	30	経営修士(専門職)	0.43	平成12			
経済システム専攻	M	2	27	54		0.99	平成15			
	D	3	14	42		0.49	平成15			
産業マネジメント専攻	P	2	45	90		0.97	平成15			
理学府								平成12	福岡市西区元岡744	
					修士(理学)					

物理学専攻	M	2	41	82	博士(理学)	1.00	平成20	
	D	3	14	42		0.54	平成20	
化学専攻	M	2	62	124		1.04	平成20	
	D	3	19	57		0.53	平成20	
地球惑星科学専攻	M	2	41	82		1.01	平成12	
	D	3	14	42		0.71	平成12	
数理学府								福岡市西区元岡744
数理学専攻	M	2	54	108	修士(数理学)	0.93	平成12	
	D	3	20	60	修士(技術数理学)	0.50	平成12	
					博士(数理学)			
					博士(機能数理学)			
					修士(システム生命科学)		平成15	福岡市西区元岡744
システム生命科学府								
システム生命科学専攻	D	5	54	270	修士(理学)	1.37	平成15	
					修士(工学)			
					修士(情報科学)			
					修士(システム生命科学)			
					博士(理学)			
					博士(工学)			
					博士(情報科学)			
					修士(医科学)		平成12	福岡市東区馬出3丁目1番1号
医学系学府								
医学専攻	D	4	107	428	修士(看護学)	1.21	平成20	
医科学専攻	M	2	20	40	修士(保健学)	0.77	平成15	
保健学専攻	M	2	27	54	博士(医学)	1.16	平成19	
	D	3	10	30	博士(看護学)	0.86	平成21	
					博士(保健学)			
臓器機能医学専攻	D	4	-	-		-		平成18年学生募集停止
医療経営・管理学専攻	P	2	20	40		1.00	平成13	
歯学府								福岡市東区馬出3丁目1番1号
歯学専攻	D	4	43	172	博士(歯学)	0.83	平成12	
					博士(臨床歯学)		平成12	
					博士(学術)			
薬学府								福岡市東区馬出3丁目1番1号
創薬科学専攻	M	2	55	110	修士(創薬科学)	0.90	平成22	
	D	3	12	36	博士(創薬科学)	1.69	平成24	
臨床薬学専攻	D	4	5	20	博士(臨床薬学)	1.15	平成24	
					修士(工学)		平成12	福岡市西区元岡744
工学府								
物質創造工学専攻	M	2	38	76	博士(工学)	1.39	平成12	
	D	3	10	30		1.83	平成12	
物質プロセス工学専攻	M	2	30	60		1.14	平成12	

	D	3	9	27	0.88	平成12	
材料物性工学専攻	M	2	33	66	0.96	平成12	
	D	3	7	21	1.18	平成12	
化学システム工学専攻	M	2	35	70	1.18	平成12	
	D	3	10	30	1.00	平成12	
建設システム工学専攻	M	2	24	48	1.33	平成12	
	D	3	8	24	1.16	平成12	
都市環境システム工学専攻	M	2	28	56	1.60	平成12	
	D	3	8	24	1.20	平成12	
海洋システム工学専攻	M	2	21	42	1.28	平成12	
	D	3	8	24	0.54	平成12	
地球資源システム工学専攻	M	2	20	40	1.25	平成12	
	D	3	8	24	1.66	平成12	
共同資源工学専攻	M	2	10	20	1.40	平成29	
エネルギー量子工学専攻	M	2	28	56	1.12	平成12	
	D	3	10	30	0.50	平成12	
機械工学専攻	M	2	62	124	1.44	平成22	
	D	3	16	48	0.93	平成22	
水素エネルギーシステム専攻	M	2	30	60	1.21	平成22	
	D	3	9	27	0.99	平成22	
航空宇宙工学専攻	M	2	30	60	1.28	平成12	
	D	3	12	36	0.46	平成12	
知能機械システム専攻	M	2	-	-			平成22年学生募集停止
	D	3	-	-			平成22年学生募集停止
芸術工学府						平成15	福岡市南区塩原4丁目9番1号
芸術工学専攻	M	2	92	184	1.21	平成15	
	D	3	25	75	0.49	平成15	
デザインストラテジー専攻	M	2	28	56	1.17	平成18	
	D	3	5	15	1.06	平成20	
システム情報科学府						平成12	福岡市西区元岡744
情報学専攻	M	2	40	80	1.31	平成21	
	D	3	14	42	0.42	平成21	
情報知能工学専攻	M	2	45	90	1.38	平成21	
	D	3	15	45	0.64	平成21	
電気電子工学専攻	M	2	55	110	1.36	平成21	
	D	3	16	48	0.66	平成21	
総合理工学府						平成12	春日市春日公園6丁目1番地

量子プロセス理工学専攻	M	2	37	74	修士(工学)	1.65		平成12		
	D	3	14	42	修士(学術)	0.95		平成12		
物質理工学専攻	M	2	37	74	博士(理学)	1.45		平成12		
	D	3	14	42	博士(工学)	1.04		平成12		
先端エネルギー理工学専攻	M	2	34	68	博士(学術)	1.21		平成12		
	D	3	12	36		0.61		平成12		
環境エネルギー工学専攻	M	2	26	52		1.11		平成12		
	D	3	9	27		1.17		平成12		
大気海洋環境システム学専攻	M	2	30	60		1.24		平成12		
	D	3	11	33		0.36		平成12		
生物資源環境科学府					修士(農学)			平成12	福岡市西区元岡744	
資源生物科学専攻	M	2	66	132	博士(農学)	1.02	平成30	平成22		定員変更(16人)
	D	3	26	71		0.57	平成30	平成22		定員変更(7人)
環境農学専攻	M	2	66	132		0.93	平成30	平成22		定員変更(△9人)
	D	3	21	69		0.56	平成30	平成22		定員変更(△6人)
農業資源経済学専攻	M	2	13	26		0.38		平成22		
	D	3	5	15		0.93		平成22		
生命機能科学専攻	M	2	99	198		0.91	平成30	平成22		定員変更(△9人)
	D	3	25	62		0.70	平成30	平成22		定員変更(13人)
生物産業創成専攻	D	3	-	-		-				平成30年学生募集停止
統合新領域学府					修士(感性学)			平成21	福岡市西区元岡744	
ユーザー感性学専攻	M	2	30	60	修士(芸術工学)	0.63		平成21		
	D	3	4	12	修士(工学)	0.50		平成23		
オートモーティブサイエンス専攻	M	2	21	42	修士(オートモーティブサイエンス)	1.02		平成21	福岡市西区元岡744	
	D	3	7	21	修士(ライブラリーサイエンス)	0.42		平成21		
ライブラリーサイエンス専攻	M	2	10	20	修士(学術)	0.85		平成23	福岡市西区元岡744	
	D	3	3	9	博士(感性学)	0.88		平成25		
					博士(芸術工学)					
					博士(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)					
					博士(学術)					
大学全体										
学部		4-6	2,555	25	10,608	-	1.02	-	-	-
学府	M	2	1,738		3,496	-	1.07	-	-	-
	D	3	785		2,603	-	0.81	-	-	-
	P	3	140		325	-	0.97	-	-	-

- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
- (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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

＜共創学部 共創学科＞

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

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
専	教授	小山内 康人 (61) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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
専	教授	井上 奈良彦 (60) ＜平成30年4月＞ Ph. D. (言語学)
		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・オーラル・コミュニケーション 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
専	教授	副島 雄児 (60) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー 物理学概論B 誘導現象の科学 量子現象科学論 レクチャーシリーズ 異文化対応 2 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 海外活動A 1 海外活動A 2 海外活動B 1 海外活動B 2

【平成30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
専	教授	小山内 康人 (61) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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
専	教授	井上 奈良彦 (60) ＜平成30年4月＞ Ph. D. (言語学)
		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 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
専	教授	副島 雄児 (60) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー 誘導現象の科学 量子現象科学論 レクチャーシリーズ 異文化対応 2 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 海外活動A 1 海外活動A 2 海外活動B 1 海外活動B 2

【令和元年度】

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
専	教授	小山内 康人 (62) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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
専	教授	井上 奈良彦 (61) ＜平成30年4月＞ Ph. D. (言語学)
		Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 学術英語C・集中演習 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
専	教授	副島 雄児 (61) ＜平成30年4月＞ 理学博士
		基幹教育セミナー 誘導現象の科学 量子現象科学論 レクチャーシリーズ 異文化対応 2 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 海外活動A 1 海外活動A 2 海外活動B 1 海外活動B 2

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	Drummond Douglas Robert (56) <平成30年4月> 博士(生物科学)
		Molecular & Cell Biology Biochemistry Advanced Molecular Biology 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	教授	三木 洋一郎 (56) <平成30年4月> 理学博士
		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	教授	大野 正夫 (56) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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	教授	井上 滋樹 (55) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		共創発想法 共創デザイン思考発想法 メディアとコミュニケーション 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

【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
専	教授	Drummond Douglas Robert (56) <平成30年4月> 博士(生物科学)
		Molecular & Cell Biology Biochemistry Advanced Molecular Biology 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	教授	三木 洋一郎 (56) <平成30年4月> 理学博士
		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	教授	大野 正夫 (56) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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	教授	井上 滋樹 (55) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		共創発想法 共創デザイン思考発想法 メディアとコミュニケーション 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 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
専	教授	Drummond Douglas Robert (57) <平成30年4月> 博士(生物科学)
		Molecular & Cell Biology Biochemistry Advanced Molecular Biology 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	教授	三木 洋一郎 (57) <平成30年4月> 理学博士
		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	教授	大野 正夫 (57) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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	教授	井上 滋樹 (56) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		共創発想法 共創デザイン思考発想法 メディアとコミュニケーション 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

【認可時又は届出時】

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
専	教授	伊良皆 啓治 (55) <平成30年4月> 工学博士
		Brain & Information 生命情報科学 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
専	教授	溝口 孝司 (54) <平成30年4月> 哲学博士
		先史学入門 社会共生論 先史社会を知るA 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	教授	菅 浩伸 (54) <平成30年4月> 博士(学術)
		地理学入門 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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

【平成30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
専	教授	伊良皆 啓治 (55) <平成30年4月> 工学博士
		Brain & Information 生命情報科学 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
専	教授	溝口 孝司 (54) <平成30年4月> 哲学博士
		先史学入門 社会共生論 先史社会を知るA 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	教授	菅 浩伸 (54) <平成30年4月> 博士(学術)
		地理学入門 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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 基幹教育セミナー

【令和元年度】

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
専	教授	伊良皆 啓治 (56) <平成30年4月> 工学博士
		Brain & Information 生命情報科学 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
専	教授	溝口 孝司 (55) <平成30年4月> 哲学博士
		先史学入門 社会共生論 先史社会を知るA 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	教授	菅 浩伸 (55) <平成30年4月> 博士(学術)
		地理学入門 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	木實 新一 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 情報科学 データサイエンス基礎 ビッグデータ処理 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	教授	Hazarika Hemanta (50) <平成30年4月> 博士(工学)
		自然災害・資源 地盤学と災害 地球環境実習 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	教授	Lauwereyns Johan (48) <平成30年4月> Ph. D. (心理学)
		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	教授	永島 広紀 (48) <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 現代史Ⅰ 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

【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
専	教授	木實 新一 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 情報科学 データサイエンス基礎 ビッグデータ処理 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 課題協学科目
専	教授	Hazarika Hemanta (50) <平成30年4月> 博士(工学)
		自然災害・資源 地盤学と災害 地球環境実習 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	教授	Lauwereyns Johan (48) <平成30年4月> Ph. D. (心理学)
		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 課題協学科目
専	教授	永島 広紀 (48) <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 現代史Ⅰ 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

【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
専	教授	木實 新一 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹教育セミナー 情報科学 データサイエンス基礎 ビッグデータ処理 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	教授	Hazarika Hemanta (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		自然災害・資源 地盤学と災害 地球環境実習 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	教授	Lauwereyns Johan (49) <平成30年4月> Ph. D. (心理学)
		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	教授	永島 広紀 (49) <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 現代史Ⅰ 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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	稲葉 美由紀 (55) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学)
		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	准教授	田島 博士 (59) <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	准教授	坂口 英継 (58) <平成30年4月> 理学博士
		複雑系科学入門 複雑系科学論 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	准教授	桑原 義博 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の進化と環境 地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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

【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
専	教授	稲葉 美由紀 (55) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学)
		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 基幹教育セミナー
専	准教授	田島 博士 (59) <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	准教授	坂口 英継 (58) <平成30年4月> 理学博士
		複雑系科学入門 複雑系科学論 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	教授	桑原 義博 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の進化と環境 地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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 最先端地球科学 地球と宇宙の科学

【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
専	教授	稲葉 美由紀 (56) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学)
		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	准教授	田島 博士 (60) <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	准教授	坂口 英継 (59) <平成30年4月> 理学博士
		複雑系科学入門 複雑系科学論 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 基幹物理学Ⅱ
専	教授	桑原 義博 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球の進化と環境 最先端地球科学 地球と宇宙の科学 地球の理解 地球環境実習 地球の変動 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

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	丸山 修 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
		機械学習と人工知能 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	准教授	Hall, Andrew Reed (49) <平成30年4月> 博士(史学)
		歴史基礎論 地域史 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	准教授	大神 智春 (48) <平成30年4月> 修士(比較社会文化)
		Kanji Courses : Pre-Intermediate A Kanji Courses : Pre-Intermediate B Kanji Courses : Intermediate 1 A Kanji Courses : Intermediate 1 B Kanji Courses : Intermediate 2 A Kanji Courses : Intermediate 2 B Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B Kanji Courses : Advanced A Kanji Courses : Advanced B 異文化対応 1 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	准教授	長谷 千代子 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		フィールド調査法 社会共生論 生き方の人類学 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

【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
専	准教授	丸山 修 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
		機械学習と人工知能 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	准教授	Hall, Andrew Reed (49) <平成30年4月> 博士(史学)
		歴史基礎論 地域史 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	准教授	大神 智春 (48) <平成30年4月> 修士(比較社会文化)
		Kanji Courses : Pre-Intermediate A Kanji Courses : Pre-Intermediate B Kanji Courses : Intermediate 1 A Kanji Courses : Intermediate 1 B Kanji Courses : Intermediate 2 A Kanji Courses : Intermediate 2 B Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B Kanji Courses : Advanced A Kanji Courses : Advanced B 異文化対応 1 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	准教授	長谷 千代子 (47) <平成30年4月> 博士(文学)
		フィールド調査法 社会共生論 生き方の人類学 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

【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
専	准教授	Hall, Andrew Reed (50) <平成30年4月> 博士(史学)
		歴史基礎論 地域史 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	准教授	大神 智春 (49) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		Kanji Courses : Advanced A Kanji Courses : Advanced B 異文化対応 1 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	准教授	長谷 千代子 (48) <平成30年4月> 博士(文学)
		フィールド調査法 社会共生論 生き方の人類学 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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	スルチョードリ・ビシュワジット (46) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー Molecular & Cell Biology Physiology and Behavior Stress and Nutrition 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	准教授	森田 邦久 (46) <平成30年4月> 博士(理学) 博士(文学)
		基幹教育セミナー 課題協学 科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察) 科学論 物理学の歴史と哲学 地学と生物学の歴史と哲学 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
専	准教授	鬼丸 武士 (44) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		政治学入門 地域研究基礎論 比較地域研究 国家と政治 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	准教授	中村(大川) 真子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
		遺伝学と進化 発生生物学 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

【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
専	准教授	スルチョードリ・ビシュワジット (46) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー Molecular & Cell Biology Physiology and Behavior Stress and Nutrition 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	准教授	
専	准教授	鬼丸 武士 (44) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		政治学入門 地域研究基礎論 比較地域研究 国家と政治 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	准教授	中村(大川) 真子 (44) <平成30年4月> 博士(医学)
		遺伝学と進化 発生生物学 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

【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
専	准教授	スルチョードリ・ビシュワジット (47) <平成30年4月> 博士(学術)
		Molecular & Cell Biology Physiology and Behavior Stress and Nutrition 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	准教授	
専	准教授	鬼丸 武士 (45) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		政治学入門 地域研究基礎論 比較地域研究 国家と政治 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	准教授	中村(大川) 真子 (45) <平成30年4月> 博士(医学)
		遺伝学と進化 発生生物学 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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	田尻 義了 (44) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B フィールドに学ぶA フィールド調査法 歴史基礎論 埋蔵文化財から見える世界 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	准教授	仙田 量子 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		社会の中の地球科学 地球環境実習 地球の理解 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	准教授	益尾(手島)知佐子 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		現代社会Ⅱ 政治・経済基礎論 国際関係論 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	准教授	Pastro Craig Antonio (42) <平成30年4月> PH. D. (数学)
		基幹教育セミナー Python Programing for Analysis 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

【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
専	准教授	田尻 義了 (44) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B フィールド調査法 歴史基礎論 埋蔵文化財から見える世界 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 基幹教育セミナー
専	准教授	仙田 量子 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		社会の中の地球科学 地球環境実習 地球の理解 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 最先端地球科学
専	准教授	益尾(手島)知佐子 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		現代社会Ⅱ 政治・経済基礎論 国際関係論 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 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
専	准教授	田尻 義了 (45) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		基幹教育セミナー アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B フィールド調査法 歴史基礎論 埋蔵文化財から見える世界 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	准教授	仙田 量子 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
		最先端地球科学 社会の中の地球科学 地球環境実習 地球の理解 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 アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学B
専	准教授	益尾(手島)知佐子 (44) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 政治・経済基礎論 国際関係論 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

【認可時又は届出時】

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
専	准教授	稲垣(江端)紫緒 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		データマイニングと情報可視化 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	准教授	大賀 哲 (42) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分析)
		社会共生論 国際政治学 環境ガバナンス 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

【平成30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
専	准教授	稲垣(江端)紫緒 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		データマイニングと情報可視化 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	准教授	大賀 哲 (42) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分析)
		社会共生論 国際政治学 環境ガバナンス 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

【令和元年度】

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
専	准教授	稲垣(江端)紫緒 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		データマイニングと情報可視化 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	准教授	大賀 哲 (43) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分析)
		社会共生論 国際政治学 環境ガバナンス 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 東アジアの政治と社会
専	准教授	金山 浩司 (40) <平成31年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 科学の歴史A 科学の歴史B 科学の基礎(哲学的考察) 科学論 物理学の歴史と哲学 地学と生物学の歴史と哲学 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
専	准教授	木附 晃実 (37) <平成31年4月> Ph. D. (Applied Economics)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 政治・経済基礎論 開発経済学 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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山尾大 (36) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 地域研究基礎論 比較地域研究 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	准教授	内田諭 (35) <平成30年4月> 博士(学術)
		Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 言語コミュニケーション論 言語と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
専	講師	舟橋(石川)京子 (44) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		フィールド調査法 社会共生論 先史社会を知る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

【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
専	准教授	山尾大 (36) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 地域研究基礎論 比較地域研究 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	准教授	内田諭 (35) <平成30年4月> 博士(学術)
		Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 言語コミュニケーション論 言語と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
兼任	准教授	廣瀬 慧 (33) <平成30年4月> 博士(機能数学)
		数理統計学
専	講師	舟橋(石川)京子 (44) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		フィールド調査法 社会共生論 先史社会を知る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

【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
専	准教授	山尾大 (37) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 地域研究基礎論 比較地域研究 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	准教授	内田諭 (36) <平成30年4月> 博士(学術)
		Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4 言語コミュニケーション論 言語と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
専	准教授	廣瀬 慧 (34) <平成30年4月> 博士(機能数学)
		機械学習と人工知能 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	講師	舟橋(石川)京子 (45) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		フィールド調査法 社会共生論 先史社会を知る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

【認可時又は届出時】

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
専	講師	中野 伸彦 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		フィールド調査法 地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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
専	講師	SEVILLA Anton Luis Capistrano (34) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 社会と倫理 グローバル・エシクス 社会哲学論 教育倫理学 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

【平成30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
専	講師	中野 伸彦 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		フィールド調査法 地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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 最先端地球科学
専	准教授	SEVILLA Anton Luis Capistrano (34) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 社会と倫理 グローバル・エシクス 社会哲学論 教育倫理学 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

【令和元年度】

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
専	講師	中野 伸彦 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		最先端地球科学 フィールド調査法 地球の理解 地球環境実習 地球物質科学 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
専	准教授	Brezina Jan (35) <平成31年4月> 博士(数理学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目 Python Programming for Analysis 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	准教授	SEVILLA Anton Luis Capistrano (35) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 社会と倫理 グローバル・エシクス 社会哲学論 教育倫理学 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
専	講師	Ashton Lazarus (35) <平成31年4月> Doctor of Philosophy
		言語コミュニケーション論 グローバル芸術論 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

【認可時又は届出時】

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
専	講師	MENDEZ GUERRA Carlos Alberto (32) <平成30年4月> 博士(国際開発学)
		基幹教育セミナー 政治・経済基礎論 開発経済学 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
専	講師	藤岡 悠一郎 (38) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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
専	助教	李 晓燕 (40) <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
専	助教	足立 達朗 (36) <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

【平成30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
専	講師	MENDEZ GUERRA Carlos Alberto (32) <平成30年4月> 博士(国際開発学)
		基幹教育セミナー 政治・経済基礎論 開発経済学 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
専	講師	藤岡 悠一郎 (38) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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 生物多様性と人間文化
専	准教授	李 晓燕 (40) <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
専	助教	足立 達朗 (36) <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 最先端地球科学

【令和元年度】

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
専	講師	藤岡 悠一郎 (39) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 環境地理学 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 地理学入門
専	准教授	李 晓燕 (41) <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 Integrated Courses : Beginners B Integrated Courses : Elementary 2A
専	助教	足立 達朗 (37) <平成30年4月> 博士(理学)
		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 アジア埋蔵文化財学A アジア埋蔵文化財学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
専	助教	松尾 和典 (32) <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
専	助教	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
兼任	教授	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	教授	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IB 体験してわかる自然科学 レトリック基礎
兼任	教授	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	教授	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

【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
専	助教	松尾 和典 (32) <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
専	助教	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
兼任	教授	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	教授	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	教授	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	教授	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

【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
専	助教	松尾 和典 (33) <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
専	助教	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
兼任	教授	角 俊雄 (56) <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	教授	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	教授	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	教授	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

【認可時又は届出時】

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	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
兼担	教授	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
兼担	教授	谷口 説男 (60) <平成30年4月> 理学博士
		ビジネス統計学
兼担	教授	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
兼担	教授	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
兼担	教授	田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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

【平成30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	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
兼担	教授	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
兼担	教授	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
兼担	教授	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
兼担	教授	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
兼担	教授	田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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

【令和元年度】

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	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
兼担	教授	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
兼担	教授	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
兼担	教授	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 課題協学科目
兼担	教授	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
兼担	教授	田中 真理 (56) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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 伊都キャンパスを科学するII (現在編)

【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	福田 千鶴 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		基幹教育セミナー 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
		基幹教育セミナー 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)
		基幹教育セミナー 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

【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	福田 千鶴 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		基幹教育セミナー 課題協学科目
兼任	教授	野口 高明 (56) <平成30年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー 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)
		基幹教育セミナー 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

【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	福田 千鶴 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
		基幹教育セミナー
兼任	教授	野口 高明 (57) <平成30年4月> 理学博士
		基幹教育セミナー 地球と宇宙の科学 課題協学科目 水の科学
兼任	教授	野瀬 健 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 無機物質化学 課題協学科目
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

【認可時又は届出時】

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	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
兼担	教授	中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史
兼担	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
兼担	教授	堀 賀貴 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		世界建築史
兼担	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
兼担	教授	熊野 直樹 (52) <平成30年4月> 法学博士
		現代史Ⅲ
兼担	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

【平成30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	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
兼担	教授	中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	熊野 直樹 (52) <平成30年4月> 法学博士
		現代史Ⅲ
兼担	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

【令和元年度】

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	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 基幹教育セミナー
兼担	教授	中野 等 (60) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	熊野 直樹 (54) <平成30年4月> 法学博士
		現代史Ⅲ
兼担	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

【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	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)
		E U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	葉 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
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

【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	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)
		E U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	葉 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 スペイン語圏の言語と文化 スペイン語圏の言語と文化
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

【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	南野 森 (47) <平成30年4月> D, E, A, (修士)
兼任	教授	岩田 健治 (57) <平成30年4月> 博士(経済学)
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	葉 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 スペイン語圏の言語と文化 総合スペイン語演習
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

【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 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	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	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	石原 健 (54) ＜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	奈良岡 浩 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		地球科学

【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	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 3 Intensive English: Academic Issues 4 ことばの科学
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	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	石原 健 (54) ＜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 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

【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 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 (55) ＜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 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		環境問題と自然科学
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	川村 隆一 (57) ＜平成30年4月＞ 理学博士
兼任	教授	奈良岡 浩 (58) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		地球科学 身の回りの化学 最先端地球科学

【認可時又は届出時】

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	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼担	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士
		基幹物理学 I A
兼担	教授	辻井 正人 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		線形代数学・同演習 A 線形代数学・同演習 B
兼担	教授	廣島 文生 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		数学演習 I A 微分積分学・同演習 I 微分積分学・同演習 II
兼担	教授	手塚 集 (61) <平成30年4月> 工学博士
		数理統計学
兼担	教授	三浦 岳 (46) <平成30年4月> 博士(医学)
		数理医学
兼担	教授	住本 英樹 (60) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康の科学

【平成30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	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼担	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
兼担	教授	住本 英樹 (60) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康の科学

【令和元年度】

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	木村 康之 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼担	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 線形代数学・同演習 A
兼担	教授	住本 英樹 (61) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康の科学

【認可時又は届出時】

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	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
兼担	教授	新納 宏昭 (53) <平成30年4月> 博士(医学)
		臨床倫理
兼担	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
兼担	教授	濱瀬 健司 (49) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼担	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
兼担	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
兼担	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	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
兼担	教授	新納 宏昭 (53) <平成30年4月> 博士(医学)
		臨床倫理
兼担	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
兼担	教授	濱瀬 健司 (49) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼担	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
兼担	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
兼担	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	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
兼担	教授	新納 宏昭 (54) <平成30年4月> 博士(医学)
		臨床倫理
兼担	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
兼担	教授	濱瀬 健司 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼担	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
兼担	教授	神谷 典穂 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		分子生物学
兼担	教授	平井 康之 (57) <平成30年4月> Master of Philosophy

【認可時又は届出時】

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	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)
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	角田 佳充 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生化学
兼担	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
兼担	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

【平成30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	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
兼担	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
兼担	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
兼担	教授	角田 佳充 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生化学
兼担	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
兼担	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

【令和元年度】

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	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
兼担	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
兼担	教授	角田 佳充 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生化学
兼担	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
兼担	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

【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	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
兼任	教授	高松 里 (60) <平成30年4月> 博士後期課程(教育心 理学)単位修得退学
		日本事情
兼任	教授	肥後 裕輝 (44) <平成30年4月> 博士(社会学)
		Contemporary American Society:A Sociological Introduction

【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	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
兼任	教授	高松 里 (60) <平成30年4月> 博士後期課程(教育心 理学)単位修得退学
		日本事情
兼任	教授	肥後 裕輝 (44) <平成30年4月> 博士(社会学)
		Contemporary American Society:A Sociological Introduction

【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	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
兼任	教授	高松 里 (61) <平成30年4月> 博士後期課程(教育心 理学)単位修得退学
		日本事情
兼任	教授	肥後 裕輝 (45) <平成30年4月> 博士(社会学)
		Contemporary American Society:A Sociological Introduction

【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	吉田 敏 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		先進的植物生産システム概論Ⅰ 先進的植物生産システム概論Ⅱ
兼任	教授	古川 勝彦 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		研究企画・産学官連携特論Ⅰ 研究企画・産学官連携特論Ⅱ
兼任	教授	田畑 義之 (60) ＜平成30年4月＞ 修士修了(ゲルマン系言語専攻(ドイツ語学))
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	藪内 英剛 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		臨床イメージング

【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	吉田 敏 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		先進的植物生産システム概論Ⅰ 先進的植物生産システム概論Ⅱ
兼任	教授	古川 勝彦 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		事業創造デザイン特論Ⅰ 事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	教授	田畑 義之 (60) ＜平成30年4月＞ 修士修了(ゲルマン系言語専攻(ドイツ語学))
		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 速習エスペラント
兼任	教授	藪内 英剛 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		臨床イメージング
兼任	教授	岡野 潔 (58) ＜平成30年4月＞ Doktors der Philosophie(博士)
		哲学・思想入門
兼任	教授	森平 雅彦 (45) ＜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	教授	吉田 敏 (57) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		先進的植物生産システム概論Ⅰ 先進的植物生産システム概論Ⅱ
兼任	教授	古川 勝彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		事業創造デザイン特論Ⅰ 事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	教授	田畑 義之 (61) ＜平成30年4月＞ 修士修了(ゲルマン系言語専攻(ドイツ語学))
		速習オランダ語 速習エスペラント ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	教授	藪内 英剛 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		臨床イメージング

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	高田 仁 (50) <平成30年4月> 修士(工学) アントレプレナーシップ入門
兼担	教授	篠崎 彰彦 (57) <平成30年4月> 博士(経済学) 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) 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) 課題協学科目 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 物理学概論A
兼担	教授	熊谷 秋三 (63) <平成30年4月> 医学博士 健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ 身体運動科学実習I

【令和元年度】

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	篠崎 彰彦 (58) <平成30年4月> 博士(経済学) 技術と産業・企業
兼担	教授	深川 博史 (61) <平成30年4月> 博士(経済学) グローバル化とアジア経済
兼担	教授	木村 政伸 (62) <平成30年4月> 博士(教育学) 課題協学科目 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 (64) <平成30年4月> 工学博士 体験してわかる自然科学
兼担	教授	熊谷 秋三 (64) <平成30年4月> 医学博士 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

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	丸山 徹 (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
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 課題協学科目 細胞生物学
兼担	教授	永野 純 (54) <平成30年4月> 博士(医学) 健康疫学・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) 心理学入門
兼担	教授	笹淵 祥一 (64) <平成30年4月> 理学博士 数理統計学

【令和元年度】

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	丸山 徹 (62) <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
兼担	教授	小早川 義尚 (64) <平成30年4月> 理学博士 課題協学科目 細胞生物学
兼担	教授	永野 純 (55) <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
兼任	講師	笹淵 祥一 (65) <平成30年4月> 理学博士 数理統計学

【認可時又は届出時】

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

【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	村木 里志 (48) <平成30年4月> 博士(学術)
		身体運動科学実習Ⅱ
兼任	教授	嶋田 洋一郎 (62) <平成30年4月> 文学修士
		ドイツ語プラクティクムⅠ
兼任	教授	清水 靖久 (63) <平成30年4月> 法学修士
		社会思想史
兼任	教授	松本 常彦 (59) <平成30年4月> 修士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	古谷 嘉章 (61) <平成30年4月> 学術博士
		文化人類学入門
兼任	教授	阿部 吉雄 (61) <平成30年4月> 哲学博士
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語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	教授	村木 里志 (49) <平成30年4月> 博士(学術)
		身体運動科学実習Ⅱ
兼任	教授	清水 靖久 (64) <平成30年4月> 法学修士
		社会思想史
兼任	教授	松本 常彦 (60) <平成30年4月> 修士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	古谷 嘉章 (62) <平成30年4月> 学術博士
		文化人類学入門 文化と社会の理論
兼任	教授	阿部 吉雄 (62) <平成30年4月> 哲学博士
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ

【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
兼任	教授	福元 圭太 (57) <平成30年4月> 博士(文学)
		ドイツ語プラクティクムⅠ
兼任	教授	KASJAN ANDREAS STEFAN (61) <平成30年4月> マギスタ・アルツイウム (文学修士)
		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
兼任	教授	谷口 秀子 (61) <平成30年4月> 文学修士
		女性学・男性学Ⅱ
兼任	教授	阿尾 安泰 (64) <平成30年4月> 文学修士
		女性学・男性学Ⅰ
兼任	教授	宮崎 隆彦 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学概論B演習
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

【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	福元 圭太 (58) <平成30年4月> 博士(文学)
		ドイツ語プラクティクムⅠ ドイツ語プラクティクムⅡ 入門ドイツ語Ⅰ 入門ドイツ語Ⅱ 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
兼任	教授	KASJAN ANDREAS STEFAN (62) <平成30年4月> マギスタ・アルツイウム (文学修士)
		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
兼任	教授	谷口 秀子 (62) <平成30年4月> 文学修士
		女性学・男性学Ⅱ 女性学・男性学Ⅰ
兼任	教授	宮崎 隆彦 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学概論B演習
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

【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
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 細胞生物学
兼任	教授	酒井 謙二 (61) <平成30年4月> 博士(農学) 分子生物学

【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	松岡 健 (55) <平成30年4月> 農学博士 細胞生物学
兼任	教授	酒井 謙二 (62) <平成30年4月> 博士(農学) 分子生物学

【認可時又は届出時】

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

【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	平松 和昭 (60) <平成30年4月> 農学博士 糸島の水と土と緑 I
兼任	教授	久米 篤 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 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 体験的農業生産学入門
兼任	教授	北野 雅治 (63) <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
兼任	教授	凌 祥之 (59) <平成30年4月> 博士(農学) 糸島の水と土と緑 II 農のための最適環境制御
兼任	教授	平舘 俊太郎 (53) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最適環境制御

【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	平松 和昭 (61) <平成30年4月> 農学博士 糸島の水と土と緑 I
兼任	教授	久米 篤 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 生命の科学B
兼任	教授	望月 俊宏 (64) <平成30年4月> 農学博士 体験的農業生産学入門 伊都キャンパスを科学するII (現在編)
兼任	教授	北野 雅治 (64) <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
兼任	教授	凌 祥之 (60) <平成30年4月> 博士(農学) 糸島の水と土と緑 II 農のための最適環境制御
兼任	教授	平舘 俊太郎 (54) <平成30年4月> 博士(農学) 農のための最適環境制御

【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
兼任	教授	古屋 茂樹 (57) <平成30年4月> 理学博士 食科学の新展開
兼任	教授	下田 満哉 (64) <平成30年4月> 農学博士 食科学の新展開
兼任	教授	園元 謙二 (64) <平成30年4月> 工学博士 食科学の新展開
兼任	教授	松井 利郎 (55) <平成30年4月> 農学博士 食科学の新展開
兼任	教授	立花 宏文 (53) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開
兼任	教授	佐藤 匡央 (53) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開

【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	古屋 茂樹 (58) <平成30年4月> 理学博士 食科学の新展開
兼任	教授	松井 利郎 (56) <平成30年4月> 農学博士 食科学の新展開
兼任	教授	立花 宏文 (54) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開
兼任	教授	佐藤 匡央 (54) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開

【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
兼任	教授	土居 克実 (52) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開
兼任	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・食料流通 システム
兼任	教授	古屋 成人 (57) <平成30年4月> 農学博士 農業と微生物
兼任	教授	割石 博之 (60) <平成30年4月> Ph. D 生命の科学A
兼任	教授	青木 智佐 (50) <平成30年4月> 博士(農学) 農業と微生物
兼任	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

【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	土居 克実 (53) <平成30年4月> 博士(農学) 食科学の新展開
兼任	教授	古屋 成人 (58) <平成30年4月> 農学博士 農業と微生物
兼任	教授	割石 博之 (61) <平成30年4月> Ph. D 生命の科学A
兼任	教授	青木 智佐 (51) <平成30年4月> 博士(農学) 農業と微生物
兼任	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

【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
兼任	教授	王子田 彰夫 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼任	教授	藤田 雅俊 (55) <平成30年4月> 博士(医学)
		分子生物学
兼任	教授	片山 勉 (56) <平成30年4月> 理学博士
		分子生物学
兼任	教授	上瀧 恵里子 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
		大学とは何かⅡ
兼任	教授	三輪 宗弘 (58) <平成30年4月> 工学修士
		大学とは何かⅡ
兼任	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

【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	王子田 彰夫 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼任	教授	藤田 雅俊 (56) <平成30年4月> 博士(医学)
		分子生物学
兼任	教授	片山 勉 (57) <平成30年4月> 理学博士
		分子生物学
兼任	教授	上瀧 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
兼任	教授	三輪 宗弘 (59) <平成30年4月> 工学修士
		大学とは何かⅡ
兼任	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

【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
兼任	教授	森上 修 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B
兼任	教授	山崎 伸彦 (62) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学 I B
兼任	教授	尾崎 由紀子 (59) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学 I B
兼任	教授	井上 卓見 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 力学演習
兼任	教授	君塚 信夫 (58) <平成30年4月> 工学博士 有機物質化学
兼任	教授	麻生 茂 (64) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学 I A 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	森上 修 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B
兼任	教授	山崎 伸彦 (63) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学 I B
兼任	教授	尾崎 由紀子 (60) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学 I B
兼任	教授	井上 卓見 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 力学演習

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

【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	上平 正道 (55) <平成30年4月> 工学博士 分子生物学
兼任	教授	杉村 丈一 (60) <平成30年4月> 工学博士 図形科学
兼任	教授	倉爪 亮 (51) <平成30年4月> 博士(工学) 数学演習Ⅱ
兼任	教授	赤木 右 (61) <平成30年4月> 理学博士 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) 基礎化学
兼任	教授	木村 崇 (43) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠA

【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	上平 正道 (56) <平成30年4月> 工学博士 分子生物学
兼任	教授	杉村 丈一 (61) <平成30年4月> 工学博士 図形科学
兼任	教授	倉爪 亮 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 数学演習Ⅱ
兼任	教授	恩田 健 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 基礎化学
兼任	教授	木村 崇 (44) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠA

【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
兼任	教授	関谷 実 (64) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論
兼任	教授	釣本 敏樹 (63) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学
兼任	教授	寺崎 亨 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基礎化学結合論
兼任	教授	中西 秀 (62) <平成30年4月> 理学博士 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 集団生物学
兼任	教授	渡部 行男 (61) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠA 基幹物理学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	教授	関谷 実 (65) <平成30年4月> 理学博士 宇宙科学概論
兼任	教授	釣本 敏樹 (64) <平成30年4月> 理学博士 分子生物学
兼任	教授	寺崎 亨 (56) <平成30年4月> 博士(理学) 基礎化学結合論
兼任	教授	中西 秀 (63) <平成30年4月> 理学博士 基幹物理学Ⅱ
兼任	教授	矢原 徹一 (65) <平成30年4月> 理学博士 集団生物学 伊都キャンパスを科学するII (現在編)
兼任	教授	渡部 行男 (62) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠA 基幹物理学Ⅱ

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	前園 宜彦 (62) <平成30年4月> 理学博士 数理統計学
兼担	教授	森下 昌紀 (56) <平成30年4月> Ph. D 微分積分学
兼担	教授	翁 林 (53) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習A
兼担	教授	小林 真一 (44) <平成30年4月> 博士(数理科学) 微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習A
兼担	教授	野村 隆昭 (64) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習A
兼担	教授	原 隆 (58) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 数学演習IA

【令和元年度】

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	森下 昌紀 (57) <平成30年4月> Ph. D 線形代数学・同演習B
兼担	教授	翁 林 (54) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学 微分積分学・同演習III
兼担	教授	小林 真一 (45) <平成30年4月> 博士(数理科学) 微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習B
兼担	教授	原 隆 (59) <平成30年4月> 理学博士 数学演習IA 数理統計学

【認可時又は届出時】

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

【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	綿谷 安男 (64) <平成30年4月> 工学博士 微分積分学・同演習B 線形代数
兼任	教授	勝田 篤 (60) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習B
兼任	教授	岩瀬 則夫 (59) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習Ⅱ 微分積分学・同演習Ⅲ
兼任	教授	稲濱 譲 (45) <平成30年4月> 博士(理学) 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B
兼任	教授	松井 卓 (59) <平成30年4月> 理学博士 線形代数学・同演習A 線形代数学・同演習B
兼任	教授	白井 朋之 (49) <平成30年4月> 博士(数理科学) 数学演習ⅠA

【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	講師	綿谷 安男 (65) <平成30年4月> 工学博士 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習A 線形代数学・同演習B
兼任	教授	勝田 篤 (61) <平成30年4月> 理学博士 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習A
兼任	教授	岩瀬 則夫 (60) <平成30年4月> 理学博士 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
兼任	教授	松井 卓 (60) <平成30年4月> 理学博士 線形代数学・同演習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

【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	阿部 芳久 (56) <平成30年4月> 博士(農学) フィールドに学ぶA
兼任	教授	西井 龍映 (64) <平成30年4月> 理学博士 数理統計学
兼任	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

【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	阿部 芳久 (57) <平成30年4月> 博士(農学) フィールドに学ぶA
兼任	教授	笹栗 俊之 (62) <平成31年4月> 医学博士 薬害
兼任	教授	坂井 猛 (56) <平成31年4月> 博士(工学) 伊都キャンパスを科学するI (軌跡編) 伊都キャンパスを科学するII (現在編) 伊都キャンパスを科学するIII (展望編)
兼任	教授	藤井 美男 (63) <平成31年4月> 博士(経済学) 経済史入門

【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
兼任	教授	江口 巧 (58) <平成31年4月> 文学修士 ことばの科学
兼任	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
兼任	教授	山本 元司 (56) <平成31年4月> 工学博士 基幹物理学 I A 演習
兼任	教授	外本 伸治 (57) <平成31年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I A 演習
兼任	教授	高橋 厚史 (54) <平成31年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I A 演習
兼任	教授	小江 誠司 (56) <平成31年4月> 博士(理学) 有機物質化学

【認可時又は届出時】

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

【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
兼任	教授	渡邊 公一郎 (63) <平成31年4月> 理学博士 大学とは何かⅡ
兼任	教授	佐々木 一成 (54) <平成31年4月> 工学博士 伊都キャンパスを科学するⅢ (展望編)
兼任	教授	安達 千波矢 (55) <平成31年4月> 工学博士 伊都キャンパスを科学するⅢ (展望編)
兼任	教授	池上 浩 (49) <平成31年4月> 博士(工学) 数学演習Ⅱ
兼任	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
兼任	教授	久保 智之 (62) <平成31年4月> 博士(文学) 文学・言語学入門

【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
兼任	教授	辛島 正雄 (63) <平成31年4月> 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	西岡 宣明 (57) <平成31年4月> 博士(文学)
		文学・言語学入門
兼任	教授	宮本 一夫 (61) <平成31年4月> 博士(文学)
		伊都キャンパスを科学する I (軌跡編)
兼任	教授	瀬片 純市 (41) <平成31年4月> 博士(数理学)
		微分積分学 微分積分学・同演習 A
兼任	教授	和田 裕文 (61) <平成31年4月> 工学博士
		基幹物理学 I B
兼任	教授	大槻 恭一 (62) <平成31年4月> 農学博士
		伊都キャンパスを科学する III (展望編)

【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
兼任	教授	豊崎(畑) 七絵 (47) <平成31年4月> 博士(法学)
		課題協学科目
兼任	教授	岡崎 晴輝 (51) <平成31年4月> 博士(学術)
		政治学入門
兼任	教授	出水 薫 (55) <平成31年4月> 博士(法学)
		EU論基礎—制度と経済— 現代史IV
兼任	教授	落合 啓之 (54) <平成31年4月> 博士(数理科学)
		線形代数学・同演習A
兼任	教授	久下 理 (61) <平成31年4月> 薬学博士
		自然科学総合実験(基礎)
兼任	教授	桑野 良一 (49) <平成31年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(発展)

【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
兼任	教授	田上 健一 (52) <平成31年4月> 博士(工学)
		空間表現実習Ⅱ
兼任	教授	安立 清史 (62) <平成31年4月> 社会学修士
		社会学入門
兼任	教授	中村 知靖 (58) <平成31年4月> 博士(教育学)
		心理学入門
兼任	教授	元兼 正浩 (53) <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
兼任	教授	岩永 省三 (63) <平成31年4月> 文学修士
		伊都キャンパスを科学するⅠ (軌跡編)
兼任	教授	吉田 敬介 (61) <平成31年4月> 工学博士
		伊都キャンパスを科学するⅢ (展望編)

【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	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	斎藤 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

【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	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 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	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	斎藤 新悟 (36) <平成30年4月> 博士(数学) 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	教授	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
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 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 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB コミュニケーション入門
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 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 (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	斎藤 新悟 (37) <平成30年4月> 博士(数学) 基幹教育セミナー 体験してわかる自然科学

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
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 琢磨 (40) <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B演習
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・内科学からみ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

【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	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 琢磨 (40) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 物理学概論B演習
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 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・内科学からみ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 課題協学科目 身の回りの物理学A

【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	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 琢磨 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー 物理学概論B演習
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 心理学入門
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 身の回りの物理学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	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：ボランティア 社会連携活動論：インターンシップ 人と人をつなぐ技法 ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	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
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
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
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
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

【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	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：ボランティア 社会連携活動論：インターンシップ 人と人をつなぐ技法 ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 課題協学 大学とは何かⅡ
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
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
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
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
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 課題協学

【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	小湊 卓夫 (51) ＜平成30年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 課題協学 大学とは何かⅡ 社会連携活動論：ボランティア 社会連携活動論：インターンシップ 人と人をつなぐ技法 ボランティア活動Ⅰ ボランティア活動Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
兼任	准教授	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
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
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
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
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

【認可時又は届出時】

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	准教授	飯嶋 裕治 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 課題協学 技術と倫理 研究と倫理
兼担	准教授	武田 友加 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)
		基幹教育セミナー 課題協学 経済学入門 開発経済学
兼担	准教授	福盛 英明 (50) <平成30年4月> 修士(教育心理学)
		基幹教育セミナー
兼担	准教授	南澤 良彦 (55) <平成30年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼担	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
兼担	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
兼担	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

【平成30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	准教授	飯嶋 裕治 (42) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼担	准教授	武田 友加 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)
		基幹教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼担	准教授	福盛 英明 (50) <平成30年4月> 修士(教育心理学)
		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
兼担	准教授	
兼担	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
兼担	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
兼担	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

【令和元年度】

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	准教授	飯嶋 裕治 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼担	准教授	武田 友加 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)
		基幹教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼担	准教授	福盛 英明 (51) <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
兼担	准教授	南澤 良彦 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼担	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 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ
兼担	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 課題協学科目
兼担	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 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ

【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	施 光恒 (47) <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
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	波瀧 剛 (48) <平成30年4月> 博士(文学)
		東アジア地域研究
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	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

【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	施 光恒 (47) <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
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	波瀧 剛 (48) <平成30年4月> 博士(文学)
		東アジア地域研究
兼任	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 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	末廣 香織 (56) <平成30年4月> 建築学修士
		建築デザイン

【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	施 光恒 (48) <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 基幹教育セミナー 政治学入門 平和と安全の構築学
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 基幹教育セミナー
兼任	准教授	波瀧 剛 (49) <平成30年4月> 博士(文学)
		東アジア地域研究 韓国・朝鮮研究の最前線 I 韓国・朝鮮研究の最前線 II
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
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

【認可時又は届出時】

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	准教授	FENWICK MARK DALTON (49) <平成30年4月> Doctor of Philosophy
		The Law and Politics of International Society
兼担	准教授	韓 相熙 (56) <平成30年4月> 法学博士
		Law in Everyday Life B
兼担	准教授	田中 晶国 (36) <平成30年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼担	准教授	北澤 満 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)
		日本経済史
兼担	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

【平成30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	准教授	FENWICK MARK DALTON (49) <平成30年4月> Doctor of Philosophy
		The Law and Politics of International Society
兼担	准教授	
兼担	准教授	田中 晶国 (36) <平成30年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼担	准教授	北澤 満 (45) <平成30年4月> 博士(経済学)
		日本経済史
兼担	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C・テーマベース

【令和元年度】

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	准教授	FENWICK MARK DALTON (50) <平成30年4月> Doctor of Philosophy
		The Law and Politics of International Society
兼担	准教授	
兼担	准教授	田中 晶国 (37) <平成30年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼担	准教授	北澤 満 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)
		日本経済史
兼担	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

【認可時又は届出時】

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	准教授	DECAMOUS G ABRIELLE (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
兼担	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
兼担	准教授	O' DWYER SH AUN RICHARD (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
兼担	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

【平成30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	准教授	DECAMOUS G ABRIELLE (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C・スキルベース
兼担	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C・スキルベース
兼担	准教授	O' DWYER SH AUN RICHARD (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
兼担	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

【令和元年度】

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	准教授	DECAMOUS G ABRIELLE (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
兼担	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
兼担	准教授	O' DWYER SH AUN RICHARD (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
兼担	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 外国語プレゼンテーション

【認可時又は届出時】

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	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	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
兼担	准教授	宇都宮 聡 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学

【平成30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	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 入門フランス語Ⅱ
兼担	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
兼担	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 外国語プレゼンテーション
兼担	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Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ
兼担	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
兼担	准教授	宇都宮 聡 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学

【令和元年度】

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	准教授	佐藤 典子 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅲ
兼担	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
兼担	教授	中里見 敬 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		中国語実践Ⅱ
兼担	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Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ
兼担	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
兼担	准教授	宇都宮 聡 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	佐竹 暁子 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
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	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	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	今野 拓也 (50) <平成30年4月> 数理科学博士
		線形代数
兼任	准教授	植田 好道 (46) <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 数学演習I 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	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	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	今野 拓也 (50) <平成30年4月> 数理科学博士
		線形代数 線形代数学・同演習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	准教授	佐竹 暁子 (44) <平成30年4月> 博士(理学)
		集団生物学
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	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	今野 拓也 (51) <平成30年4月> 数理科学博士
		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

【認可時又は届出時】

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	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
兼担	准教授	樋上 和弘 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		数学演習Ⅱ
兼担	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月> 博士(医学)
		漢方医薬学
兼担	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
兼担	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		原子核物理学
兼担	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)
		社会と健康

【平成30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	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 微分積分学・同演習Ⅲ
兼担	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Ⅰ 線形代数学・同演習Ⅰ
兼担	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月> 博士(医学)
		漢方医薬学
兼担	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
兼担	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		原子核物理学
兼担	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)
		社会と健康

【令和元年度】

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	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
兼担	准教授	樋上 和弘 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
		線形代数学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅰ 線形代数学・同演習Ⅱ 数学演習ⅠⅠ
兼担	准教授	貝沼 茂三郎 (51) <平成30年4月> 博士(医学)
		漢方医薬学
兼担	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
兼担	准教授	納富 昭弘 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		原子核物理学
兼担	准教授	石井 祐次 (53) <平成30年4月> 博士(薬学)
		社会と健康
兼担	教授	諸隈 誠一 (52) <平成31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	准教授	島添 隆雄 (59) <平成30年4月> 薬学博士
		医療における倫理 チーム医療演習 薬害
兼担	准教授	野田 百美 (61) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理
兼担	准教授	安田 和弘 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹物理学 I A 演習
兼担	准教授	沖部 奈緒子 (43) <平成30年4月> Doctor of Philosophy in Environmental Microbiology
		基礎生物学概要
兼担	准教授	笠間 清伸 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災
兼担	准教授	清野 聡子 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境保全・再生 環境ガバナンス
兼担	准教授	木村 元 (49) <平成30年4月> 博士(工学)
		空間表現実習 I

【平成30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	准教授	島添 隆雄 (59) <平成30年4月> 薬学博士
		医療における倫理 チーム医療演習 薬害
兼担	准教授	野田 百美 (61) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理
兼担	准教授	安田 和弘 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹物理学 I A 演習
兼担	准教授	
兼担	准教授	笠間 清伸 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災
兼担	准教授	清野 聡子 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境保全・再生 環境ガバナンス
兼担	准教授	

【令和元年度】

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	准教授	島添 隆雄 (60) <平成30年4月> 薬学博士
		チーム医療演習 医療における倫理
兼担	准教授	野田 百美 (62) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理 基幹教育セミナー
兼担	准教授	安田 和弘 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹物理学 I A 演習
兼担	准教授	
兼担	准教授	清野 聡子 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境保全・再生 環境ガバナンス
兼担	准教授	

【認可時又は届出時】

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	准教授	上岡 玲子 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザイン思考プログラミング演習 デザイン思考プロセス演習
兼担	准教授	牛尾 剛聡 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼担	准教授	城 一裕 (40) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼担	准教授	竹之内 和樹 (57) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学
兼担	准教授	尾方 義人 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザインと観察
兼担	准教授	HALL MICHAEL (59) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2

【平成30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	准教授	上岡 玲子 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザイン思考プログラミング演習 デザイン思考プロセス演習
兼担	准教授	牛尾 剛聡 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼担	准教授	城 一裕 (40) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼担	准教授	竹之内 和樹 (57) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学 基幹物理学 I A 基幹物理学 I A 演習
兼担	准教授	尾方 義人 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザインと観察
兼担	准教授	HALL MICHAEL (59) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2

【令和元年度】

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	准教授	上岡 玲子 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザイン思考プログラミング演習 デザイン思考プロセス演習
兼担	准教授	牛尾 剛聡 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼担	准教授	城 一裕 (41) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼担	准教授	竹之内 和樹 (58) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学
兼担	准教授	尾方 義人 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザインと観察 デザイン思考
兼担	准教授	HALL MICHAEL (60) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		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】

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	准教授	池田 大輔 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		プログラミング演習
兼担	准教授	安武 大輔 (40) <平成30年4月> 博士(農学)
		農のための植物-環境系輸送現象論
兼担	准教授	荻野 由紀子 (47) <平成30年4月> 博士(水産学)
		進化生物学
兼担	准教授	笠原 玉青 (43) <平成30年4月> 博士(自然地理学)
		流域環境学
兼担	准教授	原田 昌佳 (46) <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Ⅱ
兼担	准教授	紙谷 聡志 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
		集団生物学
兼担	准教授	上野 高敏 (51) <平成30年4月> 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ 生態系の構造と機能Ⅱ

【平成30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	准教授	池田 大輔 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		少人数セミナー
兼担	准教授	安武 大輔 (40) <平成30年4月> 博士(農学)
		農のための植物-環境系輸送現象論 農のための最適環境制御
兼担	准教授	荻野 由紀子 (47) <平成30年4月> 博士(水産学)
		進化生物学
兼担	准教授	笠原 玉青 (43) <平成30年4月> 博士(自然地理学)
		流域環境学
兼担	准教授	原田 昌佳 (46) <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Ⅱ
兼担	准教授	上野 高敏 (51) <平成30年4月> 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ 生態系の構造と機能Ⅱ

【令和元年度】

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	准教授	安武 大輔 (41) <平成30年4月> 博士(農学)
		農のための植物-環境系輸送現象論 農のための最適環境制御 少人数セミナー
兼担	准教授	荻野 由紀子 (48) <平成30年4月> 博士(水産学)
		進化生物学
兼担	准教授	笠原 玉青 (44) <平成30年4月> 博士(自然地理学)
		流域環境学
兼担	准教授	原田 昌佳 (47) <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Ⅱ 水の科学
兼担	准教授	上野 高敏 (52) <平成30年4月> 農学博士
		生態系の構造と機能Ⅰ 生態系の構造と機能Ⅱ

【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	辰巳 隆一 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-
兼任	准教授	尾崎 行生 (51) <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	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	齊藤 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 1A Kanji Courses : Elementary 1B

【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	辰巳 隆一 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める- 分子生物学
兼任	准教授	尾崎 行生 (51) <平成30年4月> 博士(農学)
		体験的農業生産学入門 作物生産とフロンティア研究
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	齊藤 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 1A Kanji Courses : Elementary 1B

【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	辰巳 隆一 (55) <平成30年4月> 博士(農学)
		分子生物学 食肉加工の理論と実践 -食への理解を深める-
兼任	准教授	尾崎 行生 (52) <平成30年4月> 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究
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	齊藤 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

【認可時又は届出時】

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	准教授	宮地 英敏 (43) <平成30年4月> 博士(経済学)
		経済史入門
兼担	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 I アントレプレナーシップ入門
兼担	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
兼担	准教授	百村 帝彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域生態論

【平成30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	准教授	宮地 英敏 (43) <平成30年4月> 博士(経済学)
		経済史入門
兼担	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 I アントレプレナーシップ入門 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
兼担	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
兼担	准教授	百村 帝彦 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域生態論
兼担	准教授	横田 理博 (54) <平成30年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼担	准教授	岩崎 義則 (50) <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼担	准教授	小笠原 弘幸 (43) <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史学入門

【令和元年度】

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	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 I 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・戦略論基礎
兼担	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
兼担	准教授	百村 帝彦 (54) <平成30年4月> 博士(農学)
		地域生態論

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	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
兼担	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
兼担	准教授	久米 弘 (57) <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
兼担	准教授	志賀 勉 (54) <平成30年4月> 博士(人間環境学) 図形科学
兼担	准教授	江口 潔 (46) <平成30年4月> 博士(教育学) 教育学特論
兼担	准教授	山下 亜紀子 (46) <平成30年4月> 博士(農学) 女性学・男性学Ⅱ

【令和元年度】

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	准教授	久米 弘 (58) <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
兼担	准教授	志賀 勉 (55) <平成30年4月> 博士(人間環境学) 図形科学
兼担	准教授	江口 潔 (47) <平成30年4月> 博士(教育学) 教育学特論
兼担	准教授	山下 亜紀子 (47) <平成30年4月> 博士(農学) 女性学・男性学Ⅱ 女性学・男性学Ⅰ

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	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	畑埜 晃平 (42) <平成30年4月> 博士(理学) プログラミング演習 実データ解析技法
兼担	准教授	岸本 裕歩 (38) <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
兼担	准教授	梶谷 康介 (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
兼担	准教授	土本 利架子 (41) <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
兼担	准教授	眞崎 義憲 (49) <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

【令和元年度】

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	准教授	畑埜 晃平 (43) <平成30年4月> 博士(理学) プログラミング演習 実データ解析技法 基幹教育セミナー
兼担	准教授	岸本 裕歩 (39) <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 基幹教育セミナー
兼担	准教授	梶谷 康介 (45) <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
兼担	准教授	土本 利架子 (42) <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
兼担	准教授	眞崎 義憲 (50) <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

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	准教授	瀬口 典子 (59) <平成30年4月> 博士(人類学) 女性学・男性学Ⅱ フィールドに学ぶB
兼担	准教授	新島 龍美 (63) <平成30年4月> 文学修士 哲学・思想入門
兼担	准教授	栗山 暢 (54) <平成30年4月> 修士(文学) ドイツ語Ⅲ 入門ドイツ語Ⅰ
兼担	准教授	秋吉 收 (53) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼担	准教授	李 麗君 (54) <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Ⅲ 中国語実践Ⅰ 中国語実践Ⅱ 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
兼担	准教授	板倉 賢 (56) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学ⅠA

【令和元年度】

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	准教授	瀬口 典子 (60) <平成30年4月> 博士(人類学) 女性学・男性学Ⅱ フィールドに学ぶB 女性学・男性学Ⅰ
兼担	准教授	新島 龍美 (64) <平成30年4月> 文学修士 哲学・思想入門
兼担	准教授	栗山 暢 (55) <平成30年4月> 修士(文学) ドイツ語Ⅲ ドイツ語プラクティクムⅠ
兼担	准教授	秋吉 收 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼担	准教授	李 麗君 (55) <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Ⅲ 中国語実践Ⅰ 中国語実践Ⅱ 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 中国語表現・読解演習Ⅱ

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	准教授	藤岡 健太郎 (47) <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
兼担	准教授	小川 真理子 (51) <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
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) 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)
兼担	准教授	笹岡 孝司 (42) <平成30年4月> 博士(工学) 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 基幹物理学ⅠB

【令和元年度】

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	准教授	藤岡 健太郎 (48) <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Ⅱ
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
兼担	准教授	金子 晃介 (37) <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)
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
兼担	准教授	北原 辰巳 (55) <平成30年4月> 工学博士 基幹物理学ⅠB

【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
兼任	准教授	Wroblewski Gregory John (43) <平成31年4月> 博士(医学) 学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	Armstrong Matthew (45) <平成31年4月> 修士(TE SOL学) 学術英語C・スキルベース
兼任	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
兼任	准教授	中野 幸二 (58) <平成31年4月> 博士(工学) 課題協学科目
兼任	准教授	東野 伸一郎 (56) <平成31年4月> 博士(工学) 基幹物理学IA演習
兼任	准教授	山城 賢 (47) <平成31年4月> 博士(工学) 水の科学

【認可時又は届出時】

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

【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
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I B
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I B
兼任	准教授	仁田坂 英二 (57) <平成31年4月> 理学博士 課題協学科目
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	谷 元洋 (45) <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)
兼任	准教授	酒井 彩 (41) <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

【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
兼任	准教授	木下 博子 (34) <平成31年4月> 博士(地域研究)
		少数者セミナー
兼任	准教授	須長 正治 (53) <平成31年4月> 博士(工学)
		アクセシビリティ入門
兼任	准教授	岡本 太助 (45) <平成31年4月> 博士(言語文化学)
		Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2 Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4
兼任	准教授	下條 恵子 (40) <平成31年4月> 博士(文学)
		Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2
兼任	准教授	横森 大輔 (37) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)
		Intensive English: Academic Issues 3 Intensive English: Academic Issues 4
兼任	准教授	佐藤 利昭 (37) <平成31年4月> 博士(工学)
		課題協学科目

【認可時又は届出時】

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	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

【平成30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	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

【令和元年度】

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	准教授	鶴崎 直樹 (55) <平成31年4月> 博士(人間環境学)
		伊都キャンパスを科学するⅠ (軌跡編) 伊都キャンパスを科学するⅡ (現在編) 伊都キャンパスを科学するⅢⅢ (展望編)
兼担	准教授	飯嶋 秀治 (50) <平成31年4月> 博士(人間環境学)
		少人数セミナー
兼担	准教授	伊藤 崇達 (47) <平成31年4月> 博士(心理学)
		教育心理学特論(教育・学校心理学)
兼担	准教授	舘 卓司 (48) <平成31年4月> 博士(理学)
		課題協学科目
兼担	准教授	西野 常夫 (61) <平成31年4月> 文学修士
		課題協学科目 文学・言語学入門
兼担	准教授	中山 裕文 (46) <平成31年4月> 博士(工学)
		自然災害と防災
兼担	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

【認可時又は届出時】

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	講師	船津 文香 (38) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー
兼担	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
兼担	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹物理学I B演習 宇宙科学概論
兼担	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
兼担	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

【平成30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	講師	船津 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
兼担	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
兼担	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		宇宙科学概論
兼担	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
兼担	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

【令和元年度】

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	講師	船津 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
兼担	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
兼担	准教授	吉川 顕正 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		宇宙科学概論
兼担	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 課題協学科目
兼担	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

【認可時又は届出時】

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	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

【平成30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	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
兼担	講師	太田 真理 (31) <平成30年4月> 博士(学術)
		文学・言語学入門
兼担	講師	内田 若希 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学演習 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
兼担	講師	實藤 和佳子 (37) <平成30年4月> 博士(心理学)
		心理学入門
兼担	講師	中條 信成 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学

【令和元年度】

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	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
兼担	講師	内田 若希 (40) <平成30年4月> 博士(心理学)
		健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ
兼担	講師	中條 信成 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	今井 洋輔 (33) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	佐合 紀親 (41) <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	小田 真二 (39) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	松林 圭 (38) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
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 妙子 (35) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー

【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	今井 洋輔 (33) <平成30年4月> 博士(理学)
		基幹教育セミナー
兼任	助教	佐合 紀親 (41) <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	小田 真二 (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
兼任	助教	松林 圭 (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)
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	今井 洋輔 (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)
兼任	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) 体験してわかる自然科学
兼任	講師	小田 真二 (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
兼任	助教	松林 圭 (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) 自然科学総合実験 (発展)
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

【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	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
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	木島 孝之 (52) <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	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	稲村 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

【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	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	木島 孝之 (52) <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 フランス語圏の言語と文化
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	稲村 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

【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	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	木島 孝之 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		日本建築史
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	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	助教	稲村 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

【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	中野 豊 (59) <平成30年4月> 修士(農学)
		命のあり方・尊さと食の連関

【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	中野 豊 (59) <平成30年4月> 修士(農学)
		命のあり方・尊さと食の連関 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	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	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	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	フォルマシヨ アントニヨ (46) <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

【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	中野 豊 (60) <平成30年4月> 修士(農学)
		命のあり方・尊さと食の連関 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	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 (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	志波 文彦 (39) <平成30年4月> 博士(工学)
		空間表現実習Ⅱ
兼任	講師	フォルマシヨ アントニヨ (47) <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 (45) <平成30年4月> 博士(医学)
		医療倫理学Ⅱ

【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
兼任	助教	松尾 晃成 (46) <平成30年4月> 学士(教育学) 事業創造デザイン特論Ⅰ 事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	助教	伊藤 太一 (34) <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	友原 啓介 (36) <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)
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) 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) 数理統計学

【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	松尾 晃成 (47) <平成30年4月> 学士(教育学) 事業創造デザイン特論Ⅰ 事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	助教	伊藤 太一 (35) <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)
兼任	助教	友原 啓介 (37) <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)
兼任	助教	猿渡 悦子 (40) <平成30年4月> 博士(水産学) 自然科学総合実験(基礎) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	大草 孝介 (34) <平成30年4月> 博士(工学) 数理統計学

【認可時又は届出時】

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

【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	野中 壯泰 (52) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B 演習
兼任	助教	辻 康孝 (45) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I A 演習
兼任	助教	有田 誠 (49) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B
兼任	助教	宗和 伸行 (50) <平成30年4月> 修士(工学) 空間表現実習 I
兼任	助教	Feng Yaokai (52) <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
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

【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	野中 壯泰 (53) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B 演習
兼任	助教	辻 康孝 (46) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I A 演習
兼任	助教	有田 誠 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 基幹物理学 I B
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
兼任	助教	Feng Yaokai (53) <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

【認可時又は届出時】

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

【平成30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	助教	手島 康介 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		生命の科学B
兼担	助教	今福 泰浩 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生物学概要
兼担	助教	山脇 兆史 (46) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生物学概要
兼担	助教	藤原 学 (48) <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学
兼担	助教	村川 秀樹 (38) <平成30年4月> 博士(数理学)
		微分積分学・同演習Ⅰ 微分積分学・同演習Ⅱ
兼担	助教	髙谷 充伸 (31) <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学・同演習Ⅱ

【令和元年度】

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	助教	今福 泰浩 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生物学概要
兼担	助教	山脇 兆史 (47) <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎生物学概要
兼担	助教	藤原 学 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学
兼担	助教	髙谷 充伸 (32) <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学・同演習Ⅲ

【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
兼任	助教	土屋 智行 (36) <平成31年4月> 博士(人間・環境学)
		ことばの科学
兼任	助教	森川 龍哉 (54) <平成31年4月> 博士(工学)
		基幹物理学 I A 演習
兼任	助教	松永 千晶 (43) <平成31年4月> 博士(理学)
		基幹物理学 I A 演習
兼任	助教	佐島 隆生 (56) <平成31年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(基礎)
兼任	助教	古川 全太郎 (32) <平成31年4月> 博士(工学)
		自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	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)

【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
兼任	助教	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
兼任	助教	西山 浩司 (51) <平成31年4月> 博士(工学)
		水の科学
兼任	助教	馮 堯鎔 (53) <平成31年4月> 博士(情報科学)
		課題協学科目
兼任	助教	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
兼任	助教	齋藤 久美子 (47) <平成31年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼任	助教	並川 健一 (36) <平成31年4月> 博士(理学)
		数学演習Ⅱ

【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
兼任	助教	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)
兼任	助教	石岡 寿雄 (50) <平成31年4月> 博士(理学) 基幹物理学 I A
兼任	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)
兼任	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)
兼任	助教	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)
兼任	助教	長澤 貴宏 (32) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)

【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
兼任	助教	山口 明彦 (56) <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	阪上 宏樹 (40) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	濱岡 範光 (33) <平成31年4月> 博士(農学) 自然科学総合実験(発展)
兼任	助教	田中 良奈 (30) <平成31年4月> 博士(農学) 持続可能な農業生産・食料流通 システム
兼任	助教	作田 耕太郎 (51) <平成31年4月> 博士(農学) 生態系の構造と機能Ⅰ
兼任	助教	細川 貴弘 (43) <平成31年4月> 博士(理学) 生命の科学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	講師	PAINTER AN DREW 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 AN DREW 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

【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	末原 大幹 (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)
兼任	助教	長津 結一郎 (33) <平成31年4月> 博士(学術) 課題協学科目
兼任	助教	董 秋艶 (41) <平成31年4月> 博士(教育学) 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
兼任	准教授	PAINTER AN DREW 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

【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
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Ⅱ
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 (68) <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	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	安藤 智子 (38) <平成30年4月> 博士 フランス語Ⅱ
兼任	講師	ボシール, J. C. (54) <平成30年4月> 学士 フランス語プラクティクⅠ フランス語プラクティクⅡ フランス語実用会話

【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	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
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	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 フランス語読解・作文コース
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	ボシール, J. C. (55) <平成30年4月> 学士 フランス語プラクティクⅠ フランス語プラクティクⅡ フランス語実用会話

【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
兼任	講師	西島 志 (46) <平成31年4月> 学士(人文学)
		Integrated Courses : Pre-Intermediate A Integrated Courses : Pre-Intermediate B Integrated Courses : Intermediate 1A Integrated Courses : Intermediate 1B Kanji Courses : Elementary 2A Kanji Courses : Elementary 2B
兼任	講師	高山 弘子 (40) <平成31年4月> 博士(言語コミュニケーション文化)
		Integrated Courses : Intermediate 1B
兼任	講師	西頭 由紀子 (62) <平成31年4月> 修士(文学)
		Integrated Courses : Intermediate 2A Integrated Courses : Intermediate 2B Speaking Courses : Advanced A Speaking Courses : Advanced B
兼任	講師	疋田 美伸 (64) <平成31年4月> 学士(文学)
		Integrated Courses : Pre-Advanced A Integrated Courses : Pre-Advanced B
兼任	講師	園田 昌世 (41) <平成31年4月> 修士(学術)
		Kanji Courses : Pre-Intermediate A Kanji Courses : Pre-Intermediate B Writing Courses : Intermediate 1A Writing Courses : Intermediate 1B

【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
兼任	講師	李 錦東 (47) <平成31年4月> 博士(農学経済学)
		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
		ドイツ語表現・読解演習Ⅰ
兼任	講師	江崎 翔太 (32) <平成31年4月> 博士(理学)
		数理統計学
兼任	講師	川口 淳 (42) <平成31年4月> 博士(数理学)
		数理統計学
兼任	講師	大後 忠志 (66) <平成31年4月> 理学博士
		基幹物理学ⅠA 基幹物理学ⅠA演習
兼任	講師	山本 浩二 (39) <平成31年4月> 修士(人間環境学)
		身体運動科学実習Ⅰ
兼任	講師	山本 敬子 (41) <平成31年4月> 修士(体育学)
		身体運動科学実習Ⅱ

【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
兼任	講師	西山 美久 (33) <平成31年4月> 博士(比較社会文化)
		現代社会Ⅱ

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。

その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。

- ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成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、稲村徳州助教が担当。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、菅伸浩教授、荒谷邦雄教授、錦木政彦教授、稲葉美由紀教授、田尻義了准教授、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Lauwereyns 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、田尻義了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、久保友昭准教授、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。
- ・李暁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I B」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、佐藤琢哉准教授、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、瀧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」の担当を割石博之教授に変更。
- ・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」の担当を森平雅彦教授、岩崎義則准教授、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、堀賀貴教授が担当。
- ・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、明石欽司教授に変更。
- ・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、佐藤匡央教授、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、佐竹暁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」、「速習エスペラント」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、鶴飼信光教授、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、斎藤篤司教授、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）、藤本賢二講師（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II」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、植田好道准教授が担当予定であった「微分積分学・同演習B」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、増田彦彦准教授、宗田修一講師（兼任）、佐々野詠淑講師（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 ヴ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、真崎義憲純教授、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、船津文香講師、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、前園宜彦教授、廣瀬慧准教授、大草孝介助教、田中勝講師（兼任）、藤本淳講師（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「ドイツ語ブラクティブ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、瀬口典子准教授、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、吉川顕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、松清修一准教授、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、岸村顕広准教授、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、新たに開設する「農のための最適環境制御」を凌祥之教授、平館俊太郎教授、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」の担当を君塚信夫教授、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、杉村丈一教授、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、「宇宙科学概論」の担当について、吉川顕正講師に加え、関谷実教授、LIU HUIXIN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、「微分積分学」の担当について、角俊雄教授に加え、森下昌紀教授、石井豊准教授、幸崎秀樹講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、植田好道准教授が担当予定であった「微分積分学・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、稲濱讓教授、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「微分積分学・同演習Ⅱ」の担当を岩瀬則夫教授、笹平裕史准教授、髙谷充伸助教、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「微分積分学・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B」の担当を稲濱讓教授、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（兼任）、小磯憲史講師（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「微分積分学・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、植田好道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、権寧魯准教授に変更。
- ・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Ⅰ」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、鬼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埜晃平准教授に変更。
- ・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、鶴飼哲矢准教授、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」を瀬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）、単艾婷講師（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、「基礎生化学」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、稲永俊介准教授、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、小澤弘宣准教授、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、友原啓介助教、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、友原啓介助教、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」をフォルション アントニ助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、韓相熙准教授が担当予定であった「Law in Everyday Life B」の担当をフォルション アントニ助教に変更。
- ・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、髙原亮助教、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」を髙原亮助教が担当。
- ・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」の担当を宗和伸行助教に変更。
- ・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」の担当を今福泰浩助教、山脇兆史助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、HALL MICHAEL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「フランス語ブラティクⅠ」、「フランス語ブラティク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）、申鎭講師（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）、畑益晃平准教授（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、鎌木政彦教授、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。（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）、陳光斉教授（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）、馮堯錯助教（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 Piotr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）、西野常夫准教授（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、LAUWEREYNS 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。（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。（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。（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。（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、田尻義之准教授に加えて、仙田量子准教授、足立達朗助教が担当。（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 Programing for Analysis」をBrezina Jan准教授が担当。（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。（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。（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」の担当を斎藤新悟准教授（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）、佐合紀親助教（兼任）、巢山慶太郎助教（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）、渡辺貴史助教（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）、横田晋務准教授（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）、波瀾剛准教授（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）、堀賀貴教授（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、堀賀貴教授（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、大津幸男准教授（兼任）、小林真一教授（兼任）、高向崇講師（兼任）、稲濱讓教授（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）、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、「プログラミング演習」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、斉藤信浩准教授（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、岡野潔教授（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、新たに中島崇章准教授（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、新たに渡邊公一郎教授（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）、鶴飼信光教授（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ⅠA」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・ヴィッカーズ教授（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。
- ・笹淵祥一教授（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、新たに中村美亜准教授（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、新たに井倉則之准教授（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、「線形代数学・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）、稲濱譲教授（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）、高田敏恵准教授（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）、鷲谷充伸助教（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）、鷲谷充伸助教（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」の担当を笹栗俊之教授（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III（展望編）」を坂井猛教授（兼任）、佐々木一成教授（兼任）、安達千波矢教授（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「経済史入門」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、新たに和田裕文教授（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）、巢山慶太郎助教（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）が担当し、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）、巢山慶太郎助教（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「芸術学概論」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、佐竹咲子准教授（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、「アクセシビリティ入門」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、「アクセシビリティ支援入門」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、新たに細川貴弘助教（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。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の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（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
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 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
18	19	5	4	46	19	21	3	3	46
(18)	(17)	(5)	(4)	(44)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
19	22	3	3	47	19	21	3	3	46
[1]	[3]	[Δ2]	[Δ1]	[1]	[1]	[2]	[Δ2]	[Δ1]	[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）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{47}{46} = \boxed{102.17} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{46} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
1	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								
必修	課題協学	①								
2	准教授	Pastro Craig Antonio	H30.3	選択	Python Programing 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および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	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				
				必修	ディグリープロジェクト3	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				
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）	
2	人	必修	15	科目	必修	15	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	18	科目	計	18	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D) + (F)			後任補充状況の集計(E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a) + (b) + (c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
4 人	必修	32 科目	必修	32 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	10 科目	選択	10 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	42 科目	計	42 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{4}{46} = \boxed{8.69} \%$$

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

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由

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辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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」

- (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。	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>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。</p> <p>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>

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>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。</p> <p>2) 共創学部においては、平成30年度はカリキュラム等の教務的なテーマを多く設定したため、主として教務委員会にて企画や実施等に係る審議を行った。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>1) 教育企画委員会については、平成30年度は10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。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任教員の研修 ・ 九州大学新入試QUBEに関する研修会 ・ 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
- ・ バリアフリーシンポジウム
- ・ 九州大学TA制度に関するFD・SD
- ・ 学部・研究科等の枠を超えた学位プログラムに関するFD・SD
- ・ 3ポリシー見直し方針に関する全学FD
- ・ 共創学部FD〔専任教員の他、科目担当教員が対象〕（共創学部）
- ・ 事務職員高度化研修（国際化を通じた大学改革において、本学の運営、教育、研究の発展に資する課題の解決を自主的に進めるマインドを持った職員の育成）

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。
- ・ 事務職員高度化研修については、海外協定校への派遣により実施している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 新任教員の研修（4/5開催、86名の参加）
- ・ 九州大学新入試QUBEに関する研修会（6/26, 6/27, 6/29, 7/3, 7/4, 7/5開催、計255名の参加）
- ・ 学習支援システム講習会-MoodleMaharaBookRoll-（9/21, 9/26, 10/27開催、計42名参加）
- ・ 学習支援システム講習会（3/22, 3/25, 3/26, 3/27開催、計143名参加）
- ・ メンタルヘルス研修会（11/30開催、計85名の参加）
- ・ 電子教材著作権講習会（12/25開催、27名の参加）
- ・ バリアフリーシンポジウム（1/12開催、40名の参加）
- ・ 九州大学TA制度に関するFD・SD（2/8開催、75名の参加）
- ・ 学部・研究科等の枠を超えた学位プログラムに関するFD・SD（3/13開催、28名の参加）
- ・ 3ポリシー見直し方針に関する全学FD（3/25開催、27名の参加）
- ・ 共創学部FD（11/30及び12/19開催、計50名参加）
- ・ 事務職員高度化研修：平成30年度シドニー大学 International Leaders Program (ILP) 研修（11/12～11/16実施、4名の参加）

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）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、「AO入試」「推薦入試」「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たが、AO入試においては10倍を超える志願者数があり、推薦入試においても4倍以上、一般入試において3倍以上、国際型入試において4倍以上となっており、非常に優秀な学生を選抜することができた。また、基幹教育科目については、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」の専門性を身につ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2年3月 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和2年3月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

本学は、平成26年度に評価機関（大学評価・学位授与機構）の評価を受けている。
次回は、令和3年度に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中である。

（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。

（4）情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 （ 令和元年 6月 1日 ）

（注）・ 「a ホームページに公表（予定）有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

・ 「b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期」には、「a ホームページに公表（予定）有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。