

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2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・^{ナカスエ 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 主任・^{キド ヨウイチ}城戸 陽一

電話番号 092-802-5927

（夜間） 092-802-5927

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、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

共創学部

＜共創学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	57
4. 既設大学等の状況	58
5. 教員組織の状況	65
6. 附帯事項等に対する履行状況等	153
7. その他全般的事項	154

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州大学

(2) 大学名

九州大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒819-0395
福岡県福岡市西区元岡744

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(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)	(カブラギ マサヒコ) 鎗木 政彦 (令和2年4月1日)	任期満了に伴う変更(令和2年4月1日)(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
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」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	105人 (-) [-]	人 () []	105人 (-) [-]	人 () []	105人 (-) [-]	人 () []	1.02倍	- 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	469 (0) [10]	17 (0) [17]	412 (0) [10]	34 (0) [34]	428 (0) [26]	() []			
受験者数	() []	() []	() []	() []	457 (0) [9]	17 (0) [17]	394 (0) [8]	34 (0) [34]	400 (0) [14]	() []			
合格者数	() []	() []	() []	() []	108 (0) [3]	7 (0) [7]	108 (0) [5]	9 (0) [9]	108 (0) [4]	() []			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	104 (0) [3]	4 (0) [4]	106 (0) [5]	5 (0) [4]	103 (0) [4]	() []			
入学定員超過率 B/A					1.02		1.06		0.98				

- (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。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から計算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次					104 [3] (-)	4 [4] (-)	106 [5] (-)	6 [4] (-)	103 [4] (-)		
2年次							100 [3] (-)	4 [4] (-)	105 [5] (-)	6 [4] (-)	
3年次									100 [3] (-)	4 [4] (-)	
4年次											
計	[] ()	[] ()			108 [7] (-)		216 [16] (-)		318 [20] (-)		

・令和2年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	人	人	平成28年度	人	人	
平成29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	216 人	2 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	1 人	0 人	他学部への転籍(1人)
令和2年度	318 人	0 人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合 計		5 人		人	人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成28年度】

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

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{318} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<共創学部 共創学科>

(1)―① 授業科目表

【認可時又は届出時】

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

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			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			6	10		1		40
	小計(1科目)	-	1	0	0	6	10	0	1	0	40
基幹教育科目（課題協学科目）	課題協学科目	1後③~④	2.5			1	8				27
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	1	8	0	0	0	27
基幹教育科目（言語文化基礎科目）	Intensive English: Global Issues RW 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW 2	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1				1				5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1				1				5
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1								4
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1								4
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①・②・後③・④		1							2
	学術英語C・スキルベース	2前①・②・後③・④		1							2

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

【令和2年度】

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

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

【令和2年度】

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

【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		
	Writing Courses : Intermediate 1B	1・2前②・後④	1		1							
	Writing Courses : Intermediate 2A	1・2前①・後③	1		1							
	Writing Courses : Intermediate 2B	1・2前②・後④	1		1							
	Writing Courses : Pre-Advanced A	1・2前①・後③	1		1							
	Writing Courses : Pre-Advanced B	1・2前②・後④	1		1							
	Writing Courses : Advanced A	1・2前①・後③	1		1							
	Writing Courses : Advanced B	1・2前②・後④	1		1							
	ドイツ語 I	1前①～②	2								1	
	ドイツ語 II	1後③～④	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								2	
	中国語 I	1前①～②	2								2	
	中国語 II	1後③～④	2								2	
	ロシア語 I	1前①～②	2								1	
	ロシア語 II	1後③～④	2								1	
	韓国語 I	1前①～②	2								2	
	韓国語 II	1後③～④	2								2	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	Writing Courses : Intermediate 1B	1・2前②・後④	1									1
	Writing Courses : Intermediate 2A	1・2前①・後③	1									1
	Writing Courses : Intermediate 2B	1・2前②・後④	1									1
	Writing Courses : Pre-Advanced A	1・2前①・後③	1									1
	Writing Courses : Pre-Advanced B	1・2前②・後④	1									1
	Writing Courses : Advanced A	1・2前①・後③	1									1
	Writing Courses : Advanced B	1・2前②・後④	1									1
	ドイツ語 I	1前①～②	2									3
	ドイツ語 II	1後③～④	2									2
	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									2
	フランス語Ⅲ	2前①～②	2									3
	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									7
	中国語 II	1後③～④	2									7
	中国語Ⅲ	2前①～②	2									3
	中国語実践Ⅰ	1後③～④	2									2
	中国語実践Ⅱ	2前①～②	2									2
	ロシア語 I	1前①～②	2									1
	ロシア語 II	1後③～④	2									1
	ロシア語Ⅲ	2前①～②	2									2
	ロシア語フォーラム	1後③～④	2									1
	韓国語 I	1前①～②	2									7
	韓国語 II	1後③～④	2									6
	韓国語Ⅲ	2前①～②	2									1

【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		
	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
基幹教育科目(文系ディシプリン科目)	哲学・思想入門	1前①②		2								1
	先史学入門	1前①②・後③④		2		1						
	歴史学入門	1前①②		2								1
	文学・言語学入門	1前①②		2								1
	芸術学入門	1前①②・後③④		2								1
	地理学入門	1後③④		2		1						
	社会学入門	1前①②・後③④		2								1
	心理学入門	1前①②・後③④		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①②		2								1
	政治学入門	1前①②		2			1					
	経済学入門	1前①②・後③④		2								1
経済史入門	1前①②・後③④		2								1	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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(92科目)	-	10	110	0	2	3	0	0	0		73
基幹教育科目(文系ディシプリン科目)	哲学・思想入門	1前①②・後③④		2								3
	先史学入門	1前①②・後③④		2		1						1
	歴史学入門	1前①②・後③④		2			1					2
	文学・言語学入門	1前①②・後③④		2								5
	芸術学入門	1前①②・後③④		2								3
	文化人類学入門	1前①②・後③④		2								2
	地理学入門	1前①②・後③④		2		1		1				1
	社会学入門	1前①②・後③④		2								2
	心理学入門	1前①②・後③④		2								4
	現代教育学入門	1前②・後③④		1								3
	教育基礎学入門	1前①②・後③④		1								3
	法学入門	1前①②・後③④		2								2
	政治学入門	1前①②・後③④		2								2
経済学入門	1前①②・後③④		2								1	
経済史入門	1後③④		2								1	

【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	
	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IA	1前①~②	1								1
	数学演習IB	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	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			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							2
	小計(16科目)	-	0	30	0	3	0	1	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・後③・④	1								1
	情報科学	1前①~②・後③~④	1.5			1					6
	プログラミング演習	1前①~②・後③~④	1								2
	社会と数理科学	1前①・②・後③・④	1								2
	微分積分学	1後③~④	1.5								3
	微分積分学・同演習A	1前①~②	1.5								11
	微分積分学・同演習B	1後③~④	1.5								4
	微分積分学・同演習I	1前①~②	1.5								2
	微分積分学・同演習II	1後③~④	1.5								2
	微分積分学・同演習III	2前①~②・後④	1.5								6
	線形代数	1前①~②	1.5								4
	線形代数学・同演習A	1前①~②	1.5								12
	線形代数学・同演習B	1後③~④	1.5								15
	数学演習IA	1前①~②	1								2
	数学演習IB	1後③~④	1								2
数学演習II	2前①~②	1								4	
数理統計学	2前①~②・後③~④	1.5								9	
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								2	
物理学概論A演習	1前①~②	1								1	

【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	
	物理学概論B演習	1後③~④	1								1
	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

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	物理学概論B演習	1後③~④	1									2
	基幹物理学 I A	1前①~②	1.5									4
	基幹物理学 I B	1後③~④	1.5									15
	基幹物理学 I A演習	1前①~②	1									12
	基幹物理学 I B演習	1後③~④	1									2
	力学演習	1後③~④	1									1
	物理学の進展	2前①~②	1.5									1
	基幹物理学 II	2前①~②	1.5				1					4
	電気電子工学入門	2前①~②	2									1
	原子核物理学	2後③~④	2									1
	身の回りの化学	1前①・②・後③・④	1									5
	基礎化学	1後③~④	1.5									1
	無機物質化学	1前①~②・後③~④	1.5									2
	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前①~②・後③~④	1.5									1
	現代化学	2前①~②	1.5									1
	基礎生物有機化学	2前①~②	1.5									2
	基礎生化学	2前①~②	1.5									2
	機器分析学	2後④	2									2
	生命の科学A	1前①・②・後③・④	1									1
	生命の科学B	1前①・②・後③・④	1									6
	基礎生物学概要	1前①~②・後③~④	1.5									2
	細胞生物学	1前①~②・後③~④	1.5									7

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

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	集団生物学	1後③~④	1.5								3
	分子生物学	2前①~②	1.5								13
	生態系の科学	2前①~②	1.5								2
	地球と宇宙の科学	1前①・②・後③~④	1			1					1
	地球科学	1後③	1								2
	最先端地球科学	2前②・後③	1			1	2		1		3
	宇宙科学概論	2前①~②	1.5								4
	図形科学	1前①~②・後③~④	1.5								6
	空間表現実習 I	1後③~④	2								1
	空間表現実習 II	1後③~④	2								8
	世界建築史	2前①	2								2
	日本建築史	2前②	2								1
	近・現代建築史	2後③~④	2								2
	デザイン史	2後③~④	2								1
	コンピュータープログラミング入門	2後③	1								1
	自然科学総合実験(基礎)	1前①・後③	1								24
	自然科学総合実験(発展)	1前②・後④	1								21
	小計(63科目)	-	3.5	84.5	0	2	3	0	1	0	213
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)	健康・スポーツ科学演習	1前①~②・後③~④	1								5
	身体運動科学実習 I	1後③~④	1								12
	身体運動科学実習 II	2前①~②	1								6
	身体運動科学実習 III	2前①~②・後③~④	1								2

【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		
科目												
	小計(1科目)	-	1	0	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						

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
科目	身体運動科学実習Ⅳ	2前①～②・後③～④		1								2
	健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③		1								1
	健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④		1								1
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②		2								1
	小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	0	0	16
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								2
	アカデミック・フロンティアⅡ	1前②		1								2
	大学とは何かⅠ	1前①		1								1
	大学とは何かⅡ	1前②		1								5
	九州大学の歴史Ⅰ	1後③		1								1
	九州大学の歴史Ⅱ	1後④		1								1
	女性学・男性学Ⅰ	1前①		1								8
	女性学・男性学Ⅱ	1前②		1								8
	日本事情	1前①～②		2								2
	社会連携活動論：ボランティア	1前②		1								2
	社会連携活動論：インターンシップ	1前①		1								1
	Law in Everyday Life A	1後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前②		1								1
	アクセシビリティ入門	1後③		1								3
	アクセシビリティ支援入門	1後④		1								3
	アクセシビリティ基礎	1後③～④		1								2
	人と人をつなぐ技法	1後③		1								1
	コミュニケーション入門	1前①		1								6
体験してわかる自然科学	1後③・④		1								8	
健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1								7	
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1								7	
アジア埋蔵文化財学A	1前①		1					1				
アジア埋蔵文化財学B	1前②		1					1				
韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ	1後③		1					1				

【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		
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1後④		1		1						
	グローバル社会を生きるⅠ	1後④		1							1	
	グローバル社会を生きるⅡ	1後④		1							1	
	社会参加のための日本語教育Ⅰ	1前①		1							1	
	社会参加のための日本語教育Ⅱ	1後③		1							1	
	フィールドに学ぶA	1後③		1		1						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

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1後④		1		1						
	グローバル社会を生きるⅠ	1後③～④		1								1
	グローバル社会を生きるⅡ	1後③～④		1								1
	社会参加のための日本語教育Ⅰ	1前①		1							1	
	社会参加のための日本語教育Ⅱ	1後③		1							1	
	フィールドに学ぶA	1後③		1								1
	フィールドに学ぶB	1後④		1								1
	教育テスト論	1後③～④		2								1
	現代企業分析	1前①～②		1							1	
	現代経済事情	1前①～②		1							1	
	外国語プレゼンテーション	1後③～④		1								1
	水の科学	1後③		2								1
	医療倫理学Ⅰ	1後③		1							1	
	医療倫理学Ⅱ	1後④		1								1
	バイオエシックス入門	1前①～②		1								1
	科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1後①		1							1	
	科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1後②		1							1	
	糸島の水と土と緑Ⅰ	1前①		1								1
	糸島の水と土と緑Ⅱ	1前②		1								1
	命のあり方・尊さと食の連関	1前①～②		2								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
	農のための最適環境制御	1前①		1								1
	食科学の新展開	1前①		1								1
	作物生産とフロンティア研究	1後③		1								1
	持続可能な農業生産・食料流通システム	1後③		1								1
	農業と微生物	1後④		1								1

【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	
	サイバーセキュリティ演習	1前②・後③・④		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習(サーバー構築編)	1前②		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習(ハードウェア設計編)	1後③		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習(IoTセキュリティ編)	1後④		1							1
	分子の科学	1後③~④		2							1
	Contemporary American Society:A Sociological Introduction	1後④		1							1
	アイデア・ラボ I	1前①		2							1
	アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2							1
	小計(50科目)	-	0	57	0	2	3	0	0	0	45
基幹教育科目(高年次基幹教育科目)	共創発想法	2後③		2		1					
	機械学習と人工知能	2後③		1			1				
	データマイニングと情報可視化	2後④		1			1				
	動的現象の科学	3前①		2			1				
	誘導現象の科学	3前②		2		1					
	科学の歴史A	2前①		1			1				
	科学の歴史B	2前②		1			1				
	科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1				
	脳情報科学入門	3前①		1							1
	認知心理学	2後④		1							1
	Brain and Mind	2後③		2		1					
現代社会 I	2前①~②		2							1	

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	企業から見たサイバーセキュリティA	1前②・後④		1							1
	企業から見たサイバーセキュリティB	1前①~②・後③~④		1							1
	サイバーセキュリティ演習	1前①~②・後③~④		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習A	1前①~②		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習B	1後③~④		1							1
	セキュリティエンジニアリング演習C	1後③~④		1							1
	分子の科学	1後③~④		2							1
	Japan in Global Society	1後④		1							1
	アイデア・ラボ I	1前②		2							1
	アントレプレナーシップ入門	1前①・後③		2							3
	伊都キャンパスを科学するI(軌跡編)	1前①		1							7
	伊都キャンパスを科学するII(現在編)	1前②		1							6
	伊都キャンパスを科学するIII(展望編)	1前③		1							8
	少人数セミナー	1前①・後③・④		1							4
	小計(70科目)	-	0	78	0	1	1	0	0	0	133
基幹教育科目(高年次基幹教育科目)	共創発想法	2後③		2			1				
	機械学習と人工知能	2後③		1			1				
	データマイニングと情報可視化	2後④		1			1				
	動的現象の科学	2前①		2			1				
	誘導現象の科学	2前②		2		1					
	科学の歴史A	2前①		1			1				
	科学の歴史B	2前②		1			1				
	科学の基礎(哲学的考察)	2後③		1			1				
	脳情報科学入門	3前①		1							1
	認知心理学	2後③~④		1							1
	Brain and Mind	2後③		2		1					
現代社会 I	2前①~②		2							1	

【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	
	現代社会Ⅱ	2後③～④	2			1					
	現代社会Ⅲ	2前①～②	2								1
	現代史Ⅰ	2前①～②	2		1						
	現代史Ⅱ	2後③～④	2								1
	現代史Ⅲ	2前①～②	2								1
	EU論基礎—制度と経済—	2前①～②	2								1
	金融と経済	2後③～④	2								1
	サイバー空間デザイン	2前①～②	2								1
	芸術学概論	3前①～②	1								1
	音楽・音響論	2後③～④	2								1
	デザインと観察	2前①～②	2								1
	環境問題と自然科学	2後③～④	2								1
	環境調和型社会の構築	2前①～②	2								1
	グリーンケミストリー	2後③～④	2								1
	自然災害と防災	2後③～④	2								1
	生態系の構造と機能Ⅰ	2後③	1								3
	生態系の構造と機能Ⅱ	2後④	1								1
	男女共同参画	2後③～④	2								2
	ボランティア活動Ⅰ	2通	1								1
	ボランティア活動Ⅱ	2通	1								1
	インターンシップⅠ	2通	1								1
	インターンシップⅡ	2通	1								1
	漢方医薬学	3前①～②	1								1
	チーム医療演習	3後③～④	1								3
	バイオインフォマティクス	3後③～④	2								2
	臨床イメージング	2前①	1								2
	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								2

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	現代社会Ⅱ	2後③～④	2			1					
	現代社会Ⅲ	2後③～④	2								1
	現代社会Ⅳ	2後③～④	2								1
	現代史Ⅰ	2前①～②	2		1						
	現代史Ⅱ	2後③～④	2								1
	現代史Ⅲ	2前①～②	2								1
	現代史Ⅳ	2後③～④	2								1
	EU論基礎—制度と経済—	2前①～②	2								1
	技術と産業・企業	3前①～②	2								1
	グローバル化とアジア経済	3前①～②	2								1
	金融と経済	2後③～④	2								1
	サイバー空間デザイン	2前①～②	2								1
	芸術学概論	2後③～④	1								1
	音楽・音響論	2後③～④	2								1
	デザインと観察	2前①～②	2								1
	環境問題と自然科学	2後③～④	2								1
	環境調和型社会の構築	2前①～②	2								1
	グリーンケミストリー	2後③～④	2								1
	自然災害と防災	2後③～④	2								1
	生態系の構造と機能Ⅰ	2後③	1								3
	生態系の構造と機能Ⅱ	2後④	1								1
	男女共同参画	2後③～④	2								2
	ボランティア活動Ⅰ	2通	1								1
	ボランティア活動Ⅱ	2通	1								1
	インターンシップⅠ	2通	1								1
	インターンシップⅡ	2通	1								1
	漢方医薬学	3前①～②	1								1
	チーム医療演習	3後③～④	1								3
	バイオインフォマティクス	3後③～④	2								2
	臨床イメージング	2後④	1								2
	社会と健康	3前①～②	2								1
	国際保健と医療	2後③～④	2								6
	アクセシビリティマネジメント研究	2前①～②	2								2

【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		
	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
	遺伝子組換え生物の利用と制御	2後③～④	2									1
	バイオテクノロジー詳論	2後③～④	2									1
	平和と安全の構築学	2前①	1									1
	文化と社会の理論	2前①～②	2									1
	東アジアと日本－その歴史と現在－	2前①～②	2									1
	法文化学入門	2前①～②	2									1
	プレゼンテーション基礎	2前②	1									1
	レトリック基礎	2前①	1									1
	技術と倫理	2後③	1									1
	医療における倫理	2前①～②	2									1
	研究と倫理	3前①	1									1
	社会と倫理	2後④	1					1				1
	インフォームドコンセント	3前①～②	1									1
	薬害	3後③～④	1									1
	臨床倫理	3後③～④	1									1
	アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④	1									1
	アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②	1									1
	アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①	1									1
	アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③	1									1
	事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①	1									1
	事業創造デザイン特論Ⅱ	2前②	1									1
	リスクマネジメント	2後③～④	2									1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地球の進化と環境	2後③～④	2			1						1
	生物多様性と人間文化A	2前①	1									2
	生物多様性と人間文化B	2前②	1									1
	遺伝子組換え生物の利用と制御	2前①～②	2									1
	バイオテクノロジー詳論	2後③～④	2									1
	平和と安全の構築学	2後④	1			1						1
	文化と社会の理論	2前①～②	2									2
	東アジアと日本－その歴史と現在－	2前①～②	2									1
	法文化学入門	2前①～②	2									1
	法史学入門	2前①～②	2									1
	ローマ法史	2前①～②	2									1
	アジア共同体入門	2後③～④	2			1						1
	プレゼンテーション基礎	2前①～②	1									2
	レトリック基礎	2前①～②	1									2
	技術と倫理	2前②	1									1
	医療における倫理	2前①～②	2									1
	研究と倫理	3後③	1									1
	インフォームドコンセント	3前①～②	1									1
	薬害	3後③～④	1									1
	臨床倫理	3後③～④	1									1
	アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	2後④	1									1
	アントレプレナーシップ・戦略論基礎	2前②	1									1
	アントレプレナーシップ・組織論基礎	2前①	1									1
	アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	2後③	1									1
	事業創造デザイン特論Ⅰ	2前①	1									1
	事業創造デザイン特論Ⅱ	2前②	1									1
	リスクマネジメント	2後③～④	2									1
	九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA	2前①	1					1				1
	九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB	2前②	1					1				1

【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		
	ビジネス統計学	2前②		1								1
	社会統計学A	3後③		1								1
	社会統計学B	3後④		1								1
	社会調査法 I A	2前①		1								1
	社会調査法 I B	2前②		1								1
	社会調査法 II A	2後③		1								1
	社会調査法 II B	2後④		1								1
	日本国憲法	3前①~②・後③~④		2								3
	小計(68科目)	-	0	100	0	5	8	1	0	0		57
専攻教育科目(共通基礎科目)	共創デザイン思考発想法	2前①・②		1		1						
	フィールド調査法	2前①・②		1		1	3	3				
	科学論	2前①・②		1			1					
	データサイエンス基礎	2前①・②		1		1						
	複雑系科学入門	2前①~②		2			1					
	グローバル・ヒストリー	1後③・④		1								1
	グローバル・エシクス	1後③・④		1		1		1				
	小計(7科目)	-	8	0	0	4	5	4	0	0		1
専攻教育科目(構想科目)	デザイン思考プログラミング演習	2後③・3前①		1								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						
エリア横断科目	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					

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	社会統計学A	3後③		1								1
	社会統計学B	3後④		1								1
	社会調査法 I A	2前①		1								1
	社会調査法 I B	2前②		1								1
	社会調査法 II A	2後③		1								1
	社会調査法 II B	2後④		1								1
	教育学特論	2前①~②・後③~④		2								2
	教育心理学特論(教育・学校心理学)	2後③~④		2								1
	日本国憲法	3前①~②・後③~④		2								2
	小計(83科目)	-	0	125	0	5	8	0	0	0		70
専攻教育科目(共通基礎科目)	共創デザイン思考発想法	2前①・②		1		1	1					
	フィールド調査法	2前①・②		1		1	5	1				
	科学論	2前①・②		1			1					
	データサイエンス基礎	2前①・②		1		1						
	複雑系科学入門	2前①~②		2			1					
	グローバル・ヒストリー	1後③・④		1								1
	グローバル・エシクス	1後③・④		1		1	1					
	小計(7科目)	-	8	0	0	4	9	1	0	0		1
専攻教育科目(構想科目)	デザイン思考プログラミング演習	2後③・3前①		1								2
	デザイン思考プロセス演習	2後③・3前①		1								2
	デザイン思考エンジニアリング演習	3後③~④		1								1
	ビッグデータ処理	2後④・3前②		1		1						
エリア横断科目	実データ解析技法	2後③・3前①		1								2
	データアナリティクス	2後④・3前①		1			1					
	物理学の歴史と哲学	2後④・3前②		1			1					
	地学と生物学の歴史と哲学	2後③・3前①		1			1					
	科学技術社会論	2後④・3前②		1								1
	複雑系科学論	2後③~④		2			1					

【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		
	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	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	0	
専攻教育科目 (協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①		2		18	19	5	4			
	共創基礎プロジェクト2	2前②		2		18	19	5	4			
	共創プロジェクト1	3前①		2		18	19	5	4			
	共創プロジェクト2	3後③		2		18	19	5	4			
	小計(4科目)	-	8	0	0	72	76	20	16	0	0	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	
専攻	進化生物学	3前①		1								1

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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(13科目)	-	0	17	0	2	5	0	0	0	0	7
専攻教育科目 (構想科目) エリア基礎科目)	遺伝学と進化	2前①・後③		1			2					
	Molecular & Cell Biology	2前②・後④		1		1	1					
	Brain & Information	2前①・②		1		2						
	社会哲学論	2前②・後④		1		1	1					
	言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	2	1				
	社会共生論	2前②・後④		1		2	3					
	地域研究基礎論	2前①・後③		1		1	1					
	政治・経済基礎論	2前②・後④		1			2					
	歴史基礎論	2前①・後③		1		1	2					
	地球の理解	2後③・④		1		3	2					
	自然環境と社会	2前①・後③		1		2		1				
	自然災害・資源	2前①・後④		1		1						
	地球環境実習	2前②・後③		1		6	2	1				
	レクチャーシリーズ	2・3通		2			1					
小計(14科目)	-	2	13	0	17	16	2	0	0	0	0	
専攻教育科目 (協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①		2		22	25	2	3			
	共創基礎プロジェクト2	2前②		2		22	25	2	3			
	共創プロジェクト1	3前①		2		22	25	2	3			
	共創プロジェクト2	3後③		2		22	25	2	3			
	小計(4科目)	-	8	0	0	22	25	2	3	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	
専攻	進化生物学	3前①		1								1

【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		
教育科目 (共創科目) エリア発展科目)	発生物理学	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						
	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				

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
教育科目 (共創科目) エリア発展科目)	発生物理学	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			2				
	教育倫理学	3前②	1						1			
	人間社会研究法	3後③	1									2
	言語とコミュニケーションA	3前①	1									1
	言語とコミュニケーションB	3前②	1			1						
	議論と創造のコミュニケーションA	3前①	1		1				1			
	議論と創造のコミュニケーションB	3前②	1		1				1			
	異文化とコミュニケーション	3後③	1									1
	メディアとコミュニケーション	3前①	1		1				1			1
	先史社会を知るA	3前②	1		1							
	先史社会を知るB	3後③	1							1		
	国際福祉論	3後③	1		1							
	生き方の人類学	3前①	1			1						
	国際政治学	3前①②	2			1						
	比較地域研究	3後③	1			2						
	東アジア地域研究	3前①	1		1							1
	地域生態論	3前②	1		1							1
	開発経済学	3後③	1							1		1
	国際関係論	3前①	1			1						1
国家と政治	3前②	1		1	1				3		1	
日本経済史	3後③	1									1	
埋蔵文化財から見える世界	3前①	1			1							
地域史	3前②	1			1						1	
比較史	3後③	1									2	
地球物質科学	3前①	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				2			
社会の中の地球科学	3前①	1			1				1		1	

【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			
	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(49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))													

【令和2年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			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(50科目)	-	0	52	0	17	16	1	2	0	23		
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		22	25	2	3				
	ディグリープロジェクト2	4通		5		22	25	2	3				
	ディグリープロジェクト3	4後④		2		22	25	2	3				
	小計(3科目)	-	9	0	0	22	25	2	3	0	0		
合計(432科目)			-	48	524	0	22	25	2	34	0	522	
卒業要件及び履修方法													
必修科目48単位, 基幹教育科目の選択科目から29単位, 専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し, 124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))													

【平成30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			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								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1								5
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1								5
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1			1	1				1
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①~②		1							1
	学術英語C・スキルベース	2前①~②		1							2
	学術英語C・集中演習	2前①~②		2		1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③		1							1
	Integrated Courses: Beginners B	1・2前②・後④		1							1
Integrated Courses: Elementary 1A	1・2前①・後③		1							1	
Integrated Courses: Elementary 1B	1・2前②・後④		1							1	

【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		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③~④	2.5			0	3				29
	小計(1科目)	-	2.5	0	0	0	3	0	0	0	29
基幹教育科目（言語文化基礎科目）	Intensive English: Global Issues RW 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues RW 2	1前②	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 1	1前①	1								4
	Intensive English: Global Issues LS 2	1前②	1								4
	Intensive English: Japanese Issues 1	1後③	1								6
	Intensive English: Japanese Issues 2	1後④	1								6
	Intensive English: Academic Issues 1	1前①	1								4
	Intensive English: Academic Issues 2	1前②	1								4
	Intensive English: Academic Issues 3	1後③	1			1	1				2
	Intensive English: Academic Issues 4	1後④	1			1	1				2
	学術英語C・テーマベース	2前①~②		1							3
	学術英語C・スキルベース	2前①~②		1							3
	学術英語C・集中演習	2前①~②		2		1					1
	Integrated Courses: Beginners A	1・2前①・後③		1							1
	Integrated Courses: Beginners B	1・2前②・後④		1				1			1
Integrated Courses: Elementary 1A	1・2前①・後③		1							2	
Integrated Courses: Elementary 1B	1・2前②・後④		1							2	

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【平成30年度】

【令和元年度】

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

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	Writing Courses: Advanced B	1-2前②・後④		1		1						
	ドイツ語 I	1前①~②・後③~④		2								3
	ドイツ語 II	1前①~②・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	0	145
基幹教	入門ドイツ語 I	2前①~②		2								1

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	Writing Courses: Advanced B	1-2前②・後④		1		1						
	ドイツ語 I	1前①~②		2								2
	ドイツ語 II	1後③~④		2								2
	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								1
	フランス語 II	1後③~④		2								2
	フランス語Ⅲ	2前①~②		2								3
	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								2
	中国語実践 II	2前①~②		2								3
	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								6
	韓国語 II	1後③~④		2								6
	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	7	6	0	0	0	0	177
基幹教	入門ドイツ語 I	2前①~②		2								1

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育科目 (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Ⅰ	2前①～②	2								1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2前①～②	2								1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅱ	2前①～②	2								1
	入門フランス語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門フランス語Ⅱ	2前①～②	2								1
	フランス語実用会話	2前①～②	2								1
	フランス語読解・作文コース	2前①～②	2								1
	フランス語圏の言語と文化	2後③～④	2								1
	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	

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育科目 (言語文化自由選択科目)	入門ドイツ語Ⅱ	2後③～④	2								1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	ドイツ語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2後③～④	2								1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	ドイツ語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④	2								1
	入門フランス語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門フランス語Ⅱ	2後③～④	2								1
	フランス語実用会話	2前①～②	2								1
	フランス語読解・作文コース	2前①～②	2								1
	フランス語圏の言語と文化	2後③～④	2								1
	入門中国語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門中国語Ⅱ	2後③～④	2								1
	中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	中国語オーラル・リスニング演習Ⅱ	2後③～④	2								1
	中国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	中国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④	2								1
	入門ロシア語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門ロシア語Ⅱ	2後③～④	2								1
	入門韓国語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門韓国語Ⅱ	2後③～④	2								1
	韓国語表現・読解演習Ⅰ	2前①～②	2								1
	韓国語表現・読解演習Ⅱ	2後③～④	2								1
	入門スペイン語Ⅰ	2前①～②	2								1
	入門スペイン語Ⅱ	2後③～④	2								1
	総合スペイン語演習	2前①～②	2								1
	表現スペイン語	2後③～④	2								1
スペイン語圏の言語と文化	2前①～②	2								1	
入門インドネシア語Ⅰ	2前①～②	2								1	
入門インドネシア語Ⅱ	2後③～④	2								1	
入門イタリア語Ⅰ	2前①～②	2								1	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	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
基幹教育科目(言語文化古典語科目)	古典ギリシア語Ⅰ	1前①～②		2								1
	古典ギリシア語Ⅱ	1後③～④		2								1
	ラテン語Ⅰ	1前①～②		2								1
	ラテン語Ⅱ	1後③～④		2								1
	小計(4科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	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・③～④		2								3
	社会思想史	1後③～④		2								1
	先史学入門	1前①～②・③～④		2	1							1
	歴史学入門	1前①～②・③～④		2								4
	文学・言語学入門	1前①～②・③～④		2								6
	芸術学入門	1前①～②・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						1	1
	社会学入門	1前①～②・③～④		2								2
	心理学入門	1前①～②・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・③～④		2								2

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	入門イタリア語Ⅱ	2後③～④		2								1
	速習オランダ語	1前①～②		2								1
	速習エスペラント	1後③～④		2								1
	小計(34科目)	-	0	68	0	0	0	0	0	0	0	34
基幹教育科目(言語文化古典語科目)	古典ギリシア語Ⅰ	1前①～②		2								1
	古典ギリシア語Ⅱ	1後③～④		2								1
	ラテン語Ⅰ	1前①～②		2								1
	ラテン語Ⅱ	1後③～④		2								1
	小計(4科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	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・③～④		2								4
	社会思想史	1前①～②・③～④		2								1
	先史学入門	1前①～②・③～④		2	1							1
	歴史学入門	1前①～②・③～④		2								3
	文学・言語学入門	1前①～②・③～④		2								6
	芸術学入門	1前①～②・③～④		2								2
	文化人類学入門	1前①～②・③～④		2								2
	地理学入門	1前①～②・③～④		2	1					1		1
	社会学入門	1前①～②・③～④		2								2
	心理学入門	1前①～②・③～④		2								3
	現代教育学入門	1前①～②・③		1								3
	教育基礎学入門	1前②・④		1								3
	法学入門	1前①～②・③～④		2								2

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	政治学入門	1前 ①・②・後③ ～④	2			1					1
	経済学入門	1後 ③・④	2								1
	経済史入門	1後 ③・④	2								1
	The Law and Politics of International Society	1後 ③・④	2								1
	小計(17科目)	-	0	32	0	2	1	0	0	0	34
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					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IA	1前 ①・②	1								2
	数学演習IB	1後 ③・④	1								2
数学演習II	2前 ①・②	1								3	
数理統計学	2前 ①・②・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	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	政治学入門	1前 ①・②・後③ ～④	2				1				3
	経済学入門	1前 ①・②・後③ ④	2								1
	経済史入門	1前 ①・②・後③ ～④	2								1
	The Law and Politics of International Society	1後 ③・④	2								1
	小計(17科目)	-	0	32	0	2	1	1	0	0	38
基幹教育科目(理系ディシプリン科目)	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IA	1前 ①・②	1								2
	数学演習IB	1後 ③・④	1								2
数学演習II	2前 ①・②	1								4	
数理統計学	2前 ①・②・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	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	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
	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・ 後③ ~④		1.5							3
	有機物質化学	1前 ①・ 後③ ~④		1.5							2
	基礎化学結合論	1前 ①・ 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

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	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							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・ 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・ 後③ ~④		1.5							2
	有機物質化学	1前 ①・ 後③ ~④		1.5							2
	基礎化学結合論	1前 ①・ 後③ ~④		1.5							2
	基礎化学熱力学	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		1.5							1
	現代化学	2前 ①~ ②		1.5							1
	基礎生化学	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・ 後③・ ④		1							1
	生命の科学B	1前 ①・ ②・ 後③・ ④		1							6

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎生物学概要	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・ 後③・ ④		1		1						1
	地球科学	1前 ①・ 後③		1								2
	最先端地球科学	2前 ①~ ②		1		1	1	1	1			3
	宇宙科学概論	2前 ①~ ②		1.5								3
	図形科学	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		1.5								6
	空間表現実習 I	1後 ③~ ④		2								1
	空間表現実習 II	1後 ③~ ④		2								7
	世界建築史	2前 ①		2								2
	日本建築史	2前 ②		2								1
	建築デザイン	2後 ③~ ④		2								2
	デザイン史	2後 ③~ ④		2								1
	コンピュータープログラミング入門	2後 ③		1								1
	自然科学総合実験(基礎)	1後 ③		1								11
	自然科学総合実験(発展)	1後 ④		1								10
	小計(62科目)	-	3.5	83	0	4	1	1	1	0		234
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	健康・スポーツ科学演習	1前 ①~ ②		1								4

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	基礎生物学概要	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		1.5								2
	細胞生物学	1前 ①~ ②・ 後③ ~④		1.5								7
	集団生物学	1後 ③~ ④		1.5								2
	分子生物学	2前 ①~ ②		1.5								13
	生態系の科学	2前 ①~ ②		1.5								2
	地球と宇宙の科学	1前 ①・ ②・ 後③・ ④		1		1						1
	地球科学	1前 ①・ 後③		1								2
	最先端地球科学	2前 ①~ ②		1		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
	建築デザイン	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	健康・スポーツ科学演習	1前 ①~ ②		1								4

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
体育科目（健康・スポーツ科目）	身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④	1								15
	身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②	1								7
	身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②	1								3
	身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②	1								3
	健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③	1								1
	健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④	1								1
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②	2								1
	小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	0	0
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								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	

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
体育科目（健康・スポーツ科目）	身体運動科学実習Ⅰ	1後③～④	1								14
	身体運動科学実習Ⅱ	2前①～②	1								7
	身体運動科学実習Ⅲ	2後③～④・3前①～②	1								2
	身体運動科学実習Ⅳ	2後③～④・3前①～②	1								2
	健康・スポーツ科学講義ⅠA	1後③	1								1
	健康・スポーツ科学講義ⅠB	1後④	1								1
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2前①～②	2								1
	小計(8科目)	-	1	8	0	0	0	0	0	0	0
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	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	体験してわかる自然科学	1後③・④		1								1
	健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1								7
	心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1								7
	アジア埋蔵文化財学A	1前①		1			1					
	アジア埋蔵文化財学B	1前②		1			1					
	韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1		1						
	韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1		1						
	グローバル社会を生きる I	1後④		1							1	
	グローバル社会を生きる II	1後④		1							1	
	社会参加のための日本語教育 I	1後③		1							1	
	社会参加のための日本語教育 II	1後④		1							1	
	フィールドに学ぶA	1後③		1							1	
	フィールドに学ぶB	1後④		1							1	
	現代企業分析	1前①～②		1							1	
	現代経済事情	1前①～②		1							1	
	ことばの科学	1前①		1								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							3	
	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	

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	体験してわかる自然科学	1後③・④		1								8
	健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ	1後③		1								8
	心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1後④		1								7
	アジア埋蔵文化財学A	1前①		1				2		1		
	アジア埋蔵文化財学B	1前②		1				2		1		
	韓国・朝鮮研究の最前線 I	1後③		1		1						4
	韓国・朝鮮研究の最前線 II	1後④		1		1						4
	グローバル社会を生きる I	1後④		1							1	
	グローバル社会を生きる II	1後④		1							1	
	社会参加のための日本語教育 I	1後③		1							1	
	社会参加のための日本語教育 II	1後④		1							1	
	フィールドに学ぶA	1前①		1							1	
	フィールドに学ぶB	1後④		1							1	
	教育テスト論	1後③～④		2							1	
	現代企業分析	1前①～②		1							1	
	現代経済事情	1前①～②		1							1	
	ことばの科学	1前①		1								3
	外国語プレゼンテーション	1後③～④		1							1	
	水の科学	1後③		2								7
	医療倫理学 I	1後③		1							1	
	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	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	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
	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
	伊都キャンパスを科学するⅠ(軌跡編)	1前①		1							8
	伊都キャンパスを科学するⅡ(現在編)	1前②		1							7
	伊都キャンパスを科学するⅢ(展望編)	1前③		1							8
	少人数セミナー	1前①・②		1							6
	小計(65科目)	-	0	72	0	2	2	0	0	0	145
基幹教育科目(高年)	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				

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	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
	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	203
基幹教育科目(高年)	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				

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任												
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手											
次基幹 教育科目 ()	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									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									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
	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	
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																			3	
生態系の構造と機能 II	2後④	1																			1	
男女共同参画	2後③~④	2																			4	
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	

科目区分	授業科目の名称	配当年次 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任												
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手											
次基幹 教育科目 ()	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
	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
	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	
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																			3	
生態系の構造と機能 II	2後④	1																			1	
男女共同参画	2後③~④	2																			4	
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	

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	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 ② 3後 ③~ ④	2		1						1
	生物多様性と人間 文化	2前 ①・ ②	1		1		1				1
	遺伝子組換え生物 の利用と制御	2後 ③~ ④	2								1
	バイオテクノロジー 詳論	2後 ③~ ④	2								1
	平和と安全の構築 学	2前 ①	1								1
	文化と社会の理論	2前 ①~ ②	2								2
	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		0
	プレゼンテーション 基礎	2前 ②	1								1
	レトリック基礎	2前 ①	1								1
	技術と倫理	2後 ③	1								1
	医療における倫理	2前 ①~ ②	2								1
	研究と倫理	3前 ①	1								1
	社会と倫理	2後 ④	1			1					1
	インフォームドコン セント	3前 ①~ ②	1								1
	薬害	3後 ③~ ④	1								1
	臨床倫理	3後 ③~ ④	1								1
	アントレプレナー シップ・会計/ファ イナンス基礎	2前 ②	1								1
	アントレプレナー シップ・戦略論基 礎	2前 ①	1								1
	アントレプレナー シップ・組織論基 礎	2後 ③	1								1
	アントレプレナー シップ・マーケティ ング基礎	2後 ④	1								1

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	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後 ③	1								1
	社会と健康	3前 ①~ ②	2								1
	国際保健と医療	2後 ③~ ④	2								1
	アクセシビリティマ ネジメント研究	2前 ①~ ②	2								1
	地球の進化と環境	2後 ② 3後 ③~ ④	2		1						1
	生物多様性と人間 文化A	2前 ①	1		0		0				1
	生物多様性と人間 文化B	2前 ②	1								1
	遺伝子組換え生物 の利用と制御	2後 ③~ ④	2								1
	バイオテクノロジー 詳論	2後 ③~ ④	2								1
	平和と安全の構築 学	2後 ④	1								1
	文化と社会の理論	2前 ①~ ②	2								2
	東アジアと日本ー その歴史と現在ー	2前 ①~ ②	2								1
	法文化学入門	2前 ①~ ②	2								1
	法史学入門	2前 ①~ ②	2								1
	ローマ法史	2前 ①~ ②	2								1
	東アジアの政治と 社会	2後 ③~ ④	2			1					0
	プレゼンテーション 基礎	2前 ②	1								1
	レトリック基礎	2前 ①	1								1
	技術と倫理	2後 ④	1								1
	医療における倫理	2前 ①~ ②	2								1
	研究と倫理	3後 ③	1								1
	社会と倫理	2後 ④	1			1					1
	インフォームドコン セント	3前 ①~ ②	1								1
	薬害	3後 ③~ ④	1								1
	臨床倫理	3後 ③~ ④	1								1
	アントレプレナー シップ・会計/ファ イナンス基礎	2後 ④	1								1
	アントレプレナー シップ・戦略論基 礎	2前 ②	1								1
	アントレプレナー シップ・組織論基 礎	2前 ①	1								1
	アントレプレナー シップ・マーケティ ング基礎	2後 ③	1								1

【平成30年度】

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	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
	日本国憲法	3前①~②・後③~④		2								3
	小計(80科目)	-	0	119	0	6	8	1	0	0		74
専攻教育科目(共通基礎科目)	共創デザイン思考発想法	2前①・②		1		1						
	フィールド調査法	2前①・②		1		1	3	3				
	科学論	2前①・②		1		1						
	データサイエンス基礎	2前①・②		1		1						
	複雑系科学入門	2前①~②		2		1						
	グローバル・ヒストリー	1後③・④		1								1
	グローバル・エシクス	1後③・④		1		1	1					
	小計(7科目)	-	8	0	0	4	6	3	0	0		1
専攻教育科目(構想科目)	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						

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	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	6	7	0	0	0		83
専攻教育科目(共通基礎科目)	共創デザイン思考発想法	2前①・②		1		1						
	フィールド調査法	2前①・②		1		1	3	3				
	科学論	2前①・②		1		1						
	データサイエンス基礎	2前①・②		1		1						
	複雑系科学入門	2前①~②		2		1						
	グローバル・ヒストリー	1後③・④		1								1
	グローバル・エシクス	1後③・④		1		1	1					
	小計(7科目)	-	8	0	0	4	6	3	0	0		1
専攻教育科目(構想科目)	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						

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	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					
	言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	2					
	社会共生論	2前②・後④		1		2	2	1				
	地域研究基礎論	2前①・後③		1			2					
	政治・経済基礎論	2前②・後④		1			1	1				
	歴史基礎論	2前①・後③		1		1	2					
	地球の理解	2後③・④		1		3	1	1				
	自然環境と社会	2前①・後③		1		2		1				
	自然災害・資源	2前①・後④		1		1						
	地球環境実習	2前②・後③		1		6	1	2				
	レクチャーシリーズ	2・3通		2			1					
	小計(14科目)	-	2	13	0	21	14	6	0	0	0	
専攻教育科目 (協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①		2			19	18	4	3		
	共創基礎プロジェクト2	2前②		2			19	18	4	3		
	共創プロジェクト1	3前①		2			19	18	4	3		
	共創プロジェクト2	3後③		2			19	18	4	3		
	小計(4科目)	-	8	0	0	76	72	16	12	0	0	
専攻教育科目 (経験科目)	異文化対応1	1前②		1			1					
	異文化対応2	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動A1	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動A2	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動B1	1・2・3・4通		2			1					
	海外活動B2	1・2・3・4通		2			1					
	小計(6科目)	-	2	6	0	5	1	0	0	0	0	
専攻教育科目 (共創科目 エリ	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

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	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					
	言語コミュニケーション論	2前①・②		1		1	2	1				
	社会共生論	2前②・後④		1		2	2	1				
	地域研究基礎論	2前①・後③		1			2					
	政治・経済基礎論	2前②・後④		1			2					
	歴史基礎論	2前①・後③		1		1	2					
	地球の理解	2後③・④		1		3	1	1				
	自然環境と社会	2前①・後③		1		2		1				
	自然災害・資源	2前①・後④		1		1						
	地球環境実習	2前②・後③		1		6	1	2				
	レクチャーシリーズ	2・3通		2			1					
	小計(14科目)	-	2	13	0	21	15	6	0	0	0	
専攻教育科目 (協働科目)	共創基礎プロジェクト1	2前①		2			19	21	4	3		
	共創基礎プロジェクト2	2前②		2			19	21	4	3		
	共創プロジェクト1	3前①		2			19	21	4	3		
	共創プロジェクト2	3後③		2			19	21	4	3		
	小計(4科目)	-	8	0	0	76	84	16	12	0	0	
専攻教育科目 (経験科目)	異文化対応1	1前②		1			1					
	異文化対応2	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動A1	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動A2	1・2・3・4通		1			1					
	海外活動B1	1・2・3・4通		2			1					
	海外活動B2	1・2・3・4通		2			1					
	小計(6科目)	-	2	6	0	5	1	0	0	0	0	
専攻教育科目 (共創科目 エリ	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

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
ア 発 展 科 目 ()	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 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					
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				

【令和元年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手
ア 発 展 科 目 ()	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①~②		2				1			
	グローバル芸術論	3前②		1					1		
	比較地域研究	3後③		1				2			
	東アジア地域研究	3前①		1			1				1
	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				2				
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			

【平成30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			
	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))													

【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			
	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	209	221	44	27	0	929	
卒業要件及び履修方法													
必修科目48単位、基幹教育科目の選択科目から29単位、専攻教育科目の選択科目から47単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:48単位(年間))													

- (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、「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」の従来の専任教員1名に加え、兼任・兼任教員数を1名追加。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「East Asian Images of Japan」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「法史学入門」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「ローマ法史」を新規開設。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「東アジアの政治と社会」を新規開設。
- ・講師の准教授への昇任により、「社会と倫理」の担当を「講師1名」から「准教授1名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ・会計／ファイナンス基礎」を新規開設。

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

【令和2年度】

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

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

- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年前期①」に、「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA」を「2年前期②」に「九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB」を新規開設、専任教員「准教授1」をそれぞれ配置。
- ・教育効果を高めるべく科目の整理・見直しのため、「ビジネス統計学」を廃止。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創デザイン思考発想法」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「フィールド調査法」の専任教員の配置を「准教授3」から「准教授5」、「講師3」から「講師1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「デザイン思考プログラミング演習」の兼任・兼担教員数を「1名」から「2名」に変更。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「3年後期集中」に「デザイン思考エンジニアリング演習」を新規開設、兼担教員を「1名」配置。
- ・学生に対し、より幅広い分野の科目を提供し、教育効果を高めるため、「2年後期④・3年前期①」に「データアナリティクス」を新規開設、専任教員「准教授1」を配置。
- ・科目の教育体制充実のため、「遺伝学と進化」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「社会共生論」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授3」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地域研究基礎論」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球の理解」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球環境実習」の専任教員の配置を「准教授1」から「准教授2」、「講師2」から「講師1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創基礎プロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創基礎プロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創プロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「共創プロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「異文化対応1」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「多文化共生の世界秩序」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」、兼任・兼担教員数を「1名」から「0名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「メディアとコミュニケーション」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「先史社会を知るB」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・教育効果を高めるため、「グローバル芸術論」を「グローバル芸能論」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「比較地域研究」の専任教員の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「国家と政治」の専任教員の配置を「教授1」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」、兼任・兼担教員数を「2名」から「1名」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「地球物質科学」の専任教員の配置を「准教授0」から「准教授1」、「講師1」から「講師0」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ディグリープロジェクト1」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ディグリープロジェクト2」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。
- ・科目の教育体制充実のため、「ディグリープロジェクト3」の専任教員の配置を「教授19」から「教授22」、「准教授21」から「准教授25」、「講師4」から「講師2」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
34 科目	330 科目	0 科目	364 科目	34 科目 [0]	398 科目 [68]	0 科目 [0]	432 科目 [68]	

(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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

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

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

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

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

31	スペイン語圏の言語と文化	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
32	入門インドネシア語 I	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
33	入門インドネシア語 II	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
34	入門イタリア語 I	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
35	入門イタリア語 II	2	2	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
36	速習オランダ語	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
37	速習エスペラント	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
38	古典ギリシア語 I	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。

39	古典ギリシア語Ⅱ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
40	ラテン語Ⅰ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
41	ラテン語Ⅱ	2	1	一般	選択	本科目については、言語に興味を持つ学生に対する付加的な科目として開設していたが、非常勤講師による開講であることもあり、本科目を廃止しても、その他の言語科目等により十分に教育の目的を達成できるため、今回廃止とした。
42	社会思想史	2	1	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
43	ことばの科学	1	1	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
44	東アジアの政治と社会	2	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
45	社会と倫理	1	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。
46	ビジネス統計学	1	2	一般	選択	本科目については、当該科目の区分は基幹教育の多様性を確保するためのものであったが、今年度基幹教育の再編を行い、本科目を廃止しても、その他の科目が十分な数実施されており、基幹教育の多様性を確保できることから、今回廃止とした。

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

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

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

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{46}{364} = \boxed{12.63}\%$$

- (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	大学全体		
	校舎敷地	2,226,717㎡	0㎡	0㎡	2,226,717㎡			
	運動場用地	251,169㎡	0㎡	0㎡	251,169㎡			
	小 計	2,477,886㎡	0㎡	0㎡	2,477,886㎡			
	そ の 他	72,886,913㎡	0㎡	0㎡	72,886,913㎡			
	合 計	75,364,799㎡	0㎡	0㎡	75,364,799㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
		638,433㎡ (638,433 ㎡)	0㎡ (0 ㎡)	0㎡ (0 ㎡)	638,433㎡ (638,433 ㎡)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	311 室	347 室	120 室	4 室 (補助職員 6人)	1 室 (補助職員 3人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			専任教員が4名(教授1名、准教授3名)増加したため		
	共創学部 共創学科		50 46 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	
		[うち外国書]	[うち外国書]					[うち外国書]
	芸術工学部	冊	種	点	点	点	学部単位での特定不能なため、大学全体の数	
		4,199,828 [1,813,397] (4,199,828 [1,813,397])	83,348 [36,683] (83,348 [36,683])	63,248 [61,736] (63,248 [61,736])	10,507 (10,507)	76 (76)		7,434,882 (7,434,882)
計	4,199,828 [1,813,397] (4,199,828 [1,813,397])	83,348 [[36,683] (83,348 [36,683])	63,248 [61,736] (63,248 [61,736])	10,507 (10,507)	76 (76)	7,434,882 (7,434,882)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数					
	46,365 ㎡	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						
	11,139 ㎡	野球場2面		400メートルトラック2面				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要							

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	九州大学										備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年 度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度		
【学部】											
共創学部			-		学士(学術)			平成30年度	平成30年度	福岡県福岡市 西区元岡744	
共創学科	4	105		315							
文学部			-		学士(文学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△9人)
人文学科	4	151		613		1.01	1.04	-	平成12年度		
教育学部			-		学士(教育学) 学士(学術)	1.08	1.06	-	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△4人)
法学部			-		学士(法学) 学士(学術)	1.06	1.05	-	昭和24年度	福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△11人)
経済学部			3年次		学士(経済学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△9人)
経済・経営学科	4	141	10	593		1.05	1.04	-	平成12年度		
経済工学科			3年次								
経済工学科	4	85	10	365		1.08	1.05	-	昭和52年度		(△5人)
理学部			-		学士(理学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△4人)
物理学科	4	55		224		1.07	1.05	-	昭和24年度		
化学科	4	62		253		1.06	1.03	-	昭和24年度		(△5人)
地球惑星科学科	4	45	3年次	183		1.13	1.07	-	平成2年度		(△3人)
数学科	4	50	5	214		1.08	1.06	-	昭和24年度		(△4人)
生物学科	4	46		187		1.04	1.08	-	昭和24年度		(△3人)
医学部			-		学士(医学) 学士(生命医科学) 学士(保健学) 学士(学術)			令和2年度	昭和24年度	福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	令和元年度入学定 員減 (△1人)
医学科	6	110		665		1.00	1.00				
生命科学科	4	12		48		1.16	1.16	-	平成19年度		
保健学科	4	134		539		1.00	1.03	-	平成14年度		平成30年度入学定 員減 (△3人)
歯学部			-		学士(歯学)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	
歯学科	6	53		318		1.00	0.99	-	昭和42年度		
薬学部			-		学士(創薬科学) 学士(薬学) 学士(学術)					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号	平成30年度入学定 員減 (△1人)(創薬科学 科)
創薬科学科	4	49		197		1.06	1.04	-	平成18年度		
臨床薬学科	6	30		180		1.03	1.01	-	平成18年度		
工学部			-		学士(工学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△2人)
建築学科	4	58		234		1.01	1.01	-	昭和29年度		

電気情報工学科	4	153	617	1.04	1.02	—	平成8年度		(△5人)
物質科学工学科	4	163	657	1.01	1.02	—	平成9年度		(△5人)
地球環境工学科	4	145	585	1.05	1.03	—	平成10年度		(△5人)
エネルギー科学科	4	95	384	1.02	1.01	—	平成10年度		(△4人)
機械航空工学科	4	164	661	1.00	1.02	—	平成11年度		(△5人)
芸術工学部			学士(芸術工 学) 学士(学術)					福岡県福岡市南区 塩原4丁目9番1号	
芸術工学科	4	187	187	1.02	1.02	令和2年度	令和2年度		
環境設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募 集停止
工業設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募 集停止
画像設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募 集停止
音響設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募 集停止
芸術情報設計学科	4	—	—	—	—	—	—		令和2年より学生募 集停止
農学部			学士(農学) 学士(学術)					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定 員減 (△3人)
生物資源環境学科	4	226	907	1.02	1.05	—	平成10年度		
【大学院】									
人文科学府			修士(文学) 博士(文学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
人文基礎専攻							平成12年度		
修士課程	2	16	32	0.37	0.59	—			
博士後期課程	3	7	21	0.57	0.47	—			
歴史空間論専攻							平成12年度		
修士課程	2	20	40	0.40	0.47	—			
博士後期課程	3	9	27	0.55	0.69	—			
言語・文学専攻							平成12年度		
修士課程	2	20	40	0.95	0.90	—			
博士後期課程	3	9	27	0.55	0.84	—			
比較社会文化学府								福岡県福岡市 西区元岡744	
日本社会文化専攻							平成12年度		平成26年より学生 募集停止
修士課程	2	—	—	—	—	—			
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			
国際社会文化専攻							平成12年度		平成26年より学生 募集停止
修士課程	2	—	—	—	—	—			
博士後期課程	3	—	—	—	—	—			
地球社会統合科学府			修士(学術) 修士(理学) 博士(学術) 博士(理学)					福岡県福岡市 西区元岡744	
地球社会統合科学専攻							平成26年度		
修士課程	2	60	120	0.51	0.58	—			
博士後期課程	3	35	105	0.60	0.69	—			

人間環境学府			-	修士 (人間環境学)							福岡県福岡市
都市共生デザイン専攻				修士 (文学)							西区元岡744
修士課程	2	20	40	修士 (教育学)	1.35	1.30	-		平成12年度		
博士後期課程	3	5	15	修士 (心理学)							
人間共生システム専攻				修士 (工学)							
修士課程	2	11	22	博士 (人間環境学)	0.54	0.67	-		平成12年度		
博士後期課程	3	9	27	博士 (文学)	0.66	0.96	-				
行動システム専攻				博士 (教育学)							
修士課程	2	17	34	博士 (心理学)	1.00	0.97	-		平成12年度		
博士後期課程	3	10	30	博士 (工学)	1.10	1.06	-				
教育システム専攻											
修士課程	2	19	38		0.31	0.36	-		平成17年度		
博士後期課程	3	9	27		0.55	0.51	-				
空間システム専攻											
修士課程	2	28	56		1.67	1.65	-		平成12年度		
博士後期課程	3	7	21		0.28	0.47	-				
実践臨床心理学専攻											
専門職学位課程	2	30	60		0.90	1.00	-		平成17年度		
法学府			-	修士 (法学)							福岡県福岡市
法政理論専攻				博士 (法学)							西区元岡744
修士課程	2	72	134		0.13	0.41	-		平成22年度		
博士後期課程	3	17	51		0.11	0.27	-				
法務学府			-	法務博士 (専門職)							福岡県福岡市
実務法学専攻											西区元岡744
専門職学位課程	3	45	135		0.77	0.83	-		平成16年度		
経済学府			-	修士 (経済学)							福岡県福岡市
経済工学専攻				博士 (経済学)							西区元岡744
修士課程	2	20	40	経営修士 (専門職)	0.70	0.85	-		平成12年度		
博士後期課程	3	10	30		-	0.33	-				
経済システム専攻											
修士課程	2	27	54		0.92	0.92	-		平成15年度		
博士後期課程	3	14	42		0.50	0.47	-				
産業マネジメント専攻											
専門職学位課程	2	45	90		1.04	1.00	-		平成15年度		
理学府			-	修士 (理学)							福岡県福岡市
物理学専攻				博士 (理学)							西区元岡744
修士課程	2	41	82		1.00	0.96	-		平成20年度		
博士後期課程	3	14	42		0.35	0.59	-				
化学専攻											
修士課程	2	62	124		0.96	1.02	-		平成20年度		

博士後期課程	3	19	57	0.73	0.60	—		
地球惑星科学専攻							平成12年度	
修士課程	2	41	82	1.02	1.01	—		
博士後期課程	3	14	42	0.42	0.59	—		
数理学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
数理学専攻							平成12年度	
修士課程	2	54	108	1.05	1.02	—		
博士後期課程	3	20	60	0.60	0.51	—		
システム生命科学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
システム生命科学専攻							平成15年度	
博士課程	5	54	270	1.38	1.41	—		
医学系学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
医学専攻							平成20年度	
博士課程	4	107	428	1.00	1.16	—		
医科学専攻							平成15年度	
修士課程	2	20	40	0.70	0.77	—		
保健学専攻								
修士課程	2	27	54	1.29	1.21	—	平成19年度	
博士後期課程	3	10	30	0.50	0.76	—	平成21年度	
臓器機能医学専攻								平成18年より学生 募集停止
博士課程	4	—	—	—	—	—		
医療経営・管理学専攻							平成13年度	
専門職学位課程	2	20	40	0.90	0.95	—		
歯学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
歯学専攻							平成12年度	
博士課程	4	43	172	0.74	0.80	—		
薬学府			—					福岡県福岡市東区 馬出3丁目1番1号
創薬科学専攻								
修士課程	2	55	110	0.78	0.82	—	平成22年度	
博士後期課程	3	12	36	1.00	1.58	—	平成24年度	
臨床薬学専攻								
博士課程	4	5	20	0.40	1.00	—	平成24年度	
工学府			—					福岡県福岡市 西区元岡744
物質創造工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	38	76	1.15	1.25	—		
博士後期課程	3	10	30	0.50	1.60	—		
物質プロセス工学専攻							平成12年度	

修士課程	2	30	60	1.13	1.13	—		
博士後期課程	3	9	27	0.11	0.77	—		
材料物性工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	33	66	0.87	0.93	—		
博士後期課程	3	7	21	0.85	1.13	—		
化学システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	35	70	1.45	1.28	—		
博士後期課程	3	10	30	0.70	0.96	—		
建設システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	24	48	1.33	1.35	—		
博士後期課程	3	8	24	0.37	0.95	—		
都市環境システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	28	56	1.25	1.33	—		
博士後期課程	3	8	24	0.87	1.03	—		
海洋システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	21	42	1.28	1.35	—		
博士後期課程	3	8	24	0.25	0.58	—		
地球資源システム工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	20	40	1.30	1.27	—		
博士後期課程	3	8	24	1.12	1.66	—		
共同資源工学専攻							平成29年度	
修士課程	2	10	20	1.40	1.60	—		
エネルギー量子工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	28	56	1.10	1.15	—		
博士後期課程	3	10	30	0.30	0.50	—		平成29年度入学定員減(△2人)(博士後期課程)
機械工学専攻							平成22年度	
修士課程	2	62	124	1.37	1.40	—		
博士後期課程	3	16	48	0.68	1.10	—		平成29年度入学定員減(△3人)(博士後期課程)
水素エネルギーシステム専攻							平成22年度	
修士課程	2	30	60	1.03	1.06	—		
博士後期課程	3	9	27	0.77	0.99	—		
航空宇宙工学専攻							平成12年度	
修士課程	2	30	60	1.36	1.33	—		
博士後期課程	3	12	36	0.41	0.49	—		
知能機械システム専攻								平成22年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—					
芸術工学府			—					
芸術工学専攻							平成15年度	福岡県福岡市南区塩原4丁目9番1号
修士課程	2	92	184	1.30	1.26	—		
博士後期課程	3	25	75	0.68	0.61	—		

デザインストラテジー専攻													
修士課程	2	28	56	1.10	1.13	—	平成18年度						
博士後期課程	3	5	15	0.60	1.00	—	平成20年度						
システム情報科学府			—										
情報学専攻							平成21年度					福岡県福岡市 西区元岡744	
修士課程	2	40	80	1.35	1.30	—							
博士後期課程	3	14	42	0.64	0.52	—							
情報知能工学専攻							平成21年度						
修士課程	2	45	90	1.51	1.49	—							
博士後期課程	3	15	45	0.26	0.53	—							
電気電子工学専攻							平成21年度						
修士課程	2	55	110	1.70	1.45	—							
博士後期課程	3	16	48	0.31	0.47	—							
総合理工学府			—										
量子プロセス理工学専攻							平成12年度					福岡県春日市 春日公園6丁目1番地	
修士課程	2	37	74	1.81	1.81	—							
博士後期課程	3	14	42	0.64	0.95	—							
物質理工学専攻							平成12年度						
修士課程	2	37	74	1.59	1.43	—							
博士後期課程	3	14	42	0.71	1.09	—							
先端エネルギー理工学専攻							平成12年度						
修士課程	2	34	68	1.11	1.20	—							
博士後期課程	3	12	36	0.16	0.52	—							
環境エネルギー工学専攻							平成12年度						
修士課程	2	26	52	1.15	1.30	—							
博士後期課程	3	9	27	0.44	1.21	—							
大気海洋環境システム学専攻							平成12年度						
修士課程	2	30	60	1.03	1.19	—							
博士後期課程	3	11	33	0.81	0.57	—							
生物資源環境科学府			—										
資源生物科学専攻							平成22年度					福岡県福岡市 西区元岡744	平成30年度入学定員増 (16人)
修士課程	2	66	132	1.03	0.99	—							
博士後期課程	3	26	78	0.26	0.50	—							(7人)
環境農学専攻							平成22年度						平成30年度入学定員減 (△9人)
修士課程	2	66	132	0.78	0.92	—							
博士後期課程	3	21	63	0.28	0.50	—							(△6人)
農業資源経済学専攻							平成22年度						
修士課程	2	13	26	0.92	0.72	—							
博士後期課程	3	5	15	0.20	0.93	—							
生命機能科学専攻							平成22年度						

修士課程	2	99		198	0.82	0.90	—			平成30年度入学定員減(△9人)
博士後期課程	3	25		75	0.28	0.56	—			平成30年度入学定員増(13人)
生物産業創成専攻								平成22年度		平成30年より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	—	—	—			
統合新領域学府			—							
ユーザー感性学専攻									福岡県福岡市 西区元岡744	
修士課程	2	30		60	0.83	0.63	—	平成21年度		
博士後期課程	3	4		12	0.25	0.41	—	平成23年度		
オートモーティブサイエンス専攻								平成21年度		
修士課程	2	21		42	0.80	0.94	—			
博士後期課程	3	7		21	0.28	0.42	—			
ライブラリーサイエンス専攻										
修士課程	2	10		20	0.30	0.65	—	平成23年度		
博士後期課程	3	3		9	—	0.55	—	平成25年度		
大学全体										
学部		2,554	25	10,607						
学府										
修士課程		1,748		3,486						
博士後期課程		780		2,617						
専門職学位課程		140		325						

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
専	教授	郭 俊海 (53) <平成30年4月> Ph.D.(文学) (シカゴ・ル)
		Kanji Courses: Elementary 2A Kanji Courses: Elementary 2B Writing Courses: Intermediate 1A Writing Courses: Intermediate 1B Writing Courses: Intermediate 2A Writing Courses: Intermediate 2B Writing Courses: Pre-Advanced A Writing Courses: Pre-Advanced B Writing Courses: Advanced A Writing Courses: Advanced 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	荒谷 邦雄 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		生物多様性と人間文化 フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 地域生態論 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	教授	鎌木 政彦 (52) <平成30年4月> 博士(法学)
		グローバル・エシクス 社会哲学論 多文化共生の世界秩序 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	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

【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	郭 俊海 (53) <平成30年4月> Ph.D.(文学) (シカゴ・ル)
		Kanji Courses: Elementary 2A Kanji Courses: Elementary 2B Writing Courses: Intermediate 1A Writing Courses: Intermediate 1B Writing Courses: Intermediate 2A Writing Courses: Intermediate 2B Writing Courses: Pre-Advanced A Writing Courses: Pre-Advanced B Writing Courses: Advanced A Writing Courses: Advanced 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	荒谷 邦雄 (52) <平成30年4月> 博士(理学)
		生物多様性と人間文化 フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 地域生態論 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 基幹教育セミナー
専	教授	鎌木 政彦 (52) <平成30年4月> 博士(法学)
		グローバル・エシクス 社会哲学論 多文化共生の世界秩序 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 基幹教育セミナー
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 課題協定科目
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

【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	郭 俊海 (54) <平成30年4月> Ph.D.(文学) (シカゴ・ル)
		Writing Courses: Pre-Advanced A Writing Courses: Pre-Advanced B Writing Courses: Advanced A Writing Courses: Advanced 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	荒谷 邦雄 (53) <平成30年4月> 博士(理学)
		フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 地域生態論 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	教授	鎌木 政彦 (53) <平成30年4月> 博士(法学)
		グローバル・エシクス 社会哲学論 多文化共生の世界秩序 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	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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
専	教授	郭 俊海 (55) <平成30年4月> Ph.D.(文学) (シカゴ・ル)
		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	荒谷 邦雄 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		フィールド調査法 自然環境と社会 地球環境実習 地域生態論 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 基幹教育セミナー
専	教授	鎌木 政彦 (54) <平成30年4月> 博士(法学)
		グローバル・エシクス 社会哲学論 多文化共生の世界秩序 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	教授	木實 新一 (53) <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 (52) <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

【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	Lauwereyns Johan (48) <平成30年4月> Ph. D. (心理学) (ハルギン)
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		
専	教授	稲葉 美由紀 (55) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学) (アメリカ)
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		
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		
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		

【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	Lauwereyns Johan (48) <平成30年4月> Ph. D. (心理学) (ハルギン)
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		
専	教授	稲葉 美由紀 (55) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学) (アメリカ)
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		
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		
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		

【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	Lauwereyns Johan (49) <平成30年4月> Ph. D. (心理学) (ハルギン)
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		
専	教授	稲葉 美由紀 (56) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学) (アメリカ)
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		
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		
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		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
専	教授	Lauwereyns Johan (50) <平成30年4月> Ph. D. (心理学) (ハルギン)
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 (50) <平成30年4月> 博士(文学)
韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ 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 歴史学入門		
専	教授	稲葉 美由紀 (57) <平成30年4月> Ph. D. (社会福祉学) (アメリカ)
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	教授	施 光恒 (49) <平成30年4月> 博士(法学)
多文化共生の世界秩序 国家と政治 基幹教育セミナー 平和と安全の構築学 課題協学科目 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 (61) <平成30年4月> 博士(工学)
動的現象の科学 Thermo-Dynamical Properties 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 デ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
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
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 フィールド学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

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	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	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
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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	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	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
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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教授	スルチョードリ・ビシュワジット (48) <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	教授	鬼丸 武士 (46) <平成30年4月> 博士(地域研究)
		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 (46) <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
専	准教授	田尻 義了 (46) <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 (45) <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 基礎協学 基礎協学

【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		
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) (オーストラリア)
基幹教育セミナー 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	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)(イギリス)
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・兼任・兼任の別	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	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		
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 (43) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分 析)(イギリス)
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・兼任・兼任の別	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	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		
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 (44) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分 析)(イギリス)
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 歴史学 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) (アメリカ)
基幹教育セミナー 歴史学 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		

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
専	准教授	益尾(手島)知佐子 (45) <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 現代社会Ⅱ		
専	准教授	稲垣(江端)紫緒 (44) <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 (45) <平成30年4月> Ph. D. (思想と言説分 析)(イギリス)
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 アジア共同体入門		
専	准教授	金山 浩司 (41) <平成31年4月> 博士(学術)
基幹教育セミナー 歴史学 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 (38) <平成31年4月> Ph. D. (Applied Economics) (アメリカ)
基幹教育セミナー 歴史学 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
専	講師	SEVILLA Anton Luis Capistrano (34) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) (フィリピン)
		基幹教育セミナー 社会と倫理・エシクス 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・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	SEVILLA Anton Luis Capistrano (34) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) (フィリピン)
		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・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	SEVILLA Anton Luis Capistrano (35) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) (フィリピン)
		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2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	瀬平 劉 アントン (36) ＜平成30年4月＞ 博士(学術) (フィリピン)
		基幹教育セミナー 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	准教授	徳久 悟 (41) ＜令和2年4月＞ 博士(政策・メディア)
		基幹教育セミナー 課題協定科目 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 共創発想法
専	准教授	岡田 昌也 (43) ＜令和2年4月＞ 博士(情報学)
		基幹教育セミナー 課題協定科目 データアナリティクス 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
専	准教授	姜 益俊 (47) ＜平成31年4月＞ 農学博士
		Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 基幹教育セミナー 課題協定科目 九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうA 九大生よ、ビジネスとイノベーションを学ぼうB 通信学と進化 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	Jalilinasrabady Saeid (43) ＜令和2年4月＞ 博士(地球資源工学)
		基幹教育セミナー 課題協定科目 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	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 最先端地球科学
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

【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	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
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

【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	講師	Ashton Lazarus (35) ＜平成31年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		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
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 アジア理蔵文化財学A アジア理蔵文化財学B
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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	Ashton Lazarus (36) ＜平成31年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		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
専	講師	藤岡 悠一郎 (40) ＜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 (42) ＜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: Pre-Intermediate A
専	助教	足立 達朗 (38) ＜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
専	助教	松尾 和典 (34) ＜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

【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	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 課題協定 社会と数理科学 微積分学
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I B 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 課題協定 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
兼任	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
兼任	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
兼任	教授	谷口 説男 (60) <平成30年4月> 理学博士 ビジネス統計学
兼任	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
兼任	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

【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	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 課題協定 社会と数理科学 微積分学
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 社会と数理科学 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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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

【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	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 課題協定 社会と数理科学 微積分学 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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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 課題協定
兼任	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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
専	助教	田尾 周一郎 (44) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 共創基礎プロジェクト1 共創基礎プロジェクト2 共創プロジェクト1 共創プロジェクト2 ディグリープロジェクト1 ディグリープロジェクト2 ディグリープロジェクト3
兼任	教授	角 俊雄 (57) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 課題協定 社会と数理科学 微積分学 体験してわかる自然科学
兼任	教授	原田 恒司 (59) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 身の回りの物理学A
兼任	教授	古屋 謙治 (57) <平成30年4月> 理学博士 基幹教育セミナー 基礎化学結合論 体験してわかる自然科学
兼任	教授	佐藤 喜一 (51) <平成30年4月> 博士(教育情報学) 基幹教育セミナー 社会統計学A 社会統計学B
兼任	教授	大橋 浩 (61) <平成30年4月> 博士(文学) 基幹教育セミナー コミュニケーション入門
兼任	教授	瀧上 隆智 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー 基礎化学熱力学
兼任	教授	谷口 説男 (62) <平成30年4月> 理学博士 アカデミック・フロンティアI アカデミック・フロンティアII
兼任	教授	陳 光斉 (62) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー リスクマネジメント 課題協定
兼任	教授	田村 茂彦 (55) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹教育セミナー プレゼンテーション基礎 体験してわかる自然科学 レトリック基礎

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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
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
兼任	教授	松永 典子 (58) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション
兼任	教授	中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	田中 真理 (55) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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
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 地球と宇宙の科学
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	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
兼任	教授	松永 典子 (58) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション
兼任	教授	中野 等 (59) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	田中 真理 (56) <平成30年4月> 博士(教育心理学)
		基幹教育セミナー 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 伊藤キャンパスを科学するII (現在編)
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 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 地球と宇宙の科学
兼任	教授	三隅 一百 (59) <平成30年4月> 博士(社会学)
		社会学入門 男女共同参画 文化と社会の理論 人間社会研究法
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 地理学入門
兼任	教授	松井 康浩 (58) <平成30年4月> 博士(法学)
		国際関係論 国家と政治
兼任	教授	松永 典子 (59) <平成30年4月> 博士(比較社会文化)
		社会参加のための日本語教育Ⅰ 社会参加のための日本語教育Ⅱ 異文化とコミュニケーション 基幹教育セミナー
兼任	教授	中野 等 (60) <平成30年4月> 博士(文学)
		比較史 韓国・朝鮮研究の最新動向Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最新動向Ⅱ

【令和2年度】

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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山口 裕幸 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(教育心理学)
		担当授業科目名 人間社会研究法
兼任	教授	堀 賀貴 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 世界建築史
兼任	教授	野々村 淑子 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		担当授業科目名 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
兼任	教授	熊野 直樹 (52) ＜平成30年4月＞ 法学博士
		担当授業科目名 現代史Ⅲ
兼任	教授	江口 厚仁 (58) ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 現代社会Ⅲ 法文化学入門
兼任	教授	南野 森 (47) ＜平成30年4月＞ D, E, A, (修士)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 金融と経済
兼任	教授	葉 聰明 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(経営学)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山口 裕幸 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(教育心理学)
		担当授業科目名 人間社会研究法
兼任	教授	堀 賀貴 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 世界建築史 建築デザイン
兼任	教授	野々村 淑子 (52) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		担当授業科目名 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ 現代教育学入門 教育基礎学入門
兼任	教授	熊野 直樹 (52) ＜平成30年4月＞ 法学博士
		担当授業科目名 現代史Ⅲ
兼任	教授	江口 厚仁 (58) ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 現代社会Ⅲ 法文化学入門
兼任	教授	南野 森 (47) ＜平成30年4月＞ D, E, A, (修士)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 金融と経済
兼任	教授	葉 聰明 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(経営学)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳの言語と文化 総合スペイン語演習

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山口 裕幸 (60) ＜平成30年4月＞ 博士(教育心理学)
		担当授業科目名 人間社会研究法
兼任	教授	堀 賀貴 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 世界建築史 近・現代建築史
兼任	教授	野々村 淑子 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		担当授業科目名 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ 男女共同参画
兼任	教授	熊野 直樹 (54) ＜平成30年4月＞ 法学博士
		担当授業科目名 現代史Ⅲ
兼任	教授	江口 厚仁 (59) ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 現代社会Ⅲ 法文化学入門
兼任	教授	南野 森 (47)
		担当授業科目名
兼任	教授	岩田 健治 (57)
		担当授業科目名
兼任	教授	大坪 稔 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 金融と経済
兼任	教授	葉 聰明 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(経営学)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳの言語と文化 総合スペイン語演習

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山口 裕幸 (61) ＜平成30年4月＞ 博士(教育心理学)
		担当授業科目名 人間社会研究法
兼任	教授	堀 賀貴 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 世界建築史 近・現代建築史
兼任	教授	野々村 淑子 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		担当授業科目名 女性学・男性学Ⅰ 女性学・男性学Ⅱ
兼任	教授	熊野 直樹 (55) ＜平成30年4月＞ 法学博士
		担当授業科目名 現代史Ⅲ
兼任	教授	江口 厚仁 (60) ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 現代社会Ⅲ 法文化学入門
兼任	教授	南野 森 (47)
		担当授業科目名
兼任	教授	岩田 健治 (59) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		担当授業科目名 E U論基礎-制度と経済-
兼任	教授	大坪 稔 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		担当授業科目名 現代企業分析
兼任	教授	内田 交謹 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		担当授業科目名 金融と経済
兼任	教授	葉 聰明 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(経営学)
		担当授業科目名 現代経済事情
兼任	教授	山村 ひろみ (62) ＜平成30年4月＞ 文学修士
		担当授業科目名 スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任	教授	大津 隆広 (56) <平成30年4月> 文学修士
		言語とコミュニケーションA
兼任	教授	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
兼任	教授	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼任	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士
		基幹物理学 I A
兼任	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

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任	教授	大津 隆広 (56) <平成30年4月> 文学修士
		言語とコミュニケーションA
兼任	教授	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
兼任	教授	木村 康之 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼任	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士
兼任	教授	辻井 正人 (53) <平成30年4月> 博士(理学)

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
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
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 (59) <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 (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
兼任	教授	木村 康之 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼任	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士
兼任	教授	辻井 正人 (53) <平成30年4月> 博士(理学)

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任	教授	大津 隆広 (58) <平成30年4月> 文学修士
		言語とコミュニケーションA Intensive English: Academic Issues 1 Intensive English: Academic Issues 2
兼任	教授	鈴木 右文 (56) <平成30年4月> 文学修士
		学術英語 C・集中演習
兼任	教授	安中 雅彦 (58) <平成30年4月> 博士(理学)
		環境問題と自然科学
兼任	教授	石原 健 (56) <平成30年4月> 博士(理学)
		細胞生物学
兼任	教授	川村 隆一 (59) <平成30年4月> 理学博士
		最先端地球科学
兼任	教授	奈良岡 浩 (59) <平成30年4月> 博士(理学)
		地球科学
兼任	教授	木村 康之 (57) <平成30年4月> 博士(工学)
		物理学の進展
兼任	教授	廣岡 俊彦 (60) <平成30年4月> 理学博士
兼任	教授	辻井 正人 (53) <平成30年4月> 博士(理学)

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	廣島 文生 (54) <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学・同演習Ⅲ 線形代数 線形代数・同演習A
兼任	教授	住本 英樹 (61) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康の科学
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (61) <平成30年4月> 理学博士
		バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (54) <平成30年4月> 博士(医学)
		臨床倫理
兼任	教授	有村 秀孝 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (50) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		分子生物学
兼任	教授	平井 康之 (59) <平成30年4月> Master of Philosophy
		空間表現実習Ⅱ

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	廣島 文生 (55) <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学・同演習Ⅲ 数学演習ⅠA 数学演習ⅠB
兼任	教授	住本 英樹 (62) <平成30年4月> 博士(医学)
		健康の科学
兼任	教授	諸橋 憲一郎 (62) <平成30年4月> 理学博士
		バイオインフォマティクス
兼任	教授	新納 宏昭 (55) <平成30年4月> 博士(医学)
		臨床倫理 チーム医療演習
兼任	教授	有村 秀孝 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
		コンピュータープログラミング 入門
兼任	教授	濱瀬 健司 (51) <平成30年4月> 博士(薬学)
		機器分析学
兼任	教授	久場 隆広 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境調和型社会の構築
兼任	教授	神谷 典穂 (49) <平成30年4月> 博士(工学)
		分子生物学
兼任	教授	平井 康之 (59) <平成30年4月> Master of Philosophy
		空間表現実習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
兼任	教授	岡村 耕二 (52) <平成30年4月> 博士(工学) サイバーセキュリティ基礎論 サイバーセキュリティ演習 セキュリティエンジニアリング 演習(サーバー構築編) セキュリティエンジニアリング 演習(ハードウェア設計編) セキュリティエンジニアリング 演習(IoTセキュリティ編)
兼任	教授	志堂寺 和則 (56) <平成30年4月> 博士(文学) プログラミング演習
兼任	教授	内田 誠一 (50) <平成30年4月> 博士(工学) 実データ解析技法
兼任	教授	角田 佳充 (51) <平成30年4月> 博士(理学) 基礎生化学
兼任	教授	宮本 敬久 (59) <平成30年4月> 農学博士 バイオテクノロジー詳論
兼任	教授	竹川 薫 (56) <平成30年4月> 農学博士 遺伝子組換え生物の利用と制御
兼任	教授	飯田 弘 (61) <平成30年4月> 医学博士 分子生物学
兼任	教授	高須 啓志 (56) <平成30年4月> 農学博士 生態系の科学
兼任	教授	岡崎 智巳 (60) <平成30年4月> 学士(第二文学部文芸 専攻) Integrated Courses: Beginners A Integrated Courses: Beginners B Integrated Courses: Elementary 1 A Integrated Courses: Elementary 1 B Speaking Courses: Intermediate 2 A Speaking Courses: Intermediate 2 B Speaking Courses: Pre- Advanced A Speaking Courses: Pre- Advanced B Speaking Courses: Advanced A Speaking Courses: Advanced B

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【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	肥後 裕輝 (44) <平成30年4月> 博士(社会学) Contemporary American Society:A Sociological Introduction
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	肥後 裕輝 (44) <平成30年4月> 博士(社会学) Contemporary American Society:A Sociological Introduction
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 速習エストニア語 速習エストニア語
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
兼任	教授	小黑 康正 (54) <平成30年4月> 博士(文学) 文学・言語学入門
兼任	教授	折田 悦郎 (63) <平成30年4月> 修士(文学) 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
兼任	教授	鷗銅 信光 (55) <平成30年4月> 文学修士 文学・言語学入門

【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	肥後 裕輝 (45) <平成30年4月> 博士(社会学) Contemporary American Society:A Sociological Introduction
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 速習エストニア語 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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	肥後 裕輝 (46) <平成30年4月> 博士(社会学) Japan in Global Society
兼任	教授	吉田 敏 (58) <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

【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
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

【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
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

【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	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
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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鳩野 洋子 (60) ＜令和2年4月＞ 保健学博士
		国際保健と医療
兼任	教授	橋口 暢子 (50) ＜令和2年4月＞ 博士(芸術工学)
		国際保健と医療
兼任	教授	西 英昭 (45) ＜令和2年4月＞ 博士(法学)
		法史学入門
兼任	教授	大西 晋嗣 (43) ＜令和2年4月＞ 修士(農学)
		事業創造デザイン特論Ⅱ
兼任	准教授	安永 和央 (39) ＜平成30年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅠA 社会調査法ⅠB
兼任	准教授	安田 章人 (38) ＜平成30年4月＞ 博士(地域研究)
		基幹教育セミナー 社会調査法ⅡA 社会調査法ⅡB
兼任	准教授	岡本 剛 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基幹教育セミナー 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 (39) ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		基幹教育セミナー 日本国憲法
兼任	准教授	斎藤 新悟 (38) ＜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
兼任	准教授	山田 政寛 (42) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		基幹教育セミナー

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	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・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学
兼任	准教授	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
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・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (37) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 身の回りの物理学A
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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	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
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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	山田 琢磨 (42) ＜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 (38) ＜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 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		健康疫学・内科学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	小島 健太郎 (39) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 身の回りの物理学A
兼任	准教授	小湊 卓夫 (52) ＜平成30年4月＞ 修士(経済学)
		基幹教育セミナー 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 (41) ＜平成30年4月＞ 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	早川 敏之 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学 アカデミック・フロンティアⅠ アカデミック・フロンティアⅡ 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	大河内 豊 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		物理学概論A演習 物理学概論A 体験してわかる自然科学
兼任	准教授	内田 竜也 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基幹教育セミナー 課題協学

【認可時又は届出時】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
兼任	准教授	飯嶋 裕治 (43) <平成30年4月> 博士(学術)
		基幹教育セミナー 技術と倫理 研究と倫理
兼任	准教授	武田 友加 (46) <平成30年4月> 博士(経済学)
		基幹教育セミナー 経済学入門 開発経済学
兼任	准教授	福盛 英明 (51) <平成30年4月> 博士(心理学)
		基幹教育セミナー 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	准教授	南澤 良彦 (56) <平成30年4月> 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼任	准教授	Augustine Matthew (43) <平成30年4月> 博士(歴史学)
		グローバル・ヒストリー 比較史 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ
兼任	准教授	阿部 康久 (45) <平成30年4月> 博士(地理学)
		東アジアの経済地理学 課題協学Ⅱ
兼任	准教授	伊藤 幸司 (49) <平成30年4月> 博士(文学)
		東アジアと日本-その歴史と現在 地域史 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ 韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ
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Ⅱ 保全遺伝学 基幹教育セミナー
兼任	准教授	波潟 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

【令和2年度】

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

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	准教授	杉山 佳生 (53) <平成30年4月> 博士(体育科学) 健康・スポーツ科学演習
兼任	准教授	末廣 香織 (56) <平成30年4月> 建築学修士 建築デザイン
兼任	准教授	FENWICK MARK DALTON (49) <平成30年4月> Doctor of Philosophy The Law and Politics of International Society
兼任	准教授	韓 相熙 (56) <平成30年4月> 法学博士 Law in Everyday Life B
兼任	准教授	田中 晶国 (36) <平成30年4月> 博士(法学) 日本国憲法
兼任	准教授	北澤 満 (45) <平成30年4月> 博士(経済学) 日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth H aswell (37) <平成30年4月> 博士(英語学・言語学) Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語ゼミ・リーディング・ リスニング
兼任	准教授	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
兼任	准教授	LAKER Step hen (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

【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	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
兼任	准教授	FENWICK MARK DALTON (49) <平成30年4月> Doctor of Philosophy The Law and Politics of International Society
兼任	准教授	田中 晶国 (36) <平成30年4月> 博士(法学) 日本国憲法
兼任	准教授	北澤 満 (45) <平成30年4月> 博士(経済学) 日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth H aswell (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
兼任	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
兼任	准教授	LAKER Step hen (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

【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	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	FENWICK MARK DALTON (50) <平成30年4月> Doctor of Philosophy The Law and Politics of International Society
兼任	准教授	田中 晶国 (37) <平成30年4月> 博士(法学) 日本国憲法
兼任	准教授	北澤 満 (46) <平成30年4月> 博士(経済学) 日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth H aswell (38) <平成30年4月> 博士(英語学・言語学) Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	DECAMOUS 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
兼任	准教授	LAKER Step hen (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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	教授	杉山 佳生 (55) <平成30年4月> 博士(体育科学) 身体運動科学実習Ⅰ 身体運動科学実習Ⅱ 身体運動科学実習Ⅲ 身体運動科学実習Ⅳ 健康・スポーツ科学講義ⅠB
兼任	准教授	末廣 香織 (58) <平成30年4月> 建築学修士 近・現代建築史
兼任	教授	FENWICK MARK DALTON (51) <平成30年4月> Doctor of Philosophy The Law and Politics of International Society
兼任	准教授	田中 晶国 (38) <平成30年4月> 博士(法学) 日本国憲法
兼任	准教授	北澤 満 (47) <平成30年4月> 博士(経済学) 日本経済史
兼任	准教授	Christopher Gareth H aswell (39) <平成30年4月> 博士(英語学・言語学) Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 学術英語C・テーマベース
兼任	准教授	DECAMOUS G ABRIELLE (42) <平成30年4月> Ph.D (in Visual Cultures) Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 Intensive English: Global Issues RW 1
兼任	准教授	LAKER Step hen (43) <平成30年4月> 博士(言語学) Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2 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
兼任	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
兼任	准教授	佐藤 正則 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	准教授	佐藤 典子 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ
兼任	准教授	西山 猛 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	准教授	中里見 敬 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	准教授	辻野 裕紀 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ ことばの科学
兼任	准教授	李 相穆 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(国際文化)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ
兼任	准教授	宇都宮 聡 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学
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

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	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
兼任	准教授	佐藤 正則 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム 入門ロシア語Ⅰ 入門ロシア語Ⅱ
兼任	准教授	佐藤 典子 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ 入門フランス語Ⅱ
兼任	准教授	西山 猛 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		入門中国語Ⅰ 入門中国語Ⅱ
兼任	准教授	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
兼任	准教授	辻野 裕紀 (34) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		韓国語Ⅲ 韓国語フォーラム 入門韓国語Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ
兼任	准教授	李 相穆 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(国際文化)
		韓国語Ⅲ 入門韓国語Ⅰ
兼任	准教授	宇都宮 聡 (47) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学
兼任	准教授	
兼任	准教授	

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	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
兼任	准教授	佐藤 正則 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム 入門ロシア語Ⅰ 入門ロシア語Ⅱ 外国語プレゼンテーション
兼任	准教授	佐藤 典子 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅲ
兼任	准教授	西山 猛 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		入門中国語Ⅰ 入門中国語Ⅱ
兼任	教授	中里見 敬 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		中国語実践Ⅱ
兼任	准教授	辻野 裕紀 (35) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		韓国語Ⅲ 韓国語フォーラム 入門韓国語Ⅱ 韓国語表現・読解演習Ⅰ
兼任	准教授	李 相穆 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(国際文化)
		韓国語Ⅲ 入門韓国語Ⅰ 韓国語表現・読解演習Ⅱ
兼任	准教授	宇都宮 聡 (48) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学
兼任	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	

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	O' DWYER SH AUN RICHARD (50) ＜平成30年4月＞ Doctor of Philosophy
		Intensive English: Global Issues RW 1 Intensive English: Global Issues RW 2 Intensive English: Japanese Issues 1 Intensive English: Japanese Issues 2
兼任	准教授	佐藤 正則 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ ロシア語Ⅲ ロシア語フォーラム
兼任	准教授	佐藤 典子 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		フランス語Ⅲ
兼任	准教授	
兼任	教授	中里見 敬 (56) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		外国語プレゼンテーション 中国語Ⅲ
兼任	准教授	辻野 裕紀 (36) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		韓国語フォーラム
兼任	准教授	李 相穆 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(国際文化)
		韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ 韓国語Ⅲ
兼任	准教授	宇都宮 聡 (49) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		現代化学
兼任	教授	佐竹 暁子 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		集団生物学
兼任	准教授	

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	松島 綾美 (41) <平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 水の科学
兼任	准教授	今野 拓也 (50) <平成30年4月> 数理学博士
		担当授業科目名 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)
		担当授業科目名 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習B 数学演習I B
兼任	准教授	増田 俊彦 (46) <平成30年4月> 博士(数理学)
		担当授業科目名 微分積分学・同演習II
兼任	准教授	樋上 和弘 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 数学演習II
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月> 博士(医学)
		担当授業科目名 漢方医学
兼任	准教授	高橋 昭彦 (59) <平成30年4月> 工学博士
		担当授業科目名 電気電子工学入門
兼任	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 原子核物理学
兼任	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)
		担当授業科目名 社会と健康

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	水野 大介 (44) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 水の科学
兼任	准教授	今野 拓也 (50) <平成30年4月> 数理学博士
		担当授業科目名 線形代数 線形代数・同演習B
兼任	准教授	増田 俊彦 (46) <平成30年4月> 博士(数理学)
		担当授業科目名 微分積分学・同演習B 微分積分学・同演習III
兼任	准教授	樋上 和弘 (49) <平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 数学演習II 微分積分学・同演習A 線形代数・同演習A
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (50) <平成30年4月> 博士(医学)
		担当授業科目名 漢方医学
兼任	准教授	高橋 昭彦 (59) <平成30年4月> 工学博士
		担当授業科目名 電気電子工学入門
兼任	准教授	納富 昭弘 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 原子核物理学
兼任	准教授	石井 祐次 (52) <平成30年4月> 博士(薬学)
		担当授業科目名 社会と健康

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	水野 大介 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 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
		担当授業科目名 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> 数理学博士
		担当授業科目名 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習I 微分積分学・同演習II
兼任	准教授	増田 俊彦 (47) <平成30年4月> 博士(数理学)
		担当授業科目名 微分積分学・同演習II
兼任	准教授	樋上 和弘 (50) <平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 線形代数・同演習A 微分積分学・同演習I 線形代数・同演習B 数学演習I A
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (51) <平成30年4月> 博士(医学)
		担当授業科目名 漢方医学
兼任	准教授	高橋 昭彦 (60) <平成30年4月> 工学博士
		担当授業科目名 電気電子工学入門
兼任	准教授	納富 昭弘 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 原子核物理学
兼任	准教授	石井 祐次 (53) <平成30年4月> 博士(薬学)
		担当授業科目名 社会と健康

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	水野 大介 (46) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 基幹物理学II
兼任	准教授	石橋 純一郎 (58) <平成30年4月> 理学博士
		担当授業科目名 水の科学
兼任	准教授	今野 拓也 (52) <平成30年4月> 数理学博士
		担当授業科目名 微分積分学・同演習A
兼任	教授	増田 俊彦 (48) <平成30年4月> 博士(数理学)
		担当授業科目名 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習A 線形代数・同演習A 線形代数・同演習B
兼任	准教授	樋上 和弘 (51) <平成30年4月> 博士(理学)
		担当授業科目名 微分積分学 微分積分学・同演習A 微分積分学・同演習II
兼任	准教授	貝沼 茂三郎 (52) <平成30年4月> 博士(医学)
		担当授業科目名 漢方医学
兼任	准教授	高橋 昭彦 (61) <平成30年4月> 工学博士
		担当授業科目名 電気電子工学入門
兼任	准教授	納富 昭弘 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 原子核物理学
兼任	准教授	石井 祐次 (54) <平成30年4月> 博士(薬学)
		担当授業科目名 社会と健康

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	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
兼任	准教授	野田 百美 (61) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	木村 元 (49) <平成30年4月> 博士(工学)
		空間表現実習 I
兼任	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
兼任	准教授	牛尼 剛聡 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼任	准教授	城 一裕 (40) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	准教授	竹之内 和樹 (57) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学

【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	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
兼任	准教授	野田 百美 (61) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	牛尼 剛聡 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼任	准教授	城 一裕 (40) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	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

【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	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	牛尼 剛聡 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼任	准教授	城 一裕 (41) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	准教授	竹之内 和樹 (58) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	島添 隆雄 (61) <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
兼任	准教授	野田 百美 (63) <平成30年4月> 医学博士
		病態生理 基幹教育セミナー
兼任	准教授	安田 和弘 (54) <平成30年4月> 博士(工学)
		基幹物理学 I A 演習
兼任	准教授	清野 聡子 (55) <平成30年4月> 博士(工学)
		環境保全・再生 環境ガバナンス
兼任	准教授	牛尼 剛聡 (49) <平成30年4月> 博士(工学)
		サイバー空間デザイン
兼任	准教授	城 一裕 (42) <平成30年4月> 博士(芸術工学)
		音楽・音響論
兼任	准教授	竹之内 和樹 (59) <平成30年4月> 工学博士
		図形科学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
兼任	准教授	尾方 義人 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 デザインと観察
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	紙谷 聡志 (49) <平成30年4月> 博士(農学)
		集団生物学
兼任	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
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

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
兼任	准教授	尾方 義人 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名 デザインと観察
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	
兼任	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
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

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	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
兼任	准教授	
兼任	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
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

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢)
兼任	准教授	尾方 義人 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		デザインと観察 デザイン思考
兼任	准教授	
兼任	准教授	安武 大輔 (42) <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 糸島の水と土と緑Ⅰ
兼任	准教授	荻野 由紀子 (49) <平成30年4月> 博士(水産学)
		進化生物学
兼任	准教授	笠原 玉青 (45) <平成30年4月> 博士(自然地理学)
		流域環境学
兼任	准教授	原田 昌佳 (48) <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 数理統計学
兼任	准教授	
兼任	准教授	上野 高敏 (53) <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
兼任	教授	辰巳 隆一 (56) <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 (53) <平成30年4月> 博士(農学)
		作物生産とフロンティア研究

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	木田 新一郎 (40) ＜平成30年4月＞ Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)
		担当授業科目名 大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		Integrated Courses : Intermediate 1A Integrated Courses : Intermediate 1B Integrated Courses : Intermediate 2A Integrated Courses : Intermediate 2B Integrated Courses : Pre- Advanced A Integrated Courses : Pre- Advanced B Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Elementary 1A Kanji Courses : Elementary 1B
兼任	准教授	宮地 英敏 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済史入門
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (58) ＜平成30年4月＞ 修士(経営学)
		アイデア・ラボ I アントレプレナーシップ入門
兼任	准教授	小林 俊哉 (57) ＜平成30年4月＞ 修士(学術)
		科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域生態論
兼任	教授	高松 里 (60) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理 学)単位修得退学
		日本事情

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	木田 新一郎 (40) ＜平成30年4月＞ Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)
		担当授業科目名 大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (44) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		Integrated Courses : Intermediate 1A Integrated Courses : Intermediate 1B Integrated Courses : Intermediate 2A Integrated Courses : Intermediate 2B Integrated Courses : Pre- Advanced A Integrated Courses : Pre- Advanced B Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Elementary 1A Kanji Courses : Elementary 1B
兼任	准教授	宮地 英敏 (43) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済史入門
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (58) ＜平成30年4月＞ 修士(経営学)
		アイデア・ラボ 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
兼任	准教授	小林 俊哉 (57) ＜平成30年4月＞ 修士(学術)
		科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (53) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域生態論
兼任	教授	高松 里 (60) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理 学)単位修得退学
		日本事情
兼任	准教授	横田 理博 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		哲学・思想入門
兼任	准教授	岩崎 義則 (50) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	木田 新一郎 (41) ＜平成30年4月＞ Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)
		担当授業科目名 大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		分子の科学
兼任	准教授	斉藤 信浩 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		Integrated Courses : Advanced A Integrated Courses : Advanced B Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B
兼任	准教授	宮地 英敏 (43)
兼任	准教授	五十嵐 伸吾 (59) ＜平成30年4月＞ 修士(経営学)
		アイデア・ラボ 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 論基礎 アントレプレナーシップ・戦略 論基礎
兼任	准教授	小林 俊哉 (58) ＜平成30年4月＞ 修士(学術)
		科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (54) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域生態論
兼任	教授	高松 里 (61) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理 学)単位修得退学
		日本事情

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	木田 新一郎 (42) ＜平成30年4月＞ Doctor of Philosophy(Physical Oceanography)
		担当授業科目名 大気海洋科学
兼任	准教授	宮脇 仁 (45)
兼任	准教授	斉藤 信浩 (46) ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		Integrated Courses : Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced A Kanji Courses : Pre-Advanced B
兼任	准教授	宮地 英敏 (45) ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済史入門
兼任	教授	五十嵐 伸吾 (60) ＜平成30年4月＞ 修士(経営学)
		アイデア・ラボ 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・戦略 論基礎 アントレプレナーシップ・マー ケティング基礎
兼任	准教授	小林 俊哉 (59) ＜平成30年4月＞ 修士(学術)
		科学技術社会論
兼任	准教授	百村 帝彦 (55) ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		地域生態論
兼任	准教授	高松 里 (62) ＜平成30年4月＞ 博士後期課程(教育心理 学)単位修得退学
		日本事情

【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	高柳 茂美 (54) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習
兼任	講師	船津 文香 (38) <平成30年4月> 博士(心理学) 基幹教育セミナー
兼任	講師	田北 雅裕 (42) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション
兼任	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 基幹物理学ⅠB演習 宇宙科学概論
兼任	講師	丸山 マサ美 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ
兼任	講師	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・兼任・兼任の別	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	高柳 茂美 (54) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ
兼任	講師	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
兼任	講師	田北 雅裕 (42) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション
兼任	講師	吉川 顕正 (52) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論
兼任	講師	丸山 マサ美 (56) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門
兼任	講師	菊川 誠 (45) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント

【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	高柳 茂美 (55) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ
兼任	講師	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
兼任	講師	田北 雅裕 (43) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション
兼任	准教授	吉川 顕正 (53) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論
兼任	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 顕慶協学科目
兼任	講師	菊川 誠 (46) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	河邊 佳典 (41) <令和2年4月> 博士(工学) 分子生物学
兼任	准教授	末國 晃一郎 (37) <令和2年4月> 博士(理学) 基幹物理学ⅠB
兼任	准教授	片山 一成 (43) <令和2年4月> 博士(工学) 基幹物理学Ⅱ
兼任	准教授	川田 紀美子 (54) <令和2年4月> 博士(保健学) 国際保健と医療
兼任	講師	高柳 茂美 (56) <平成30年4月> 文学修士 基幹教育セミナー 健康・スポーツ科学演習 身体運動科学実習Ⅰ
兼任	講師	船津 文香 (40) <平成30年4月> 博士(心理学) 日本事情 社会連携活動論：ポランディア 心理学・精神医学から見たキャンパスライフ
兼任	講師	田北 雅裕 (44) <平成30年4月> 修士(芸術工学) メディアとコミュニケーション
兼任	准教授	吉川 顕正 (54) <平成30年4月> 博士(理学) 宇宙科学概論
兼任	講師	丸山 マサ美 (58) <平成30年4月> 博士(医学) 医療倫理学Ⅰ 医療倫理学Ⅱ バイオエシックス入門 顕慶協学科目
兼任	講師	菊川 誠 (47) <平成30年4月> Master of Medical Education インフォームドコンセント チーム医療演習

【認可時又は届出時】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	吉田 篤史 (32) <令和2年4月> コミュニケーション入門
兼任	講師	岡本 恵美 (41) <令和2年4月> 修士(言語文化学) Intensive English: Global Issues LS 1 Intensive English: Global Issues LS 2
兼任	講師	山本 聖一郎 (51) <令和2年4月> 伊都キャンパスを科学するII (現在編)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【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「学術英語セミ・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、稲村徳助教が担当。井上滋樹教授については、1年次後期冬学期を担当予定。平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、菅仲浩教授、荒谷邦雄教授、鎌田政彦教授、稲葉美由紀教授、田尻義之准教授、益尾知子准教授が「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、木質新一教授及びLawreyns 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、田尻義之准教授が担当予定であった「フィールドに学ぶA」の担当を阿部芳久教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、川村隆一教授、久保友昭准教授、仙田量子准教授、中野伸彦講師、足立達朗助教、林原弘助教が「最先端地球科学」を新たに担当。仙田量子准教授、中野伸彦講師、足立達朗助教については専任教員のため、平成29年12月教員審査済み。
- ・教育効果を高めるため、藤岡悠一郎講師が「生物多様性と人間文化」を新たに担当。平成29年12月教員審査済み。
- ・森田邦久准教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年10月から専任教員採用予定で公募中。
- ・Pastro Craig Antonio准教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年10月から専任教員採用予定で公募中。
- ・SEVILLA Anton Luis Capistrano講師が准教授へ昇任。平成30年6月教員審査予定。
- ・李曉燕助教が准教授へ昇任。平成30年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、原田恒司教授が担当予定であった「基幹物理学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、渡辺真史助教、佐々木真助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、瀬上隆智教授が担当予定であった「基礎化学」の担当を恩田健教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「アカデミックフロンティアI」、「アカデミックフロンティアII」について、早川敏之准教授に加え、谷口説男教授、安田章人准教授を担当。
- ・教育効果を高めるため、田村茂准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、堀貴貞教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、山田政寛准教授が担当予定であった「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」の担当を野々村淑子教授、木村政伸教授、久米弘准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、南野森教授が担当予定であった「法学入門」の担当を田中孝男教授、明石司助教に変更。
- ・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、葛原亮助教、ミニエヨシ講師(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「学術英語セミ・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であった「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、佐々木真助教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、岩見吾吾准教授、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、平井康久准教授、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」の担当を岡野深教授、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、鶴崎信光教授、松本常彦教授、武田利勝准教授、川平敏文准教授、太田真理講師に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「大学とは何かI」を折田悦郎教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「大学とは何かII」を折田悦郎教授、三輪宗弘教授、上瀧恵里子教授、高松理准教授、小湊卓夫准教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「九州大学の歴史I」、「九州大学の歴史II」を折田悦郎教授、藤岡健太郎准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「文化人類学入門」を坂元一光教授、古谷嘉章教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「社会学入門」の担当について、三隅一孝教授に加え、鈴木謙教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授が担当予定であった「ことばの科学」の担当を田中俊也教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「健康・スポーツ科学演習」の担当について、杉山佳生准教授が教授に昇任し、同教授と高柳茂美講師に加え、斉藤篤司教授、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、斉藤篤司教授、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)、井根代講師(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」を斉藤篤司教授が担当。
- ・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」を李弘鈞教授が担当。
- ・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、増田俊彦准教授、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」をエドワードウィークス教授が担当。
- ・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、真崎憲義純教授、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、笹渕一教授、西井龍映教授、前園直彦教授、廣瀬謙准教授、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「ドイツ語プラクティクムI」を嶋田洋一郎教授、福元圭太教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「社会思想史」を清水靖久教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「ドイツ語オーラル・リスニング演習I」、「ドイツ語オーラル・リスニング演習II」をKASJAN ANDREAS STEFAN教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「女性学・男性学I」の担当について、野々村淑子教授に加え、阿尾安泰教授、小川真理子准教授、田中友佳子講師(兼任)、石岡学講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、「女性学・男性学II」の担当について、野々村淑子教授に加え、谷口秀子教授、中村美亜准教授、山下亜紀子准教授、瀬口典子准教授、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、野中壯助教授に変更。
- ・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、龍崎奏樹教授に変更。
- ・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、辰日隆一准教授、中村崇裕准教授、小塚瑛己准教授が担当。
- ・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、永末正彦講師が担当。
- ・教育効果を高めるため、「図形科学」の担当について、竹之内和樹准教授に加え、杉村文一教授、志賀勉准教授、山口哲生准教授、広城吉成准教授、岩元真明助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習Ⅱ」の担当について、樋上和弘准教授に加え、倉川亮教授、古閑一憲准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「基礎化学結合論」の担当について、古屋謙治教授に加え、寺崎亨教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「宇宙科学概論」の担当について、吉川顕正講師に加え、関谷実教授、LIU HUIXINが担当。
- ・教育効果を高めるため、総合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・同演習A」の担当を小林真一教授、稲濱謙教授、松井卓教授、大津幸男准教授、樋上和弘准教授、神本文准教授、石井豊准教授、趙康治准教授、高向崇講師（兼任）、濱田英隆講師（兼任）、幸崎秀樹講師（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、花元誠一講師（兼任）、植野貴之講師（兼任）、佐藤好久講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、廣島文生教授が担当予定であった「数学演習ⅠA」の担当を、原隆教授、白井朋之教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数」の担当について、今野拓也准教授、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」の担当を岩瀬剛夫教授、笹平裕史准教授、高谷充伸助教、村川秀樹助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「微分積分学・同演習Ⅲ」を岩瀬剛夫教授、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・同演習B」の担当を稲濱謙教授、松井卓教授、神本文准教授、今野拓也准教授、趙康治准教授、高向崇講師（兼任）、濱田英隆（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、植田好道准教授が担当予定であった「数学演習ⅠB演習」の担当を、竹田雄一郎准教授、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Ⅱ」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笠晃平准教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、青野純子准教授が担当予定であった「芸術学入門」の担当を米村典子准教授、山内泰講師（兼任）に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「空間表現実習Ⅱ」を井上朝雄准教授、鶴岡智矢准教授、箕浦永子助教、岩元真明助教、志波文彦助教、山澤宣勝講師（兼任）、幾竹信昭講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「デザイン史」を池田美奈子准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「命のあり方・尊さと食の連関」の担当について、中野豊助教に加え、知足美加子准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「フィールドに学ぶⅡ」を瀬川典子准教授が担当。
- ・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Ⅱ」を栗山暢准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、西山猛准教授、中里見敬准教授が担当予定であった「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」を秋吉収准教授、李麗君准教授、新谷秀明講師（兼任）、李大年講師（兼任）、秋山久枝講師（兼任）、王貞月講師（兼任）、単文婷講師（兼任）、与小田隆一講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語Ⅲ」を李麗君准教授、王貞月講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「中国語実践Ⅰ」、「中国語オーラル・リスニング演習Ⅰ」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、劉麗助教、李大年講師（兼任）、祝利講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「基礎化学」の担当について、角田佳充教授に加え、沖野望准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「農業と微生物」を青木智佐教授、古屋成人教授、飯山和弘准教授が担当。
- ・教育効果を高めるため、「情報科学」の担当について、木買新一教授に加え、福永俊介准教授、ヴァルガス・タニロ助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、「有機物質化学」の担当について、野瀬健教授に加え、小澤弘准教授、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、辰日隆一准教授に加え、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、堀貫貴教授に加え、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」をフクシマ アトコ助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、韓相照准教授が担当予定であった「Law in Everyday Life B」の担当をフクシマ アトコ助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、「スペイン語Ⅰ」、「スペイン語Ⅱ」の担当について、山村ひろみ教授に加え、鳥原亮助教、宮城志帆講師（兼任）、野村明衣（講師）、フジヨシ ミヨコ講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「スペイン語フォーラム」を鳥原亮助教が担当。
- ・教育効果を高めるため、木村元准教授が担当予定であった「空間表現実習Ⅰ」の担当を宗和伸助教に変更。
- ・教育効果を高めるため、沖部奈緒子准教授が担当予定であった「基礎生物学概要」の担当を今福泰浩助教、山脇史助教に変更。
- ・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ムⅡ」を堀口順子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語Ⅱ」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Ⅲ」の担当について、佐藤典子准教授に加え、甲斐春香講師（兼任）、安藤智子講師（兼任）が担当。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「フランス語プラクティクⅠ」、「フランス語プラクティクⅡ」、「フランス語実用会話」をポニール、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）、申鎬講師（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）、岡本大助准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）が担当し、井上奈良准教授、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）、岡本大助准教授（兼任）、下條恵子准教授（兼任）、田中俊也教授（兼任）が担当し、井上奈良准教授、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、福村徳州助教（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）、畑坐晃平准教授（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、鈴木政彦教授、荒谷邦雄教授、菅浩伸教授、スルチョードリ・ビシュワジット准教授、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師、大河内豊准教授（兼任）、山形伸二准教授（兼任）、山田祐樹准教授（兼任）、山本紀子准教授（兼任）、船津文香講師（兼任）が担当を外れている。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 2A」、「Kanji Courses: Elementary 2B」の担当を西島志講師（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Intermediate 1A」、「Writing Courses: Intermediate 1B」の担当を園田昌世講師（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Intermediate 2A」、「Writing Courses: Intermediate 2B」の担当を酒井彰准教授（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、荒谷邦雄教授、藤岡悠一郎講師、山下潤教授（兼任）が担当予定であった「生物多様性と人間文化」を廃し、新たに開設する「生物多様性と人間文化A」及び「生物多様性と人間文化B」を山下潤教授（兼任）が担当。
 - ・教育効果を高めるため、「課題協同学科目」について、新たに金山浩司准教授、Brezina Jan准教授、木附晃実准教授、野瀬健教授（兼任）、陳光齊教授（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）、高亮鑑助教（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、木質新一教授、LAUIWREYNS JOHANH教授、福田千鶴教授（兼任）、小島健太郎准教授（兼任）が担当を外れている。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、「基幹物理学II」について、新たに坂口英継准教授が担当し、渡辺幸信教授が担当から外れている。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、丸山修准教授が担当予定であった「機械学習と人工知能」の担当を廣瀬基准教授に変更。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、「共創基礎プロジェクト1」、「共創基礎プロジェクト2」、「共創プロジェクト1」、「共創プロジェクト2」、「ディグリープロジェクト1」、「ディグリープロジェクト2」、「ディグリープロジェクト3」について、新たに金山浩司准教授、Brezina Jan准教授、廣瀬基准教授、木附晃実准教授、Ashton Lazarus講師が担当し、丸山修准教授、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師が外れている。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Pre-Intermediate A」、「Kanji Courses: Pre-Intermediate B」の担当を園田昌世講師（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、大神智春准教授が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 1A」、「Kanji Courses: Intermediate 1B」の担当を酒井彰准教授（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」の担当を斉藤信浩准教授（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、「アジア埋蔵文化財学A」、「アジア埋蔵文化財学B」について、田尻義准教授に加えて、仙田量子准教授、足立達朗助教が担当。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、益尾知佐子准教授が担当予定であった「現代社会II」の担当を西山美久講師（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、李弘均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年後後期秋学期・冬学期を担当予定。
- 令和元年6月教員審査予定。
- ・教育効果を高めるため、「科学の歴史A」、「科学の歴史B」、「科学の基礎（哲学的考察）」、「物理学の歴史と哲学」、「地学と生物学の歴史と哲学」を金山浩司准教授が担当。
 - ・教育効果を高めるため、MENDEZ GUERRA Carlos Alberto講師が担当予定であった「政治・経済基礎論」、「開発経済学」の担当を木附晃実准教授に変更。
 - ・教育効果を高めるため、新たに開設する「Python Programming for Analysis」をBrezina Jan准教授が担当。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、「言語コミュニケーション論」、新たに開設する「グローバル芸術論」の担当をAshton Lazarus講師を追加。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、「地理学入門」の担当に、藤岡悠一郎講師を追加。（平成31年1月教員審査済）
 - ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners B」の担当を脇坂真彩子講師（兼任）、李曉燕准教授に変更。
 - ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師（兼任）が担当予定であった「Integrated Courses: Elementary 2A」の担当を李曉燕准教授、井手玲奈講師（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、原田恒司教授（兼任）が担当予定であった「体験してわかる自然科学」の担当を齋藤新悟准教授（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）、巽山慶太郎助教（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）、渡辺貞史助教（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）、波湯剛准教授（兼任）、Augustine Matthew准教授（兼任）を追加。
 - ・教育効果を高めるため、末廣香織准教授（兼任）、堀貫貴教授（兼任）が担当予定だった「建築デザイン」を廃し、新たに開設する「近・現代建築史」を、堀貫貴教授（兼任）が担当。
 - ・教育効果を高めるため、「現代教育学入門」、「教育基礎学入門」について、新たに元兼正浩教授（兼任）が担当し、野々村淑子教授（兼任）が担当を外れている。
 - ・教育効果を高めるため、「男女共同参画」の担当に、藤田智子講師（兼任）、上瀧恵里子教授（兼任）、野々村淑子教授（兼任）を追加。
 - ・教育効果を高めるため、「日本国憲法」の担当教員の見直しを行い、南野森教授（兼任）が担当から外れている。
 - ・教育効果を高めるため、岩田健治教授（兼任）が担当予定であった「EU論基礎-制度と経済-」の担当を出水薫教授（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、新たに開設する「現代史IV」を出水薫教授（兼任）が担当。
 - ・教育効果を高めるため、新たに開設する「総合スペイン語演習」を山村ひろみ教授（兼任）が担当。
 - ・教育効果を高めるため、田中俊也教授（兼任）が担当予定であった「ことばの科学」の担当を江口巧教授（兼任）、松村瑞子教授（兼任）、土屋智行助教（兼任）に変更。
 - ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 3」、「Intensive English: Academic Issues 4」について、新たに岡本大助准教授（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）、岩瀬剛夫教授（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）、稲演謙教授（兼任）、佐々野詠淑講師（兼任）、石井豊准教授（兼任）、花元誠一講師（兼任）、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」の担当を酒井彰准教授（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、岡野深教授（兼任）、横田理博准教授（兼任）が担当を外れている。
 - ・教育効果を高めるため、「歴史学入門」について、新たに中島章准教授（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、「山内とは何か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)、幸島正雄教授(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)、輪飼信光教授(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、鈴木謙教授(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・ウィッカーズ教授(兼任)が担当予定であった「East Asian Images of Japan」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「法学入門」について、新たに平山賢太郎准教授(兼任)が担当し、明石欽司教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「アントレプレナーシップ入門」の担当教員の見直しを行い、高田仁教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、矢山英樹教授(兼任)が担当予定であった「物理学概論A」の担当を大河内豊准教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「心理学・精神医学から見たキャンパスライフ」について、新たに面高有作助教(兼任)が担当し、吉良安之教授(兼任)が担当を外れている。
- ・笹洲祥一教授(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)、森川龍助助教(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)、細谷安男講師(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、「有機物化学」について、新たに小江誠司教授(兼任)が担当し、君塚信夫教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「数理統計学」について、新たに原隆教授(兼任)、江崎翔太講師(兼任)、川口淳講師(兼任)が担当し、西井龍映教授(兼任)、前園宜彦教授(兼任)、野間謙太郎講師(兼任)、廣瀬慧准教授が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「微分積分学」について、新たに翁林教授(兼任)、瀬片純市教授(兼任)、竹田雄一郎准教授(兼任)が担当し、幸崎秀樹講師(兼任)、森下昌紀教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「線形代数・同演習B」について、新たに石井豊准教授(兼任)、小林真一教授(兼任)、森下昌紀教授(兼任)、岩瀬則夫教授(兼任)、樋上和弘准教授(兼任)、綿谷安男講師(兼任)が担当し、高向崇講師(兼任)、稲濱謙教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)、吉田正章講師(兼任)、幸崎秀樹講師(兼任)、松井卓教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習A」について、新たに岩瀬則夫教授(兼任)、勝田篤教授(兼任)、瀬片純市教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)、趙康治准教授(兼任)、高田俊彦准教授(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)、高谷充伸助教(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)、高谷充伸助教(兼任)、笹平裕史准教授(兼任)、岩瀬則夫教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習ⅠA」について、新たに樋上和弘准教授(兼任)が担当し、白井朋之教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「国際保健と医療」を諸隈誠一教授(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、島添隆雄准教授(兼任)が担当予定であった「薬害」の担当を笹原俊之教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「自然災害と防災」について、新たに中山裕文准教授(兼任)が担当し、笠間清伸准教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「伊都キャンパスを科学する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)、吉田敬助教(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、宮地英敏准教授(兼任)が担当予定であった「経済学入門」の担当を藤井美男教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「数学演習Ⅱ」について、新たに池上浩教授(兼任)、並川健一助教(兼任)が担当し、樋上和弘准教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、「基幹物理学ⅠB」について、新たに和田裕文教授(兼任)、渡辺正和教授(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)、藤田龍介助教(兼任)、津山孝人助教(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)、山本慶太郎助教(兼任)、飯上宏樹助教(兼任)、澤田範光助教(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)、中村知晴教授(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)、安田草人准教授(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、「術学英語C・スキルベース」について、新たにCHALL MICHAEL准教授(兼任)、Armstrong Matthew准教授(兼任)、Jonathan Alees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」の担当を李龍君准教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授(兼任)が担当予定であった「韓国語表現・読解演習Ⅱ」の担当を李相穆准教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「集団生物学」の担当について、佐竹暁子准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「微分積分学・同演習Ⅰ」について、新たに樋上和弘准教授(兼任)、今野拓也准教授(兼任)が担当し、趙康治准教授(兼任)、村川秀樹助教(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、笠間清伸准教授(兼任)が担当予定であった「自然災害と防災」の担当を中山裕文准教授(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「体験的農業生産学入門」の担当教員の見直しを行い、尾崎行生准教授(兼任)が担当から外れている。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1A」の担当を井手玲奈講師(兼任)、西島志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1B」の担当を高山弘子講師(兼任)、西島志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 2A」、「Integrated Courses: Intermediate 2B」の担当を西頭由紀子講師(兼任)、立花奈央講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Pre-Advanced A」、「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当を足田美伸講師(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Ⅱ」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ⅠⅡ」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、辻田洋一郎准教授（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Ⅱ」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。

【令和2年度】

- ・教育効果を高めるため、「基幹教育セミナー」について、荒谷邦雄教授、徳久悟准教授、岡田昌也准教授、姜益俊准教授、Jalilinasrabad Saeid准教授が新たに担当し、青野純子准教授(兼任)、佐合紀親助教(兼任)が担当を外れている。(令和元年7月教員審査済)(令和2年1月教員審査済)(令和2年4月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「課題協学科目」について、施光恒教授、仙田量子准教授、徳久悟准教授、岡田昌也准教授、姜益俊准教授、Jalilinasrabad Saeid 准教授が新たに担当し、小早川義尚教授(兼任)、青野純子准教授(兼任)、青野純子が担当を外れている。(平成31年1月教員審査済)(令和2年1月教員審査済)(令和2年4月教員審査済)
- ・施光恒准教授(兼任)が、専任の教授に就任。(令和2年1月教員審査済)
- ・宮崎毅准教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 1」について、新たにデカマス准教授(兼任)、ウロブレスキ准教授(兼任)が担当し、レイカー准教授(兼任)、ペインター准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues RW 2」について、新たに高木留美講師(兼任)、ウロブレスキ准教授(兼任)が担当し、レイカー准教授(兼任)、ペインター准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Global Issues LS 1」及び「Intensive English: Global Issues LS 2」について、新たにレイカー准教授(兼任)、岡本恵美講師(兼任)が担当し、デカマス准教授(兼任)、高木留美講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Japanese Issues 1」及び「Intensive English: Japanese Issues 2」について、新たにペインター准教授(兼任)が担当し、ホールマイケル准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Intensive English: Academic Issues 1」及び「Intensive English: Academic Issues 2」について、新たに大塚知助助教(兼任)、土屋智行助教(兼任)が担当し、田中俊也教授(兼任)、下條恵子准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・テーマベース」について、担当教員の見直しを行い、ポストン講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「学術英語C・スキルベース」について、新たにペインター准教授(兼任)が担当し、ホールマイケル准教授(兼任)、アレクス准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners A」の担当について、井手玲奈講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、脇坂真彩子講師(兼任)、李曉燕准教授が担当予定であった「Integrated Courses: Beginners B」の担当を、永田淑美講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1A」について、新たに高田恭子講師(兼任)が担当し、酒井彰准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 1B」について、新たに西島志講師(兼任)が担当し、高田恭子(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2A」について、新たに後藤典子講師(兼任)が担当し、李曉燕准教授が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Elementary 2B」について、新たに後藤典子講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Pre-Intermediate A」について、新たに李曉燕准教授が担当し、西島志講師(兼任)が担当を外れている。(平成31年1月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、井手玲奈講師(兼任)、西島志講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Intermediate 1A」の担当を、後藤典子講師(兼任)、安部陽子(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Integrated Courses: Intermediate 1B」について、新たに後藤典子講師(兼任)が担当し、高山弘子(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、疋田美伸講師(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Pre-Advanced A」及び「Integrated Courses: Pre-Advanced B」の担当を、永田淑美講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、齊藤信浩准教授(兼任)が担当予定であった「Integrated Courses: Advanced B」の担当を、小林浩明講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 1A」の担当を、浅賀智絵講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、岡崎智巳教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 1B」の担当を、武田英里子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、西島志講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Elementary 2A」の担当を、井手玲奈講師(兼任)、安部陽子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「Kanji Courses: Elementary 2B」の担当について、新たに和田玉己講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、酒井彰准教授(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 1A」及び「Kanji Courses: Intermediate 1B」の担当を、立花奈央講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、井手玲奈講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2A」の担当を、後藤典子(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、立花奈央講師(兼任)が担当予定であった「Kanji Courses: Intermediate 2B」の担当を、後藤典子講師(兼任)に変更。
- ・大神智春准教授の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、新たに開設する「Speaking Courses: Elementary 1A」及び「Speaking Courses: Elementary 1B」を井手玲奈講師(兼任)が担当。
- ・教育効果を高めるため、和田玉己講師(兼任)が担当予定であった「Speaking Courses: Elementary 2A」及び「Speaking Courses: Elementary 2B」の担当を、西島志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Pre-Advanced A」及び「Writing Courses: Pre-Advanced B」の担当を、川村千絵講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、郭俊海教授が担当予定であった「Writing Courses: Advanced A」及び「Writing Courses: Advanced B」の担当を、脇坂真彩子講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語 I」について、新たにカスヤン、A. S. 教授(兼任)、福元圭太教授(兼任)が担当し、田畑義之教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語 II」について、新たにカスヤン、A. S. 教授(兼任)が担当し、田畑義之教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語 III」について、新たに堀口里志講師(兼任)が担当し、堀口順子講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ドイツ語プラクティクム I」について、新たに堀口里志講師(兼任)が担当し、福元圭太教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、福元圭太教授(兼任)が担当予定であった「ドイツ語プラクティクム II」の担当を、堀口里志講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語 I」について、担当に新たに倉方健作准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、辻部亮子講師(兼任)、甲斐春香講師(兼任)が担当予定であった「フランス語 II」の担当を、安藤智子講師(兼任)、阿尾安泰講師(兼任)に変更。
- ・教育効果を高めるため、「フランス語 III」について、新たに安藤智子講師(兼任)、木下樹親講師(兼任)が担当し、倉方健作准教授(兼任)、甲斐春香講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語 I」及び「中国語 II」について、担当教員の見直しを行い、新たに韓淑婷講師(兼任)、朱冰助教(兼任)が担当し、単文婷講師(兼任)、与小田隆一(兼任)、祝利(兼任)、種村由季子(兼任)が担当を外れている。
- ・秋吉收准教授(兼任)の職名が教授に変更。
- ・教育効果を高めるため、「中国語 III」について、新たに中里見敬教授(兼任)、董玉婷講師(兼任)が担当し、王貞月講師(兼任)、祝利講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践 I」について、新たに王宇南講師(兼任)が担当し、劉轟助教(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「中国語実践 II」について、新たに王宇南講師(兼任)が担当し、中里見敬教授(兼任)、董玉婷講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語 I」及び「ロシア語 II」について、担当教員の見直しを行い、シェスタコワナタリア講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「ロシア語 III」の担当について、新たにシェスタコワ ナタリア講師(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語 I」の担当について、新たに李相穆准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語 II」について、新たに李相穆准教授(兼任)を追加し、申鎬講師(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「韓国語 III」について、担当教員の見直しを行い、辻野裕紀准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、福元圭太教授(兼任)が担当予定であった「入門ドイツ語 I」及び「入門ドイツ語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、カスヤン、A. S. 教授(兼任)が担当予定であった「ドイツ語オーラル・リスニング演習 I」及び「ドイツ語オーラル・リスニング演習 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、堀口里志講師(兼任)が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習 I」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、堀口順子講師(兼任)が担当予定であった「ドイツ語表現・読解演習 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、木下樹親講師(兼任)が担当予定であった「入門フランス語 I」及び「入門フランス語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、ポシール、J. C. 講師(兼任)が担当予定であった「フランス語実用会話」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、甲斐春香講師(兼任)が担当予定であった「フランス語読解・作文コース」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、西山猛准教授(兼任)が担当予定であった「入門中国語 I」及び「入門中国語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、劉轟助教(兼任)が担当予定であった「中国語オーラル・リスニング演習 I」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、李麗君准教授(兼任)が担当予定であった「中国語オーラル・リスニング演習 II」及び「中国語表現・読解演習 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、岡村真寿美(兼任)が担当予定であった「中国語表現・読解演習 I」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、佐藤正則准教授(兼任)が担当予定であった「入門ロシア語 I」及び「入門ロシア語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、李相穆准教授(兼任)が担当予定であった「入門韓国語 I」及び「韓国語表現・読解演習 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、辻野裕紀准教授(兼任)が担当予定であった「入門韓国語 II」及び「韓国語表現・読解演習 I」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、宮城志帆講師(兼任)が担当予定であった「入門スペイン語 I」及び「入門スペイン語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、山村ひろみ教授(兼任)が担当予定であった「総合スペイン語演習」及び「スペイン語圏の言語と文化」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、フジョシヨコ講師(兼任)が担当予定であった「表現スペイン語」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、遠藤ファビオラ講師(兼任)が担当予定であった「入門インドネシア語 I」及び「入門インドネシア語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、マローネ、L. 講師(兼任)が担当予定であった「入門イタリア語 I」及び「入門イタリア語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、田畑義之教授(兼任)が担当予定であった「速習オランダ語」及び「速習エスペラント」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、村田剛一講師(兼任)が担当予定であった「古典ギリシア語 I」及び「古典ギリシア語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、國越道真講師(兼任)が担当予定であった「ラテン語 I」及び「ラテン語 II」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「哲学・思想入門」について、担当教員の見直しを行い、新たに岡野深教授(兼任)、藤井倫明教授(兼任)が担当し、南澤良彦准教授(兼任)、古原雅子准教授(兼任)、片岡啓准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、清水靖久教授(兼任)が担当予定であった「社会思想史」を廃止。
- ・教育効果を高めるため、「先史学入門」について、新たに宮本一夫教授(兼任)が担当し、辻田淳一郎准教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、中島章准教授(兼任)、齋藤久美子助教(兼任)、松尾弘毅講師(兼任)が担当予定であった「歴史学入門」の担当を、永島広紀教授、佐伯弘次教授(兼任)、今井宏昌講師(兼任)に変更。(平成30年1月教員審査済)
- ・教育効果を高めるため、「文学・言語学入門」について、新たに静永健教授(兼任)、高山倫明教授(兼任)が担当し、久保智之教授(兼任)、幸島正雄教授(兼任)、西岡宣明教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「芸術学入門」の担当について、井手誠之輔准教授(兼任)を追加。
- ・教育効果を高めるため、「文化人類学入門」について、新たに飯嶋秀治准教授(兼任)が担当し、坂元一光教授(兼任)が担当を外れている。
- ・教育効果を高めるため、「地理学入門」の担当について、山下潤教授(兼任)を追加。

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

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

- (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30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 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条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
18	19	5	4	46	0	22	25	2	3	52	0
(18)	(17)	(5)	(4)	(44)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
22	25	2	3	52	0	22	25	2	3	52	0
[4]	[6]	[Δ3]	[Δ1]	[6]	[0]	[4]	[6]	[Δ3]	[Δ1]	[6]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{52}{46} = \boxed{113.04} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{52} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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			
2	准教授	Pastro Craig Antonio	H30.3	選択	Python Programming for Analysis	①	H30.3.31付け民間企業へ就職のため就任辞退（30）		
				必修	共創基礎プロジェクト1	①			
				必修	共創基礎プロジェクト2	①			
				必修	共創プロジェクト1	①			
				必修	共創プロジェクト2	①			
				必修	ディグリープロジェクト1	①			
				必修	ディグリープロジェクト2	①			
				必修	ディグリープロジェクト3	①			
				必修	基幹教育セミナー	①			
合計（D）				後任補充状況の集計（E）					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）		①の合計数（a）		②の合計数（b）		③の合計数（c）	
2	人	必修	17 科目	必修	17 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	7 科目	選択	7 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	24 科目	計	24 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由						
								必修	選択	自由			
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							
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	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	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	18	科目	計	18	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について**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」に辞任理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画	
設 置 時 (29年8月)	4つのエリアを設定し、そのエリアの学問的な知識や技能を提供するため、エリア基礎科目とエリア発展科目を開設しているが、学生が設定する課題は、複数のエリアに関係することが想定されていることから、各エリアが提供する学問的な知識・技術の考え方、複数のエリアを選択することによって得られる能力、及びエリアの選択と就職先との関係について、受験生（高校生）や学生をはじめ、社会に対してわかりやすく示すこと。	留意事項 入学後の学部オリエンテーションの時に、別紙資料1を用いて、各エリアのねらい、共通基礎・エリア基礎科目、エリア横断・発展科目の専門性、その他、関連する基幹教育科目との関係性をわかりやすく説明し、さらに、別紙資料2を用いて、社会的課題を例に、各課題がどのようなエリアと関連するのかを説明した。次に、将来のキャリアパスから見た履修モデル（別紙資料3～5）を示すことで、卒業論文等でのエリア選択の参考になるように説明した。社会に対しては、平成30年6月2日に、高校生、一般を対象に、共創学部オープンゲシンポジウム「地球規模の課題解決に真っ向勝負！：九州大学共創学部を目指す教育」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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 全学的には、教育企画委員会において、FDの実施及び支援等について審議を行っている。 2) 共創学部においては、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>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 新任教員の研修
- ・ M2B学習支援システム講習会
- ・ メンタルヘルス研修会
- ・ 電子教材著作権講習会
- ・ 3ポリシーに関する全学FD
- ・ バリアフリーシンポジウム
- ・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること
- ・ ディグリー・プロジェクトの履修方法、長期留学の際の単位修得、協働科目の実施方法、チューターマニュアルの説明
- ・ チューター・フォローアップ
- ・ 共創学部らしい授業設計 ―春学期開講科目の事例に学ぶ―

b 実施方法

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

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 新任教員の研修（4/9開催、63名の参加）
- ・ M2B学習支援システム講習会（9/25, 9/26, 9/27, 9/30開催、計32名の参加）
- ・ メンタルヘルス研修会（11/22開催、123名の参加）
- ・ 電子教材著作権講習会（5/13, 12/26開催、計22名の参加）
- ・ 3ポリシーに関する全学FD（7/31開催、83名の参加）
- ・ バリアフリーシンポジウム（6/22, 7/27, 10/26, 11/30, 1/25開催、計200名の参加）
- ・ 多様性を包摂する社会のためにデザインができること（2/19開催、62名の参加）
- ・ ディグリー・プロジェクトの履修方法、長期留学の際の単位修得、協働科目の実施方法、チューターマニュアルの説明（4/5開催、40名の参加）
- ・ チューター・フォローアップ（5/23開催、20名の参加）
- ・ 共創学部らしい授業設計 ―春学期開講科目の事例に学ぶ―（7/26開催、35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) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

「該当なし」

(4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
- 共創学部では「知識を問う入試から、能力を見極める入試への転換」を掲げて、「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3年8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3年8月を予定）
- 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。

(5) 情報公表に関する事項

- 設置計画履行状況報告書（令和2年度）
- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]
- ≪ aで「有」の場合 ≫
- b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]
- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]
- ≪ aで公表「無」の場合 ≫
- d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。