

**大学番号：公008**

[平成30年度設置]

計画の区分：学部の設置

**届出**

横浜市立大学 データサイエンス学部

**【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  
平成30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

# 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	12
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	13
5. 教員組織の状況	15
6. 留意事項等に対する履行状況等	45
7. その他全般的事項	46

# 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) 大学の位置

〒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29年度に報告済の内容 → (29)

平成30年度に報告する内容 → (30)

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

(5) 調査対象学部等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。  
 ・ なお, 課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は, 法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。  
 ・ 様式は, 平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3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。)

(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」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。  
 ・ 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		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		
A 入学定員	-	-	-	-	-	-	60人	-	1.08倍	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[若干名]	[-]		
志願者数	-	-	-	-	-	-	426	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]		
受験者数	-	-	-	-	-	-	351	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]		
合格者数	-	-	-	-	-	-	70	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]		
B 入学者数	-	-	-	-	-	-	65	-		
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]		
入学定員超過率 B/A	-		-		-		1.08			

- (注) ・ 数字は, 平成30年5月1日現在の数字を記入してください。  
 ・ ( )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。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ [ ]内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。  
 ・ 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。  
 ・ 転入学生は記入しないでください。  
 ・ 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, 開設年度から提出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。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

学 年	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	
1年次	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	65 [2] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
3年次	/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4年次	/		/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	
計	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	65 [2] (—)	— [—] (—)	

- (注) ・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ [ ]内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
  - ・ 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。
  - ・ 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。
  - ・ ( )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。

(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
			入学した年度	退学者数	退学者数のうち留学生数	
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	
合計	65 人	0 人				

(注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。

- 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その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。
- 在学者数や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。
- 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」を記入してください。
- 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。
- 「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】

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

(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】

【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	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(グローバルセッションと経済)	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					3	2					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
	Advanced Practical English I	1前	2											11
	Advanced Practical English II	1前	2											5
	Advanced Practical English III	1前	2											3
	Advanced Practical English IV	1前	2											5
	Advanced Practical English V	1前	2											3
	Advanced Practical English VI	1前	2											3
	Advanced Practical English VII	1前	2											3
	多文化交差点①(現代アジア・太平洋地域事情)	1前	2											1
	多文化交差点②(橋梁の中にある外国人コミュニティ)	1後	2											1
	多文化交差点③(外国人の日本研究)	1前	2											1
	多文化交差点④(世界で報道される日本)	1後	2											1
	多文化交差点⑤(Comparing Education in the world)	1前	2											1
	多文化交差点⑥(Japan from Foreigner's View)	1前・後	2											2
	多文化交差点⑦(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											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

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】

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
全学開放科目	経営学入門Ⅱ	1後	2									3
	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				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(芸術作品を眺む)	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(ライフサイケルの経済学)	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	





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】

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学開放科目	道徳教育論	1-2-0-08	2									1	
	教育課程論	1-2-0-09	2									1	
	特別活動論	2-2-0-08	2									1	
	生徒指導・進路指導論	1-2-0-09	2									1	
	教育相談	1-2-0-10	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	
	ミクロ経済学 I	2前	2						2			2	
	ミクロ経済学 II	2後	2						3			3	
	マクロ経済学 I	2前	2						2			2	
	マクロ経済学 II	2後	2						2			2	
	経済統計 I	2前	2							4		4	
	経済統計 II	2後	2							4		4	
	経営財務 I	3前	2							1		1	
	経営財務 II	3後	2							1		1	
	財務諸表分析 I	2前	2							1		1	
	財務諸表分析 II	2後	2							1		1	
	経済政策 I	2前	2							1		1	
	経済政策 II	2後	2							1		1	
	金融論 I	3前	2							1		1	
	金融論 II	3後	2							1		1	
	財政学 I	3前	2							1		1	
	財政学 II	3後	2							1		1	
	計量経済学 I	3前	2							1		1	
	計量経済学 II	3後	2							1		1	
	国際金融論 I	3前	2							1		1	
	国際金融論 II	3後	2							1		1	
	公共経済学	3前	2							1		1	
	電磁気学	2前	2							1		1	
	有機物の化学	2前	2							1		1	
	周期表の化学	2前	2							1		1	
	地学概説 I	2前	2							1		1	
	自然科学数学A	2前	2							1		1	
	自然科学数学B	2後	2							1		1	
	自然科学数学C	2後	2							1		1	
	自然科学数学D	2前	2							1		1	
	基礎量子力学	2後	2							1		1	
	基礎統計力学	2後	2							1		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	2-2-0-08	2				1							
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			1	1						
	微積分学実習 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						
	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							
	全学開放科目	道徳教育論	1-2-0-08	2									1
		教育課程論	1-2-0-09	2									1
		特別活動論	2-2-0-08	2									1
		生徒指導・進路指導論	1-2-0-09	2									1
		教育相談	1-2-0-10	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	
ミクロ経済学 I		2前	2						2			2	
ミクロ経済学 II		2後	2						3			3	
マクロ経済学 I		2前	2						2			2	
マクロ経済学 II		2後	2						2			2	
経済統計 I		2前	2							4		4	
経済統計 II		2後	2							4		4	
経営財務 I		3前	2							1		1	
経営財務 II		3後	2							1		1	
財務諸表分析 I		2前	2							1		1	
財務諸表分析 II		2後	2							1		1	
経済政策 I		2前	2							1		1	
経済政策 II		2後	2							1		1	
金融論 I	3前	2							1		1		
金融論 II	3後	2							1		1		
財政学 I	3前	2							1		1		
財政学 II	3後	2							1		1		
計量経済学 I	3前	2							1		1		
計量経済学 II	3後	2							1		1		
国際金融論 I	3前	2							1		1		
国際金融論 II	3後	2							1		1		
公共経済学	3前	2							1		1		
電磁気学	2前	2							1		1		
有機物の化学	2前	2							1		1		
周期表の化学	2前	2							1		1		
地学概説 I	2前	2							1		1		
自然科学数学A	2前	2							1		1		
自然科学数学B	2後	2							1		1		
自然科学数学C	2後	2							1		1		
自然科学数学D	2前	2							1		1		
基礎量子力学	2後	2							1		1		
基礎統計力学	2後	2							1		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	2-2-0-08	2				1							
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			1	1						
	微積分学実習 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							
全学開放科目	道徳教育論	1-2-0-08	2									1	
	教育課程論	1-2-0-09	2									1	
	特別活動論	2-2-0-08	2									1	
	生徒指導・進路指導論	1-2-0-09	2									1	
	教育相談	1-2-0-10	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	
ミクロ経済学 I	2前	2						2			2		
ミクロ経済学 II	2後	2						3			3		
マクロ経済学 I	2前	2						2			2		
マクロ経済学 II	2後	2						2			2		
経済統計 I	2前	2							4		4		
経済統計 II	2後	2							4		4		
経営財務 I	3前	2							1		1		
経営財務 II	3後	2							1		1		
財務諸表分析 I	2前	2							1		1		
財務諸表分析 II	2後	2							1		1		
経済政策 I	2前	2							1		1		
経済政策 II	2後	2							1		1		
金融論 I	3前	2							1		1		
金融論 II	3後	2							1		1		
財政学 I	3前	2							1		1		
財政学 II	3後	2							1		1		
計量経済学 I	3前	2							1		1		
計量経済学 II	3後	2							1		1		
国際金融論 I	3前	2							1		1		
国際金融論 II	3後	2							1		1		
公共経済学	3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

【認可時又は届出時】

【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	准教	講	助	助		
専門科目	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					
	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						
	計算機数値	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					
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	兼任・兼任	
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教	准教	講	助	助	兼任・兼任	
専門科目	統計の数理Ⅱ	2前	2			1						
専門科目	調査設計論	3前	2			1						
専門科目	多変量データ解析	2後	2				1					
専門科目	統計モデリングⅠ	2後	2			1						
専門科目	統計モデリングⅡ	3前	2			1						
専門科目	応用統計学Ⅰ	2後	2				1					
専門科目	応用統計学Ⅱ	3前	2				1					
専門科目	データ解析演習Ⅰ	3前	2			2						
専門科目	データ解析演習Ⅱ	3後	2			2						
専門科目	データマイニング	3前	2			1						
専門科目	機械学習	3後	2			1						
専門科目	データ可視化法	3後	2			1						
専門科目	ビッグデータ解析	3前	2			1						
専門科目	計算機統計学	3後	2				1					
専門科目	計算機概論	2前	2				1					
専門科目	情報理論	2前	2				1					
専門科目	アルゴリズム論	2前	2				1					
専門科目	組合せ論	2前	2				1					
専門科目	非構造化データ	3後	2			1						
専門科目	数値解析	3後	2			1						
専門科目	計算機数値	3前	2				1					
専門科目	最適化理論	3前	2				1					
専門科目	並列分散処理	3後	2				1					
専門科目	臨床研究・疫学入門Ⅰ	2前	2								1	
専門科目	医療統計学	2後	2					1				
専門科目	臨床研究・疫学入門Ⅱ	3前	2					1				
専門科目	計量経済学モデリングAⅠ	2後	2			1						
専門科目	計量経済学モデリングAⅡ	3前	2			1						
専門科目	計量経済学モデリングB	2後	2				1					
専門科目	金融時系列モデリング	3前	2			1						
専門科目	サンプリング法	2前	2			1						
専門科目	自然科学モデリング	2後	2			1						
専門科目	量子計算モデリング	3前	2			1						
専門科目	専門領域演習Ⅰ	3前	2				8	8				
専門科目	専門領域演習Ⅱ	3後	2				8	8				
専門科目	卒業研究Ⅰ	4前	4				8	8				
専門科目	卒業研究Ⅱ	4後	4				8	8				

(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。

- (注) ・ 変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡条書きで記入してください。  
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。  
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。  
 ・ 不要な年度（平成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 ]	253 科目 [ 0 ]	0 科目 [ 0 ]	274 科目 [ 0 ]	

- (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」と修正して記入してください。

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

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」及び「学生への周知方法」を記入してください。

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

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

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

### 3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考	
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計		
	校舎敷地	131,837.99㎡	-㎡	-㎡	131,837.99㎡		
	運動場用地	46,200.90㎡	-㎡	-㎡	46,200.90㎡		
	小 計	178,038.89㎡	-㎡	-㎡	178,038.89㎡		
	そ の 他	74,028.38㎡	-㎡	-㎡	74,028.38㎡		
	合 計	252,067.27㎡	-㎡	-㎡	252,067.27㎡		
(2) 校舎	専 用	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		
	60室	99室	55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 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
			電子ジャーナル 〔うち外国書〕				
	データサイエンス学部	885,735 [230,286] (857,657 [220,462])	22,783 [6,190] (23,158 [6,268])	21,772 [20,102] (21,340 [20,118])	5,441 ( 4,724 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
	計	885,735 [230,286] (857,657 [220,462])	22,783 [6,190] (23,158 [6,268])	21,772 [20,102] (21,340 [20,118])	5,441 ( 4,724 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
(6) 図書館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		
	13,802.27㎡		751席		844,022冊		
(7) 体育館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				
	10,671.63㎡		野 球 用 グ ラ ウ ン ド テ ニ ス コ ー ト 他				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	512千円	512千円	図書購入費	217,246千円	217,246千円
	共 同 研 究 費 等	3,451,715千円	3,451,715千円	設備購入費	1,002,260千円	1,002,260千円	1,002,260千円
	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, 下段には平成30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「(30)」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。
- ・ 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 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	横浜市立大学							備考
既設学部等の名称	修業年限	入定学員	編入学員	収定容員	学位又は称号	平均入学定員超過率	開年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍		
データサイエンス学部								
データサイエンス学科	4	60	-	60	学士(データサイエンス)	1.08	平成30年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
国際総合科学部								
国際総合科学科	4	650	-	2600	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)	1.13	平成17年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
医学部								
医学科	6	90	-	540	学士(医学)	1.00	昭和27年度	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年度	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								
都市社会文化専攻 (博士前期課程)	2	20	-	40	修士(学術)	0.87	平成21年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
(博士後期課程)	3	3	-	9	博士(学術)	1.21	平成21年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
国際マネジメント研究科								
国際マネジメント専攻 (博士前期課程)	2	20	-	40	修士(経営学) 修士(経済学)	1.07	平成21年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号
(博士後期課程)	3	3	-	9	博士(経営学) 博士(経済学)	0.33	平成21年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号

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	開 設 年 度	所 在 地	
生命ナノシステム科学研究科									
物質システム科学専攻									
（博士前期課程）	2	30	-	60	修士(理学)	0.96	平成25年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
（博士後期課程）	3	5	-	15	博士(理学)	0.53	平成25年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
生命環境システム科学専攻									
（博士前期課程）	2	30	-	60	修士(理学)	1.08	平成25年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
（博士後期課程）	3	5	-	15	博士(理学)	0.53	平成25年度	神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号	
生命医科学研究科									
生命医科学専攻									
（博士前期課程）	2	40	-	80	修士(理学)	0.95	平成25年度	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）	3	10	-	40	博士(理学)	0.48	平成25年度	神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番29号	平成29年度入学定員減（10人）
医学研究科									
医科学専攻									
（修士課程）	2	20	-	40	修士(医科学)	1.05	平成10年度	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
（博士課程）	4	80	-	260	博士(医学)	1.18	平成22年度	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	平成30年度入学定員増（20人）
看護学専攻									
（博士前期課程）	2	20	-	40	修士(看護学)	1.12	平成22年度	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	
（博士後期課程）	3	6	-	6	博士(看護学)	0.83	平成30年度	神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が設置している全ての大学（学部、学科）、大学院（専攻）及び短期大学（学科）（AC対象学部等含む）について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。  
 ※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組織上の最小単位（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。
  - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
  - ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
  - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで（小数点以下第3位を切り捨て）を記入してください。
  - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「-」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。



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) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	岩崎 学 <平成30年4月> <small>総合講義 (データサイエンス入門) ※</small> 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
		山崎 眞見 <平成30年4月> <small>総合講義 (データサイエンス入門) ※</small> 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> 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
		立川 仁典 <平成30年4月> 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> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	岩崎 学 <平成30年4月> <small>総合講義 (データサイエンス入門) ※</small> 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
		山崎 眞見 <平成30年4月> <small>総合講義 (データサイエンス入門) ※</small> <b>マルチメディア表現基礎</b> 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> <b>微分と積分</b> 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
		立川 仁典 <平成30年4月> 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> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中谷 朋昭 <平成30年4月> 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> 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> 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> 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> 計算機数値 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> 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
専	准教授	阿部 貴行 <平成30年4月> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	教授	中谷 朋昭 <平成30年4月> 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> 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> 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> 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> 計算機数値 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> 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
専	准教授	阿部 貴行 <平成30年4月> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	清見 礼 <平成30年4月> 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
		大西 暁生 <平成30年4月> 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> 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
		小泉 和之 <平成30年4月> 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> 総合講義(環境論入門)
		赤瀬 智子 <平成30年4月> 教養ゼミ
兼任	教授	荒谷 康昭 <平成30年4月> 生命の機能
		池口 満徳 <平成30年4月> 生命情報科学
兼任	教授	稲森 正彦 <平成30年4月> 総合講義(医療と社会) 福祉施設実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
専	准教授	清見 礼 <平成30年4月> 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
		大西 暁生 <平成30年4月> 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	教授	田栗 正隆 <平成30年4月> 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
		小泉 和之 <平成30年4月> 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> 総合講義(環境論入門)
		赤瀬 智子 <平成30年4月> 教養ゼミ
兼任	教授	荒谷 康昭 <平成30年4月> 生命の機能
		池口 満徳 <平成30年4月> 生命情報科学
兼任	教授	稲森 正彦 <平成30年4月> 総合講義(医療と社会) 福祉施設実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	内山 英穂 <平成30年4月> 教養ゼミ 自然科学基礎実験C
		及川 雅人 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ 民法入門
		大関 泰裕 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ
		岡田 公夫 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ 歴史学入門
		小野寺 淳 <平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	柿崎 一郎 <平成30年4月> 基礎ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
		影山 摩子弥 <平成30年4月> 総合講義(横浜と産業)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	教授	内山 英穂 <平成30年4月> 教養ゼミ 自然科学基礎実験C
		及川 雅人 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ 法学入門 民法入門
		大関 泰裕 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ
		岡田 公夫 <平成30年4月> 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> 教養ゼミ 歴史学入門
		小野寺 淳 <平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	柿崎 一郎 <平成30年4月> 基礎ゼミ 課題探究科目(地域事情)※
		影山 摩子弥 <平成30年4月> 総合講義(横浜と産業)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	Kanally Robert <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼任	教授	康 聖一 <平成30年4月>
		課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)
兼任	教授	木下 哲 <平成30年4月>
		生体分子と細胞 自然科学基礎実験C
兼任	教授	木寺 詔紀 <平成30年4月>
		生命情報科学
兼任	教授	Ghimire Kleber <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	教授	木村 琢郎 <平成30年4月>
		総合講義 (横浜から世界へ) 地理学入門
兼任	教授	鞠 重鎬 <平成30年4月>
		教養ゼミ 財政学 I 財政学 II
兼任	教授	小屋 良祐 <平成30年4月>
		教養ゼミ 基礎ゼミ 行列とベクトル
兼任	教授	齊藤 広子 <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	教授	三枝 洋之 <平成30年4月>
		反応の化学
兼任	教授	坂口 利裕 <平成30年4月>
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	Kanally Robert <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼任	教授	康 聖一 <平成30年4月>
		課題探究科目 (ライフサイクルの経済学)
兼任	教授	木下 哲 <平成30年4月>
		生体分子と細胞 自然科学基礎実験C
兼任	教授	木寺 詔紀 <平成30年4月>
		生命情報科学
兼任	教授	Ghimire Kleber <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	教授	木村 琢郎 <平成30年4月>
		総合講義 (横浜から世界へ) 地理学入門
兼任	教授	鞠 重鎬 <平成30年4月>
		教養ゼミ 財政学 I 財政学 II
兼任	教授	小屋 良祐 <平成30年4月>
		教養ゼミ 基礎ゼミ 行列とベクトル
兼任	教授	齊藤 広子 <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	教授	三枝 洋之 <平成30年4月>
		反応の化学
兼任	教授	坂口 利裕 <平成30年4月>
		情報コミュニケーション入門 データ分析基礎

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	佐藤 響子
		<平成30年4月> 総合講義(現代社会とジェンダー) 教養ゼミ
兼任	教授	佐藤 友美
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	教授	篠崎 一英
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	嶋田 幸久
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	庄司 達也
		<平成30年4月> 教養ゼミ 文学研究入門
兼任	教授	白石 小百合
		<平成30年4月> 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ 計量経済学Ⅰ 計量経済学Ⅱ
兼任	教授	随 清遠
		<平成30年4月> 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> 基礎ゼミ
兼任	教授	高橋 寛人
		<平成30年4月> 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> 環境の基礎化学
兼任	教授	滝田(石井)祥子
		<平成30年4月> 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)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	佐藤 響子
		<平成30年4月> 総合講義(現代社会とジェンダー) 教養ゼミ
兼任	教授	佐藤 友美
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	教授	篠崎 一英
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	嶋田 幸久
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	庄司 達也
		<平成30年4月> 教養ゼミ 文学研究入門
兼任	教授	白石 小百合
		<平成30年4月> 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
兼任	教授	随 清遠
		<平成30年4月> 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> 基礎ゼミ
兼任	教授	高橋 寛人
		<平成30年4月> 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> 環境の基礎化学
兼任	教授	滝田(石井)祥子
		<平成30年4月> 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)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	橋 勝
		<平成30年4月> 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> 教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	中山 健
		<平成30年4月> 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> 教育心理学
兼任	教授	坂 智広
		<平成30年4月> 遺伝と進化
兼任	教授	東 昌市
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	教授	廣田 全男
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	藤井 一幸
		<平成30年4月> 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> 基礎ゼミ
兼任	教授	本多 尚
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	橋 勝
		<平成30年4月> 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> 教養ゼミ
兼任	教授	張 櫻馨
		<平成30年4月> 基礎ゼミ
兼任	教授	中山 健
		<平成30年4月> 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> 教育心理学
兼任	教授	坂 智広
		<平成30年4月> 遺伝と進化
兼任	教授	東 昌市
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	教授	廣田 全男
		<平成30年4月> 基礎ゼミ <b>日本国憲法</b>
兼任	教授	藤井 一幸
		<平成30年4月> 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> 基礎ゼミ
兼任	教授	本多 尚
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	McGary Carl David <平成30年4月>
		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>
		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>
		経営財務 I 経営財務 II
兼任	教授	三浦 敬 <平成30年4月>
		簿記入門 I 簿記入門 II
兼任	教授	三上 真司 <平成30年4月>
		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>
		自然科学基礎実験A
兼任	教授	村松 茂 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ 周期表の化学
兼任	教授	本宮 一男 <平成30年4月>
		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>
		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>
		臨床研究・疫学入門 I

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	McGary Carl David <平成30年4月>
		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>
		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>
		経営財務 I 経営財務 II
兼任	教授	三浦 敬 <平成30年4月>
		簿記入門 I 簿記入門 II
兼任	教授	三上 真司 <平成30年4月>
		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>
		自然科学基礎実験A
兼任	教授	村松 茂 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ 周期表の化学
兼任	教授	本宮 一男 <平成30年4月>
		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>
		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>
		臨床研究・疫学入門 I



専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	山根 徹也
		<平成30年4月>
		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>
		生命の機能
兼任	教授	横山 崇
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ <small>総合講義(自然災害とリスクマネージメント)※</small> 地学概説 I 地震学
兼任	教授	和田 淳一郎
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	芦澤 美智子
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 総合講義(企業家に学ぶ)
兼任	准教授	有馬 斉
		<平成30年4月>
		教養ゼミ 倫理学
兼任	准教授	石川 永子
		<平成30年4月>
		総合講義(まちづくり学入門)
兼任	准教授	石川 裕一
		<平成30年4月>
		化学結合と構造 自然科学基礎実験B
兼任	准教授	一色 正之
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	岩佐(大橋) 朋子
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 課題探究科目(企業の経済学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	教授	山根 徹也
		<平成30年4月>
		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>
		生命の機能
兼任	教授	横山 崇
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ <small>総合講義(自然災害とリスクマネージメント)※</small> 地学概説 I 地震学
兼任	教授	和田 淳一郎
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	芦澤 美智子
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 総合講義(企業家に学ぶ)
兼任	准教授	有馬 斉
		<平成30年4月>
		教養ゼミ 倫理学
兼任	准教授	石川 永子
		<平成30年4月>
		総合講義(まちづくり学入門)
兼任	准教授	石川 裕一
		<平成30年4月>
		化学結合と構造 自然科学基礎実験B
兼任	准教授	一色 正之
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	岩佐(大橋) 朋子
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 課題探究科目(企業の経済学)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	浮田 徹嗣 <平成30年4月>
		基礎ゼミ 心を科学する
兼任	准教授	太田 壘 <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	大塚 章弘 <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	小幡 敏行 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	准教授	上條 亜紀 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	川浦 香奈子 <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼任	准教授	川崎 博史 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	北 幸海 <平成30年4月>
		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>
		力と運動 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	沓名 伸介 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験C 生体分子と細胞 環境保全農業実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	浮田 徹嗣 <平成30年4月>
		基礎ゼミ 心を科学する
兼任	准教授	太田 壘 <平成30年4月>
		基礎ゼミ <b>経済学入門Ⅰ</b> <b>社会システム入門</b>
兼任	准教授	大塚 章弘 <平成30年4月>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	小幡 敏行 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	准教授	上條 亜紀 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	川浦 香奈子 <平成30年4月>
		遺伝と進化
兼任	准教授	川崎 博史 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	北 幸海 <平成30年4月>
		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>
		力と運動 自然科学基礎実験A
兼任	准教授	沓名 伸介 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験C 生体分子と細胞 環境保全農業実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	黒木 淳 <平成30年4月>
		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>
		自然科学基礎実験C
兼任	准教授	塩尻 智之 <平成30年4月>
		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>
		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>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	島田 勝 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	准教授	瀬田 真 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	辻 寛之 <平成30年4月>
		生体分子と細胞
兼任	准教授	土屋 慶子 <平成30年4月>
		英語学A
兼任	准教授	角田 隆一 <平成30年4月>
		基礎ゼミ 社会学入門
兼任	准教授	坪谷 美歌子 <平成30年4月>
		基礎ゼミ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	黒木 淳 <平成30年4月>
		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>
		自然科学基礎実験C
兼任	准教授	塩尻 智之 <平成30年4月>
		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>
		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>
		基礎ゼミ
兼任	准教授	島田 勝 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	准教授	瀬田 真 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	辻 寛之 <平成30年4月>
		生体分子と細胞
兼任	准教授	土屋 慶子 <平成30年4月>
		英語学A
兼任	准教授	角田 隆一 <平成30年4月>
		基礎ゼミ 社会学入門
兼任	准教授	坪谷 美歌子 <平成30年4月>
		基礎ゼミ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中澤 正年
		<平成30年4月>
		病気を科学する
兼任	准教授	中園 善行
		<平成30年4月>
		経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 英米文学B
兼任	准教授	長畑 周史
		<平成30年4月>
		法学入門
兼任	准教授	永松 陽明
		<平成30年4月>
		データ分析基礎
兼任	准教授	中山 孝
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	准教授	根本 明宜
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	野々瀬 真司
		<平成30年4月>
		反応の化学
兼任	准教授	平井 美佳
		<平成30年4月>
		教養ゼミ 心理学入門

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	中澤 正年
		<平成30年4月>
		病気を科学する
兼任	准教授	中園 善行
		<平成30年4月>
		経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	准教授	中谷 崇
		<平成30年4月>
		基礎ゼミ 英米文学B
兼任	准教授	長畑 周史
		<平成30年4月>
		法学入門
兼任	准教授	永松 陽明
		<平成30年4月>
		データ分析基礎
兼任	准教授	中山 孝
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	准教授	根本 明宜
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	准教授	野々瀬 真司
		<平成30年4月>
		反応の化学
兼任	准教授	速水 淑子
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ 心理学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	平松(倉館)尚子 <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>
		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>
		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>
		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>
		基礎ゼミ 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)
兼任	准教授	渡會 知子 <平成30年4月>
		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>
		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>
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	David Thomas Afshar <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅡ Advanced Practical EnglishⅣ
兼任	講師	五十嵐 陽子 <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅠ
兼任	講師	大谷 多摩貴 <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	准教授	平松(倉館)尚子 <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>
		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>
		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>
		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>
		基礎ゼミ 総合講義(連携特別講座「国際協力事業」)
兼任	准教授	渡會 知子 <平成30年4月>
		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>
		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>
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	David Thomas Afshar <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅡ Advanced Practical EnglishⅣ
兼任	講師	五十嵐 陽子 <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅠ
兼任	講師	大谷 多摩貴 <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical EnglishⅠ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	大橋 弘顕
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English V
兼担	講師	Dutch Jeremiah Bradford
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II
兼担	講師	Terrill Brennen Lang
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English III Advanced Practical English V
兼担	講師	長島 ゆずこ
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼担	講師	Nehls Paul Notebaart
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼担	講師	Burton Matthew Gordon
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English III Advanced Practical English IV
兼担	講師	Frederick Navarro Bacala
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼担	講師	Bosio Emiliano
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼担	講師	Gardner Thomas
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼担	講師	William Kevin Penny
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English V 英米文化理解 A

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	講師	大橋 弘顕
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English V
兼担	講師	鈴木 綾乃
		<平成30年4月>
		日本語 I-1 日本語 I-2
兼担	講師	Dutch Jeremiah Bradford
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II
兼担	講師	Terrill Brennen Lang
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English III Advanced Practical English V
兼担	講師	長島 ゆずこ
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼担	講師	Nehls Paul Notebaart
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II
兼担	講師	Burton Matthew Gordon
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English III Advanced Practical English IV
兼担	講師	Frederick Navarro Bacala
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III 多文化交際ゼミ (Japan from Foreigner's View)
兼担	講師	Bosio Emiliano
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼担	講師	Gardner Thomas
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II Advanced Practical English III
兼担	講師	William Kevin Penny
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English V 英米文化理解 A

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	横原 弘子
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	Luke Lawrence
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II
兼任	助教	市野 素英
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	伊吹 愛
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	助教	小倉 顕一
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	佐々木 和教
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	佐藤 光
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	関根 圭輔
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	助教	関本(北) 奏子
		<平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ 自然科学基礎実験A

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	横原 弘子
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	Luke Lawrence
		<平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English II
兼任	助教	市野 素英
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験C
兼任	講師	伊吹 愛
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	助教	小倉 顕一
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験C
兼任	助教	佐々木 和教
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	佐藤 光
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	講師	関根 圭輔
		<平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	助教	関本(北) 奏子
		<平成30年4月>
		自然科学基礎実験B
兼任	助教	谷本 博一
		<平成30年4月>
		力と運動演習 自然科学基礎実験A

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	中井 俊樹
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験B
兼任	助教	中島 光子
		<平成30年4月> 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> 自然科学基礎実験C
兼任	助教	丸山 大輔
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	助教	村田 秀信
		<平成30年4月> 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> 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> 自然科学基礎実験B 環境の基礎化学
兼任	講師	荒船 俊太郎
		<平成30年4月> 歴史学入門
兼任	講師	池谷 尚美
		<平成30年4月> 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> 行列とベクトル
兼任	講師	李 淑炫
		<平成30年4月> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	助教	中井 俊樹
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験B
兼任	助教	中島 光子
		<平成30年4月> 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> 自然科学基礎実験C
兼任	助教	丸山 大輔
		<平成30年4月> 自然科学基礎実験C
兼任	講師	相原 健志
		<平成30年4月> 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> 自然科学基礎実験B 環境の基礎化学
兼任	講師	荒船 俊太郎
		<平成30年4月> 歴史学入門
兼任	講師	池谷 尚美
		<平成30年4月> 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> 行列とベクトル
兼任	講師	李 淑炫
		<平成30年4月> 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



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	茨木 瞬 <平成30年4月>
		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>
		健康スポーツ実習(春期スポーツ科目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ科目)
兼任	講師	磯野 昌子 <平成30年4月>
		教育課程研究
兼任	講師	伊東 啓 <平成30年4月>
		社会統計学Ⅰ
兼任	講師	岩元 重紀 <平成30年4月>
		情報検索基礎
兼任	講師	上松 大輝 <平成30年4月>
		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>
		自然体験実習(シーカヤック)
兼任	講師	江後 千香子 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	講師	大野 祐二 <平成30年4月>
		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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	茨木 瞬 <平成30年4月>
		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>
		健康スポーツ実習(春期スポーツ科目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ科目)
兼任	講師	磯野 昌子 <平成30年4月>
		教育課程研究
兼任	講師	伊東 啓 <平成30年4月>
		社会統計学Ⅰ
兼任	講師	稲川 英嗣 <平成30年4月>
		教育制度論
兼任	講師	岩元 重紀 <平成30年4月>
		情報検索基礎
兼任	講師	上松 大輝 <平成30年4月>
		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>
		自然体験実習(シーカヤック)
兼任	講師	江後 千香子 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ
兼任	講師	大野 祐二 <平成30年4月>
		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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	岡本 政邦 <平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		教養ゼミ
兼任	講師	落合 勝昭 <平成30年4月>
		経済統計I 経済統計II
兼任	講師	小野寺 亮子 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	金子 文夫 <平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		Practical English Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	兼松 ニーナ <平成30年4月>
		ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養実践

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	岡本 政邦 <平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		教養ゼミ
兼任	講師	落合 勝昭 <平成30年4月>
		経済統計I 経済統計II
兼任	講師	小野寺 亮子 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	金子 文夫 <平成30年4月>
		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>
		教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 <b>プログラミング基礎</b>
兼任	講師	金森 孝浩 <平成30年4月>
		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>
		Practical English Advanced Practical EnglishIV
兼任	講師	兼松 ニーナ <平成30年4月>
		ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養実践

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	川上 正人 <平成30年4月>
		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>
		キャリア形成実習(キャリアデザイン)
兼任	講師	川俣 理恵 <平成30年4月>
		教育相談
兼任	講師	菊地 大樹 <平成30年4月>
		日本史の方法
兼任	講師	橋高 佳恵 <平成30年4月>
		教育課程論
兼任	講師	Quiros enrique, Ignacio luis <平成30年4月>
		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>
		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>
		探題探求科目(Japanese Globalization Comparison Context) 課題探求科目(Japan Studies)
兼任	講師	ケネ E. シュルツ <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	小島 瑞紀 <平成30年4月>
		中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	五味田 泰 <平成30年4月>
		教養ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	川上 正人 <平成30年4月>
		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>
		キャリア形成実習(キャリアデザイン)
兼任	講師	川俣 理恵 <平成30年4月>
		教育相談
兼任	講師	菊地 大樹 <平成30年4月>
		日本史の方法
兼任	講師	橋高 佳恵 <平成30年4月>
		教育課程論
兼任	講師	Quiros enrique, Ignacio luis <平成30年4月>
		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>
		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>
		探題探求科目(Japanese Globalization Comparison Context) 課題探求科目(Japan Studies)
兼任	講師	ケネ E. シュルツ <平成30年4月>
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	小島 瑞紀 <平成30年4月>
		中国語教養基礎Ⅰ 中国語教養基礎Ⅱ
兼任	講師	五味田 泰 <平成30年4月>
		教養ゼミ フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養実践

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	齋藤 範
		<平成30年4月>
		教養ゼミ 思想研究入門
兼任	講師	沢口 学
		<平成30年4月>
		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>
		総合講義 (横浜と産業)
兼任	講師	柴田 玲子
		<平成30年4月>
		心理学入門
兼任	講師	嶋内 佐絵
		<平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		社会学入門
兼任	講師	関 智弘
		<平成30年4月>
		行政学入門
兼任	講師	タイナー コリン
		<平成30年4月>
		課題探究科目 (History of Modern Japan)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	齋藤 範
		<平成30年4月>
		教養ゼミ 思想研究入門
兼任	講師	沢口 学
		<平成30年4月>
		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>
		総合講義 (横浜と産業)
兼任	講師	柴田 玲子
		<平成30年4月>
		心理学入門
兼任	講師	嶋内 佐絵
		<平成30年4月>
		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>
		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>
		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 豊
		<平成30年4月>
		道德教育論
兼任	講師	関 智弘
		<平成30年4月>
		行政学入門
兼任	講師	タイナー コリン
		<平成30年4月>
		課題探究科目 (History of Modern Japan)

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	高田 誠 <平成30年4月> 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> 社会システム入門
兼任	講師	田澤 晴海 <平成30年4月> Practical English
兼任	講師	高梨 成子 <平成30年4月> 総合講義(自然災害とリスクマネージメント)
兼任	講師	田中 亜矢子 <平成30年4月> 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
兼任	講師	田中 一朗 <平成30年4月> 教養ゼミ
兼任	講師	田中 佳容 <平成30年4月> 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> 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> 電磁気学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	高瀬 幸恵 <平成30年4月> 教育史・教育思想
兼任	講師	高田 誠 <平成30年4月> 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> 社会システム入門
兼任	講師	田澤 晴海 <平成30年4月> Practical English
兼任	講師	高梨 成子 <平成30年4月> 総合講義(自然災害とリスクマネージメント)
兼任	講師	田中 亜矢子 <平成30年4月> 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
兼任	講師	田中 一朗 <平成30年4月> 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> 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> 社会学入門
兼任	講師	田中 雅子 <平成30年4月> 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> 電磁気学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	玉木 伸和 <平成30年4月> 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> 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> 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	講師	中川 寛章 <平成30年4月> 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> 地域情報化とまちづくり
兼任	講師	永野 護 <平成30年4月> 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> 民法入門
兼任	講師	中田 一義 <平成30年4月> 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> 特別活動論
兼任	講師	Nathalie Lo Bué <平成30年4月> 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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月> 担当授業科目名
兼任	講師	谷口 新 <平成30年4月> 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> 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> 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> 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ
兼任	講師	中川 寛章 <平成30年4月> 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> 地域情報化とまちづくり
兼任	講師	永野 護 <平成30年4月> 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> 民法入門
兼任	講師	中田 一義 <平成30年4月> 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> 特別活動論
兼任	講師	Nathalie Lo Bué <平成30年4月> 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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西村 明代
		<平成30年4月> Practical English
兼任	講師	額田 順二
		<平成30年4月> 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> 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	野嶋 俊司
		<平成30年4月> 教養ゼミ 力と運動
兼任	講師	橋本 みゆき
		<平成30年4月> 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> 英語学B
兼任	講師	范 建明
		<平成30年4月> 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> 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> 地理学入門
兼任	講師	藤井 薫
		<平成30年4月> 道德教育論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	西村 明代
		<平成30年4月> Practical English
兼任	講師	額田 順二
		<平成30年4月> 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> 経済学入門Ⅰ 経済学入門Ⅱ 経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
兼任	講師	野嶋 俊司
		<平成30年4月> 教養ゼミ 力と運動
兼任	講師	橋本 みゆき
		<平成30年4月> 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> 英語学B
兼任	講師	范 建明
		<平成30年4月> 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> 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> 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> 地理学入門

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	藤井 誠 <平成30年4月>
		Practical English
兼任	講師	Slaybaugh Brooks <平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		Practical English <small>多文化交流ゼミ (現代アジア・太平洋地域事情)</small> <small>多文化交流ゼミ (横浜のなかにある外国人コミュニティ)</small> <small>多文化交流ゼミ (外国人の日本研究)</small> <small>多文化交流ゼミ (世界で報道される日本)</small>
兼任	講師	細江 譲 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験A
兼任	講師	細谷 典子 <平成30年4月>
		課題探究科目 (地域事情) ※
兼任	講師	Holly Thompson <平成30年4月>
		英米文化理解 B
兼任	講師	堀内 由樹子 <平成30年4月>
		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>
		Advanced Practical English I
兼任	講師	松岡 里枝子 <平成30年4月>
		Advanced Practical English I Advanced Practical English IV

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	藤井 誠 <平成30年4月>
		Practical English
兼任	講師	Slaybaugh Brooks <平成30年4月>
		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>
		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>
		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>
		Practical English <small>多文化交流ゼミ (現代アジア・太平洋地域事情)</small> <small>多文化交流ゼミ (横浜のなかにある外国人コミュニティ)</small> <small>多文化交流ゼミ (外国人の日本研究)</small> <small>多文化交流ゼミ (世界で報道される日本)</small>
兼任	講師	細江 譲 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験A
兼任	講師	細谷 典子 <平成30年4月>
		課題探究科目 (地域事情) ※
兼任	講師	Holly Thompson <平成30年4月>
		英米文化理解 B
兼任	講師	堀内 由樹子 <平成30年4月>
		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>
		Advanced Practical English I
兼任	講師	松岡 里枝子 <平成30年4月>
		Advanced Practical English I Advanced Practical English IV



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Matthaei Susanne <平成30年4月> 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
		Matthaei Susanne <平成30年4月> 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> 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
		Maréchal Béatrice <平成30年4月> 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> 科学史
		三浦 謙 <平成30年4月> 科学史
兼任	講師	三上 典生 <平成30年4月> フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ
		三上 典生 <平成30年4月> 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> 課題探究科目(地域課題の解決)
		三橋 浩志 <平成30年4月> 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> リメディアル講座(基礎生物学)
		宮崎 香 <平成30年4月> 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> 教育史・教育思想
		宮田 倫子 <平成30年4月> 教育史・教育思想
兼任	講師	向井 秀忠 <平成30年4月> 英米文学A
		向井 秀忠 <平成30年4月> 英米文学A
兼任	講師	村山 和行 <平成30年4月> English Grammar for Higher Education
		村山 和行 <平成30年4月> English Grammar for Higher Education
兼任	講師	茂木 洋平 <平成30年4月> 日本国憲法
		茂木 洋平 <平成30年4月> 日本国憲法
兼任	講師	森岡 剛 <平成30年4月> 心を科学する
		森岡 剛 <平成30年4月> 心を科学する

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	Matthaei Susanne <平成30年4月> 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
		Matthaei Susanne <平成30年4月> 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> 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
		Maréchal Béatrice <平成30年4月> 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> 科学史
		三浦 謙 <平成30年4月> 科学史
兼任	講師	三上 典生 <平成30年4月> フランス語教養基礎Ⅰ フランス語教養基礎Ⅱ
		三上 典生 <平成30年4月> 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> 課題探究科目(地域課題の解決)
		三橋 浩志 <平成30年4月> 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> リメディアル講座(基礎生物学)
		宮崎 香 <平成30年4月> 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> 教育史・教育思想
		宮田 倫子 <平成30年4月> 教育史・教育思想
兼任	講師	向井 秀忠 <平成30年4月> 英米文学A
		向井 秀忠 <平成30年4月> 英米文学A
兼任	講師	村山 和行 <平成30年4月> English Grammar for Higher Education
		村山 和行 <平成30年4月> English Grammar for Higher Education
兼任	講師	茂木 洋平 <平成30年4月> 日本国憲法
		茂木 洋平 <平成30年4月> 日本国憲法
兼任	講師	森岡 剛 <平成30年4月> 心を科学する
		森岡 剛 <平成30年4月> 心を科学する

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	柳下 換 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	柳田 義継 <平成30年4月>
		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>
		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>
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	山川 樹 <平成30年4月>
		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>
		文化研究入門
兼任	講師	山本 光 <平成30年4月>
		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>
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology
兼任	講師	湯浅 壘道 <平成30年4月>
		政治学入門 情報倫理
兼任	講師	由比藤 勇 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験A
兼任	講師	横山 晴彦 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験B

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	柳下 換 <平成30年4月>
		教養ゼミ
兼任	講師	柳田 義継 <平成30年4月>
		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>
		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>
		Practical English Advanced Practical English I
兼任	講師	山川 樹 <平成30年4月>
		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>
		文化研究入門
兼任	講師	山本 光 <平成30年4月>
		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>
		Introduction to Psychology Topics in Modern Psychopathology
兼任	講師	湯浅 壘道 <平成30年4月>
		政治学入門 情報倫理
兼任	講師	由比藤 勇 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験A
兼任	講師	横山 晴彦 <平成30年4月>
		自然科学基礎実験B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日
		<平成30年4月>
		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	渡辺 克己
		<平成30年 4月>
		教師論
兼任	講師	渡邊 賢
		<平成30年4月>
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名
		<就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼任	講師	李 向日
		<平成30年4月>
		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	渡辺 克己
		<平成30年 4月>
		教師論
兼任	講師	渡邊 賢
		<平成30年4月>
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成して・
- ・ 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本字の赤字としてください。**
  - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - ・ 専任、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、  
詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

**【平成30年度】**

<p>○専任教員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教授 山崎真見が「マルチメディア表現基礎」を担当。</li> <li>・教授 汪金芳が「微分と積分」を担当。</li> <li>・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。</li> <li>・准教授 阿部貴行が「行列とベクトル」を担当。</li> <li>・准教授 大西暁生が「准教授」から「教授」へ職位変更。</li> </ul> <p>○兼任・兼任教員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全学開放科目で、担当教員を一部変更。</li> </ul>
--

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(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	7
名	名

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

(2) ② 専任教員数

設置時の計画					現在(報告書提出時)の状況					現在(報告書提出時)の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計(A)	教授	准教授	講師	助教	計(B)	教授	准教授	講師	助教	計(C)
8	8	0	0	16	8	6	0	0	14	10	6	0	0	16
(7)	(7)	0	0	(14)						[ 2 ]	[ Δ2 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]

- (注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。
- ・ 「現在(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・ 「**現在(報告書提出時)の完成年度時の計画**」には、「**現在(報告書提出時)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: Δ 1)

(2) ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告書提出時(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))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65	1	1
歳	名	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、平成30年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。

(2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告書提出時)の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{16}{16} = \boxed{100} \%$$

- (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(報告書提出時)の状況における定年を延長している教員構成率

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

- (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	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	-	科目	必修	-	科目	必修	-	科目
		選択	-	科目	選択	-	科目	選択	-	科目
		自由	-	科目	自由	-	科目	自由	-	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"> <li>・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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"> <li>・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

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

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -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	- 科目	必修	- 科目	必修	- 科目	必修	- 科目
	選択	- 科目	選択	- 科目	選択	- 科目	選択	- 科目
	自由	- 科目	自由	- 科目	自由	- 科目	自由	- 科目
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目	計	0 科目

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし
------

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

## 6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設 置 時 (平成30年4月)	該当なし		

- (注) ・ 「設置時」には、当該大学等の設置時（認可時又は届出時）に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、当該大学に付された意見を全て記入するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）

## 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。この構成員は学長を委員長とし、副学長、各学部・研究科長及び教育・研究系事務組織の部長及び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出席する。【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、教育の質の向上を目的とし、「国際総合科学群FD・SD推進委員会」を設置している。本委員会はデータサイエンス学部及び、同キャンパスに設置されている既存の国際総合科学部の2学部の学部教員で構成されている。(構成員はデータサイエンス学部教員、国際総合科学部各学系のコース教員、共通教養から1名などで構成されており、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推進委員が出席する。)これは、本委員会を学部単独ではなく2学部でまたいで設置することで、FD・SD活動を各学部で閉じたものとせず、両学部の長所や先進的な取組みなどを共有することで、より各取組の一層の質向上を目指したものである。【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3回もしくは2回開催しており、平成30年度第1回は5月8日に開催した。なお、平成29年度は3回開催し、各回ともほぼ全員出席した。

国際総合科学群FD・SD推進委員会(平成29年度までは国際総合科学部FD・SD推進委員会)は年に7回開催しており、平成30年度第1回目は4月26日に開催した。平成29年度は7回開催し、本委員会も各回ともほぼ全員出席している。

教育研究自己点検評価委員会の議事及び取組み、また国際総合科学群FD・SD推進委員会の議事及び取組みについては、それぞれ毎月開催され、国際総合科学群の全教員が参加する国際総合科学群合同系列教員会議や各学部の教授会で共有・報告され、各教員が他学部の取組みも含めて共有できる体制を整えている。

平成30年度両委員会の開催予定は、以下のとおりである。

##### ①教育研究自己点検評価委員会

5月8日、平成31年3月5日

##### ②国際総合科学群FD・SD推進委員会

4月26日、6月28日、7月26日、10月25日、11月22日、12月20日、3月14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及びデータサイエンス学部の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・学系・コース別のFD・SD研修会を開催では、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、適宜、課題ごとにワーキング等も設置する。委員会では、毎期実施している授業評価アンケートの分析、FD・SD研修会の企画・共有、シラバス記載方法の検討等、FD・SD活動を推進する活動している。
- ・全学、研究科、学部・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29年度は例えば以下のテーマで国際総合科学部FD研修会を開催した。
  - (例) ・東京大学教養学部におけるアクティブラーニング教育の実践
  - ・『学ばせにくい』時代だからインタラクティブ・ティーチング
  - ・現代学生の心理・行動特性と支援について

### 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29年度は年4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ていた。
- ・FD・SD研修会は、平成29年度は国際総合科学部FD研修会を計9回、FD関連研修会を計4回、各学系・コース別FD研修会を計20回開催した。専任教員の参加率は80.3%であった。
- ・平成30年度、データサイエンス学部では5月16日に「学部における数学教育の方法と内容について」をテーマに第1回となるFD研修会を実施する予定である。
- ・FD・SD推進委員会は、平成29年度は計7回開催した（平成29年度は国際総合科学部で開催し、データサイエンス学部就任予定の教員はオブザーバとして参加）。委員会では、毎期実施している授業評価アンケートの分析、FD・SD研修会の企画・共有、シラバス記載方法の検討等を行い、委員は毎回ほぼ全員参加していた。

### 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、2月の評価を踏まえ、課題をさらに翌年度の計画へ反映させている。翌年度第1回の委員会の場で確認している。データサイエンス学部では平成30年度の計画を策定しており、5月8日に開催された委員会で報告している。
- ・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それぞれが授業改善へ活かしている。また、平成29年度の具体的な取組の例として、委員会で審議した結果、各科目におけるアクティブラーニングの取組をシラバスに記載すべくシラバス作成要領を改正し、各科目でどのようにアクティブラーニングに取り組んでいるか記載することとなるなど、改善の取組が具体的に進んでいる。
- ・FD・SD研修会については、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それぞれの教員が活かして授業改善に取り組むとともに、各学系・コース単位で共有して授業改善へ役立てている。

## ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

### a 実施の有無及び実施時期

- ・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。

これらはともに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結果は、本学ウェブサイトに掲載するほか、当該授業担当教員に個別にフィードバックしている。

これらはともに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。

(注) ・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。  
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

### (3) 自己点検・評価等に関する事項

#### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

平成30年4月に学部を設置したデータサイエンス学部であるが、入試も問題なく終え、第1期生65名が無事入学した。4月には2日間にわたって新入生オリエンテーションを行い、第1期生となる学生に対して本学及び本学部教育の理解を深めるとともに、オリエンテーションでは本学部全教員が学部生65名と顔合わせをするなど、本学部の長所である少人数教育の土台を築き、円滑に学部教育を開始した。5月16日には第1回の学部FD研修会も開催予定であり、学部の理念や学生の状況など共有する取組も年間を通じて行っていく。  
これから設置の趣旨に沿った人材育成をするべく、FD・SD活動を含めた教員間の相互理解・コミュニケーション、学生とのコミュニケーションを良くし、丁寧に教育を行っていく。

#### ② 自己点検・評価報告書

##### a 公表（予定）時期

平成30年8月下旬 公表

##### b 公表方法

大学ウェブサイト上に公開予定（平成30年8月下旬を予定）

#### ③ 認証評価を受ける計画

平成33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。

### (4) 情報公表に関する事項

#### ○ 設置計画履行状況報告書

a ホームページに公表（予定）の有無 （  有 ・  無 ）

b 公表（予定）有の場合の公表（予定）時期 （ 平成30年 8月 下旬 ）

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

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