

注3

大学番号：007

[平成30年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

届出

横浜市立大学 データサイエンス学部

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

データサイエンス学部

<データサイエンス学科>	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	17
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	20
6. 留意事項等に対する履行状況等	56
7. その他全般的事項	57

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

〒236-0027

神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
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	(イワサキ マナブ) 岩崎 学 (平成30年4月1日)		
学科長等	(イワサキ マナブ) 岩崎 学 (平成30年4月1日)		

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

(例) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部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	
データサイエンス学部 データサイエンス学科 学士（データサイエンス）	理学関係 経済学関係	4年	60人	年次 0人	240人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年及び報告年度を（ ）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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	60人	(-)	60人	(-)	1.07倍	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[若干名]	[若干名]	[若干名]	[若干名]			
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	426	(-)	249	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]	[10]	[-]			
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	351	(-)	203	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]	[8]	[-]			
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	70	(-)	78	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[2]	[-]			
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	65	(-)	64	(-)			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]			
入学定員超過率 B/A	-		-		-		1.08		1.06				

- (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	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	65 [2] (-)	- [-] (-)	65 [1] (1)	- [-] (-)		
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	64 [2] (-)	- [-] (-)		
3年次			/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
4年次					/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
計			- [-] (-)	- [-] (-)			- [-] (-)	- [-] (-)	65 [2] (-)	129 [3] (1)		

- (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	65 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	0 人	0 人	
令和元年度	129 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	0 人	0 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】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{65} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{129} = \boxed{0} \%$$

(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

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(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	
全学開放科目（共通教養科目）	総合講義（芸術の世界）	1前	2								1
	総合講義（文学の世界）	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（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（企業家に学ぶ）	1前	2								1
	総合講義（企業と会計）	1前	2								1
	総合講義（グローバル化と経済）	1前	2								1
	総合講義（横浜学事始）	1前	2								1
	総合講義（国際関係論）	1後	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								1
	総合講義（横浜と産業）	1前	2							2	2
	総合講義（横浜から世界へ）	1前	2								1
	総合講義（連携特別講座「国際協力事業」）	1後	2								2
	総合講義（科学技術の創成）	1前	2								1
	総合講義（生命科学と環境）	1前	2								1
	総合講義（自然災害とリスクマネジメント）	1前	2								2
	総合講義（医療と社会）	1前	2								1
	総合講義（教養のための医学）	1後	2								1
	総合講義（Education in the World）	1前	2								1
	総合講義（データサイエンス入門）	1後	2				3	2			
	情報倫理	1後	2					1			1
	教養ゼミ	1前	4				1	1			50
	基礎ゼミ	1後	2								33
	Practical English	1前・後	3								26
	Advanced Practical English I	1前・後	2								11
	Advanced Practical English II	1前・後	2								5
	Advanced Practical English III	1前・後	2								3
	Advanced Practical English IV	1前・後	2								5
	Advanced Practical English V	1前・後	2								3
	Advanced Practical English VI	1前・後	2								3
	Advanced Practical English VII	1前・後	2								3
	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（横浜の中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
	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			8
	プログラミング基礎	1前・後	1					1			1
	マルチメディア表現基礎	1前・後	1					1			2
	情報検索基礎	1前・後	1								1
	データ分析基礎	1前・後	1					1			6
歴史学入門	1後	2								2	
社会学入門	1前	2								2	
地理学入門	1後	2								2	
心理学入門	1前・後	2								2	
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	
政治学入門	1後	2								1	
行政学入門	1後	2								1	
国際社会論入門	1後	2								1	
経済学入門 I	1前	2								3	
経済学入門 II	1後	2								3	
簿記入門 I	1前	2								2	
簿記入門 II	1後	2								2	
経営学入門 I	1前	2								3	
経営学入門 II	1後	2								3	

【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）	総合講義（芸術の世界）	1前	2								1
	総合講義（文学の世界）	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（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（企業家に学ぶ）	1前	2								1
	総合講義（企業と会計）	1前	2								1
	総合講義（グローバル化と経済）	1前	2								1
	総合講義（横浜学事始）	1前	2								1
	総合講義（国際関係論）	1後	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								1
	総合講義（横浜と産業）	1前	2								2
	総合講義（横浜から世界へ）	1前	2								1
	総合講義（連携特別講座「国際協力事業」）	1後	2								2
	総合講義（科学技術の創成）	1前	2								3
	総合講義（生命科学と環境）	1前	2								1
	総合講義（自然災害とリスクマネジメント）	1前	2								2
	総合講義（医療と社会）	1前	2								1
	総合講義（教養のための医学）	1後	2								1
	総合講義（Education in the World）	1前	2								1
	総合講義（データサイエンス入門）	1後	2					4	1		
	情報倫理	1後	2						1		1
	教養ゼミ	1前	4					4	3		48
	基礎ゼミ	1後	2								31
	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	1前・後	2								1
	Advanced Practical English VI	1前・後	2								1
	Advanced Practical English VII	1前・後	2								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（横浜の中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
	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	1		8
	プログラミング基礎	1前・後	1								1
	マルチメディア表現基礎	1前・後	1					1			2
	情報検索基礎	1前・後	1								1
	データ分析基礎	1前・後	1					2			5
歴史学入門	1後	2								2	
社会学入門	1前	2								2	
地理学入門	1後	2								2	
心理学入門	1前・後	2								2	
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	
政治学入門	1後	2								1	
行政学入門	1後	2								1	
国際社会論入門	1後	2								1	
経済学入門 I	1前	2								4	
経済学入門 II	1後	2								3	
簿記入門 I	1前	2								2	
簿記入門 II	1後	2								2	
経営学入門 I	1前	2								3	
経営学入門 II	1後	2								3	

【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	
全学開放科目（共通教養科目）	法学入門	1前	2								1
	民法入門	1後	2								2
	社会統計学Ⅰ	1前	2								2
	社会統計学Ⅱ	1後	2				1				1
	社会システム入門	1後	2								1
	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
	力と運動	1前	2								3
	力と運動演習	1前	1								1
	電気と磁気	1後	2								2
	電気と磁気演習	1後	1								1
	化学結合と構造	1前	2				1				2
	環境の基礎化学	1後	2								2
	生命の機能	1後	2								3
	自然科学基礎実験A	1後	1								9
	自然科学基礎実験B	1後	1								9
	自然科学基礎実験C	1後	1								13
	統計と確率	1後	2					1			
	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
	英米文化理解A	1後	2								1
	英米文化理解B	1後	2								1
	心を科学する	1前・後	2								2
	Introduction to Psychology	1後	2								1
	Topics in Modern Psychopathology	1前	2								1
	日本史の方法	1前	2								1
	世界史の方法	1後	2								1
	倫理学	1前・後	2								1
	英語学A	1前	2								1
	英語学B	1後	2								1
	英米文学A	1前	2								1
	英米文学B	1後	2								1
	日本事情Ⅰ	1前	2								1
	日本事情Ⅱ	1後	2								1
	English Grammar for Higher Education	1後	2								1
	日本国憲法	1前	2								1
	反応の化学	1後	2								2
	生体分子と細胞	1前	2								3
	遺伝と進化	1後	2								4
	科学史	1前	2								1
	病気を科学する	1前	2								1
	課題探究科目(現代人の哲学)	1前	2								1
	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後	2								1
	課題探究科目(芸術作品を読む)	1前	2								1
	課題探究科目(地域事情)	1後	2								3
課題探究科目(現代社会の見方)	1前	2								1	
課題探究科目(多文化社会の将来)	1後	2								1	
課題探究科目(企業の経済学)	1後	2								1	
課題探究科目(ライフサイエンスの経済学)	1後	2								1	
課題探究科目(特許関係法)	1前・後	2								1	
課題探究科目(知的財産管理)	1前・後	2								1	
課題探究科目(社会調査法入門)	1後	2								1	
課題探究科目(地域課題の解決)	1前	2								1	
課題探究科目(生命科学のフロンティア)	3・4前・後	2								1	
課題探究科目(科学技術行政)	1後	2								1	
課題探究科目(からだのしくみ)	1前・後	2								1	
課題探究科目(健康スポーツ科学)	1前	2								1	
課題探究科目(Japanese Globalization Competition 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)	2前	2								1	
課題探究科目(Risk Management)	1後	2								1	
課題探究科目(九州大学連携講座「ビジネスの世界」)	1前・後	2								1	
課題探究科目(九州大学連携講座「イノベーションフォーラム」)	1前・後	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	
全学開放科目（共通教養科目）	法学入門	1前	2								2
	民法入門	1後	2								2
	社会統計学Ⅰ	1前	2								3
	社会統計学Ⅱ	1後	2								3
	社会システム入門	1後	2								2
	微分と積分	1前	2				1				2
	微分と積分演習	1前	1								1
	行列とベクトル	1前	2					1			3
	行列とベクトル演習	1前	1								1
	力と運動	1前	2								3
	力と運動演習	1前	1								1
	電気と磁気	1後	2								2
	電気と磁気演習	1後	1								1
	化学結合と構造	1前	2								2
	環境の基礎化学	1後	2								2
	生命の機能	1後	2								3
	自然科学基礎実験A	1後	1								9
	自然科学基礎実験B	1後	1								9
	自然科学基礎実験C	1後	1								13
	統計と確率	1後	2					1			
	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
	英米文化理解A	1後	2								1
	英米文化理解B	1後	2								1
	心を科学する	1前・後	2								2
	Introduction to Psychology	1後	2								1
	Topics in Modern Psychopathology	1前	2								1
	日本史の方法	1前	2								1
	世界史の方法	1後	2								1
	倫理学	1前・後	2								1
	英語学A	1前	2								1
	英語学B	1後	2								1
	英米文学A	1前	2								1
	英米文学B	1後	2								1
	日本事情Ⅰ	1前	2								1
	日本事情Ⅱ	1後	2								1
	English Grammar for Higher Education	1後	2								1
	日本国憲法	1前	2								1
	反応の化学	1後	2						1		2
	生体分子と細胞	1前	2								3
	遺伝と進化	1後	2								4
	科学史	1前	2								1
	病気を科学する	1前	2								1
	課題探究科目(現代人の哲学)	1前	2								1
	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後	2								1
	課題探究科目(芸術作品を読む)	1前	2								1
	課題探究科目(地域事情)	1後	2								3
課題探究科目(現代社会の見方)	1前	2								1	
課題探究科目(多文化社会の将来)	1後	2								1	
課題探究科目(企業の経済学)	1後	2								1	
課題探究科目(ライフサイエンスの経済学)	1後	2								1	
課題探究科目(特許関係法)	1前・後	2								1	
課題探究科目(知的財産管理)	1前・後	2								1	
課題探究科目(社会調査法入門)	1後	2								1	
課題探究科目(地域課題の解決)	1前	2								1	
課題探究科目(生命科学のフロンティア)	3・4前・後	2								1	
課題探究科目(科学技術行政)	1後	2								1	
課題探究科目(からだのしくみ)	1前・後	2								1	
課題探究科目(健康スポーツ科学)	1前	2								1	
課題探究科目(Japanese Globalization Competition 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)	2前	2								1	
課題探究科目(Risk Management)	1後	2								1	
課題探究科目(九州大学連携講座「ビジネスの世界」)	1前・後	2								1	
課題探究科目(九州大学連携講座「イノベーションフォーラム」)	1前・後	2								1	
課題探究科目(グローバルサイエンス・リテラシー)	1前・後	2					5				
課題探究科目(グローバルサイエンス・リテラシー-発展)	1前・後	2					5				
課題探究科目(グローバルサイエンス・リテラシー-基礎)	1前・後	2					2				

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ドイツ語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							4
	ドイツ語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	ドイツ語教養実践	2-3-4-5		3							4
	ドイツ語中級	2-3-4-5		1							1
	フランス語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							4
	フランス語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							4
	フランス語教養実践	2-3-4-5		3							3
	フランス語中級	2-3-4-5		1							1
	中国語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							6
	中国語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	中国語教養実践A	2-3-4-5		1							1
	中国語教養実践B	2-3-4-5		1							1
	中国語教養実践C	2-3-4-5		1							1
	中国語中級	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							3
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養実践B	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語中級	2-3-4-5		1							2
	スペイン語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							5
	スペイン語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	スペイン語教養実践	2-3-4-5		3							3
	スペイン語中級	2-3-4-5		1							1
	日本語Ⅰー1	1前		2							2
	日本語Ⅰー2	1後		2							2
	日本語Ⅱー1	1前		2							2
	日本語Ⅱー2	1後		2							2
全学開放科目（共通教養科目）	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1							2
	キャリア形成実習(インターンシップ)	2前・後		1							1
	福祉施設実習	1前		1							1
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1-2-3-4-5		1							5
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1-2-3-4-5		1							4
	健康スポーツ実習(ライフ・セービング実習)	1-2-3-4-5		1							1
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1-2-3-4-5		1							1
	環境保全農業実習	1-2-3-4-5		1							2
	自然体験実習(ボードセーリング)	1-2-3-4-5		1							1
	自然体験実習(ヨット)	1-2-3-4-5		1							1
	自然体験実習(トレッキング)	1-2-3-4-5		1							1
	自然体験実習(シーカヤック)	1-2-3-4-5		1							2
	アクティブ・プランニング実習	1-2-3-4-5		1							1
	長期海外研修(前期)	1-2-3-4-5		2							4
	長期海外研修(後期)	1-2-3-4-5		2							4
短期海外研修(夏季)	1-2-3-4-5		1							4	
短期海外研修(冬季・春季)	1-2-3-4-5		1							4	
教師論	1-2-3-4-5		2							1	
教育史・教育思想	1-2-3-4-5		2							1	
教育心理学	1-2-3-4-5		2							2	
教育制度論	1-2-3-4-5		2							2	
教育課程研究	2-3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅰー1	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅰー2	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅱー1	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅱー2	3-4-5		2							1	
道徳教育論	1-2-3-4-5		2							1	
教育課程論	1-2-3-4-5		2							1	
特別活動論	2-3-4-5		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	
	ドイツ語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							4
	ドイツ語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	ドイツ語教養実践	2-3-4-5		3							4
	ドイツ語中級	2-3-4-5		1							1
	フランス語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							4
	フランス語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							4
	フランス語教養実践	2-3-4-5		3							3
	フランス語中級	2-3-4-5		1							1
	中国語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							6
	中国語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	中国語教養実践A	2-3-4-5		1							1
	中国語教養実践B	2-3-4-5		1							1
	中国語教養実践C	2-3-4-5		1							1
	中国語中級	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							3
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養実践B	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2-3-4-5		1							1
	韓国・朝鮮語中級	2-3-4-5		1							2
	スペイン語教養基礎Ⅰ	1-2-3-4-5		3							5
	スペイン語教養基礎Ⅱ	1-2-3-4-5		3							3
	スペイン語教養実践	2-3-4-5		3							3
	スペイン語中級	2-3-4-5		1							1
	日本語Ⅰー1	1前		2							2
	日本語Ⅰー2	1後		2							2
	日本語Ⅱー1	1前		2							2
	日本語Ⅱー2	1後		2							2
全学開放科目（共通教養科目）	特別講座(日本語Ⅰ)	1前・後		2							2
	特別講座(日本語Ⅱ)	1前・後		2							2
	特別講座(日本語Ⅲ)	1後		2							2
	特別講座(日本語実践A)	1前		2							1
	特別講座(日本語実践B)	1前		2							2
	特別講座(日本語実践C)	1後		2							1
	特別講座(日本語実践D)	1後		2							2
	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1							2
	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(産学連携)	1-2-3-4-5		1							2
	キャリア形成実習(新卒生のキャリアデザインA)	1前		1							1
	キャリア形成実習(新卒生のキャリアデザインB)	1後		1							1
	福祉施設実習	1前		1							1
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1-2-3-4-5		1							5
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1-2-3-4-5		1							4
健康スポーツ実習(ライフ・セービング実習)	1-2-3-4-5		1							1	
健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1-2-3-4-5		1							1	
環境保全農業実習	1-2-3-4-5		1							2	
自然体験実習(ボードセーリング)	1-2-3-4-5		1							1	
自然体験実習(ヨット)	1-2-3-4-5		1							1	
自然体験実習(トレッキング)	1-2-3-4-5		1							1	
自然体験実習(シーカヤック)	1-2-3-4-5		1							2	
アクティブ・プランニング実習	1-2-3-4-5		1							1	
長期海外研修(前期)	1-2-3-4-5		2							4	
長期海外研修(後期)	1-2-3-4-5		2							4	
短期海外研修(夏季)	1-2-3-4-5		1							4	
短期海外研修(冬季・春季)	1-2-3-4-5		1							4	
教師論	1-2-3-4-5		2							1	
教育史・教育思想	1-2-3-4-5		2							1	
教育心理学	1-2-3-4-5		2							2	
教育制度論	1-2-3-4-5		2							2	
教育課程研究	2-3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅰー1	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅰー2	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅱー1	3-4-5		2							1	
数学科教育法Ⅱー2	3-4-5		2							1	
道徳教育論	1-2-3-4-5		2							1	
教育課程論	1-2-3-4-5		2							1	
特別活動論	2-3-4-5		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	
全学開放科目 (共通教育科目)	生徒指導・進路指導論	1-3-4(4)		2							1
	教育相談	1-3-3(4)		2							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
	教育実習の研究	4前		2							1
	教育実習Ⅰ	4前		2							1
	教育実習Ⅱ	4前		2							1
	地域情報化とまちづくり	3前		2							1
全学開放科目 *は配当年次未達のため未開講	ミクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2							3
	マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
	マクロ経済学Ⅱ	2後		2							2
	経済統計Ⅰ	2前		2							4
	経済統計Ⅱ	2後		2							4
	経営財務Ⅰ	3前		2							1
	経営財務Ⅱ	3後		2							1
	財務諸表分析Ⅰ	2前		2							1
	財務諸表分析Ⅱ	2後		2							1
	経済政策Ⅰ	2前		2							1
	経済政策Ⅱ	2後		2							1
	金融論Ⅰ	3前		2							1
	金融論Ⅱ	3後		2							1
	財政学Ⅰ	3前		2							1
	財政学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
	国際金融論Ⅰ	3前		2							1
	国際金融論Ⅱ	3後		2							1
	公共経済学	3前		2							1
	電磁気学	2前		2							1
	有機物の化学	2前		2							1
	周期表の化学	2前		2							1
	地学概説Ⅰ	2前		2							1
	自然科学数学A	2前		2							1
	自然科学数学B	2後		2							1
	自然科学数学C	2後		2							1
	自然科学数学D	2前		2							1
基礎量子力学	2後		2							1	
基礎統計力学	2後		2							1	
計算分子化学	2後		2		1						
地震学	3前		2							1	
生命情報科学	3前		2							2	
特講	2-3-4(4)		2		1						
小計(222科目)	-		11	413	0	7	10	0	0	0	509
専門科目 *は配当年次未達のため未開講	線形代数学Ⅰ	1前		2		1					
	線形代数学Ⅱ	1後		2		1					
	微積分Ⅰ	1前		2			1				
	微積分Ⅱ	1後		2			1				
	線形代数学実習Ⅰ	1前		1		1	1				
	線形代数学実習Ⅱ	1後		1		1	1				
	微積分実習Ⅰ	1前		1		1	1				
	微積分実習Ⅱ	1後		1		1	1				
	集合・位相	1前		2			1				
	情報リメディアル	1前		0			1				
	コンピュータ演習	1後		2		1	1				
	代数学	2前		2			1	1			
	プログラミング演習Ⅰ	2前		2		1	1				
	プログラミング演習Ⅱ	2後		2		1	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				
データ解析演習Ⅰ	3前		2				2				
データ解析演習Ⅱ	3後		2				2				
データマイニング	3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	
全学開放科目 (共通教育科目)	生徒指導・進路指導論	1-3-4(4)		2							1
	教育相談	1-3-3(4)		2							1
	教職実践演習(中・高)*	4後		2							1
	教育実習の研究*	4前		2							1
	教育実習Ⅰ*	4前		2							1
	教育実習Ⅱ*	4前		2							1
	地域情報化とまちづくり*	3前		2							1
全学開放科目 *は配当年次未達のため未開講	ミクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2							3
	マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
	マクロ経済学Ⅱ	2後		2							2
	経済統計Ⅰ	2前		2							4
	経済統計Ⅱ	2後		2							4
	経営財務Ⅰ*	3前		2							1
	経営財務Ⅱ*	3後		2							1
	財務諸表分析Ⅰ	2前		2							1
	財務諸表分析Ⅱ	2後		2							1
	経済政策Ⅰ	2前		2							1
	経済政策Ⅱ	2後		2							1
	金融論Ⅰ*	3前		2							1
	金融論Ⅱ*	3後		2							1
	財政学Ⅰ*	3前		2							1
	財政学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
	国際金融論Ⅰ*	3前		2							1
	国際金融論Ⅱ*	3後		2							1
	公共経済学*	3前		2							1
	電磁気学	2前		2							1
	有機物の化学	2前		2							1
	周期表の化学	2前		2							1
	地学概説Ⅰ	2前		2							1
	自然科学数学A	2前		2							1
	自然科学数学B	2後		2							1
	自然科学数学C	2後		2							1
	自然科学数学D	2前		2							1
基礎量子力学	2後		2							1	
基礎統計力学	2後		2							1	
計算分子化学	2後		2				1				
地震学*	3前		2							1	
生命情報科学*	3前		2							2	
特講	2-3-4(4)		2					1			
小計(236科目)	-		11	438	0	31	12	0	0	0	514
専門科目 *は配当年次未達のため未開講	線形代数学Ⅰ	1前		2			1				
	線形代数学Ⅱ	1後		2			1				
	微積分Ⅰ	1前		2				1			
	微積分Ⅱ	1後		2				1			
	線形代数学実習Ⅰ	1前		1			1	1			
	線形代数学実習Ⅱ	1後		1			1	1			
	微積分実習Ⅰ	1前		1				2			
	微積分実習Ⅱ	1後		1				2			
	集合・位相	1前		2					1		
	情報リメディアル	1前		0					1		
	コンピュータ演習	1後		2			1	1			
	代数学	2前		2					1		
	プログラミング演習Ⅰ	2前		2			1	1			
	プログラミング演習Ⅱ	2後		2			1	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			
データ解析演習Ⅰ*	3前		2						1		
データ解析演習Ⅱ*	3後		2					2			
データマイニング*	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 *は配当年次未達のため未開講	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						
	組合せ論	2前		2			1						
	非構造化データ	3後		2		1							
	数値解析	3後		2		1							
	計算機数理	3前		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	
	医療統計学	2後		2			1						
	臨床研究・疫学入門Ⅱ	3前		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							
専門領域演習Ⅰ	3前	2				8	8						
専門領域演習Ⅱ	3後	2				8	8						
卒業研究Ⅰ	4前	4				8	8						
卒業研究Ⅱ	4後	4				8	8						
小計(52科目)	-	34	68	0	62	58	0	0	0	0	1		
合計(274科目)	-	79	549	0	131	126	0	0	0	0	511		
卒業要件及び履修方法													
全学開放科目(共通教養科目)38単位(うち必修科目11単位)、専門科目74単位(うち必修科目34単位)、全学開放科目または専門科目単位から12単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: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 *は配当年次未達のため未開講	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						
	組合せ論	2前		2			1						
	非構造化データ *	3後		2		1							
	数値解析 *	3後		2		1							
	計算機数理 *	3前		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	
	医療統計学	2後		2			1						
	臨床研究・疫学入門Ⅱ *	3前		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							
専門領域演習Ⅰ *	3前	2				8	7						
専門領域演習Ⅱ *	3後	2				8	7						
卒業研究Ⅰ *	4前	4				8	7						
卒業研究Ⅱ *	4後	4				8	7						
小計(52科目)	-	34	68	0	63	52	0	0	0	0	1		
合計(288科目)	-	79	574	0	157	116	0	0	0	0	516		
卒業要件及び履修方法													
全学開放科目(共通教養科目)38単位(うち必修科目11単位)、専門科目74単位(うち必修科目34単位)、全学開放科目または専門科目単位から12単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: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)													

2 授業科目の概要

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	総合講義(芸術の世界)	1前	2									1
	総合講義(文学の世界)	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(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(企業家に学ぶ)	1前	2									1
	総合講義(企業と会計)	1前	2									1
	総合講義(グローバル化と経済)	1前	2									1
	総合講義(横浜学事始)	1前	2									1
	総合講義(国際関係論)	1後	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									1
	総合講義(横浜と産業)	1前	2									2
	総合講義(横浜から世界へ)	1前	2									1
	総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)	1後	2									2
	総合講義(科学技術の創成)	1前	2									1
	総合講義(生命科学と環境)	1前	2									1
	総合講義(自然災害とリスクマネジメント)	1前	2									2
	総合講義(医療と社会)	1前	2									1
	総合講義(教養のための医学)	1後	2									1
	総合講義(Education in the World)	1前	2									1
	総合講義(データサイエンス入門)	1後	2			4		1				
	情報倫理	1後	2					1				1
	教養ゼミ	1前	4			1		1				50
	基礎ゼミ	1後	2									33
	Practical English	1前・後	3									26
全学開放科目(共通教養科目)	Advanced Practical English I	1前・後	2									11
	Advanced Practical English II	1前・後	2									5
	Advanced Practical English III	1前・後	2									3
	Advanced Practical English IV	1前・後	2									5
	Advanced Practical English V	1前・後	2									3
	Advanced Practical English VI	1前・後	2									3
	Advanced Practical English VII	1前・後	2									3
	多文化交際ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)	1前	2									1
	多文化交際ゼミ(横浜のまちある外国人コミュニティー)	1後	2									1
	多文化交際ゼミ(外国人の日本研究)	1前	2									1
	多文化交際ゼミ(世界で報道される日本)	1後	2									1
	多文化交際ゼミ(Comparing Education in the world)	1前	2									1
	多文化交際ゼミ(Japan from Foreigner's View)	1前・後	2									2
	多文化交際ゼミ(Global Communications)	1後	2									1
	情報コミュニケーション入門	1前	1					2				8
	プログラミング基礎	1前・後	1					1				1
	マルチメディア表現基礎	1前・後	1				1	2				2
	情報検索基礎	1前・後	1									1
	データ分析基礎	1前・後	1					1				6
	歴史学入門	1後	2									2
社会学入門	1前	2									2	
地理学入門	1後	2									2	
心理学入門	1前・後	2									2	
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	
政治学入門	1後	2									1	
行政学入門	1後	2									1	
国際社会論入門	1後	2									1	
経済学入門 I	1前	2									4	
経済学入門 II	1後	2									3	
簿記入門 I	1前	2									2	
簿記入門 II	1後	2									2	
経営学入門 I	1前	2									4	
経営学入門 II	1後	2									4	
法学入門	1前	2									2	
民法入門	1後	2									2	
社会統計学 I	1前	2									3	

2 授業科目の概要

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	社会統計学Ⅱ	1後	2				1					2
	社会システム入門	1後	2									2
	微分と積分	1前	2			1						2
	微分と積分演習	1前	1									1
	行列とベクトル	1前	2				1					3
	行列とベクトル演習	1前	1									1
	力と運動	1前	2									3
	力と運動演習	1前	1									1
	電気と磁気	1後	2									2
	電気と磁気演習	1後	1									1
	化学結合と構造	1前	2			1						2
	環境の基礎化学	1後	2									2
	生命の機能	1後	2									3
	自然科学基礎実験A	1後	1									9
	自然科学基礎実験B	1後	1									9
	自然科学基礎実験C	1後	1									13
	統計と確率	1後	2				1					
	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
	英米文化理解A	1後	2									1
	英米文化理解B	1後	2									1
	心を科学する	1前・後	2									2
	Introduction to Psychology	1後	2									1
	Topics in Modern Psychopathology	1前	2									1
	日本史の方法	1前	2									1
	世界史の方法	1後	2									1
	倫理学	1前・後	2									1
	英語学A	1前	2									1
	英語学B	1後	2									1
	英米文学A	1前	2									1
	英米文学B	1後	2									1
	日本事情Ⅰ	1前	2									1
	日本事情Ⅱ	1後	2									1
	English Grammar for Higher Education	1後	2									1
	日本国憲法	1前	2									1
	反応の化学	1後	2									2
	生体分子と細胞	1前	2									3
	遺伝と進化	1後	2									4
	科学史	1前	2									1
	病気を科学する	1前	2									1
	課題探究科目(現代人の哲学)	1前	2									1
	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後	2									1
	課題探究科目(芸術作品を読む)	1前	2									1
	課題探究科目(地域事情)	1後	2									3
	課題探究科目(現代社会の見方)	1前	2									1
	課題探究科目(多文化社会の将来)	1後	2									1
	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(特許関係法)	1前・後	2									1
	課題探究科目(知的財産管理)	1前・後	2									1
	課題探究科目(社会調査法入門)	1後	2									1
	課題探究科目(地域課題の解決)	1前	2									1
	課題探究科目(生命科学のフロンティア)	3・4前・後	2									1
	課題探究科目(科学技術行政)	1後	2									1
	課題探究科目(からのしくみ)	1前・後	2									1
	課題探究科目(健康スポーツ科学)	1前	2									1
	課題探究科目(Japanese Globalization Cooperation 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)	2前	2									1
	課題探究科目(Risk Management)	1後	2									1
	課題探究科目(九州大学連携講座「ビジネスの世界」)	1前・後	2									1
	課題探究科目(九州大学連携講座「イノベーション・ワールド」)	1前・後	2									1
	ドイツ語教養基礎Ⅰ	1・2・3前・後	3									4
	ドイツ語教養基礎Ⅱ	1・2・3前・後	3									3
	ドイツ語教養実践	2・3・4前・後	3									4
	ドイツ語中級	2・3・4前・後	1									1
	フランス語教養基礎Ⅰ	1・2・3前・後	3									4
	フランス語教養基礎Ⅱ	1・2・3前・後	3									4

2 授業科目の概要

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学開放科目(共通教養科目)	フランス語教養実践	2-3-487-0		3								3
	フランス語中級	2-3-487-0		1								1
	中国語教養基礎Ⅰ	1-2-3-487-0		3								6
	中国語教養基礎Ⅱ	1-2-3-487-0		3								3
	中国語教養実践A	2-3-487-0		1								1
	中国語教養実践B	2-3-487-0		1								1
	中国語教養実践C	2-3-487-0		1								1
	中国語中級	2-3-487-0		1								1
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	1-2-3-487-0		3								3
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	1-2-3-487-0		3								3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2-3-487-0		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践B	2-3-487-0		1								1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2-3-487-0		1								1
	韓国・朝鮮語中級	2-3-487-0		1								2
	スペイン語教養基礎Ⅰ	1-2-3-487-0		3								5
	スペイン語教養基礎Ⅱ	1-2-3-487-0		3								3
	スペイン語教養実践	2-3-487-0		3								3
	スペイン語中級	2-3-487-0		1								1
	日本語Ⅰ-1	1前		2								2
	日本語Ⅰ-2	1後		2								2
	日本語Ⅱ-1	1前		2								2
	日本語Ⅱ-2	1後		2								2
	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1								2
	キャリア形成実習(インターンシップ)	2前・後		1								1
	福祉施設実習	1前		1								1
	健康スポーツ実習(春期スポーツ科目)	1-2-3-487-0		1								5
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ科目)	1-2-3-487-0		1								4
	健康スポーツ実習(ライフセービング実習)	1-2-3-487-0		1								1
	健康スポーツ実習(ワエルネスライフ実習)	1-2-3-487-0		1								1
	環境保全農業実習	1-2-3-487-0		1								2
	自然体験実習(ボートセーリング)	1-2-3-487-0		1								1
	自然体験実習(ヨット)	1-2-3-487-0		1								1
	自然体験実習(トレッキング)	1-2-3-487-0		1								1
	自然体験実習(シーカヤック)	1-2-3-487-0		1								2
	アクティブ・プランニング実習	1-2-3-487-0		1								1
	長期海外研修(前期)	1-2-3-487-0		2								4
	長期海外研修(後期)	1-2-3-487-0		2								4
	短期海外研修(夏季)	1-2-3-487-0		1								4
	短期海外研修(冬季・春季)	1-2-3-487-0		1								4
	教師論	1-2-3-487-0		2								1
	教育史・教育思想	1-2-3-487-0		2								1
	教育心理学	1-2-3-487-0		2								2
	教育制度論	1-2-3-487-0		2								2
	教育課程研究	2-3-487-0		2								1
	数学科教育法Ⅰ-1	3-487-0		2								1
数学科教育法Ⅰ-2	3-487-0		2								1	
数学科教育法Ⅱ-1	3-487-0		2								1	
数学科教育法Ⅱ-2	3-487-0		2								1	
道徳教育論	1-2-3-487-0		2								1	
教育課程論	1-2-3-487-0		2								1	
特別活動論	2-3-487-0		2								1	
生徒指導・進路指導論	1-2-3-487-0		2								1	
教育相談	1-2-3-487-0		2								1	
教職実践演習(中・高)	4後		2								1	
教育実習の研究	4前		2								1	
教育実習Ⅰ	4前		2								1	
教育実習Ⅱ	4前		2								1	

2 授業科目の概要

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学開放科目 (共通教養科目)	地域情報化とまちづくり	3前	2									1
	ミクロ経済学Ⅰ	2前	2									2
	ミクロ経済学Ⅱ	2後	2									3
	マクロ経済学Ⅰ	2前	2									2
	マクロ経済学Ⅱ	2後	2									2
	経済統計Ⅰ	2前	2									4
	経済統計Ⅱ	2後	2									4
	経営財務Ⅰ	3前	2									1
	経営財務Ⅱ	3後	2									1
	財務諸表分析Ⅰ	2前	2									1
	財務諸表分析Ⅱ	2後	2									1
	経済政策Ⅰ	2前	2									1
	経済政策Ⅱ	2後	2									1
	金融論Ⅰ	3前	2									1
	金融論Ⅱ	3後	2									1
	財政学Ⅰ	3前	2									1
	財政学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
	国際金融論Ⅰ	3前	2									1
	国際金融論Ⅱ	3後	2									1
	公共経済学	3前	2									1
	電磁気学	2前	2									1
	有機物の化学	2前	2									1
	周期表の化学	2前	2									1
	地学概説Ⅰ	2前	2									1
	自然科学数学A	2前	2									1
	自然科学数学B	2後	2									1
	自然科学数学C	2後	2									1
	自然科学数学D	2前	2									1
	基礎量子力学	2後	2									1
	基礎統計力学	2後	2									1
	計算分子化学	2後	2			1						
地震学	3前	2									1	
生命情報科学	3前	2									2	
特講	2-3-488	2			1							
小計(222科目)	-	-										
専門科目	線形代数学Ⅰ	1前	2			1						
	線形代数学Ⅱ	1後	2			1						
	微積分学Ⅰ	1前	2				1					
	微積分学Ⅱ	1後	2					1				
	線形代数学実習Ⅰ	1前	1			1	1					
	線形代数学実習Ⅱ	1後	1			1	1					
	微積分学実習Ⅰ	1前	1			2						
	微積分学実習Ⅱ	1後	1			2						
	集合・位相	1前	2					1				
	情報リメディアル	1前	0						1			
	コンピュータ演習	1後	2			1	1					
	代数学	2前	2					1				
	プログラミング演習Ⅰ	2前	2			1	1					
	プログラミング演習Ⅱ	2後	2			1	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				
	データ解析演習Ⅰ	3前	2			2						
	データ解析演習Ⅱ	3後	2			2						
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					

2 授業科目の概要

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1) -① 授業科目表

【平成30年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	アルゴリズム論	2前		2			1					
	組合せ論	2前		2			1					
	非構造化データ	3後		2		1						
	数値解析	3後		2		1						
	計算機数理論	3前		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	
	医療統計学	2後		2			1					
	臨床研究・疫学入門Ⅱ	3前		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						
	専門領域演習Ⅰ	3前	2			8	8					
	専門領域演習Ⅱ	3後	2			8	8					
	卒業研究Ⅰ	4前	4			8	8					
	卒業研究Ⅱ	4後	4			8	8					
小計(52科目)	-	34	68	0	64	56	0	0	0	0	1	
合計(274科目)	-	34	68	0	64	56	0	0	0	0	1	
卒業要件及び履修方法												
全学開放科目(共通教養科目)38単位(うち必修科目11単位)、専門科目74単位(うち必修科目34単位)、全学開放科目または専門科目単位から12単位以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限：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) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- いずれも全学開放科目について、クラス数の増加等により、一部のクラスを専任教員が担当することとしたため、下記のとおり変更。
 - ・「情報コミュニケーション入門」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」へ変更。
 - ・「マルチメディア表現基礎」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授2」へ変更。
 - ・「微分と積分」の専任教員等の配置を「0」から「教授1」へ変更。
 - ・「行列とベクトル」の専任教員等の配置を「0」から「准教授1」へ変更。
- その他、全学開放科目で、兼任・兼任教員を一部変更。
- 専門科目のうち、1年次配当科目「微積分学実習Ⅰ」及び「微積分学実習Ⅱ」について、専任教員の職位変更(准教授→教授)に伴い、「教授1、准教授1」から「教授2」へ変更。

【令和元年度】

- ・全学的なデータサイエンス教育推進のため、共通教養科目「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、教授7名及び准教授2名が担当。
- ・専任教員の教授1名が辞任したため、専門科目「専門領域演習Ⅰ、Ⅱ」「卒業研究Ⅰ、Ⅱ」について「教授8」から「教授7」へ、「データ解析演習Ⅰ」について「教授2」から「教授1」へ変更。
- ・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を図る目的により、共通教養科目として「特別講座(横浜の産業と企業理解)」「特別講座(留学生のキャリアデザインA、B)」を開講し、兼任・兼任教員4名が担当。
- ・留学生の支援充実を図るため、共通教養科目「特別講座日本語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」、「特別講座(日本語実践A、B、C、D)」を開講し、兼任・兼任教員名が担当。
- ・共通教養科目「教養ゼミ」「情報コミュニケーション入門」「マルチメディア表現基礎」「データ分析基礎」「反応の化学」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。
- ・その他、全学開放科目(共通教養科目)において、兼任・兼任教員を一部変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
21 科目	253 科目	0 科目	274 科目	21 科目 [0]	267 科目 [14]	0 科目 [0]	288 科目 [14]	

- (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

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

- (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	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				
	データサイエンス学部 データサイエンス学科			16 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標 本	
		〔うち外国書〕冊	〔うち外国書〕種	電子ジャーナル〔うち外国書〕				点
	データサイエンス学部	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	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	512千円	511千円	図書購入費	217,246千円	217,246千円	219,643千円
	共同研究費等	3,451,715千円	3,982,157千円	設備購入費	1,002,260千円	1,002,260千円	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	横浜国立大学									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	
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	
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	
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	
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 (博士前期課程)	-	23	-	49	-	0.72	-	平成21	神奈川県横浜 市金沢区瀬戸 22番2号	
(博士後期課程)	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

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(1)ー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
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岩崎 学 <平成30年4月> 理学博士 総合講義(データサイエンス入門)※
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ データマイニング 機械学習 データ可視化法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山崎 真見 <平成30年4月> 理学博士 総合講義(データサイエンス入門)※
		プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ ビッグデータ解析 非構造化データ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	汪 金芳 <平成30年4月> 博士(理学)
		微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 統計の数理Ⅰ 統計の数理Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	立川 仁典 <平成30年4月> 博士(理学) 化学結合と構造
		計算分子化学 コンピュータ演習 数値解析 自然科学モデリング 量子計算モデリング 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	土屋 隆裕 <平成30年4月> 博士(教育学) 教養ゼミ
		線形代数学実習Ⅰ 調査設計論 サンプリング法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成30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	岩崎 学 <平成30年4月> 理学博士 総合講義(データサイエンス入門)※
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ データマイニング 機械学習 データ可視化法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山崎 真見 <平成30年4月> 理学博士 総合講義(データサイエンス入門)※
		マルチメディア表現基礎 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ ビッグデータ解析 非構造化データ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	汪 金芳 <平成30年4月> 博士(理学) 微分と積分
		微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 統計の数理Ⅰ 統計の数理Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	立川 仁典 <平成30年4月> 博士(理学) 化学結合と構造
		計算分子化学 コンピュータ演習 数値解析 自然科学モデリング 量子計算モデリング 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	土屋 隆裕 <平成30年4月> 博士(教育学) 教養ゼミ
		線形代数学実習Ⅰ 調査設計論 サンプリング法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究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	教授	岩崎 学 <平成30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 観測研究科目(データサイエンス・リテラシーA) 観測研究科目(データサイエンス・リテラシー実践)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ データマイニング 機械学習 データ可視化法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	山崎 真見 <平成30年4月> 理学博士 総合講義(データサイエンス入門)※ 教養ゼミ 観測研究科目(データサイエンス・リテラシーA) 観測研究科目(データサイエンス・リテラシー実践)
		マルチメディア表現基礎 プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ ビッグデータ解析 非構造化データ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	汪 金芳 <平成30年4月> 博士(理学) 微分と積分 観測研究科目(データサイエンス・リテラシーB) 観測研究科目(データサイエンス・リテラシー実践)
		微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 統計の数理Ⅰ 統計の数理Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	立川 仁典 <平成30年4月> 博士(理学) 反応の化学
		計算分子化学 コンピュータ演習 数値解析 自然科学モデリング 量子計算モデリング 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	土屋 隆裕 <平成30年4月> 博士(教育学) 教養ゼミ 観測研究科目(データサイエンス・リテラシーA) 観測研究科目(データサイエンス・リテラシー実践)
		調査設計論 サンプリング法 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究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
専	教授	中谷 朋昭 <平成30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)※ 線形代数学実習Ⅱ データ解析演習Ⅰ データ解析演習Ⅱ 金融時系列モデリング 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		中村 彰宏 <平成30年4月> 博士(商学) 特講 データ解析演習Ⅰ 計量経済学モデリングAⅠ 計量経済学モデリングAⅡ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	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 データ解析演習Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		小野(橋口) 陽子 <平成30年4月> 博士(工学) データ分析基礎 社会統計学Ⅱ プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 計算機統計学 情報理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	佐藤 彰洋 <平成32年4月> 博士(情報科学) 計算機数理 並列分散処理 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		藤田 慎也 <平成30年4月> 博士(理学) 教養ゼミ マルチメディア表現基礎 集合・位相 代数学 組合せ論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

【平成30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	中谷 朋昭 <平成30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)※ 線形代数学実習Ⅱ データ解析演習Ⅰ データ解析演習Ⅱ 金融時系列モデリング 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		中村 彰宏 <平成30年4月> 博士(商学) 特講 データ解析演習Ⅰ 計量経済学モデリングAⅠ 計量経済学モデリングAⅡ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	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 データ解析演習Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		小野(橋口) 陽子 <平成30年4月> 博士(工学) 情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎 データ分析基礎 社会統計学Ⅱ プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 計算機統計学 情報理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	佐藤 彰洋 <平成32年4月> 博士(情報科学) 計算機数理 並列分散処理 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		藤田 慎也 <平成30年4月> 博士(理学) 教養ゼミ マルチメディア表現基礎 集合・位相 代数学 組合せ論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究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	教授	中谷 朋昭 <平成30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)※ 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 情報リメディアル 関連研究科目(データサイエンス・リテラシーB) 関連研究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 線形代数学実習Ⅰ 線形代数学実習Ⅱ データ解析演習Ⅰ データ解析演習Ⅱ 金融時系列モデリング 計量経済学モデリングAⅠ 計量経済学モデリングAⅡ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		中村 彰宏 <平成30年4月> 博士(商学) 社会統計学Ⅱ 社会システム入門 ミクロ経済学Ⅰ 経済統計Ⅱ
専	教授	富田 誠 <平成31年4月> 博士(理学) データ分析基礎 関連研究科目(データサイエンス・リテラシーA) 関連研究科目(データサイエンス・リテラシー実践A) 統計モデリングⅠ 統計モデリングⅡ データ解析演習Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		小野(橋口) 陽子 <平成30年4月> 博士(工学) 情報コミュニケーション入門 情報リメディアル プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ 計算機統計学 情報理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	佐藤 彰洋 <平成32年4月> 博士(情報科学) 計算機数理 並列分散処理 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
		藤田 慎也 <平成30年4月> 博士(理学) マルチメディア表現基礎 集合・位相 代数学 組合せ論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究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
専	准教授	阿部 貴行 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		線形代数学実習Ⅰ 線形代数学実習Ⅱ 応用統計学Ⅰ 応用統計学Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	清見 礼 ＜平成30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 情報リメディアル コンピュータ演習 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	大西 暁生 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(データサイエンス入門)※ 微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 計量経済学モデリングB 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	田栗 正隆 ＜平成30年4月＞ 博士(保健学)
		総合講義(データサイエンス入門)※ 情報倫理 医療統計学 臨床研究・疫学入門Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	小泉 和之 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		統計と確率 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 多変量データ解析 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	青 正澄 ＜平成30年4月＞ 博士(環境学)
		総合講義(環境論入門)
兼任	教授	赤瀬 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(薬学)
		教養ゼミ

【平成30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	阿部 貴行 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		行列とベクトル 線形代数学実習Ⅰ 線形代数学実習Ⅱ 応用統計学Ⅰ 応用統計学Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	清見 礼 ＜平成30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 情報リメディアル コンピュータ演習 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	大西 暁生 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		総合講義(データサイエンス入門)※ 微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 計量経済学モデリングB 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	田栗 正隆 ＜平成30年4月＞ 博士(保健学)
		総合講義(データサイエンス入門)※ 情報倫理 医療統計学 臨床研究・疫学入門Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	小泉 和之 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		統計と確率 微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 多変量データ解析 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	青 正澄 ＜平成30年4月＞ 博士(環境学)
		総合講義(環境論入門)
兼任	教授	赤瀬 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(薬学)
		教養ゼミ

【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
		担当授業科目名
専	准教授	阿部 貴行 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		行列とベクトル 教養ゼミ 関連研究科目(データサイエンス・リテラシーB) 関連研究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 線形代数学実習Ⅰ 線形代数学実習Ⅱ 応用統計学Ⅰ 応用統計学Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	清見 礼 ＜平成30年4月＞ 博士(情報学)
		教養ゼミ プログラミング基礎 コンピュータ演習 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	教授	大西 暁生 ＜平成30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 関連研究科目(データサイエンス・リテラシーA) 関連研究科目(データサイエンス・リテラシー実践A) 微積分学実習Ⅰ 微積分学実習Ⅱ 計量経済学モデリングB 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	田栗 正隆 ＜平成30年4月＞ 博士(保健学)
		総合講義(データサイエンス入門)※ 教養ゼミ 関連研究科目(データサイエンス・リテラシーB) 関連研究科目(データサイエンス・リテラシー実践B) 情報倫理 医療統計学 臨床研究・疫学入門Ⅱ 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
専	准教授	小泉 和之 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 多変量データ解析 専門領域演習Ⅰ 専門領域演習Ⅱ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
兼任	教授	青 正澄 ＜平成30年4月＞ 博士(環境学)
		総合講義(環境論入門)
兼任	教授	赤瀬 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(薬学)
		教養ゼミ

【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
兼任	教授	荒谷 康昭 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		担当授業科目名 生命の機能
兼任	教授	池口 満徳 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 生命情報科学
兼任	教授	稲森 正彦 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		担当授業科目名 総合講義(医療と社会) 福祉施設実習
兼任	教授	内山 英穂 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 自然科学基礎実験C
兼任	教授	及川 雅人 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 基礎ゼミ 化学結合と構造 有機物の化学
兼任	教授	大澤 正俊 ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 民法入門
兼任	教授	大関 泰裕 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		担当授業科目名 総合講義(生命科学と環境) 基礎ゼミ 遺伝と進化
兼任	教授	大月 俊也 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 教養ゼミ
兼任	教授	岡田 公夫 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 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 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) アクティブ・プランニング実習 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	教授	乙坂(佐野) 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 歴史学入門

【平成30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	荒谷 康昭 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		担当授業科目名 生命の機能
兼任	教授	池口 満徳 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 生命情報科学
兼任	教授	稲森 正彦 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		担当授業科目名 総合講義(医療と社会) 福祉施設実習
兼任	教授	内山 英穂 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 自然科学基礎実験C
兼任	教授	及川 雅人 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 基礎ゼミ 化学結合と構造 有機物の化学
兼任	教授	大澤 正俊 ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 法学入門 民法入門
兼任	教授	大関 泰裕 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		担当授業科目名 総合講義(生命科学と環境) 基礎ゼミ 遺伝と進化
兼任	教授	大月 俊也 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		担当授業科目名 教養ゼミ
兼任	教授	岡田 公夫 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		担当授業科目名 教養ゼミ キャリア形成実習(インターンシップ) アクティブ・プランニング実習
兼任	教授	乙坂(佐野) 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 歴史学入門

【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	荒谷 康昭 ＜平成30年4月＞ 農学博士
		担当授業科目名 生命の機能
兼任	教授	池口 満徳 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 生命情報科学
兼任	教授	稲森 正彦 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		担当授業科目名 総合講義(医療と社会) 福祉施設実習
兼任	教授	内山 英穂 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		担当授業科目名 教養ゼミ 自然科学基礎実験C
兼任	教授	及川 雅人 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		担当授業科目名 化学結合と構造
兼任	教授	大澤 正俊 ＜平成30年4月＞ 修士(法学)
		担当授業科目名 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)
兼任	教授	大関 泰裕 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		担当授業科目名 総合講義(生命科学と環境) 遺伝と進化
兼任	教授	岡田 公夫 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		担当授業科目名 教養ゼミ キャリア形成実習(インターンシップ) アクティブ・プランニング実習
兼任	教授	乙坂(佐野) 智子 ＜平成30年4月＞ 博士(文学)
		担当授業科目名 歴史学入門

【認可時又は届出時】

専任・兼担・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
兼担	教授	小野寺 淳 <平成30年4月> 博士(地理学) 理学修士
		基礎ゼミ
兼担	教授	柿崎 一郎 <平成30年4月> 博士(学術)
		基礎ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
兼担	教授	影山 摩子弥 <平成30年4月> 商学修士
		総合講義(横浜と産業)
兼担	教授	Kanaly Robert Ph. D. (米国) <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼担	教授	康 聖一 <平成30年4月> 博士(経済学)
		課題探究科目(ライフサイクルの経済学)
兼担	教授	木下 哲 <平成30年4月> 博士(理学)
		生体分子と細胞 自然科学基礎実験C
兼担	教授	木寺 詔紀 <平成30年4月> 工学博士
		生命情報科学
兼担	教授	Ghimire Kleber <平成30年4月> Diploma of habilitation (フランス)
		基礎ゼミ
兼担	教授	木村 琢郎 <平成30年4月> 理学修士
		総合講義(横浜から世界へ) 地理学入門
兼担	教授	鞠 重鎬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ 財政学Ⅰ 財政学Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼担・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
兼担	教授	小野寺 淳 <平成30年4月> 博士(地理学) 理学修士
		基礎ゼミ
兼担	教授	柿崎 一郎 <平成30年4月> 博士(学術)
		基礎ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
兼担	教授	影山 摩子弥 <平成30年4月> 商学修士
		総合講義(横浜と産業)
兼担	教授	Kanaly Robert Ph. D. (米国) <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼担	教授	康 聖一 <平成30年4月> 博士(経済学)
		課題探究科目(ライフサイクルの経済学)
兼担	教授	木下 哲 <平成30年4月> 博士(理学)
		生体分子と細胞 自然科学基礎実験C
兼担	教授	木寺 詔紀 <平成30年4月> 工学博士
		生命情報科学
兼担	教授	Ghimire Kleber <平成30年4月> Diploma of habilitation (フランス)
		基礎ゼミ
兼担	教授	木村 琢郎 <平成30年4月> 理学修士
		総合講義(横浜から世界へ) 地理学入門
兼担	教授	鞠 重鎬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ 財政学Ⅰ 財政学Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼担・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
兼担	教授	小野寺 淳 <平成30年4月> 博士(地理学) 理学修士
		基礎ゼミ
兼担	教授	柿崎 一郎 <平成30年4月> 博士(学術)
兼担	教授	影山 摩子弥 <平成30年4月> 商学修士
兼担	教授	Kanaly Robert Ph. D. (米国) <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼担	教授	鴨志田 晃 <平成31年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	康 聖一 <平成30年4月> 博士(経済学)
		課題探究科目(ライフサイクルの経済学) 経済学入門Ⅰ
兼担	教授	木下 哲 <平成30年4月> 博士(理学)
		生体分子と細胞 自然科学基礎実験C
兼担	教授	木寺 詔紀 <平成30年4月> 工学博士
兼担	教授	Ghimire Kleber <平成30年4月> Diploma of habilitation (フランス)
		基礎ゼミ
兼担	教授	鞠 重鎬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		基礎ゼミ

【認可時又は届出時】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼担	教授	小屋 良祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ 行列とベクトル
兼担	教授	齊藤 広子 <平成30年4月> 博士(学術) 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	三枝 洋之 <平成30年4月> 博士(理学)
		反応の化学
兼担	教授	坂口 利裕 <平成30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
兼担	教授	佐藤 響子 <平成30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
兼担	教授	佐藤 友美 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼担	教授	篠崎 一英 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	嶋田 幸久 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	庄司 達也 <平成30年4月> 修士(文学)
		教養ゼミ 文学研究入門
兼担	教授	白石 小百合 <平成30年4月> 博士(経済学)
		経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ 計量経済学Ⅰ 計量経済学Ⅱ

【平成30年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼担	教授	小屋 良祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 基礎ゼミ 行列とベクトル
兼担	教授	齊藤 広子 <平成30年4月> 博士(学術) 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	三枝 洋之 <平成30年4月> 博士(理学)
		反応の化学
兼担	教授	坂口 利裕 <平成30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
兼担	教授	佐藤 響子 <平成30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
兼担	教授	佐藤 友美 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼担	教授	篠崎 一英 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	嶋田 幸久 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ
兼担	教授	庄司 達也 <平成30年4月> 修士(文学)
		教養ゼミ 文学研究入門
兼担	教授	白石 小百合 <平成30年4月> 博士(経済学)
		社会統計学Ⅰ 社会統計学Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ 計量経済学Ⅰ 計量経済学Ⅱ

【令和元年度】

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼担	教授	小屋 良祐 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 行列とベクトル
兼担	教授	齊藤 広子 <平成30年4月> 博士(学術) 博士(工学)
兼任	講師	三枝 洋之 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ
兼担	教授	坂口 利裕 <平成30年4月> 修士(工学)
		情報コミュニケーション入門
兼担	教授	佐藤 響子 <平成30年4月> 修士(文学)
		総合講義(現代社会とジェンダー) 課題探究科目(社会調査法入門)
兼担	教授	佐藤 友美 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C 生命の機能
兼担	教授	篠崎 一英 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ 周期表の化学
兼担	教授	嶋田 幸久 <平成30年4月> 博士(理学)
兼担	教授	庄司 達也 <平成30年4月> 修士(文学)
		教養ゼミ 文学研究入門
兼担	教授	白石 小百合 <平成30年4月> 博士(経済学)
		社会統計学Ⅰ 経済統計Ⅰ 経済統計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	教授	随 清遠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		基礎ゼミ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ
兼任	教授	鈴木 伸治 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	高橋 寛人 ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		教養ゼミ 教育制度論 教職実践演習(中・高) 教育実習の研究 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	高見澤 聡 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		環境の基礎化学
兼任	教授	滝田(石井) 祥子 ＜平成30年4月＞ 博士(社会学) Ph. D (米国)
		総合講義(多文化社会を考える) 課題探究科目(多文化社会の将来)
兼任	教授	橘 勝 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 力と運動 基礎量子力学
兼任	教授	千葉 由美 ＜平成30年4月＞ 博士(看護学)
		教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨 ＜平成30年4月＞ 博士(会計学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	中山 健 ＜平成30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30年4月＞ 博士(人文科学)
		教育心理学

【平成30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	随 清遠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		基礎ゼミ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ
兼任	教授	鈴木 伸治 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	高橋 寛人 ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		教養ゼミ 教育制度論 教職実践演習(中・高) 教育実習の研究 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	高見澤 聡 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		環境の基礎化学
兼任	教授	滝田(石井) 祥子 ＜平成30年4月＞ 博士(社会学) Ph. D (米国)
		総合講義(多文化社会を考える) 課題探究科目(多文化社会の将来)
兼任	教授	橘 勝 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 力と運動 基礎量子力学
兼任	教授	千葉 由美 ＜平成30年4月＞ 博士(看護学)
		教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨 ＜平成30年4月＞ 博士(会計学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	中山 健 ＜平成30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30年4月＞ 博士(人文科学)
		教育心理学

【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	随 清遠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ
兼任	教授	鈴木 伸治 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	高橋 寛人 ＜平成30年4月＞ 博士(教育学)
		教養ゼミ 教育制度論 教職実践演習(中・高) 教育実習の研究 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	高橋 栄夫 ＜平成31年4月＞ 博士(薬学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	高見澤 聡 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		環境の基礎化学
兼任	教授	滝田(石井) 祥子 ＜平成30年4月＞ 博士(社会学) Ph. D (米国)
		総合講義(多文化社会を考える)
兼任	教授	橘 勝 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		力と運動 基礎量子力学
兼任	教授	千葉 由美 ＜平成30年4月＞ 博士(看護学)
		教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨 ＜平成30年4月＞ 博士(会計学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	中山 健 ＜平成30年4月＞ 博士(学術) 経済学修士
兼任	教授	長谷川 真里 ＜平成30年4月＞ 博士(人文科学)
		教育心理学

【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	教授	坂 智広 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	教授	東 昌市 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼任	教授	廣田 全男 <平成30年4月> 修士(法学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	藤井 一幸 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 微分と積分 行列とベクトル
兼任	教授	藤井 道彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	本多 尚 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	教授	McGary Carl David <平成30年4月> Doctor of Education (米国)
		総合講義(Education in the World) Practical English 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	教授	増田 公香 <平成30年4月> 博士(社会福祉学)
		教養ゼミ 課題探究科目(社会調査法入門)
兼任	教授	丸山 宏 <平成30年4月> 経済学修士
		経営財務 I 経営財務 II
兼任	教授	三浦 敬 <平成30年4月> 修士(経営学)
		簿記入門 I 簿記入門 II

【平成30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 智広 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	教授	東 昌市 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼任	教授	廣田 全男 <平成30年4月> 修士(法学)
		基礎ゼミ 日本国憲法
兼任	教授	藤井 一幸 <平成30年4月> 博士(理学)
		教養ゼミ 微分と積分 行列とベクトル
兼任	教授	藤井 道彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		基礎ゼミ
兼任	教授	本多 尚 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	教授	McGary Carl David <平成30年4月> Doctor of Education (米国)
		総合講義(Education in the World) Practical English 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	教授	増田 公香 <平成30年4月> 博士(社会福祉学)
		教養ゼミ 課題探究科目(社会調査法入門)
兼任	教授	丸山 宏 <平成30年4月> 経済学修士
		経営財務 I 経営財務 II
兼任	教授	三浦 敬 <平成30年4月> 修士(経営学)
		簿記入門 I 簿記入門 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	教授	坂 智広 <平成30年4月> 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	教授	東 昌市 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎ゼミ 自然科学基礎実験C
兼任	講師	廣田 全男 <平成30年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	教授	藤井 道彦 <平成30年4月> 博士(農学)
		自然科学基礎実験C
兼任	教授	本多 尚 <平成30年4月> 博士(理学)
		総合講義(科学技術の創成) 反応の化学 自然科学基礎実験B
兼任	教授	McGary Carl David <平成30年4月> Doctor of Education (米国)
		総合講義(Education in the World) Practical English 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	教授	三浦 敬 <平成30年4月> 修士(経営学)
		簿記入門 I 簿記入門 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	教授	三上 真司 ＜平成30年4月＞ 修士(哲学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(現代人の哲学)
兼任	教授	Micheletto Ruggero ＜平成30年4月＞ 博士(理学)(伊) 修士(理学)(伊)
		自然科学基礎実験A
兼任	教授	村松 茂 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		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	教授	望月 桂 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 周期表の化学
兼任	教授	本宮 一男 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		教養ゼミ 総合講義(横浜学事始)
兼任	教授	安川 文朗 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ 課題探究科目(Risk Management)
兼任	教授	山中 竹春 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		臨床研究・疫学入門Ⅰ
兼任	教授	山根 徹也 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)
兼任	教授	山本 敏文 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		生命の機能
兼任	教授	横山 崇 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基礎ゼミ 総合講義(科学技術の創成)
兼任	教授	吉本 和生 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 総合講義(自然災害とリスクマネジメント)※ 地学概説Ⅰ 地震学

【平成30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	三上 真司 ＜平成30年4月＞ 修士(哲学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(現代人の哲学)
兼任	教授	Micheletto Ruggero ＜平成30年4月＞ 博士(理学)(伊) 修士(理学)(伊)
		自然科学基礎実験A
兼任	教授	村松 茂 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		課題探究科目(健康スポーツ科学) 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	教授	望月 桂 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 周期表の化学
兼任	教授	本宮 一男 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		教養ゼミ 総合講義(横浜学事始)
兼任	教授	安川 文朗 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経営学入門Ⅰ 課題探究科目(Risk Management)
兼任	教授	山中 竹春 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		臨床研究・疫学入門Ⅰ
兼任	教授	山根 徹也 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)
兼任	教授	山本 敏文 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		生命の機能
兼任	教授	横山 崇 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		基礎ゼミ 総合講義(科学技術の創成)
兼任	教授	吉本 和生 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 総合講義(自然災害とリスクマネジメント)※ 地学概説Ⅰ 地震学

【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	三上 真司 ＜平成30年4月＞ 修士(哲学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(現代人の哲学)
兼任	教授	Micheletto Ruggero ＜平成30年4月＞ 博士(理学)(伊) 修士(理学)(伊)
		教養ゼミ 自然科学基礎実験A
兼任	教授	村松 茂 ＜平成30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30年4月＞ 文学修士
		教養ゼミ 総合講義(横浜学事始)
兼任	教授	安川 文朗 ＜平成30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 課題探究科目(Risk Management)
兼任	教授	山中 竹春 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		臨床研究・疫学入門Ⅰ
兼任	教授	山根 徹也 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		教養ゼミ 課題探究科目(地域事情)※ 課題探究科目(歴史から今を知る)
兼任	教授	横山 崇 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		総合講義(科学技術の創成)
兼任	教授	吉本 和生 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ

【認可時又は届出時】

専任・兼担・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
兼担	教授	和田 淳一郎 <平成30年4月> Ph.D(Economics, University of Maryland) (米国)
		基礎ゼミ
兼担	准教授	芦澤 美智子 <平成30年4月> 博士(経営学)
		基礎ゼミ 総合講義(企業家に学ぶ)
兼担	准教授	有馬 斉 <平成30年4月> 博士(哲学)
		教養ゼミ 倫理学
兼担	准教授	石川 永子 <平成30年4月> 博士(都市科学)
		総合講義(まちづくり学入門)
兼担	准教授	石川 裕一 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学結合と構造 自然科学基礎実験B
兼担	准教授	一色 正之 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ
兼担	准教授	岩佐(大橋) 朋子 <平成30年4月> 博士(経済学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(企業の経済学)
兼担	准教授	浮田 徹嗣 <平成30年4月> 保健学修士
		基礎ゼミ 心を科学する

【平成30年度】

専任・兼担・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
兼担	教授	和田 淳一郎 <平成30年4月> Ph.D(Economics, University of Maryland) (米国)
		基礎ゼミ
兼担	准教授	芦澤 美智子 <平成30年4月> 博士(経営学)
		基礎ゼミ 総合講義(企業家に学ぶ)
兼担	准教授	有馬 斉 <平成30年4月> 博士(哲学)
		教養ゼミ 倫理学
兼担	准教授	石川 永子 <平成30年4月> 博士(都市科学)
		総合講義(まちづくり学入門)
兼担	准教授	石川 裕一 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学結合と構造 自然科学基礎実験B
兼担	准教授	一色 正之 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ
兼担	准教授	岩佐(大橋) 朋子 <平成30年4月> 博士(経済学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(企業の経済学)
兼担	准教授	浮田 徹嗣 <平成30年4月> 保健学修士
		基礎ゼミ 心を科学する

【令和元年度】

専任・兼担・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
兼担	教授	和田 淳一郎 <平成30年4月> Ph.D(Economics, University of Maryland) (米国)
		教養ゼミ 経済学入門 I
兼担	准教授	芦澤 美智子 <平成30年4月> 博士(経営学)
		総合講義(企業家に学ぶ)
兼担	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
兼担	准教授	有馬 斉 <平成30年4月> 博士(哲学)
		倫理学
兼担	准教授	有本 梓 <平成31年4月> 博士(保健学)
		教養ゼミ
兼担	准教授	石川 永子 <平成30年4月> 博士(都市科学)
		教養ゼミ 総合講義(まちづくり学入門)
兼担	准教授	石川 裕一 <平成30年4月> 博士(理学)
		化学結合と構造 自然科学基礎実験B 有機物の化学
兼担	准教授	石元 孝佳 <平成31年4月> 博士(理学)
		反応の化学
兼担	准教授	一色 正之 <平成30年4月> 博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ
兼担	准教授	岩佐(大橋) 朋子 <平成30年4月> 博士(経済学)
		課題探究科目(企業の経済学)
兼担	准教授	浮田 徹嗣 <平成30年4月> 保健学修士
		教養ゼミ 心を科学する

【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	太田 豊 〈平成30年4月〉 Ph. D(Economics) (米国)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	大塚 章弘 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	小幡 敏行 〈平成30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B 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	准教授	加藤 千博 〈平成30年4月〉 修士(文学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	上條 亜紀 〈平成30年4月〉 博士(医学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	川浦 香奈子 〈平成30年4月〉 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	准教授	川崎 博史 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ
兼任	准教授	北 幸海 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		微分と積分演習 行列とベクトル演習 電気と磁気演習
兼任	准教授	木下 郁雄 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		力と運動 自然科学基礎実験A

【平成30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	太田 豊 〈平成30年4月〉 Ph. D(Economics) (米国)
		基礎ゼミ 経済学入門Ⅰ 社会システム入門
兼任	准教授	大塚 章弘 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	小幡 敏行 〈平成30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B 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	准教授	加藤 千博 〈平成30年4月〉 修士(文学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	上條 亜紀 〈平成30年4月〉 博士(医学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	川浦 香奈子 〈平成30年4月〉 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	准教授	川崎 博史 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ
兼任	准教授	北 幸海 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		微分と積分演習 行列とベクトル演習 電気と磁気演習
兼任	准教授	木下 郁雄 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		力と運動 自然科学基礎実験A

【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	太田 豊 〈平成30年4月〉 Ph. D(Economics) (米国)
		教養ゼミ
兼任	准教授	大塚 章弘 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
兼任	准教授	奥寺 康司 〈平成31年4月〉 医学博士
		自然科学基礎実験A
兼任	教授	小幡 敏行 〈平成30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B 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	准教授	加藤 千博 〈平成30年4月〉 修士(文学)
兼任	准教授	上條 亜紀 〈平成30年4月〉 博士(医学)
兼任	准教授	川浦 香奈子 〈平成30年4月〉 博士(農学)
		遺伝と進化
兼任	准教授	川崎 博史 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ
兼任	准教授	河瀬 宏則 〈平成31年4月〉 博士(商学)
		基礎ゼミ 経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ
兼任	准教授	北 幸海 〈平成30年4月〉 博士(理学)
兼任	准教授	木下 郁雄 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		総合講義(科学技術の創成) 自然科学基礎実験A

【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	沓名 伸介 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C 生体分子と細胞 環境保全農業実習
兼任	准教授	黒木 淳 <平成30年4月> 博士(経営学) 基礎ゼミ 総合講義(企業と会計)
兼任	准教授	小島 伸彦 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C
兼任	准教授	塩尻 智之 <平成30年4月> 修士(教育学) 基礎ゼミ 課題探究科目(健康スポーツ科学) 健康スポーツ実習(春季スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋季スポーツ種目) 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	塩田 肇 <平成30年4月> 博士(理学) 生命の機能 自然科学基礎実験C 環境保全農業実習
兼任	准教授	柴田 典子 <平成30年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ
兼任	准教授	島田 勝 <平成30年4月> 博士(医学) 自然科学基礎実験B
兼任	准教授	瀬田 真 <平成30年4月> 博士(法学) 教養ゼミ
兼任	准教授	辻 寛之 <平成30年4月> 博士(農学) 生体分子と細胞

【平成30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	沓名 伸介 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C 生体分子と細胞 環境保全農業実習
兼任	准教授	黒木 淳 <平成30年4月> 博士(経営学) 基礎ゼミ 総合講義(企業と会計)
兼任	准教授	小島 伸彦 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C
兼任	准教授	塩尻 智之 <平成30年4月> 修士(教育学) 基礎ゼミ 健康スポーツ実習(春季スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋季スポーツ種目) 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	塩田 肇 <平成30年4月> 博士(理学) 生命の機能 自然科学基礎実験C 環境保全農業実習
兼任	准教授	柴田 典子 <平成30年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ
兼任	准教授	島田 勝 <平成30年4月> 博士(医学) 自然科学基礎実験B
兼任	准教授	瀬田 真 <平成30年4月> 博士(法学) 教養ゼミ
兼任	准教授	辻 寛之 <平成30年4月> 博士(農学) 生体分子と細胞

【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	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I
兼任	准教授	沓名 伸介 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C 生体分子と細胞
兼任	准教授	黒木 淳 <平成30年4月> 博士(経営学)
兼任	准教授	小泉 大輔 <平成31年4月> 博士(経営学) 基礎ゼミ 経営学入門I 経営学入門II キャリア形成実習(キャリアデザイン)
兼任	准教授	小島 伸彦 <平成30年4月> 博士(理学) 自然科学基礎実験C
兼任	准教授	塩尻 智之 <平成30年4月> 修士(教育学) 課題探究科目(健康スポーツ科学) 健康スポーツ実習(春季スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋季スポーツ種目) 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	塩田 肇 <平成30年4月> 博士(理学) 生命の機能 自然科学基礎実験C
兼任	准教授	柴田 典子 <平成30年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ
兼任	准教授	島田 勝 <平成30年4月> 博士(医学) 自然科学基礎実験B
兼任	准教授	瀬田 真 <平成30年4月> 博士(法学)
兼任	准教授	辻 寛之 <平成30年4月> 博士(農学) 生体分子と細胞

【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	土屋 慶子 〈平成30年4月〉 応用言語学博士 Ph. D(ノッティンガム大学) (英国)
		英語学A
兼任	准教授	角田 隆一 〈平成30年4月〉 修士(社会学)
		基礎ゼミ 社会学入門
兼任	准教授	坪谷 美欧子 〈平成30年4月〉 博士(社会学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	中澤 正年 〈平成30年4月〉 博士(医学)
		病気を科学する
兼任	准教授	中園 善行 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇 〈平成30年4月〉 修士(文学)
		基礎ゼミ 英米文学B
兼任	准教授	長畑 周史 〈平成30年4月〉 修士(法学)
		法学入門
兼任	准教授	永松 陽明 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		データ分析基礎
兼任	准教授	中山 孝 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		教養ゼミ 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	仁科 行雄 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ
兼任	准教授	根本 明宜 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		教養ゼミ

【平成30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	土屋 慶子 〈平成30年4月〉 応用言語学博士 Ph. D(ノッティンガム大学) (英国)
		英語学A
兼任	准教授	角田 隆一 〈平成30年4月〉 修士(社会学)
		基礎ゼミ 社会学入門
兼任	准教授	坪谷 美欧子 〈平成30年4月〉 博士(社会学)
		基礎ゼミ
兼任	准教授	中澤 正年 〈平成30年4月〉 博士(医学)
		病気を科学する
兼任	准教授	中園 善行 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇 〈平成30年4月〉 修士(文学)
		基礎ゼミ 英米文学B
兼任	准教授	長畑 周史 〈平成30年4月〉 修士(法学)
		法学入門
兼任	准教授	永松 陽明 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		データ分析基礎
兼任	准教授	中山 孝 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		教養ゼミ 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	仁科 行雄 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ
兼任	准教授	根本 明宜 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		教養ゼミ

【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
		担当授業科目名
兼任	准教授	土屋 慶子 〈平成30年4月〉 応用言語学博士 Ph. D(ノッティンガム大学) (英国)
		英語学A
兼任	准教授	角田 隆一 〈平成30年4月〉 修士(社会学)
		基礎ゼミ 社会学入門
兼任	准教授	坪谷 美欧子 〈平成30年4月〉 博士(社会学)
兼任	准教授	中澤 正年 〈平成30年4月〉 博士(医学)
		病気を科学する
兼任	准教授	中園 善行 〈平成30年4月〉 博士(経済学)
		経済学入門Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇 〈平成30年4月〉 修士(文学)
		基礎ゼミ 英米文学B
兼任	准教授	長畑 周史 〈平成30年4月〉 修士(法学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	永松 陽明 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		基礎ゼミ データ分析基礎
兼任	准教授	中山 孝 〈平成30年4月〉 博士(理学)
		自然科学基礎実験A
兼任	准教授	仁科 行雄 〈平成30年4月〉 理学博士
		教養ゼミ 生命の機能
兼任	准教授	根本 明宜 〈平成30年4月〉 博士(工学)
		教養ゼミ

【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	准教授	野々瀬 真司 <平成30年4月> 博士(理学) 反応の化学
兼任	准教授	平井 美佳 <平成30年4月> 博士(心理学) 教養ゼミ 心理学入門
兼任	准教授	平松(倉館) 尚子 修士(文学) DEA <平成30年4月> 教養ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	准教授	松本 郁代 <平成30年4月> 博士(文学) 総合講義(鎌倉・金沢を知る)
兼任	准教授	山田 重樹 <平成30年4月> 博士(工学) 電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	山藤 竜太郎 <平成30年4月> 博士(商学) 経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ
兼任	准教授	吉田 栄一 <平成30年4月> 修士(学術) 基礎ゼミ 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)

【平成30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	野々瀬 真司 <平成30年4月> 博士(理学) 反応の化学
兼任	准教授	速水 淑子 <平成30年4月> 博士(法学) 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	准教授	平井 美佳 <平成30年4月> 博士(心理学) 教養ゼミ 心理学入門
兼任	准教授	平松(倉館) 尚子 修士(文学) DEA <平成30年4月> 教養ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
兼任	教授	松本 郁代 <平成30年4月> 博士(文学) 総合講義(鎌倉・金沢を知る)
兼任	准教授	山田 重樹 <平成30年4月> 博士(工学) 電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	山藤 竜太郎 <平成30年4月> 博士(商学) 経営学入門Ⅰ 経営学入門Ⅱ
兼任	准教授	吉田 栄一 <平成30年4月> 修士(学術) 基礎ゼミ 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)

【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	野々瀬 真司 <平成30年4月> 博士(理学) 反応の化学
兼任	准教授	速水 淑子 <平成30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 美佳 <平成30年4月> 博士(心理学) 基礎ゼミ 心理学入門
兼任	准教授	平松(倉館) 尚子 修士(文学) DEA <平成30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 長期海外研修(前期) 長期海外研修(後期) 短期海外研修(夏季) 短期海外研修(冬季・春季)
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	教授	松本 郁代 <平成30年4月> 博士(文学) 基礎ゼミ 総合講義(鎌倉・金沢を知る)
兼任	准教授	山崎 和美 <平成31年4月> 博士(国際文化) 教養ゼミ
兼任	准教授	山田 重樹 <平成30年4月> 博士(工学) 基礎ゼミ 電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	山藤 竜太郎 <平成30年4月> 博士(商学)
兼任	教授	吉田 栄一 <平成30年4月> 修士(学術) 基礎ゼミ 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)

【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	渡會 知子 <平成30年4月> 博士(社会学)
		課題探究科目(現代社会の見方)
兼任	准教授	和仁 道郎 <平成30年4月> 経済学士
		教養ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
兼任	講師	井村 幸介 <平成30年4月> 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	David Thomas Afshar <平成30年4月> Master of Education (米国)
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English IV
兼任	講師	五十嵐 陽子 <平成30年4月> Master of Arts (米国)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	大谷 多摩貴 <平成30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30年4月> 教育学修士
		Practical English Advanced Practical English V
兼任	講師	Dutch Jeremiah Bradford <平成30年4月> M. S.
		Practical English Advanced Practical English II

【平成30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	渡會 知子 <平成30年4月> 博士(社会学)
		課題探究科目(現代社会の見方)
兼任	准教授	和仁 道郎 <平成30年4月> 経済学士
		教養ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
兼任	講師	井村 幸介 <平成30年4月> 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	David Thomas Afshar <平成30年4月> Master of Education (米国)
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English IV
兼任	講師	五十嵐 陽子 <平成30年4月> Master of Arts (米国)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	大谷 多摩貴 <平成30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30年4月> 教育学修士
		Practical English Advanced Practical English V
兼任	講師	鈴木 綾乃 <平成30年4月> 博士(学術)
		日本語 I-1 日本語 I-2
兼任	講師	Dutch Jeremiah Bradford <平成30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	准教授	渡會 知子 <平成30年4月> 博士(社会学)
		基礎ゼミ 課題探究科目(現代社会の見方)
兼任	准教授	和仁 道郎 <平成30年4月> 経済学士
		教養ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
兼任	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	井村 幸介 <平成30年4月> 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	五十嵐 陽子 <平成30年4月> Master of Arts (米国)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	大谷 多摩貴 <平成30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30年4月> 教育学修士
		Practical English Advanced Practical English V Advanced Practical English IV
兼任	講師	鈴木 綾乃 <平成30年4月> 博士(学術)
		日本語 I-1 日本語 I-2 キャリアデザイン実習(留学生のキャリアデザイン) キャリアデザイン実習(留学生のキャリアデザイン) 特別講座(日本語 I) 特別講座(日本語 II) 特別講座(日本語 III)
兼任	講師	Dutch Jeremiah Bradford <平成30年4月> M. S.
		Practical English Advanced Practical English 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	Terrill Brennen Lang ＜平成30年4月＞ MA TESOL (米国) <small>多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)※</small> Practical English Advanced Practical EnglishIII Advanced Practical EnglishV
兼任	講師	長島 ゆずこ ＜平成30年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Nehls Paul Notebaart ＜平成30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30年4月＞ Master's Degree Practical English Advanced Practical EnglishIII Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	Frederick Navarro Bacala ＜平成30年4月＞ Master of Education (米国) Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III <small>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)</small>

【平成30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	谷本 博一 ＜平成30年4月＞ 博士(理学) 力と運動演習 自然科学基礎実験A
兼任	講師	Terrill Brennen Lang ＜平成30年4月＞ MA TESOL (米国) <small>多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)※</small> Practical English Advanced Practical EnglishIII Advanced Practical EnglishV
兼任	講師	長島 ゆずこ ＜平成30年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Nehls Paul Notebaart ＜平成30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30年4月＞ Master's Degree Practical English Advanced Practical EnglishIII Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	Frederick Navarro Bacala ＜平成30年4月＞ Master of Education (米国) Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III <small>多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)</small>

【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	谷本 博一 ＜平成30年4月＞ 博士(理学) 力と運動演習 自然科学基礎実験A 計算分子化学
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30年4月＞ MA TESOL (米国) <small>多文化交流ゼミ (Japan from Foreigner's View)※</small> Practical English Advanced Practical English III
兼任	講師	長島 ゆずこ ＜平成30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30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30年4月＞ Master's Degree Practical English Advanced Practical English III
兼任	講師	Frederick Navarro Bacala ＜平成30年4月＞ Master of Education (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II <small>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)</small>
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

【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	Bosio Emiliano ＜平成30年4月＞ Bachelor's Degree MA TESOL Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Gardner Thomas ＜平成30年4月＞ Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼任	講師	William Kevin Penny ＜平成30年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English V 英米文化理解 A
兼任	講師	横原 弘子 ＜平成30年4月＞ 理工学修士 薬科学博士 教養ゼミ
兼任	講師	Luke Lawrence ＜平成30年4月＞ MA TESOL Applied Linguistics (英国) Practical English Advanced Practical English II
兼任	助教	市野 素英 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	助教	伊吹 愛 ＜平成30年4月＞ 博士(保健学) 教養ゼミ
兼任	助教	小倉 顕一 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	助教	佐々木 和教 ＜平成30年4月＞ 博士(生命科学) 自然科学基礎実験B

【平成30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	Bosio Emiliano ＜平成30年4月＞ Bachelor's Degree MA TESOL Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Gardner Thomas ＜平成30年4月＞ Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼任	講師	William Kevin Penny ＜平成30年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English V 英米文化理解 A
兼任	講師	横原 弘子 ＜平成30年4月＞ 理工学修士 薬科学博士 教養ゼミ
兼任	講師	Luke Lawrence ＜平成30年4月＞ MA TESOL Applied Linguistics (英国) Practical English Advanced Practical English II
兼任	助教	市野 素英 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	講師	伊吹 愛 ＜平成30年4月＞ 博士(保健学) 教養ゼミ
兼任	助教	小倉 顕一 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	助教	佐々木 和教 ＜平成30年4月＞ 博士(生命科学) 自然科学基礎実験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	Hayley Clare MacCullum ＜平成31年4月＞ BA (HONS) TESOL with Japanese Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	Bosio Emiliano ＜平成30年4月＞ Bachelor's Degree MA TESOL Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English IV
兼任	講師	Gardner Thomas ＜平成30年4月＞ Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III 多文化理解ゼミ (Japan from Foreigner's View)
兼任	講師	William Kevin Penny ＜平成30年4月＞ Master of Arts (米国) Practical English Advanced Practical English V Advanced Practical English VI 英米文化理解 A
兼任	講師	横原 弘子 ＜平成30年4月＞ 理工学修士 薬科学博士 教養ゼミ
兼任	講師	Luke Lawrence ＜平成30年4月＞ MA TESOL Applied Linguistics (英国) Advanced Practical English I
兼任	助教	市野 素英 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	助教	入江 樂 ＜平成31年4月＞ 博士(農学) 自然科学基礎実験B
兼任	助教	小倉 顕一 ＜平成30年4月＞ 博士(医学) 自然科学基礎実験C
兼任	助教	佐々木 和教 ＜平成30年4月＞ 博士(生命科学) 自然科学基礎実験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	助教	佐藤 光 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	関根 圭輔 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		教養ゼミ
兼任	助教	関本(北) 奏子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	戸坂(真鍋) 亜希 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ 自然科学基礎実験A
兼任	助教	中井 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	中島 光子 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	中村(山口) 郁子 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		自然科学基礎実験C

【平成30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	佐藤 光 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験B
兼任	講師	関根 圭輔 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		教養ゼミ
兼任	助教	関本(北) 奏子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	中井 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	中島 光子 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	中村(山口) 郁子 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		自然科学基礎実験C

【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	佐々木 俊之 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	佐藤 光 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	鈴木 凌 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験A
兼任	助教	鈴木 秀文 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		教養ゼミ
兼任	講師	関根 圭輔 ＜平成30年4月＞ 博士(農学)
		教養ゼミ
兼任	准教授	関本(北) 奏子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	立石 陽子 ＜平成31年4月＞ 博士(医学)
		自然科学基礎実験A
兼任	助教	中井 俊樹 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	中島 光子 ＜平成30年4月＞ 博士(医学)
兼任	助教	中村(山口) 郁子 ＜平成30年4月＞ 博士(学術)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	服部 伸吾 ＜平成31年4月＞ 博士(工学)
		自然科学基礎実験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	助教	丸山 大輔 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	村田 秀信 <平成30年4月> 博士(工学)
		力と運動演習 自然科学基礎実験A
兼任	講師	相原 健志 <平成30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	足立 幸男 <平成30年4月> 理学博士
		自然科学基礎実験B 環境の基礎化学
兼任	講師	荒松 俊太郎 <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼任	講師	池谷 尚美 <平成30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30年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル

【平成30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	丸山 大輔 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	相原 健志 <平成30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	足立 幸男 <平成30年4月> 理学博士
		自然科学基礎実験B 環境の基礎化学
兼任	講師	荒松 俊太郎 <平成30年4月> 博士(文学)
		歴史学入門
兼任	講師	池谷 尚美 <平成30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30年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル

【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	松村 舞依 <平成31年4月> 博士(医学)
		自然科学基礎実験A
兼任	助教	丸山 大輔 <平成30年4月> 博士(理学)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	三橋 里美 <平成31年4月> 博士(医学)
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	守 次朗 <平成31年4月> Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller University Jena)
		自然科学基礎実験C
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30年4月> 理学博士
		教養ゼミ 自然科学基礎実験B 環境の基礎化学
兼任	講師	荒松 俊太郎 <平成30年4月> 博士(文学)
		日本史の方法
兼任	講師	池谷 尚美 <平成30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30年4月> 博士(理学)
		行列とベクトル

【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 淑炫 <平成30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	茨木 瞬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	泉 圭祐 <平成30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	磯野 昌子 <平成30年4月> 行政学修士
		教育課程研究
兼任	講師	伊東 啓 <平成30年4月> 博士(工学)
		社会統計学Ⅰ
兼任	講師	岩元 重紀 <平成30年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎
兼任	講師	上松 大輝 <平成30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
兼任	講師	内田 正洋 <平成30年4月> 水産学士
		自然体験実習(シーカヤック)

【平成30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 淑炫 <平成30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	茨木 瞬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		行政学入門 経済学入門Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	泉 圭祐 <平成30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	磯野 昌子 <平成30年4月> 行政学修士
		教育課程研究
兼任	講師	伊東 啓 <平成30年4月> 博士(工学)
		社会統計学Ⅰ
兼任	講師	福川 英嗣 <平成30年4月> 修士(教育学)
		教育制度論
兼任	講師	岩元 重紀 <平成30年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎
兼任	講師	上松 大輝 <平成30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
兼任	講師	内田 正洋 <平成30年4月> 水産学士
		自然体験実習(シーカヤック)

【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 淑炫 <平成30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	井垣 竹晴 <平成31年4月> 博士(心理学)
		心を科学する
兼任	講師	茨木 瞬 <平成30年4月> 博士(経済学)
		行政学入門 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ
兼任	講師	泉 圭祐 <平成30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	磯野 昌子 <平成30年4月> 行政学修士
		教育課程研究
兼任	講師	伊東 啓 <平成30年4月> 博士(工学)
		社会統計学Ⅰ
兼任	講師	岩元 重紀 <平成30年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎
兼任	講師	上松 大輝 <平成30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
兼任	講師	内田 正洋 <平成30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

【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	江後 千香子 <平成30年4月> 文学博士
		日本事情 I 日本語 I-1 日本語 I-2 日本語 II-1 日本語 II-2
兼任	講師	遠藤 紀明 <平成30年4月> 文学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	大野 祐二 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
兼任	講師	岡本 政邦 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学数学A 自然科学数学B 自然科学数学C 自然科学数学D
兼任	講師	岡本 信司 <平成30年4月> 工学修士
		課題探究科目(科学技術行政)
兼任	講師	岡本 年正 <平成30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30年4月> 農学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	落合 勝昭 <平成30年4月> 修士(法経学)
		経済統計 I 経済統計 II

【平成30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	江後 千香子 <平成30年4月> 文学博士
		日本事情 I 日本事情 II 日本語 I-1 日本語 I-2 日本語 II-1 日本語 II-2
兼任	講師	遠藤 紀明 <平成30年4月> 文学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	大野 祐二 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
兼任	講師	岡本 政邦 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学数学A 自然科学数学B 自然科学数学C 自然科学数学D
兼任	講師	岡本 信司 <平成30年4月> 工学修士
		課題探究科目(科学技術行政)
兼任	講師	岡本 年正 <平成30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30年4月> 農学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	落合 勝昭 <平成30年4月> 修士(法経学)
		経済統計 I 経済統計 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	江後 千香子 <平成30年4月> 文学博士
		特別講座(日本語実践A) 特別講座(日本語実践B) 特別講座(日本語実践C) 特別講座(日本語実践D)
兼任	講師	遠藤 紀明 <平成30年4月> 文学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	大野 祐二 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
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	岡本 政邦 <平成30年4月> 博士(工学)
		自然科学数学A 自然科学数学B 自然科学数学C 自然科学数学D
兼任	講師	岡本 年正 <平成30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30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30年4月> 修士(法経学)
		経済統計 I 経済統計 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	小野寺 亮子 ＜平成30年4月＞ 文学修士(ドイツ文学) 教養ゼミ
兼任	講師	金子 文夫 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学) 教養ゼミ 世界史の方法
兼任	講師	金井(東尾) 淳子 ＜平成30年4月＞ 修士(政策・メディア) 博士(工学) 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門
兼任	講師	金森 孝浩 ＜平成30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30年4月＞ Master of Education (英国) Practical English Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	兼松 ニーナ ＜平成30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	川上 正人 ＜平成30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	河瀬(久保) 恵子 ＜平成30年4月＞ 学士(経営学) キャリア形成実習(キャリアデザイン)

【平成30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	小野寺 亮子 ＜平成30年4月＞ 文学修士(ドイツ文学) 教養ゼミ
兼任	講師	金子 文夫 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学) 教養ゼミ 世界史の方法
兼任	講師	金井(東尾) 淳子 ＜平成30年4月＞ 修士(政策・メディア) 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30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30年4月＞ Master of Education (英国) Practical English Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	兼松 ニーナ ＜平成30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	川上 正人 ＜平成30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	河瀬(久保) 恵子 ＜平成30年4月＞ 学士(経営学) キャリア形成実習(キャリアデザイン)

【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	小野澤 美明子 ＜平成31年4月＞ 修士(教育学) 教育課程論
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30年4月＞ 修士(政策・メディア) 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30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	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30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	河瀬(久保) 恵子 ＜平成30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)

【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	川俣 理恵 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 教育相談
		菊地 大樹 ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 日本史の方法
兼任	講師	橋高 佳恵 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学) 教育課程論
		Quiros Enrique, Ignacio Luis ＜平成30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
兼任	講師	虞 朝聞 ＜平成30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	Cleveland Kyle Lewis ＜平成30年4月＞ 社会学博士 課題探究科目(Japanese Globalization Comparison Context) 課題探求科目(Japan Studies)
		ケネス E. シュルツ ＜平成30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30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
		五味田 泰 ＜平成30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30年4月＞ 修士(学術) 教養ゼミ 思想研究入門

【平成30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	川俣 理恵 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 教育相談
		菊地 大樹 ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 日本史の方法
兼任	講師	橋高 佳恵 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学) 教育課程論
		Quiros Enrique, Ignacio Luis ＜平成30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
兼任	講師	虞 朝聞 ＜平成30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	Cleveland Kyle Lewis ＜平成30年4月＞ 社会学博士 課題探究科目(Japanese Globalization Comparison Context) 課題探求科目(Japan Studies)
		ケネス E. シュルツ ＜平成30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30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
		五味田 泰 ＜平成30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30年4月＞ 修士(学術) 教養ゼミ 思想研究入門

【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	川俣 理恵 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 教育相談
		菊地 大樹 ＜平成30年4月＞ 博士(文学) 歴史学入門
兼任	講師	Quiros Enrique, Ignacio Luis ＜平成30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
		虞 朝聞 ＜平成30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	熊田 絵美 ＜平成31年4月＞ 博士(理学) 自然科学基礎実験B
		Cleveland Kyle Lewis ＜平成30年4月＞ 社会学博士 課題探究科目(Japanese Globalization Comparison Context) 課題探求科目(Japan Studies)
兼任	講師	ケネス E. シュルツ ＜平成30年4月＞ B.A., English Literature (英国) Practical English Advanced Practical English I
		小島 瑞紀 ＜平成30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30年4月＞ 修士(学術) 教養ゼミ 思想研究入門

【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	沢口 学 <平成30年4月> 博士(学術)
		電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	講師	柴田 仁夫 <平成30年4月> 博士(経済学)
		総合講義(横浜と産業)
兼任	講師	柴田 玲子 <平成30年4月> 博士(経済学)
		心理学入門
兼任	講師	嶋内 佐絵 <平成30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30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	杉原 光雄 <平成30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 洋仁 <平成30年4月> 博士(社会情報学)
		社会学入門

【平成30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	沢口 学 <平成30年4月> 博士(学術)
		電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	講師	柴田 仁夫 <平成30年4月> 博士(経済学)
		総合講義(横浜と産業)
兼任	講師	柴田 玲子 <平成30年4月> 博士(経済学)
		心理学入門
兼任	講師	嶋内 佐絵 <平成30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(Global Communications)
兼任	講師	周 剛 <平成30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	杉原 光雄 <平成30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

【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	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30年4月> 博士(学術)
		電気と磁気 自然科学基礎実験A
兼任	講師	Christopher Schellert <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	周 剛 <平成30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	杉原 光雄 <平成30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 栄一郎 <平成31年4月> 博士(薬学)
		教養ゼミ
兼任	講師	鈴木 英夫 <平成31年4月> 教育学修士
		教師論 教育課程研究

【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	関 智弘 ＜平成30年4月＞ 博士(政治学)
		行政学入門
兼任	講師	タイナー コリン ＜平成30年4月＞ Ph. D(History) (米国)
		課題探究科目(History of Modern Japan)
兼任	講師	高田 誠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		社会統計学 I 社会統計学 II
兼任	講師	田代 一聡 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		社会システム入門
兼任	講師	田澤 晴海 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	高梨 成子 ＜平成30年4月＞ 社会学修士
		総合講義(自然災害とリスクマネジメント)
兼任	講師	田中 亜矢子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分 数学科教育法 I - 1 数学科教育法 I - 2 数学科教育法 II - 1 数学科教育法 II - 2

【平成30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	鈴木 豊 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学)
		道德教育論
兼任	講師	関 智弘 ＜平成30年4月＞ 博士(政治学)
		行政学入門
兼任	講師	タイナー コリン ＜平成30年4月＞ Ph. D(History) (米国)
		課題探究科目(History of Modern Japan)
兼任	講師	高瀬 幸恵 ＜平成30年4月＞ 修士(国際学)
		教育史・教育思想
兼任	講師	高田 誠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		社会統計学 I 社会統計学 II
兼任	講師	田代 一聡 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		社会システム入門
兼任	講師	田澤 晴海 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	高梨 成子 ＜平成30年4月＞ 社会学修士
		総合講義(自然災害とリスクマネジメント)
兼任	講師	田中 亜矢子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分 数学科教育法 I - 1 数学科教育法 I - 2 数学科教育法 II - 1 数学科教育法 II - 2

【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	鈴木 豊 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学)
		道德教育論
兼任	講師	鈴木 烈 ＜平成31年4月＞ Ph. D(Economics)
		社会システム入門
兼任	講師	關山 信 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		電気と磁気演習
兼任	講師	タイナー コリン ＜平成30年4月＞ Ph. D(History) (米国)
		課題探究科目(History of Modern Japan)
兼任	講師	高須 悠介 ＜平成31年4月＞ 博士(商学)
		財務諸表分析 I 財務諸表分析 II
兼任	講師	高瀬 幸恵 ＜平成30年4月＞ 修士(国際学)
		教育史・教育思想
兼任	講師	高田 誠 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		社会統計学 I 社会統計学 II
兼任	講師	田澤 晴海 ＜平成30年4月＞ 修士(文学)
		Practical English
兼任	講師	田中 亜矢子 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		微分と積分

【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	田中 一郎 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		教養ゼミ
兼任	講師	田中 佳容 ＜平成30年4月＞ 博士(会計学)
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ 財務諸表分析Ⅰ 財務諸表分析Ⅱ
兼任	講師	田中 雅子 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)
兼任	講師	田中 正俊 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		電磁気学
兼任	講師	玉木 伸和 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		教養ゼミ 自然体験実習(ヨット)
兼任	講師	塚本 博 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		課題探究科目(芸術作品を読む)
兼任	講師	豊田 奈穂 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ

【平成30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	田中 一郎 ＜平成30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30年4月＞ 博士(会計学)
		簿記入門Ⅰ 簿記入門Ⅱ 財務諸表分析Ⅰ 財務諸表分析Ⅱ
兼任	講師	田中 大介 ＜平成30年4月＞ 博士(社会学)
		社会学入門
兼任	講師	田中 雅子 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)
兼任	講師	田中 正俊 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		電磁気学
兼任	講師	谷口 新 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		課題探究科目(地域課題の解決)
兼任	講師	玉木 伸和 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		教養ゼミ 自然体験実習(ヨット)
兼任	講師	塚本 博 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		課題探究科目(芸術作品を読む)
兼任	講師	豊田 奈穂 ＜平成30年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 経済学入門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	田中 一郎 ＜平成30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30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30年4月＞ 博士(社会学)
		社会学入門
兼任	講師	田中 雅子 ＜平成30年4月＞ 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)
兼任	講師	田中 正俊 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		電磁気学
兼任	講師	玉木 伸和 ＜平成30年4月＞ 医学博士
		自然体験実習(ヨット)
兼任	講師	塚本 博 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		課題探究科目(芸術作品を読む)
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	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30年4月＞ 博士(経済学)
		経済学入門Ⅰ 経済学入門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	中川 寛章 ＜平成30年4月＞ 教育学士 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)
兼任	講師	中島 円 ＜平成30年4月＞ 博士(食品栄養科学) 地域情報化とまちづくり
兼任	講師	永野 護 ＜平成30年4月＞ 博士(国際公共政策) 国際金融論Ⅰ 国際金融論Ⅱ
兼任	講師	中路 喜之 ＜平成30年4月＞ 法学修士 民法入門
兼任	講師	中田 一義 ＜平成30年4月＞ 教育学士 リメディアル講座(基礎物理学)
兼任	講師	南雲 武雄 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 特別活動論
兼任	講師	Nathalie Lo Bué ＜平成30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	西村 明代 ＜平成30年4月＞ 修士(文学) Practical English
兼任	講師	額田 順二 ＜平成30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30年4月＞ 修士(経済学) 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ

【平成30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	中川 寛章 ＜平成30年4月＞ 教育学士 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)
兼任	講師	中島 円 ＜平成30年4月＞ 博士(食品栄養科学) 地域情報化とまちづくり
兼任	講師	永野 護 ＜平成30年4月＞ 博士(国際公共政策) 国際金融論Ⅰ 国際金融論Ⅱ
兼任	講師	中路 喜之 ＜平成30年4月＞ 法学修士 民法入門
兼任	講師	中田 一義 ＜平成30年4月＞ 教育学士 リメディアル講座(基礎物理学)
兼任	講師	南雲 武雄 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 特別活動論
兼任	講師	Nathalie Lo Bué ＜平成30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	西村 明代 ＜平成30年4月＞ 修士(文学) Practical English
兼任	講師	額田 順二 ＜平成30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30年4月＞ 修士(経済学) 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計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	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30年4月＞ 法学修士 民法入門
兼任	講師	中田 一義 ＜平成30年4月＞ 教育学士 リメディアル講座(基礎物理学)
兼任	講師	南雲 武雄 ＜平成30年4月＞ 教育学修士 特別活動論
兼任	講師	Nathalie Lo Bué ＜平成30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	額田 順二 ＜平成30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30年4月＞ 修士(経済学) 経済統計Ⅰ 経済統計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
兼任	講師	野嶋 俊司 <平成30年4月> 工学博士
		教養ゼミ 力と運動
兼任	講師	橋本 みゆき <平成30年4月> 修士(社会学)
		教養ゼミ 国際社会論入門
兼任	講師	原田 英子 <平成30年4月> 修士(文学)
		英語学B
兼任	講師	范 建明 <平成30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	黄 允一 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
兼任	講師	福島 義和 <平成30年4月> 理学博士(地理学)(水文学)
		地理学入門
兼任	講師	藤井 薫 <平成30年4月> 博士(学術)
		道德教育論
兼任	講師	藤井 誠 <平成30年4月> 教育学修士 言語学修士
		Practical English

【平成30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	野嶋 俊司 <平成30年4月> 工学博士
		教養ゼミ 力と運動
兼任	講師	橋本 みゆき <平成30年4月> 修士(社会学)
		教養ゼミ 国際社会論入門
兼任	講師	原田 英子 <平成30年4月> 修士(文学)
		英語学B
兼任	講師	范 建明 <平成30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	黄 允一 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
兼任	講師	馮 晏 <平成30年4月> 博士(経営学)
		経営学入門 I 経営学入門 II
兼任	講師	福島 義和 <平成30年4月> 理学博士(地理学)(水文学)
		地理学入門
兼任	講師	藤井 誠 <平成30年4月> 教育学修士 言語学修士
		Practical English

【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	野嶋 俊司 <平成30年4月> 工学博士
		教養ゼミ 力と運動
兼任	講師	橋本 みゆき <平成30年4月> 修士(社会学)
		教養ゼミ 国際社会論入門
兼任	講師	長谷部 圭彦 <平成31年4月> 博士(文学)
		世界史の方法
兼任	講師	Prumel E. Barbudo <平成31年4月> Master of Arts in Education
		Practical English
兼任	講師	原田 英子 <平成30年4月> 修士(文学)
		英語学B
兼任	講師	范 建明 <平成30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	黄 允一 <平成30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 韓国・朝鮮語中級
兼任	講師	藤井 誠 <平成30年4月> 教育学修士 言語学修士
		Practical English

【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	Slaybaugh Brooks <平成30年4月> English, Secondary, Arizona (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English III Advanced Practical English IV
兼任	講師	Beatriz Prieto Munoz <平成30年4月> Master's Degree in Applied Linguistics (米国) スペイン語教養基礎 I スペイン語教養実践 スペイン語中級
兼任	講師	José Oriol Segú Subirà <平成30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	ポール ネルム <平成30年4月> 修士(国際関係論) Practical English 多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情) 多文化交流ゼミ(横濱のなかにある外国人コミュニティ) 多文化交流ゼミ(外国人の日本研究) 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)
兼任	講師	細江 譲 <平成30年4月> 工学博士 自然科学基礎実験A
兼任	講師	細谷 典子 <平成30年4月> 学術修士 課題探究科目(地域事情)※
兼任	講師	Holly Thompson <平成30年4月> 修士(英語学) 英米文化理解B
兼任	講師	堀内 由樹子 <平成30年4月> 修士(人文科学) 教育心理学 生徒指導・進路指導論
兼任	講師	Michael Kubo <平成30年4月> Master of Arts (MA) TESOL (米国) Advanced Practical English I

【平成30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	Slaybaugh Brooks <平成30年4月> English, Secondary, Arizona (米国) Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English III Advanced Practical English IV
兼任	講師	Beatriz Prieto Munoz <平成30年4月> Master's Degree in Applied Linguistics (米国) スペイン語教養基礎 I スペイン語教養実践 スペイン語中級
兼任	講師	José Oriol Segú Subirà <平成30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	ポール ネルム <平成30年4月> 修士(国際関係論) Practical English 多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情) 多文化交流ゼミ(横濱のなかにある外国人コミュニティ) 多文化交流ゼミ(外国人の日本研究) 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)
兼任	講師	細江 譲 <平成30年4月> 工学博士 自然科学基礎実験A
兼任	講師	細谷 典子 <平成30年4月> 学術修士 課題探究科目(地域事情)※
兼任	講師	Holly Thompson <平成30年4月> 修士(英語学) 英米文化理解B
兼任	講師	堀内 由樹子 <平成30年4月> 修士(人文科学) 教育心理学 生徒指導・進路指導論
兼任	講師	Michael Kubo <平成30年4月> Master of Arts (MA) TESOL (米国) 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	講師	藤田 祐介 <平成31年4月> 修士(教育学) 生徒指導・進路指導論 教育制度論
兼任	講師	José Oriol Segú Subirà <平成30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	ポール ネルム <平成30年4月> 修士(国際関係論) Practical English 多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情) 多文化交流ゼミ(横濱のなかにある外国人コミュニティ) 多文化交流ゼミ(外国人の日本研究) 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)
兼任	講師	細江 譲 <平成30年4月> 工学博士 自然科学基礎実験A
兼任	講師	細谷 典子 <平成30年4月> 学術修士 課題探究科目(地域事情)※
兼任	講師	Holly Thompson <平成30年4月> 修士(英語学) 英米文化理解B
兼任	講師	Michael Kubo <平成30年4月> Master of Arts (MA) TESOL (米国) 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	松岡 里枝子 ＜平成30年4月＞ 教育学博士(Doctor of Education)
		Advanced Practical English I Advanced Practical English IV
兼任	講師	Matthaei Susanne ＜平成30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 ドイツ語中級
兼任	講師	Maréchal Béatrice ＜平成30年4月＞ 博士(言語学)
		フランス語教養基礎 II フランス語教養実践 フランス語中級
兼任	講師	三浦 謙 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		科学史
兼任	講師	三上 典生 ＜平成30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	三橋 浩志 ＜平成30年4月＞ 博士(地域政策学)
		課題探究科目(地域課題の解決)
兼任	講師	宮崎 香 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		リメディアル講座(基礎生物学)
兼任	講師	宮田 倫子 ＜平成30年4月＞ 学術修士
		教育史・教育思想
兼任	講師	向井 秀忠 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		英米文学 A
兼任	講師	村山 和行 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		English Grammar for Higher Education

【平成30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	松岡 里枝子 ＜平成30年4月＞ 教育学博士(Doctor of Education)
		Advanced Practical English I Advanced Practical English IV
兼任	講師	Matthaei Susanne ＜平成30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 ドイツ語中級
兼任	講師	Maréchal Béatrice ＜平成30年4月＞ 博士(言語学)
		フランス語教養基礎 I フランス語教養実践 フランス語中級
兼任	講師	三浦 謙 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		科学史
兼任	講師	三上 典生 ＜平成30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	三橋 浩志 ＜平成30年4月＞ 博士(地域政策学)
		課題探究科目(地域課題の解決)
兼任	講師	宮崎 香 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		リメディアル講座(基礎生物学)
兼任	講師	宮田 倫子 ＜平成30年4月＞ 学術修士
		教育史・教育思想
兼任	講師	向井 秀忠 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		英米文学 A
兼任	講師	村山 和行 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		English Grammar for Higher Education

【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	松岡 里枝子 ＜平成30年4月＞ 教育学博士(Doctor of Education)
		Advanced Practical English IV
兼任	講師	松島 調 ＜平成31年4月＞ 修士(学術)
		特別講座(日本語Ⅰ) 特別講座(日本語Ⅱ) 特別講座(日本語Ⅲ)
兼任	講師	Matthaei Susanne ＜平成30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 ドイツ語中級
兼任	講師	Maréchal Béatrice ＜平成30年4月＞ 博士(言語学)
		フランス語教養基礎 I フランス語教養実践 フランス語中級
兼任	講師	三浦 謙 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		科学史
兼任	講師	三上 典生 ＜平成30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	三橋 浩志 ＜平成30年4月＞ 博士(地域政策学)
		課題探究科目(地域課題の解決)
兼任	講師	宮崎 香 ＜平成30年4月＞ 理学博士
		リメディアル講座(基礎生物学)
兼任	講師	宮田 倫子 ＜平成30年4月＞ 学術修士
		教育史・教育思想
兼任	講師	向井 秀忠 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		英米文学 A
兼任	講師	村山 和行 ＜平成30年4月＞ 文学修士
		English Grammar for Higher Education

【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	茂木 洋平 <平成30年4月> 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	講師	森岡 剛 <平成30年4月> 教育学修士
		心を科学する
兼任	講師	柳下 換 <平成30年4月> 社会学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	柳田 義継 <平成30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
兼任	講師	矢部 まゆみ <平成30年4月> 修士(文学)
		日本事情Ⅱ 日本語Ⅰ-1 日本語Ⅰ-2 日本語Ⅱ-1 日本語Ⅱ-2
兼任	講師	山下 秀哲 <平成30年4月> 博士(学術)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	山川 樹 <平成30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30年4月> 博士(文学)
		文化研究入門
兼任	講師	山本 光 <平成30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	Jerome Young <平成30年4月> MA University of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology

【平成30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	森岡 剛 <平成30年4月> 教育学修士
		心を科学する
兼任	講師	柳下 換 <平成30年4月> 社会学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	柳田 義継 <平成30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
兼任	講師	矢部 まゆみ <平成30年4月> 修士(文学)
		日本語Ⅰ-1 日本語Ⅰ-2 日本語Ⅱ-1 日本語Ⅱ-2
兼任	講師	山下 秀哲 <平成30年4月> 博士(学術)
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	山川 樹 <平成30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30年4月> 博士(文学)
		文化研究入門
兼任	講師	山本 光 <平成30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	Jerome Young <平成30年4月> MA University of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology

【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	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30年4月> 社会学修士
		教養ゼミ
兼任	講師	柳田 義継 <平成30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
兼任	講師	矢部 まゆみ <平成30年4月> 修士(文学)
		日本語Ⅰ-1 日本語Ⅰ-2 日本語Ⅱ-1 日本語Ⅱ-2 特別講座(日本語実践B) 特別講座(日本語実践D)
兼任	講師	山下 秀哲 <平成30年4月> 博士(学術)
		Practical English
兼任	講師	山崎 寿美子 <平成30年4月> 博士(文学)
		文化研究入門
兼任	講師	山本 光 <平成30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	Jerome Young <平成30年4月> MA University of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology

【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	湯浅 聖道
		〈平成30年4月〉 法学修士
兼任	講師	政治学入門 情報倫理
		担当授業科目名
兼任	講師	由比藤 勇
		〈平成30年4月〉 工学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験A
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 晴彦
		〈平成30年4月〉 理学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験B
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日
		〈平成30年4月〉 博士(学術)
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践A 中国語中級
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 克己
		学士(生物学) 〈平成30年4月〉
兼任	講師	教師論
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 賢
		〈平成30年4月〉 文学修士
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
		担当授業科目名

【平成30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	湯浅 聖道
		〈平成30年4月〉 法学修士
兼任	講師	政治学入門 情報倫理
		担当授業科目名
兼任	講師	由比藤 勇
		〈平成30年4月〉 工学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験A
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 晴彦
		〈平成30年4月〉 理学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験B
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日
		〈平成30年4月〉 博士(学術)
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践A 中国語中級
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 克己
		学士(生物学) 〈平成30年4月〉
兼任	講師	教師論
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 賢
		〈平成30年4月〉 文学修士
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
		担当授業科目名

【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	湯浅 聖道
		〈平成30年4月〉 法学修士
兼任	講師	政治学入門 情報倫理
		担当授業科目名
兼任	講師	由比藤 勇
		〈平成30年4月〉 工学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験A
		担当授業科目名
兼任	講師	横山 晴彦
		〈平成30年4月〉 理学博士
兼任	講師	自然科学基礎実験B
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日
		〈平成30年4月〉 博士(学術)
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養実践A 中国語中級
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 克己
		学士(生物学) 〈平成30年4月〉
兼任	講師	教師論
		担当授業科目名
兼任	講師	渡辺 賢
		〈平成30年4月〉 文学修士
兼任	講師	中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
		担当授業科目名

- (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赤字としてください。
- ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
- ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

○専任教員

- ・教授 山崎真見が「マルチメディア表現基礎」を担当。
- ・教授 汪金芳が「微分と積分」を担当。
- ・准教授 小野(橋口)陽子が「情報コミュニケーション入門」及び「マルチメディア表現基礎」を担当。
- ・准教授 阿部貴行が「行列とベクトル」を担当。
- ・准教授 大西暁生が「准教授」から「教授」へ職位変更。

○兼任・兼任教員

- ・全学開放科目で、担当教員を一部変更。

【令和元年度】

○専任教員

- ・平成31年4月 教授 富田誠が就任。共通教養科目「データ解析基礎」「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)」を担当。
- ・教授 岩崎学が共通教養科目「統計と確率」「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)」を担当。
- ・教授 山崎真見が共通教養科目「教養ゼミ」「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)」を担当。
- ・教授 汪金芳が共通教養科目「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)」を担当。
- ・教授 立川に典が共通教養科目「反応の化学」を担当。
- ・教授 土屋隆裕が共通教養科目「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)」を担当。
- ・教授 中谷朋昭が共通教養科目「教養ゼミ」「情報コミュニケーション入門」「情報リメディアル」「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)」及び専門科目「線形代数学実習Ⅰ」「計量経済学モデリングAⅠ」「計量経済学モデリングAⅡ」を担当。
- ・教授 大西暁生が共通教養科目「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)」を担当。
- ・准教授 小野(橋口)陽子が共通教養科目「情報リメディアル」を担当。
- ・准教授 阿部貴行が共通教養科目「教養ゼミ」「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)」を担当。
- ・准教授 清見礼が共通教養科目「教養ゼミ」を担当。
- ・准教授 田栗正隆が共通教養科目「教養ゼミ」「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)」を担当。

○兼任・兼任教員

- ・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、兼任・兼任教員を一部変更。

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
14 名	7 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一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)
8	8	0	0	16	8	6	0	0	14
(7)	(7)	(0)	(0)	(14)					
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)
8	7	0	0	15	8	7	0	0	15
[0]	[Δ1]	[0]	[0]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[0]	[0]	[Δ1]

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

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数
65 歳	1 名	1 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{15}{16} = \boxed{93.75} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{14} = \boxed{7.14} \%$$

(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。

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
1	教授	中村 彰宏	H31.3	選択	特講	②			
				必修	データ解析演習 I	①			
				選択	計量経済学モデリングA I	①			
				選択	計量経済学モデリングA II	①			
				必修	専門領域演習 I	①			
				必修	専門領域演習 II	①			
				必修	卒業研究 I	①			
				必修	卒業研究 II	①			
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)		
1 人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目
	選択	3	科目	選択	2	科目	選択	1	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	8	科目	計	7	科目	計	1	科目

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

- | |
|---|
| <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」 |
|---|

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
1 人	必修	5 科目	必修	5 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	3 科目	選択	2 科目	選択	1 科目	選択	0 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	8 科目	計	7 科目	計	1 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{16} = \boxed{6.25} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

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

<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」

担当予定であった科目については、必修科目においてはデータサイエンス学部の他の専任教員、選択科目においては同学部の専任教員又は兼任・兼担教員が担当するように調整している。学生の履修等に影響が生じないよう、学生には学部で実施するオリエンテーションでの周知等に対応している。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
設 置 時 (平成30年4月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年5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

<データサイエンス学部 データサイエンス学科>

(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)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

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。データサイエンス学部からは学部長が委員として参加する。

【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】

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、データサイエンス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、データサイエンス学部及び金沢八景キャンパスに設置されている平成31年4月設置の3学部の学部長で構成されている。データサイエンス学部からは、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。

【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】

b 委員会の開催状況(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。

令和元年度両委員会の開催予定は、下記のとおりである。

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

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

c 委員会の審議事項等

両委員会の審議事項は以下の通りである。

①教育研究自己点検評価委員会(規程第2条)

- (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。

②国際総合科学群FD・SD推進委員会(内規第17条)

- (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

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、每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、データサイエンス学部では「学部における数学教育の方法と内容について」「企業におけるデータ活用の最前線」等のテーマで学部FD研修会を実施しており、令和元年度における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。データサイエンス学部においても、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、データサイエンス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

令和元年には第2期生64名が入学し、4月には新入生は2日間、在校生は1日間オリエンテーションを実施した。2年生には本格的な専門教育も開始したが、引き続き本学及び本学部教育の理解を深める取組を進める。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。