

注3

大学番号：007

[平成31年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

届出

横浜市立大学 理学部

注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

公立大学法人横浜市立大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 教育推進課

職名・氏名 学術企画担当

電話番号 045-787-8944

F A X 045-787-2413

e-mail acaplan@yokohama-cu.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に（ ）書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

理学部

＜理学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	14
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	15
5. 教員組織の状況	17
6. 留意事項等に対する履行状況等	64
7. その他全般的事項	65

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

公立大学法人横浜市立大学

(2) 大学名

横浜市立大学

(3) 調査対象大学等の位置

金沢八景キャンパス

〒236-0027 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号

鶴見キャンパス

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番29号

舞岡キャンパス

〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町641番12号

福浦キャンパス

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フタミ ヨシユキ) 二見 良之 (平成27年4月1日)		
学長	(クボタ ヨシノブ) 窪田 吉信 (平成26年4月1日)		
学部長	(シノザキ カズテル) 篠崎 一英 (平成31年4月1日)		
学科長等	(シノザキ カズテル) 篠崎 一英 (平成31年4月1日)		

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

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
- ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合(令和元年度までの5年間)ですが、完成年度を超えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	
理学部 理学科 学士(理学)	理学関係	年 4	人 120	年次 人 0	人 480	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	120人 (-) [若干名]	(-) [-]	1.19倍	-	
志願者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	467 (-) [11]	(-) [-]			
受験者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	420 (-) [10]	(-) [-]			
合格者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	160 (-) [5]	(-) [-]			
B 入学者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	143 (-) [2]	(-) [-]			
入学定員超過率 B/A	-		-		-		-		1.19				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	143 [-] (-)	- [-] (-)		
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)		
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次					/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			- [-] (-)	- [-] (-)			- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	143 [-] (-)	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成27年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
平成28年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
平成29年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
平成30年度	— 人	— 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
令和元年度	143 人	0 人	平成27年度	— 人	— 人	
			平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	— 人	— 人	
			平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成27年度】

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

【平成28年度】

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

【平成29年度】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{143} = \boxed{0} \%$$

(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

<理学部 理学科>

(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		
	総合講義 (国際関係論)	1前		2							1	
	総合講義 (環境論入門)	1前		2							1	
	総合講義 (まちづくり学入門)	1前		2							6	
	総合講義 (連携特別課程「国際協力の実践と課題」)	1後		2							1	
	総合講義 (企業家に学ぶ)	1前		2							1	
	総合講義 (生命科学と環境)	1前		2		1						
	総合講義 (医療と社会)	1前		2							1	
	総合講義 (Education in the World)	1前		2							1	
	総合講義 (現代社会とジェンダー)	1前		2							1	
	総合講義 (鎌倉・金沢を知る)	1後		2							1	
	総合講義 (横浜学事始)	1前		2							1	
	総合講義 (多文化社会を考える)	1前		2							1	
	総合講義 (データサイエンス入門)	1後		2							5	
	総合講義 (国際マネジメント)	1前		2							1	
	総合講義 (物質と生命)	1前		2		1						
	教養ゼミ	1前	4			3	3					47
	基礎ゼミ	1後	2			7						27
	Practical English	1前・後	3									22
	Advanced Practical English I	1前・後		2								12
	Advanced Practical English II	1前・後		2								7
	Advanced Practical English III	1前・後		2								4
	Advanced Practical English IV	1前・後		2								4
	Advanced Practical English V (TOEFL-IBT)	1前・後		2								1
	Advanced Practical English VI (IELTS)	1前・後		2								1
	Advanced Practical English VII (TOEIC)	1前・後		2								1
	ドイツ語教養基礎 I	1後		3								4
	ドイツ語教養基礎 II	2前		3								3
	ドイツ語教養実践	2後		3								4
	フランス語教養基礎 I	1後		3								4
	フランス語教養基礎 II	2前		3								2
	フランス語教養実践	2後		3								3
	中国語教養基礎 I	1後		3								5
	中国語教養基礎 II	2前		3								3
	中国語教養実践A	2後		1								1
	中国語教養実践B	2後		1								1
	中国語教養実践C	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養基礎 I	1後		3								3
	韓国・朝鮮語教養基礎 II	2前		3								3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践B	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2後		1								1
	スペイン語教養基礎 I	1後		3								4
	スペイン語教養基礎 II	2前		3								3
	スペイン語教養実践	2後		3								2
	日本語入門 I	1前・後		2								1
	日本語入門 II	1前・後		2								2
	日本語 I	1前・後		2								2
	日本語 II	1前・後		2								2
	日本語 III	1前・後		2								1
	日本語実践 (文章表現A)	1前・後		1								1
	日本語実践 (文章表現B)	1前・後		1								1
	日本語実践 (文章表現C)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現A)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現B)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現C)	1前・後		1								1
	日本語実践 (アカデミックジャパニーズA)	1前・後		1								1
	日本語実践 (アカデミックジャパニーズB)	1前・後		1								1
	日本語実践 (留学生のキャリアデザインA)	1前・後		1								1
	日本語実践 (留学生のキャリアデザインB)	1前・後		1								1
	多文化交流ゼミ (現代アジア・太平洋地域事情)	1前		2								1
	多文化交流ゼミ (橋梁のなかにある外国人コミュニティ)	1後		2								1
	多文化交流ゼミ (外国人の日本研究)	1前		2								1
	多文化交流ゼミ (世界で報道される日本)	1後		2								1
	多文化交流ゼミ (Comparing Education in the world)	1前		2								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		
	総合講義 (国際関係論)	1前		2								1
	総合講義 (環境論入門)	1前		2								1
	総合講義 (まちづくり学入門)	1前		2								6
	総合講義 (連携特別課程「国際協力の実践と課題」)	1後		2								1
	総合講義 (企業家に学ぶ)	1前		2								1
	総合講義 (生命科学と環境)	1前		2		1						
	総合講義 (医療と社会)	1前		2								1
	総合講義 (Education in the World)	1前		2								1
	総合講義 (現代社会とジェンダー)	1前		2								1
	総合講義 (鎌倉・金沢を知る)	1後		2								1
	総合講義 (横浜学事始)	1前		2				1				1
	総合講義 (多文化社会を考える)	1前		2								1
	総合講義 (データサイエンス入門)	1後		2								5
	総合講義 (国際マネジメント)	1前		2								1
	総合講義 (物質と生命)	1前		2								1
	教養ゼミ	1前	4					1				49
	基礎ゼミ	1後	2					3	1			27
	Practical English	1前・後	3									20
	Advanced Practical English I	1前・後		2								10
	Advanced Practical English II	1前・後		2								5
	Advanced Practical English III	1前・後		2								4
	Advanced Practical English IV	1前・後		2								3
	Advanced Practical English V (TOEFL-IBT)	1前・後		2								1
	Advanced Practical English VI (IELTS)	1前・後		2								1
	Advanced Practical English VII (TOEIC)	1前・後		2								1
	ドイツ語教養基礎 I	1後		3								4
	ドイツ語教養基礎 II	2前		3								3
	ドイツ語教養実践	2後		3								4
	フランス語教養基礎 I	1後		3								4
	フランス語教養基礎 II	2前		3								2
	フランス語教養実践	2後		3								3
	中国語教養基礎 I	1後		3								5
	中国語教養基礎 II	2前		3								3
	中国語教養実践A	2後		1								1
	中国語教養実践B	2後		1								1
	中国語教養実践C	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養基礎 I	1後		3								3
	韓国・朝鮮語教養基礎 II	2前		3								3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践B	2後		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2後		1								1
	スペイン語教養基礎 I	1後		3								4
	スペイン語教養基礎 II	2前		3								3
	スペイン語教養実践	2後		3								2
	日本語入門 I	1前・後		2								1
	日本語入門 II	1前・後		2								2
	日本語 I	1前・後		2								2
	日本語 II	1前・後		2								2
	日本語 III	1前・後		2								1
	日本語実践 (文章表現A)	1前・後		1								1
	日本語実践 (文章表現B)	1前・後		1								1
	日本語実践 (文章表現C)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現A)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現B)	1前・後		1								1
	日本語実践 (口頭表現C)	1前・後		1								1
	日本語実践 (アカデミックジャパニーズA)	1前・後		1								1
	日本語実践 (アカデミックジャパニーズB)	1前・後		1								1
	日本語実践 (留学生のキャリアデザインA)	1前・後		1								1
	日本語実践 (留学生のキャリアデザインB)	1前・後		1								1
	多文化交流ゼミ (現代アジア・太平洋地域事情)	1前		2								1
	多文化交流ゼミ (橋梁のなかにある外国人コミュニティ)	1後		2								1
	多文化交流ゼミ (外国人の日本研究)	1前		2								1
	多文化交流ゼミ (世界で報道される日本)	1後		2								1
	多文化交流ゼミ (Comparing Education in the world)	1前		2								1

【認可時又は届出時】

【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		
	多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)	1前・後		2							1	
	多文化交流ゼミ (Global Communications)	1後		2							1	
	情報コミュニケーション入門	1前	1				1				3	
	プログラミング基礎	1前・後		1							10	
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1							3	
	データ分析基礎	1前・後		1							6	
	情報検索基礎	1前・後		1							1	
	心理学入門	1前・後		2							1	
	文化研究入門	1後		2							1	
	思想研究入門	1後		2							1	
	文学研究入門	1前		2							1	
	健康スポーツ科学入門	1前		2							1	
	倫理学入門	1前・後		2							1	
	歴史学入門	1後		2							2	
	世界史概説	1後		2							1	
	社会学入門	1前		2							2	
	国際社会学入門	1後		2							1	
	政治学入門	1後		2							1	
	経営学入門 I	1前		2							3	
	経営学入門 II	1後		2							3	
	法学入門	1前		2							1	
	経済学入門 I	1前		2							4	
	経済学入門 II	1後		2							4	
	簿記入門 I	1前		2							2	
	簿記入門 II	1後		2							2	
	民法入門	1後		2							2	
	日本国憲法	1前		2							1	
	ビジネス統計 I	1前		2							2	
	ビジネス統計 II	1後		2							2	
	ゲーム理論入門	1後		2							2	
	経営管理論	1後		2							2	
	微分と積分	1前		2							2	
	微分と積分演習	1前		1		1						
	行列とベクトル	1前		2							3	
	行列とベクトル演習	1前		1		1						
	物理学概説 A	1前		2		1	1					
	物理学基礎演習 A	1前		1		1	1					
	物理学概説 B	1後		2		1	1					
	物理学基礎演習 B	1後		1		1	1					1
	化学概説 A	1前		2		1	2				1	
	化学概説 B	1後		2		1	1					
	化学概説 C	1後		2		1	1					1
	生物学概説 A	1前		2		1	2					
	生物学概説 B	1後		2		3	1					
	生物学概説 C	1後		2		2	1					
	基礎物理学実験	1後		1		1	2					7
	基礎化学実験	1後		1		1	1		1			6
	基礎生物学実験	1後		1		4	3			2		4
	統計と確率	1後		2							1	
	データ解析入門	3前		2							1	
	科学の倫理学	1後		2							1	
	英米文化理解 A	1後		2							1	
	英米文化理解 B	1後		2							1	
	英語学入門 A	1前		2							1	
	英語学入門 B	1後		2							1	
	イギリス文学入門	1前		2							1	
	アメリカ文学入門	1後		2							1	
	English Grammar for Higher Education	1後		2							1	
	Introduction to Psychology	1後		2							1	
	Topics in Modern Psychopathology	1前		2							1	
	欧米研究入門	1後		2							3	
	課題探究科目 (Japanese Globalization Comparative Context)	1後		2							1	
	課題探究科目 (History of Modern Japan)	1前		2							1	
	課題探究科目 (Japan Studies-Youth Culture)	2前		2							1	
	課題探究科目 (現代社会の見方)	1前		2							1	
	課題探究科目 (歴史から今を知る)	1後		2							5	
	課題探究科目 (企業の経済学)	1後		2							1	
	課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)	1後		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)	1前・後		2								2
	多文化交流ゼミ (Global Communications)	1後		2								1
	情報コミュニケーション入門	1前	1					1				10
	プログラミング基礎	1前・後		1								3
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1								3
	データ分析基礎	1前・後		1								6
	情報検索基礎	1前・後		1								1
	心理学入門	1前・後		2								1
	文化研究入門	1後		2								1
	思想研究入門	1後		2								1
	文学研究入門	1前		2								1
	健康スポーツ科学入門	1前		2								1
	倫理学入門	1前・後		2								1
	歴史学入門	1後		2								2
	世界史概説	1後		2								1
	社会学入門	1前		2								2
	国際社会学入門	1後		2								1
	政治学入門	1後		2								1
	経営学入門 I	1前		2								3
	経営学入門 II	1後		2								3
	法学入門	1前		2								1
	経済学入門 I	1前		2								4
	経済学入門 II	1後		2								4
	簿記入門 I	1前		2								2
	簿記入門 II	1後		2								2
	民法入門	1後		2								2
	日本国憲法	1前		2								1
	ビジネス統計 I	1前		2								2
	ビジネス統計 II	1後		2								2
	ゲーム理論入門	1後		2								2
	経営管理論	1後		2								2
	微分と積分	1前		2								2
	微分と積分演習	1前		1			1					
	行列とベクトル	1前		2								3
	行列とベクトル演習	1前		1			1					
	物理学概説 A	1前		2			1	1				
	物理学基礎演習 A	1前		1					1			
	物理学概説 B	1後		2				1				
	物理学基礎演習 B	1後		1								1
	化学概説 A	1前		2			1	2				
	化学概説 B	1後		2			1	1				
	化学概説 C	1後		2			2	1				1
	生物学概説 A	1前		2			1	3				
	生物学概説 B	1後		2			2	2				
	生物学概説 C	1後		2			2	2				
	基礎物理学実験	1後		1			1	2	1		1	7
	基礎化学実験	1後		1			1	2		1		6
	基礎生物学実験	1後		1			5	3		3		4
	統計と確率	1後		2								1
	データ解析入門	3前		2								1
	科学の倫理学	1後		2								1
	英米文化理解 A	1後		2								1
	英米文化理解 B	1後		2								1
	英語学入門 A	1前		2								1
	英語学入門 B	1後		2								1
	イギリス文学入門	1前		2								1
	アメリカ文学入門	1後		2								1
	English Grammar for Higher Education	1後		2								1
	Introduction to Psychology	1後		2								1
	Topics in Modern Psychopathology	1前		2								1
	欧米研究入門	1後		2								3
	課題探究科目 (Japanese Globalization Comparative Context)	1後		2								1
	課題探究科目 (History of Modern Japan)	1前		2								1
	課題探究科目 (Japan Studies-Youth Culture)	2前		2								1
	課題探究科目 (現代社会の見方)	1前		2								1
	課題探究科目 (歴史から今を知る)	1後		2								5
	課題探究科目 (企業の経済学)	1後		2								1
	課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)	1後		2								1
	課題探究科目 (ゲータイエンス・リテラシー)	1前・後		2								5
	課題探究科目 (ゲータイエンス・リテラシー実践)	1前・後		2								5

【認可時又は届出時】

【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		
全学開放科目（共通教養科目）	心を科学する	1前・後		2							2	
	病気を科学する	1前		2							1	
	哲学入門	1後		2							1	
	社会調査法入門	1後		2							1	
	芸術入門	1後		2							1	
	日本史概説	1前		2							1	
	アジア研究入門	1後		2							3	
	情報倫理	1後		2							2	
	国際文化論	1前	2								11	
	人間科学論	1前	2								11	
	国際社会論	1後	2								10	
	都市政策・まちづくり論	1後	2								9	
	リメディアル講座(基礎物理学)	1前		0							1	
	リメディアル講座(基礎生物学)	1前		0							1	
	リメディアル講座(医学科基礎物理学)	1前		0							1	
	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1							1	
	キャリア形成実習(インターンシップ)	2前・後		1							1	
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1・2・3・4前		1							4	
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1・2・3・4前		1							2	
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1・2・3・4前		1							1	
	自然体験実習(ボードセーリング)	1・2・3・4前		1							1	
	自然体験実習(シーカヤック)	1・2・3・4前		1							2	
	自然体験実習(ヨット)	1・2・3・4前		1							1	
	長期海外研修	1・2・3・4前		2							1	
	短期海外研修	1・2・3・4前		2							1	
	福祉施設実習	1前		1							1	
	特別講座(留学科目・共通教養A)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養B)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養C)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養D)	1・2・3・4前		2							1	
	教師論	1・2・3・4前		2							1	
	教育史・教育思想	1・2・3・4前		2							1	
	教育心理学	1・2・3・4前		1							1	
	教育制度論	1・2・3・4前		2							2	
	特別支援教育	2・3・4前		1							1	
	教育課程論	2・3・4前		2							1	
	理科教育法Ⅰ-1	3・4前		2							1	
	理科教育法Ⅰ-2	3・4前		2							1	
	理科教育法Ⅱ-1	3・4前		2							1	
	理科教育法Ⅱ-2	3・4前		2							1	
道徳教育論	2・3・4前		2							1		
教育方法・技術	1・2・3・4前		2							1		
特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2・3・4前		2							1		
生徒指導・進路指導論	2・3・4前		2							1		
教育相談	2・3・4前		2							1		
教職実践演習(中・高)	4後		2							1		
教育実習指導	4前		2							1		
教育実習Ⅰ	4前		2							1		
教育実習Ⅱ	4前		2							1		
国際協力論	2・3・4前		2							1		
国際開発学	2・3・4前		2							1		
グローバル政治論	2・3・4前		2							1		
国際法Ⅰ	2・3・4前		2							1		
国際法Ⅱ	2・3・4前		2							1		
海洋法	2・3・4前		2							1		
グローバル公共政策論	2・3・4前		2							1		
国際機構論	2・3・4前		2							1		
Global Issues	2・3・4前		2							1		
Learning Global Cooperation in English	2・3・4前		2							1		
International Cooperation in Urban Development	2・3・4前		2							1		
国際人権法	2・3・4前		2							1		
応用言語論	2・3・4前		2							1		
英米言語文化A	2・3・4前		2							1		
英米言語文化B	2・3・4前		2							1		
翻訳文化論A	2・3・4前		2							1		
翻訳文化論B	2・3・4前		2							1		
社会言語論A	2・3・4前		2							1		
社会言語論B	2・3・4前		2							1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学開放科目（共通教養科目）	国際研究科目(データサイエンス・リテラシー)	1前・後		2								4
	国際研究科目(データサイエンス・リテラシー-英語)	1前・後		2								4
	心を科学する	1前・後		2							2	
	病気を科学する	1前		2							1	
	哲学入門	1後		2							1	
	社会調査法入門	1後		2							1	
	芸術入門	1後		2							1	
	日本史概説	1前		2							1	
	アジア研究入門	1後		2							3	
	情報倫理	1後		2							2	
	国際文化論	1前	2								11	
	人間科学論	1前	2								11	
	国際社会論	1後	2								10	
	都市政策・まちづくり論	1後	2								9	
	リメディアル講座(基礎物理学)	1前		0							1	
	リメディアル講座(基礎生物学)	1前		0							1	
	リメディアル講座(医学科基礎物理学)	1前		0							1	
	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1							1	
	キャリア形成実習(インターンシップ)	2前・後		1							1	
	キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解)	1前		1							1	2
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1・2・3・4前		1							4	
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1・2・3・4前		1							2	
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1・2・3・4前		1							1	
	自然体験実習(ボードセーリング)	1・2・3・4前		1							1	
	自然体験実習(シーカヤック)	1・2・3・4前		1							2	
	自然体験実習(ヨット)	1・2・3・4前		1							1	
	長期海外研修	1・2・3・4前		2							1	
	短期海外研修	1・2・3・4前		2							1	
	福祉施設実習	1前		1							1	
	特別講座(留学科目・共通教養A)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養B)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養C)	1・2・3・4前		2							1	
	特別講座(留学科目・共通教養D)	1・2・3・4前		2							1	
	教師論	1・2・3・4前		2							1	
	教育史・教育思想	1・2・3・4前		2							1	
	教育心理学	1・2・3・4前		1							1	
	教育制度論	1・2・3・4前		2							2	
	特別支援教育	2・3・4前		1							1	
	教育課程論	2・3・4前		2							1	
	理科教育法Ⅰ-1	3・4前		2							1	
理科教育法Ⅰ-2	3・4前		2							1		
理科教育法Ⅱ-1	3・4前		2							1		
理科教育法Ⅱ-2	3・4前		2							1		
道徳教育論	2・3・4前		2							1		
教育方法・技術	1・2・3・4前		2							1		
特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2・3・4前		2							1		
生徒指導・進路指導論	2・3・4前		2							1		
教育相談	2・3・4前		2							1		
教職実践演習(中・高)	4後		2							1		
教育実習指導	4前		2							1		
教育実習Ⅰ	4前		2							1		
教育実習Ⅱ	4前		2							1		
国際協力論	2・3・4前		2							1		
国際開発学	2・3・4前		2							1		
グローバル政治論	2・3・4前		2							1		
国際法Ⅰ	2・3・4前		2							1		
国際法Ⅱ	2・3・4前		2							1		
海洋法	2・3・4前		2							1		
グローバル公共政策論	2・3・4前		2							1		
国際機構論	2・3・4前		2							1		
Global Issues	2・3・4前		2							1		
Learning Global Cooperation in English	2・3・4前		2							1		
International Cooperation in Urban Development	2・3・4前		2							1		
国際人権法	2・3・4前		2							1		
応用言語論	2・3・4前		2							1		
英米言語文化A	2・3・4前		2							1		
英米言語文化B	2・3・4前		2							1		
翻訳文化論A	2・3・4前		2							1		
翻訳文化論B	2・3・4前		2							1		
社会言語論A	2・3・4前		2							1		
社会言語論B	2・3・4前		2							1		

【認可時又は届出時】

【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	
全学開放科目	European Culture in English	2・3・4後	2								1
	英語構文研究	2・3・4後	2								1
	都市計画論	2・3・4前	2								1
	都市解析	2・3・4前	2								1
	地域活性化論	2・3・4前	2								1
	都市と暮らし	2・3・4前	2								2
	比較社会システム論	2・3・4前	2								1
	住環境計画論	2・3・4前	2								1
	地方自治論	2・3・4前	2								1
	都市空間形成論	2・3・4前	2								1
	地域C S R論	2・3・4前	2								1
	都市デザイン論	2・3・4前	2								1
	参加・協働論	2・3・4前	2								1
	都市財政論	2・3・4後	2								1
	資源循環論	2・3・4後	2								1
	都市防災計画論	2・3・4後	2								1
	不動産マネジメント論	2・3・4後	2								1
	C S R実践論	2・3・4後	2								1
	非営利組織論	2・3・4後	2								1
	観光政策論	2・3・4後	2								1
	横浜の都市づくり	2・3・4後	2								1
	労働生活政策論	2・3・4後	2								1
	環境まちづくり論	3・4前	2								1
	文化政策論	3・4前	2								1
	地域保健医療福祉論	3・4前	2								3
	日本の都市計画と都市開発	3・4後	2								1
	海外調査実習	2・3・4後	4								5
	専門外国語A (フランス語)	2・3・4前	2								1
	専門外国語B (フランス語)	2・3・4後	2								1
	専門外国語A (ドイツ語)	2・3・4前	2								1
	専門外国語B (ドイツ語)	2・3・4後	2								1
	専門外国語A (スペイン語)	2・3・4前	2								1
	専門外国語B (スペイン語)	2・3・4後	2								1
	専門外国語A (中国語)	2・3・4前	2								1
	専門外国語B (中国語)	2・3・4後	2								1
	専門外国語A (韓国・朝鮮語)	2・3・4前	2								2
	専門外国語B (韓国・朝鮮語)	2・3・4後	2								2
	アジア諸言語I (タイ語)	2・3・4前	2								1
	アジア諸言語II (タイ語)	2・3・4後	2								1
	アジア諸言語I (ベルシヤ語)	2・3・4前	2								1
	アジア諸言語II (ベルシヤ語)	2・3・4後	2								1
	医療イノベーション経営管理論	2前	2								1
サービス・ビジネス論I	2後	2								1	
サービス・ビジネス論II	3前	2								1	
公会計論	2後	2								1	
起業家人材論	2後	2								1	
起業プランニング論	3前	2								1	
医療経営論	3前	2								1	
Global Business Administration	2前	2								1	
Global Business Strategy	2前	2								1	
Global Organization Theory	2前	2								1	
Japanese Industry	2前	2								1	
Japanese Economy	2前	2								1	
Global Leadership	2前	2								1	
Global Service Management	2前	2								1	
Global Human Resource Development	2前	2								1	
Introductory Accounting I	2前	2								1	
Introductory Accounting II	2後	2								1	
Intermediate Accounting	2後	2								1	
International Business	2後	2								1	
Basics of Corporate Analysis and Valuation	3前	2								1	
Global Innovation Management	3後	2								1	
Global Marketing	3後	2								1	
Advanced Topics in Economics	3後	2								1	
Introduction to IFRSs	3後	2								1	
民法・物権I	2前	2								1	
民法・物権II	2後	2								1	
民法・債権I	2前	2								1	
民法・債権II	2後	2								1	
環境法	3後	2								1	
財務諸表分析I	2前	2								1	

【認可時又は届出時】

【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		
全学開放科目	財務諸表分析Ⅱ	2後		2							1	
	経済統計Ⅰ	2前		2							3	
	経済統計Ⅱ	2後		2							3	
	経済政策Ⅰ	2前		2							1	
	経済政策Ⅱ	2後		2							1	
	ミクロ経済学Ⅰ	2前		2							3	
	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2							4	
	マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2	
	マクロ経済学Ⅱ	2後		2							2	
	行政法Ⅰ	2前		2							1	
	行政法Ⅱ	2前		2							1	
	国際金融論Ⅰ	3前		2							1	
	国際金融論Ⅱ	3後		2							1	
	金融論Ⅰ	3前		2							1	
	金融論Ⅱ	3後		2							1	
	計量経済学Ⅰ	3前		2							1	
	計量経済学Ⅱ	3後		2							1	
	経営財務論	3前		2							1	
	財政学Ⅰ	3前		2							1	
	財政学Ⅱ	3後		2							1	
	公共経済学	3前		2							1	
	コーポレート・ファイナンス	3後		2							1	
	代数学	2前		2							1	
	統計の数理Ⅰ	1後		2							1	
	統計の数理Ⅱ	2前		2							1	
	調査設計論	3前		2							1	
	多変量データ解析	2後		2							1	
	統計モデリングⅠ	2後		2							1	
	統計モデリングⅡ	3前		2							1	
	応用統計学Ⅰ	2後		2							1	
	応用統計学Ⅱ	3前		2							1	
	データマイニング	3前		2							1	
	機械学習	3後		2							1	
	データ可視化法	3後		2							1	
ビッグデータ解析	3前		2							1		
計算機統計学	3後		2							1		
計算機概論	2前		2							1		
情報理論	2前		2							1		
アルゴリズム論	2前		2							1		
数値解析	3後		2							1		
最適化理論	3前		2							1		
並列分散処理	3後		2							1		
臨床研究・疫学入門Ⅰ	2前		2							1		
臨床研究・疫学入門Ⅱ	3前		2							1		
医療統計学	2後		2							1		
計量経済学モデリングAⅠ	2後		2							1		
計量経済学モデリングAⅡ	3前		2							1		
計量経済学モデリングB	2後		2							1		
金融時系列モデリング	3前		2							1		
サンプリング法	2前		2							1		
自然科学モデリング	2後		2							1		
量子計算モデリング	3前		2							1		
特講	1・2・3・4		2							1		
小計 (324科目)		—	18	603	0	28	22	0	3	0	579	
専門科目	振動と波動	2前		2		1						
	電磁気学	2前		2		1						
	熱力学	2前		2			1					
	地学概説	2前		2			1					
	基礎量子力学	2後		2			1					
	統計力学	2後		2			1					
	基礎生命物理学	2後		2		1						
	地球科学入門	2後		2						1		
	自然科学数学A(微分方程式)	2前		2							1	
	自然科学数学B(フーリエ解析)	2前		2			1					
	自然科学数学C(複素解析)	2後		2			1					
	自然科学数学D(ベクトル解析)	2後		2		1						
	基礎有機化学	2前		2		1						
	基礎無機化学	2前		2						1		
化学熱力学	2前		2			1						
分析化学	2前		2							1		
有機化学	2後		2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学開放科目	財務諸表分析Ⅱ	2後		2								1
	経済統計Ⅰ	2前		2								3
	経済統計Ⅱ	2後		2								3
	経済政策Ⅰ	2前		2								1
	経済政策Ⅱ	2後		2								1
	ミクロ経済学Ⅰ	2前		2								3
	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2								4
	マクロ経済学Ⅰ	2前		2								2
	マクロ経済学Ⅱ	2後		2								2
	行政法Ⅰ	2前		2								1
	行政法Ⅱ	2前		2								1
	国際金融論Ⅰ	3前		2								1
	国際金融論Ⅱ	3後		2								1
	金融論Ⅰ	3前		2								1
	金融論Ⅱ	3後		2								1
	計量経済学Ⅰ	3前		2								1
	計量経済学Ⅱ	3後		2								1
	経営財務論	3前		2								1
	財政学Ⅰ	3前		2								1
	財政学Ⅱ	3後		2								1
	公共経済学	3前		2								1
	コーポレート・ファイナンス	3後		2								1
	代数学	2前		2								1
	統計の数理Ⅰ	1後		2								1
	統計の数理Ⅱ	2前		2								1
	調査設計論	3前		2								1
	多変量データ解析	2後		2								1
	統計モデリングⅠ	2後		2								1
	統計モデリングⅡ	3前		2								1
	応用統計学Ⅰ	2後		2								1
	応用統計学Ⅱ	3前		2								1
	データマイニング	3前		2								1
	機械学習	3後		2								1
	データ可視化法	3後		2								1
ビッグデータ解析	3前		2								1	
計算機統計学	3後		2								1	
計算機概論	2前		2								1	
情報理論	2前		2								1	
アルゴリズム論	2前		2								1	
数値解析	3後		2								1	
最適化理論	3前		2								1	
並列分散処理	3後		2								1	
臨床研究・疫学入門Ⅰ	2前		2								1	
臨床研究・疫学入門Ⅱ	3前		2								1	
医療統計学	2後		2								1	
計量経済学モデリングAⅠ	2後		2								1	
計量経済学モデリングAⅡ	3前		2								1	
計量経済学モデリングB	2後		2								1	
金融時系列モデリング	3前		2								1	
サンプリング法	2前		2								1	
自然科学モデリング	2後		2								1	
量子計算モデリング	3前		2								1	
特講	1・2・3・4		2								1	
小計 (329科目)		—	18	612	0	24	26	2	7	0	612	
専門科目 (配当年次未達のため未開講)	振動と波動	2前		2			1					
	電磁気学	2前		2			1					
	熱力学	2前		2				1				
	地学概説	2前		2				1				
	基礎量子力学	2後		2				1				
	統計力学	2後		2				1				
	基礎生命物理学	2後		2			1					
	地球科学入門	2後		2							1	
	自然科学数学A(微分方程式)	2前		2								1
	自然科学数学B(フーリエ解析)	2前		2					1			
	自然科学数学C(複素解析)	2後		2					1			
	自然科学数学D(ベクトル解析)	2後		2				1				
	基礎有機化学	2前		2			1					
	基礎無機化学	2前		2						1		
化学熱力学	2前		2					1				
分析化学	2前		2								1	
有機化学	2後		2								1	

【認可時又は届出時】

【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		
専門科目	無機化学	2後		2			1					
	溶液化学	2後		2							1	
	先端機器分析化学	2後		2		1						
	細胞生物学	2前		2			1					
	遺伝学	2前		2								1
	植物生理学 I	2前		2		1						
	植物生理学 II	2後		2								1
	分子生物学	2前		2			1					
	生化学 I	2前		2			1					
	生化学 II	2後		2			1					
	微生物学	2後		2		1						
	動物生理学 I	2後		2			1					
	分子細胞生物学	2後		2			1					
	放射線生物学	2後		2		1						
	糖鎖生物学	2後		2			1					
	タンパク質の構造生物化学	2後		2							1	
	遺伝子の生物化学	2後		2			1					
	構造創薬科学	2後		2			1					
	人体の解剖生理学	2前		2		1						
	脳神経科学	2後		2		1						
	分子細胞医科学	2後		2			1					
	臨床概論・疾病病態学	2後		2			1					
	発生・再生医学	3前		2			1					
	薬理学	3前		2		1						
	生命医科学特別講義	3前		2							1	
	Global Science	2前	1									1
	課題提案型演習 A	2後	2									1
	課題提案型演習 B	3前	2				1					
	理数自主研究 I	2前		1							1	
	理数自主研究 II	2後		1							1	
	理数自主研究 III	3前		1							1	
	量子力学	3前		2							1	
	固体物性	3前		2		1						
	物理学演習	3前		1							1	
	生命物理学	3前		2							1	
	地震学	3前		2							1	
	電子物性	3後		2		1						
	マテリアルデザイン	3後		2		1						
	知覚情報科学	3後		2							1	
	先端科学技術	3後		2		1						
	創薬有機化学	3前		2			1					
	錯体化学	3前		2							1	
	化学反応速度論	3前		2							1	
	量子化学	3前		2							1	
	天然物有機化学	3後		2							1	
エネルギー変換	3後		2							1		
動物生理学 II	3前		2							1		
細胞工学	3前		2			1						
資源生物利用学	3前		2							1		
ゲノム遺伝学	3前		2							1		
再生発生学	3前		2							1		
環境毒性学	3前		2							1		
極限環境生物学	3前		2							1		
先端植物科学	3前		2							1		
環境保全学	3後		2		1							
生命情報科学	3前		2		1							
創薬分析化学	3前		2			1						
遺伝子機能科学	3後		2			1						
先端タンパク質科学	3後		2		1							
自然科学実験 I	2後	2				1						
自然科学実験 II	3前	3				1						
地球科学実験	2後		2			1						
生命科学実験	2後		1			1						
生命機能計測実験	3前		2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (配当年次未達のため未開講)	無機化学	2後		2			1					
	溶液化学	2後		2								1
	先端機器分析化学	2後		2		1						
	細胞生物学	2前		2			1					
	遺伝学	2前		2								1
	植物生理学 I	2前		2		1						
	植物生理学 II	2後		2								1
	分子生物学	2前		2			1					
	生化学 I	2前		2			1					
	生化学 II	2後		2			1					
	微生物学	2後		2		1						
	動物生理学 I	2後		2			1					
	分子細胞生物学	2後		2			1					
	放射線生物学	2後		2		1						
	糖鎖生物学	2後		2			1					
	タンパク質の構造生物化学	2後		2							1	
	遺伝子の生物化学	2後		2			1					
	構造創薬科学	2後		2			1					
	人体の解剖生理学	2前		2		1						
	脳神経科学	2後		2		1						
	分子細胞医科学	2後		2			1					
	臨床概論・疾病病態学	2後		2			1					
	発生・再生医学	3前		2			1					
	薬理学	3前		2		1						
	生命医科学特別講義	3前		2							1	
	Global Science	2前		2								1
	課題提案型演習 A	2後		2								1
	課題提案型演習 B	3前		2			1					
	理数自主研究 I	2前		2							1	
	理数自主研究 II	2後		2							1	
	理数自主研究 III	3前		2							1	
	量子力学	3前		2							1	
	固体物性	3前		2		1						
	物理学演習	3前		2							1	
	生命物理学	3前		2							1	
	地震学	3前		2							1	
	電子物性	3後		2		1						
	マテリアルデザイン	3後		2		1						
	知覚情報科学	3後		2							1	
	先端科学技術	3後		2		1						
	創薬有機化学	3前		2			1					
	錯体化学	3前		2							1	
	化学反応速度論	3前		2							1	
	量子化学	3前		2							1	
	天然物有機化学	3後		2							1	
エネルギー変換	3後		2							1		
動物生理学 II	3前		2							1		
細胞工学	3前		2			1						
資源生物利用学	3前		2							1		
ゲノム遺伝学	3前		2							1		
再生発生学	3前		2							1		
環境毒性学	3前		2							1		
極限環境生物学	3前		2							1		
先端植物科学	3前		2							1		
環境保全学	3後		2		1							
生命情報科学	3前		2		1							
創薬分析化学	3前		2			1						
遺伝子機能科学	3後		2			1						
先端タンパク質科学	3後		2		1							
自然科学実験 I	2後		2			1						
自然科学実験 II	3前		2			1						
地球科学実験	2後		2			1						
生命科学実験	2後		2			1						
生命機能計測実験	3前		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		
専門科目	物質計測実験	3後		2			1					1
	先端科学演習	3後	2				1					
	先端科学実習	3後	2				1					
	卒業研究 I	4前	2				1					
	卒業研究 II	4後	2				1					
	卒業論文	4後	2				1					
小計 (201科目)		—	20	149	0	19	36	0	0	0	0	33
合計 (463科目)		—	38	752	0	47	58	0	3	0	0	612
卒業要件及び履修方法												
全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20～28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科目5～13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限：各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合を除く												

【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		
専門科目 (配当年次を注した科目を除く)	物質計測実験	3後		2			1					1
	先端科学演習	3後	2				1					
	先端科学実習	3後	2				1					
	卒業研究 I	4前	2				1					
	卒業研究 II	4後	2				1					
	卒業論文	4後	2				1					
小計 (201科目)		—	0	174	0	24	31	0	0	0	0	33
合計 (468科目)		—	18	786	0	48	57	2	7	0	0	645
卒業要件及び履修方法												
全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20～28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科目5～13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限：各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合を除く												

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和元年度】

- ・専任教員の助教4名が就任、助教1名が准教授に職名変更したため、「基礎物理学実験」「基礎生物学実験」「基礎化学実験」の専任教員配置数を変更。
- ・「総合講義（物質と生命）」について、「教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「物理学概説B」「物理学基礎演習A、B」「生物学概説A、B、C」「化学概説A、B、C」について、配置教員数を変更。
- ・全学開放科目「教養ゼミ」「基礎ゼミ」について、クラス数増加等により他学部も含めて配置人数を調整し、専任教員の配置数を変更。
- ・全学的なデータサイエンス教育推進のため、全学開放科目「課題探究科目（データサイエンス・リテラシーA、B）」、「課題探究科目（データサイエンス・リテラシー実践A、B）」を開講し、兼任教員9名が担当。
- ・本学周辺における産業、企業への理解及びキャリア形成支援の充実に資する目的により、全学開放科目として「特別講座（横浜の産業と企業理解）」を開講し、兼任・兼任教員2名が担当。
- ・その他、全学開放科目において、兼任・兼任教員を一部変更。

- (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。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
18 科目	393 科目	0 科目	411 科目	18 科目 [0]	398 科目 [5]	0 科目 [0]	416 科目 [5]	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

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

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	131,837.99㎡	㎡	㎡	131,837.99㎡			
	運動場用地	46,200.90㎡	㎡	㎡	46,200.90㎡			
	小 計	178,038.89㎡	㎡	㎡	178,038.89㎡			
	そ の 他	74,028.38㎡	㎡	㎡	74,028.38㎡			
	合 計	252,067.27㎡	㎡	㎡	252,067.27㎡			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		101,228.79㎡ (101,228.79㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (㎡)	101,228.79㎡ (101,228.79㎡)			
(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			
	58室	107室	47室	14室 (補助職員 人)	3室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数				
	理学部 理学科			110 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
	国際教養学部	923,597 [225,201] (888,688 [222,731])	23,158 [6,229] (23,158 [6,268])	20,830 [19,549] (21,340 [20,118])	5,238 (4,445)	0 (0)	0 (0)	
	計	923,597 [225,201] (888,688 [222,731])	23,158 [6,229] (23,158 [6,268])	20,830 [19,549] (21,340 [20,118])	5,238 (4,445)	0 (0)	0 (0)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数					
	13,802.27㎡	843席	1,053,583冊					
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	10,671.63㎡	野球用グラウンド	テニスコート他					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	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	511千円	511千円	図書購入費	217,246千円	219,643千円	219,643千円
		共同研究費等	3,982,157千円	3,982,157千円	設備購入費	1,002,260千円	1,000,000千円	1,000,000千円
	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	
		市内在住者698.4千円 市外在住者839.4千円	557.4千円	557.4千円	557.4千円	-千円	-千円	
	学生納付金以外の維持方法の概要		横浜市からの運営交付金等					

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

4. 既設大学等の状況

大学の名称	横浜市立大学									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所在地	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
理学部	-	120	-	120	-	1.19	平成31	平成31	-	
理学科	4	120	-	120	学士 (理学)	1.19	平成31	平成31	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
国際総合科学部	-	-	-	-	-	-	-	平成17	-	
国際総合科学科	4	-	-	-	学士 (国際教養学) 学士 (経営学) 学士 (経済学) 学士 (会計学) 学士 (理学) 学士 (学術)	-	-	平成17	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	平成30年度より 学生募集停止
国際教養学部	-	270	-	270	-	1.14	平成31	平成31	-	
国際教養学科	4	270	-	270	学士 (学術)	1.14	平成31	平成31	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
国際商学部	-	260	-	260	-	1.08	平成31	平成31	-	
国際商学科	4	260	-	260	学士 (経営学) 学士 (経済学)	1.08	平成31	平成31	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
データサイエンス学部	-	60	-	120	-	1.07	平成30	平成30	-	
データサイエンス学科	4	60	-	120	学士 (データサイエンス)	1.07	平成30	平成30	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
医学部	-	190	-	940	-	1.00	-	昭和27	-	
医学科	6	90	-	540	学士 (医学)	1.00	-	昭和27	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
看護学科	4	100	-	400	学士 (看護学)	1.01	-	平成17	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
都市社会文化研究科	-	23	-	49	-	0.72	-	平成21	-	
都市社会文化専攻	-	23	-	49	-	0.72	-	平成21	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
(博士前期課程)	2	20	-	40	修士 (学術)	0.67	-	平成21		
(博士後期課程)	3	3	-	9	博士 (学術)	0.77	-	平成21		

大学の名称	横浜市立大学									備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	年度	年度	年度	
国際マネジメント研究科	-	23	-	49	-	0.80	-	平成21	-	
国際マネジメント専攻 (博士前期課程)	-	23	-	49	-	0.80	-	平成21	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
(博士後期課程)	2	20	-	40	修士 (経営学)	1.05	-	平成21		
	3	3	-	9	修士 (経済学) 博士 (経営学) 博士 (経済学)	0.55	-	平成21		
生命ナノシステム科学研究科	-	70	-	150	-	0.79	-	平成21	-	
物質システム科学専攻 (博士前期課程)	-	35	-	75	-	0.74	-	平成25	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
(博士後期課程)	2	30	-	60	修士 (理学)	0.96	-	平成25		
	3	5	-	15	博士 (理学)	0.53	-	平成25		
生命環境システム科学専攻 (博士前期課程)	-	35	-	75	-	0.84	-	平成25	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
(博士後期課程)	2	30	-	60	修士 (理学)	1.08	-	平成25		
	3	5	-	15	博士 (理学)	0.60	-	平成25		
生命医科学研究科	-	50	-	110	-	0.73	-	平成25	-	
生命医科学専攻 (博士前期課程)	-	50	-	110	-	0.73	-	平成25	神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番29号	
(博士後期課程)	2	40	-	80	修士 (理学)	0.97	-	平成25		
	3	10	-	30	博士 (理学)	0.50	-	平成25		平成29年度入学 定員減(10人)
医学研究科	-	126	-	372	-	1.01	平成30	平成10	-	
医科学専攻 (博士前期課程)	-	100	-	320	-	0.99	-	平成10	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
(博士後期課程)	2	20	-	40	修士 (医科学)	0.92	-	平成10		
	4	80	-	280	博士 (医学)	1.06	-	平成22		平成30年度入学 定員増(20人)
看護学専攻 (博士前期課程)	-	26	-	52	-	1.04	平成30	平成22	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
(博士後期課程)	2	20	-	40	修士 (看護学)	1.10	-	平成22		
	3	6	-	12	博士 (看護学)	0.99	平成30	平成30		
大学全体	-	1192	-	2440	-	0.91	-	-	-	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校種ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<理学部 理学科>

(1)-① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	篠崎 一英 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ 基礎無機化学 無機化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学技術* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 理数自主研究 I 理数自主研究 II 理数自主研究 III 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	足立 典隆 <平成31年4月> 博士(薬学)
		分子生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	荒谷 康昭 <平成31年4月> 農学博士
		生物学概説 C* 動物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	池上 貴久 <平成31年4月> 博士(理学)
		遺伝子の生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	池口 満徳 <平成31年4月> 博士(農学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 構造創薬科学 生命情報科学 自然科学実験 II 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		担当授業科目名
専	教授	篠崎 一英 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ 基礎無機化学 無機化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学技術* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 理数自主研究 I 理数自主研究 II 理数自主研究 III 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	足立 典隆 <平成31年4月> 博士(薬学)
		分子生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	荒谷 康昭 <平成31年4月> 農学博士
		生物学概説 C* 動物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	池上 貴久 <平成31年4月> 博士(理学)
		遺伝子の生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	池口 満徳 <平成31年4月> 博士(農学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 構造創薬科学 生命情報科学 自然科学実験 II 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	内山 英穂 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 再生発生学 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	及川 雅人 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		基礎ゼミ 化学概説 A 有機化学 自然科学実験 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬有機化学 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	大関 泰裕 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		総合講義(生命科学と環境) 基礎ゼミ 生物学概説 B* 糖鎖生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 環境保全学 生命科学実験 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 卒業演習 I 卒業演習 II 卒業論文
専	教授	Kanaly Robert Ph. D. (米国) ＜平成31年4月＞
		生物学概説 B* Global Science 課題提案型演習A 課題提案型演習B 環境毒性学 自然科学実験 I 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	川崎 ナナ ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 構造創薬科学 創薬分析化学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	内山 英穂 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 再生発生学 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	及川 雅人 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		化学概説 A 有機化学 自然科学実験 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬有機化学 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	大関 泰裕 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		総合講義(生命科学と環境) 基礎ゼミ 生物学概説 B* 糖鎖生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 環境保全学 生命科学実験 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 卒業演習 I 卒業演習 II 卒業論文
専	教授	Kanaly Robert Ph. D. (米国) ＜平成31年4月＞
		生物学概説 B* Global Science 課題提案型演習A 課題提案型演習B 環境毒性学 自然科学実験 I 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	川崎 ナナ ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 構造創薬科学 創薬分析化学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	木寺 詔紀 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命情報科学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	木下 哲 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説A* 基礎生物学実験 遺伝学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	古久保 哲朗 ＜平成31年4月＞ 農学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	佐藤 友美 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説C* 基礎生物学実験 動物生理学Ⅱ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	佐藤 衛 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	JEREMY ROBIN HOWARD TAME ＜平成31年4月＞ Ph.D(米国)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬分析化学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	木寺 詔紀 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命情報科学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	木下 哲 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説A* 基礎生物学実験 遺伝学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	古久保 哲朗 ＜平成31年4月＞ 農学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	佐藤 友美 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説C* 基礎生物学実験 動物生理学Ⅱ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	佐藤 衛 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	教授	JEREMY ROBIN HOWARD TAME ＜平成31年4月＞ Ph.D(米国)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬分析化学 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	嶋田 幸久 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎ゼミ 植物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高橋 栄夫 ＜平成31年4月＞ 博士(薬学)
		構造創薬科学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高見澤 聡 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説B 課題提案型演習A 課題提案型演習B 錯体化学 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高山 光男 ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		分析化学 先端機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 自然科学実験 I 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	橘 勝 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 物理学概説 A 課題提案型演習A 課題提案型演習B マテリアルデザイン 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	嶋田 幸久 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		植物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高橋 栄夫 ＜平成31年4月＞ 博士(薬学)
		基礎ゼミ 構造創薬科学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高見澤 聡 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説B 課題提案型演習A 課題提案型演習B 錯体化学 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	高山 光男 ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		分析化学 先端機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 自然科学実験 I 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	橘 勝 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 物理学概説 A 課題提案型演習A 課題提案型演習B マテリアルデザイン 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	朴 三用 <平成31年4月> 博士(工学)
		構造創薬科学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	坂 智広 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物学概説B* 課題提案型演習A 課題提案型演習B 資源生物利用学 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	東 昌市 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎生物学実験 生化学II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	藤井 道彦 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎ゼミ 生化学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	本多 尚 <平成31年4月> 博士(理学)
		化学概説C 基礎化学実験 化学熱力学 溶液化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	朴 三用 <平成31年4月> 博士(工学)
		構造創薬科学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端タンパク質科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	坂 智広 <平成31年4月> 博士(農学)
		生物学概説B* 課題提案型演習A 課題提案型演習B 資源生物利用学 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	東 昌市 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ 基礎生物学実験 生化学II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	藤井 道彦 <平成31年4月> 博士(農学)
		基礎生物学実験 生化学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	本多 尚 <平成31年4月> 博士(理学)
		総合講義(物質と生命) 化学概説C 基礎化学実験 化学熱力学 溶液化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	Micheletto Ruggero <平成31年4月> 博士(理学)(伊)
		教養ゼミ 基礎物理学実験 熱力学 Global Science 課題提案型演習A 課題提案型演習B 知覚情報科学 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	横山 崇 <平成31年4月> 博士(理学)
		総合講義(物質と生命) 基礎ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 量子力学 電子物性 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	吉本 和生 <平成31年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 地震学 地球科学実験 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	明石 知子 <平成31年4月> 薬学博士
		遺伝子の生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	有田 恭平 <平成31年4月> 博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	Micheletto Ruggero <平成31年4月> 博士(理学)(伊)
		教養ゼミ 基礎物理学実験 熱力学 Global Science 課題提案型演習A 課題提案型演習B 知覚情報科学 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	横山 崇 <平成31年4月> 博士(理学)
		総合講義(物質と生命) 基礎ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 量子力学 電子物性 自然科学実験 I 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	教授	吉本 和生 <平成31年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 地震学 地球科学実験 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	明石 知子 <平成31年4月> 薬学博士
		遺伝子の生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	有田 恭平 <平成31年4月> 博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	石川 裕一 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説A 基礎化学実験 基礎有機化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験I 自然科学実験II 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	石元 孝佳 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説A 課題提案型演習A 課題提案型演習B 量子化学 自然科学実験I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	一色 正之 ＜平成31年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ 植物生理学I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業論文 卒業研究I
専	准教授	片岡 浩介 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 自然科学実験II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	川浦 香奈子 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		生物学概説B* 課題提案型演習A 課題提案型演習B ゲノム遺伝学 自然科学実験I 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	石川 裕一 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説A 基礎化学実験 基礎有機化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験I 自然科学実験II 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	石元 孝佳 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説A 化学概説C 課題提案型演習A 課題提案型演習B 量子化学 自然科学実験I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	一色 正之 ＜平成31年4月＞ 博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ 植物生理学I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業論文 卒業研究I
専	准教授	片岡 浩介 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 自然科学実験II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文
専	准教授	川浦 香奈子 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		生物学概説B* 課題提案型演習A 課題提案型演習B ゲノム遺伝学 自然科学実験I 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究I 卒業研究II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	川崎 博史 <平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命情報科学 先端タンパク質科学 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	北 幸海 <平成31年4月> 博士(理学)
		微分と積分演習 行列とベクトル演習 物理学基礎演習A 物理学基礎演習B 基礎量子力学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 物理学演習 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	木下 郁雄 <平成31年4月> 博士(理学)
		物理学概説A 基礎物理学実験 統計力学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	金 亜伊 <平成31年4月> Ph. D (米国)
		情報コミュニケーション入門 地学概説 課題提案型演習A 課題提案型演習B 地震学 自然科学実験Ⅰ 地球科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	沓名 伸介 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学概説A* 基礎生物学実験 微生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	川崎 博史 <平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命情報科学 先端タンパク質科学 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	北 幸海 <平成31年4月> 博士(理学)
		基礎量子力学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 物理学演習 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	木下 郁雄 <平成31年4月> 博士(理学)
		総合講義(物質と生命) 物理学概説A 基礎物理学実験 統計力学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	准教授	金 亜伊 <平成31年4月> Ph. D (米国)
		情報コミュニケーション入門 地学概説 課題提案型演習A 課題提案型演習B 地震学 自然科学実験Ⅰ 地球科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	沓名 伸介 <平成31年4月> 博士(理学)
		生物学概説A* 基礎生物学実験 微生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小島 伸彦 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎生物学実験 細胞生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	塩田 肇 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説 C* 基礎生物学実験 植物生理学 II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 教養ゼミ
専	准教授	辻 寛之 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		生物学概説 A* 課題提案型演習A 課題提案型演習B ゲノム遺伝学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
兼任	准教授	仁科 行雄 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ 分子細胞生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	野々瀬 真司 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 化学反応速度論 工ネルギー変換 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小島 伸彦 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎生物学実験 細胞生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 細胞工学* 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	塩田 肇 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学概説 C* 基礎生物学実験 植物生理学 II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文 教養ゼミ
専	准教授	辻 寛之 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		生物学概説 A* 課題提案型演習A 課題提案型演習B ゲノム遺伝学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
兼任	准教授	仁科 行雄 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ 生物学概説C* 分子細胞生物学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 自然科学実験 II 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	准教授	野々瀬 真司 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 化学反応速度論 工ネルギー変換 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	禾 晃和 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	林 郁子 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬分析化学 先端タンパク質科学 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	山田 重樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		物理学概説B 基礎物理学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 固体物性 自然科学実験Ⅰ 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	講師	谷本 博一 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎生命物理学 生命物理学 自然科学実験Ⅱ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	浴本 亨 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		自然科学実験Ⅱ
専	助教	小沼 剛 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		自然科学実験Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	禾 晃和 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	林 郁子 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 創薬分析化学 先端タンパク質科学 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	准教授	山田 重樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 物理学概説B 基礎物理学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 固体物性 自然科学実験Ⅰ 物質計測実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	講師	谷本 博一 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学実験 物理学基礎演習A 基礎生命物理学 生命物理学 自然科学実験Ⅱ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	入江 樂 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		基礎化学実験
専	助教	浴本 亨 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		自然科学実験Ⅱ
専	助教	小沼 剛 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		自然科学実験Ⅱ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
専	助教	坂倉 正義 〈平成31年4月〉 博士(薬学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学実習
専	助教	佐藤 卓也 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		自然科学実験Ⅰ 自然科学実験Ⅱ
専	助教	関本(北) 奏子 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		基礎化学実験 分析化学 先端機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	高井 直樹 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学実習
専	助教	中村(山口) 郁子 〈平成31年4月〉 博士(学術)
		基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
専	助教	坂倉 正義 〈平成31年4月〉 博士(薬学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学実習
専	助教	佐々木 俊之 〈平成31年4月〉 博士(工学)
		基礎化学実験
専	助教	佐藤 卓也 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		自然科学実験Ⅰ 自然科学実験Ⅱ
専	助教	鈴木 凌 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		基礎物理学実験
専	准教授	関本(北) 奏子 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		基礎化学実験 分析化学 先端機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
専	助教	高井 直樹 〈平成31年4月〉 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学実習
専	助教	中村(山口) 郁子 〈平成31年4月〉 博士(学術)
		基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	助教	服部 伸吾 〈平成31年4月〉 博士(工学)
		基礎化学実験

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	丸山 大輔 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	助教	水谷 健二 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学実習
兼任	教授	青 正澄 ＜平成31年4月＞ 博士(環境学)
		総合講義(環境論入門) 都市政策・まちづくり論* 資源循環論
兼任	教授	石川 義弘 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		臨床概論・疾病病態学* 人体の解剖生理学 課題提案型演習A
兼任	教授	稲森 正彦 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		総合講義(医療と社会) 福祉施設実習
兼任	教授	岩崎 学 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		総合講義(データサイエンス入門) データマイニング 機械学習 データ可視化法
兼任	教授	上村 雄彦 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		総合講義(国際関係論) 国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	丸山 大輔 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎生物学実験 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
専	助教	水谷 健二 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学実習
専	助教	守 次朗 ＜平成31年4月＞ Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller University Jena)
		基礎生物学実験
兼任	教授	青 正澄 ＜平成31年4月＞ 博士(環境学)
		総合講義(環境論入門) 都市政策・まちづくり論* 資源循環論
兼任	教授	石川 義弘 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		臨床概論・疾病病態学* 人体の解剖生理学 課題提案型演習A
兼任	教授	稲森 正彦 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		総合講義(医療と社会) 福祉施設実習
兼任	教授	岩崎 学 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		総合講義(データサイエンス入門) 統計と確率 関連授業科目(データサイエンス・リテラシーA) 関連授業科目(データサイエンス・リテラシー実習A) データマイニング 機械学習 データ可視化法
兼任	教授	上村 雄彦 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		総合講義(国際関係論) 国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	宇野 二郎 ＜平成31年4月＞ 政治学(修士)
		教養ゼミ 地方自治論
兼任	教授	大澤 正俊 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)
		法学入門 民法入門 民法・物権Ⅰ 民法・物権Ⅱ
兼任	教授	大西 暁生 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(データサイエンス入門) 計量経済学モデリングB
兼任	教授	緒方 一博 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		分子細胞医科学 課題提案型演習A
兼任	教授	小川 毅彦 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 発生・再生医学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	教授	乙坂(佐野) 智子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門 課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*
兼任	教授	小野寺 淳 ＜平成31年4月＞ Ph.D. in Geography
		基礎ゼミ アジア研究入門* 国際社会論* 海外調査実習
兼任	教授	柿崎 一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		基礎ゼミ アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸言語Ⅰ(タイ語)【隔年】 アジア諸言語Ⅱ(タイ語)【隔年】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	宇野 二郎 ＜平成31年4月＞ 政治学(修士)
		基礎ゼミ 地方自治論
兼任	教授	大澤 正俊 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)
		法学入門 民法入門 キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解) 民法・物権Ⅰ 民法・物権Ⅱ
兼任	教授	大西 暁生 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(データサイエンス入門) 教養ゼミ データ分析基礎 課題探究科目(データサイエンス・リテラシーA) 課題探究科目(データサイエンス・リテラシー実践A) 計量経済学モデリングB
兼任	教授	緒方 一博 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		分子細胞医科学 課題提案型演習A
兼任	教授	小川 毅彦 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 発生・再生医学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	教授	乙坂(佐野) 智子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		歴史学入門 課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*
兼任	教授	小野寺 淳 ＜平成31年4月＞ Ph.D. in Geography
		基礎ゼミ アジア研究入門* 国際社会論* 海外調査実習
兼任	教授	柿崎 一郎 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸言語Ⅰ(タイ語)【隔年】 アジア諸言語Ⅱ(タイ語)【隔年】

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	影山 摩子弥 ＜平成31年4月＞ 商学修士
		都市政策・まちづくり論* 比較社会システム論 地域CSR論
兼任	教授	勝山 貴美子 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		教養ゼミ
兼任	教授	鴨志田 晃 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		サービス・ビジネス論Ⅰ サービス・ビジネス論Ⅱ Global Service Management
兼任	教授	康 聖一 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)
兼任	教授	Ghimire Kleber ＜平成31年4月＞ Diploma of habilitation (フランス)
		基礎ゼミ 海外調査実習
兼任	教授	鞠 重鎬 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		基礎ゼミ 財政学Ⅰ 財政学Ⅱ
兼任	教授	小屋 良祐 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 行列とベクトル 基礎ゼミ
兼任	教授	五嶋 良郎 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A
兼任	教授	齊藤 広子 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし 不動産マネジメント論

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	影山 摩子弥 ＜平成31年4月＞ 商学修士
		都市政策・まちづくり論* 比較社会システム論 地域CSR論
兼任	教授	勝山 貴美子 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
兼任	教授	鴨志田 晃 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ サービス・ビジネス論Ⅰ サービス・ビジネス論Ⅱ Global Service Management
兼任	教授	康 聖一 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)
兼任	教授	Ghimire Kleber ＜平成31年4月＞ Diploma of habilitation (フランス)
		基礎ゼミ 海外調査実習
兼任	教授	鞠 重鎬 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		基礎ゼミ 財政学Ⅰ 財政学Ⅱ
兼任	教授	小屋 良祐 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 行列とベクトル
兼任	教授	五嶋 良郎 ＜平成31年4月＞ 医学博士
		脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A
兼任	教授	齊藤 広子 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし 不動産マネジメント論

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	坂口 利裕 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	教授	佐藤 響子 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		総合講義(現代社会とジェンダー) 教養ゼミ 人間科学論* 社会言語論A【隔年】 社会言語論B【隔年】
兼任	教授	庄司 達也 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		基礎ゼミ 文学研究入門 国際文化論*
兼任	教授	白石 小百合 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		ビジネス統計Ⅰ ビジネス統計Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ 計量経済学Ⅰ
兼任	教授	鈴木 厚 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		脳神経科学 分子細胞医科学 発生・再生医学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	教授	鈴木 伸治 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 都市デザイン論
兼任	教授	随 清遠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		基礎ゼミ 経済学入門Ⅱ Japanese Economy 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ
兼任	教授	高橋 秀尚 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		分子細胞医科学

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	坂口 利裕 ＜平成31年4月＞ 修士(工学)
		情報コミュニケーション入門
兼任	教授	佐藤 響子 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		総合講義(現代社会とジェンダー) 社会調査法入門 人間科学論* 社会言語論A【隔年】 社会言語論B【隔年】
兼任	教授	庄司 達也 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		教養ゼミ 文学研究入門 国際文化論*
兼任	教授	白石 小百合 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		ビジネス統計Ⅰ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ 計量経済学Ⅰ
兼任	教授	鈴木 厚 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		脳神経科学 分子細胞医科学 発生・再生医学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文
兼任	教授	鈴木 伸治 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 基礎ゼミ 都市デザイン論
兼任	教授	随 清遠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ Japanese Economy 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ
兼任	教授	高橋 秀尚 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		分子細胞医科学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	高橋 寛人 ＜平成31年4月＞ 博士(教育)
		担当授業科目名 人間科学論*
兼任	教授	滝田(石井) 祥子 ＜平成31年4月＞ 社会学博士(米国)
		総合講義(多文化社会を考える) 基礎ゼミ 国際社会論*
兼任	教授	田高 悦子 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		地域保健医療福祉論
兼任	教授	竹居 光太郎 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
兼任	教授	立川 仁典 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説A 自然科学モデリング 量子計算モデリング 数値解析
兼任	教授	谷口 英樹 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		発生・再生医学 課題提案型演習A
兼任	教授	田村 智彦 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
兼任	教授	千葉 由美 ＜平成31年4月＞ 博士(看護学)
		教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨 ＜平成31年4月＞ 博士(会計学)
		基礎ゼミ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	高橋 寛人 ＜平成31年4月＞ 博士(教育)
		教養ゼミ 人間科学論*
兼任	教授	滝田(石井) 祥子 ＜平成31年4月＞ 社会学博士(米国)
		総合講義(多文化社会を考える) 教養ゼミ 国際社会論*
兼任	教授	田高 悦子 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		地域保健医療福祉論
兼任	教授	竹居 光太郎 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 II 卒業論文
兼任	教授	立川 仁典 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		化学概説C 自然科学モデリング 量子計算モデリング 数値解析
兼任	教授	谷口 英樹 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		発生・再生医学 課題提案型演習A
兼任	教授	谷口 英樹 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
兼任	教授	千葉 由美 ＜平成31年4月＞ 博士(看護学)
		教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨 ＜平成31年4月＞ 博士(会計学)
		基礎ゼミ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	土屋 隆裕 ＜平成31年4月＞ 博士(教育学)
		教養ゼミ サンプリング法 調査設計論
兼任	教授	富田 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		統計モデリングⅠ 統計モデリングⅡ
兼任	教授	中條 祐介 ＜平成31年4月＞ 経営学修士
		起業家人材論 起業プランニング論 財務諸表分析Ⅰ 財務諸表分析Ⅱ
兼任	教授	中谷 朋昭 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (Economic Statistics) (スウェーデン) 博士(農学)
		総合講義 (データサイエンス入門) 金融時系列モデリング
兼任	教授	中村 彰宏 ＜平成31年4月＞ 博士(商学)
		教養ゼミ ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 計量経済学モデリングAⅠ 計量経済学モデリングAⅡ
兼任	教授	中山 健 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 経済学修士
		経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ
兼任	教授	長谷川 真里 ＜平成31年4月＞ 博士(人文科学)
		教養ゼミ 人間科学論*
兼任	教授	船越 健悟 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		脳神経科学
兼任	教授	McGary Carl David ＜平成31年4月＞ Doctor of Education (米国)
		総合講義 (Education in the World)

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	土屋 隆裕 ＜平成31年4月＞ 博士(教育学)
		教養ゼミ 調査設計論 サンプリング法 調査設計論
兼任	教授	富田 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		データ分析基礎 統計モデリングⅠ 統計モデリングⅡ
兼任	教授	中條 祐介 ＜平成31年4月＞ 経営学修士
		起業家人材論 起業プランニング論 財務諸表分析Ⅰ 財務諸表分析Ⅱ
兼任	教授	中谷 朋昭 ＜平成31年4月＞ Ph. D. (Economic Statistics) (スウェーデン) 博士(農学)
		総合講義 (データサイエンス入門) 金融時系列モデリング 計量経済学モデリングAⅠ
兼任	教授	中村 彰宏 ＜平成31年4月＞ 博士(商学)
		ゲーム理論入門 ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ
兼任	教授	中山 健 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 経済学修士
兼任	教授	長谷川 真里 ＜平成31年4月＞ 博士(人文科学)
		基礎ゼミ 人間科学論*
兼任	教授	船越 健悟 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		脳神経科学
兼任	教授	McGary Carl David ＜平成31年4月＞ Doctor of Education (米国)
		総合講義 (Education in the World)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	増田 公香 <平成31年4月> 博士(社会福祉学)
		基礎ゼミ 社会調査法入門 人間科学論*
兼任	教授	松本 郁代 <平成31年4月> 博士(文学)
		総合講義(鎌倉・金沢を知る) 教養ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*
兼任	教授	松本 直通 <平成31年4月> 博士(医学)
		分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
兼任	教授	三浦 敬 <平成31年4月> 経営学修士
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ
兼任	教授	三上 真司 <平成31年4月> 修士(哲学)
		教養ゼミ 哲学入門 人間科学論*
兼任	教授	村松 茂 <平成31年4月> 博士(医学)
		基礎ゼミ 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	教授	本宮 一男 <平成31年4月> 文学修士
		総合講義(横浜学事始) 基礎ゼミ 国際文化論* 課題探究科目(歴史から今を知る)*
兼任	教授	安川 文朗 <平成31年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ 医療経営論
兼任	教授	山崎 真見 <平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ マルチメディア表現基礎 総合講義(データサイエンス入門) ビッグデータ解析

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	松本 郁代 <平成31年4月> 博士(文学)
		総合講義(鎌倉・金沢を知る) 基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*
兼任	教授	松本 直通 <平成31年4月> 博士(医学)
		分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
兼任	教授	三浦 敬 <平成31年4月> 経営学修士
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ
兼任	教授	三上 真司 <平成31年4月> 修士(哲学)
		基礎ゼミ 哲学入門 人間科学論*
兼任	教授	村松 茂 <平成31年4月> 博士(医学)
		教養ゼミ 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	教授	本宮 一男 <平成31年4月> 文学修士
		総合講義(横浜学事始) 教養ゼミ 国際文化論* 課題探究科目(歴史から今を知る)*
兼任	教授	安川 文朗 <平成31年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ 経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ 医療経営論
兼任	教授	山崎 真見 <平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ マルチメディア表現基礎 総合講義(データサイエンス入門) 課題探究科目(データサイエンス・リテラシーA) 課題探究科目(データサイエンス・リテラシー実践A) ビッグデータ解析

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山中 竹春 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名 臨床研究・疫学入門Ⅰ
兼任	教授	山根 徹也 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		教養ゼミ 国際文化論* 欧米研究入門* 課題探究科目(歴史から今を知る)*
兼任	教授	梁 明秀 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		臨床概論・疾病病態学* 薬理学 課題提案型演習A
兼任	教授	和田 淳一郎 ＜平成31年4月＞ Ph.D(米国)
		基礎ゼミ 経済学入門Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 公共経済学
兼任	教授	汪 金芳 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分 統計の数理Ⅰ 統計の数理Ⅱ
兼任	准教授	芦澤 美智子 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学)
		総合講義(企業家に学ぶ) 経営管理論 経営財務論 コーポレート・ファイナンス
兼任	准教授	阿部 貴行 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		教養ゼミ 行列とベクトル 応用統計学Ⅰ 応用統計学Ⅱ
兼任	准教授	有本 梓 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		地域保健医療福祉論
兼任	准教授	有馬 斉 ＜平成31年4月＞ 博士(哲学)
		基礎ゼミ 倫理学入門 人間科学論*

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	山中 竹春 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名 臨床研究・疫学入門Ⅰ
兼任	教授	山根 徹也 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		教養ゼミ 国際文化論* 欧米研究入門* 課題探究科目(歴史から今を知る)*
兼任	教授	梁 明秀 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		臨床概論・疾病病態学* 薬理学 課題提案型演習A
兼任	教授	和田 淳一郎 ＜平成31年4月＞ Ph.D(米国)
		教養ゼミ 経済学入門Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 公共経済学
兼任	教授	汪 金芳 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		課題探究科目(データサイエンス・リテラシーB) 課題探究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 微分と積分 統計の数理Ⅰ 統計の数理Ⅱ
兼任	准教授	芦澤 美智子 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学)
		総合講義(企業家に学ぶ) 経営管理論 経営財務論 コーポレート・ファイナンス
兼任	准教授	阿部 貴行 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		教養ゼミ 行列とベクトル 課題探究科目(データサイエンス・リテラシーB) 課題探究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 応用統計学Ⅰ 応用統計学Ⅱ
兼任	准教授	有本 梓 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		教養ゼミ 地域保健医療福祉論
兼任	准教授	有馬 貴之 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ
兼任	准教授	有馬 斉 ＜平成31年4月＞ 博士(哲学)
		倫理学入門 人間科学論*

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石川 永子 ＜平成31年4月＞ 博士(都市科学) 総合講義(まちづくり学入門)* 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市防災計画論
		板垣 明美 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 人間科学論*
兼任	准教授	岩佐(大橋) 朋子 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 課題探究科目(企業の経済学)
		岩崎 徹 ＜平成31年4月＞ 修士(文学) 基礎ゼミ 国際文化論*
兼任	准教授	浮田 徹嗣 ＜平成31年4月＞ 修士(保健学) 教養ゼミ 心を科学する 人間科学論* 課題探究科目(企業の経済学)
		大河内 彩子 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学) 地域保健医療福祉論
兼任	准教授	大島(室町) 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし 都市財政論
		奥寺 康司 ＜平成31年4月＞ 医学博士 基礎物理学実験
兼任	准教授	太田 壘 ＜平成31年4月＞ Ph. D(Economics) (米国) ゲーム理論入門 長期海外研修 短期海外研修 特別講座(留学科目・共通教養A) 特別講座(留学科目・共通教養B) 特別講座(留学科目・共通教養C) 特別講座(留学科目・共通教養D)
		大塚 章弘 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 基礎ゼミ 経済政策 I 経済政策 II

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	石川 永子 ＜平成31年4月＞ 博士(都市科学) 総合講義(まちづくり学入門)* 教養ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市防災計画論
		板垣 明美 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 人間科学論*
兼任	准教授	岩佐(大橋) 朋子 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 課題探究科目(企業の経済学)
		岩崎 徹 ＜平成31年4月＞ 修士(文学) 教養ゼミ 国際文化論*
兼任	准教授	浮田 徹嗣 ＜平成31年4月＞ 修士(保健学) 教養ゼミ 心を科学する 人間科学論* 課題探究科目(企業の経済学)
		大河内 彩子 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学) 地域保健医療福祉論
兼任	准教授	大島(室町) 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし 都市財政論
		奥寺 康司 ＜平成31年4月＞ 医学博士 基礎物理学実験
兼任	准教授	太田 壘 ＜平成31年4月＞ Ph. D(Economics) (米国) ゲーム理論入門 長期海外研修 短期海外研修 特別講座(留学科目・共通教養A) 特別講座(留学科目・共通教養B) 特別講座(留学科目・共通教養C) 特別講座(留学科目・共通教養D)
		大塚 章弘 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 基礎ゼミ 経済政策 I 経済政策 II

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小野(橋口) 陽子 ＜平成31年4月＞ 博士(工学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 情報理論 計算機統計学
		小幡 敏行 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 文学修士 中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践Ⅱ 人間科学論*
兼任	准教授	加藤 千博 ＜平成31年4月＞ 文学修士 基礎ゼミ 国際文化論* European Culture in English【隔年】
		上條 亜紀 ＜平成31年4月＞ 博士(医学) 教養ゼミ
兼任	准教授	清見 礼 ＜平成31年4月＞ 博士(情報学) 情報コミュニケーション入門 プログラミング基礎 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論
		黒木 淳 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学) 総合講義(国際マネジメント) 非営利組織論 医療イノベーション経営管理論 公会計論 Global Human Resource Development
兼任	准教授	小泉 和之 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 統計と確率 データ解析入門 多変量データ解析
		後藤 寛 ＜平成31年4月＞ 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)* 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市解析
兼任	准教授	佐々木 幸生 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 脳神経科学 発生・再生医学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	小野(橋口) 陽子 ＜平成31年4月＞ 博士(工学) 情報コミュニケーション入門 情報理論 計算機統計学
		小幡 敏行 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 文学修士 基礎ゼミ 中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践Ⅱ 人間科学論*
兼任	准教授	加藤 千博 ＜平成31年4月＞ 文学修士 国際文化論* European Culture in English【隔年】
		上條 亜紀 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
兼任	准教授	清見 礼 ＜平成31年4月＞ 博士(情報学) 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論
		黒木 淳 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学) 総合講義(国際マネジメント) 非営利組織論 医療イノベーション経営管理論 公会計論 Global Human Resource Development
兼任	准教授	小泉 和之 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) データ解析入門 多変量データ解析
		後藤 寛 ＜平成31年4月＞ 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 都市解析
兼任	准教授	佐々木 幸生 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 脳神経科学 発生・再生医学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅰ 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ 卒業論文

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	佐藤 彰洋 ＜平成32年4月＞ 博士(情報科学)
		担当授業科目名 並列分散処理
兼任	准教授	塩尻 智之 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		教養ゼミ 健康スポーツ科学入門 人間科学論* 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習) 自然体験実習(ボードセーリング) 自然体験実習(シーカヤック)
兼任	准教授	柴田 典子 ＜平成31年4月＞ 修士(経営学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	瀬田 真 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)
		教養ゼミ 国際社会論* 国際法Ⅰ 海洋法 海外調査実習
兼任	准教授	田栗 正隆 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		教養ゼミ 総合講義(データサイエンス入門) 医療統計学 臨床研究・疫学入門Ⅱ
兼任	准教授	土屋 慶子 ＜平成31年4月＞ Ph.D. in Applied Linguistics (英国)
		教養ゼミ 英語学入門A 国際文化論* 応用言語論【隔年】
兼任	准教授	角田 隆一 ＜平成31年4月＞ 修士(社会学)
		教養ゼミ 社会学入門 人間科学論*
兼任	准教授	坪谷 美欧子 ＜平成31年4月＞ 社会学博士
		基礎ゼミ 国際社会論*
兼任	准教授	中澤 正年 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		病気を科学する

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	准教授	佐藤 彰洋 ＜平成32年4月＞ 博士(情報科学)
		担当授業科目名 並列分散処理
兼任	准教授	塩尻 智之 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		教養ゼミ 健康スポーツ科学入門 人間科学論* 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習) 自然体験実習(ボードセーリング) 自然体験実習(シーカヤック)
兼任	准教授	柴田 典子 ＜平成31年4月＞ 修士(経営学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	瀬田 真 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)
		国際社会論* 国際法Ⅰ 海洋法 海外調査実習
兼任	准教授	島田 勝 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	田栗 正隆 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学)
		教養ゼミ 総合講義(データサイエンス入門) 基礎研究科目(データサイエンス・リテラシーB) 基礎研究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 医療統計学 臨床研究・疫学入門Ⅱ
兼任	准教授	土屋 慶子 ＜平成31年4月＞ Ph.D. in Applied Linguistics (英国)
		英語学入門A 国際文化論* 応用言語論【隔年】
兼任	准教授	角田 隆一 ＜平成31年4月＞ 修士(社会学)
		基礎ゼミ 社会学入門 人間科学論*
兼任	准教授	坪谷 美欧子 ＜平成31年4月＞ 社会学博士
		国際社会論*
兼任	准教授	中澤 正年 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		病気を科学する

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中園 善行 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		教養ゼミ アメリカ文学入門 国際文化論*
兼任	准教授	中西 正彦 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 教養ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市計画論 日本の都市計画と都市開発
兼任	准教授	長畑 周史 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)
		教養ゼミ 法学入門
兼任	准教授	永松 陽明 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ データ分析基礎
兼任	准教授	根本 明宜 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	速水 淑子 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)
		教養ゼミ ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践
兼任	准教授	平井(村石) 美佳 ＜平成31年4月＞ 博士(心理学)
		基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*
兼任	准教授	平松(倉館) 尚子 修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) ＜平成31年4月＞
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ 国際文化論*

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	中園 善行 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		基礎ゼミ アメリカ文学入門 国際文化論*
兼任	准教授	中西 正彦 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市計画論 日本の都市計画と都市開発
兼任	准教授	中山 孝 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学実験
兼任	准教授	長畑 周史 ＜平成31年4月＞ 修士(法学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	永松 陽明 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ データ分析基礎
兼任	准教授	根本 明宜 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	速水 淑子 ＜平成31年4月＞ 博士(法学)
		基礎ゼミ ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践
兼任	准教授	平井(村石) 美佳 ＜平成31年4月＞ 博士(心理学)
		基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*
兼任	准教授	平松(倉館) 尚子 修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) ＜平成31年4月＞
		基礎ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ 国際文化論*

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	平和 伸仁 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	藤崎 晴彦 ＜平成31年4月＞ 修士(商学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	藤田 慎也 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		マルチメディア表現基礎 代数学
兼任	准教授	三輪(藤岡) 律江 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 参加・協働論
兼任	准教授	山崎 和美 ＜平成31年4月＞ 博士(国際文化)
		課題探究科目(歴史から今を知る)* アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸言語Ⅰ(ベルシャ語)【隔年】 アジア諸言語Ⅱ(ベルシャ語)【隔年】
兼任	准教授	吉田 栄一 ＜平成31年4月＞ 学術修士
		総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」) 基礎ゼミ 国際社会論* 国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】 海外調査実習
兼任	准教授	渡會(高橋) 知子 ＜平成31年4月＞ Doktor der Philosophie(ドイツ)
		課題探究科目(現代社会の見方) 国際社会論*
兼任	准教授	和仁 道郎 ＜平成31年4月＞ 経済学士
		欧米研究入門* 国際社会論*
兼任	講師	五十嵐 陽子 ＜平成31年4月＞ Master of Arts(米国)
		Practical English Advanced Practical English I

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	平和 伸仁 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
兼任	准教授	藤崎 晴彦 ＜平成31年4月＞ 修士(商学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	藤田 慎也 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		マルチメディア表現基礎 代数学
兼任	准教授	三輪(藤岡) 律江 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 参加・協働論
兼任	准教授	山崎 和美 ＜平成31年4月＞ 博士(国際文化)
		課題探究科目(歴史から今を知る)* アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸言語Ⅰ(ベルシャ語)【隔年】 アジア諸言語Ⅱ(ベルシャ語)【隔年】
兼任	准教授	吉田 栄一 ＜平成31年4月＞ 学術修士
		総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」) 基礎ゼミ 国際社会論* 国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】 海外調査実習
兼任	准教授	渡會(高橋) 知子 ＜平成31年4月＞ Doktor der Philosophie(ドイツ)
		基礎ゼミ 課題探究科目(現代社会の見方) 国際社会論*
兼任	准教授	和仁 道郎 ＜平成31年4月＞ 経済学士
		教養ゼミ 欧米研究入門* 国際社会論*
専任	講師	有井(廣田) 巴 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ
兼任	講師	五十嵐 陽子 ＜平成31年4月＞ Master of Arts(米国)
		Practical English Advanced Practical English I

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名
兼任	講師	伊吹 愛 ＜平成31年4月＞ 博士(保健学) 教養ゼミ
兼任	講師	William Kevin Penny ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English 英米文化理解 A Advanced Practical English II Advanced Practical English V Advanced Practical English VI British Literature in English
兼任	講師	大谷 多摩貴 ＜平成31年4月＞ 修士(地域文化研究科) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	大橋 弘顕 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 Practical English Advanced Practical English VII
兼任	講師	Gardner Thomas ＜平成31年4月＞ Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼任	講師	鈴木 綾乃 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 日本語入門 I 日本語入門 II 日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語実践(留学生のキャリアデザインA) 日本語実践(留学生のキャリアデザインB)
兼任	講師	関根 圭輔 ＜平成31年4月＞ 博士(農学) 教養ゼミ
兼任	講師	Dutch Jeremiah Bradford ＜平成31年4月＞ M. S. Practical English Advanced Practical English II

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 担当授業科目名
兼任	講師	井村 幸介 ＜平成31年4月＞ 博士(医学) 基礎生物学実験
兼任	講師	William Kevin Penny ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English 英米文化理解 A Advanced Practical English V Advanced Practical English VI British Literature in English
兼任	講師	大谷 多摩貴 ＜平成31年4月＞ 修士(地域文化研究科) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	大橋 弘顕 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 Practical English Advanced Practical English V Advanced Practical English VII
兼任	講師	Gardner Thomas ＜平成31年4月＞ Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III 多文化交差ゼミ(Japan from Foreigner's View)
兼任	講師	鈴木 綾乃 ＜平成31年4月＞ 博士(学術) 日本語入門 I 日本語入門 II 日本語 I 日本語 II 日本語実践(留学生のキャリアデザインA) 日本語実践(留学生のキャリアデザインB)
兼任	講師	関根 圭輔 ＜平成31年4月＞ 博士(農学) 教養ゼミ
兼任	講師	谷本 博一 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 物理学基礎演習A 基礎物理学実験

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Terrill Brennen Lang ＜平成31年4月＞ MA TESOL (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English III
兼任	講師	長島 ゆずこ ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Niita Sadami Cameron ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English III
兼任	講師	Nehls Paul Notebaart ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼任	講師	Burton Matthew Gordon ＜平成31年4月＞ Master's Degree Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼任	講師	Frederick Navarro Bacala ＜平成31年4月＞ Master of Education (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼任	講師	Bosio Emiliano ＜平成31年4月＞ Bachelor's Degree MA TESOL Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English IV

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	タルバート・ニール・ ジョセフ ＜平成31年4月＞ Master of Arts Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English IV
兼任	講師	Terrill Brennen Lang ＜平成31年4月＞ MA TESOL (米国) Practical English Advanced Practical English III 多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)※
兼任	講師	長島 ゆずこ ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼任	講師	Niita Sadami Cameron ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English III
兼任	講師	Nehls Paul Notebaart ＜平成31年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼任	講師	Burton Matthew Gordon ＜平成31年4月＞ Master's Degree Practical English Advanced Practical English III
兼任	講師	Frederick Navarro Bacala ＜平成31年4月＞ Master of Education (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II 多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View) 多文化交流ゼミ (Global Communications) 多文化交流ゼミ (Comparing Education in the World)
兼任	講師	藤田 孝之 ＜平成31年4月＞ 博士(医学) 教養ゼミ
兼任	講師	Brown Andrew Gregory ＜平成31年4月＞ MA TESOL Practical English Advanced Practical English II
兼任	講師	Bosio Emiliano ＜平成31年4月＞ Bachelor's Degree MA TESOL Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English IV

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	榎原 弘子 ＜平成31年4月＞ 理工学修士 薬科学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	Hayley Clare MacCullum ＜平成31年4月＞ BA (HONS) TESOL with Japanese
		Practical English Advanced Practical English IV
兼任	講師	Luke Lawrence ＜平成31年4月＞ MA TESOL Applied Linguistics (英国)
		Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English IV
兼任	助教	佐藤 光 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		先端科学演習 先端科学実習

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	榎原 弘子 ＜平成31年4月＞ 理工学修士 薬科学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	Hayley Clare MacCullum ＜平成31年4月＞ BA (HONS) TESOL with Japanese
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Luke Lawrence ＜平成31年4月＞ MA TESOL Applied Linguistics (英国)
		Advanced Practical English I
兼任	助教	市野 素英 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎生物学実験
兼任	助教	小倉 顕一 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎生物学実験
兼任	助教	佐々木 和教 ＜平成31年4月＞ 博士(生命科学)
		基礎化学実験
兼任	助教	佐藤 光 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		先端科学演習 先端科学実習 基礎化学実験
兼任	助教	鈴木 秀文 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ
兼任	助教	立石 陽子 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎物理学実験
兼任	助教	中井 俊樹 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学実験
兼任	助教	松村 舞依 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎物理学実験

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	相原 健志 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	赤羽 淳 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ Global Leadership
兼任	講師	赤堀 吉昭 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		労働生活政策論
兼任	講師	秋元 康幸 ＜平成31年4月＞ 学士(建築学)
		都市空間形成論 横浜の都市づくり
兼任	講師	アフマッド ザヒル ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		Global Business Administration
兼任	講師	荒船 俊太郎 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		日本史概説 歴史学入門
兼任	講師	有澤 哲 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		天然物有機化学
兼任	講師	有田 誠 ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		天然物有機化学

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	三橋 里美 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		基礎生物学実験
兼任	助教	吉田 智 ＜平成31年4月＞ 学士(薬学)
		教養ゼミ
兼任	講師	足立 幸男 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ 基礎化学実験
兼任	講師	赤羽 淳 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		Global Leadership
兼任	講師	赤堀 吉昭 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		労働生活政策論
兼任	講師	秋元 康幸 ＜平成31年4月＞ 学士(建築学)
		都市空間形成論 横浜の都市づくり
兼任	講師	アフマッド ザヒル ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		Global Business Administration
兼任	講師	荒船 俊太郎 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		日本史概説
兼任	講師	有澤 哲 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		天然物有機化学
兼任	講師	有田 誠 ＜平成31年4月＞ 薬学博士
		天然物有機化学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 久男 <平成31年4月> 博士(工学)
		地球科学実験
兼任	講師	李 淑炫 <平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ 韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践C
兼任	講師	池谷 尚美 <平成31年4月> 文学修士
		教養ゼミ ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践
兼任	講師	石原 裕信 <平成31年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル
兼任	講師	泉 圭祐 <平成31年4月> 修士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	講師	茨木 瞬 <平成31年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 公共政策
兼任	講師	今村 哲也 <平成31年4月> 法学博士
		行政法Ⅰ 行政法Ⅱ 地方自治論
兼任	講師	岩元 重紀 <平成31年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎
兼任	講師	今本 尚子 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	上杉 奈々 <平成31年4月> 博士(医学)
		科学の倫理学
兼任	講師	上松 大輝 <平成31年4月> 修士(情報学)
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	伊藤 久男 <平成31年4月> 博士(工学)
		地球科学実験
兼任	講師	李 淑炫 <平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ 韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践C
兼任	講師	池谷 尚美 <平成31年4月> 文学修士
		教養ゼミ ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践
兼任	講師	石原 裕信 <平成31年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル
兼任	講師	泉 圭祐 <平成31年4月> 修士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	講師	茨木 瞬 <平成31年4月> 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 公共政策
兼任	講師	今村 哲也 <平成31年4月> 法学博士
		行政法Ⅰ 行政法Ⅱ 地方自治論
兼任	講師	岩元 重紀 <平成31年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎
兼任	講師	今本 尚子 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	上杉 奈々 <平成31年4月> 博士(医学)
		科学の倫理学
兼任	講師	上松 大輝 <平成31年4月> 修士(情報学)
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	内田 正洋 <平成31年4月> 水産学士
		自然体験実習(シーカヤック)
兼任	講師	江後 千香子 <平成31年4月> 文学博士
		日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現C) 日本語実践(口頭表現A) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(アカデミックジャパニーズA) 日本語実践(アカデミックジャパニーズB)
兼任	講師	遠藤 紀明 <平成31年4月> 文学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	大西 純 <平成31年4月> Ph. D. (タイ)
		Global Organization Theory Japanese Industry International Business
兼任	講師	大野 博司 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	大野 祐二 <平成31年4月> 文学修士
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ 韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B 専門外国語A(韓国・朝鮮語) 専門外国語B(韓国・朝鮮語)
兼任	講師	大場(谷口) 樹精 <平成31年4月> 博士(国際関係論)
兼任	講師	岡田 公夫 <平成31年4月> 修士(文学)
		教養ゼミ キャリア形成実習(キャリアデザイン) キャリア形成実習(インターンシップ)
兼任	講師	岡田 峰陽 <平成31年4月> 学術博士
		生命医科学特別講義

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	内田 正洋 <平成31年4月> 水産学士
		自然体験実習(シーカヤック)
兼任	講師	江口 みなみ <平成31年4月> 博士(芸術学)
		教養ゼミ
兼任	講師	江後 千香子 <平成31年4月> 文学博士
		日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現C) 日本語実践(口頭表現A) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(アカデミックジャパニーズA) 日本語実践(アカデミックジャパニーズB)
兼任	講師	遠藤 紀明 <平成31年4月> 文学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	大西 純 <平成31年4月> Ph. D. (タイ)
		Global Organization Theory Japanese Industry International Business
兼任	講師	大野 博司 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	大野 祐二 <平成31年4月> 文学修士
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ 韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B 専門外国語A(韓国・朝鮮語) 専門外国語B(韓国・朝鮮語)
兼任	講師	大場(谷口) 樹精 <平成31年4月> 博士(国際関係論)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	岡田 公夫 <平成31年4月> 修士(文学)
		教養ゼミ キャリア形成実習(インターンシップ)
兼任	講師	岡田 峰陽 <平成31年4月> 学術博士
		生命医科学特別講義

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡本 年正 <平成31年4月> 修士(学術)
		スペイン語教養基礎 I スペイン語教養実践
兼任	講師	荻原 保成 <平成31年4月> 農学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	奥村 保規 <平成31年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II
兼任	講師	落合 勝昭 <平成31年4月> 修士(法経学)
		経済統計 I 経済統計 II 計量経済学 II
兼任	講師	小野澤 美明子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		教育方法・技術
兼任	講師	角山 朋子 <平成31年4月> 博士(学術)
		教養ゼミ
兼任	講師	金井(東尾) 淳子 <平成31年4月> 博士(工学)
		教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 プログラミング基礎
兼任	講師	金森 孝浩 <平成31年4月> 博士(経営学)
		情報コミュニケーション入門
兼任	講師	金子 雅也 <平成31年4月> Master of Education (英国)
		Practical English
兼任	講師	金武 真智子 <平成31年4月> 法学博士
		国際機構論

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡本 年正 <平成31年4月> 修士(学術)
		スペイン語教養基礎 I スペイン語教養実践
兼任	講師	荻原 保成 <平成31年4月> 農学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	奥村 保規 <平成31年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II
兼任	講師	落合 勝昭 <平成31年4月> 修士(法経学)
		経済統計 I 経済統計 II 計量経済学 II
兼任	講師	小野澤 美明子 <平成31年4月> 修士(教育学)
		教育方法・技術
兼任	講師	落海 望 <平成31年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル演習
兼任	講師	金井(東尾) 淳子 <平成31年4月> 博士(工学)
		教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 プログラミング基礎
兼任	講師	金森 孝浩 <平成31年4月> 博士(経営学)
		情報コミュニケーション入門
兼任	講師	金子 雅也 <平成31年4月> Master of Education (英国)
		Practical English
兼任	講師	金武 真智子 <平成31年4月> 法学博士
		国際機構論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	兼松 ニーナ ＜平成31年4月＞ 修士(日本学科)(独)
		ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養実践
兼任	講師	金光 寛之 ＜平成31年4月＞ 法学修士
		民法・債権Ⅰ 民法・債権Ⅱ 環境法
兼任	講師	川上 正人 ＜平成31年4月＞ 学士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	講師	川路 秀哉 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	川俣 理恵 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		特別支援教育 教育相談
兼任	講師	菊地 淳 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	橘高 佳恵 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)
		教育課程論
兼任	講師	Quiros enrique, Ignacio luis ＜平成31年4月＞ 修士(宗教学)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	金光 寛之 ＜平成31年4月＞ 法学修士
		民法・債権Ⅰ 民法・債権Ⅱ 環境法
兼任	講師	ガルソン ブラボ フランシスコ ホセ ＜平成31年4月＞ 修士(グラナダ大学)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	川上 正人 ＜平成31年4月＞ 学士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
兼任	講師	川路 秀哉 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	河瀬(久保) 恵子 ＜平成31年4月＞ 学士(経営学)
		キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解) キャリア形成実習(キャリアデザイン)
兼任	講師	川俣 理恵 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		特別支援教育 教育相談
兼任	講師	菊地 淳 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	Quiros enrique, Ignacio luis ＜平成31年4月＞ 修士(宗教学)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ スペイン語中級

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	栗原 志夫 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		先端植物科学
兼任	講師	Cleveland Kyle Lewis ＜平成31年4月＞ 社会学博士
		課題探究科目 (Japanese Globalization in Comparative Context) 課題探求科目 (History of Modern Japan)
兼任	講師	虞 朝聞 ＜平成31年4月＞ 修士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ
兼任	講師	ケス E. シュルツ ＜平成31年4月＞ B. A., English Literature (英国)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	小島 瑞紀 ＜平成31年4月＞ 修士(旧白話小説)
		中国語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	五味田 泰 ＜平成31年4月＞ 博士(近代仏文学)
		教養ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践
兼任	講師	齋藤 範 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		教養ゼミ 思想研究入門
兼任	講師	重松 秀樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		生命医科学特別講義

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	熊田 絵美 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		基礎化学実験
兼任	講師	栗原 志夫 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		先端植物科学
兼任	講師	Cleveland Kyle Lewis ＜平成31年4月＞ 社会学博士
		課題探究科目 (Japanese Globalization in Comparative Context) 課題探求科目 (History of Modern Japan)
兼任	講師	虞 朝聞 ＜平成31年4月＞ 修士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ
兼任	講師	ケス E. シュルツ ＜平成31年4月＞ B. A., English Literature (英国)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	小島 瑞紀 ＜平成31年4月＞ 修士(旧白話小説)
		中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	齋藤 範 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		教養ゼミ 思想研究入門
兼任	講師	三枝 洋之 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	沢口 学 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		基礎物理学実験
兼任	講師	重松 秀樹 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		生命医科学特別講義

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	柴田 仁夫 <平成31年4月> 博士(経済学)
		地域活性化論 CSR実践論
兼任	講師	嶋内 佐絵 <平成31年4月> 博士(学術学)
		多文化交流ゼミ (Comparing Education in the World) 多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View) 多文化交流ゼミ (Global Communications)
兼任	講師	周 剛 <平成31年4月> 博士(文学:中国語学)
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II
兼任	講師	島田 浩二 <平成31年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ
兼任	講師	眞貝 洋一 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	杉原 光雄 <平成31年4月> 文学修士
		プログラミング基礎 マルチメディア表現基礎 データ分析基礎
兼任	講師	鈴木 榮一郎 <平成31年4月> 博士(薬学)
		教養ゼミ
兼任	講師	鈴木 烈 <平成31年4月> Ph. D (Economics)
		ゲーム理論入門
兼任	講師	鈴木 英夫 <平成31年4月> 教育学修士
		教師論
兼任	講師	関 原明 <平成31年4月> 理学博士
		先端植物科学

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	柴田 仁夫 <平成31年4月> 博士(経済学)
		地域活性化論 CSR実践論
兼任	講師	周 剛 <平成31年4月> 博士(文学:中国語学)
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II
兼任	講師	Christopher Schelletter <平成31年4月> 修士(ボン大学)
		ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 II ドイツ語教養実践
兼任	講師	島田 浩二 <平成31年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ
兼任	講師	眞貝 洋一 <平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義
兼任	講師	杉原 光雄 <平成31年4月> 文学修士
		プログラミング基礎 マルチメディア表現基礎 データ分析基礎
兼任	講師	鈴木 榮一郎 <平成31年4月> 博士(薬学)
		教養ゼミ
兼任	講師	鈴木 烈 <平成31年4月> Ph. D (Economics)
		ゲーム理論入門
兼任	講師	鈴木 英夫 <平成31年4月> 教育学修士
		教師論
兼任	講師	関 原明 <平成31年4月> 理学博士
		先端植物科学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	タイナー コリン ＜平成31年4月＞ Ph. D(History) (米国)
		課題探究科目(Japan Studies : Youth Cultures)
兼任	講師	高田 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		ビジネス統計Ⅰ ビジネス統計Ⅱ
兼任	講師	高瀬 幸恵 ＜平成31年4月＞ 修士(国際学)
		教育史・教育思想
兼任	講師	瀧澤 哲夫 ＜平成31年4月＞ 学士(経営学)
		Global Marketing
兼任	講師	田澤 晴海 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	田中 亜矢子 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分
兼任	講師	田中 一朗 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学)
兼任	講師	田中 佳容 ＜平成31年4月＞ 博士(会計学)
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ
兼任	講師	田中 大介 ＜平成31年4月＞ 博士(社会学)
		社会学入門
兼任	講師	田中 雅子 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	關山 信 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		物理学基礎演習B
兼任	講師	タイナー コリン ＜平成31年4月＞ Ph. D(History) (米国)
		課題探究科目(Japan Studies : Youth Cultures)
兼任	講師	高田 誠 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		ビジネス統計Ⅰ ビジネス統計Ⅱ
兼任	講師	高瀬 幸恵 ＜平成31年4月＞ 修士(国際学)
		教育史・教育思想
兼任	講師	瀧澤 哲夫 ＜平成31年4月＞ 学士(経営学)
		Global Marketing
兼任	講師	田澤 晴海 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	田中 亜矢子 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分
兼任	講師	田中 一朗 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学)
兼任	講師	田中 佳容 ＜平成31年4月＞ 博士(会計学)
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ
兼任	講師	田中 大介 ＜平成31年4月＞ 博士(社会学)
		社会学入門
兼任	講師	田中 雅子 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	田中 正俊 <平成31年4月> 理学博士
		担当授業科目名 電磁気学
兼任	講師	田中 保樹 <平成31年4月> 修士(教育学)
		理科教育法Ⅱ-1 理科教育法Ⅱ-2
兼任	講師	谷口 新 <平成31年4月> 博士(工学)
		住環境計画論
兼任	講師	玉井 雅隆 <平成31年4月> 博士(国際関係論)
		Learning Global Cooperation in English
兼任	講師	玉木 伸和 <平成31年4月> 医学博士
		教養ゼミ 自然体験実習(ヨット)
兼任	講師	玉置 洋一 <平成31年4月> 工学博士
		物質計測実験
兼任	講師	塚本 博 <平成31年4月> 文学修士
		芸術入門
兼任	講師	津々見 崇 <平成31年4月> 修士(工学)
		観光政策論
兼任	講師	坪井 誠司 <平成31年4月> 理学博士
		地球科学入門
兼任	講師	出口 茂 <平成31年4月> 博士(工学)
		極限環境生物学
兼任	講師	LINDSAY Dhugal <平成31年4月> 博士(農学)
		極限環境生物学
兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月> なし
		地球科学実験

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	田中 正俊 <平成31年4月> 理学博士
		担当授業科目名 電磁気学
兼任	講師	田中 保樹 <平成31年4月> 修士(教育学)
		理科教育法Ⅱ-1 理科教育法Ⅱ-2
兼任	講師	谷口 新 <平成31年4月> 博士(工学)
		住環境計画論
兼任	講師	玉井 雅隆 <平成31年4月> 博士(国際関係論)
		Learning Global Cooperation in English
兼任	講師	玉木 伸和 <平成31年4月> 医学博士
		自然体験実習(ヨット)
兼任	講師	玉置 洋一 <平成31年4月> 工学博士
		物質計測実験
兼任	講師	塚本 博 <平成31年4月> 文学修士
		芸術入門
兼任	講師	津々見 崇 <平成31年4月> 修士(工学)
		観光政策論
兼任	講師	坪井 誠司 <平成31年4月> 理学博士
		地球科学入門
兼任	講師	出口 茂 <平成31年4月> 博士(工学)
		極限環境生物学
兼任	講師	LINDSAY Dhugal <平成31年4月> 博士(農学)
		極限環境生物学
兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月> なし
		地球科学実験

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	土岐 精一 ＜平成31年4月＞ 農学博士 先端植物科学
兼任	講師	豊田 奈穂 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ 経済成長論【隔年】
兼任	講師	中路 喜之 ＜平成31年4月＞ 法学修士 民法入門
兼任	講師	中田 一義 ＜平成31年4月＞ 教育学士 リメディアル講座(基礎物理学) リメディアル講座(医学科基礎物理学)
兼任	講師	中津 秀之 ＜平成31年4月＞ 学術修士 環境まちづくり論
兼任	講師	仲野 友樹 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学) 経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ
兼任	講師	永野 護 ＜平成31年4月＞ 博士(国際公共政策) Advanced Topics in Economics 国際金融論Ⅰ 国際金融論Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	杜 軼文 ＜平成31年4月＞ 博士(文学) 中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践A 中国語中級
兼任	講師	土岐 精一 ＜平成31年4月＞ 農学博士 先端植物科学
兼任	講師	富田 和幸 ＜平成31年4月＞ 修士(社会学) 教養ゼミ
兼任	講師	豊田 奈穂 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学) 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ 経済成長論【隔年】
兼任	講師	Erin Marie Nigl ＜平成31年4月＞ MA in International Affairs Practical English
兼任	講師	中路 喜之 ＜平成31年4月＞ 法学修士 民法入門 倒産法
兼任	講師	中田 一義 ＜平成31年4月＞ 教育学士 リメディアル講座(基礎物理学)
兼任	講師	中津 秀之 ＜平成31年4月＞ 学術修士 環境まちづくり論
兼任	講師	永野 護 ＜平成31年4月＞ 博士(国際公共政策) Advanced Topics in Economics 国際金融論Ⅰ 国際金融論Ⅱ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Nathalie Lo Bué ＜平成31年4月＞ 学士(文学)
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ フランス語教養実践
兼任	講師	西口 里紗 ＜平成31年4月＞ 社会学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	西村 明代 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	二宮 浩輔 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		環境経済学【隔年】
兼任	講師	額田 順二 ＜平成31年4月＞ 学術博士
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	講師	野口 尚洋 ＜平成31年4月＞ 修士(経済学)
		経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	野嶋 俊司 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	野田 邦弘 ＜平成31年4月＞ 政治学士
		文化政策論
兼任	講師	橋本 みゆき ＜平成31年4月＞ 修士(社会学)
		教養ゼミ 国際社会学入門
兼任	講師	長谷部 圭彦 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		世界史概説
兼任	講師	原田 英子 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		英語学入門B 英米言語文化A 英米言語文化B

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Nathalie Lo Bué ＜平成31年4月＞ 学士(文学)
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ フランス語教養実践
兼任	講師	二宮 浩輔 ＜平成31年4月＞ 博士(経済学)
		環境経済学【隔年】
兼任	講師	額田 順二 ＜平成31年4月＞ 学術博士
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	講師	野口 尚洋 ＜平成31年4月＞ 修士(経済学)
		経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	野嶋 俊司 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	野田 邦弘 ＜平成31年4月＞ 政治学士
		文化政策論
兼任	講師	橋本 みゆき ＜平成31年4月＞ 修士(社会学)
		教養ゼミ 国際社会学入門
兼任	講師	長谷部 圭彦 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		世界史概説
兼任	講師	原田 英子 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		英語学入門B 英米言語文化A 英米言語文化B

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	范 建明 ＜平成31年4月＞ 博士(文学) 中国語教養基礎 I 中国語教養実践C
兼任	講師	馮 晏 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学) 経営学入門 I 経営学入門 II 経営管理論
兼任	講師	平見 健太 ＜平成31年4月＞ 法学修士 国際法 II
兼任	講師	廣田 全男 ＜平成31年4月＞ 修士(法学) 日本国憲法
兼任	講師	黄 允一 ＜平成31年4月＞ 修士(社会学) 韓国・朝鮮語教養基礎 I 韓国・朝鮮語教養基礎 II 韓国・朝鮮語教養実践A 専門外国語 A(韓国・朝鮮語) 専門外国語 B(韓国・朝鮮語)
兼任	講師	福住 廉 ＜平成31年4月＞ 修士(比較社会文化学) 現代美術論
兼任	講師	藤井 誠 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 言語学修士 Practical English
兼任	講師	Slaybaugh Brooks ＜平成31年4月＞ English, Secondary, Arizona (米国) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Beatriz Prieto Munoz ＜平成31年4月＞ 修士(教育学) 専門外国語 A(スペイン語) 専門外国語 B(スペイン語)
兼任	講師	ベルナディア チャン ＜平成31年4月＞ 工学博士 International cooperation in Urban Development 【明年】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Prumel E. Barbudo ＜平成31年4月＞ Master of Arts in Education Practical English
兼任	講師	范 建明 ＜平成31年4月＞ 博士(文学) 中国語教養基礎 I 中国語教養実践C
兼任	講師	馮 晏 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学) 経営管理論
兼任	講師	平見 健太 ＜平成31年4月＞ 法学修士 国際法 II
兼任	講師	廣田 全男 ＜平成31年4月＞ 修士(法学) 日本国憲法
兼任	講師	黄 允一 ＜平成31年4月＞ 修士(社会学) 韓国・朝鮮語教養基礎 I 韓国・朝鮮語教養基礎 II 韓国・朝鮮語教養実践A 専門外国語 A(韓国・朝鮮語) 専門外国語 B(韓国・朝鮮語)
兼任	講師	福住 廉 ＜平成31年4月＞ 修士(比較社会文化学) 現代美術論
兼任	講師	藤井 誠 ＜平成31年4月＞ 教育学修士 言語学修士 Practical English
兼任	講師	Beatriz Prieto Munoz ＜平成31年4月＞ 修士(教育学) 専門外国語 A(スペイン語) 専門外国語 B(スペイン語)
兼任	講師	ベルナディア チャン ＜平成31年4月＞ 工学博士 International cooperation in Urban Development 【明年】

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	José Oriol Segú Subirà ＜平成31年4月＞ 修士(言語学)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ スペイン語教養実践
兼任	講師	細江 譲 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		物質計測実験
兼任	講師	細田 千加 ＜平成31年4月＞ MA in Human Rights and Cultural Diversity
		国際人権法【隔年】
兼任	講師	細谷 典子 ＜平成31年4月＞ 学術修士
		欧米研究入門*
兼任	講師	Holly Thompson ＜平成31年4月＞ 修士(英語学)
		英米文化理解B American Literature in English Elements of Fiction
兼任	講師	ポール ネルム ＜平成31年4月＞ 修士(国際関係論)
		多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)【隔年】 多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】 多文化交流ゼミ(横濱のなかにある外国人コミュニティ)【隔年】 Global Issues 翻訳文化論A 翻訳文化論B
兼任	講師	Michael Kubo ＜平成31年4月＞ Master of Arts (MA) TESOL (米国)
		Advanced Practical English I
兼任	講師	松岡 里枝子 ＜平成31年4月＞ 教育学博士(Doctor of Education)
		Advanced Practical English I Advanced Practical English IV
兼任	講師	松井 南 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		先端植物科学

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	José Oriol Segú Subirà ＜平成31年4月＞ 修士(言語学)
		スペイン語教養基礎Ⅰ スペイン語教養基礎Ⅱ スペイン語教養実践
兼任	講師	細江 譲 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		物質計測実験
兼任	講師	細田 千加 ＜平成31年4月＞ MA in Human Rights and Cultural Diversity
		国際人権法【隔年】
兼任	講師	細谷 典子 ＜平成31年4月＞ 学術修士
		欧米研究入門*
兼任	講師	Holly Thompson ＜平成31年4月＞ 修士(英語学)
		英米文化理解B American Literature in English Elements of Fiction
兼任	講師	ポール ネルム ＜平成31年4月＞ 修士(国際関係論)
		多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】 Global Issues 翻訳文化論A 翻訳文化論B
兼任	講師	Michael Kubo ＜平成31年4月＞ Master of Arts (MA) TESOL (米国)
		Advanced Practical English I
兼任	講師	松岡 里枝子 ＜平成31年4月＞ 教育学博士(Doctor of Education)
		Advanced Practical English IV
兼任	講師	松井 南 ＜平成31年4月＞ 理学博士
		先端植物科学
兼任	講師	松島 調 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 日本語Ⅲ

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Matthaei Susanne ＜平成31年4月＞ Diplom Music Teacher Master of Music (独)
		ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践 専門外国語A(ドイツ語) 専門外国語B(ドイツ語)
兼任	講師	Maréchal Béatrice ＜平成31年4月＞ 博士(言語学)(フランス)
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践 専門外国語A(フランス語) 専門外国語B(フランス語)
兼任	講師	三輪 哲也 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		極限環境生物学
兼任	講師	向井 秀忠 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		イギリス文学入門
兼任	講師	村山 和行 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		English Grammar for Higher Education 英語構文研究 理論言語学
兼任	講師	森岡 剛 ＜平成31年4月＞ 教育学修士
		心を科学する
兼任	講師	柳下 換 ＜平成31年4月＞ 社会学修士
		教養ゼミ オルタナティブ教育論【隔年】
兼任	講師	柳田 義継 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学)
		情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎 流通ロジスティック論

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Matthaei Susanne ＜平成31年4月＞ Diplom Music Teacher Master of Music (独)
		ドイツ語教養基礎Ⅰ ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践 専門外国語A(ドイツ語) 専門外国語B(ドイツ語)
兼任	講師	Maréchal Béatrice ＜平成31年4月＞ 博士(言語学)(フランス)
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践 専門外国語A(フランス語) 専門外国語B(フランス語)
兼任	講師	三上 典生 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	三輪 哲也 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		極限環境生物学
兼任	講師	向井 秀忠 ＜平成31年4月＞ 文学修士
		イギリス文学入門
兼任	講師	村山 和行 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		English Grammar for Higher Education 英語構文研究 理論言語学
兼任	講師	森 香織 ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践
兼任	講師	柳下 換 ＜平成31年4月＞ 社会学修士
		教養ゼミ オルタナティブ教育論【隔年】
兼任	講師	柳田 義継 ＜平成31年4月＞ 博士(経営学)
		情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎 流通ロジスティック論

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	矢部 まゆみ ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		日本語実践(文章表現B) 日本語実践(口頭表現B)
兼任	講師	山内 正剛 ＜平成31年4月＞ 農学博士
		放射線生物学
兼任	講師	山川 樹 ＜平成31年4月＞ 博士(心理学)
		情報コミュニケーション入門
兼任	講師	山崎 寿美子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		文化研究入門
兼任	講師	山下 秀哲 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		Practical English
兼任	講師	山本 光 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	講師	山本 雅樹 ＜平成31年4月＞ MBA(米国)
		Global Business Strategy Global Innovation Management
兼任	講師	Jerome Young ＜平成31年4月＞ MA Univeristy of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology
兼任	講師	湯浅 壱道 ＜平成31年4月＞ 法学修士
		政治学入門 情報倫理

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	矢部 まゆみ ＜平成31年4月＞ 修士(文学)
		日本語実践(文章表現B) 日本語実践(口頭表現B)
兼任	講師	山内 正剛 ＜平成31年4月＞ 農学博士
		放射線生物学
兼任	講師	山崎 寿美子 ＜平成31年4月＞ 博士(文学)
		文化研究入門
兼任	講師	山下 秀哲 ＜平成31年4月＞ 博士(学術)
		Practical English
兼任	講師	山本 光 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学)
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	講師	山本 雅樹 ＜平成31年4月＞ MBA(米国)
		Global Business Strategy Global Innovation Management
兼任	講師	Jerome Young ＜平成31年4月＞ MA Univeristy of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology
兼任	講師	湯浅 壱道 ＜平成31年4月＞ 法学修士
		政治学入門 情報倫理
兼任	講師	由比藤 勇 ＜平成31年4月＞ 工学博士
		基礎物理学実験

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日 〈平成31年4月〉 博士(学術)
		中国語教養基礎 I 中国語教養実践A 専門外国語 A (中国語) 専門外国語 B (中国語)
兼任	講師	若林 利明 〈平成31年4月〉 博士(商学)
		Introductory Accounting I Introductory Accounting II Intermediate Accounting Basics of Corporate Analysis and Valuation Introduction to IFRSs
兼任	講師	渡邊 賢 〈平成31年4月〉 文学修士
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II

【令和元年度】

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日 〈平成31年4月〉 博士(学術)
		専門外国語 A (中国語) 専門外国語 B (中国語)
兼任	講師	若林 利明 〈平成31年4月〉 博士(商学)
		Introductory Accounting I Introductory Accounting II Intermediate Accounting Basics of Corporate Analysis and Valuation Introduction to IFRSs
兼任	講師	渡邊 賢 〈平成31年4月〉 文学修士
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II

- (注)
- ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

<p>○専任教員</p> <ul style="list-style-type: none">・助教 入江 樂、助教 佐々木 俊之、服部 伸吾が就任し、共通教養科目「基礎化学実験」を担当。・助教 鈴木 凌が就任し、共通教養科目「基礎物理学実験」を担当。・助教 守次郎が就任し、共通教養科目「基礎生物学実験」を担当。・平成31年4月 助教 関本(北) 奏子が「助教」から「准教授」に職名変更。・教授 高橋 栄夫、教授 東 昌市、准教授 山田 里樹が共通教養科目「基礎ゼミ」を担当。・教授 本多 尚、准教授 木下 郁夫が共通教養科目「総合講義(物質と生命)」を担当。・教授 藤井 道彦が共通教養科目「基礎生物学実験」を担当。・准教授 石元 孝佳が共通教養科目「化学概説C」を担当。・准教授 仁科 行雄が共通教養科目「生物学概説C」を担当。 <p>○兼任・兼任教員</p> <ul style="list-style-type: none">・共通教養科目及び全学開放科目(各学部専門科目で他学部学生にも提供するもの)において、担当教員を一部変更。

- (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(A C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
16 名	8 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
26	18	1	9	54	29	20	1	12	62
(29)	(20)	(1)	(12)	(59)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
26	18	1	12	57	26	18	1	12	57
[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]

(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：△1）
 ・ 「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：△1）

(2) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{57}{54} = \boxed{105.55} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{62} = \boxed{0} \%$$

(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		
		該当なし							
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)				
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
0 人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 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に専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
		該当なし							
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)				
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
0 人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

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

(3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{0}{25} = \boxed{0} \%$$

(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) 一⑤ 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
		該当なし				

合計		後任補充状況の集計							
辞任した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)			
0 人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
設 置 時 (平成31年4月)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理学部 理学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>本学では、全学で教育研究の理念と目標を実現し、一層の充実を図ることを目的とした自己点検・評価を行うため、全学の委員会として、「教育研究自己点検評価委員会」を設置している。本委員会は学長を委員長とし、副学長、各学部長・研究科長及び教育・研究系事務組織の部長・課長級で構成されている。理学部からは学部長が委員として参加する。</p> <p>【別添：公立大学法人横浜市立大学教育研究自己点検評価委員会規程】</p> <p>また、教員の資質維持・向上及び教育の質の向上を目的とし、理学部を含む国際総合科学群では「国際総合科学群FD・SD推進委員会」を設置している。本委員会は共通教養及び金沢八景キャンパスに設置されている4学部の学部教員で構成されている。理学部からは、学部長及び学部長が選出したFD・SD推進委員が参加している。このような体制構築の目的は、本委員会を学部単独ではなく学部横断で設置することで、FD・SD活動を各学部で閉じたものとせず、各学部の長所及び先進的な取組等を共有することで、より各取組の一層の質向上を目指すものである。</p> <p>【別添：横浜市立大学国際総合科学群における学部の諸会議に関する内規】</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>教育研究自己点検評価委員会は年に2回程度開催しており、平成30年度は5月8日及び3月5日に開催した。国際総合科学群FD・SD推進委員会は年に7回開催しており、令和元年度第1回目は5月9日に開催した。教育研究自己点検評価委員会及び国際総合科学群FD・SD推進委員会の議事及び取組については、毎月開催され国際総合科学群の全教員が参加する国際総合科学群教員会議及び各学部教授会で共有・報告され、各教員が他学部の取組も含めて共有できる体制を整えている。</p> <p>令和元年度両委員会の開催予定は、下記のとおりである。</p> <p>①教育研究自己点検評価委員会 令和元年5月14日、令和2年3月3日に加え、左記両日の間に1回</p> <p>②国際総合科学群FD・SD推進委員会 令和元年5月9日、6月6日、7月4日、9月5日、10月3日、10月31日、11月28日、令和2年3月5日</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>両委員会の審議事項は以下の通りである。</p> <p>①教育研究自己点検評価委員会(規程第2条)</p> <p>(1)大学の教育研究等の向上に資するための自己点検・評価の実施に関すること。 (2)大学が受ける認証評価の教育研究等に関わる自己点検・評価の実施に関すること。 (3)地方独立行政法人法に定められた業実および法人評価委員会による評価に関する事項のうち、教育研究に関すること。 (4)その他、大学の教育研究自己点検・評価に関すること。</p> <p>②国際総合科学群FD・SD推進委員会(内規第17条)</p> <p>(1)国際総合科学部の専門教養科目群、国際教養学部、国際商学部、理学部及びデータサイエンス学部各専門科目における授業の内容及び方法の改善を図ることを目的とした事項 (2)全学における共通教養科目における授業の内容及び方法の改善を図ることを目的とした事項 (3)その他各学部全般の教育内容の改善を図ることを目的とした事項 (4)教育研究活動の適切かつ効果的な運営を図ることを目的とした事項</p>

② 実施状況

a 実施内容

- ・教育研究自己点検評価委員会では、法人中期計画・年度計画をもとに、各学部・研究科で当年度に取り組む教育・研究・FD等の課題解決のための計画を審議・報告し、学長や他学部・研究科等の意見も取り入れ、実施計画の進捗管理及び評価を行っている。
- ・国際総合科学群FD・SD推進委員会では、主に法人中期計画・年度計画をもとに、各種アンケート(授業評価、カリキュラム評価等)の改善取組、シラバス内容や評価等の改善取組など、FDに関する課題解決に向けた審議を行っている。また、SD研修会の実施や、他大学と連携して取り組んでいるSD活動の報告・共有を行い、全学への浸透をはかる取組を行っている。
- ・全学、各学部別のFD・SD研修会開催時は、他学部教員へも参加開放・周知をすることで、分野にとらわれず先進的な教育手法を共有し、全学で教育の質向上の取組を進めている。

b 実施方法

- ・教育研究自己点検評価委員会では、各学部・研究科で作成された計画が中期計画・年度計画に沿った内容であり、計画達成に向けたものとなっているか、各学部・研究科の長所を伸ばす取組であるか、またそれぞれの取組が実質化され、成果が学生へ還元されているものであるかを委員長である学長以下で確認し、評価している。
- ・国際総合科学群FD・SD推進委員会では、より実質的な活動とするため、課題ごとに適宜ワーキング等も設置する。委員会では、毎期実施している授業評価アンケートの分析、FD・SD研修会の企画・共有、シラバス記載方法の検討等、FD・SD活動を推進すべく活動している。
- ・全学、研究科、学部(平成30年度までは学系・コース)別のFD研修会では、各教員が取り組んでいる授業内容の改善、新たな教育手法の発表・共有を行っており、平成30年度は実績例として下記のテーマで国際総合科学群FD研修会を開催した。
(例)・英語で行う授業ワークショップ～英語科目の更なる質の向上について～
 - ・経営科学系の学部教育におけるアクティブラーニングの実践
 - ・大学生のうつ、パーソナリティ障害、発達障害の理解と対応

c 開催状況(教員の参加状況含む)

- ・教育研究自己点検評価委員会は、平成30年度は2回開催し、当年度計画の報告・確認、進捗報告、目標達成と成果の報告が行われた。委員は毎回ほぼ全員参加し、学部再編もふまえて議論が行われた。
- ・FD・SD推進委員会は、平成30年度は7回開催し、毎学期実施している授業評価アンケートの分析、FD・SD研修会の企画・共有、シラバス記載方法の検討等を行い、委員は毎回ほぼ全員参加していた。
- ・FD・SD研修会は、平成30年度は国際総合科学群FD研修会を9回、各学系・コース別FD研修会を22回開催し、専任教員の参加率は87%であった。
- ・平成30年度、理学部の前身である国際総合科学部理学系では「学生満足度の改善に向けて副担任制の導入について」等のテーマで学系FD研修会を実施しており、理学部においても令和元年度の研修会計画案を策定中である。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・教育研究自己点検評価については、毎年2月の評価を踏まえて課題を翌年度計画へ反映させ、翌年度第1回目の委員会で確認している。理学部においても、設置時の平成30年度より計画を策定しており、令和元年度計画については5月14日開催の委員会で報告予定である。
- ・FD・SD推進委員会については、委員会で審議された内容を各委員が学系・コースで報告し、共有を行うことで各専任教員が授業改善へ活かしている。また、各研修会の講師から学んだ教育手法、他学部・学系で取り組んでいる先進的な取組を授業改善に活かしている。
- ・平成30年度はシラバスへのアクティブ・ラーニングに関する記入率向上に取り組み、アクティブ・ラーニングの類型に対する具体例やシラバス作成要領の改定を行い、記入率86%、導入率も82%と向上する等の改善につなげた。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

- ・授業評価アンケートは、非常勤講師を含む全科目を対象に、毎年度前期末及び後期末に実施している。
- ・カリキュラム評価アンケートは、卒業生を対象とし、毎年度末に実施している。※
※既存学部である国際総合科学部の実績であるが、理学部においても同様に実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・授業評価アンケート及びカリキュラム評価アンケートの集計結果は、本学ウェブサイトに掲載するとともに、当該授業担当教員に個別にフィードバックしている。

(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

理学部としての入試も問題なく完了し、第1期生143名が入学した。4月には2日間にわたって新入生オリエンテーションを実施し、本学及び本学部教育の理解を深める機会とした。本学部の長所である少人数教育体制も活かすとともに、FD・SD活動を含めた教員間の相互理解及び学生とのコミュニケーションを円滑にし、きめ細かい教育を行っていく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

・令和元年8月下旬 公表予定

b 公表方法

・大学ウェブサイト上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

・令和3年度に評価機関(大学改革支援・学位授与機構)の評価を受ける予定。(前回受審は平成27年度)

(注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書(令和元年度)

a ホームページへの公表予定の有無 (有 ・ 無)

b 公表有の場合の公表(予定)時期 (令和元年8月下旬)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

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