学校コード F114210104616 注3

設置年度 平成 31年度

計画の区分: 学部の設置

注1

届出

注2

横浜市立大学 理学部

【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 令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 学務・教務部 教育推進課

職名・氏名 学術企画担当

電話番号 045-787-8944

(夜間) 045-787-8944

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) ○○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:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、 当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

理学部

<理	型学科 >	^°-	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	30
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	31
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	34
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	94
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	95

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

公立大学法人横浜市立大学

(2) 大 学 名 横浜市立大学

(3) 調査対象大学等の位置

金沢八景キャンパス

〒236-0027 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号

鶴見キャンパス

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1丁目7番29号

舞岡キャンパス

〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町641番12号

福浦キャンパス

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目9番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変更状況	備考
理事長	(フタミ ヨシユキ) 二見 良之 (平成27年4月1日)	(オサナイ イヅミ) 小山内 いづ美 (令和3年4月1日)	任期満了に伴う交替(3)
学長	(クボタ ヨシノブ) 窪田 吉信 (平成26年4月1日)	(アイハラ ミチコ) 相原 道子 (令和2年4月1日)	任期満了に伴う交替(2)
学 部 長	(シノザキ カズテル) 篠﨑 一英 (平成31年4月1日)	(ヨコヤマ タカシ) 横山 崇 (令和3年4月1日)	教員管理職人事による交 替(3)
学科長等	(シノザキ カズテル) 篠﨑 一英 (平成31年4月1日)	(ヨコヤマ タカシ) 横山 崇 (令和3年4月1日)	教員管理職人事による交 替(3)

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を
 - () 書きで記入してください。
 - (例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)

令和4年度に報告する内容 → (4)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
 - ・ <u>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</u>
 <u>(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、
 別ファイルにて提出してください</u>(作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について(依頼)を
 確認してください)。
 - ・ <u>様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和4年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えている場合は別途ご連絡ください。
 - ・ 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

	学位又は学科の		設 置 時	の計画		学生募集の停	備考
名称 (学位)	分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	1佣 25
理学部 理学科 学士(理学)	理学関係	4	120	年次	480		

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 - ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」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。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年	度	平成 3	0 年度	令和え	元年度	令和 2	2 年度	令和(3年度	令和 4	4 年度	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備	考
区分	,	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			超 過 率	の平均入学定 員超過率	ν π	75
		-人	-人	120人	-人	120人	-人	120人	-人	120人	-人				
A 入学定員	Į	(-	-)	(-	-)	(-	-)	(-	-)	(-	-)				
		[-	-]	[若 ⁻	F名]	[若 -	干名]	[若 ⁻	F名]	[若 -	干名]				
		-	_	467	_	426	_	296	_	380	_				
志願者数		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	_	[-]	[-]	[11]	[-]	[13]	[-]	[4]	[-]	[9]	[-]			l	
77 FA +7 *L		_	_	420		391		269	_	350				留学生	
受験者数		(—) [—]	(—) [—]	(—) [10]	(—) [—]	(—) [13]	(—) [—]	(—) [4]	(—) [—]	(—) [8]	(-)	1. 09倍	_	は留学 特別選	
		[-]	[-]	160	_ [-]	144		144	_ [–]	148	[-]			の実績	
 合格者数		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
		[-]	[—]	[5]	[—]	[5]	l	[[-]	[_{[51}	[_j				
				143		129		123		127					
B 入学者数	汝	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
		[-]	[-]	[2]	[-]	[5]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]				
入学定員超過 ³ B/A	率	_	_	1.	19	1.	07	1.	02	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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」を記入してください。
 - ・ <u>転入学生は記入しない</u>でください。
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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の学期を合計した入学定員、入学者数で算出** してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成 3	0 年度	令和え	元年度	令和 2	2 年度	令和:	3年度	令和 4	4 年度	備考
学	年	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	
		_	_	143	_	129	_	123	_	127	_	
	1 年次	[-]	[-]	[2]	[-]	[5]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]	
L		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
				_	_	138	_	134	_	135	_	
	2年次			[-]	[-]	[3]	[-]	[4]	[-]	[-]	[-]	
				(-)	(-)	(-)	(-)	(7)	(-)	(12)	(-)	
						_	_	131	_	121	_	【学内学部への転出】
	3年次			/		[-]	[-]	[3]	[-]	[4]	[-]	・令和元年度入学者 1名が令和2年度に国際教養学部へ転
						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	出
								_	_	131	_	
	4 年次			/				[-]	[-]	[3]	[-]	
L								(-)	(-)	(-)	(-)	
		-	_	14	13	20	67	38	38	5	14	
1	計	[-	-]	[2	2]	[8	3]	[.	7]	[1	0]	
		(-	-)	(-	-)	(-	-)	(.	7)	(1	2)	

- (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、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>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「一」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)	入学した年度	内訳 退学者数 うち留学生数		主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
平成30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	143 人	4 人	令和元年度	4 人	0 人	他大学入学(2人)、進路再考(2人)
			平成30年度	- 人	- 人	
令和2年度	267 人	2 人	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	2 人	1 人	進路再考(1人)、[進路再考](1人)
			平成30年度	- 人	- 人	
令和3年度	388 人	1 人	令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	1 人	0 人	進路再考(1人)
			令和3年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
令和4年度	514 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		7 人		7 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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30年度】 平成30年度の退学者数(a) - = - **#VALUE!** % 平成30年度の在学者数(b) 【令和元年度】 令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b) 2.79 % 143 【令和2年度】 令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b) 0.74 % 267 【令和3年度】 令和3年度の退学者数(a) % 0.25 令和3年度の在学者数(b)

【令和4年度】

令和4年度の退学者数(a)	_	0	_	0	06
令和4年度の在学者数(b)	_	514	_	"	70

(注)・ <u>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</u>されます。

2 授業科目の概要

<理学部 理学科>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

E		配	<u> </u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	総合講義(国際関係論)	1前		2							1
	総合講義(環境論入門)	1前		2							1
	総合講義(まちづくり学入門)	1前		2							6
	総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」)	1後		2							1
	総合講義(企業家に学ぶ)	1前		2							1
	総合講義(生命科学と環境)	1前		2		1					
	総合講義(医療と社会)	1前		2							1
	総合講義(Education in the World)	1前		2							1
	総合講義(現代社会とジェンダー)	1前		2							1
	総合講義(鎌倉・金沢を知る)	1後		2							1
	総合講義(横浜学事始)	1前		2							1
	総合講義(多文化社会を考える)	1前		2							1
	総合講義(データサイエンス入門)	1後		2							5
	総合講義(国際マネジメント)	1前		2							1
	総合講義(物質と生命)	1前		2		1					
	教養ゼミ	1前	4			3	3				47
	基礎ゼミ	1後	2			7					27
	Practical English	1前・後	3								22
	Advanced Practical English I	1-2-1-40-9		2							12
	Advanced Practical English II	1-2-1-40-9		2							7
	Advanced Practical EnglishⅢ	1-2-1-40-9		2							4
	Advanced Practical EnglishIV	1-2-3-40-9		2							4
共											
通教											
養科	Advanced Practical English V (TOEFL-iBT)	1-2-1-40-9		2							1
目	Advanced Practical EnglishVI(IELTS)	1-2-1-40-9		2							1
	Advanced Practical EnglishVM (TOEIC)	1-2-3-48-9		2							1
	ドイツ語教養基礎 I	1後		3							4
	ドイツ語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	ドイツ語教養実践	2後		3							4
	フランス語教養基礎 I	1後		3							4
	フランス語教養基礎Ⅱ	2前		3							2
	フランス語教養実践	2後		3							3
	中国語教養基礎 I	1後		3							5
	中国語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	中国語教養実践A	2後		1							1
	中国語教養実践B	2後		1							1
	中国語教養実践C	2後		1							1
	韓国·朝鮮語教養基礎 I	1後		3							3
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	韓国・朝鮮語教養実践A	2後		1							1
	韓国·朝鮮語教養実践B	2後		1							1
	韓国・朝鮮語教養実践C	2後		1							1
	スペイン語教養基礎I	1後		3							4
	スペイン語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	スペイン語教養実践	2後		3							2
	日本語入門 I	1-2-3-4前-後		2							1
	日本語入門Ⅱ		l	2	l	l	l	l	l	l	1

【令和4年度】

		配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	総合講義(国際関係論)	1前		2							1
	総合講義(環境論入門)	1前		2							1
	総合講義(まちづくり学入門)	1前		2							7
	総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」)	1後		2							2
	総合講義(企業家に学ぶ)	1前		2							1
	総合講義(生命科学と環境)	1前		2		1					
	総合講義(医療と社会)	1前		2							1
	総合講義(Education in the World)	1前		2							1
	総合講義(現代社会とジェンダー)	1前		2							1
	総合講義(鎌倉・金沢を知る)	1後		2							1
	総合講義(横浜学事始)	1前		2							1
	総合講義(多文化社会を考える)	1前		2							1
	総合講義(データサイエンス入門)	1後		2							1
	総合講義(国際マネジメント)	1前		2							1
	総合講義(物質と生命)	1前		2		2	1				
	教養ゼミ	1前	4			4	4				56
	基礎ゼミ	1後	2			4					27
共	Practical English	1前・後	3								20
通	Advanced Practical English I	1-2-2-20-0		2							11
教養	Advanced Practical English II	1-2-3-00-0		2							6
科目	Advanced Practical EnglishIII	1-2-3-08-9		2							4
 	Advanced Practical EnglishIV	1-2-3-68-9		2							3
は	Advanced Practical EnglishIV (Liberal Arts)	1-2-8-49		2							1
隔 年	Advanced Practical EnglishIV (Business)	1-1-1-48-8		2							1
開講	Advanced Practical English V (TOEFL-iBT)	1-1-1-10-1		2							1
のた	Advanced Practical EnglishVI(IELTS)	1-2-1-20-9		2							1
め	Advanced Practical EnglishVII (TOEIC)	1-2-1-20-9		2							1
本年	ドイツ語教養基礎I	1前・後		3							4
度休	ドイツ語教養基礎Ⅱ	2前		3							4
講	ドイツ語教養実践	2後		3							3
	フランス語教養基礎I	1前・後		3							5
	フランス語教養基礎Ⅱ	2前·後		3							2
	フランス語教養実践	2前・後		3							3
	中国語教養基礎I	1前・後		3							5
		2前·後		3							3
	中国語教養実践A	2前・後		1							1
	中国語教養実践B	2前·後		1							1
	中国語教養実践C	2前·後		1							1
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ			3							3
	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			3							3
	韓国·朝鮮語教養実践A			1							1
	韓国·朝鮮語教養実践B			1							1
	韓国・朝鮮語教養実践C			1							1
	スペイン語教養基礎Ⅰ	1前・後		3							5
	スペイン語教養基礎Ⅱ	2前・後		3							3
	スペイン語教養実践	2前・後		3							5
	日本語入門Ⅰ	1-2-3-4前-後		2							2
	日本語入門Ⅱ	1-2-2-461-9		2							2

	授業科目の名称 日本語 I 日本語 II 日本語 III 日本語 III 日本語 実践(文章表現A)	当年次	必 修	選	自	教	准教	講	助	助	任・
	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ		修	40	年 2 2 4		教				
	日本語Ⅱ 日本語Ⅲ	1-2-3-4前-後		択	由	授	授	師	教	手	兼 担
	日本語Ⅲ			2							1
		1-2-3-4前-後		2							1
	日本語実践(文章表現A)	1-2-3-4前-後		2							1
		1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(文章表現B)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(文章表現C)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(口頭表現A)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(口頭表現B)	1-2-3-4前-夜		1							1
	日本語実践(口頭表現C)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズA)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズB)	1-2-3-4前-夜		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインA)	1-2-3-4前-夜		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインB)	1-2-3-4前-後		1							1
	多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)	1前		2							1
	多文化交流ゼミ (横浜のなかにある外国人コミュニティー)	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
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							1
	多文化交流ゼミ(Global Communications)	1後		2							1
	情報コミュニケーション入門	1前	1				1				10
	プログラミング基礎	1前・後		1							3
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1							4
	データ分析基礎	1前・後		1							6
	情報検索基礎	1前・後		1							1
	心理学入門	1前・後		2							1
	文化研究入門	1後		2							1
++-	思想研究入門	1後		2							1
	文学研究入門	1前		2							1
教養	健康スポーツ科学入門	1前		2							1
-CVI	倫理学入門	1前・後		2							1
	歴史学入門	1後		2							2
	世界史概説	1後		2							1
	社会学入門	1前		2							2
	国際社会学入門	1後		2							1
	政治学入門	1後		2							1
	経営学入門 I	1前		2							4
	経営学入門Ⅱ	1後		2							4
	法学入門	1前		2							2
	経済学入門 I	1前		2							4
	経済学入門Ⅱ	1後		2							4
	簿記入門 I	1前		2							2
	簿記入門Ⅱ	1後		2							2
	民法入門	1後		2							2
	日本国憲法	1前		2							1
	ビジネス統計I	1前		2							2
	ビジネス統計Ⅱ	1後		2							2
	ゲーム理論入門	1後		2							2
	経営管理論	1後		2							2
	微分と積分	1前		2							2
	微分と積分演習	1前		1			1				_
	行列とベクトル	1前		2			-				3
	行列とベクトル演習	1前		1			1				,
	物理学概説 A	1前		2		1	1				
	物理字概說A 物理学基礎演習A	1削				1					
				1			1				
	物理学概説B	1後		2			1				
	物理学基礎演習 B	1後		1			1				
	化学概説 A 化学概説 B	1前 1後		2		1	2				1

		配	È	单位数	女	車	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	日本語 I	1-2-2-401-8		2							3
	日本語Ⅱ	1-2-3-40-10		2							3
	日本語Ⅲ	1-2-2-401-80		2							2
	日本語実践(文章表現A)	1-2-8-498		1							1
	日本語実践(文章表現B)	1-2-8-499		1							1
	日本語実践(文章表現C)	1-2-8-4%		1							1
	日本語実践(口頭表現A)	1-2-8-499		1							1
	日本語実践(口頭表現B)	1-2-8-4数		1							1
	日本語実践(口頭表現C)	1-2-8-4段		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズA) 日本語実践(アカデミックジャパニーズB)	1-2-8-4翰		1							1 1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインA)	1-2-8-4後		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインB)	1-2-8-49		1							1
	多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)※	1前		2							1
	多文化交流ゼミ(横浜のなかにある外国人コミュニティー)※	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・養	1				1				11
	プログラミング基礎	1前・後		1							3
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1							8
共	データ分析基礎	1前・後		1							4
通教	情報検索基礎	1前・後		1							1
養科	心理学入門	1前・後		2							1
目	文化研究入門	1後		2							1
*	思想研究入門	1後		2							1
は隔	文学研究入門	1前		2							1
年開	健康スポーツ科学入門	1前		2							1
講	倫理学入門	1前・後		2							1
のた	歴史学入門	1後		2							2
め 本	世界史概説	1後		2							1
年	社会学入門	1前		2							2
皮 休	国際社会学入門	1後		2							1
講	政治学入門	1後		2							1
	経営学入門 I	1前		2							8
	経営学入門Ⅱ	1後		2							8
	法学入門	1前		2							1
	経済学入門 I	1前		2							8
	経済学入門Ⅱ	1後		2							4
	簿記入門 I	1前		2							2
	簿記入門Ⅱ	1後		2							2
	民法入門	1後		2							2
	日本国憲法	1前		2							3
	ビジネス統計I	1前		2							2
	ビジネス統計Ⅱ	1後		2							2
	ゲーム理論入門	1後		2							2
	経営管理論	1後		2							2
	微分と積分	1前・養		2							2
	微分と積分演習	1前		1			1				1
	行列とベクトル 行列レベクトル演習	1前・養		2			,				3
	行列とベクトル演習 物理学概説 A	1前		1		,	1				1
	物理学概説A	1前		2		1					1
	物理学基礎演習A 物理学概説 B	1前		1			,		1		
	物理学概説 B 物理学基礎演習 B	1後 1後		2			1				1
	物理字基礎演省B 化学概説A	1後		2		1	1				1
	化学概説 B	1制 1後		2		1	1				
	IL于W.nt.D	11友				1					

		配	į	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	化学概説C	1後		2		1					
	生物学概説A	1前		2		1	2				
	生物学概説B	1後		2		3	1				
	生物学概説C	1後		2		2	1				
	基礎物理学実験	1後	1			1	2				
	基礎化学実験	1後	1			1 4	1 3		1 2		
	基礎生物学実験 統計と確率	1後 1後	1	2		4	3		2		1
	データ解析入門	3前		2							1
	科学の倫理学	1後	2	_							1
	英米文化理解A	1後	_	2							1
	英米文化理解B	1後		2							1
	英語学入門A	1前		2							1
	英語学入門B	1後		2							1
	イギリス文学入門	1前		2							1
	アメリカ文学入門	1後		2							1
	English Grammar for Higher Education	1後		2							1
	Introduction to Psychology	1後		2							1
	Topics in Modern Psychopathology	1前		2							1
	欧米研究入門	1後		2							3
	課題探水料目(Jupanesse Globalization Comparative Context)	1後		2							1
	課題探究科目(History of Modern Japan)	1前		2							1
	課題探究科目(Japan Studies:Youth Cultures)	2前		2							1
	課題探究科目(現代社会の見方)	1前		2							1
	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後		2							5
	課題探究科目(企業の経済学)	1後		2							1
	課題探究科目(ライフサイクルの経済学)	1後		2							1
通教養科目	心を科学する 病気を科学する 哲学入門 社会調査法入門 芸術入門 日本史概説 アジア研究入門 情報際文化論 人間科学論 国際社会論 都市政策・まちづくり論 リメディアル講座(基礎物理学) リメディアル講座(基礎物理学) リメディアル講座(医学科基礎物理学) リメディアル講座(医学科基礎物理学) キャリア形成末習(キャリアデザイン) キャリア形成末習(インターンシップ)	1前·後 1前後後 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18	0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							2 1 1 1 1 1 3 2 11 11 10 9
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1 - 2 - 3 - 488		1							4
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1 - 2 - 3 - 4 (6)		1							2
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1 - 2 - 3 - 4 (6)		1							1
	自然体験実習(ボードセーリング)	1 - 2 - 3 - 485		1							1
	自然体験実習(シーカヤック)	1 - 2 - 3 - 485		1							2
	自然体験実習(ヨット)	1 - 2 - 3 - 485		1							1
	長期海外研修	1 - 2 - 3 - 485		2							1
	短期海外研修	1-2-3-48		2							1
	福祉施設実習	1前		1							1

1		配	ĺ	单位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
	La sa fara as	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	化学概説C	1後		2		1	1				1
	生物学概説A	1前		2		1	3				
	生物学概説B	1後		2		2	2				
	生物学概説C	1後		2		2	1				
	基礎物理学実験	1後	1				2		2		5
	基礎化学実験	1後	1			1	1		4		9
	基礎生物学実験	1後	1			3	4		3		6
	統計と確率	1後		2							1
	データ解析入門	3前		2			1				1
	科学の倫理学	1後	2								1
	英米文化理解A	1後		2							1
	英米文化理解B	1後		2							1
	英語学入門A	1前		2							1
	英語学入門B	1後		2							1
	イギリス文学入門	1前		2							1
	アメリカ文学入門	1後		2							1
	English Grammar for Higher Education	1後		2							1
	Introduction to Psychology	1後		2							1
	Topics in Modern Psychopathology	1前		2							1
	欧米研究入門	1後		2							3
	課題探求科目 (Japanese Globalization Comparative Context)	1後		2							1
	課題探究科目(History of Modern Japan)	1前		2							1
	課題模定料目 (Japan Studies:Touth Cultures) (数当年)た水油のため水構造)	2前		2							1
共	課題探究科目(現代社会の見方)	1前		2							1
通教	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後		2							5
養科	課題探究科目(企業の経済学)	1後		2							1
目	課題探究科目(ライフサイクルの経済学)	1後		2							1
*	課題探光科目(データサイエンス・リテラシー1)	1前・後		2							5
は隔	製理探光科目(データサイエンス・リテラシー2)	1前・後		2							2
年開	心を科学する	1前・後		2							2
講	病気を科学する	1前		2							1
のた	哲学入門	1後		2							1
め本	社会調査法入門	1後		2							1
年	芸術入門	1後		2							1
度休	日本史概説	1前		2							1
講	アジア研究入門	1後		2							3
	情報倫理	1後		2							1
	国際文化論	1前		2							12
	人間科学論	1前		2							11
	国際社会論	1後		2							11
	都市政策・まちづくり論	1後		2							10
	特別講座(地理学入門)	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
	リメディアル講座(医学科基礎物理学)	1前		0							1
	キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前		1							2
	キャリア形成実習(インターンシップ)	2前・後		1							2
	キャリア形成英晋(プレ・インターンシップ)	1後		1							2
	キャリア形成実習(横浜の産業と企業運用)	1前		1							2
	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1-2-3-48		1							4
	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	1 - 2 - 3 - 4長		1							2
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1 - 2 - 3 - 4限		1							1
	自然体験実習(ボードセーリング)	1-2-3-48		1							1
	自然体験実習(シーカヤック)	1-2-3-48		1							2
	自然体験実習(ヨット)	1-2-3-48		1							1
	長期海外研修	1-2-3-48		2							1
	短期海外研修	1-2-3-48		2							1
	福祉施設実習	1前		1							1
I	特別講座(地理学入門)	1後		2							1

		配	1	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任			配	È	单位数	汝	車	乒 任教	(員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼	科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担	l ⊨		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	特別講座(留学科目・共通教養A)	1-1-1-10-9		2							1		特別講座(留学科目・共通教養A)	1-2-1-00-0		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養 B)	1-1-1-10-9		2							1		特別講座(留学科目・共通教養 B)	1-2-2-00-0		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養 C)	1-1-1-10-9		2							1		特別講座(留学科目・共通教養 C)	1-2-2-00-0		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養D)	1-2-3-48-9		2							1		特別講座(留学科目・共通教養D)	1-2-2-40-0		2							1
	教師論	1 - 2 - 3 - 4 (6)		2							1		教師論	1-2-3-48		2							1
	教育史・教育思想	1-2-3-40		2							1	共通	教育史・教育思想	1-2-3-4前		2							1
	教育心理学	1 - 2 - 3 - 485		1							1	教	教育心理学	1-2-3-4前		1							1
	教育制度論	1-2-1-20-9		2							2	養科	教育制度論	1-2-1-00-0		2							2
	特別支援教育	2+3+4前+後		1							1		特別支援教育	2+3+4前+後		1							1
共	教育課程論	2・3・4前		2							1	※ は	教育課程論	2・3・4前		2							1
通教	理科教育法 I - 1	3 - 48) - 65		2							1	隔年	理科教育法 I - 1	3・4前・後		2							1
養科	理科教育法 I - 2	3 - 48) - 65		2							1	開	理科教育法 I - 2			2							1
目	理科教育法Ⅱ-1 理科教育法Ⅱ-2	3 - 4前 - 恢		2							1	講の	理科教育法Ⅱ-1 理科教育法Ⅱ-2	3・4前・後		2							1
	道徳教育論	2 - 3 - 4後		2							1	ため	道徳教育論	2・3・4級		2							1
	型総教育論 教育方法・技術	1-1-1-10-0		2							1	本年	型総教育論 教育方法・技術	213148		2							, ,
	学 月 万 (広・ 1又 (V) 特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2 - 2 - 40 - 10		2							1	度	学 利 万 伝 ・ 1又 (Y) 特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)			2							1
	生徒指導・進路指導論	2-2-40-9		2							1	休講	生徒指導・進路指導論	1.1.00.0		2							1
	全使指导・連路指导調 教育相談	2 - 3 - 4%		2							1		全使指導・連路指導調 教育相談	2・3・4後		2							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							1		教職実践演習(中・高)	4後		2							2
	教職美政演習(中·局) 教育実習指導	4版		2							1		教職美踐演習(中·高) 教育実習指導	4版		2							2 2
	教育実習 I	4前		2							1		教育実習 I	4前		2							2
	教育実習Ⅱ 教育実習Ⅱ	4前		2							1		教育実習 II	4前		2							2
	国際協力論	2・3・4前		2							1	l ⊢	国際協力論※	2・3・4前		2							2
	国際開発学			2							1		国際開発学			2							1
	グローバル政治論	2・3・4前		2							1		グローバル政治論	2・3・4前		2							1
	国際法 I	2・3・4前		2							1		国際法I	2・3・4前		2							1
	国際法Ⅱ	2・3・4後		2							1		国際法Ⅱ	2・3・4例		2							1
	海洋法	2・3・4前		2							1		海洋法	2.3.4亩		2							1
	グローバル公共政策論	2・3・4後		2							1		グローバル公共政策論	2・3・4例		2							1
	国際機構論	2・3・4前		2							1		国際機構論	2.3.4亩		2							1
	Global Issues	2・3・4前		2							1		Global Issues	2・3・4前		2							1
	Learning Global Cooperation in English	2・3・4後		2							1		Learning Global Cooperation in English	2・3・4後		2							1
	International Cooperation in Urban Development			2							1		International Cooperation in Urban Development∰	l		2							1
	国際人権法	2・3・4後		2							1		国際人権法	2・3・4後		2							1
	応用言語論	2・3・4後		2							1	全学	応用言語論	2・3・4後		2							2
	英米言語文化A	2・3・4前		2							1	開	英米言語文化A	2・3・4前		2							1
	英米言語文化B	2・3・4後		2							1	放科	英米言語文化B	2・3・4後		2							1
	翻訳文化論A	2・3・4前		2							1	目	翻訳文化論A	2・3・4前		2							1
全	翻訳文化論B	2・3・4後		2							1	*	翻訳文化論B	2・3・4後		2							1
学開	社会言語論A	2・3・4前		2							1	は 隔	社会言語論A※	2・3・4前		2							1
放	社会言語論B	2・3・4前		2							1	年開	社会言語論B	2・3・4前		2							1
科目	European Culture in English			2							1	講の	European Culture in English	l		2							1
	英語構文研究	2・3・4後		2							1	た	英語構文研究	2・3・4後		2							1
	都市計画論	2・3・4前		2							1	め本	都市計画論	2・3・4前		2							1
	都市解析	2・3・4前		2							1	年度	都市解析	2・3・4前		2							1
	地域活性化論	2・3・4前		2							1	休	地域活性化論	2・3・4前		2							1
	都市と暮らし	2・3・4前		2							2	講	都市と暮らし	2・3・4前		2							2
	比較社会システム論	2・3・4前		2							1		比較社会システム論	2・3・4前		2							1
	住環境計画論	2・3・4前		2							1		住環境計画論	2・3・4前		2							1
1	地方自治論	2・3・4前		2							1		地方自治論	2・3・4前		2							2
1	都市空間形成論	2・3・4前		2							1		都市空間形成論	2・3・4前		2							2
1	地域CSR論	2・3・4前		2							1		地域CSR論	2・3・4前		2							1
1	都市デザイン論	2・3・4前		2							1		都市デザイン論	2・3・4前		2							1
	参加・協働論	2・3・4前		2							1		参加・協働論	2・3・4前		2							1
1	都市財政論	2・3・4後		2							1		都市財政論	2・3・4後		2							1
1	資源循環論	2・3・4後		2							1		資源循環論	2・3・4後		2							1
1	都市防災計画論	2・3・4後		2							1		都市防災計画論	2・3・4後		2							1
1	不動産マネジメント論			2							1		不動産マネジメント論	l		2							1

科目	授業科目の名称	当	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	及本行口の行が	年次					教				兼
	新加州四 1724年 1	_^	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	特別講座(留学科目・共通教養A)	1-1-1-10-10-10		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養B)	1-2-2-00-0		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養 C)	1-1-1-10-1		2							1
	特別講座(留学科目・共通教養D)	1-2-1-20-0		2							1
	教師論	1-2-3-4限		2							1
共	教育史・教育思想	1-2-3-45		2							1
通数	教育心理学	1-2-3-48		1							1
教養	教育制度論	1-1-1-10-1		2							2
科目	特別支援教育	2+3+4前+後		1							1
	教育課程論	2 - 3 - 4/0		2							
※ は											1
隔	理科教育法 I - 1	3・4前・後		2							1
年開	理科教育法 I - 2	3・4前・後		2							1
講	理科教育法Ⅱ-1	3・4前・後		2							1
のた	理科教育法Ⅱ-2	3 - 4的 - 恢		2							1
め	道徳教育論	2・3・4後		2							
本年	教育方法・技術	1-1-1-10-1		2							1
度休	特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2-3-48-9		2							1
講	生徒指導・進路指導論	2-3-48-9		2							1
	教育相談	2 - 3 - 4%		2							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							2
	教育実習指導	4前		2							2
	教育実習 I	4前		2							2
	教育実習Ⅱ	4前		2							2
	国際協力論※	2・3・4前		2							2
	国際開発学	2・3・4前		2							1
	グローバル政治論	2・3・4前		2							1
	国際法 I	2・3・4前		2							1
	国際法Ⅱ	2.3.4%		2							1
	海洋法			2							
		2・3・4前									1
	グローバル公共政策論	2・3・4後		2							1
	国際機構論	2・3・4前		2							1
	Global Issues	2・3・4前		2							1
	Learning Global Cooperation in English	2・3・4後		2							1
	International Cooperation in Urban Development∰	2・3・4後		2							1
	国際人権法	2・3・4後		2							1
全学	応用言語論	2・3・4後		2							2
開	英米言語文化A	2・3・4前		2							1
放科	英米言語文化B	2・3・4後		2							1
目	翻訳文化論A	2・3・4前		2							1
*											
は 隔	翻訳文化論B	2・3・4後		2							1
年	社会言語論A※	2・3・4前		2							1
開講	社会言語論B	2・3・4前		2							1
の	European Culture in English	2・3・4後		2							1
ため	英語構文研究	2・3・4後		2							1
本	都市計画論	2・3・4前		2							1
年度	都市解析	2・3・4前		2							1
休講	地域活性化論	2・3・4前		2							1
舑	都市と暮らし	2・3・4前		2							2
	比較社会システム論	2・3・4前		2							1
	住環境計画論	2・3・4前		2							1
	地方自治論	2・3・4前		2							2
	都市空間形成論	2・3・4前		2							2
	地域CSR論	2・3・4前		2							1
	都市デザイン論	2・3・4前		2							1
	参加・協働論	2・3・4前		2							1
	都市財政論	2・3・4後		2							1
	資源循環論	2・3・4後		2							1
	都市防災計画論	2・3・4後		2							1
				2							
	不動産マネジメント論	2・3・4後		2							1

	授業科目の名称	当 年 次	必	選	自	教	准	講	助	助	任		14 m		317									
		~	修	択	由	授	教授	師	教	斯手	· 兼 担		科目 区分	授業科目の名称	当年次	必修	選択	田町	教授	准教授	講師	助教	助手	任 ・ 兼 担
	CSR実践論	2・3・4後	IIS	2		1X	IX	lin	- 73		1	1 1		CSR実践論	2・3・4後	19	2	Щ	I IX	IX	ılı	- 43	7	1
	非営利組織論	2・3・4後		2							1	ΙI		非営利組織論	2・3・4後		2							1
	torn it is at tolerant	2・3・4後		2							1	ΙI		観光政策論	2・3・4後		2							1
	lither to the land to	2・3・4後		2							1	ΙI		横浜の都市づくり	2・3・4後		2							1
	労働生活政策論	2・3・4後		2							1	ΙI		労働生活政策論	2.3.4		2							2
	環境まちづくり論	3・4前		2							1	ΙI		環境まちづくり論	3・4前		2							2
	文化政策論	3・4前		2							1	ΙI		文化政策論	3・4前		2							1
	地域保健医療福祉論	3・4前		2							3	ΙI		地域保健医療福祉論	3・4前		2							1
	日本の都市計画と都市開発	3・4後		2							1	ΙI		日本の都市計画と都市開発	3・4後		2							2
	海外調査実習	2・3・4後		4							5	ΙI		海外調査実習	2・3・4後		4							3
		2・3・4前		2							1	ΙI		専門外国語A(フランス語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語B(フランス語)	2・3・4後		2							1	ΙI		専門外国語B(フランス語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(ドイツ語)			2							1	ΙI		専門外国語A(ドイツ語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語B(ドイツ語)			2							1	ΙI		専門外国語B(ドイツ語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(スペイン語)	2・3・4前		2							1	ΙI		専門外国語A(スペイン語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語B(スペイン語)	2・3・4後		2							1	ΙI		専門外国語B(スペイン語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(中国語)	2・3・4前		2							1	ΙI		専門外国語A(中国語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語B(中国語)	2・3・4後		2							1	ΙI		専門外国語B(中国語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(韓国・朝鮮語)	2・3・4版		2							2	ΙI		専門外国語 A (韓国・朝鮮語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語 B (韓国・朝鮮語)	2・3・4例		2							2	ΙI		専門外国語 B (韓国・朝鮮語)	2・3・4級		2							-
	アジア諸言語 I (タイ語)			2							1	ΙI		アジア諸言語 I (タイ語)			2							
	アジア諸言語 I (タイ語)			2							1	ΙI		アジア諸言語 II (タイ語)	2・3・4前		2							1
	アジア諸言語 I (ペルシャ語)			2								ΙI		アジア諸言語 I (ペルシャ語)	2・3・4後		2							1
				2							1	ΙI			2・3・4前		2							1
	アジア諸言語Ⅱ(ペルシャ語)			2							1	ΙI	全学	アジア諸言語Ⅱ(ペルシャ語)	2・3・4後		2							1
	医療イノベーション経営管理論	2前		_							1	ΙI	開放	医療イノベーション経営管理論	2前		_							1
	サービス・ビジネス論Ⅰ	2後		2							1	ΙI	科	サービス・ビジネス論Ⅰ	2後		2							1
	サービス・ビジネス論Ⅱ	3前		2							1	ΙI	目	サービス・ビジネス論Ⅱ	3前		2							1
全	公会計論	2後		2							1	ΙI	※ は	公会計論	2後		2							1
題	起業家人材論	2後		2							1	ΙI	隔	起業家人材論	2後		2							1
加工	起業プランニング論	3前		2							1	ΙI	年開	起業プランニング論	3前		2							1
目	医療経営論	3前		2							1	ΙI	講の	医療経営論	3前		2							2
	Global Business Administration	-133		2							1	ΙI	ため	Global Business Administration			2							1
	Global Business Strategy	2前		2							1	ΙI	本	Global Business Strategy	2前		2							1
	Global Organization Theory			2							1	ΙI	年度	Global Organization Theory			2							1
	Japanese Industry	2前		2							1	ΙI	休講	Japanese Industry	2前		2							1
	Japanese Economy	2前		2							1	ΙI	049-	Japanese Economy	2前・後		2							2
	Global Leadership	2前		2							1	ΙI		Global Leadership	2前		2							1
	Global Service Management	2前		2							1	ΙI		Global Service Management	2前		2							2
	Global Human Resource Development	2前		2							1	ΙI		Global Human Resource Development	2前		2							1
	Introductory Accounting I	2前		2							1	ΙI		Introductory Accounting I	2前		2							1
	Introductory Accounting II	2後		2							1	ΙI		Introductory Accounting II	2後		2							1
	Intermediate Accounting	2後		2							1	ΙI		Intermediate Accounting	2後		2							1
	International Business	2後		2							1	ΙI		International Business	2後		2							1
	Basics of Corporate Analysis and Valuation	3前		2							1	ΙI		Basics of Corporate Analysis and Valuation	3前		2							1
	Global Innovation Management	3後		2							1	ΙI		Global Innovation Management	3後		2							1
	Global Marketing	3後		2							1	ΙI		Global Marketing	3後		2							2
	Advanced Topics in Economics	3後		2							1	ΙI		Advanced Topics in Economics	3後		2							1
	Introduction to IFRSs	3後		2							1	ΙI		Introduction to IFRSs	3後		2							1
	民法・物権 I	2前		2							1	ΙI		民法・物権 I	2前		2							1
	民法・物権Ⅱ	2後		2							1	ΙI		民法・物権Ⅱ	2後		2							1
	民法・債権 I	2前		2							1	ΙI		民法・債権 I	2前		2							1
	民法・債権Ⅱ	2後		2							1	ΙI		民法・債権Ⅱ	2後		2							1
	環境法	3後		2							1			環境法	3後		2							1
	財務諸表分析 I	2前		2							1			財務諸表分析 I	2前		2							3
	財務諸表分析Ⅱ	2後		2							1			財務諸表分析Ⅱ	2後		2							3
	経済統計 I	2前		2							3			経済統計 I	2前		2							3
	経済統計Ⅱ	2後		2							3			経済統計Ⅱ	2後		2							3
	経済政策 I	2前		2							1			経済政策 I	2前		2							1
	経済政策Ⅱ	2後		2							1			経済政策Ⅱ	2後		2							1

		配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任]			配	j	単位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼		科目 区分	授業科目の名称	当年.	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授		師	教	手	担				次	修	択	由	授		師	教	手	担
	ミクロ経済学I	2前		2							3			ミクロ経済学I	2前·後		2							8
	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2							4			ミクロ経済学Ⅱ	2前·後		2							4
	マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2			マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
	マクロ経済学Ⅱ	2後		2							2			マクロ経済学Ⅱ	2後		2							2
	行政法I	2前		2							1			行政法I	2前		2							1
	行政法Ⅱ	2前		2							1			行政法Ⅱ	2前		2							1
	国際金融論 I	3前		2							1			国際金融論 I	3前		2							1
	国際金融論Ⅱ	3後		2							1			国際金融論Ⅱ	3後		2							1
	金融論 I	3前		2							1			金融論 I	3前		2							1
	金融論Ⅱ	3後		2							1			金融論Ⅱ	3後		2							1
	計量経済学I	3前		2							1			計量経済学 I	3前		2							1
	計量経済学Ⅱ	3後		2							1			計量経済学Ⅱ	3後		2							1
	経営財務論	3前		2							1			経営財務論	3前		2							2
	財政学 I	3前		2							1			財政学 I	3前		2							1
	財政学Ⅱ	3後		2							1			財政学Ⅱ	3後		2							1
	公共経済学	3前		2							1			公共経済学	3前		2							1
	コーポレート・ファイナンス	3後		2							1			コーポレート・ファイナンス	3後		2							8
	代数学	2前		2							1			代数学	2前		2							1
	統計の数理 I	1後		2							1			統計の数理 I	1後		2							1
	統計の数理Ⅱ	2前		2							1			統計の数理Ⅱ	2前		2							1
	調査設計論	3前		2							1			調査設計論	3前		2							1
	多変量データ解析	2後		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 I	2後		2							1
	統計モデリングⅡ	3前		2							1		全	統計モデリングⅡ	3前		2							1
	応用統計学 I	2後		2							1		学開	応用統計学I	2後		2							1
	応用統計学Ⅱ	3前		2							1		放	応用統計学Ⅱ	3前		2							1
	データマイニング	3前		2							1		科目	データマイニング	3前		2							1
١.	機械学習	3後		2							1		*	機械学習	3後		2							1
全学	データ可視化法	3後		2							1		は	データ可視化法	3後		2							1
開放	ビッグデータ解析	3前		2							1		隔年	ビッグデータ解析	3前		2							1
科	計算機統計学	3後		2							1		開講	計算機統計学	3後		2							1
目	計算機概論	2前		2							1		のた	計算機概論	2前		2							1
	情報理論	2前		2							1		め	情報理論	2前		2							1
	アルゴリズム論	2前		2							1		本年	アルゴリズム論	2前		2							1
	数値解析	3後		2							1		度休	数値解析	3後		2							1
	最適化理論	3前		2							1		講	最適化理論	3前		2							1
	並列分散処理	3後		2							1			並列分散処理	3後		2							1
	臨床研究・疫学入門 I	2前		2							1			臨床研究・疫学入門 I	2前		2							1
	臨床研究·疫学入門 II	3前		2							1			臨床研究·疫学入門 II	3前		2							1
	医療統計学	2後		2							1			医療統計学	2後		2							1
	計量経済学モデリングAI	2後		2							1			計量経済学モデリング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AⅡ	3前		2							1
	計量経済学モデリングB			2							1			計量経済学モデリングB			2							1
	金融時系列モデリング	3前		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			サンプリング法	2前		2							1
	自然科学モデリング	2後		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										量子計算モデリング	3前		2							1
		3月1		2							1				3月月									
	特講	1,5,9,4		2							1			特講			2 2							1
														(Religions in Japanese Culture)			-							1
														传譯(Language Education in Asia)	2・8・4前		2							1
1														特職(Practice in Language Education)	2・8・4後		2							1
															2・8・4後		2							1
1														钟爾 (Language in Japanese Society)	2・8・4前		2							1
1														₩## (Sociology of Education in Japan)			2							1
1														特牌(Global Society and Issues)			2							1
1														特課 (Sustainable Urban Development)			2							1
1															2-8-48		2							1
1														特講(Global Economics Theory)	2・8・4前		2							1
]		特牌(Topics in Accounting A)※	2前		2							1

		配	į	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
-		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	(m) (m) m)										
	小計(324科目)		15	606	0	28	22	0	3	0	579
	振動と波動	2前		2							1
	電磁気学 熱力学	2前		2		1					1
	地学概説	2前 2前		2		1	1				
	基礎量子力学	2後		2			1				
	統計力学	2後		2			1				
	基礎生命物理学	2後		2				1			
	地球科学入門	2後		2							1
	自然科学数学A(微分方程式)	2前		2							1
	自然科学数学B(フーリエ解析)	2前		2							1
	自然科学数学C(複素解析)	2後		2							1
	自然科学数学D(ベクトル解析)	2後		2							1
	基礎有機化学	2前		2			1				
	基礎無機化学	2前		2		1					
	化学熱力学	2前		2		1					
	分析化学	2前		2		1			1		
	有機化学	2後		2		1					
	無機化学溶液化学	2後 2後		2		1					
	先端機器分析化学	2後		2		1			1		
	細胞生物学	2前		2		1	1		1		
専	遺伝学	2前		2		1	_				
· 門 科	植物生理学 I	2前		2		1	1				
目	植物生理学Ⅱ	2後		2			1				
	分子生物学	2前		2		1					
	生化学 I	2前		2		1					
	生化学Ⅱ	2後		2		1					
	微生物学	2後		2			1				
	動物生理学Ⅰ	2後		2		1					
	分子細胞生物学	2後		2			1				
	放射線生物学	2後		2		,					1
	糖鎖生物学 タンパク質の構造生物化学	2後 2後		2		1	2				
	遺伝子の生物化学	2後 2後		2		1	1				
	構造創薬科学	2後		2		4	1				
	人体の解剖生理学	2前		2							4
	脳神経科学	2後		2							5
	分子細胞医科学	2後		2							4
	臨床概論・疾病病態学	2後		2							5
	発生・再生医学	3前		2							4
	薬理学	3前		2							4
	生命医科学特別講義	3前		2							14
	Global Science	2前	1			2					
	課題提案型演習A	2後	2			29	20	1	6		11
	課題提案型演習B	3前	2			29	20	1	6		4

		配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	特講(Topics in Accounting B)	2後		2							1
全学	(Olobal Management in Japanese Companies)	2後		2							1
開放	特講(Topics in Economics B)	2後		2							1
科目	特講(Topics in Economics D)	2後		2							1
*	特講 (Economic Analysis I) 特講 (Economic Analysis II)	3後 3後		2 2							1
は 隔 年	特講 (Economic Analysis III)	3後		2							1
開講	特講 (Peace Studies)	3前		2							1
のた	特講(横浜都市経営論)	3後		2							1
か本年	特講(寄附講座:医療経営戦略論)	2後		2							1
度休	特講(グローバル人材論)	2後		2							1
38K 015	[100周年配金等別課座] 等課(社会貢獻服実習)	2後		2							1
	中側(中指側直:要決級行グループによる「銀行線直」)	2後		2							1
	小計(356科目)	_	15	620	0	24	25	0	10	0	650
	振動と波動	2前		2							1
	電磁気学	2前		2							1
	熱力学	2前		2		1					
	地学概説	2前		2			1				
	基礎量子力学	2後		2			1				
	統計力学	2後		2			1				
	基礎生命物理学	2後		2			1				
	地球科学入門	2後		2							1
	自然科学数学A(微分方程式)	2前		2							1
	自然科学数学B(フーリエ解析)	2前		2							1
	自然科学数学C(複素解析)	2後		2							1
	自然科学数学D(ベクトル解析)	2後		2							1
	基礎有機化学	2前		2			1				
	基礎無機化学	2前		2		1					
	化学熱力学	2前		2		1					
	分析化学	2前		2		0	1		0		
専	有機化学	2後		2		1					
· 門 科	無機化学	2後		2		1					1
目	溶液化学	2後		2		1					
	先端機器分析化学	2後		2		1	2		0		
※ は	細胞生物学	2前		2			1				
隔年	遺伝学	2前		2		1					
開	植物生理学 I	2前		2		1	0				
講の	植物生理学Ⅱ	2後		2			1				
ため	分子生物学	2前		2		1					
本年	生化学I	2前		2		1					
度	生化学Ⅱ	2後		2		1					
休講	微生物学	2後		2			1				
	動物生理学Ⅰ	2後		2		1					
	分子細胞生物学	2後		2		1	1				
	放射線生物学	2後		2							1
	糖鎖生物学	2後		2		1					
	タンパク質の構造生物化学	2後		2		2	1				
	遺伝子の生物化学	2後		2		1	1				
	構造創薬科学	2後		2		4					,
	人体の解剖生理学	2前		2							4
	脳神経科学	2後		2							5
	分子細胞医科学	2後		2							4
	臨床概論・疾病病態学	2後		2							5
	発生・再生医学 薬理学	3前		2							3
	集理字 生命医科学特別講義	3前		2 2							3 15
	生卵医科子特別講義 Global Science	3削 2前	1	-		2					10
	課題提案型演習A	2削 2後	2			30	23		15		11
	課題提案型演習B	2彼 3前	2			30	23		15		4
	环尼ル米至供百D	り削	_ 4	I	l	ĐŪ	40	l	10		4

		配	ĺ	单位数	Į.	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	理数自主研究 I	2前		1		1					
	理数自主研究Ⅱ	2後		1		1					
	理数自主研究Ⅲ	3前		1		1					
	量子力学	3前		2		1					
	固体物性	3前		2			1				
	物理学演習	3前		1			1				
	生命物理学	3前		2				1			
	地震学	3前		2		1	1				
	電子物性	3後		2		1					
	マテリアルデザイン	3後		2		1					
	知覚情報科学	3後		2		1					
	先端科学技術	3後		2		1					
	創薬有機化学	3前		2		1					
	錯体化学	3前		2		1					
	化学反応速度論	3前		2			1				
	量子化学	3前		2			1				
	天然物有機化学	3後		2							1
	エネルギー変換	3後		2			1				
	動物生理学Ⅱ	3前		2		1					
	細胞工学	3前		2		1	2				
	資源生物利用学	3前		2		1					
	ゲノム遺伝学	3前		2			2				
#	再生発生学	3前		2		1					
専門	環境毒性学	3前		2		1					
科目	極限環境生物学	3前		2							4
	先端植物科学	3前		2							5
	環境保全学	3後		2		1					
	生命情報科学	3前		2		2	1				
	創薬分析化学	3前		2		2	1				
	遺伝子機能科学	3後		2		1	1				
	先端タンパク質科学	3後		2		6	2				
	自然科学実験 I	2後	2			11	11		2		4
	自然科学実験Ⅱ	3前	3			5	8	1	8		
	地球科学実験	2後		2		1	1				4
	生命科学実験	2後		1		2					
	生命機能計測実験	3前		2		6	2				
	物質計測実験	3後		2		5	3				2
	先端科学演習	3後	2			29	20	1	3		5
	先端科学実習	3後	2			29	20	1	6		5
	卒業研究 I	4前	2			29	20	1	3		4
	卒業研究Ⅱ	4後	2			29	20	1	3		4
	卒業論文	4後	2			29	20	1	3		4
	小計(87科目)	-	20	149	0	284	192	10	42	0	10
	合計(411科目)	-	35	755	0	312	214	10	45	0	68

卒業要件及び履修方法

全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20~28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。

歴 NT | 1 0 0 平 1 0 0 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科 目5~13単位。 以上、合計124単位修得すること。

		配	<u>ì</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	担
	理数自主研究 I	2前		1		1					
	理数自主研究Ⅱ	2後		1		1					
	理数自主研究Ⅲ	3前		1		1					
	量子力学	3前		2		1					
	固体物性	3前		2			1				
	物理学演習	3前		1			0		1		
	生命物理学	3前		2			1				
	地震学	3前		2		1	1				
	電子物性	3後		2		1					
	マテリアルデザイン	3後		2		1					
	知覚情報科学	3後		2		1					
	先端科学技術	3後		2		1					
	創薬有機化学	3前		2		1					
	錯体化学	3前		2		1					
	化学反応速度論	3前		2			1				
	量子化学	3前		2		1	1				
	天然物有機化学	3後		2							1
	エネルギー変換	3後		2			1				
専門	動物生理学Ⅱ	3前		2		1					
科 目	細胞工学	3前		2		1	2				
Н	資源生物利用学	3前		2		1					
*	ゲノム遺伝学	3前		2			2				
は隔	再生発生学	3前		2		1					
年	環境毒性学	3前		2		1					
開講	極限環境生物学	3前		2							5
のた	先端植物科学	3前		2							6
め本	環境保全学	3後		2		1					
年	生命情報科学	3前		2		1	1				1
度休	創薬分析化学	3前		2		2	1				
講	遺伝子機能科学	3後		2		1	1				
	先端タンパク質科学	3後		2		4	1				
	自然科学実験 I	2後	2			6	8		8		0
	自然科学実験 Ⅱ	3前	3			9	9		9		
	地球科学実験	2後		2		1	1				4
	生命科学実験	2後		1		1	1				
	生命機能計測実験	3前		2		6	5		1		
	物質計測実験	3後		2		4	2		4		2
	先端科学演習	3後	2			30	23		15		5
	先端科学実習	3後	2			30	23		15		5
	特講(Science English)	2前		2							1
	特爾(ScientificWriting in English)	2前		2							1
	特講(理学部留学科目A)	1-2-8-4		2		1					
	特講(理学部留学科目B)	1-2-8-4		2		1					
	特講(理学部留学科目C)	1-2-8-4		2		1					
	特講(理学部留学科目D)	1-2-8-4		2		1					
	卒業研究 I	4前	2			30	23		11		
	卒業研究Ⅱ	4後	2			30	23		11		
	卒業論文	4後	2			30	23		11		
	小計(93科目)	-	20	161	0	291	215	0	111	0	94
	合計(449科目)		35	781 みてド層	0	315	240	0	121	0	744

卒業要件及び履修方法

全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20~28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。

全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科

生子用放射日または専門科日のパリオじかのすら、選択必修科日2単位以上、選択科目5~13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限:各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合 を除く

【令和3年度】

方角 电光系 有 鲁 希 芳 希 鲁 希 芳 丽 二二 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	授業科目の名称 総合講義(国際関係論)総合講義(環境論入門)総合講義(環境論入門)総合講義(環境論入門)総合講義(まちづく)学入門)総合講義(性の経常に学ぶ)総合講義(性の科学と環境)総合講義(性の経過では、10世間を10世間を10世間を10世間を10世間を10世間を10世間を10世間を	3年次 1前前後前前前11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	必 修 4 2 3	選 択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	自由	教 授 1	准教授_	講	助	助手	任·兼担 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
方角 电光系 有 鲁 希 芳 希 鲁 希 芳 丽 二二 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	総合講義(環境論入門) 総合講義(環境論入門) 総合講義(まちづくり学入門) 総合講義(日本学と環境) 総合講義(佐業家に学ぶ) 総合講義(医療と社会) 総合講義(医療と社会) 総合講義(関代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会を考える) 総合講義(関際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養で記 基礎で記 との講義(物質と生命) 教養で記 基礎で記 といるには といるには といるには といるには といるには といるには といるに といるに といるに といるに といるに といるに といるに といるに	1前前後前前後前前後前前後前前10 1前前後前前後前前後前前後前前10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	由			<u>師</u>	教	手	担 1 7 2 1 1 1 1 1 1
方 角 和 有 角 方 角 着 着 有 方 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総合講義(環境論入門) 総合講義(環境論入門) 総合講義(まちづくり学入門) 総合講義(日本学と環境) 総合講義(佐業家に学ぶ) 総合講義(医療と社会) 総合講義(医療と社会) 総合講義(関代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会とジェンダー) 総合講義(現代社会を考える) 総合講義(関際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養で記 基礎で記 との講義(物質と生命) 教養で記 基礎で記 といるには といるには といるには といるには といるには といるには といるに といるに といるに といるに といるに といるに といるに といるに	1前 1前 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1
第 # 7	総合講義(まちづくり学入門) 総合講義(建無時間底 「照開版力の展生理展」) 総合講義(企業家に学ぶ) 総合講義(医療と社会) 総合講義(医療と社会) 総合講義(既存せ会とジェンダー) 総合講義(機氏社会とジェンダー) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(可のサイエンス入門) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English II Advanced Practical English II Advanced Practical English III	1前後前前前前前 1前前前後前前後前前 11 11 11	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					7 2 1 1 1 1 1 1
報 介育 有 看 看 有 有 看 看 看 有 m · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	総合講義(企業家に学ぶ) 総合講義(企業家に学ぶ) 総合講義(医療と理境) 総合講義(医療と社会) 総合講義(医療と社会) 総合講義(機合・金沢を知る) 総合講義(横合・金沢を知る) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(西の本である) 総合講義(阿の本である) 総合講義(四の本である) 総合講義(四の本である) 総合講義(地質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1後前前前前前後前前後前前 11 11 11 11 11 11 11	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					1 1 1 1 1 1
清 常 养 养 养 养 养 养 养 新 * * * * * * * * * * * *	総合講義(企業家に学ぶ)総合講義(生命科学と環境)総合講義(医療と社会)総合講義(医療と社会)総合講義(医療と社会とジェンダー)総合講義(戦命・金沢を知る)総合講義(横浜学事始)総合講義(横浜学事始)総合講義(画際マネジメント)総合講義(物質と生命)教養ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Pra	1前前前前11前前11前前11前前11前前111前111111111111	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					1 1 1 1 1 1
*************************************	総合講義(生命科学と環境) 総合講義(医療と社会) 総合講義(医療と社会) 総合講義(関代社会とジェンター) 総合講義(現代社会とジェンター) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(教文化社会を考える) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English II Advanced Practical English III	1前 1前 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					1 1 1 1
*************************************	総合講義(医療と社会) 総合講義(Education in the World) 総合講義(Education in the World) 総合講義(横介・金沢を知る) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(ずのサイエンス)門) 総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前前後1前後1前前後 1前後前前後前前 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2		1					1 1 1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	総合講義(Education in the World) 総合講義(現代社会とジェンゲー) 総合講義(養育・金沢を知る) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(多文化社会を考える) 総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English III Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 16 1前 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2	2 2 2 2 2 2 2 2							1 1 1
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	総合講義(現代社会とジェンダー) 総合講義(鎌倉・金沢を知る) 総合講義(横浜学事始) 総合講義(ヴータサイエンス入門) 総合講義(河のサイエンス入門) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前 1後 1前 1前 1前 1前 1前 1後	2	2 2 2 2 2 2							1 1 1
·····································	総合講義(横浜学事始) 総合講義(タ文化社会を考える) 総合講義(アクサイエンス人門) 総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English II Advanced Practical English II	1後 1前 1後 1前 1前 1前 1後 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2							1
· 新新新来 maria H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	総合講義(多文化社会を考える) 総合講義(データサイエンス入門) 総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前 1後 1前 1前 1前 1後	2	2 2 2							l
新 常 岩 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	総合講義(データサイエンス入門) 総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1後 1前 1前 1前 1後	2	2							1
新光 Na 19 H A A A A A A A A A A A A A A A A A A	総合講義(国際マネジメント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ Bractical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前 1前 1前 1後	2	2							1
H A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English III	1前 1前 1後	2								5
1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English A Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English IV	1前 1後	2	2						i l	1
I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	基礎ゼミ Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical EnglishII Advanced Practical EnglishIV Advanced Practical EnglishIV	1後	2			2	1				
I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English IV	-				8	3				50
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Advanced Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English III Advanced Practical English IV	1前・後	- 3			4					27
A A A A 共通数	Advanced Practical EnglishII Advanced Practical EnglishIV Advanced Practical EnglishIV	1-2-1-20-0	,								20
A A A A 共通数	Advanced Practical EnglishIII Advanced Practical EnglishIV	1-1-1-10-9		2 2							10 6
A A A 共通数	Advanced Practical EnglishIV			2							3
A A 共通数		1-2-3-48-9		2							3
A 共通数		1-2-1-20-0		2							2
共通	Advanced Practical EnglishVI(IELTS)	1-1-1-10-0		2							1
共通	Advanced Practical EnglishVII(TOEIC)	1-2-1-20-0		2							1
通数	ドイツ語教養基礎 I	1後		3							4
444r	ドイツ語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	ドイツ語教養実践	2後		3							3
卷	フランス語教養基礎 I	1後		3						i l	5
科	フランス語教養基礎Ⅱ	2前		3						i l	2
	フランス語教養実践	2後		3						i l	3
ו/-	中国語教養基礎I	1後		3							5
i+ l'	中国語教養基礎Ⅱ	2前		3						i l	3
14111	中国語教養実践A	2後		1						i l	1
	中国語教養実践 B 中国語教養実践 C	2後 2後		1 1						i l	1 1
	中国m教養夫成し 韓国・朝鮮語教養基礎 I	1後		3							3
の	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
/ -	韓国·朝鮮語教養実践A	2後		1							1
	韓国·朝鮮語教養実践B	2後		1							1
▲	韓国・朝鮮語教養実践C	2後		1						i l	1
は配	スペイン語教養基礎 I	1後		3						i l	5
当	スペイン語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
	スペイン語教養実践	2後		3							5
	日本語入門 I	1-2-3-48)-8)		2						i l	2
法	日本語入門Ⅱ	1-2-3-48-8		2						i l	2
の	日本語 I	1-2-3-481-8;		2							2
/	日本語Ⅱ	1-2-3-481-80		2							2
`	日本語Ⅲ 日本語実践(文章表現A)	1234前-後		2							2 1
本	日本語実践(文章表現B)			1						i l	1
年	日本語実践(文章表現C)	1234前-夜		1							1
/交	日本語実践(口頭表現A)	1-2-3-4前-夜		1							1
111	日本語実践(口頭表現B)	1-2-3-481-80		1							1
- 1	日本語実践(口頭表現C)	1-2-3-4前-夜		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズA)	1-2-3-4前-夜		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズB)	1-2-3-481-85		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインA)	1-2-3-48)-8;		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインB)	12348-8		1							1
- 1	多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)※	1前		2							1
	多文化交流ゼミ(横浜のなかにある外国人コミュニティー)※ 多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)	1後		2							1
- 1	多文化父流ゼミ(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)	1前 1後		2							1
	多文化交流セミ(世界で報道される日本) 8文化交流ゼミ(Comparing Education in the world)	1後 1前		2							1
- 1	多文化文潔セミ(tomparing Education in the world) 多文化交流ゼミ(Japan from Foreigner's View)			2							2
- 1	多文化交流ゼミ(Global Communications)	1前・後		2							1
	情報コミュニケーション入門	1前	1	-			1				10
	プログラミング基礎	1前・後		1			-				3
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1							3
	データ分析基礎	1前・後		1							6
	情報検索基礎	1前・後		1							1
- [,	心理学入門	1前・後		2							1
:	文化研究入門	1後		2							1
	思想研究入門	1後		2							1
	文学研究入門	1前		2							1
- 1	健康スポーツ科学入門	1前		2							1
- 1	倫理学入門	1前・後		2							1
- 1	歴史学入門	1後		2						1 1	2
	世界史概説 社会学入門	1後 1前	l	2					1		1

【令和2年度】

##		14112 千汉』	配	Ė	单位数	友	専	任教	員等	の配	置	兼
総合講義(国際関係論) 総合講義後(環境論人門) 地位 (金融) (金融) (金融) (金融) (金融) (金融) (金融) (金融)		授業科目の名称	当	必	選	自	教		講	助	助	任.
総合講義 (国際関係論)	区分	汉末行口の石が				١. ا					_	
総合審義(現境論人門)		/// A sett Mr. / India His let s.A.)		修	_	曲	授	授	師	教	手	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##												
### 2												
総合講義(全案家に学ぶ) 総合講義(生物科学と環境) 総合講義(性物科学と環境) 総合講義(性がとから) 総合講義(様が三等が) 総合講義(様が三等が) 総合講義(様が三等が) 総合講義(様が三等が) 総合講義(特質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 総合講義(物質と生命) 表礎で 1前 2 2 4 4 4 4 4 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
総合審議 (医療と社会) 総合講教(医療と社会) 総合講教(医療と社会) 総合講教(関係) 学 から) 総合講教(関係) と 生命) 教養どミ 上前 と 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
総合講義 (医療と社会)							1					•
最高度報(例かためとデュン) 1前							_					1
総合講義(横浜学事始) 総合講義(第四字字が) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ Practical English Advanced Practical English In					2							1
総合講義 (横浜学事的) 1前 1前 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		総合講義(現代社会とジェンダー)	1前		2							1
総合職後で東北中央でエスス門) 総合職職(の物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ 下のではcal English Advanced Practical English In		総合講義(鎌倉・金沢を知る)	1後		2							1
総合議義(国際マネジストP) 1		総合講義(横浜学事始)	1前		2							1
総合講義(照面マネジント) 総合講義(物質と生命) 教養ゼミ 基礎ゼミ Practical English Advanced Practical English II Advanced P					2							1
総合議義 (物質と生命) 教養ゼミ Practical English II 16 2 2 4 4 1 2 2 4 4 1 2 2 2 4 4 1 2 2 2 4 4 1 2 2 2 2												5
表												1
基礎でミ Practical English					2							
Practical English Advanced Practical En								4				
Advanced Practical English II Advanced Practical II Advanced Practical English II Advanced Practical II Advanced II Adva							4					
Advanced Practical English Advanced A		· ·	1前・後	9	9							
Advanced Practical English III Advanced Practical English III		_	1-2-1-00-0									
Advanced Practical English W Advanced Practical English W (1987) 12 1 1 1 1 1 1 1 1			1-2-2-00-0									
Advanced Practical English (URID) Advanced Practical English (URID) Advanced Practical English (URID) Advanced Practical English (URID) 2		_	1-2-3-20-9									
Advanced Practical EnglishW(IELTS) Advanced Practical EnglishW(IELTS) Advanced Practical EnglishW(IELTS) I 後 S S S S S S S S S		_	1-1-1-10-1									
ドイツ語教養基礎 I 1後 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Advanced Practical EnglishVI(IELTS)	1-1-1-18-1									
共通教験		Advanced Practical EnglishVII(TOEIC)	1-2-1-00-0		2							1
通数			1後		3							4
*** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** *												
1位 1位 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7												
□ フランス教養実践 1後 1後 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
** 中国語教養基礎 I 2前 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
※ は 中国語教養主機 I 中国語教養実践 A 中国語教養実践 A 中国語教養実践 B 中国語教養実践 B 中国語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B 韓国・朝鮮語教養実践 B は 2億 1 1 2 2 1 1 1 2 1	目											
中国語教養実践 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*											-
中国語教養実践B 1												
中国語教養実践C 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
韓国・朝鮮語教養基礎 I												
# 国・朝鮮語教養基礎 I												
#												
韓国・朝鮮語教養実践 B 2後 1 1 1 1 1 1 1 1 1		韓国·朝鮮語教養実践A	2後		1							1
Table Ta	``	韓国・朝鮮語教養実践B	2後		1							1
記当			2後									1
当 年 スペイン語教養実践 2後 3 5 5												
日本語入門 I	当											
			2後									
本部			1-2-3-46-8									
日本語 II 日本語 II 日本語 II 日本語 E 日本語 E 日本語 E E 日本語 E E E 日本語 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	達	1 1111 111										
日本語Ⅲ 日本語Ⅲ 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現B) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語に関するに関するに関するに関するに関するに関するに関するに関するに関するに関する		1 111										
日本語実践(文章表現A)		to I chart was			2							2
年 日本語夫銭(文章表現C) 日本語実践(口頭表現A) 日本語実践(口頭表現B) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(口頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語実践(ロ頭表現C) 日本語実践(同学生のキャリアデザインA) 日本語実践(同類表現C) 日前 日本語実践(ロ頭表現A) 日本語実践(ロ頭表現A) 日前 日本語実践(ロ頭表現A) 日本語実践(ロ頭表現A) 日前 日本語実践(ロ頭表現A) 日本語実践(ロ頭表現A) 日本語を実践(ロ頭表現A) 日本語来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来	`		1-2-3-461-8		1							1
度 日本語実践(口頭表現A)		日本語実践(文章表現B)	1-2-3-40-0		1							1
日本語実践(口頭表現B)			1-2-3-46)-(0		1							1
日本語実践 (口頭表現C)	休											
日本語実験(アカデミックジャバニーズD) 日本語実験(アカデミックジャバニーズD) 日本語実験(留学生のキャリアデザインD) 日本語実験(留学生のキャリアデザインD) 日本語実験(留学生のキャリアデザインD) 多本化交流せミ(外国人の日本研究)※ 多本化交流せミ(外国人の日本研究)※ 多本化交流せミ(外国人の日本研究)※ 多本化交流せミ(外国人の日本研究)※ 多本化交流せミ(の大学・中国のでは)・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	講	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
日本語実践(アカデミックシャバニースB) ************************************												
日本語実験(留学生のキャリアデザインA) 日本語実験(留学生のキャリアデザインB) 多文化交流せき(現代アジア・大平洋地域等情) 多文化交流せき(外国人の日本研究)※ 多文化交流せき(外国人の日本研究)※ 多文化交流せき(外国人の日本研究)※ うまれた実践せる(Japan from Foreigner' s View) 多文化交流せき(Japan from Foreigner' s View) 多文化交流せき(Japan from Foreigner' s View) 多文化交流せき(Japan from Foreigner' s View) 方本化交流せき(Japan from Foreigner' s View) 方本化グ流せき(MalAon Langer' s View) 方本化交流せき(MalAon Langer' s View) 方本化交流せき(MalAon Langer' s View) 方本化交流せき(MalAon Langer' s View) 方本を次元を次元を表しています。 1前 会 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
日本語来級(個学生のキャリアデザイン目) ************************************												
多文化交換せて(現代アジア・太平洋地域事情)												
多文化交流せミ(外国人の日本研究)※ 多文化交流せミ(世界で報道される日本)※ 今本化交流せミ(世界で報道される日本)※ 今本化交流せミ(Japan from Forte Greet gazer' s View) 情報コミュニケーション入門 プログラミング基礎 マルチメディア表現基礎 情報投索基礎 は情報検索基礎 は前・様 はか理学入門 思想研究入門 と記想研究入門 と記想研究入門 と記想研究入門 は康スポーツ科学入門 倫理字入門 倫理字入門 倫理字入門 倫理字入門 (健康スポーツ科学入門 倫理字入門 (他理学入門 (他理学入門 (他理学入門) (他理学和) (他理学												
多文化交流せく(世界で報道される日本)※ 多文化交流せく(Japan from Foreigner's View) 多文化交流せく(Japan from Foreigner's View) 3 1 1 (数 2 1 1 (数 2 1 2 (本) インディンション入門 1前・報 2 (本) 1 1 2 (本) インディンション入門 1前・報 2 (本) 1 1 2 (本) インディンションスト 1 (数 2 1 2 (本) インディンスト 1 (数 2 1 2 (本) インスト 1 (数 2 1 2 (本) インスティンスト 1 (数 2 1 2 (本) インスト 1 (本) インスト		多文化交流ゼミ(横浜のなかにある外国人コミュニティー)	1後		2							1
S 大化文原せで (Claparing Education in the world)		多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)※	1前									1
多文化交流せき(Japan from Foreignet's View) 1前・最 2 多文化交流せき(Japan from Foreignet's View) 1前・最 1 情報コミュニケーション入門 プログラミング基礎 コ前・最 コ マルチメディア表現基礎 コ前・最 コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ												
多文化交流せ : (Global Commircations) 1後 1 10 1 10 10 10 10												
情報コミュニケーション入門 1前 1 1 1 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5												
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 情報検索基礎 い理学入門 取想研究入門 思想研究入門 思想研究入門 は後 文学研究入門 健康スポーツ科学入門 倫理学入門 歴史学入門 歴史学入門 歴史学入門 歴史学入門 歴史学入門 世界史概説 1 1 3 3 3 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				, ,	2			, ,				
マルチメディア表現基礎 mi · t t t t t t t t t t t t t t t t t t				1	1			1				
データ分析基礎												
情報検索基礎 1前・最 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												-
 心理学入門 文化研究入門 思想研究入門 支学研究入門 1後 2 1 立学研究入門 1前 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 												
文化研究入門 1後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
文学研究入門 1前 2 1 健康スポーツ科学入門 1前 2 1 倫理学入門 10 2 1 歴史学入門 16 2 2 世界史概説 1 2 1					2							1
健康スポーツ科学入門 1前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1
倫理学入門 1前・世 2 歴史学入門 1後 2 世界史概説 18 2												
歴史学入門 1後 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
世界史概説 1後 2 1 1												
T/N												
		<u> </u>	± 1111									

		配	<u>í</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
共通教養科目 ※は隔年開講のため、▲は配当年次未達のため、本年度休講	国政経経法経経簿語記法本ジジー学の大門門II I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2	択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>由</u>	报 1 1 1 1 2 2 1 5	提 1 1 1 1 3 2 2 1 3		教 1 2 3 5	<u>手</u>	担 1 1 1 8 8 1 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	心を科学する 病気を科学する 哲学入門 芸術入門 日本史概研究入門 情報倫理、 長間神化、 長間神化、 大学論 国際、 大学論 国際、 大学論 国際、 大学論 国際、 大学論 国際、 大学語 (基礎物理学) リメディアル講座(基礎物理学) リメディアル講座(医季柱展物理学) リメディアル講座(医季柱展物理学) リメディアル講座(医季柱展物理学) サップ・アアル講座(医季柱展物理学) サップ・アアル講座(医季柱展物理学) サップ・アアル政事軍(医季中生のサーベン) ***プロップの表面(医季中生の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	1前·機前後後前後後前前前前·機 11前後後後前前後後後前前前前·機 11前前前·機 11前前前·機	0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1							2 1 1 1 1 1 3 2 11 1 10 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

科目 区分	授業科目の名称 国際社会学入門 政治学入門	当 年 次	必	選	自自	教	准	蕭	助	助	
		~	修	択	由	授	教授	師	教	斯手	· 兼 担
配当年次未達のため、本年	図経経法経経簿簿民日ビビゲ経微微行行物物物物化化化生生生基基基統デ科英英英英イアは開工 I II	14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2		1 1 1 1 2 2 2 1 5 5	1 1 2 1 3 2 2 2 1 3	1	2 3 4		1 1 1 8 8 8 1 1 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	心を教を科学する 病質学科門 社会調育性 法所入門 法術入史研究 一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一	1	0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							2 1 1 1 1 1 3 2 11 11 10 9 1 1 1 1

51 D		配	ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年次	必	選	自 .	教	准 教	講	助	助	· 兼
	健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1-2-3-48	修	<u>択</u>	由	授	授	師	教	手	<u>担</u>
共通	自然体験実習(ボードセーリング)	1 - 2 - 3 - 485		1							1
数	自然体験実習(シーカヤック)	1 - 2 - 3 - 400		1							2
養	自然体験実習(ヨット) 長期海外研修	1 - 2 - 3 - 480		1 2							1 1
科目	短期海外研修	1-2-3-48		2							1
	福祉施設実習	1前		1							1
※ は	特別講座(留学科目・共通教養 A)	1-2-2-48-9		2							1
隔	特別講座(留学科目・共通教養B)	1-1-1-10-10		2							1
年開	特別講座(留学科目・共通教養C) 特別講座(留学科目・共通教養D)	1-1-1-10-10		2 2							1 1
講	教師論	1-2-3-48-9		2							1
のた	教育史・教育思想	1 - 2 - 3 - 400		2							1
め	教育心理学	1 - 2 - 3 - 400		1							1
ì	教育制度論	1-2-3-48-9		2							2
▲は	特別支援教育 教育課程論	2-3-4前-核		1 2							1
配		3 - 481 - 85		2							1 1
当年	理科教育法 I - 2	3 - 48) - 66		2							1
次	理科教育法Ⅱ-1	3 - 481 - 65		2							1
未達	理科教育法Ⅱ-2	3 - 481 - 85		2							1
の	道徳教育論	2 - 3 - 4%		2							,
ため	教育方法・技術 特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2 - 2 - 48 - 90		2 2							1 1
(0)	生徒指導・進路指導論	2-2-40-6		2							1
本年	教育相談	2 · 3 · 4後		2							1
年 度	教職実践演習(中・高)▲	4後		2							1
休	教育実習指導▲	4前		2							1
講	教育実習Ⅰ▲	4前		2							1
	教育実習Ⅱ▲ 国際協力論※	4前 2·3·4前		2							1
	国際開発学	2.3.4前		2							1
	グローバル政治論	2・3・4前		2							1
	国際法 I	2・3・4前		2							1
	国際法Ⅱ	2・3・4後		2							1
	海洋法 グローバル公共政策論	2・3・4前		2 2							1 1
	国際機構論	2.3.4版		2							1
	Global Issues	2・3・4前		2							1
	Learning Global Cooperation in English	2・3・4後		2							1
_	International Cooperation in Urban Development®	2・3・4後		2							1
全学	国際人権法 応用言語論	2・3・4後		2 2							1 1
開	ルカョ品編 英米言語文化A	2・3・4後		2							1
放科	英米言語文化B	2・3・4後		2							1
目	翻訳文化論A	2・3・4前		2							1
*	翻訳文化論B	2・3・4後		2							1
は	社会言語論A※	2・3・4前		2							1
隔左	社会言語論B European Culture in English	2・3・4前		2 2							1 1
年開	英語構文研究	2・3・4後		2							1
講	都市計画論	2・3・4前		2							1
のた	都市解析	2・3・4前		2							1
め、	地域活性化論	2・3・4前		2							1
<u>.</u>	都市と暮らし 比較社会システム論	2・3・4前		2 2							2
は	住環境計画論	2・3・4前		2							1
配当	地方自治論	2・3・4前		2							1
年	都市空間形成論	2・3・4前		2							1
次	地域CSR論	2・3・4前		2							1
未達	都市デザイン論	2・3・4前		2 2							1
の	参加·協働論 都市財政論	2・3・4前		2							1 1
ため	資源循環論	2・3・4後		2							1
,	都市防災計画論	2・3・4後		2							1
本年	不動産マネジメント論	2・3・4後		2							1
度	CSR実践論	2・3・4後		2							1
休講	非営利組織論 観光政策論	2・3・4後		2 2							1 1
神	概元以東端 横浜の都市づくり	2・3・4後		2							1
	労働生活政策論	2・3・4後		2							1
	環境まちづくり論	3・4前		2							1
	文化政策論	3・4前		2							1
	地域保健医療福祉論	3・4前		2							3
	日本の都市計画と都市開発 海外調査実習	3・4後		2							1 5
	神外国語 A (フランス語)	2・3・4後		2							о 1
	専門外国語B(フランス語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(ドイツ語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語B(ドイツ語)	2・3・4後		2							1

		配	ĺ	単位数	女	専	任教	[員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
		次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
共	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)	1 - 2 - 3 - 4長		1 1							1 1
通教	自然体験実習(シーカヤック)	1-2-3-48		1							2
養	自然体験実習(ヨット)	1-2-3-48		1 2							1
科目	長期海外研修 短期海外研修	1-2-3-48		2							1 1
l	福祉施設実習	1前		1							1
※ は	特別講座(留学科目・共通教養A)	1-2-2-00-0		2							1
隔年	特別講座(留学科目・共通教養B) 特別講座(留学科目・共通教養C)	1-2-3-00-0		2 2							1 1
開	特別講座(留学科目·共通教養D)	1-1-1-10-1		2							1
講の	教師論 松本田相	1-2-3-48		2							1
た	教育史・教育思想 教育心理学	1-2-3-48		2 1							1 1
め、	教育制度論	1-2-2-00-0		2							2
▲ は	特別支援教育	2・3・4前・後		1							1
配	教育課程論 理科教育法 I − 1 ▲	2・3・4前		2 2							1 1
当年	理科教育法 I − 2 ▲	3 - 4(1) - (6)		2							1
次	理科教育法Ⅱ-1▲	3・4的・後		2							1
未達	理科教育法Ⅱ-2▲	3・4前・後		2							1
のた	道徳教育論 教育方法・技術	2 - 3 - 4後		2 2							1 1
た め、	特別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む)	2-3-48-6		2							1
本	生徒指導・進路指導論	2 - 3 - 40 - 50		2							1
年	教育相談 教職実践演習(中・高)▲	2·3·4版 4後		2 2							1 1
度休	教育実習指導▲	4前		2							1
講	教育実習 I ▲	4前		2							1
	教育実習Ⅱ▲ 国際協力論	4前		2							1
	国際開発学※	2·3·4前 2·3·4前		2							1
	グローバル政治論	2・3・4前		2							1
	国際法 I 国際法 II	2·3·4前 2·3·4後		2 2							1 1
	海洋法	2・3・4徴		2							1
	グローバル公共政策論	2・3・4後		2							1
	国際機構論	2・3・4前		2							1
	Global Issues Learning Global Cooperation in English	2・3・4前		2 2							1 1
	International Cooperation in Urban Development∰	2・3・4後		2							1
全学	国際人権法	2・3・4後		2							1
開	応用言語論 英米言語文化A	2・3・4後		2 2							1 1
放科	英米言語文化B	2・3・4後		2							1
目	翻訳文化論A	2・3・4前		2							1
*	翻訳文化論B 社会言語論A	2・3・4後		2 2							1 1
は 隔	社会言語論B※	2・3・4前		2							1
年	European Culture in English※	2・3・4後		2							1
開講	英語構文研究	2・3・4後		2							1
の	都市計画論 都市解析	2・3・4前		2 2							1
ため	地域活性化論	2・3・4前		2							1
ì	都市と暮らし	2・3・4前		2 2							2
は	比較社会システム論 住環境計画論	2・3・4前		2 2							1 1
配当	地方自治論	2・3・4前		2							1
年	都市空間形成論	2・3・4前		2 2							1
次未	地域CSR論 都市デザイン論	2・3・4前		2							1 1
達の	参加・協働論	2・3・4前		2							1
た	都市財政論	2・3・4後		2							1
め、	資源循環論 都市防災計画論	2·3·4後 2·3·4後		2 2							1 1
本	不動産マネジメント論	2・3・4後		2							1
年度	CSR実践論	2・3・4後		2							1
休講	非営利組織論 観光政策論	2·3·4後 2·3·4後		2 2							1 1
神	観元以東端 横浜の都市づくり	2・3・4後		2							1
	労働生活政策論	2・3・4後		2							1
	環境まちづくり論▲	3・4前		2							1
	文化政策論▲ 地域保健医療福祉論▲	3·4前 3·4前		2 2							1 3
	日本の都市計画と都市開発▲			2							1
	海外調査実習	2・3・4後		4							5
	専門外国語A(フランス語) 専門外国語B(フランス語)	2・3・4前		2 2							1 1
	専門外国語 B (ノノノス語) 専門外国語 A (ドイツ語)			2							1
	専門外国語B(ドイツ語)	2・3・4後		2							1

		配		単位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼	Ī			配	<u>í</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助
区力		次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼扣		区刀		次	修	択	曲	授	教授	師	教
	専門外国語A(スペイン語)	2・3・4前	יפיו	2	ш	18	1,0	Hill Hill	7/		1	1		専門外国語A(スペイン語)	2・3・4前	19	2		1,0	1,0	Hill	
	専門外国語B(スペイン語)	2・3・4後		2							1	l		専門外国語B(スペイン語)	2・3・4後		2					
	専門外国語A(中国語)	2・3・4前		2							1	l		専門外国語A(中国語)	2・3・4前		2					
	専門外国語B(中国語)	2・3・4後		2							1	l		専門外国語B(中国語)	2・3・4後		2					
	専門外国語A(韓国・朝鮮語)	2・3・4前		2							2	l		専門外国語A(韓国・朝鮮語)	2・3・4前		2					
	専門外国語B(韓国・朝鮮語) アジア諸言語 I (タイ語)	2・3・4後		2 2							2 1	l		専門外国語B(韓国・朝鮮語) アジア諸言語 I (タイ語)※	2・3・4後		2 2					
	アジア諸言語Ⅱ(タイ語)	2・3・4例		2							1	l		アジア諸言語Ⅱ(タイ語)※	2・3・4例		2					
	アジア諸言語 I (ペルシャ語)	2・3・4前		2							1	l		アジア諸言語 I (ペルシャ語)	2・3・4前		2					
	アジア諸言語Ⅱ(ペルシャ語)	2・3・4後		2							1	l		アジア諸言語Ⅱ(ペルシャ語)	2・3・4後		2					
	医療イノベーション経営管理論	2前		2							1	l		医療イノベーション経営管理論	2前		2					
	サービス・ビジネス論 I	2後		2							1	l		サービス・ビジネス論 I	2後		2					
	サービス・ビジネス論Ⅱ	3前		2							1	l		サービス・ビジネス論Ⅱ▲	3前		2					
	公会計論	2後		2							1	l		公会計論	2後		2					
	起業家人材論	2後		2 2							1	l		起業家人材論	2後		2 2					
	起業プランニング論 医療経営論	3前3前		2							1 1	l		起業プランニング論▲ 医療経営論▲	3前3前		2					
	区7界作上 百 mm Global Business Administration			2							1	l		区/泉/社 西 開 ■ Global Business Administration	2前		2					
	Global Business Strategy	2前		2							1	l		Global Business Strategy	2前		2					
	Global Organization Theory			2							1	l		Global Organization Theory	2前		2					
	Japanese Industry	2前		2							1	l		Japanese Industry	2前		2					
	Japanese Economy	2前		2							1	l		Japanese Economy	2前		2					
	Global Leadership	2前		2							1	l		Global Leadership	2前		2					
	Global Service Management	2前		2							1	l		Global Service Management	2前		2					
	Global Human Resource Development	2前		2							1	l		Global Human Resource Development	2前		2					
_	Introductory Accounting I	2前		2							1	l	_	Introductory Accounting I	2前		2					
全学	Introductory Accounting II Intermediate Accounting	2後 2後		2 2							1 1	l	全学	Introductory Accounting II Intermediate Accounting	2後 2後		2 2					
開	Intermediate Accounting	2後		2							1	l	開	Intermediate Accounting	2後		2					
放科	Basics of Corporate Analysis and Valuation	3前		2							1	l	放科	Basics of Corporate Analysis and Valuation▲	3前		2					
目	Global Innovation Management	3後		2							1	l	目	Global Innovation Management▲	3後		2					
	Global Marketing	3後		2							1	l		Global Marketing▲	3後		2					
※ は	Advanced Topics in Economics	3後		2							1	l	※ は	Advanced Topics in Economics▲	3後		2					
層	Introduction to IFRSs	3後		2							1	l	隔	Introduction to IFRSs▲	3後		2					
年	民法・物権 I	2前		2							1	l	年	民法・物権 I	2前		2					
開講	民法・物権Ⅱ	2後		2							1	l	開講	民法・物権Ⅱ	2後		2					
(D)	民法・債権 I 民法・債権 II	2前 2後		2 2							1 1	l	O)	民法・債権 I 民法・債権 II	2前 2後		2 2					
た	環境法	3後		2							1	l	た	環境法▲	3後		2					
め、	財務諸表分析 I	2前		2							1	l	め、	財務諸表分析 I	2前		2					
•	財務諸表分析Ⅱ	2後		2							1	l	•	財務諸表分析Ⅱ	2後		2					
は	経済統計 I	2前		2							3	l	は	経済統計 I	2前		2					
配当	経済統計Ⅱ	2後		2							3	l	配当	経済統計Ⅱ	2後		2					
年	経済政策I	2前		2							1	l	年	経済政策 I	2前		2					
次	経済政策Ⅱ	2後		2							1	l	次	経済政策Ⅱ	2後		2					
未達	ミクロ経済学I	2前		2							3	l	未達	ミクロ経済学I	2前		2					
の	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2 2							4	l	の	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2 2					
た	マクロ経済学Ⅰ マクロ経済学Ⅱ	2前 2後		2							2 2	l	た	マクロ経済学 I マクロ経済学Ⅱ	2前 2後							
80	行政法 I	2前		2							1	l	80	行政法Ⅰ	2前		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$					
本	行政法Ⅱ	2前		2							1	l	本	行政法Ⅱ	2前		2					
年度	国際金融論 I	3前		2							1	l	年度	国際金融論 I ▲	3前		2					
休	国際金融論Ⅱ	3後		2							1	l	休	国際金融論Ⅱ▲	3後		2					
講	金融論 I	3前		2							1	l	講	金融論 I ▲	3前		2					
	金融論Ⅱ	3後		2							1	l		金融論Ⅱ▲	3後		2					
	計量経済学I	3前		2							1	l		計量経済学Ⅰ▲	3前		2					
	計量経済学Ⅱ	3後		2							1	l		計量経済学Ⅱ▲	3後		2 2					
	経営財務論 財政学 I	3前 3前		2 2							1 1	l		経営財務論▲ 財政学 I ▲	3前3前		2					
	財政学Ⅱ	3後		2							1	l		財政学Ⅱ▲	3後		2					
	公共経済学	3前		2							1	l		公共経済学▲	3前		2					
	コーポレート・ファイナンス			2							1	l		コーポレート・ファイナンス▲	3後		2					
	代数学	2前		2							1	l		代数学	2前		2					
	統計の数理 I	1後		2							1	l		統計の数理I	1後		2					
	統計の数理Ⅱ	2前		2							1	l		統計の数理Ⅱ	2前		2					
	調査設計論	3前		2							1	l		調査設計論▲	3前		2					
	多変量データ解析	2後		2							1	l		多変量データ解析	2後		2					
	統計モデリングI	2後		2							1	l		統計モデリングI	2後		2					
	統計モデリングⅡ	3前		2							1			統計モデリングⅡ▲	3前		2					
	応用統計学 I	2後		2							1	l		応用統計学Ⅰ	2後		2					
	応用統計学Ⅱ データマイニング	3前 3前		2 2							1 1			応用統計学Ⅱ▲ データマイニング▲	3前3前		2 2					
	プータマイニンク 機械学習	3削3後		2							1			データマイニンク▲ 機械学習▲	3削3後		2					
1	データ可視化法	3後		2	l						1	I	l	対版子百▲ データ可視化法▲	3後		2					
	ビッグデータ解析	3前	l	2							1	I	ı	ビッグデータ解析▲	3前		2					
1	計算機統計学	3後		2	l						1	I	l	計算機統計学▲	3後		2					1
ĺ	計算機概論	2前	l	2							1	I	ı	計算機概論	2前		2					
1	情報理論	2前		2							1			情報理論	2前		2					
	アルゴリズム論	2前		2							1			アルゴリズム論	2前		2					
	数値解析	3後		2							1	ı		数値解析▲	3後		2					

		配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年:	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
	最適化理論	次 3前	修	<u>択</u>	由	授	授	師	教	手	担 1
	並列分散処理	3後		2							1
	臨床研究・疫学入門I	2前		2							1
	臨床研究・疫学入門Ⅱ 医療統計学	3前2後		2							1 1
全学	計量経済学モデリングAI	2後		2							1
子開	計量経済学モデリングAⅡ 計量経済学モデリングA	3前		2 2							1
放科	計量経済学モデリングB 金融時系列モデリング	2後3前		2							1 1
目	サンプリング法	2前		2							1
*	自然科学モデリング 量子計算モデリング	2後3前		2							1 1
は隔	特講	1·2·3·4		2							1
年	特課(Religions in Japanese Culture)	2・8・4後		2							1
開講	特課(Language Education in Asia) 特課(Practice in Language Education)	2・8・4前		2 2							1 1
のた	特講(Japanese Pragmatics)	2-8-4後		2							1
め、	特課(Language in Japanese Society)	2・8・4前		2							1
•	特殊(Sociology of Education in Japan) 特殊(Global Society and Issues)	使用前半 使用前半		2 2							1 1
は 配	特牒(Sustainable Urban Development)	2-8-4前		2							1
当	特牌(Technology and Society)	2・8・4前		2							1
年次	特牌(Global Economics Theory) 特牌(Topics in Accounting B)	2·8·4前 2後		2 2							1 1
未達	♦ (Global Management in Japanese Companies)	2後		2							1
の	特講(Topics in Economics B)	2前		2							1
ため	特牌(Topics in Economics D)	2後		2							1
本	特講 (Economic Analysis I)	3後		2							1
年	特牌 (Economic Analysis II) 特牌 (Economic Analysis III)	3後		2 2							1
度休	特講(Peace Studies)	3前		2							1
講	特講(横浜都市経営論)	3後		2							1
	特牌(寄附牌座: 医療経営戦略論) #8(97888:988880898)	2後 2後		2 2							1 2
	特講(グローバル人材論)	2後		2							1
	00 (000 - 00 (100 - 100 - 100 00) 000 - 100 (100 - 100 00)	2後		2							1
_	***(*********************************	2後	15	2 614	0	25	23	0	11	0	1 618
					_			_		_	
	振動と波動	2前		2							1
	電磁気学	2前		2		1					1
				_		1	1				
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学	2前 2前 2前 2前 2後		2 2 2 2		1	1				
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学 統計力学	2前 2前 2前 2後 2後		2 2 2 2 2		1	1 1				
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学	2前 2前 2前 2前 2後		2 2 2 2		1	1				
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎上子力学 統計力学 基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A(微分方程式)	2前 2前 2前 2後 2後 2後 2後 2前 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	1 1				1 1 1
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学 統計力学 基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析)	2前 2前 2前 2後 2後 2後 2後 2前 2前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	1 1				1 1 1 1
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎上子力学 統計力学 基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A(微分方程式)	2前 2前 2前 2後 2後 2後 2後 2前 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	1 1				1 1 1
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学 統計力学 基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学B(複素解析) 自然科学数学B(複素解析) 自然科学数学B(ベクトル解析) 基礎有機化学	2前前後後後後 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 1				1 1 1 1
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎量子力学 統計力学 基礎生命物理学 地球科学及門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学C(核素解析) 基礎有機化学 基礎無機化学	2前前後後後後前前後後前前後後前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	1 1 1				1 1 1 1
	電磁気学 熱力学 地学概説 基礎子力学 統計力学 結構子的理学 地球科学及門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学C(核末解析) 基礎再機化学 基礎無機化学 化学熱力学 分析化学	2前前後後後後 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 1 1		1		1 1 1 1
	電磁気学熱力学概説 基礎子力学統計力学 統計力学物理学 地球科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 基礎有機化学 化学基礎無力学 分析化学 有機化学	2前 2前 2後 2後 2後 2前 2後 2前 2前 2前 2前 2前 2 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1	1 1 1		1		1 1 1 1 1
	電磁気学熱力学地学概説 基礎量子力学統計力学基礎生命物理学地球科学學科(微分方程式)自然科学数学A(微分方程式)自然科学数学C(複素解析)自然科学数学C(複素解析)自然科学数学D(ベクトル解析)基礎無機化学基礎無機化学机力学分析機化学熱力学分析機化學	2前前後後後後 26 26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1	1 1 1		1		1 1 1 1
専門	電磁気学熱力学概説 基礎子力学統計力学 基礎生分學 地球科学學 A (微分方程式) 自然科学教学 B (万一贝工解析) 自然科学教学 B (万一贝工解析) 自然科学教学 B (被分方程式) 自然科学教学 B (被分方程式) 自然科学教学 C (複素解析) 自然科学教学 D (ベクトル解析) 基礎無機化学 基礎無機化学 人特化学 無機化学 经常液 化学分析 化学	2前 2前 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1	1 1 1		1		1 1 1 1 1
門科	電磁気学熱力学概説 基礎子分學 大學	2前 2前 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1	1 1 1				1 1 1 1 1
門	電磁気学熱力学概説 基礎子力学統計力学 基礎生分學 地球科学學 A (微分方程式) 自然科学教学 B (万一贝工解析) 自然科学教学 B (万一贝工解析) 自然科学教学 B (被分方程式) 自然科学教学 B (被分方程式) 自然科学教学 C (複素解析) 自然科学教学 D (ベクトル解析) 基礎無機化学 基礎無機化学 人特化学 無機化学 经常液 化学分析 化学	2前 2前 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1	1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電磁気学 熱力学概説 基礎子力学 機計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学を全A(数分方程式) 自然科学数学及(フーリエ解析) 自然科学数学及(支) 自然科学数学及(支) を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。	2前前後後後後前前後後後前前前2後後後前前前後後後前前後後後前前後後後前前後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電磁気学 熱力学 概式学 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	2前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前前後後後後前前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電磁気学 熱力学概説 基礎子力学 機計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学 を計力学を全A(数分方程式) 自然科学数学及(フーリエ解析) 自然科学数学及(支) 自然科学数学及(支) を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。 を表述。	2前前後後後後前前後後後前前前2後後後前前前後後後前前後後後前前後後後前前後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電級気学 機力学概量力 生養計學 基統計學等等的(为有無統) 生養學等學學的 自然科学數學的(內則與解析) 自然科学數學的(內則與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與所) 是然科学數學的(內別與所) 是然科学數學的(內別與所) 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學學的 是一個的學學學學學學學學學學的 是一個的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	2前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電磁気学 競力 基統計 的 基統計 的 基統計 的 基統計 是 學	2前前前後後後後前前後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電級気学 機力学概量力 生養計學 基統計學等等的(为有無統) 生養學等學學的 自然科学數學的(內則與解析) 自然科学數學的(內則與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 自然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與解析) 是然科学數學的(內別與所) 是然科学數學的(內別與所) 是然科学數學的(內別與所) 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學的 是一個的學學學學學學的 是一個的學學學學學學學學學學的 是一個的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	2前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1 1
門科	電熱地基統基地 地自然科学 學	2前前前後後後後前前後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1
門科	電熱型性 整熱型性 動力 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	2前前前後後後後前前後後前前後後後後前前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1
門科	電熱地基統基地 地自然科学 學	2前前前後後後後前前後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1
門科	電熱地基統基地自然科学等等 (金) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	2前前前後後後後前前後後前前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
門科	電熱地基統基地 的 自然科學 的 是	2前前前後後後後前前後後前前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 4 5
門科	電熱地基統基地自然科学等等 (金) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	2前前前後後後後前前後後前前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
門科	電熱地基統基地自然科学表 受学、説子学科(力) (2前前前後後後後前前後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後後前前後後後後前前後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1

模集科目の名称 単元 一次 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和中		当心」灌」白数					員等			兼 任	
最適化理論		授業科目の名称	年		-			教				· 兼
並列分散処理人 2 2 2 2 2 2 2 2 2		最適化理論▲		修	_	由	授	授	師	教	手	担 1
本語		並列分散処理▲	3後		ı							1
全学開新経済学年デリングA II 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					I -							1 1
### 計量経済学モデリング B 2					ı							1
開放 計量経済列モデリング A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	全学				ı							1
無理	開				ı							1 1
※		金融時系列モデリング▲	3前		ı							1
### (目				ı							1 1
中部のはは1 japanese Cuture) 3-4-6					ı							1
## Classing Received in Javis	隔		ı		ı							1
### (Spanneso Pragnation 1) カーザ (My (Spanneso Pragnation 1)					ı							1 1
## (Supanasee Pragmatics) 1	講				ı							1
## @Gosialogy of Boosites is Jayan	た				ı							1
## Wastaiable Urba Perlopent	<i>b</i>)				ı							1 1
中職代でお加えのでは、			後期前半		ı							1
特殊 (Goloal Bonomics Theory)	配											1 1
## (Topics in Economics D) *** *** ** ** ** ** ** ** **	年				ı							1
************************************					ı							1
************************************	達	que (Global Management in Japanese Companies)	2後		2							1
小計(341科目)												1
### Page 1	め、	特勝(寄附僚座:ダイレクトマーケティング論)	2後		2							1
大計(341科目)												
##	度											
振動と波動 電放気学 地学概説 基礎子分子 連門科目 ※はは隔離物学 はは解析学数学A(微力方程式) 自然科学数学B(C(複素解析)) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 2後 2前 基礎無機化学 2前 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2												
振動と波動 電放気学 地学概説 基礎子分子 連門科目 ※はは隔離物学 はは解析学数学A(微力方程式) 自然科学数学B(C(複素解析)) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 2後 2前 基礎無機化学 2前 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2												
振動と波動 電放気学 地学概説 基礎子分子 連門科目 ※はは隔離物学 はは解析学数学A(微力方程式) 自然科学数学B(C(複素解析)) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 2後 2前 基礎無機化学 2前 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2												
振動と波動 電放気学 地学概説 基礎子分子 連門科目 ※はは隔離物学 はは解析学数学A(微力方程式) 自然科学数学B(C(複素解析)) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 自然科学数学D(ベクトル解析) 2後 2前 基礎無機化学 2前 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2												
電磁気学 熟力学 地学概説 基礎計力学 基礎生命物理学 地然科学数学C (複素解析) 自然科学数学C (複素解析) 全後 2 2		小計(341科目)	_	10	646	0	24	25	1	9	0	629
無力学 地学概説 基礎量子力学 表礎生命物理学 地球科学数学A (微分方程式) 自然科学数学A (微分方程式) 自然科学数学A (微分方程式) 自然科学数学B (プーリェ解析) 自然科学数学 (被表科学数学 (被表科的) 自然科学数学 (被表科的) 自然科学数学 (被表科的) 自然科学数学 (被表科的) 自然科学数学 (被表种的) 是後 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		振動と波動			I -							1
地学概説					ı		1					1
統計力学 基礎生命物理学 基礎生命物理学 地球科学及門 自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学B(フーリエ解析) 自然科学数学B(フーリエ解析) 主後 と2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前					ı							
基礎生命物理学 地球科学入門 自然科学数学A (微分方程式) 自然科学数学B (フーリエ解析) 自然科学数学D (ベタトル解析) 2後 2前 2					ı							
□					ı			1	1			
科目 自然科学数学C (複素解析) 自然科学数学D (ベクトル解析) 自然科学数学D (ベクトル解析) 基礎有機化学 定前 立 立 立 立 方 表して 有機化学 之前 之 立 立 立 方 表して 会 で 大 会 な と 会 な こ 立 は に を な な に を 会 な こ な た 会 な に を に 会 な と な と な こ な に を に 会 な に な に と 会 な こ な に な に な に な に な に な に な と な と な こ な に な に な に な に な に な と な と な こ な に な に な に な に な に な に な と な と な こ な に な に な に な に な に な に な に な に な に					ı							1
日 自然科学数学C (複素解析) 2後 2 2 1 1					l -							1 1
基礎有機化学 2前 2					ı							1
「隔 基礎無機化学 2前 2					ı							1
中開講の					ı		1	1				
講の	年	化学熱力学			ı							
た 無機化学 2後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	講				ı					1		
 た端機器分析化学 2後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ı							
★	め、				ı							
遺伝学 2前 2					ı		1	1		1		
年 植物生理学 2後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	配	遺伝学			I -		1					
次 分子生物学 2前 2 1 分子生物学 2前 2 1 生化学 I 2後 2 1 た 微生物学 2後 2 1 か 分子細胞生物学 2後 2 1 方子細胞生物学 2後 2 1 年 放射線生物学 2後 2 1 存 かパク質の構造生物化学 2後 2 1 2 構造創業科学 2後 2 4 1 人体の解剖生理学 2前 2 4 服神経科学 2後 2 4 分子細胞医科学 2後 2 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2 企業 2 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2					ı		1					
Read 生化学 I 2前 2 1 変化学 II 2後 2 1 た 微生物学 2後 2 1 動物生理学 I 2後 2 1 分子細胞生物学 2後 2 1 度 放射線生物学 2後 2 1 度 糖鎖生物学 2後 2 1 度 持分型質の構造生物化学 2後 2 1 度 分子の生物化学 2後 2 1 構造創菓科学 2後 2 4 人体の解剖生理学 2前 2 服神経科学 2後 2 分子細胞医科学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2 2後 2 2 協床概論・疾病病態学 2後 2	次				ı		1	1				
た 微生物学 2後 2 1 め、動物生理学 I 2後 2 1 み子細胞医科学 2後 2 1 放射線生物学 2後 2 1 定度 糖鎖生物学 2後 2 1 体タンパク質の構造生物化学 2後 2 1 2 遺伝子の生物化学 2後 2 1 1 構造創薬科学 2後 2 4 人体の解剖生理学 2前 2 脳神経科学 2後 2 分子細胞医科学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2	達	生化学 I	2前		2		1					
め、動物生理学 I 2後 2 1 本 分子細胞生物学 2後 2 1 年 放射線生物学 2後 2 1 度 糖鎖生物学 2後 2 1 度 糖類生物学 2後 2 1 建伝子の生物化学 2後 2 1 1 構造創薬科学 2後 2 4 人体の解剖生理学 2前 2 脳神経科学 2後 2 分子細胞医科学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2					ı		1	1				
本 分子細胞生物学 2後 2 1 放射線生物学 2後 2 度 糖鎖生物学 2後 2 1 体 タンパク質の構造生物化学 2後 2 1 2 遺伝子の生物化学 2後 2 1 1 構造創薬科学 2後 2 4 人体の解剖生理学 2前 2 脳神経科学 2後 2 分子細胞医科学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2					ı		1	1				
度 精鎖生物学 2後 2 1 2 3 1 2 3 2 3 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3		分子細胞生物学	2後		ı			1				
体 タンパン質の構造生物化学 2後 2 1 2 遺伝子の生物化学 2後 2 1 1 構造創薬科学 2後 2 4 人体の解剖生理学 2前 2 脳神経科学 2後 2 分子細胞医科学 2後 2 臨床概論・疾病病態学 2後 2					ı		1					1
選広子の七名化子 2後 2 1 1	休	タンパク質の構造生物化学			I -			2				
人体の解剖生理学 2前 脳神経科学 2後 分子細胞医科学 2後 臨床概論・疾病病態学 2後	講				ı			1				
脳神経科学 2後 分子細胞医科学 2後 臨床概論・疾病病態学 2後					ı		4					4
臨床概論・疾病病態学 2後 2 2		脳神経科学	2後		2							5
					ı							4
					ı							5 4
薬理学▲ 3前 2					2							4

		配	į	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
巨刀		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼扣
	生命医科学特別講義	3前	(E)	2	ш	12	18	Dily	77	7	14
	Global Science	2前	1			2					
	課題提案型演習A	2後	2			29	21		6		11
	課題提案型演習B	3前	2			29	21		6		4
	理数自主研究I	2前		1		1					
	理数自主研究Ⅱ	2後		1		1					
	理数自主研究Ⅲ	3前		1		1					
	量子力学 固体物性	3前		2 2		1	1				
	物理学演習	3前		1			1				
	生命物理学	3前		2			1				
	地震学	3前		2		1	1				
専	電子物性	3後		2		1	_				
門門	マテリアルデザイン	3後		2		1					
科	知覚情報科学	3後		2		1					
目	先端科学技術	3後		2		1					
	創薬有機化学	3前		2		1					
*	錯体化学	3前		2		1					
は	化学反応速度論	3前		2			1				
隔年	量子化学	3前		2			1				
開	天然物有機化学	3後		2							1
講	エネルギー変換	3後		2 2		١.	1				
のた	動物生理学Ⅱ 細胞工学	3前3前		2		1 1	2				
め	資源生物利用学	3前		2		1	4				
`	ゲノム遺伝学	3前		2		1	2				
▲は	再生発生学	3前		2		1	-				
配	環境毒性学	3前		2		1					
当	極限環境生物学	3前		2							4
年次	先端植物科学	3前		2							5
未	環境保全学	3後		2		1					
達	生命情報科学	3前		2		2	1				
(D)	創薬分析化学	3前		2		2	1				
ため	遺伝子機能科学	3後		2		1	1				
`	先端タンパク質科学	3後		2		7	2				
本	自然科学実験I	2後	2			11	11		2		4
年度	自然科学実験Ⅱ 地球科学実験	3前	3	2		6	8 1		8		
休	地球科子夫缺 生命科学実験	2後				1 2	1				4
講	生命機能計測実験	2後3前		1 2		6	2				
l	全印機能計例 表映 物質計測実験	3後		2		5	3				2
l	先端科学演習	3後	2		l	29	21		10		5
	先端科学実習	3後	2			29	21		12		5
l	特講(Science English)	2前	_	2					_		1
l	特課(ScientificWriting in English)	2前		2	l	l					1
l	特講(理学部留学科目A)	1-2-8-4		2		1					
	特講(理学部留学科目B)	1-2-8-4		2		1					
	特講(理学部留学科目C)	1-2-3-4		2		1					
l	特講(理学部留学科目D)	1-2-8-4		2		1					
l	卒業研究Ⅰ▲	4前	2			29	21		2		
l	卒業研究Ⅱ▲ 卒業論文▲	4後 4後	2		l	29 29	21 21		2 2		
\vdash	平耒編又▲ 小計(93科目)	41友	20	161	0	29 292	200	0	52	0	96
\vdash	<u>合計(445科目)</u>	\vdash	35	775	0	317	223	0	63	0	714
	ᆸᆈ(ᆂᆂᅁᆟᆍᆸᄼ		ວບ	110	U	011	440	٥	00	U	114

全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20~28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目20単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科 目5~13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限:各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合 を除く

卒業要件及び履修方法

料目	助 教 6 6	助 手	任 • 兼 担 14 11 4
大次 修 択 由 授 報 生命医科学特別講義▲ 3前 2 2 Global Science 2前 1 2 課題提案型演習A 2後 2 29 20 1 課題提案型演習B▲ 3前 2 29 20 1 理数自主研究 I 2前 2 1 理数自主研究 II 2後 2 1	6	手	担 14 11
生命医科学特別講義▲ 3前 2 Global Science 2前 1 課題提案型演習A 2後 2 課題提案型演習B▲ 3前 2 理数自主研究 I 2前 2 理数自主研究 II 2後 2 1 2 1	6		11
課題提案型演習 A 2後 2 29 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			l .
課題提案型演習 B ▲ 3前 2 29 20 1 理数自主研究 I 2前 2 1 理数自主研究 II 2後 2 1			l
理数自主研究 I 2前 2 1 1	6		4
理数自主研究Ⅱ 2後 2 1 1			l .
			ı
■ 理数自主研究			
量子力学▲ 3前 2 1 1			
固体物性▲ 3前 2 1			
物理学演習▲ 3前 2 1			
生命物理学▲ 3前 2 1			
地震学▲ 3前 2 1 1 1			
■ 電子物性 ■ 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
【 ii マソリノルソリイン▲ 3夜 2 1 1			
刊 知覚情報科学▲ 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
目 先端科学技術▲ 3後 2 1			
創薬有機化学▲ 3前 2 1 1			
※ 錯体化学 ▲ 3前 2 1 1			
年 量于化字▲			1
開 人然物有機化子▲ 3後 2 1 1 1			1
一			
た (畑均工学 0 1 0			
b 神胞工字▲ 3前 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1			
▲ ゲノム遺伝学 ▲ 3前 2 2			
は 再生発生学▲ 3前 2 1			
配 價倍害性学▲ 2前 2 1			
当 極限環境生物学▲ 3前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4
次 先端植物科学▲ 3前 2			5
未 環境保全学▲ 38 2 1			
達 生命情報科学▲ 3前 2 2 1 1			
の た 創薬分析化学▲ 3前 2 2 1			
b 遺伝子機能科学▲ 3後 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
` 先端タンパク質科学▲ 3後 2 6 2			
本 自然科学実験 I 2後 2 11 11 11 1	2		4
	8		
			4
講 生命科学実験 2後 2 2 2			
生命機能計測実験▲ 3前 2 6 2			
物質計測実験▲ 3後 2 5 3			2
先端科学演習▲ 3後 2 29 20 1	3		5
	6		5
特許(Science English) 2前 2 2前 2 2前 2前 2前 2前 2前 2前 2 1 1 1 1 1			1
Wife (通学部留学科目A) 1・2・8・4 2 1			1
特講(理学部留学科目B) 1·2·8·4 2 1			
特講(理学部留学科目C) 1:2:8:4 2 1			
特講(理学部留学科目D) 1.2.8.4 2 1			
卒業研究 I ▲ 4前 2 29 22	2		
本業研究Ⅱ▲ 4後 2 29 22	2		
	2		
小計(93科目) - 20 166 0 288 198 7	39	0	95
合計(434科目) - 30 812 0 312 223 8	48	0	724

卒業要件及び履修方法

全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20~28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。

選択科目32単位。 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科 目5~13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限:各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合

を除く

	ስ和元年度 <u>】</u> │	配		単位数				員等			兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准 教	講	助	助	
/ 1		次	修	択	由	授	授	師	教	手	兼担
	総合講義(国際関係論)	1前		2							1
	総合講義(環境論入門)	1前		2							1
	総合講義(まちづくり学入門) 総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」)	1前 1後		2 2							6
	総合講義(企業家に学ぶ)	1前		2							1
	総合講義(生命科学と環境)	1前		2		1					
	総合講義(医療と社会)	1前		2							1
	総合講義(Education in the World) 総合講義(現代社会とジェンダー)	1前 1前		2 2							1
	総合講義(鎌倉・金沢を知る)	1後		2							1
	総合講義(横浜学事始)	1前		2							1
	総合講義(多文化社会を考える)	1前		2							1
	総合講義(データサイエンス入門) 総合講義(国際マネジメント)	1後 1前		2 2							5 1
	総合講義(物質と生命)	1前		2		1					1
	教養ゼミ	1前	4			3	3				49
	基礎ゼミ	1後	2			3	1				27
	Practical English Advanced Practical English I	1前・後	3	2							20
	Advanced Practical English II	1-1-1-10-0		2							10 5
	Advanced Practical English	1-1-1-10-0		2							4
	Advanced Practical EnglishIV	1-2-3-40-9		2							8
	Advanced Practical EnglishV (TOEFL-iBT)	1-1-1-10-10		2							1
	Advanced Practical EnglishVI(IELTS) Advanced Practical EnglishVI(TOEIC)	1-2-3-48-9		2 2							1
共	ドイツ語教養基礎 I	1後		3							4
通	ドイツ語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
教養	ドイツ語教養実践	2後		3							4
科	フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 Ⅱ	1後 2前		3							4 2
目	フランス語教養実践	2後		3							3
*	中国語教養基礎I	1後		3							5
は隔	中国語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
年	中国語教養実践 A 中国語教養実践 B	2後 2後		1							1 1
開講	中国語教養実践C	2後		1							1
の	韓国·朝鮮語教養基礎 I	1後		3							3
ため	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
休	韓国・朝鮮語教養実践A 韓国・朝鮮語教養実践B	2後 2後		1 1							1
講、	韓国·朝鮮語教養実践C	2後		1							1 1
また	スペイン語教養基礎I	1後		3							4
配	スペイン語教養基礎Ⅱ	2前		3							3
当年	スペイン語教養実践 日本語入門 I	2後		3 2							2 1
次	日本語入門Ⅱ	1234前-後		2							2
未達	日本語 I	1-2-3-480-80		2							2
0	日本語Ⅱ	1-2-3-4前-後		2							2
科目	日本語Ⅲ 日本語実践(文章表現A)	1-2-3-48)-8;		2 1							1 1
は	日本語実践(文章表現B)	1234前-後		1							1
本年	日本語実践(文章表現C)	1-2-3-480-80		1							1
度	日本語実践(口頭表現A)	1-2-3-480-80		1							1
休講	日本語実践(口頭表現B) 日本語実践(口頭表現C)	1-2-3-4前-後		1 1							1 1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズA)	12348-8		1							1
	日本語実践(アカデミックジャパニーズB)	1-2-3-4前-後		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインA)	1-2-3-480-80		1							1
	日本語実践(留学生のキャリアデザインB) 多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)※	1204年後		1 2							1 1
	多文化交流せミ(横浜のなかにある外国人コミュニティー)	1前 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) 多文化交流ゼミ(Global Communications)	1前·後 1後		2 2							2 1
	情報コミュニケーション入門		1	_			1				10
	プログラミング基礎	1前・後		1							3
	マルチメディア表現基礎	1前・後		1							8
	データ分析基礎 情報検索基礎	1前・後 1前・後		1							6
	心理学入門	1前・後 1前・後		2							1
	文化研究入門	1後		2							1
	思想研究入門	1後		2							1
	文学研究入門	1前		2							1
	健康スポーツ科学入門 倫理学入門	1前 1前·後		2 2							1
	歴史学入門	1前・後		2							2
	世界史概説	1後		2							1
	社会学入門	- 1.0								l	

		配	È	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
	国際社会学入門	次 1後	修	択 2	由	授	授	師	教	手	担 1
	政治学入門	1後		2							1
	経営学入門 I	1前		2							3
	経営学入門 Ⅱ 法学入門	1後 1前		2 2							3 1
	経済学入門 I	1前		2							4
	経済学入門 Ⅱ	1後		2							4
	簿記入門 I	1前		2							2
	簿記入門Ⅱ 民法入門	1後 1後		2 2							2 2
	日本国憲法	1前		2							1
	ビジネス統計I	1前		2							2
	ビジネス統計Ⅱ ゲーム理論入門	1後 1後		2 2							2 2
	経営管理論	1後		2							2
	微分と積分	1前		2							2
	微分と積分演習	1前		1			1				
	行列とベクトル 行列とベクトル演習	1前 1前		2			1				3
	物理学概説A	1前		2		1	1				
	物理学基礎演習A	1前		1				1			
1	物理学概説 B 物理学其殊演習 B	1後 1後		2			1				
ĺ	物理学基礎演習 B 化学概説 A	1後 1前		1 2		1	2				1
	化学概説B	1後		2		1	<u>-</u>				
共	化学概説C	1後		2		1	1				1
通教	生物学概説 A 生物学概説 B	1前 1後		2 2		1 2	3 2				
養	生物学概説C	1後		2		2	2				
科目	基礎物理学実験	1後		1		1	2	1	1		7
	基礎化学実験	1後		1		1	2		3		6
※ は	基礎生物学実験 統計と確率	1後 1後		1 2		5	3		8		4 1
隔年	データ解析入門(配当年次未達のため未開講)	3前		2							1
開	科学の倫理学	1後		2							1
講の	英米文化理解A	1後		2							1
た	英米文化理解 B 英語学入門 A	1後 1前		2 2							1
め休	英語学入門B	1後		2							1
講	イギリス文学入門	1前		2							1
ま	アメリカ文学入門 English Grammar for Higher Education	1後 1後		2 2							1
た配	Introduction to Psychology	1後		2							1
当	Topics in Modern Psychopathology	1前		2							1
年次	欧米研究入門	1後		2							3
未	課題探求科目(Japanese Globalization Comparative Context) 課題探究科目(History of Modern Japan)	1後 1前		2 2							1
達の	開港探究科目(Japan Stadios:Youth Chitures)(配当年次大途がため大開議)	2前		2							1
科	課題探究科目(現代社会の見方)	1前		2							1
目は	課題探究科目(歴史から今を知る)	1後		2							5
本	課題探究科目(企業の経済学) 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)	1後 1後		2 2							1 1
年度		1100		_							1
休講											_
i丹	製塩御完件目 (データサイエンス・リテラシーA) 製塩銀売件目 (データサイエンス・リテラシー実施A)	1前・後 1前・後		2 2							5 5
ĺ	設理研究科目(データテイエンス・リアフシー共産権)	1前・後 1前・後		2							4
	保証課党各首 (ゲーケテイエンス・リテラシー実施)	1前・後		2							4
1	心を科学する	1前・後		2							2
I	病気を科学する 哲学入門	1前 1後		2 2							1
ĺ	社会調査法入門	1後		2							1
	芸術入門	1後		2							1
ĺ	日本史概説	1前		2 2							1
ĺ	アジア研究入門 情報倫理	1後 1後		2 2							3 2
	国際文化論	1前		2							11
ĺ	人間科学論	1前		2							11
	国際社会論 都市政策・まちづくり論	1後 1後		2 2							10 9
	1997年 東京 1977年	17友									9
ĺ	リメディアル講座(基礎物理学)	1前	0								1
	リメディアル講座(基礎生物学)	1前	0	_							1
	リメディアル講座(医学科基礎物理学) キャリア形成実習(キャリアデザイン)	1前 1前		0							1 1
	キャラア形成英晋(インターンシップ)(配当年次未達のため未開課)			1							1
ĺ	キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解)	1前		1							2
ĺ	健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)	1 - 2 - 3 - 485		1							4
ĺ	健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(ウエルネスライフ実習)	1・2・3・4限		1							2
		1 - 2 - 3 - 4限			_		_			_	

		配	<u>i</u>	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任
		次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
共通	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)	1 - 2 - 2 - 485		1 1							1 2
教養	自然体験実習(ヨット)	1 - 2 - 3 - 48		1							1
科	長期海外研修	1 - 2 - 3 - 485		2							1
目	短期海外研修	1 26		2 1							1
*	福祉施設実習 特別講座(留学科目・共通教養A)	1前		2							1 1
は隔	特別講座(留学科目・共通教養B)	1-1-1-10-9		2							1
年開	特別講座(留学科目・共通教養 C)	1-2-3-48-9		2							1
講	特別講座(留学科目・共通教養D) 教師論	1-2-3-48-9		2							1 1
のた	教育史・教育思想	1 - 2 - 3 - 485		2							1
め休	教育心理学	1 - 2 - 3 - 485		1							1
講	教育制度論 特別支援教育	1-1-1-10-9		2 1							2 1
ま	教育課程論	2・3・4前・後 2・3・4前		2							1
た	理科教育法 I - 1	3 - 48) - (6		2							1
配当	理科教育法 I - 2	3 - 48) - 65		2							1
年次	理科教育法Ⅱ-1 理科教育法Ⅱ-2	3 - 4前 - 恢		2							1 1
未	道徳教育論	2 · 3 · 4後		2							1
達の	教育方法・技術	1-1-1-10-0		2							1
科	#別活動論(総合的な学習の時間の指導を含む) 生徒指導・進路指導論	2-2-48-9		2							1 1
目は	全使指導・連路指導論 教育相談	2・3・4後		2							1
本年	教職実践演習(中・高)	4後		2							1
度	教育実習指導	4前		2							1
休講	教育実習 I 教育実習 II	4前 4前		2							1 1
049	国際協力論	2・3・4前		2							1
	国際開発学	2・3・4前		2							1
	グローバル政治論 国際法 I	2・3・4前		2 2							1 1
	国際法Ⅱ	2・3・4後		2							1
	海洋法	2・3・4前		2							1
	グローバル公共政策論 国際機構論	2・3・4後		2							1
	国际域语画 Global Issues	2・3・4前		2							1 1
	Learning Global Cooperation in English	2 · 3 · 4後		2							1
全	International Cooperation in Urban Development	2 · 3 · 4後		2							1
学	国際人権法 応用言語論	2・3・4後		2							1 1
開放	英米言語文化A	2・3・4前		2							1
科目	英米言語文化B	2・3・4後		2							1
	翻訳文化論 A 翻訳文化論 B	2・3・4前		2							1 1
※ は	社会言語論A	2・3・4前		2							1
隔	社会言語論B	2・3・4前		2							1
年開	European Culture in English 英語構文研究			2							1
講の	都市計画論	2・3・4後		2							1 1
た	都市解析	2・3・4前		2							1
め休	地域活性化論	2・3・4前		2							1
講	都市と暮らし 比較社会システム論	2・3・4前		2							2
ま	住環境計画論	2・3・4前		2							1
た配	地方自治論	2・3・4前		2							1
当	都市空間形成論 地域CSR論	2・3・4前		2 2							1 1
年次	都市デザイン論	2・3・4前		2							1
未	参加・協働論	2・3・4前		2							1
達の	都市財政論 資源循環論	2・3・4後		2 2							1 1
科	實原領 原	2·3·4後 2·3·4後		2							1
目は	不動産マネジメント論	2・3・4後		2							1
本年	CSR実践論	2・3・4後		2							1
度	非営利組織論 観光政策論	2·3·4後 2·3·4後		2							1 1
休講	横浜の都市づくり	2・3・4後		2							1
P+T	労働生活政策論	2・3・4後		2							1
	環境まちづくり論 文化政策論	3・4前3・4前		2							1 1
	大化	3・4前		2							3
	日本の都市計画と都市開発	3・4後		2							1
	海外調査実習	2・3・4後		4							5
	専門外国語A(フランス語) 専門外国語B(フランス語)	2・3・4前		2							1
	専門外国語 A (ドイツ語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語B(ドイツ語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(スペイン語)	2・3・4前		2							1

		配	į	単位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	任 · 兼
	古田林同寺の(カルタノンき)	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	専門外国語B(スペイン語) 専門外国語A(中国語)	2・3・4後		2 2							1 1
	専門外国語B(中国語)	2・3・4後		2							1
	専門外国語A(韓国・朝鮮語)	2・3・4前		2 2							2
	専門外国語B(韓国・朝鮮語) アジア諸言語 I (タイ語)	2・3・4後		2							2 1
	アジア諸言語Ⅱ(タイ語)	2・3・4後		2							1
	アジア諸言語 I (ペルシャ語)	2・3・4前		2							1
	アジア諸言語 II (ペルシャ語) 医療イノベーション経営管理論	2·3·4後 2前		2 2							1 1
	サービス・ビジネス論 I	2後		2							1
	サービス・ビジネス論Ⅱ	3前		2							1
	公会計論 起業家人材論	2後 2後		2 2							1 1
	起業プランニング論	3前		2							1
	医療経営論	3前		2							1
	Global Business Administration	2前		2							1
	Global Business Strategy Global Organization Theory	2前 2前		2 2							1 1
	Japanese Industry	2前		2							1
	Japanese Economy	2前		2							1
	Global Leadership Global Service Management	2前 2前		2 2							1 1
	Global Human Resource Development	2前		2							1
	Introductory Accounting I	2前		2							1
全学	Introductory Accounting II	2後 2後		2 2							1
開	Intermediate Accounting International Business	2後 2後		2							1 1
放科	Basics of Corporate Analysis and Valuation	3前		2							1
目	Global Innovation Management	3後		2							1
*	Global Marketing Advanced Topics in Economics	3後		2 2							1 1
は	Introduction to IFRSs	3後		2							1
隔年	民法・物権Ⅰ	2前		2							1
開講	民法・物権Ⅱ 民法・債権 I	2後 2前		2 2							1 1
の	民法・債権Ⅱ	2後		2							1
ため	環境法	3後		2							1
休	財務諸表分析 I 財務諸表分析 II	2前 2後		2 2							1 1
講、	経済統計 I	2前		2							3
また	経済統計Ⅱ	2後		2							3
配	経済政策I	2前		2 2							1
当年	経済政策Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ	2後 2前		2							1 3
次	ミクロ経済学Ⅱ	2後		2							4
未達	マクロ経済学Ⅰ	2前		2							2
の科	マクロ経済学Ⅱ 行政法 I	2後 2前		2 2							2
目	行政法Ⅱ	2前		2							1
は本	国際金融論 I	3前		2							1
年	国際金融論 I 金融論 I	3後 3前		2 2							1 1
度休	金融論Ⅱ	3後		2							1
講	計量経済学 I	3前		2							1
	計量経済学Ⅱ	3後		2 2							1
	経営財務論 財政学 I	3前 3前		2							1 1
	財政学Ⅱ	3後		2							1
	公共経済学	3前		2							1
	コーポレート・ファイナンス 代数学	3後 2前		2 2							1
	元数子 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 多変量データ解析	3前		2 2							1
	多変重アータ解析 統計モデリング	2後 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 データマイニング	3前 3前		2 2							1 1
	機械学習	3制		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
l	計算機統計学計算機概論	3後 2前		2 2							1 1
	情報理論	2前		2							1
	アルゴリズム論	2前		2							1
	数値解析	3後		2 2							1
	最適化理論	3前		2							1

		配	Ĺ	単位数	女	専	任教)員等	の配	置	兼
科目 区分	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	任 · 兼
全	並列分散処理	次 3後	修	<u>択</u>	由	授	授	師	教	手	担 1
学開	臨床研究・疫学入門 I	2前		2							1
放科	臨床研究・疫学入門Ⅱ 医療統計学	3前 2後		2 2							1 1
E	計量経済学モデリングAI 計量経済学モデリングAII	2後 3前		2 2							1 1
は隔	計量経済学モデリングB	2後		2							1
年開	金融時系列モデリング サンプリング法	3前 2前		2 2							1 1
講のた	自然科学モデリング 量子計算モデリング	2後 3前		2 2							1 1
か休	特講	1.2.3.4		2							1
講											
また配											
当年											
次未											
達の											
科目は											
本年											
度休	B J Al Mr J P II V B										
講	量子計算モデリング 小計(329科目)	3前	10	2 622	0	24	26	2	7	0	1 614
	振動と波動 電磁気学	2前 2前		2 2							1 1
	熱力学 地学概説	2前 2前		2 2		1	1				
	基礎量子力学	2後		2			1				
	統計力学 基礎生命物理学	2後 2後		2 2			1	1			
	地球科学入門	2後		2							1
	自然科学数学A(微分方程式) 自然科学数学B(フーリエ解析)	2前 2前		2 2							1 1
	自然科学数学C(複素解析) 自然科学数学D(ベクトル解析)	2後 2後		2 2							1 1
専	基礎有機化学	2前		2			1				-
門科	基礎無機化学 化学熱力学	2前 2前		2 2		1 1					
目	分析化学 有機化学	2前 2後		2 2		1 1			1		
※ は	無機化学	2後		2		1					
隔年	溶液化学 先端機器分析化学	2後 2後		2 2		1 1			1		
開講	細胞生物学 遺伝学	2前 2前		2 2		1	1				
のた	植物生理学 I	2前		2		1	1				
め休	植物生理学Ⅱ 分子生物学	2後 2前		2 2		1	1				
講、	生化学 I 生化学 II	2前		2 2		1 1					
また	微生物学	2後 2後		2			1				
配当	動物生理学 I 分子細胞生物学	2後 2後		2 2		1	1				
年次	放射線生物学 糖鎖生物学	2後 2後		2 2		1					1
未達	タンパク質の構造生物化学	2後		2		1	2				
の科	遺伝子の生物化学 構造創薬科学	2後 2後		2 2		1 4	1				
目は	人体の解剖生理学	2前		2 2							4
本年	脳神経科学 分子細胞医科学	2後 2後		2							5 4
度休	臨床概論・疾病病態学 発生・再生医学	2後 3前		2 2							5 4
講	薬理学	3前		2							4
	生命医科学特別講義 Global Science	3前 2前	1	2		2					14
	課題提案型演習 A 課題提案型演習 B	2後 3前	2 2			29 29	20 20	1 1	6 6		11 4
	理数自主研究 I	2前	_	2		1		1			
	理数自主研究Ⅱ 理数自主研究Ⅲ	2後 3前		2 2		1 1					
	量子力学 固体物性	3前 3前		2 2		1	1				
	物理学演習	3前		2			1				
	生命物理学 地震学	3前 3前		2		1	1	1			

科目 区分		配	-	单位数	X	専	直	兼任			
(四カ)	授業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
		次	修	択	曲	授	教授	師	教	手	兼担
	電子物性	3後	.,,	2		1					
	マテリアルデザイン	3後		2		1					
	知覚情報科学	3後		2		1					
	先端科学技術	3後		2		1					
	創薬有機化学	3前		2		1					
	錯体化学	3前		2		1					
専門	化学反応速度論	3前		2			1				
科	量子化学	3前		2			1				
目	天然物有機化学	3後		2							1
	エネルギー変換	3後		2			1				
*	動物生理学Ⅱ	3前		2		1					
は隔	細胞工学	3前		2		1	2				
年	資源生物利用学	3前		2		1					
開	ゲノム遺伝学	3前		2			2				
講	再生発生学	3前		2		1					
のた	環境毒性学	3前		2		1					
め	極限環境生物学	3前		2							4
休	先端植物科学	3前		2							5
講、	環境保全学	3後		2		1					
ま	生命情報科学	3前		2		2	1				
た	創薬分析化学	3前		2		2	1				
配	遺伝子機能科学	3後		2		1	1				
当	先端タンパク質科学	3後		2		6	2		_		
年次	自然科学実験I	2後		2		11	11		2		4
未	自然科学実験Ⅱ	3前		2		5	8	1	8		
達	地球科学実験	2後		2		1	1				4
の	生命科学実験	2後		2		2					
科目	生命機能計測実験	3前		2		6	2				
は	物質計測実験	3後		2 2		5 29	3	١,			2
本	先端科学演習 先端科学実習	3後		2		29	20 20	1	3 6		5 5
年	元师件子夫百	が仮		2		29	20	1	ь		9
度休											
講											
	卒業研究 I	4前		2		29	20	1	3		4
	卒業研究Ⅱ	4後		2		29	20	1	3		4
	卒業論文	4後		2		29	20	1	3		4
	小計(201科目)	_	5	168	0	284	192	10	42	0	105
	合計(468科目)	_	15	790	0	308	218	12	49	0	719

卒業要件及び履修方法

全学開放科目より、必修科目15単位、選択必修科目20~28単位。 専門科目より、必修科目20単位、選択必修科目2単位、選択必修科目20単位以上、 選択科目32単位。

選択行ち32単位。 全学開放科目または専門科目のいずれかのうち、選択必修科目2単位以上、選択科

目5~13単位。 以上、合計124単位修得すること。 履修科目の登録の上限:各学期24単位 ※大学が指定する要件を充足している場合 を除く

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
 - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。
 - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

【令和元年度】

- ・専任教員の助教4名が就任、助教1名が准教授に職名変更したため、「基礎物理学実験」「基礎生物学実験」「基礎化学実験」の専任教員配置数を変

- 更。
 ・「総合講義(物質と生命)」について、「教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
 ・「物合講義(物質と生命)」について、「教授1」から「教授2、准教授1」に変更。
 ・「物理学概説B」「物理学基礎演習A、B」「生物学概説A、B、C」「化学概説A、B、C」について、配置教員数を変更。
 ・全学開放科目「教養ゼミ」「基礎ゼミ」について、クラス数増加等により他学部も含めて配置人数を調整し、専任教員の配置数を変更。
 ・全学的なデータサイエンス教育推進のため、全学開放科目「課題探究科目(データサイエンス・リテラシーA、B)」、「課題探究科目(データサイエンス・リテラシー実践A、B)」を開講し、兼担教員9名が担当。
 ・本学問辺における産業、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、全学開放科目として「特別講座(横浜の産業と企業理解)」を開講し、兼担・兼任教員において、兼規・兼任教員を一部変更
- ・その他、全学開放科目において、兼担・兼任教員を一部変更。

【令和2年度】

- ・「基礎物理学実験」「基礎生物学実験」「基礎化学実験」の専任教員配置数を変更。
 ・「物理学基礎演習A」について、配置教員数を「講師1」から「助教1」に変更。
 ・准教授1名が教授に、講師1名が准教授に職名変更したため、下記科目の専任教員配置数を変更。
 専門科目「遺伝子の生物化学」「課題提案型演習A、B」「自然科学実験Ⅱ」
 また、「卒業研究Ⅰ、Ⅲ」「卒業論文」の配置数を「教授29、准教授20、講師1、助教3」から「教授29、准教授22、助教2」に変更。
 ・共通教養科目「教養ゼミ」について、他学部からの担当クラス数を調整し「教授3、准教授3」から「教授2、准教授4」に変更。
 ・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1、2)」を開講し、両科目合計で兼担教 員19名が担当。

- 員の石が1年3日 ・ 共通教養科目として「特別講座(地理学入門)」を開講。 ・より専門的な学修機会提供を目的として、英語によるものを含む特講科目を全学開放科目で14科目、専門科目で6科目開講。 ・その他、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、兼担・兼任教員を一部変更。

【令和3年度】

- ・共通教養科目「教養ゼミ」について、他学部からの担当クラス数を調整し「教授2、准教授4」から「教授3、准教授3」に変更。 ・共通教養科目として「キャリア形成実習(プレ・インターンシップ)」を開講。 ・教授1名、准教授1名、助教2名が就任及び准教授1名が教授に職名変更したため、下記科目の専任教員配置数を変更。

- 専門科目「タンパク質の構造生物化学」「自然科学実験I、Ⅱ」「課題提案型A、B」「先端科学演習」「先端科学実習」「卒業研究I、Ⅱ」「卒業 論文」
- ・共通教養科目「基礎物理学実験」「基礎生物学実験」「基礎化学実験」の助教、兼任・兼担配置数を変更。

- ・専門科目「物質計測実験」の助教配置数を変更。 ・より専門的な学修機会提供を目的として、英語によるものを含む特講科目を全学開放科目で24科目、専門科目で6科目開講。 ・その他、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、兼担・兼任教員数を一部変更。

【令和4年度】

- ・共通教養科目「教養ゼミ」について、他学部からの担当クラス数を調整し「教授3、准教授3」から「教授4、准教授4」に変更。
 ・准教授2名、助教2名が就任。教授1名が他学部から理学部専任へ所属変更したため、下記科目の専任教員配置数を変更。
 専門科目「量子化学」「生命情報化学」「生物学概説A、C」「先端タンパク質科学」「自然科学実験Ⅰ、Ⅱ」「課題提案型A、B」「先端科学演習」
- 「先端科学実習」「卒業研究Ⅰ、Ⅱ」「卒業論文」 ・共通教養科目「基礎物理学実験」「基礎生物学実験」「基礎化学実験」の助教、兼任・兼担配置数を変更。
- ・その他、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、兼担・兼任教員数を一部変更。
- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更
 - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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(令和2年度開設であれば令和元年度)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	加力
18 科目	393 科目	0 科目	411 科目	18 科目 [0]	431 科目 [38]	0 科目	449 科目 [38]	

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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: Δ 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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1						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。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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限り具体的に記入してください。

(6)	「設置時の計画の授業科目数の計」	に対オス	「井関議科日と廃止利日の計	上の割合
(\mathbf{O})	「夜色时の計画の技業外日数の計」	1CX190	「不用碘件日と用止件日の計	ローの割っ

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_		%
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	411	_	١	70

- (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		3	े				内				容					備考
(1)		×	. 3	分	専	用	Ħ I	共	用		共用する 学校等の				計		
校		校	舎 敷	地		131	, 837. 99 m ²			mî			mi		131	, 837. 99 m ²	1
1X		運	動場用	地		46	6, 200. 90m²			mî			mî		46	, 200. 90 m	1
地		小		計		178	3, 038. 89 m²			m²			m ²		178	, 038. 89 m ²]
<u>~</u>		そ	o o	他		74	1, 028. 38 m²			mi			mi		74	, 028. 38m²]
等		合		計		252	2, 067. 27 m ²			mî			mî		252	, 067. 27 m ²	
					専	用	Ħ	共	用		共用する他の 学校等の専用				計		
(2) 校	3		舎			101	, 228. 79 m [‡]			m [*]					101	, 228. 79 m ²	
					(101,	228. 79	m [*])	(m³)	(m²)		(101	, 228. 79	mÎ)	
					溝 義 室		演習	室	実験実	習室	室 情報処理学		施設	Ē	吾学学習:	施設	
(3) 教	ξ !	室	等			58室		107室		47室			14室			3室	
					1						(補助	職員	人)		助職員	人)	
(4) 専	任教	員研究	空				新設学部等				室			数			_
	I			ı			理学部 耳						I		11	0 室	
(5)	新	f設学:	部等		図書		学術		= - · ·	1.0	視聴覚	資料	機械	・器具	標	本	・図書、学術雑誌及 び視聴覚資料の現在
(5)	17.	の名		[うち外国書〕	_	しつちダ	ち外国書〕 電子ジャーフ 種 〔うち外国書						_		_	値については、資料 受け入れ 除籍によ
						m		程 (プラが国)				点		点	1	点	り増減したため変 更。(元)
		923			6, 723			68 [6, 149] 8 [6, 229]	21, 700 (20, 830 (4, 824 5, 238		(0	したものとえずりかに上
							0 (0, 220)	20,000	,,		0, 200					値については、資料 受け入れ、除籍によ	
	国	際教養	*学部	学部 (906,723 [228,579])		[220, 5/9]) (22, 26)		68 [6, 149])	(21, 700 [2	0 2217)		4, 824)					り増減したため変 更。(2)
図書				-(881 -(1, 744	, 322 (224, 442 1, 578 (444, 848	2]) 3])	-(46, 428	58 (6, 149)) 3 (12, 438)) 58 (6, 229))	(21, 700 [2 (21, 640 [2	0, 2213) 0, 2923)	-(4, 331) -(8, 356) -(5, 238)		()		()	・図書、学術雑誌及 び視聴覚資料の現在 値については、資料
• 設				-(88	38, 688 [222, 73]	1)	(20, 10	70 (0, 220)	-(20, 830-[2	, 118〕)	_	(5, 238)					受け入れ、除籍により増減したため変
備					5, 723 [228, 5			68 [6, 149]	21, 700 [4, 824		(0	更。(3)
				923	3 , 597 - (225, 2	013	23, 15	8 (6, 229)	20, 830 (19, 549]	-	5, 238		·	1	·	料の現在値については、資料受け入れ、
		計		(006	6, 723 (228, 579	17.1		68 [6, 149])	(21, 700 [2	0 2217)		4, 824)					除籍により増減した ため変更。完成年度
				-(881	1, 322 (224, 442 1, 578 (444, 848	2)	-(46, 428	58 (6, 149)) 3 (12, 438))	(21, 700 (2 -(21, 700 (2 -(21, 640 (2	0, 221)	-	4, 331) 8, 356)	()	()	予定値については、 現在値に合わせて変
				-(88	38, 688 [222, 73]	1)	- (23, 1t	58 (6, 229))	(20, 830 [2	0, 118)		5, 238)					更。(4)
(6) 図	1	書	館		面	積	ŧ		閲覧座	席数		収	納	可能	ŧ m	数	
	2							?7m²			843席				1,	053, 583 ጠ	
(7) 体)体育館 面積						ŧ				官以外のス		施設の概	要			_
								i3m ⁱ 野球	用グ	ラ ウ	ンド		1			ト 他	
		経費	<u></u>	区	分		設年度	完成年度		分	開設前			年度	1	成年度	-
(8) 経費の		の見 積り			り研究費等		511千円	546		購入費		246千円		643千円		9,643千円	4
積り及維持方	とび_			司 研 T		<u> </u>	32, 157千円	3, 558, 236		購入費	<u> </u>	260千円	 	, 000千円		0,000千円	-
の 概	要	ι	1人当		5 1 年次 住者698. 4千円		第2年次		3年次	第4:		第	5 年次	- m	第6:		4
	→ 州付金 市外在住者839.4千円						557. 4=	+#	557.4千円	55	57. 4千円			千円		-千円	1
	学生納付金以外の維持方法の概要																

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、<u>その他の</u> 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4年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ <u>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</u>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入</u>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、<u>見え消しのまま黒字にしてください</u>。
 - ・ 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. 既設大学等の状況

大学の名称	横	浜 市 3	立大学	<u>5</u>			学生募集停止学科数	1	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次人	٨		倍	倍	年度	年度	年度	
	-	120	-	480	-	1. 09	1. 05	平成31	平成31	-	
<u>理学科</u>	4	120	-	480	学士 (理学)	1. 09	1.05	平成31	平成31	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号	
国際教養学部	-	270	-	1080	-	1. 08	1.07	平成31	平成31	_	
国際教養学科	4	270	-	1080	学士(学術)	1. 08	1. 07	平成31	平成31	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号	
国際総合科学部	-	-	-	-	-	-	-	-	平成17	-	
国際総合科学科	4	-	-	-	学士 (国際 教養学)	-	-	-	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
					学生学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士等						
国際商学部	-	260	-	1040	-	1. 07	1. 10	平成31	平成31	-	
国際商学科	4	260	-	1040	学士 (経営学) 学士 (経済学)	1.07	1. 10	平成31	平成31	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号	
データサイエンス学 部	-	60	-	240	-	1. 07	1.11	-	平成30	-	
データサイエンス 学科	4	60	-	240	学士 (データ サイエンス)	1. 07	1. 11	-	平成30	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号	
医学部	-	190	-	940	-		1. 05	_	昭和27	-	
医学科	6	90	-	540	学士 (医学)	1. 00	1. 01	-	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)	1.06	1. 10	-	平成17	神奈川県横 浜市金沢区 福浦3丁目9 番地	
大学全体	1	900	_	3, 780		-	1. 08	-	-	-	

大学の名称	横	浜 市 3	立 大 学	堂 大 学	院		学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	0	備	考
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地		
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度		
都市社会文化研究科	-	23	-	49	-		1. 00	-	平成21	-		
都市社会文化専攻	_	23	-	49	-		1. 00	-	平成21	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
(博士前期課程)	2	20	-	40	修士 (学術)	1. 02	1.00	-	平成21			
(博士後期課程)	3	3	-	9	博士 (学術)	1. 22	1.00	-	平成21			
国際マネジメント研 究科	-	23	-	49	_		0. 95	-	平成21	_		
国際マネジメント 専攻	_	23	-	49	-		0. 95	-	平成21	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
(博士前期課程)	2	20	-	40	修士 (経営学) 修士 (経済学)	1. 07	0. 95	-	平成21			
(博士後期課程)	3	3	-	9	博士 (経営学) 博士 (経済学)	0. 66	1.00	-	平成21			
生命ナノシステム科 学研究科	-	70	-	150	-		0. 94	-	平成21	-		
物質システム科学専攻	-	35	-	75	-		0. 97	-	平成25	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
(博士前期課程)	2	30	-	60	修士 ^(理学)	0. 93	1.00	-	平成25			
(博士後期課程)	3	5	-	15	博士 (理学)	0. 53	0.80	-	平成25			
生命環境システム 科学専攻	_	35	-	75	-		0. 91	-	平成25	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
(博士前期課程)	2	30	-	60	修士 ^(理学)	0. 93	1.06	-	平成25			
(博士後期課程)	3	5	-	15	博士 (理学)	0. 00	0.00	-	平成25			
生命医科学研究科	-	50	-	110	-		0. 92	-	平成25	-		
生命医科学専攻	-	50	-	110	-		0. 92	-	平成25	神奈川県横 浜市鶴見区 末広町1丁目 7番29号		
(博士前期課程)	2	40	-	80	修士 ^(理学)	0. 92	0. 87	-	平成25			
(博士後期課程)	3	10	-	30	博士 (理学)	0. 90	1. 10	ı	平成25			

大学の名称	横	浜市」	立 大 学	大 学	院		学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	0	備	考
データサイエンス研 究科	-	35	-	70	-		1. 11	令和2	令和2	-		
<u>データサイエンス</u> <u>専攻</u>	-	23	-	46	-		1. 21	令和2	令和2	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
_(博士前期課程)	2	20	-	40	修士 (データ サイエン ス)	1. 15	1. 25	令和2	令和2			
<u>(博士後期課程)</u>	3	3	-	9	博士 (データ サイエン ス)	1. 00	1.00	令和2	令和2			
<u>ヘルスデータサイ</u> エンス専攻		12	-	24	-		0. 91	令和2	令和2	神奈川県横 浜市金沢区 瀬戸22番2号		
<u>(博士前期課程)</u>	2	12	-	24	修士 (ヘルス データサイ エンス)	1. 04	0. 91	令和2	令和2			
医学研究科	-	131	-	428	-		0. 87		平成10	-		
医科学専攻	-	100	-	360	-		0.97	-	平成10	神奈川県横 浜市金沢区 福浦3丁目9 番地		
(修士課程)	2	20	-	40	修士 (医科学)	0. 92	1.00	-	平成10			
(博士課程)	4	80	-	320	博士 (医学)	0. 94	0. 96	-	平成22			
看護学専攻	-	31	-	68	-		0. 58	平成30	平成22	神奈川県横 浜市金沢区 福浦3丁目9 番地		
(博士前期課程)	2	25	-	50	修士 (看護学)	0. 72	0.60	-	平成22			
(博士後期課程)	3	6	-	18	博士 (看護学)	0. 72	0. 50	-	平成30			
大学院全体	_	332	-	856	-		0. 93	-	-	-		

大学の名称	0	〇短	朝大学	<u> </u>			学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数			0	備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和4年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在	地		

- (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、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている

場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

- ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
- ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

5 教員組織の状況

<理学部 理学科>

(1)一① 担当教員表

		当教員表	r ^ -	— <i>L</i>	· #1	F ^ -	1n c +	- d= 1	[Ata (/ ret)					
【認可時又は届出時】		【令和元年度】 【 _{専任・} 】		【令和2年度】 _{専任・}			【令和3年度】			【令和 4 年度】 【事任·】				
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名]		担当授業科目名
	篠崎 一英				篠崎 一英			篠崎 一英			篠崎 一英			篠崎 一英
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
專	教授	基礎化等無機化学無機化学無機化学 無機化学 課題提案型演習A 課題提案型演術 * 自先端科学実演習 先端科学学実演習 理數數自主研究 I 理數數自主研究 I 理數數自主研究 I	專	教授	基礎ゼミ 基礎無機化学 無機化学 無機化学 実習 解題提案型演習 所	専	教授	基礎化制 基礎無機化学無機化学無機化学 演習 A 課題提案型演習 B 先端科学字演習 B 先端科学字演習 医光端科学实演習 电型数自主研究 I 理数自主研究 I 理数自主研究 I 理数自主研究 I 理数自主研究 I 理数自主研究 I 甲基数自主研究 I 甲基数自主研究 I 甲基数自产 I 中華 ()	專	教授	基礎 化学無機化学無機化学 無機化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学実練習 先端科学実練習 先端科学実演習 理数自主研究I 理数自主研究I 理数自主研究I 理數自等部份学科目D 特讓(理学部份学科目D) 特讓(理学部份学科目D) 學課研究I	専	教授	基礎ゼミ 基礎無機化学 無機化学 無機化学 実施指揮率 表音
		卒来研究 I 卒業研究 II			卒来研究 I 卒業研究 II			卒来研究 I 卒業研究 II			卒来研究 I 卒業研究 II			卒来研究 I 卒業研究 II
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		足立 典隆			足立 典隆			足立 典隆			足立 典隆			足立 典隆
		<平成31年4月> 博士(薬学)			<平成31年4月> 博士(薬学)			<平成31年4月> 博士(薬学)			<平成31年4月> 博士(薬学)			<平成31年4月> 博士(薬学)
		分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学			分子生物学
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
١.		細胞工学*	Ш.		細胞工学*	Ⅱ.		細胞工学*	Ⅱ.		細胞工学*	Ⅱ.		細胞工学*
専	教授	自然科学実験I	事 教 	教授	自然科学実験 I	専	教授	自然科学実験 I	専	教授	自然科学実験I	専	教授	自然科学実験 I
											自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I	
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ	íl –		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文	\parallel		卒業論文			卒業論文
		荒谷 康昭			荒谷 康昭			荒谷 康昭			荒谷 康昭			荒谷 康昭
		<平成31年4月> 農学博士			<平成31年4月> 農学博士			<平成31年4月> 農学博士	1		<平成31年4月> 農学博士			<平成31年4月> 農学博士
専	教授	生物学概說 C * 動物生理学 I 課題提案型演習 A 課題提案型演習 B 自然科学実験 I 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学演習 卒業研究 I 卒業輸文	専	教授	生物学概説 C * 動物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 生命機能計測實 先端科学演習 先端科学演習 卒業研究 I 卒業義 致文	専	教授	生物学概說 C * 動物生理学 I 課題提案型演習 B 目然科学実験 II 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学演習 年業研究 I 卒業研究 I 卒業議文	専	教授	生物学概說 C * 動物生理学 I 課題提案型演習B 目然科学実験 II 生命機能計學實際 先端科学演習	専	教授	◆養ゼミ 生物学概談 C * 動物生理学 I 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 生命機能計測 完婚科学実 完婚科学実習 完编科学実習 完業研究 I 卒業業研究 I 卒業業論文

【認可	可時又	は届出時】	[令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>
の別	- 東石	保有学位等	の別	地石	保有学位等	の別	现石	保有学位等	の別	100.10	保有学位等	の別	拟石	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		池上 貴久			池上 貴久			池上 貴久			池上 貴久			池上 貴久
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
		遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学	╢		遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文	-		卒業論文	 —		卒業論文	╢─		卒業論文	_		卒業論文
		池口 満徳			池口 満徳			池口 満徳			池口 満徳			池口 満徳
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		課題提案型演習A			課題提案型演習A	11		課題提案型演習A	1		課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
		構造創薬科学			構造創薬科学			構造創薬科学			構造創薬科学			構造創薬科学
専	教授	生命情報科学	専	教授	生命情報科学	車	教授	生命情報科学	_専	教授	生命情報科学	専	教授	生命情報科学
"	2010	自然科学実験Ⅱ	~	7212	自然科学実験Ⅱ	~	7212	自然科学実験Ⅱ	"	72.12	自然科学実験Ⅱ	~	72.12	自然科学実験Ⅱ
		先端タンパク質科学			先端タンパク質科学			先端タンパク質科学			先端タンパク質科学			先端タンパク質科学
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ 卒業論文			卒業研究 Ⅱ 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文
		内山 英穂			内山 英穂			内山 英穂	╂		内山 英穂			内山 英穂
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)]]		博士(理学)	╝		博士(理学)			博士(理学)
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B 再生発生学			課題提案型演習B 再生発生学			課題提案型演習B 再生発生学			課題提案型演習B 再生発生学			課題提案型演習B 再生発生学
専	教授	再生完生子	専	教授	再生完生子	専	教授	丹王宪王子 分子細胞生物学	専	教授	丹王光王子 分子細胞生物学	専	教授	分子細胞生物学
								7) 1 WARS 1197			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文	<u> </u>		卒業論文			卒業論文	4		卒業論文			卒業論文
		及川 雅人			及川 雅人			及川 雅人			及川 雅人			及川 雅人
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		基礎ゼミ	1		1.5 = 036 17			1.5 = (Mc 17)	1		17 = 320 17			1.9 = 326 17
		化学概説A	1		化学概説A	ll .		化学概説A			化学概説A			化学概説A
		有機化学			有機化学			有機化学			有機化学			有機化学
		自然科学実験 I	1		自然科学実験 I	ll .		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I
専	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A	 _専	教授	課題提案型演習A	車	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A
7	4×1×	課題提案型演習B	7	ANIX	課題提案型演習B	**	3717	課題提案型演習B	*	3717	課題提案型演習B	🖣	**12	課題提案型演習B
		創薬有機化学	1		創薬有機化学	ll .		創薬有機化学			創薬有機化学			創薬有機化学
		物質計測実験	1		物質計測実験	ll .		物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験
		先端科学演習	1		先端科学演習	ll l		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習	1		先端科学実習	ll l		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ	1		卒業研究Ⅱ	ll .		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
Щ.		卒業論文	Щ_		卒業論文	JL		卒業論文			卒業論文	Ц		卒業論文

【認	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
100,000		保有学位等	3,,,		保有学位等			保有学位等			保有学位等	100,000		保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		大関泰裕			大関 泰裕			大関 泰裕			大関 泰裕			大関 泰裕
		<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)
		総合講義(生命科学と環境)			総合講義(生命科学と環境)			総合講義(生命科学と環境)			総合講義(生命科学と環境)			総合講義(生命科学と環境)
		基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ						
		生物学概説B* 糖鎖生物学			生物学概説B* 糖銷生物学			生物学概説 B* 糖鎖生物学			生物学概説 B* 糖鎖生物学			生物学概説 B* 糖鎖生物学
		棚頭生物子 課題提案型演習A			編輯生物子 課題提案型演習A			編輯生物子 課題提案型演習A			編輯生物子 課題提案型演習A			福頭生物子 課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
専	教授	環境保全学	専	教授	環境保全学	車	教授	環境保全学	 _専	教授	環境保全学	専	教授	環境保全学
`	27.22	生命科学実験	-	27.22	生命科学実験		2012	生命科学実験	~	27.22	生命科学実験	`	27.12	生命科学実験
		生命機能計測実験 先端科学演習			生命機能計測実験 先端科学演習			生命機能計測実験 先端科学演習			生命機能計測実験 先端科学演習			生命機能計測実験 先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究I			卒業研究I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 卒業演習 I			卒業論文 卒業演習 I			卒業論文 卒業演習 I			卒業論文 卒業演習 I			卒業論文 卒業演習 I
		卒業演習Ⅱ			卒業演習Ⅱ			卒業演習Ⅱ			卒業演習Ⅱ			卒業演習Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		Kanaly Robert			Kanaly Robert			Kanaly Robert			Kanaly Robert			Kanaly Robert
		Ph. D. (米国) <平成31年4月>			Ph. D. (米国) <平成31年4月>			Ph. D. (米国) <平成31年4月>			Ph. D. (米国) <平成31年4月>			Ph. D. (米国) <平成31年4月>
		生物学概説B*			生物学概説 B *			生物学概説 B *			生物学概説B*			生物学概説 B *
		Global Science			Global Science			Global Science			Global Science			Global Science
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
専	教授	課題提案型演習B 環境毒性学	専	料+並	課題提案型演習B 環境毒性学	車	教授	課題提案型演習B 環境毒性学	 _専	#/- +III	課題提案型演習B 環境毒性学	専	松 +≅	課題提案型演習B 環境毒性学
7	秋放	^{環境毎任子} 自然科学実験 I	**	TXIX	^{環境毎位子} 自然科学実験 I	4	我放	東現毎住子 自然科学実験 I	"	9X1X	環境毎世子 自然科学実験 I	7	秋な	^{環境毎世子} 自然科学実験 I
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		川崎 ナナ			川崎 ナナ			川崎 ナナ			川崎 ナナ			川崎 ナナ
		<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A	1		課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
声	教授	構造創薬科学	専	364-170	構造創薬科学	車	教授	構造創薬科学 創薬分析化学	 _専	##- 110	構造創薬科学	専	#6F- F10	構造創薬科学 創薬分析化学
4	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	7	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	4	敦技	剧業分析化学 先端タンパク質科学	₹	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	7	敦按	剧業分析化学 先端タンパク質科学
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 [卒業研究 I			卒業研究 [卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ 卒業論文			卒業研究 I 卒業論文			卒業研究 I 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文
		木寺 詔紀			木寺 詔紀									
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
		博士(理学)			博士(理学)									
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B									
	#4.177	生命情報科学		#K-1770	生命情報科学									
専	教授	先端タンパク質科学	専	教授	先端タンパク質科学									
		先端科学演習			先端科学演習									
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I									
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ									
		卒業論文			卒業論文									

【認	可時又	は届出時】	[令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		木下 哲			木下 哲			木下 哲			木下 哲			木下 哲
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
専	教授	生物学概說 A * 基礎生物学実験 遺伝学 課題提案型演習 B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学演習	専	教授	生物学概說 A * 基礎生物学実験 遺伝学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 生命機能計測実験 先端科学演習 先端科学実習	専	教授	生物学概說 A * 基礎生物学実験 遺伝学 実験 遺伝学 漢酒 A 課題提案型演習 B 生命機能計測実験 生命機能計測误策	専	教授	生物学概說 A * 基礎生物学実験 遺伝学 実題 提案型演習 A 課題 提案型演習 B 生命機能計 測実 験 生命機能計 測定 等 医结样学演習 先端科学演習	専	教授	生物学概說 A * 基礎生物学実験 遠伝学 課題提案型演習A 課題#学実験 生命機能判実験 生命機能判実験 先端科学演習 先端科学演習
		卒業研究 I			卒業研究I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 古久保 哲朗			卒業論文 古久保 哲朗			卒業論文 古久保 哲朗	 		卒業論文 古久保 哲朗			卒業論文 古久保 哲朗
		○八休 召別 <平成31年4月> 農学博士			一			一			<平成31年4月> 農学博士			イン(株 名) 名 マ 中成31年4月> 農学博士
専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先端科学演習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業輸交 平	専	教授	課題提來型演習A 課題提來型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業輸文	専	教授	課題提來型演習A 課題提來型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先或等所究 I 卒業研究 I 卒業論文	専	教授	數畫ゼミ 課題提案型演習A 課題提案型演習B 遠伝子機能科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業輸究 I 卒業輸	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B 遺伝子機能科学 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業輸究 I 卒業輸
		佐藤 友美			佐藤 友美			佐藤 友美			佐藤 友美			佐藤 友美
		〈平成31年4月〉 博士(理学) 生物学概説C * 基礎生物学実験 動物生理學Ⅱ			〈平成31年4月〉 博士(理学) 生物学概説C * 基礎生物学実験 動物生理学Ⅱ			〈平成31年4月〉 博士(理学) 生物学概説C * 基礎生物学実験 動物生理学Ⅱ			< 平成31年4月 > 博士(理学) 生物学概説 C * 基礎生物学実験 動物生理学 Ⅱ			〈平成31年4月〉 博士(理学) 生物学概談 C * 基礎生物学実験 動物生理学 I
夷	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	申	粉塪	課題提案型演習A 課題提案型演習B	車	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B
4	4717	床短旋米至,與自D	4	4X1X	床超旋来至 换自D	7	4212	床起旋来至炭 自D	"	93.13	自然科学実験Ⅱ	4	4人1人	自然科学実験Ⅱ
		生命科学実験 先端科学実習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			生命科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			生命科学実験 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			生命科学実験 先端科学実習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			生命科学実験 先端科学実習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I
		卒業論文			卒業論文	<u> </u>		卒業論文			卒業論文			卒業論文
専	教授	佐藤 衛 《平成31年4月》 工学博士 タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	佐藤 衛 《平成31年4月》 工学博士 タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	佐藤 衛 《平成31年4月> 工学博士 タンパク質の構造生物化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B						
		先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I			先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I						
L		卒業論文			卒業論文	IL		卒業論文	IL			<u> </u>		

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		JEREMY ROBIN HOWARD TAME			JEREMY ROBIN HOWARD TAME			JEREMY ROBIN HOWARD TAME			JEREMY ROBIN HOWARD TAME			JEREMY ROBIN HOWARD TAME
		<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D(米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)
İ		課題提案型演習A			課題提案型演習A	1		課題提案型演習A	1		課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
専	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	専	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	専	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	専	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学	専	教授	創薬分析化学 先端タンパク質科学
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 [卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ	Ш		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		嶋田 幸久			嶋田 幸久			嶋田 幸久	1		嶋田 幸久			嶋田 幸久
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)	Ш		博士(理学)	╝		博士(理学)			博士(理学)
		基礎ゼミ												
		植物生理学 I			植物生理学 I			植物生理学 I	Ш		植物生理学 I			植物生理学 I
								分子細胞生物学	Ш		分子細胞生物学			分子細胞生物学
۱		課題提案型演習A	II _		課題提案型演習A	II _		課題提案型演習A	1 _		課題提案型演習A	II		課題提案型演習A
専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B
		生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験
		# ## \$4 \$4 \$4 \$50			* ** *** *** *** *** ***			生命科学実験 先端科学演習			生命科学実験			生命科学実験 先端科学演習
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先	Ш		先端科学演習 先端科学実習			先
		卒業研究 I			充端科子关目 卒業研究 I			卒業研究 I	Ш		产業研究 I			产業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ	Ш		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		高橋 栄夫			高橋 栄夫	╫		高橋 栄夫	╫		高橋 栄夫			高橋 栄夫
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(薬学)			博士(薬学)	╢		博士(薬学)	4		博士(薬学)			博士(薬学)
		145 VIII AN - 45 1 334			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ
		構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A	Ш		構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A
専	教授	課題提案型演習B	車	粉塪	課題提案型演習B	申	教授	課題提案型演習B	車	数据	課題提案型演習B	車	粉塪	課題提案型演習B
77	4717	先端タンパク質科学	~	7010	先端タンパク質科学	"	70.10	先端タンパク質科学	"	4717	先端タンパク質科学	II 3	4717	先端タンパク質科学
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
l		先端科学実習	ll .		先端科学実習	II		先端科学実習	11		先端科学実習			先端科学実習
l		卒業研究 I			卒業研究 I	II .		卒業研究 I	11		卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文	1		卒業論文	4		卒業論文	l <u></u>		卒業論文
		高見澤 聡			高見澤 聡			高見澤 聡	1		高見澤 聡			高見澤 聡
		<平成31年4月>			<平成31年4月>	11		<平成31年4月>			<平成31年4月>	ll		<平成31年4月>
l		博士(理学)	ll .		博士(理学)	41		博士(理学)	41		博士(理学)			博士(理学)
l		化学概説B	ll .		化学概説B	II		化学概説B	11		化学概説B			化学概説B
		課題提案型演習A			課題提案型演習A	11		課題提案型演習A			課題提案型演習A 課題提案型演習B	ll		課題提案型演習A
l		課題提案型演習B 錯体化学			課題提案型演習B 錯体化学	II .		課題提案型演習B 錯体化学	11		課題提案型演省B 錯体化学			課題提案型演習B 錯体化学
専	教授	自然科学実験 I	専	教授	自然科学実験 I	専	教授	自然科学実験 I	専	教授	野かしず	専	教授	野かしず
l		物質計測実験	ll .		物質計測実験	II		物質計測実験	11		物質計測実験			物質計測実験
		先端科学演習			先端科学演習	11		先端科学演習			先端科学演習	ll		先端科学演習
l		先端科学実習	ll .		先端科学実習	II		先端科学実習	11		先端科学実習			先端科学実習
l		卒業研究 I	ll .		卒業研究 I	II		卒業研究 I	11		卒業研究I			卒業研究 I
l		卒業研究Ⅱ	ll .		卒業研究Ⅱ	II		卒業研究Ⅱ	11		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
l		卒業論文	ll .		卒業論文	II		卒業論文	11		卒業論文			卒業論文
			۰ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ											

【認可	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名	╢		担当授業科目名	╢		担当授業科目名			担当授業科目名
		高山光男			高山 光男			高山 光男	╁		高山 光男			高山 光男
		<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士			<平成31年4月> 薬学博士
		分析化学 先端機器分析化学			分析化学 先端機器分析化学			分析化学			教養ゼミ			教養ゼミ
専	教授	課題提案型演習A課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	兼任	辨師		兼任	訓師	
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習						
		自然科学実験I			自然科学実験I			自然科学実験I						
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究I						
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ						
		卒業論文 橘 勝			卒業論文 橘 勝	╢		卒業論文 橘 勝	╢		橘勝	 —		橘勝
		「阿 1997 <平成31年4月>			「阿」が <平成31年4月>			「阿」my <平成31年4月>			(平成31年4月>			「阿」が <平成31年4月>
		博士(工学)			博士(工学)			博士(工学)			博士(工学)			博士(工学)
		基礎ゼミ			基礎ゼミ									
		物理学概説 A 課題提案型演習A			物理学概説A			物理学概説A			物理学概説A			物理学概説A
		課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
	#4-170	マテリアルデザイン	専	教授	マテリアルデザイン	車	#4-110	マテリアルデザイン	_	#6F 120	マテリアルデザイン	_	#6F 120	マテリアルデザイン
専	教授		"	教授		*	教授	基礎量子力学	専	教授		専	教授	
		自然科学実験 I			自然科学実験I									
		物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文	I I—		卒業論文	4		卒業論文			卒業論文
											西澤 知宏 <令和3年4月>			西澤 知宏 《令和3年4月》
											博士(理学)			博士(理学)
											タンパク賞の構造生物化学 自然科学実験 II			タンパク質の構造生物化学 自然科学実験Ⅱ
											課題提案型演習A	II _		課題提案型演習A
									*	教授	課題提案型演習B	*	教授	課題提案型演習B
											先端科学演習			先端科学演習
											先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
											平果研究 I 卒業研究 II			平果研究 II
L											卒業論文			卒業論文
		朴 三用			朴 三用			朴 三用			朴 三用			朴 三用
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A			構造創薬科学 課題提案型演習A
	44	課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
専	教授	先端タンパク質科学	専	教授	先端タンパク質科学	専	教授	先端タンパク質科学	専	教授	先端タンパク質科学	専	教授	先端タンパク質科学
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II
		卒業論文 ○			卒業論文 卒業論文			卒業論文			卒業論文 ○			卒業論文 卒業論文
ь			'				-							

	可時又	は届出時】		和元年	度】		和2年	度】		和3年	- 皮】		和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
族任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名
		坂 智広	 		坂 智広	╁		坂 智広	╬		坂 智広	╫		坂 智広
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(農学)			博士(農学)	╝		博士(農学)	╝		博士(農学)	Ш		博士(農学)
		生物学概説 B *			生物学概説 B *			生物学概説 B *			生物学概説 B *			生物学概説 B *
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B 資源生物利用学			課題提案型演習B 資源生物利用学			課題提案型演習B 資源生物利用学			課題提案型演習B 資源生物利用学			課題提案型演習B 資源生物利用学
専	教授	貝源生物利用子	専	教授	貝源生物利用子	専	教授	生命科学実験	専	教授	生命科学実験	専	教授	其源生物利用字 生命科学実験
		生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 東 昌市	╟─		卒業論文 東 昌市	╫		卒業論文 東 昌市	╫─		卒業論文 東 昌市	╢──		卒業論文 東 昌市
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)	\parallel		<平成31年4月> 博士(理学)	\prod		<平成31年4月> 博士(理学)][<平成31年4月> 博士(理学)
]]		基礎ゼミ	1		基礎ゼミ	1		基礎ゼミ	1		基礎ゼミ
		基礎生物学実験	ll .		基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
		生化学Ⅱ			生化学Ⅱ			生化学Ⅱ			生化学Ⅱ			生化学Ⅱ
専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 藤井 道彦	 —		卒業論文 藤井 道彦			卒業論文 藤井 道彦	╢		卒業論文 藤井 道彦	 		卒業論文 藤井 道彦
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		基礎ゼミ]]			1			1			11		
					基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
		生化学Ⅰ			生化学 I			生化学Ⅰ			生化学Ⅰ			生化学Ⅰ
専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習A 課題提案型演習B
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 本多 尚			卒業論文 本多 尚	╢─		卒業論文 本多 尚			卒業論文 本多 尚	1		卒業論文 本多 尚
		本多 向 <平成31年4月>			本多 向 <平成31年4月>			本多 同 <平成31年4月>			本多 向 <平成31年4月>			本多 回 <平成31年4月>
		〈平成31年4月> 博士(理学)			〈平成31年4月> 博士(理学)			く平成31年4月> 博士(理学)			〈平成31年4月> 博士(理学)			〈平成31年4月〉 博士(理学)
]]		総合講義 (物質と生命)	1		総合講義(物質と生命)	11		総合講義(物質と生命)	1		総合講義(物質と生命)
		化学概説C			化学概説C			化学概説C			化学概説C			化学概説C
		基礎化学実験			基礎化学実験			基礎化学実験			基礎化学実験	ll		基礎化学実験
		化学熱力学 溶液化学			化学熱力学 溶液化学			化学熱力学 溶液化学			化学熱力学 溶液化学	ll		化学熱力学 溶液化学
					かんに子			先端機器分析化学			先端機器分析化学			先端機器分析化学
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
専	教授	課題提案型演習B	 _専	教授	課題提案型演習B	東	教授	課題提案型演習B	_専	教授	課題提案型演習B	車	教授	課題提案型演習B
-43"	拟按	自然科学実験I	🏺	拟按	自然科学実験 I	*	叔按	自然科学実験 I	*	拟按	自然科学実験 I	**	収按	自然科学実験I
		物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験	ll		物質計測実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習	ll		先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I	ll .		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II	ll		卒業研究 I 卒業研究 II
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文	ll		卒業論文
			ll .											特別講座(密学科目・共通教
												ll		特別講座(留学科目・共通教主
	1	I.	11	l	I	11	1	1	11	1	1	11	1	1
			ll			Ш			Ш			II		特別講座(密学科目·共通教主 特別講座(密学科目·共通教主

	可時又	は届出時】		11元年	度】		和2年	度】		和3年	度】		114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名]]		担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		Micheletto Ruggero			Micheletto Ruggero	il —		Micheletto Ruggero			Micheletto Ruggero			Micheletto Ruggero
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学) (伊)			博士(理学) (伊)	-		博士(理学) (伊)	-		博士(理学) (伊)			博士(理学) (伊)
		教養ゼミ 基礎物理学実験			教養ゼミ 基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験
		熱力学			熱力学			熱力学			熱力学			熱力学
		Global Science			Global Science			Global Science			Global Science			Global Science
専	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A	専	教授	課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B 知覚情報科学
		知覚情報科学 自然科学実験 I			知覚情報科学 自然科学実験 I			知覚情報科学 自然科学実験 I			知覚情報科学 自然科学実験 I			知見情報科字 自然科学実験 I
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ 卒業論文			卒業研究Ⅱ			卒業研究 II 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文
		横山 崇	╢—		卒業論文 横山 崇	╢		横山 崇	╢		横山 崇			横山 崇
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)]]		博士(理学)]]		博士(理学)]]		博士(理学)			博士(理学)
		総合講義(物質と生命)			総合講義(物質と生命)			総合講義(物質と生命)			総合講義(物質と生命)			総合講義(物質と生命)
		基礎ゼミ 課題提案型演習A			基礎ゼミ 課題提案型演習A			基礎ゼミ 課題提案型演習A			基礎ゼミ 課題提案型演習A			基礎ゼミ 課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
_	44L 110	量子力学		46.170	量子力学	_	4/L 410	量子力学	_	4/L 1170	量子力学	_	4/L 1775	量子力学
専	教授	電子物性	専	教授	電子物性	専	教授	電子物性	専	教授	電子物性	専	教授	電子物性
		自然科学実験I			自然科学実験I						41 22 21 21 22 24			
		物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習			物質計測実験 先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習 - 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究Ⅰ			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 吉本 和生			卒業論文 吉本 和生	₩—		卒業論文 吉本 和生	┨——		卒業論文 吉本 和生			卒業論文 志士 和井
		日本 和主 			三本 和生 <平成31年4月>			三本 和生 <平成31年4月>			日本 和生 <平成31年4月>			吉本 和生
		博士(理学)			博士(理学)	∥		博士(理学)	1		博士(理学)			博士(理学)
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
_	44L 110	地震学		46.170	地震学	_	4/L 410	地震学	_	4/L 1170	地震学	_	4/L 1775	地震学
専	教授	地球科学実験	専	教授	地球科学実験	専	教授	地球科学実験	専	教授	地球科学実験	専	教授	地球科学実験
		自然科学実験I			自然科学実験I			# 18521 996 4구 20			# TAN 27 576 AP AD			本 *# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 [卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文 明石 知子	\Vdash		卒業論文 明石 知子	-	-	卒業論文 明石 知子	╟─		卒業論文 明石 知子	\vdash		卒業論文 明石 知子
		97位 和子 <平成31年4月>						97日 知于 <平成31年4月>			- 明石 和子 			- 97石 제子
		薬学博士			薬学博士	4		薬学博士	4		薬学博士			薬学博士
		遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学			遺伝子の生物化学			教養ゼミ 遺伝子の生物化学
	/± ±-	課題提案型演習A		₩₩	課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
専	准教 授	課題提案型演習B	専	准教 授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B	専	教授	課題提案型演習B
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究Ⅰ			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ	[]		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文		i e						ı				

【認	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任		<就任(予定)年月>	兼任		<就任(予定)年月>	兼任		<就任(予定)年月>	兼任		<就任(予定)年月>	兼任		<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		有田 恭平			有田 恭平			有田 恭平			有田 恭平			有田 恭平
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
専	准教 授	自然科学実験Ⅱ	専	准教 授	自然科学実験Ⅱ	専	准教 授	自然科学実験Ⅱ	専	教授	自然科学実験Ⅱ	専	教授	自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		石川 裕一			石川 裕一			石川 裕一			石川 裕一			石川 裕一
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
		化学概説A			化学概説 A			化学概説A			化学概説A			化学概説A
		基礎化学実験			基礎化学実験			基礎化学実験			10 于196001 八			10-7-194.01(^
		基礎有機化学			基礎有機化学			基礎有機化学			基礎有機化学			基礎有機化学
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
専	准教	課題提案型演習B	専	准教	課題提案型演習B	専	准教	課題提案型演習B	専	准教	課題提案型演習B	専	准教	課題提案型演習B
77	授	自然科学実験 I	77	授	自然科学実験 I	4	授		4	授		4	授	
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		石元 孝佳			石元 孝佳			石元 孝佳						
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)						
		化学概説 A			化学概説 A			化学概能C						
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A						
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B						
専	准教 授	量子化学	専	准教 授	量子化学	専	准教 授	量子化学						
								先端機器分析化学						
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I						
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習						
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習			先端科学実習 卒業研究 I						
		卒業研究 I 本業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒来研究 II						
		卒業論文			卒業論文			卒業論文						
		一色 正之			一色 正之			一色 正之			一色 正之			一色 正之
1		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>	ll .		<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(バイオサイエンス)			博士(バイオサイエンス)			博士(バイオサイエンス)			博士(バイオサイエンス)			博士(バイオサイエンス)
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		植物生理学Ⅰ			植物生理学Ⅰ			植物生理学Ⅰ			植物生理学Ⅰ			植物生理学Ⅰ
1		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B	II .		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
1		無超旋条空演音D 細胞工学*			細胞工学*			細胞工学*	II .		無超捷条型與自D 細胞工学*			細胞工学*
専	准教 授	自然科学実験 I	専	准教 授	自然科学実験 I	専	准教 授	自然科学実験 I	専	准教	自然科学実験 I	専	准教 授	自然科学実験 I
1	按			按			按	生命科学実験		授	生命科学実験		按	生命科学実験
1									II .		生命機能計測実験			生命機能計測実験
1									II .					分子細胞生物学
1		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習	II .		先端科学演習			先端科学演習
1		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習	II .		先端科学実習			先端科学実習
1		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I	II .		卒業研究 I			卒業研究 I
1		卒業論文 卒業研究 I			卒業論文 卒業研究 I			卒業論文 卒業研究 I	II .		卒業論文 卒業研究 I			卒業論文 卒業研究 I
Ц		一未明九 1	Щ_		ナポリル 1			〒米明九 1	ш_	Ь—	十米明九 1			一 未明九 1

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	连度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	11		担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名
		片岡 浩介			片岡 浩介			片岡 浩介	╅		片岡 浩介			片岡 浩介
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)	╝		博士(理学)	4		博士(理学)
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
١.	准教	遺伝子機能科学	II .	准教	遺伝子機能科学	II .	准教	遺伝子機能科学	Ⅱ.	准教	遺伝子機能科学	Ш.	准教	遺伝子機能科学
専	授	自然科学実験Ⅱ	専	授	自然科学実験Ⅱ	専	授	自然科学実験Ⅱ	専	授	自然科学実験Ⅱ	専	授	自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		川浦 香奈子			川浦 香奈子			川浦 香奈子			川浦 香奈子			川浦 香奈子
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)
		生物学概説B*			生物学概説 B *	1		生物学概説 B *	-		生物学概説B*	1		生物学概説B*
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
夷	准教	ゲノム遺伝学	車	准教	ゲノム遺伝学	車	准教	ゲノム遺伝学	車	准教	ゲノム遺伝学	専	准教	ゲノム遺伝学
77	授	自然科学実験 I 生命機能計測実験	7	授	自然科学実験 I 生命機能計測実験	*	授	自然科学実験 I 生命機能計測実験	H 49	授	自然科学実験 I 生命機能計測実験	#	授	自然科学実験 I 生命機能計測実験
								生命科学実験			生命科学実験			生命科学実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		川崎 博史			川崎 博史			川崎 博史			川崎 博史			川崎 博史
		<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ			教養ゼミ	1		教養ゼミ	╢		在于時工	1		在于時工
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			
兼担	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	兼担	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	兼担	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	兼担	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	兼任	講師	
NVIE.	授	自然科学実験Ⅱ	ANIE.	授	自然科学実験Ⅱ	NIE.	授	自然科学実験Ⅱ	II ANIE	授	自然科学実験Ⅱ	***	Birth	
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			
		卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 II			
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			
									_					リメディアル講座 (基礎生物学)
		北幸海			北 幸海			北 幸海			北幸海			北 幸海
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
						11			1		教養ゼミ	1		教養ゼミ
		微分と積分演習									微分と積分演習	ll		微分と積分演習
		行列とベクトル演習						di. von abb inv dat			行列とベクトル演習			行列とベクトル演習
		物理学基礎演習A						物理学概説B			物理学概説B			物理学概説B
		物理学基礎演習B										ll		物理学基礎演習B
兼担	准教 授	基礎量子力学	兼担	准教 授	基礎量子力学	兼担	准教 授		兼担	准教 授	基礎量子力学	兼担	准教 授	巻見量サルチ
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A	ll		課題提案型演習A
		課題提案型演習B 物理学演習			課題提案型演習B 物理学演習			課題提案型演習B 物理学演習			課題提案型演習B 物理学演習	ll		課題提案型演習B 物理学演習
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			向性子			自然科学実験 I			自然科学実験 I
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習	ll		先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習	ll		先端科学実習
		卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ	ll		卒業研究 I 卒業研究 II
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文	ll		卒業論文

【認	可時又	は届出時】	【令和	11元年	度】	【令	和2年	度】	[令	和3年	度】	【令	114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		木下 郁雄			木下 郁雄			木下 郁雄			木下 郁雄			木下 郁雄
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学) 総合講義(物質と生命)			博士(理学) 総合講義(物質と生命)			博士(理学) 総合講義(物質と生命)			博士(理学) 総合講義(物質と生命)
		物理学概説A			物理学概説A			物理学概説A			物理学概説A			物理学概説A
		基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験
****	准教	統計力学	****	准教	統計力学	****	准教			准教	統計力学	****	准教	統計力学
兼担	授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習A 課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習A 課題提案型演習B
		物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I 卒業研究 II			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 Ⅱ			卒業研究 I 卒業研究 II
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		金 亜伊			金 亜伊			金 亜伊			金 亜伊			金 亜伊
		<平成31年4月> Ph. D(米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D(米国)			<平成31年4月> Ph. D(米国)
		情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門
		地学概説			地学概説			地学概説			地学概説			地学概説
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
兼担	准教 授	地震学	兼担	准教 授	地震学	兼担	准教 授	地震学	兼担	准教 授	地震学	兼担	准教 授	地震学
	1×	自然科学実験 I		1×	自然科学実験 I		1×			1×			īχ	
		地球科学実験			地球科学実験			地球科学実験			地球科学実験			地球科学実験
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		元			左编码子关目 卒業研究 I			元			充端科子英音 卒業研究 I			充编符子关目 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		沓名 伸介			沓名 伸介			沓名 伸介			沓名 伸介			沓名 伸介
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
		生物学概説 A *			生物学概説 A *			生物学概説 A *			生物学概説 A *			生物学概説 A *
		基礎生物学実験 微生物学			基礎生物学実験 微生物学			基礎生物学実験 微生物学			基礎生物学実験 微生物学			基礎生物学実験 微生物学
۱	准教	課題提案型演習A		准教	課題提案型演習A	۱.	准教	課題提案型演習A	۱.	准教	課題提案型演習A	۱	准教	課題提案型演習A
専	授	課題提案型演習B	専	授	課題提案型演習B	専	授	課題提案型演習B	専	授	課題提案型演習B	専	授	課題提案型演習B
		生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験			生命機能計測実験
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		小島 伸彦			卒業論文 小島 伸彦			卒業論文 小島 伸彦			卒業論文 小島 伸彦			卒業論文 小島 伸彦
		小島 神彦 <平成31年4月>			小島 神彦 <平成31年4月>			小島 神彦 <平成31年4月>			小島 仲彦 <平成31年4月>			小島 神彦 <平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)
		基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
		細胞生物学 課題提案型演習A			細胞生物学 課題提案型演習A			細胞生物学 課題提案型演習A			細胞生物学 課題提案型演習A			細胞生物学 課題提案型演習A
1		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
専	准教 授	細胞工学*	専	准教 授	細胞工学*	専	准教 授	細胞工学*	専	准教 授	細胞工学*	専	准教 授	細胞工学*
1		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験I			自然科学実験I
1		先端科学演習 日			先端科学演習			先端科学演習			自然科学実験Ⅱ 先端科学演習			自然科学実験Ⅱ 先端科学演習
1		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習	ll .		先端科学実習			先端科学実習
1		卒業研究 I			卒業研究I			卒業研究I			卒業研究I			卒業研究 I
1		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文	IL	<u> </u>	卒業論文	IL		卒業論文	L		卒業論文

【認	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
														保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名			担当授業科目名
		塩田肇			塩田 肇			塩田 肇			塩田肇			塩田肇
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
		生物学概説 C*			生物学概説 C*	11		生物学概説 C*	1		生物学概説 C*			生物学概説 C*
		基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
		植物生理学Ⅱ			植物生理学Ⅱ 課題提案型演習A			植物生理学Ⅱ			植物生理学Ⅱ			植物生理学Ⅱ
	准教	課題提案型演習A 課題提案型演習B		准教	課題提案型演習B		准教	課題提案型演習A 課題提案型演習B		准教	課題提案型演習A 課題提案型演習B		准教	課題提案型演習A 課題提案型演習B
専	授	自然科学実験 I	専	授	自然科学実験I	専	授	自然科学実験 I	専	授	自然科学実験 I	専	授	自然科学実験 I
											自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ	1		教養ゼミ			教養ゼミ
											島崎智実			島崎智実
											<令和2年10月> 博士(工学)			<令和2年10月> 博士(工学)
1						1			1		作工(工子) 化学概説 C*			化学概能 C*
1						ll .					量子化学	ll .		量子化学
											先端機器分析化学			先端機器分析化学
										准教 授	課題提案型演習A		准教	課題提案型演習A
										138	課題提案型演習B 自然科学実験 I		138	課題提案型演習B 自然科学実験 I
											先端科学演習			先端科学演習
											先端科学実習			先端科学実習
											卒業研究 I			卒業研究 I
											卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
			_			╢─			╫		卒業論文	 		本業論文 普原 李
														<令和4年4月>
														博士(理学)
						11			11			*	推教授	先端科学実習
														卒業研究 I
														卒業研究 II 卒業論文
									╫					立川 正志
														<令和4年4月>
					_				╢					博士(理学)
													准教 授	教養ゼミ
														先端科学演習 卒業研究 I
														卒業研究 I
														卒業論文
		辻 寛之			辻 寛之			辻 寛之			辻 寛之			辻 寛之
		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)	ll .		<平成31年4月> 博士(農学)			<平成31年4月> 博士(農学)	ll .		<平成31年4月> 博士(農学)
1		生物学概説A*			生物学概説A*	1		生物学概説A*	\mathbb{I}		生物学概説A*	ll .		生物学概説A*
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B	ll .		課題提案型演習B			課題提案型演習B	ll .		課題提案型演習B
専	准教	ゲノム遺伝学	専	/E-7X	ゲノム遺伝学	専	准教	ゲノム遺伝学	専		ゲノム遺伝学	専		ゲノム遺伝学
	授			授			授	生命科学実験		授	生命科学実験		授	生命科学実験生命機能計測実験
		先端科学演習			先端科学演習	ll .		先端科学演習			生命機能計測実験 先端科学演習	ll .		生 甲標能計測実験 先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習	ll .		先端科学実習		l	先端科学実習	ll .		先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究I			卒業研究I			卒業研究I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
\vdash		卒業論文	<u></u>		卒業論文	╢──		卒業論文 寺山 意	\parallel		卒業論文 寺山 意			卒業論文
								マロ M <令和2年4月>			マロ MA <令和2年4月>			マロ M <令和2年4月>
1		 	1			Ш		< 〒和2年4月 <i>></i> 博士 (人間・環境学)			くすれ2年4月> 博士(人間・環境学)	ll .		く 市和2年4月 > 博士 (人間 - 環境学)
1						ll .		課題提案型演習△			課題提案型演習A	ll .		課題提案型演習A
								課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
						🐙	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	*	准教	生命情報科学 先端タンパク質科学	🛊	准數	生命情報科学 先端タンパク質科学
1							授	ルーク・ハノスガナ	•	授	元曜3ンハツ東将子 自然科学実験II	~	授	元曜タンハグ貝科子 自然科学実験II
								先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
1			1			ll .		先端科学実習			先端科学実習	ll .		先端科学実習
						ll .		卒業研究 I			卒業研究 I	ll .		卒業研究 I 卒業研究 II
						ll .		卒業研究 Ⅱ 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文	ll .		平果研究 II 卒業論文
			Ь		1			- Attacks of				·		

【認	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	[令	和2年	度】	【令和	13年	度】	【令和	114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		仁科 行雄			仁科 行雄			仁科 行雄			仁科 行雄			仁科 行雄
		<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ	1		教養ゼミ			教養ゼミ
					生物学概説A* 生物学概説C*			生物学概説A* 生物学概説C*			生物学概説A * 生物学概説C *			
		分子細胞生物学			分子細胞生物学			分子細胞生物学			分子細胞生物学			
l	准教	課題提案型演習A	l	准教	課題提案型演習A		准教	課題提案型演習A	II	准教	課題提案型演習A	II		
兼担	授	課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習B	兼担	授	課題提案型演習B	兼任	講師	
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験I			自然科学実験 I			
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ						
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			
		卒業論文			卒業論文			卒業論文	<u> </u>		卒業論文			
		野々瀬 真司 <平成31年4月>			野々瀬 真司			野々瀬 真司			野々瀬 真司 <平成31年4月>			野々瀬 真司
		理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			理学博士			<平成31年4月> 理学博士
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A	11		課題提案型演習A			課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B
	*# ##-	化学反応速度論		ж# _т	化学反応速度論		'## #h	化学反応速度論		*# ##	化学反応速度論		准料	化学反応速度論
専	准教 授	エネルギー変換	専	准教 授	エネルギー変換	専	准教 授	エネルギー変換	専	准教 授	エネルギー変換	専	准教 授	エネルギー変換
		自然科学実験 I			自然科学実験I			自然科学実験I			自然科学実験 I			自然科学実験 I
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 II 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文			卒業研究Ⅱ 卒業論文			卒業研究 II 卒業論文
		千米端文 禾 晃和			千 晃和			千 晃和	╂		千米端文 禾 晃和			千米端文 禾 晃和
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)	╢		博士(理学)			博士(理学)
		タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学			タンパク質の構造生物化学
		課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B			課題提案型演習A 課題提案型演習B
専	准教 授	課題提案空演自D 自然科学実験Ⅱ	専	准教 授	自然科学実験 II	専	准教 授	由然科学実験 II	専	准教 授	課題提案至演首D 自然科学実験Ⅱ	専	准教 授	計型提案至演首D 自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		林 郁子			林 郁子			林 郁子			林 郁子			林 郁子
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		課題提案型演習A			課題提案型演習A	ll .		課題提案型演習A	ll		課題提案型演習A			課題提案型演習A
1		課題提案型演習B			課題提案型演習B	ll .		課題提案型演習B	ll		課題提案型演習B			課題提案型演習B
		創薬分析化学			創薬分析化学			創薬分析化学			創薬分析化学			創薬分析化学
専	准教 授	先端タンパク質科学	専	准教	先端タンパク質科学	専	准教	先端タンパク質科学	専	准教	先端タンパク質科学	専	准教	先端タンパク質科学
1	1文	自然科学実験Ⅱ		授	自然科学実験Ⅱ	ll .	1文	自然科学実験Ⅱ	ll	授	自然科学実験Ⅱ		授	自然科学実験Ⅱ
		先端科学演習			先端科学演習	ll .		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習
1		先端科学実習			先端科学実習	ll .		先端科学実習	ll		先端科学実習			先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I	ll .		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I
		卒業研究 Ⅱ			卒業研究Ⅱ	ll .		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文	<u> </u>		卒業論文	╙		卒業論文			卒業論文
	-							1						

【認	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	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	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	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	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
専	准教授	山田 重樹 《平成31年4月》 博士(工学) 物理学概ట B 基礎物理学実験 課題提案型 演習B 固体物科性 実験 I 物質射計測学実験 任 特別 新科学実育	専	准教授	山田 重樹 《平成31年4月》 博士(工学) 著機ゼミ 物理学紙説 B 基礎規案型演習 B 開発素型演習 B 開始 新年 第 1	專	准教授	山田 重樹 《平成31年4月》 博士(工学)	専	准教授	山田 重樹 《平成31年4月》 博士(工学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 固体物性 物質計測実験 先端科学実習 年業研究 I 卒業研究 I 卒業融文	専	l	山田 重樹 《平成31年4月> 博士(工学) 物理学感配B 課題提案型演習B 國体物性 物質計測実験 先端科学演習 先端科学演習 年業研究I 平業研究I 平業論文 谷本 博一
専	講師	谷本 博一 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎生命物理学 生命物理学 生命物理学 自然科学実験 I 課題提案型演習B 先端報科学演習 先端報研究 I 卒業研究 I 卒業論文	專	講師	谷本 博一 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎物理学數 物理学基礎演習人 基礎生命物理学 生命物理学 自然科学実験 II 課題提案型演習A U 課題提案型演習B U 集科学演習 中 主義研究 I 中 主義研究	専	准教授	谷本 博一 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎物理学実験 基礎生命物理学 軟計力学 生命物理学 自然科学実験 II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科学演習 完端科学演習 完集科学演習 完集研究 I 卒業論文	專	准教授	谷本 博一 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎物理学実験 基礎生命物理学 生命物理学 自然科学実験 II 課題提案型演習A 課題提案型演習B 先端科科学演習 完集科学演習 完集研究 I 卒業研究 I 卒業論文	専	l	合本 博一 《平成31年4月》 博士(理学) 基礎物理学実験 基礎生命物理学 生命物理学 全衛科学 東 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
			*	助教	入江 樂 《平成31年4月》 博士(儒学) 基礎化学実験	*	助轍	入江 樂 《平成31年4月》 博士(農学) 基礎化学実験 自然科学実験 I	*	助骸	入江 樂 《平成31年4月》 博士(農学) 基礎化学実験 自然科学実験 I 自然科学実験 I 先婚科学実實 先婚科学実實	*	助骸	入江 荣 《平成31年4月》 博士(農学) 基礎化学実験 自然科学実験 I 自然科学実験 I 作場科学演習 先端科学実習 物質計測実験 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業論文
専	助教	浴本 亨 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験Ⅱ	専	助教	浴本 亨 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験 II	専	助教	浴本 亨 <平成31年4月 > 博士(理学) 自然科学実験 II	専	助教	浴本 亨 <平成31年4月 > 博士(理学) 自然科学実験 II	専	助教	浴本 亨 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験 II
						*	助教	大江 弘見 《令和元年10月》 博士(選字) 基礎物理学実験	*	助教	大江 弘晃 《令和元年10月》 博士(選季) 基礎物理学実験 物理学演習 先婚科学演習 先婚科学演習 先婚科学演習	*	助教	大江 弘是 《令和元年10月》 博士(理学) 基礎物理学実験 物理学演習 先端科学実習 物質計測実験 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I
専	助教	小沼 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験 Ⅱ	専	助教	小沼 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験Ⅱ	専	助教	小沼 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験Ⅱ	専	助教	小沼 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験Ⅱ	専	助教	小沼 剛 <平成31年4月> 博士(理学) 自然科学実験Ⅱ

【認	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	[令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		坂倉 正義 <平成31年4月>			坂倉 正義 <平成31年4月>			坂倉 正義 <平成31年4月>			坂倉 正義 <平成31年4月>			坂倉 正義 <平成31年4月>
専	助教	博士 (薬学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II	専	助教	博士(薬学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験Ⅱ	専	助教	博士(薬学)	専	助教	博士(薬学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験II	専	准教授	博士(薬学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験II
		先端科学実習			先端科学実習			先端科学実習 音能 恒太			先端科学実習 斎藤 慎太			先端科学実習 斎藤 慎太
								<令和元年7月> 博士(理学)			<令和元年7月> 博士(理学)			<令和元年7月> 博士(理学)
						*	助教	基礎生物学実験	*	助骸	基礎生物学実験 先婚科学演習 先婚科学実習 自然科学実験 II	*	助教	基礎生物学実験 先機科学演習 先機科学実習 自然科学実験 II 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業額文
					佐々木 俊之			佐々木 俊之			佐々木 俊之			佐々木 俊之
					<平成31年4月> 博士(工学)			〈平成31年4月〉 博士(工学)			〈平成31年4月〉 博士(工学)			〈平成31年4月〉 博士(工学)
			*	助教	基礎化学実験	*	助教	盖碳化学実験	*	助教	基礎化学実験 先雄科学演習 先婚科学実習 自然科学実験 II 物質計測実験	*	助教	基礎化学実験 先爆科学演習 台然科学実験 I 物質計測実験 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業論文
		佐藤 卓也 〈平成31年4月〉			佐藤 卓也 〈平成31年4月〉			佐藤 卓也 〈平成31年4月〉			佐藤 卓也 〈平成31年4月〉			佐藤 卓也 <平成31年4月>
専	助教	博士(理学)	専	助教	博士(理学)	専	助教	博士(理学)	兼担	助教	博士(理学)	兼担	助教	博士(理学)
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験 II 鈴木 凌			自然科学実験 II 鈴木 凌			自然科学実験 II 鈴木 凌			自然科学実験 II 鈴木 凌
					<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学) 物理学基礎演習 A			<平成31年4月> 博士(理学) 物理学基礎演習A			<平成31年4月> 博士(理学) 物理学基礎演習 A
			*	助教	基礎物理学実験	*	助教	基礎物理学実験	*	助教	基礎物理学実験 先端科学演習 先端科学実習 物質計測実験	*	助教	基礎物理學実験 先繼科學演習 先繼科學実習 物質計測実験 平東研究 I 平東研究 I 平東語文
		関本(北)奏子 <平成31年4月>			関本(北)奏子 <平成31年4月>			関本(北)奏子 <平成31年4月>			関本(北)奏子 <平成31年4月>			関本(北) 奏子 <平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)
専	助教	基礎化学実験 分析化学 生態機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 自然科学実験 I 先端科学実習 先端科学実習 先端報研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I	専	准教授	基礎化学実験 分析化学 生態機器分析化学 生態機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I	専	准教授	基礎化学実験 分析化学 先端機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 自然科学実験 I 先端科学実習 空来報研究 I 平来研究 I 平来研究 I	専	准載授	基礎化学実験 分析化学 集體機器分析化学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学演習 李業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I	専	准教授	基礎化学実験 分析化学 生端機器分析化学 課題提來型演習A 課題提來型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学演習 年業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I
		卒業論文 高井 直樹			卒業論文 高井 直樹			卒業論文			卒業論文			卒業論文
専	助教	高升 但例 《平成31年4月》 博士(理学) 課題提案型演習A 課題搜案型演習B 自然科学実験Ⅱ 先端科学実習	専	助教	高升 旧傳 《平成31年4月》 博士(理学) 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 II 先端科学実習									
												*	助教	股倫 准 〈令和4年4月〉 博士(選学) 基礎生物学実験 先端科学業習 卒業研究 I 卒業研究 I
									<u> </u>					卒業論文

	可時又	は届出時】		和元年	度】	【令	和2年	度】		和3年	度】		和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											中島 忠章			中島 忠章
											<令和3年4月> 博士(理学)			<令和3年4月> 博士(理学)
									*	助徽	基礎生物学実験	*	助徽	基礎生物学実験
		中村(山口) 郁子			中村(山口) 郁子			中村(山口) 郁子			中村(山口) 郁子			中村(山口) 郁子
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(学術) 基礎生物学実験			博士(学術)	\mathbf{I}		博士(学術) 基礎生物学実験	$\ $		博士(学術) 基礎生物学実験			博士(学術) 基礎生物学実験
								生命科学実験			生命科学実験			生命科学実験
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			生命機能計測実験 課題提案型演習A			生命機能計測実験 課題提案型演習A
専	助教	課題提案型演習B	専	助教	課題提案型演習B	専	助教	課題提案型演習B	専	助教	課題提案型演習B	専	助教	課題提案型演習B
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ						
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究I			卒業研究I			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文 服部 伸吾			卒業論文 服部 伸吾	╟─		卒業論文 服部 伸吾	-		卒業論文 服部 伸吾
					<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
					博士(工学)	$\ \cdot \ $		博士(工学) 基礎化学実験			博士(工学) 基礎化学実験			博士(工学) 基礎化学実験
								自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I
			兼担	助教		兼担	助教		兼担	助教	自然科学実験 II 先端科学演習	兼担	助教	自然科学実験Ⅱ 先端科学演習
											先端科学実習			先端科学実習
														卒業研究 I
														卒業研究 Ⅱ 卒業論文
		丸山 大輔			丸山 大輔			丸山 大輔			丸山 大輔			丸山 大輔
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
		基礎生物学実験			基礎生物学実験	1		基礎生物学実験			基礎生物学実験			基礎生物学実験
								生命科学実験			生命科学実験			生命科学実験
専	助教	課題提案型演習A	専	助教	課題提案型演習A	専	助教	課題提案型演習A	専	助教	生命機能計測実験 課題提案型演習A	専	准教	生命機能計測実験 課題提案型演習A
		課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B			課題提案型演習B		138	課題提案型演習B
		先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
		卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究 I			卒業研究Ⅰ			卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ
		水谷 健二	-		卒業論文 水谷 健二	\vdash		卒業論文 水谷 健二	\parallel		卒業論文 水谷 健二	\vdash		卒業論文 水谷 健二
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
専	助粉	博士(理学) 課題提案型演習A	車	肋粉	博士(理学) 課題提案型演習A	 _専	助数	博士(理学) 課題提案型演習A	専	助粉	博士(理学) 課題提案型演習A	東	肋数	博士(理学) 課題提案型演習A
47	-914X	課題提案型演習B	*	-911X	課題提案型演習B		-91±X	課題提案型演習B	**	-91-XX	課題提案型演習B	🝈	-91 tX	課題提案型演習B
		自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ			自然科学実験Ⅱ
		先端科学実習	\parallel		先端科学実習 守 次朗	\vdash		先端科学実習 守 次朗	\parallel		先端科学実習 守 次朗	\vdash		先端科学実習 守 次朗
					<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
					Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller			Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller			Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller			Dr. rer. nat. (Friedrich Schiller
					University Jena) 基礎生物学実験	\parallel		University Jena) 基礎生物学実験			University Jena) 基礎生物学実験			University Jena) 基礎生物学実験
				助教	会成工物于关款		助教	●使生物子夹膜 自然科学実験 I	•	脂肪糖	書便生物字英數 自然科学実験 I		助教	AL AND DESCRIPTION OF
				-30-88		•	-50.00			-50-50	自然科学実験Ⅱ		-50.50	自然科学実験Ⅱ
											先端科学演習 先端科学実習			先端科学演習 先端科学実習
														元唱件子关音 卒業研究 I
														卒業研究 II
		高井 直樹	-			\parallel			\parallel			\vdash		本集論文 山本 浩太郎
		<平成31年4月>												<令和4年4月>
		博士(理学) 課題提案型演習A				-								博士(理学) 基礎化学実験
専	助教	体起使来至决自A										*	助教	金龍化子央級 先端科学実習
		課題提案型演習B												卒業研究 I
		自然科学実験 Ⅱ 先端科学実習												卒業研究 Ⅱ 卒業論文
	L	/いがいて 大日	ш	L	İ	JL	L	l	JL	L		<u> </u>	L	丁不圖人

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・ 兼任	聯友	氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	Rith AT	氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	聯友	氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	融力	氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	聯友	氏 名 <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											李 勇燦 <令和3年4月>			李 勇燦 <令和3年4月>
										助教	博士(生物科学)	專	助教	博士(生物科学)
											自然科学実験 Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習			自然科学実験Ⅱ 先端科学演習 先端科学実習
		靑 正澄			靑 正澄			靑 正澄			靑 正澄			靑 正澄
兼担	教授	<平成31年4月> 博士(環境学)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(環境学)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(環境学)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(環境学)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(環境学)
N/IE	4212	総合講義(環境論入門)	N/IE	4212	総合講義(環境論入門)	N/IE	4212	総合講義(環境論入門)	AK JE	70.10	総合講義(環境論入門)	N/IE	4212	総合講義(環境論入門)
		都市政策・まちづくり論* 資源循環論			都市政策・まちづくり論* 資源循環論			都市政策・まちづくり論* 資源循環論			都市政策・まちづくり論* 資源循環論			都市政策・まちづくり論* 資源循環論
		石川 義弘			石川 義弘			石川 義弘			石川 義弘			石川 義弘
		<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士
兼担	教授	臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	臨床概論・疾病病態学*
		人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学
		課題提案型演習A 稲森 正彦			課題提案型演習A 稲森 正彦			課題提案型演習A 稲森 正彦			課題提案型演習A 稲森 正彦			課題提案型演習A 稲森 正彦
		<平成31年4月>			<平成31年4月>	l		<平成31年4月>	II		<平成31年4月>	l		<平成31年4月>
兼担	教授	医学博士 総合講義(医療と社会)	兼担	教授	医学博士 総合講義(医療と社会)	兼担	教授	医学博士 総合講義(医療と社会)	兼担	教授	医学博士 総合講義(医療と社会)	兼担	教授	医学博士 総合講義(医療と社会)
		福祉施設実習			福祉施設実習			福祉施設実習			福祉施設実習			福祉施設実習
		岩崎 学			岩崎 学			岩崎 学						
		<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士			<平成31年4月> 理学博士						
		総合講義(データサイエンス入門)			総合講義(データサイエンス入門)			総合講義(データサイエンス入門)						
兼担	教授		兼担	教授	統計と確率	兼担	教授	統計と確率						
					藤棚御吹料目(データサイエンス・リテラシール) 藤棚御吹料目(データサイエンス・リテラシー商品4)									
		データマイニング			データマイニング									
		機械学習			機械学習									
		データ可視化法			データ可視化法			上田 雅夫			上田 雅夫			上田 雅夫
								<令和2年4月>			<令和2年4月>			<令和2年4月>
								博士(商学)			博士(商学) 教養ゼミ			博士(商学) 教養ゼミ
						兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	
								■国際共和日(データサイエンス・リテラシー!) 計量経済学モデリングA I			AL MARKET MANAGEMENT AND A STATE OF			ALE 4974 May 11 C. 45 A. T.
								計画経済学モデリングAI 計量経済学モデリングAI			計量経済学モデリングAI 計量経済学モデリングAII			計量経済学モデリングAI 計量経済学モデリングAI
								特徴(寄取譲座: ダイレクトマーケティング論)						
		1 ++ +# +			1 +1 +6 *			金融時系列モデリング			金融時系列モデリング			金融時系列モデリング
		上村 雄彦 <平成31年4月>			上村 雄彦 <平成31年4月>			上村 雄彦			上村 雄彦			上村 雄彦
		博士(学術)	11	1	博士(学術)	I	1	博士(学術)				II.		博士(学術)
	i										博士(学術)			
1		総合講義(国際関係論)			総合講義(国際関係論)			総合講義(国際関係論)			総合講義(国際関係論)			総合講義(国際関係論)
兼担	教授	総合講義 (国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論	兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論
兼担	教授	国際社会論 *	兼担	教授	国際社会論 *	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 *	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論*	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論
兼担	教授	国際社会論*	兼担	教授	国際社会論*	兼担	教授	総合講義 (国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論* グローバル政治論	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習
兼担	教授	国際社会論*	兼担	教授	国際社会論*	兼担	教授	総合講義 (国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論* グローバル政治論	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論	兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論	兼担 	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特職(Global Economics Theory)
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 《平成31年4月>	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 <平成31年4月>	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 《平成31年4月》	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 《平成31年4月》	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特職(Global Economics Theory) 特職(Technology and Society) 宇野 二朗 《平成31年4月>
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗		教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗	兼担		総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗	兼担		国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特護(Blobal Economics Theory) 特護(Technology and Society) 宇野 二朗
		国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ			国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士)			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士)			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 <平成31年4月> 政治学(修士)			国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特別(Global Economics Theory) 特別(Technology and Society) 宇野 二朗 <平成31年4月> 政治学(修士)
		国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論			国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士)			国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特別(Global Economics Theory) 特別(Technology and Society) 宇野 二朗 <平成31年4月> 政治学(修士)
		国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論 大澤 正俊			国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 ニ朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 ニ朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊			国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特別(Global Economics Theory) 特別(Technology and Society) 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊
		国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論			国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論			総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士)			国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特別(Global Economics Theory) 特別(Technology and Society) 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学)
	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 ニ朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉	兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉		教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 《平成31年4月》 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 《平成31年4月》		教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 《平成31年4月》 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 《平成31年4月》		教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特護(Blobal Economics Theory) 特徴(Technology and Society) 宇野 二朗 <平成31年4月> 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 <平成31年4月>
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学)	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習	兼担	教授	総合講義 (国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 神師(alobal Economics Theory) 神野(Technology and Society) 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学)
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論	兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学) 法学入門 民法入門 キャリアが成分で(選択の連絡と企業事務)	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大環31年4月〉 修生(法学) 法学入門 民法入門	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大環31年4月〉 修士(法学) 法学入門 民法入門	兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 特別(Global Economics Theory) 特別(Technology and Society) 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 版治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学) 教養ゼミ 法学入門 民法入門
兼担	教授	国際社会論* グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 教養ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修士(法学)	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習	兼担	教授	総合講義 (国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大平成31年4月〉 修士(法学)	兼担	教授	総合講義(国際関係論) 国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査実習 宇野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈呼成1年4月〉 法学入門	兼担	教授	国際社会論 * グローバル政治論 グローバル公共政策論 海外調査乗習 特別(alobal Economics Theory) 特別(Technology and Society) 中野 二朗 〈平成31年4月〉 政治学(修士) 基礎ゼミ 地方自治論 大澤 正俊 〈平成31年4月〉 修養ゼミ 法学入門

	可時又	は届出時】		和元年	度】		和2年	度】		和3年	度】		和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		大西 暁生			大西 暁生			大西 暁生			大西 暁生			大西 暁生
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		総合講義 (データサイエンス入門)			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			情報コミュニケーション入門			
兼担	教授		兼担	教授	データ分析基礎	兼担	教授	回避療実料目(データサイエンス・リテラシー!) 回避療実料目(データサイエンス・リテラシー2) データ分析基礎	兼担	教授	回避的実料目(データサイエンス・リテラシー!) 回避的実料目(データサイエンス・リテラシー2) データ分析基礎	兼担	教授	回産研究料用 (データサイエンス・リテラシー!) 回産研究料用 (データサイエンス・リテラシー2) 特徴 (Sustainable Urban Development)
		計量経済学モデリングB			日本日本代表 (データサイエンス・リテラシーA) 日本日本大田 (データサイエンス・リテラシーA) 日本日本大田 (データサイエンス・リテラシー開発) 計量経済学モデリング B			計量経済学モデリングB			計量経済学モデリングB			計量経済学モデリングB
		緒方 一博			緒方 一博			緒方 一博			緒方 一博			緒方 一博
兼担	教授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	教授	<平成31年4月> 医学博士
		分子細胞医科学 課題提案型演習A			分子細胞医科学 課題提案型演習A			分子細胞医科学 課題提案型演習A			分子細胞医科学 課題提案型演習A			分子細胞医科学 課題提案型演習A
		小川 毅彦			小川 毅彦			小川 毅彦			小川 毅彦			小川 毅彦
		<平成31年4月> (医学博士)			<平成31年4月> (医学博士)			<平成31年4月> (医学博士)			<平成31年4月> (医学博士)			<平成31年4月> (医学博士)
		人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学			人体の解剖生理学
		臨床概論・疾病病態学*			臨床概論・疾病病態学*			臨床概論・疾病病態学*			臨床概論・疾病病態学*			臨床概論・疾病病態学*
		発生・再生医学 課題提案型演習A			発生・再生医学 課題提案型演習A			発生・再生医学 課題提案型演習A			発生・再生医学 課題提案型演習A			発生・再生医学 課題提案型演習A
兼担	教授	課題提案型演習B	兼担	教授	課題提案型演習B	兼担	教授	課題提案型演習B	兼担	教授	M. E. K.	兼担	教授	INC. IC. T. INC.
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 I						
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習						
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I						
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ						
		卒業論文			卒業論文			卒業論文						
		乙坂(佐野) 智子			乙坂(佐野) 智子			乙坂(佐野) 智子			乙坂(佐野) 智子			乙坂(佐野) 智子
兼担	4/L10	<平成31年4月> 博士(文学)	兼担	44L110	<平成31年4月> 博士(文学)	兼担	46.170	<平成31年4月> 博士(文学)	*****TD	#L170	<平成31年4月> 博士(文学)	兼担	*******	<平成31年4月> 博士(文学)
末担	教授	歷史学入門		教授	歴史学入門	末担	教授	歴史学入門	兼担	教授	歴史学入門	末担	教授	歴史学入門
		課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*			課題探究科目(歴史から今を知る)* 国際文化論*			国際文化論 *			国際文化論 *			保護探究科目(歴史から今を知る) *
		小野寺 淳			小野寺 淳	\vdash		小野寺 淳	\vdash		小野寺 淳	\vdash		小野寺 淳
		〈平成31年4月〉			<平成31年4月>			〈平成31年4月〉			<平成31年4月>			〈平成31年4月〉
		Ph. D. in Geography 基礎ゼミ			Ph. D. in Geography 基礎ゼミ			Ph. D. in Geography 基礎ゼミ			Ph. D. in Geography 基礎ゼミ			Ph. D. in Geography 基礎ゼミ
											の合成物(協議等別的第三国際協力の内閣と製理」)			の金銭の(名別特別会会「開発協力の共和と問題」)
兼担	教授	アジア研究入門* 国際社会論*	兼担	教授	アジア研究入門* 国際社会論*	兼担	教授	アジア研究入門* 国際社会論*	兼担	教授	アジア研究入門* 国際社会論*	兼担	教授	アジア研究入門* 国際社会論*
		海外調査実習			海外調査実習			海外調査実習						
								特別講座(哲学科目 - 共通教養A)			特別講座(哲学科目・共通教養A)			特別講座(留学科目・共通教養A)
								特別騰座(密学科目・共通依養B) 特別騰座(密学科目・共通依養C)			特別騰座(留学科目・共通教養B) 特別騰座(留学科目・共通教養C)			特別講座(留学科目・共通教養B) 特別講座(留学科目・共通教養C)
								特別講座(哲学科目·共通教養D)			特別講座(哲学科目·共通教養D)			特別講座(哲学科目·共通教養D)
		柿崎 一郎			柿崎 一郎			柿崎 一郎			柿崎 一郎			柿崎 一郎
		<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)
		基礎ゼミ]]											基礎ゼミ
兼担	教授	アジア研究入門*	兼担	教授	アジア研究入門*	兼担	教授	総合講義(総倉・金沢を知る) アジア研究入門*	兼担	教授	アジア研究入門* 国際文化論*	兼担	教授	アジア研究入門*
		国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*
		アジア諸言語 I (タイ語) 【隔年】 アジア諸言語 II (タイ語) 【隔年】			アジア諸言語 I (タイ語) 【隔年】 アジア諸言語 II (タイ語) 【隔年】			アジア諸言語 I (タイ語) 【隔年】 アジア諸言語 II (タイ語) 【隔年】	ll .		アジア諸言語 I (タイ語) 【隔年】 アジア諸言語 II (タイ語) 【隔年】			アジア諸言語 I (タイ語) 【隔年】 アジア諸言語 II (タイ語) 【隔年】
		, - , see mou = (> 1 se/ 1 mm+1	ı		, - , 00回00 = (x 100/ Lm+)	Ц		, - , 10 m ou = (x 1 60/ L m 十 J	ш		, - , 10 m ou = (x 1 60/ L m 十 J			

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		影山 摩子弥			影山 摩子弥			影山 摩子弥			影山 摩子弥			影山 摩子弥
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>	1		<平成31年4月>
		商学修士			商学修士			商学修士			商学修士 教養ゼミ	1		商学修士 教養ゼミ
兼担	教授	都市政策・まちづくり論*	兼担	教授	都市政策・まちづくり論*	兼担	教授	都市政策・まちづくり論*	兼担	教授	都市政策・まちづくり論*	兼担	教授	都市政策・まちづくり論*
		比較社会システム論 地域CSR論			比較社会システム論 地域CSR論			比較社会システム論 地域CSR論			比較社会システム論 地域CSR論			比較社会システム論 地域CSR論
		地域しるR舗			地域しるR舗			地域しるR舗			地域 じる R 調 特膜 (容別課意:環境経営の最先増: グ リーン購入が関く環境都市)			地域しるR舗
-		勝山 貴美子	-		勝山貴美子			勝山 貴美子	-		リーン購入が開く環境都市) 勝山 貴美子	-		勝山 貴美子
		(平成31年4月>			(平成31年4月>			(平成31年4月>			(平成31年4月>			一
兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)
<u> </u>		教養ゼミ			ma+m =			##+ m = B	<u> </u>		ma + m = F			教養ゼミ
		鴨志田 晃			鴨志田 晃			鴨志田 晃			鴨志田 晃			鴨志田 晃
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
兼担	教授	サービス・ビジネス論 I	兼担	教授	基礎ゼミ サービス・ビジネス論 I	兼担	教授	基礎ゼミ サービス・ビジネス論 I	兼担	教授	基礎ゼミ サービス・ビジネス論 I	兼任	講師	サービス・ビジネス論 I
		サービス・ビジネス論Ⅱ			サービス・ビジネス論Ⅱ			サービス・ビジネス論Ⅱ			サービス・ビジネス論Ⅱ			サービス・ビジネス論Ⅱ
											Global Marketing			
		Global Service Management 康聖一			Global Service Management 康 聖一			Global Service Management 康聖一			Global Service Management 康聖一			康聖一
		(平成31年4月>			《平成31年4月》			《平成31年4月》			《平成31年4月》			《平成31年4月》
兼担	教授	博士(経済学)	兼担	教授	博士(経済学)	兼担	教授	博士(経済学)	兼担	教授	博士(経済学)	兼担	教授	博士(経済学)
		経済学入門 I 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)			経済学入門 I 課題探究科目(ライフサイケルの経済学)			経済学入門 I 課題探究科目(ライフサイケルの経済学)			経済学入門 I 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)			経済学入門 I 課題探究科目(ライフサイクルの経済学)
		Ghimire Kleber			Ghimire Kleber			Ghimire Kleber	\vdash		Ghimire Kleber			Ghimire Kleber
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		Diploma of habiilitation (フランス)			Diploma of habiilitation (フランス)			Diploma of habiilitation (フランス)			Diploma of habiilitation (フランス)			Diploma of habiilitation (フランス)
兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼任	講師	
								特職(Global Economics Theory)			特牌(Global Economics Theory)			特職(Global Economics Theory)
		海外調査実習			海外調査実習			特購(Technology and Society) 海外調査実習			特職(Technology and Society) 海外調査実習			特請(Technology and Society)
		鞠 重鎬			鞠 重鎬			鞠 重鎬			鞠 重鎬			鞠 重鎬
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
兼担	教授	等工(社)(子)	兼担	教授		兼担	教授	等工(社) 子/	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ
		基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			
		財政学 I 財政学 II			財政学 I 財政学 I			財政学 I 財政学 II			財政学 I 財政学 I			財政学 I 財政学 I
		网络丁里			ガルナル						越仲 孝文			越仲 孝文
											<令和2年9月>			<令和2年9月>
										教授	博士(工学)		教授	博士(工学)
											統計と確率			統計と確率
		**									データマイニング			データマイニング
		小屋 良祐 <平成31年4月>			小屋 良祐 <平成31年4月>			小屋 良祐 <平成31年4月>			小屋 良祐 <平成31年4月>			小屋 良祐 <平成31年4月>
兼扫	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)	兼扣	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)
,	7012	教養ゼミ	72	2012	教養ゼミ	72	2012	教養ゼミ	****	7012	教養ゼミ		30.10	教養ゼミ
		行列とベクトル 基礎ゼミ			行列とベクトル			行列とベクトル			行列とベクトル			行列とベクトル
								後藤 温			後藤 温			後藤 温
						兼担	教授	<令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	<令和2年4月> 博士(医学)	兼担	教授	<令和2年4月> 博士(医学)
								部屋御女科目(データサイエンス・リテラシー1)			部屋原文科目(データサイエンス・リテラシー1)			原産療食料目 (データサイエンス・リテラシー1)

【認7	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】		和2年	度】	【令	和3年	度】		和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		五嶋 良郎			五嶋 良郎			五嶋 良郎			五嶋 良郎			五嶋 良郎
		<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士			<平成31年4月> 医学博士
兼担	教授	—————————————————————————————————————	兼担	教授	脳神経科学	兼担	教授	脳神経科学	兼担	教授	脳神経科学	兼担	教授	脳神経科学
		薬理学			薬理学			薬理学			薬理学			薬理学
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A	 		課題提案型演習A	 		課題提案型演習A
		齊藤 広子			齊藤 広子			齊藤広子			齊藤広子			齊藤 広子
		<平成31年4月> 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)			<平成31年4月> 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)			<平成31年4月> 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)			<平成31年4月> 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)			<平成31年4月> 博士(学術) 博士(工学) 博士(不動産学)
兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門) * 基礎ゼミ	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	基礎ゼミ 総合講義(まちづくり学入門) *
		都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし			都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし			都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし			都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし			都市政策・まちづくり論* 都市と暮らし
		不動産マネジメント論			不動産マネジメント論			不動産マネジメント論			不動産マネジメント論			不動産マネジメント論
		坂口 利裕			坂口 利裕			坂口 利裕			坂口 利裕			坂口 利裕
		<平成31年4月> 修士(工学)			<平成31年4月> 修士(工学)			<平成31年4月> 修士(工学)			<平成31年4月> 修士(工学)			<平成31年4月> 修士(工学)
兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	情報コミュニケーション入門	兼担	教授	情報コミュニケーション入門
		データ分析基礎									計量経済学Ⅱ			計量経済学Ⅱ
		佐藤 響子			佐藤 響子			佐藤 響子			佐藤 響子			佐藤 響子
		<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)
		総合講義 (現代社会とジェンダー)			総合講義 (現代社会とジェンダー)			総合講義(現代社会とジェンダー)			総合講義(現代社会とジェンダー)			教養ゼミ 総合講義(現代社会とジェンダー)
兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	社会調査法入門	兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		人間科学論*			人間科学論*			道德教育論 人間科学論 *						人間科学論*
		大同科字論 * 社会言語論A【隔年】			人间件字編 * 社会言語論A【隔年】			大同科字論 * 社会言語論A【隔年】			人間科学論 * 社会言語論A【隔年】			大同科字論 * 社会言語論A【隔年】
		社会言語論B【隔年】			社会言語論B【隔年】			社会言語論B【隔年】			社会言語論B【隔年】			社会言語論B【隔年】
		庄司 達也			庄司 達也			庄司 達也			庄司 達也			庄司 達也
		<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)
兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ
		文学研究入門			文学研究入門			文学研究入門	[[文学研究入門			文学研究入門
		国際文化論 *			国際文化論*			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *
		白石 小百合			白石 小百合			白石 小百合			白石 小百合			白石 小百合
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
									[[経済学入門Ⅱ			
36 HP	##+1770	12 × 4 → 6+51 +	****	##+##	12 × 4 4+=1 v	₩:+D	#4-170	課題探究科目(企業の経済学)	1Mr.+D	#F 120	1231 A 448L V	Mr+D	#F 120	LEAST A THE REAL Y
兼担	教授	ビジネス統計 I ビジネス統計 II	兼担	教授	ビジネス統計 I	兼担	教授	ビジネス統計 I	兼担	教授	ビジネス統計 I ビジネス統計 II	兼担	教授	ビジネス統計 I ビジネス統計 II
								マクロ経済学Ⅱ	[[
		経済統計 I			経済統計 I			経済統計 I	ll		経済統計I			経済統計 I
		経済統計Ⅱ			経済統計Ⅱ			経済統計Ⅱ	ll		経済統計Ⅱ			経済統計Ⅱ
<u></u>		計量経済学Ⅰ	<u> </u>		計量経済学 I	<u> </u>		計量経済学 I	IL		計量経済学 I	<u> </u>		計量経済学 I

【認可	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
\vdash		能未 厚			担当技業科目名 鈴木 厚	_		担当技条科目名 鈴木 厚	_		担当投条符日名 鈴木 厚	_		担当技条件日石 鈴木 厚
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)
		脳神経科学 分子細胞医科学			脳神経科学 分子細胞医科学			脳神経科学 分子細胞医科学			脳神経科学 分子細胞医科学			脳神経科学 分子細胞医科学
		発生・再生医学			発生・再生医学			発生・再生医学			発生・再生医学			発生・再生医学
兼担	教授	課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A	兼担	教授	臨床板論・疾病病態学 * 課題提案型演習A	兼担	教授	臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
NK12	2012	課題提案型演習B	NA.	2012	課題提案型演習B	36.12	7012	課題提案型演習B	36.72	1010	課題提案型演習B	NK1	72.12	課題提案型演習B
		自然科学実験 I			自然科学実験 I			自然科学実験 [自然科学実験 I	1		自然科学実験 I
		先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習			先端科学演習	1		先端科学演習
		先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I			先端科学実習 卒業研究 I	1		先端科学実習 卒業研究 I
		卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ			卒業研究Ⅱ	1		卒業研究Ⅱ
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文			卒業論文
		鈴木 伸治			鈴木 伸治			鈴木 伸治			鈴木 伸治			鈴木 伸治 <平成31年4月>
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			マ平成31年4月> 博士(工学)
兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*	兼担	教授	総合講義(まちづくり学入門)*
		都市政策・まちづくり論*			都市政策・まちづくり論* 基礎ゼミ			都市政策・まちづくり論 *			都市政策・まちづくり論 *	1		都市政策・まちづくり論 * 基礎ゼミ
											環境まちづくり論	1		環境まちづくり論
		都市デザイン論			都市デザイン論			都市デザイン論			都市デザイン論			都市デザイン論
		随清遠			随清遠			随清遠			随清遠	1		随清遠
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
***	44L110	基礎ゼミ	Mr.4D	4/L 170	47 M 1 7 88 W	****	4/L1777	基礎ゼミ	****	4/L 170	基礎ゼミ	***	4/L 1773	基礎ゼミ
兼担	教授	経済学入門Ⅱ	兼担	教授	経済学入門Ⅱ	兼担	教授	経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ	兼担	教授	マクロ経済学Ⅰ	兼担	教授	経済学入門Ⅱ マクロ経済学 I
		Japanese Economy			Japanese Economy			Japanese Economy			Japanese Economy	1		Japanese Economy
		金融論 I			金融論 I			金融論 I			金融論 I	1		金融論 I
\vdash		金融論 II 高橋 秀尚			金融論 II 高橋 秀尚			金融論 II 高橋 秀尚	-		金融論 II 高橋 秀尚	-		金融論 II 高橋 秀尚
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)
		分子細胞医科学			分子細胞医科学			分子細胞医科学			基礎化学実験 分子細胞医科学	1		基礎化学実験 分子細胞医科学
		高橋 寛人			高橋 寛人			高橋 寛人			高橋 寛人			
		<平成31年4月> 博士(教育)			<平成31年4月> 博士(教育)			<平成31年4月> 博士(教育)			<平成31年4月> 博士(教育)	1		
		(教育)			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ	1		
		人間科学論 *			人間科学論*			人間科学論*			人間科学論*	1		
兼担	教授	教育制度論	兼担	教授	教育制度論	兼担	教授	2717 1772 2010	兼担	教授	教育制度論	1		
		教職実践演習(中・高)			教職実践演習(中・高)			教育課程論 教職実践演習(中・高)			教育課程論 教職実践演習(中・高)	1		
		教育実習指導			教育実習指導			教育実習指導			教育実習指導	1		
		教育実習 I			教育実習 I			教育実習 I			教育実習 I	1		
		教育実習 II 滝田(石井) 祥子			教育実習 II 滝田(石井) 祥子			教育実習 II 滝田(石井) 祥子	_		教育実習 II 滝田(石井) 祥子	<u> </u>		滝田(石井) 祥子
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
Wr.+0	46.170	社会学博士(米国)	**+0	4/L 170	社会学博士(米国)	1Mr.+D	4/L1777	社会学博士(米国)	*** +D	4/L 170	社会学博士(米国)	***+0	4/L 1773	社会学博士(米国)
承担	敦按	総合講義(多文化社会を考える)	兼担	牧技	総合講義(多文化社会を考える) 教養ゼミ	ポ担	教授	総合講義(多文化社会を考える) 教養ゼミ	兼担	牧技	総合講義(多文化社会を考える) 教養ゼミ	兼担	教授	総合講義(多文化社会を考える) 教養ゼミ
		基礎ゼミ												
\vdash		国際社会論* 田高 悦子	<u> </u>		国際社会論* 田高 悦子	\vdash		国際社会論*	\vdash		国際社会論*	<u> </u>		国際社会論*
		田局 祝子 <平成31年4月>			田局 173. (平成31年4月)			田高 悦子 <平成31年4月>						
兼担	教授	博士(保健学)	兼担	教授	博士(保健学)	兼担	教授	博士(保健学)						
$ldsymbol{f L}$		地域保健医療福祉論			地域保健医療福祉論			地域保健医療福祉論				<u> </u>		

【認	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	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	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	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	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	竹居 光太郎 <平成31年4月> 理学博士 人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理學 薬理學 課題提案型演習 自然維科学 実習 先端科学 実習 先端科学 実習 先来 表示 の 京 「 中央 来 の 京 「 中央 来 の 京 「 中央 来 。 「 中央 来 。 「 中央 来 。 「 中央 来 。 「 中央 来 。 「 中央 来 。 「 中央 来 。 」 「 中央 来 論 文	兼担	教授	竹居 光太郎 <平成31年4月> 理学博士 人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習A は端科学学演習 年業科学学演習 中楽素研究Ⅰ 平楽論文	兼担	教授	竹居 光太郎 <平成31年4月> 理学博士 人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理学 課題提案型演習 自然科学学演習 自然場科学学演習 先端科学学演習 年業研究Ⅱ 卒業未論文	兼担	教授	竹居 光太郎 <平成31年4月> 理学博士 人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理理学 課題提案型演習B 自然端科学字演習 日然端科学家演習 日先端報研究Ⅰ 平楽表研究Ⅱ 平楽未論文	兼担	教授	竹居 光太郎 《平成31年4月》 理学博士 人体の解剖生理学 脳神経科学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業論文
兼担	教授	立川 仁典 《平成31年4月》 博士(理学) 化学概説 A 自然科学モデリング 量子計算モデリング 数値解析	兼担	教授	立川 仁典 《平成31年4月》 博士(理学) 化学概説 C 自然科学モデリング 量子計算モデリング 数値解析	兼担	教授	立川 仁典	兼担	教授	立川 仁典	*	教授	立川 仁典 《平成31年4月》 博士(理学) 化学概談C 自然科学実験 I 自然科学でデリング 量子計算モデリング 量子計算をデリング 量子計算をデリング 数値解析 量子化学 先婚科学演習 (立川) 卒業研究 I (立川) 卒業論次 (立川) 数値解析
兼担	教授	谷口 英樹 <平成31年4月> 博士(医学) 発生・再生医学	兼担	教授	谷口 英樹 <平成31年4月> 博士(医学) 発生・再生医学	兼担	教授	谷口 英樹 <平成31年4月> 博士(医学) 発生・再生医学	兼担	教授	谷口 英樹 〈平成31年4月〉 博士(医学)	兼担	教授	谷口 英樹 《平成31年4月》 博士(医学)
兼担	教授	課題提案型演習A 田村 智彦 《平成31年4月》 博士(医学) 人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A 田村 智彦 《平成31年4月》 博士(医学) 人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A 田村 智彦 《平成31年4月》 博士(医学) 人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A 田村 智彦 《平成31年4月》 博士(医学) 人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A	兼担	教授	課題提案型演習A 田村 智彦 《平成31年4月》 博士(医学) 人体の解剖生理学 臨床概論・疾病病態学* 課題提案型演習A
兼担	教授	千葉 由美 〈平成31年4月〉 博士(看護学) 教養ゼミ	兼担	教授	千葉 由美 <平成31年4月> 博士(看護学) 教養ゼミ	兼担	教授	千葉 由美 <平成31年4月> 博士(看護学) 教養ゼミ	兼担	教授	千葉 由美 〈平成31年4月〉 博士(看護学) 教養ゼミ	兼担	教授	千葉 由美 <平成31年4月> 博士(看護学) 教養ゼミ
兼担	教授	張 櫻馨 《平成31年4月》 博士(会計学) 基礎ゼミ	兼担	教授	張 櫻馨 《平成31年4月》 博士(会計学) 基礎ゼミ	兼担	教授	張 櫻馨 《平成31年4月》 博士(会計学) 基礎ゼミ	兼担	教授	張 櫻馨 <平成31年4月> 博士(会計学) 基礎ゼミ	兼担	教授	張 櫻馨 <平成31年4月> 博士(会計学) 基礎ゼミ
						兼担	教授	陳 礼美 《令和2年4月》 M. Phil., PhD. (社会福祉) 教養ゼミ 社会調査法入門 人間科学論 *	兼担	教授	陳 礼美 《令和2年4月》 ù. Phi i., Phi D. (社会福祉) 教養ゼミ 社会調査法入門 人間科学論 *	兼担	教授	陳 礼美
兼担	教授	土屋 隆裕 〈平成31年4月〉 博士(教育学) 教養ゼミ サンプリング法 調査設計論	兼担	教授	土屋 隆裕 《平成31年4月》 博士(教育学) 教養ゼミ	兼担	教授	土屋 隆裕 《平成31年4月》 博士(教育学) 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 ■風間末用(ゲータティエンス・リテラシー) サンプリング法 調査設計論	兼担	教授	土屋 隆裕 《平成31年4月》 博士(教育学) 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 サンプリング法 調査設計論	兼担	教授	土屋 隆裕 <平成31年4月> 博士(教育学) 教養ゼミ サンプリング法 調査設計論

専任・ 兼担・					度】	F 13.4	112年	反』	LTI	和3年	·度】	L To €	和4年	・ 支』
46.TE		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任	職名	-~ <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		富田誠	_		富田 誠	_		富田誠	-		富田 誠	-		富田 誠
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)			博士(理学)
					データ分析基礎			教養ゼミ データ分析基礎			教養ゼミ データ分析基礎			
兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	, 530 man	兼担	教授	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	兼担	教授	
					福田御文书目 (データテイエンス・リテラシー興路A)									
		統計モデリング I			統計モデリング I			情報コミュニケーション入門 統計モデリング I			情報コミュニケーション入門 統計モデリング I			統計モデリングI
	- 1	統計モデリングⅡ			統計モデリングⅡ			統計モデリングⅡ			統計モデリングⅡ			統計モデリングⅡ
								■極端実料目 (データサイエンス・リテラシー1)			藤屋郷女科目 (データサイエンス・リテラシー1)			副産業党科目(データサイエンス・リテラシー1)
		中條 祐介			中條 祐介			中條 祐介			中條 祐介			中條 祐介
		<平成31年4月> 経営学修士			<平成31年4月> 経営学修士			<平成31年4月> 経営学修士			<平成31年4月> 経営学修士			<平成31年4月> 経営学修士
											長期海外研修			長期海外研修
***	AU 1-5	47-48-47-1-1-1-2-1	****	AV 1=5	+7.4%.00 1.11=0	****	#1 1=5		***	#1 I=5	短期海外研修	***	41 170	短期海外研修
兼担		起業家人材論 起業プランニング論	兼担	教授	起業家人材論 起業プランニング論	兼担	教授	起業プランニング論	兼担	教授		兼担	教授	
		財務諸表分析Ⅰ			財務諸表分析Ⅰ			財務諸表分析Ⅰ						財務階表分析I
		財務諸表分析Ⅱ			財務諸表分析Ⅱ			財務諸表分析Ⅱ						財務諸表分析Ⅱ
														経営財務論 コーポレート・ファイナンス
		中谷 朋昭			中谷 朋昭									1-NU-1-37473X
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
		Ph. D. (Economic Statistics)			Ph. D. (Economic Statistics)									
		(スウェーデン) 博士(農学)			(スウェーデン) 博士(農学)									
兼担	教授	総合講義(データサイエンス入門)	兼担	教授	総合講義(データサイエンス入門)									
					藤屋御吹料器 (データサイエンス・リテラシー8)									
					御船前式料目(データテイエンス・リテラシー向前の)									
		金融時系列モデリング			金融時系列モデリング 計量経済学モデリングAI									
		中村 彰宏			中村 彰宏									
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
		博士(商学) 教養ゼミ			博士(商学)									
兼担	教授	状後じて	兼担	教授	ゲーム理論入門									
		ミクロ経済学 I			ミクロ経済学 I									
	- 1	ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅱ									
	- 1	計量経済学モデリング A I 計量経済学モデリング A II												
		中山 健			中山 健									
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
兼担	教授	博士(学術) 経済学修士	兼担	教授	博士(学術) 経済学修士									
		経営学入門 I												
_		経営学入門Ⅱ	<u> </u>		EWIII TO	<u> </u>			 			<u> </u>		
		長谷川 真里			長谷川 真里									
兼担	数拉	<平成31年4月> 博士(人文科学)	兼担	≯ +□	<平成31年4月> 博士(人文科学)									
水坦	叔按	教養ゼミ	水坦	教授	基礎ゼミ									
		人間科学論*			人間科学論*									
\dashv		<u> </u>			船越 健悟	\vdash		船越 健悟			船越 健悟			船越 健悟
兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>	兼担	教授	<平成31年4月>
_		博士(医学)			博士(医学) 脳神経科学			博士(医学)			博士(医学)			博士(医学)
		脳神経科学 McGary Carl David	\vdash		McGary Carl David	\vdash		脳神経科学 McGary Carl David			脳神経科学 McGary Carl David	\vdash		脳神経科学 McGary Carl David
		<平成31年4月>			<平成31年4月>	L		<平成31年4月>			<平成31年4月>	I		<平成31年4月>
兼担	教授	Doctor of Education (米国)	兼担	教授	Doctor of Education (米国)	兼担	教授	Doctor of Education (米国)	兼担	教授	Doctor of Education (米国)	兼担	教授	Doctor of Education (米国)
		総合講義(Education in the World)			総合講義(Education in the World)			総合講義(Education in the World)			総合講義(Education in the World)			総合講義(Education in the World)

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令:	和2年	度】	【令:	和3年	度】	【令:	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		増田 公香												
		<平成31年4月> 博士(社会福祉学)												
兼担	教授	基礎ゼミ												
		社会調査法入門 人間科学論*												
		7(1m) 17 - 1 mm ··									松下 年子			
									兼担	教授	<令和3年4月> 博士(医学)			
											教養ゼミ			
		松本 郁代			松本 郁代			松本 郁代			松本 郁代			松本 郁代
		<平成31年4月> 博士(文学)			<平成31年4月> 博士(文学)			<平成31年4月> 博士(文学)			<平成31年4月> 博士(文学)			<平成31年4月> 博士(文学)
兼担	教授	総合講義(鎌倉・金沢を知る) 教養ゼミ	兼担	教授	総合講義(鎌倉・金沢を知る)	兼担	教授		兼担	教授	総合講義(鎌倉・金沢を知る)	兼担	教授	総合講義(鎌倉・金沢を知る)
		課題探究科目(歴史から今を知る)*			基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)*			基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)*			課題探究科目(歴史から今を知る)*			基礎ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る)*
		国際文化論 * 松本 直通			国際文化論 * 松本 直通	-		国際文化論 * 松本 直通	-		国際文化論 * 松本 直通			国際文化論 * 松本 直通
		<平成31年4月>			マロス 1年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)	兼担	教授	博士(医学)
		分子細胞医科学 臨床概論·疾病病態学*			分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学*			分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学*			分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学*			分子細胞医科学 臨床概論・疾病病態学*
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		三浦敬			三浦敬			三浦敬			三浦敬			三浦敬
兼担	教授	<平成31年4月> 経営学修士	兼担	教授	<平成31年4月> 経営学修士	兼担	教授	<平成31年4月> 経営学修士	兼担	教授	<平成31年4月> 経営学修士	兼担	教授	<平成31年4月> 経営学修士
		簿記入門 I			簿記入門 I			簿記入門 I			簿記入門 I			簿記入門 I
		簿記入門 II 三上 真司			簿記入門 Ⅱ 三上 真司			簿記入門 II 三上 真司			簿記入門Ⅱ 三上 真司			簿記入門 II 三上 真司
***	4/L 170	<平成31年4月> 修士(哲学)	****	#L110	<平成31年4月> 修士(哲学)	****	4/L 170	<平成31年4月> 修士(哲学)	****	4/L 120	<平成31年4月> 修士(哲学)	****	4/L 170	<平成31年4月> 修士(哲学)
兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ
		哲学入門			哲学入門			哲学入門			哲学入門			哲学入門
		人間科学論 *	-		人間科学論 *	-		人間科学論 * 水嶋 春朔	-		人間科学論 * 水嶋 春朔			人間科学論 * 水嶋 春朔
								<令和2年4月>			<令和2年4月>			<令和2年4月>
						兼担	教授	医学博士	兼担	教授	医学博士教養ゼミ	兼担	教授	医学博士教養ゼミ
								収養せる			教養せる			臨床研究・疫学入門 I
								特購(Science English)			特購(Science English)			特購(Science English)
		村松 茂			村松 茂			村松 茂			村松 茂			村松茂
		く平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)			<平成31年4月> 博士(医学)
兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	教養ゼミ
		金が ビス 健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			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)	<u> </u>		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	<u> </u>		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	<u> </u>		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)	<u> </u>		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
		本宮 一男			本宮 一男			本宮 一男			本宮 一男			本宮 一男
		<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士
兼担	教授	総合講義(横浜学事始)	兼担	教授	総合講義(横浜学事始) 教養ゼミ	兼担	教授	総合講義(横浜学事始) 教養ゼミ	兼担	教授	総合講義(横浜学事始) 教養ゼミ	兼担	教授	総合講義(横浜学事始) 教養ゼミ
		基礎ゼミ			TAME &			TANK C 4			TA (20 C C)			
		国際文化論*			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *
		課題探究科目(歴史から今を知る)*	<u> </u>	L	課題探究科目(歴史から今を知る)*	IL	Ь	課題探究科目(歴史から今を知る)*	ІЩ		課題探究科目(歴史から今を知る)*	IL	L	課題探究科目(歴史から今を知る)*

【認可	可時又	は届出時】	【令	1元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名
		安川 文朗			安川 文朗			安川 文朗			安川 文朗			安川 文朗
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ	1		教養ゼミ
兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ 経営学入門 I	兼担	教授	基礎ゼミ 経営学入門 I	兼担	教授	経営学入門 I	兼担	教授	基礎ゼミ 経営学入門 I
					経営学入門Ⅱ			経営学入門Ⅱ			経営学入門Ⅱ	1		経営学入門Ⅱ
		医療経営論			医療経営論			医療経営論			医療経営論	1		医療経営論
											Japanese Industry	1		Japanese Industry
		山崎 眞見	-		山崎 眞見			キャリア制成美智(横浜の直集と全集程序) 山崎 眞見			キャリア制成美智(横浜の直集と全角電係) 山崎 眞見	<u> </u>		キャリア形成実質(横浜の産業と企業理解) 山崎 眞見
		(平成31年4月>			(平成31年4月>			(平成31年4月>			(平成31年4月>	1		(平成31年4月>
		理学博士			理学博士			理学博士			理学博士			理学博士
		教養ゼミ			教養ゼミ			Man - 5 4 - 5 - 5 - 1 - 1			Maria	1		Main - 5 4 - 2 - 5 - 7 - 100
兼担	教授	マルチメディア表現基礎	兼担	教授	マルチメディア表現基礎	兼担	教授	情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎	兼担	教授	情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎	兼担	教授	情報コミュニケーション入門
		総合講義(データサイエンス入門)			総合講義(データサイエンス入門)			, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		
					郵便権実料器 (データサイエンス・リテラシーA)							1		
		ビッグデータ解析			■ 周囲教報報 (データサイエンス・リテラシー自動心) ビッグデータ解析			ビッグデータ解析			ビッグデータ解析	1		ビッグデータ解析
		こ ツクナータ 呼 们			こックナータ所作			山田 剛史			山田 剛史			山田 剛史
								<令和2年4月> 修士(教育学)			<令和2年4月> 修士(教育学)			<令和2年4月> 修士(教育学)
						兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ
								人間科学論 #			人間科学論 *	1		人間科学論 *
											道德教育論	1		道徳教育論
		山中 竹春			山中 竹春	_		教育心理学 山中 竹春			教育心理学 山中 竹春	_		教育心理学
兼扫	教授	<平成31年4月>	兼担	46.170	<平成31年4月>	兼扫	教授	<平成31年4月>	兼扫	46.170	<平成31年4月>	1		
兼担	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)	兼担	教授	博士(理学)	1		
		臨床研究・疫学入門 I			臨床研究・疫学入門I			臨床研究・疫学入門I			臨床研究・疫学入門I			.1.40 #4.15
		山根 徹也			山根 徹也			山根 徹也			山根 徹也	1		山根 徹也
		<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)	1		<平成31年4月> 博士(学術)
兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ
		国際文化論* 欧米研究入門*			国際文化論* 欧米研究入門*			国際文化論 * 欧米研究入門 *			国際文化論 * 欧米研究入門 *	1		国際文化論 * 欧米研究入門 *
		課題探究科目(歴史から今を知る)*			課題探究科目(歴史から今を知る)*			課題探究科目(歴史から今を知る)*			課題探究科目(歴史から今を知る)*	1		
		梁 明秀			梁 明秀			梁 明秀			梁 明秀			梁明秀
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	教授	博士(医学) 臨床概論·疾病病態学*	兼担	教授	博士(医学) 臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	博士(医学) 臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	博士(医学) 臨床概論・疾病病態学*	兼担	教授	博士(医学) 臨床概論・疾病病態学*
		PARK PIN PARK TO 1人 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			PREPARED 1人内内20丁丁			PARKET 1人 1月1日 12 丁 T			PRESENT 1人が701次です。			PRESENT 195 DIM 3人 かながら おさて エ
		課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A			課題提案型演習A
		和田 淳一郎			和田 淳一郎			和田 淳一郎			和田 淳一郎			和田 淳一郎
		<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D (米国)			<平成31年4月> Ph. D(米国)
兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	教養ゼミ	兼担	教授		兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ
		基礎セミ 経済学入門 I			経済学入門 I				ll l		and C =	1		参便でミ 経済学入門Ⅰ
		ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅱ						ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅱ

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	112年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		汪 金芳			汪 金芳			汪 金芳			汪 金芳			汪 金芳
		<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
					藤屋棚吹料目 (データサイエンス・リテラシー8)			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			
		M.O. 1.5+0			機能的式料質(データテイエンス・リテラシー直接)									
兼担	教授	微分と積分	兼担	教授	微分と積分	兼担	教授	データマイニング	兼担	教授		兼担	教授	
					計量経済学モデリングAⅡ						計算機振論			
											アルゴリズム論			
		統計の数理 I			統計の数理 I			統計の数理 I			最適化理論 統計の数理 I			統計の数理 I
		統計の数理Ⅱ			統計の数理Ⅱ			統計の数理Ⅱ			統計の数理Ⅱ	<u> </u>		統計の数理Ⅱ
														阿内 春生 <令和4年4月>
														博士(教育学) 教育制度論
												兼担	推教授	教育実習指導
														教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
		# 19 # 10 7			#18 #60 7			# 19 # 60 7			#19 #10 7	<u> </u>		教職実践演習(中・高)a
		芦澤 美智子 <平成31年4月>			芦澤 美智子 <平成31年4月>			芦澤 美智子			芦澤 美智子 <平成31年4月>			芦澤 美智子 <平成31年4月>
		博士(経営学) 総合講義(企業家に学ぶ)			博士(経営学) 総合講義(企業家に学ぶ)			博士(経営学) 総合講義(企業家に学ぶ)			博士(経営学) 総合講義(企業家に学ぶ)			博士(経営学) 総合講義(企業家に学ぶ)
兼担	准教 授	100日 時後(正米外に子の)	兼担	准教 授	100日時後(正米水(で子び)	兼担	准教 授	起業家人材論	兼担	准教 授	起業家人材論	兼担	准教 授	100日時後(正米水に子び)
		経営管理論			経営管理論			経営管理論			起業プランニング論			起業プランニング論
		経営財務論			経営財務論			経営財務論						
		コーポレート・ファイナンス 阿部 貴行			コーポレート・ファイナンス 阿部 貴行			コーポレート・ファイナンス 阿部 貴行			阿部 貴行			阿部 貴行
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
		教養ゼミ			教養ゼミ			142(21)			.,			
兼担	准教	行列とベクトル	兼担	准教	行列とベクトル B型機関料目(データサイエンス・リテラシーB)	兼担	准教	行列とベクトル	兼担	准教	行列とベクトル	兼担	准教	行列とベクトル
	授			授	御棚女外首 (データサイエンス・リテラシー向路)		授			授			授	
								田祖御女料員 (データサイエンス・リテラシー!) 田祖御女料員 (データサイエンス・リテラシー2)			田祖称文书目 (データサイエンス・リテラシー1) 田祖称文书目 (データサイエンス・リテラシー2)			原産研究料目 (データサイエンス・リテラシー2)
		応用統計学 I 応用統計学 II			応用統計学 I 応用統計学 II			応用統計学 I 応用統計学 II			応用統計学 I 応用統計学 II			応用統計学 I 応用統計学 II
		有本 梓			有本 梓			有本 梓			有本 梓			有本 梓
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(保健学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(保健学)
	按			授	教養ゼミ		授	教養ゼミ		授	教養ゼミ		按	
		地域保健医療福祉論			地域保健医療福祉論 有馬 貴之			地域保健医療福祉論 有馬 貴之			地域保健医療福祉論 有馬 貴之			地域保健医療福祉論 有馬 貴之
					<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)			<平成31年4月> 博士(理学)
			兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	14-7 (4.1)	兼担	准教 授	142 (23)
					基礎ゼミ			基礎ゼミ 特別講座(地理学入門)			特別講座(地理学入門)			特別講座 (地理学入門)
								観光政策論			観光政策論			観光政策論
		有馬 斉 <平成31年4月>			有馬 斉 <平成31年4月>			有馬 斉 <平成31年4月>			有馬 斉 <平成31年4月>			有馬 斉 <平成31年4月>
兼担	准教 授	博士(哲学) 基礎ゼミ	兼担	准教 授	博士(哲学)	兼担	准教 授	博士(哲学)	兼担	准教 授	博士(哲学)	兼担	准教 授	博士(哲学)
		を促じる 倫理学入門			倫理学入門			倫理学入門			倫理学入門			倫理学入門
		石川 永子			人間科学論 * 石川 永子			人間科学論 * 石川 永子			人間科学論 * 石川 永子			人間科学論 * 石川 永子
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
±±+0	准教	博士(都市科学) 総合講義(まちづくり学入門)*	±+0	准教	博士(都市科学)総合講義(まちづくり学入門)*	± +0	准教	博士(都市科学) 総合講義(まちづくり学入門)*	± +0	准教	博士(都市科学) 総合講義(まちづくり学入門) *	± +0	准教	博士(都市科学)総合講義(まちづくり学入門)*
兼担	授	基礎ゼミ	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ
		基礎セミ 都市政策・まちづくり論*			都市政策・まちづくり論*			都市政策・まちづくり論*			都市政策・まちづくり論*			都市政策・まちづくり論*
		都市防災計画論			都市防災計画論	<u> </u>		都市防災計画論	<u> </u>		都市防災計画論	<u> </u>		都市防災計画論

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	-44-44L	板垣 明美		·#-#L	板垣 明美		-44-44	板垣 明美		·#-#L	板垣 明美		·#-#L	板垣 明美
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(学術)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(学術)
		人間科学論*			人間科学論*			人間科学論 *			W.W. / L.W. PR = 7			11114- (1 45) PD 7
		岩佐(大橋) 朋子			岩佐(大橋) 朋子			岩佐(大橋) 朋子			岩佐(大橋) 朋子			岩佐(大橋) 朋子
l	准教	博士(経済学)	l	准教	博士(経済学)	II	准教	博士(経済学)	l	准教	博士(経済学)	l	准教	博士(経済学)
兼担	授	課題探究科目(企業の経済学)	兼担	授	課題探究科目(企業の経済学)	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	課題探究科目(企業の経済学)	兼担	授	教養ゼミ 課題探究科目(企業の経済学) 経営学入門 I
											経営学入門Ⅱ			経営学入門Ⅱ
		岩崎 徹			岩崎 徹			岩崎 徹			岩崎 徹			岩崎 徹
****	准教	<平成31年4月> 修士(文学)	****	准教	<平成31年4月> 修士(文学)		准教	<平成31年4月> 修士(文学)	****	准教	<平成31年4月> 修士(文学)	****	准教	<平成31年4月> 修士(文学)
兼担	授		兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ	兼担	授	教養ゼミ
		基礎ゼミ 国際文化論*			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *
		浮田 徹嗣			浮田 徹嗣			浮田 徹嗣			浮田 徹嗣			浮田 徹嗣
	-44-44L	<平成31年4月> 修士(保健学)		·#-#/L	<平成31年4月> 修士(保健学)		·# #L	<平成31年4月> 修士(保健学)		·#-#/L	<平成31年4月> 修士(保健学)		·#-#L	<平成31年4月> 修士(保健学)
兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ
		心を科学する 人間科学論*			心を科学する			心を科学する			人間科学論 *			心を科学する 人間科学論 *
		大河内 彩子			人間科学論 * 大河内 彩子			人間科学論 *			人间科子端 *			人间件子論 *
兼担	准教 授	<平成31年4月>	兼担	准教 授	<平成31年4月>									
	1×	博士(保健学) 地域保健医療福祉論		1×	博士(保健学) 地域保健医療福祉論									
								大草 孝介			大草 孝介			大草 孝介
								<令和2年4月> 博士(工学)			<令和2年4月> 博士(工学)			<令和2年4月> 博士(工学)
						兼担	准教授	教養ゼミ 情報コミュニケーション入門	兼担	准敬授	教養ゼミ 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	情報コミュニケーション入門
								マルチメディア表現基礎 最高数式料目(データサイエンス・リテラシー2)			マルチメディア表現基礎 B型銀式料目 (データサイエンス・リテラシー2)			
								機械学習			機械学習			機械学習
		大島(室町) 誠			大島(室町) 誠			データ可視化法 大島(室町) 誠	-		データ可視化法 大島(室町) 誠	-		データ可視化法 大島(室町) 誠
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教	博士(経済学) 基礎ゼミ	兼担	准教	博士(経済学) 基礎ゼミ	兼担	准教	博士(経済学) 基礎ゼミ	兼担	准教	博士(経済学) 基礎ゼミ	兼担	准教	博士(経済学) 基礎ゼミ
	授	都市政策・まちづくり論*		授	都市政策・まちづくり論*		授	都市政策・まちづくり論*		授	都市政策・まちづくり論*		授	都市政策・まちづくり論*
		都市と暮らし 都市財政論			都市と暮らし 都市財政論			都市と暮らし都市財政論			都市財政論			都市財政論
		101177935C0m			奥寺 康司			奥寺 康司			臭寺 康司			奥寺 康司
			兼担	准教 授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	准教 授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	准教 授	<平成31年4月> 医学博士	兼担	准教 授	<平成31年4月> 医学博士
		太田 塁			基礎物理学実験 太田 塁			基礎物理学実験 太田 塁			基礎物理学実験 太田 塁			基礎物理学実験 太田 塁
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		Ph. D (Economics) (米国)			Ph. D (Economics) (米国)			Ph. D (Economics) (米国)			Ph. D (Economics) (米国)			Ph. D (Economics) (米国)
		ゲーム理論入門						基礎ゼミ						基礎ゼミ
兼担	准教 授	長期海外研修 短期海外研修	兼担	准教 授	長期海外研修 短期海外研修	兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		rame vid 1994 1 1991 1399			runry/1997 771 127			仲間 (Sustainable Urban Development)			●課(Sustainable Urban Development)			
		特別講座(留学科目・共通教養A) 特別講座(留学科目・共通教養B)			特別講座(留学科目・共通教養A) 特別講座(留学科目・共通教養B)									
		特別講座(留学科目・共通教養C) 特別講座(留学科目・共通教養C)			特別講座(留学科目・共通教養C) 特別講座(留学科目・共通教養C)									
<u></u>		特別講座(留学科目・共通教養D)			特別講座(留学科目・共通教養 D)									

	可時又	は届出時】		和元年	度】		和2年	度】		和3年	度】		和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		大塚 章弘			大塚 章弘			大塚 章弘			大塚 章弘			大塚 章弘
兼担	准教	<平成31年4月> 博士(経済学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(経済学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(経済学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(経済学)	兼担	准教	<平成31年4月> 博士(経済学)
	授	基礎ゼミ 経済政策 I 経済政策 I		授	経済政策 I 経済政策 I		授	経済政策 I 経済政策 I		授	経済政策 I 経済政策 I		授	経済政策 I 経済政策 I
								小沢 和彦			小沢 和彦			小沢 和彦
								<令和2年4月> 修士(商学) 博士(商学)			<令和2年4月> 修士(商学) 博士(商学)			<令和2年4月> 修士(商学) 博士(商学)
						兼担	准教授	教養ゼミ 総合講義 (国際マネジメント) 経営学入門 I 経営学入門I	兼担	准教授	教養ゼミ 総合講義(国際マネジメント) 経営学入門 I	兼任	講師	
								Global Business Administration 経営管理論			Global Business Administration 経営管理論			Global Business Administration 経営管理論
		小野(橋口) 陽子			小野(橋口) 陽子			小野(橋口) 陽子			小野(橋口) 陽子			小野(橋口) 陽子
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教	博士(工学) 情報コミュニケーション入門	兼担	准教	博士(工学) 情報コミュニケーション入門	兼担	准教	博士(工学) 情報コミュニケーション入門	兼担	准教	博士(工学) 情報コミュニケーション入門	兼担	准教	博士(工学) 情報コミュニケーション入門
	授	データ分析基礎		授			授			授			授	データ解析入門
		情報理論 計算機統計学			情報理論 計算機統計学			情報理論 計算機統計学			情報理論 計算機統計学			情報理論 計算機統計学
		小幡 敏行			小幡 敏行			小幡 敏行			小幡 敏行			小幡 敏行
		<平成31年4月> 教育学修士 文学修士			<平成31年4月> 教育学修士 文学修士			<平成31年4月> 教育学修士 文学修士			<平成31年4月> 教育学修士 文学修士			<平成31年4月> 教育学修士 文学修士
	-44-44L				基礎ゼミ			基礎ゼミ	1		基礎ゼミ			基礎ゼミ
兼担	准教 授	中国語教養基礎I	兼担	教授	中国語教養基礎 I	兼担	教授	中国語教養基礎I	兼担	教授	中国語教養基礎I	兼担	教授	中国語教養基礎 I
		中国語教養実践B			中国語教養実践B			中国語教養基礎 II 中国語教養実践 B			中国語教養基礎Ⅱ 中国語教養実践B			中国語教養実践B
								長期海外研修						
		1 88 ±1 24 ±4.			I BRIZIAMEA .			短期海外研修						1 88 ±1 24 = A .
		人間科学論* 加藤 千博			人間科学論* 加藤 千博			人間科学論* 加藤 千博	-		人間科学論* 加藤 千博			人間科学論 * 加藤 千博
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教	文学修士	兼担	准教	文学修士	兼担	准教	文学修士	兼担	教授	文学修士	兼担	数据	文学修士
XK1=	授	基礎ゼミ	NA.Z	授		36.2	授		NA.	****		38.32		
		国際文化論*			国際文化論*			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *
		European Culture in English (陽年) 上條 亜紀			European Culture in English [隔年] 上條 亜紀			European Culture in English [隔年]	-		European Culture in English [隔年]			European Culture in English [隔年]
	₩₩	<平成31年4月> 博士(医学)		₩ ₩	<平成31年4月> 博士(医学)									
兼担	授	教養ゼミ	兼担	准教 授					1					
					河瀬 宏則			河瀬 宏則			河瀬 宏則			河瀬 宏則
					<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)
					基礎ゼミ 経営学入門 I			基礎ゼミ			基礎ゼミ 経営学入門 I			
			兼担	准教授	を選手入门 I 経営学入門 II	兼担	准教 授	経営学入門 I 経営学入門 I	兼担	准教 授	を高子入门! 経営学入門Ⅱ	兼任	講師	
											コーポレート・ファイナンス			BLW-86 本八七 7
											財務階表分析 I 財務階表分析 II			財務蓄表分析 I 財務蓄表分析 II
l			1			1			ll .		経営財務論	1		経営財務論

【認可	可時又	は届出時】	【令和	11元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	114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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名 清見 礼	_		担当授業科目名 清見 礼			担当授業科目名 清見 礼			担当授業科目名
兼担	准教授	マ平成31年4月> 博士(情報学) 情報コミュニケーション入門 ブログラミング基礎 計算機械論 デルゴリズム論 最適化理論	兼担	准教授	ペ平成31年4月 > 博士 (情報学) 教養ゼミ 情報コミュニケーション入門 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論	兼担	准教授	 (平成31年4月) 博士 (情報学) (東土 (情報学)) (東土 (情報学)) (東土 (情報できる) (東大) (東京) (東京) /ul>	兼任	講師	マ平成31年4月> ・ 博士 (情報学) 計算機概論 アルゴリズム論 最適化理論			
兼担	准教授	黒木 淳 《平成31年4月》 博士(経営学) 総合講義(国際マネジメント) 非営利組織論 医療イノベーション経営管理論 公会計論 Global Human Resource Development	兼担	准教授	黒木 淳 《平成31年4月》 博士(経営学) 総合講義(国際マネジメント) 非営利組織論 医療イバベーション経営管理論 公会計論 Global Haman Resource Development	兼担	准教授	黒木 淳 《平成31年4月》 博士(経営学) 総合講義 国際マネジメント) 非営利組織論 医療イノベーション経営管理論 公会計論	兼担	准教授	無木 淳 《平成31年4月》 博士(経営学) 非営利組機論 公会計論	兼担	准教授	黒木 淳 《平成31年4月》 博士(経営学) 非営利組機論 公会計論
			兼担	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 I キャリア形成表質(キャリアデザイン)	兼担	准教授	小泉 大輔 《平成31年4月》 博士(経営学) 基職ゼミ 経営学入門 I 経営学入門 I Global Human Resource Development キャリア形成表質(キャリアデザイン)	兼担	准教授	小泉 大輔 〈平成31年4月〉 博士(経営学) 経営学入門 I 経営学入門 I Global Human Resource Development キャリア形成表質(キャリアデザイン)	兼担	准教授	小泉 大輔 《平成31年4月》 博士(経営学) 総合課義 (国際マネジメント) Global Human Resource Development キャリア形成表質(キャリアデザイン)
兼担	准教授	小泉 和之 <平成31年4月> 博士(理学) 統計と確率 データ解析人門	兼担	准教授	小泉 和之 <平成31年4月 > 博士(理学) データ解析入門	兼担	准教授	小泉 和之 <平成31年4月> 博士(理学) データ解析入門	兼担	准教授	小泉 和之 <平成31年4月 > 博士(理学) データ解析入門	兼任	講師	小泉 和之 <平成31年4月> 博士(理学)
兼担	准教授	多変量データ解析 後藤 寛 〈平成31年4月〉 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)* 基礎ゼミ 都市政策・まちづくり論* 都市解析	兼担	准教授	多変量データ解析 後藤 寛 〈平成31年4月〉 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門) * 都市政策・まちづくり論* 都市解析	兼担	准教授	多変量データ解析 後藤 寛 〈平成31年4月〉 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 都市解析	兼担	准教授	多変量データ解析 後藤 寛 〈平成31年4月〉 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門) * 都市政策・まちづくり論* 都市解析	兼担	准教授	多変量データ解析 後藤 寛 《平成31年4月》 博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)* 都市政策・まちづくり論* 都市解析
兼担	准教授	佐々木 幸生 《平成31年4月》 博士(理学) 副神経科学 条生・再生医学 薬理學 課題提案型演習A 課題提案型演習B 自分學演習 自先端科学実演習 先端科学実習 先端科学実習 在業研究 I 在業研究 I 在業職文	兼担	准教授	佐々木 幸生 《平成31年4月》 博士(理学) 脳神経科学 発生・再生医学 薬理提案型演習 課題提案型実験 I 先端科学演習 先端科学演習 安業研究 I 卒業研究 I 卒業主	兼担	准教授	佐々木 幸生 《平成31年4月》 博士(理学) 脳神経科学 発生・再生医学 薬理学 課題提案型演習A 課題提案型演習B 告端科学演習 先端科学演習 先端科学演習 卒業研究 I 卒業論文	兼担	175	佐々木 幸生 《平成31年4月》 博士(理学) 脳神経科学 発生・再生医学 薬理學 課題提案型演習 自然科学 実習 長端科学 実習 先端科学 実習 そ業研究 正 卒業 融文	兼担	准教授	課題提案型演習B 自然科学実験 I 先端科学演習 先端科学実習 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業論文
兼担	准教授	佐藤 彰洋 《平成32年4月》 博士(情報科学) 並列分散処理	兼担	准教授	佐藤 彰洋 《平成32年4月》 博士(情報科学) 並列分散処理	兼担	教授	佐藤 彰洋 《平成32年4月》 博士(情報科学) ■編集末報(データヤイエンス・リアラシー1) ■編集末報(データヤイエンス・リアラシー2) 並列分散処理 参養ゼミ	兼担	教授	佐藤 彰洋 《平成32年4月》 博士(情報科学) 並列分散処理 (大学)	兼担	教授	佐藤 彰洋 《平成32年4月》 博士(情報科学) 並列分散処理 <mark>恢養ゼミ</mark>

【認可	可時又	は届出時】	【令和	11元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	【令	114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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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 塩尻 智之			担当授業科目名 塩尻 智之			担当授業科目名 塩尻 智之			担当授業科目名 塩尻 智之			担当授業科目名 塩尻 智之
兼担	准教授	《平成31年4月》 教養ゼミ を被している。 を持ち、 健康スポーツ科学入門 人間科学論 * 健康スポーツ奏習(参照スポーツ種目) 健康スポーツ奏習(かエルネスタイフ実習) 自然体験実習(ボードセーリング) 自然体験実習(ボードセーリング)	兼担	准教授	《平成31年4月》 教養ゼミ 整備スポーツ科学入門 人間科学論* 健康スポーツ業官(参照スポーツ種目) 健康スポーツ業官(参照スポーツ種目) 健康スポーツ業官(ウェルネスライフ実官) 自然体験実官(ボードセーリング) 自然体験実官(ボードセーリング)	兼担	准教授	《平成31年4月》 教養ゼミ 健康スポーツ科学入門 人間科学論 * 健康スポーツ実質(専用スポーツ種目) 健康スポーツ実置(砂用スポーツ種目) 健康スポーツ実置(ウェルネスライフ実面) 自然体験実置(ボードセーリング) 自然体験実置(ジーカヤック)	兼担	准教授	(平成31年4月) 教養ゼミ 教養・ (対象・ (対象・ (対象・ (対象・ (対象・ (対象・ (対象・ (対象	兼担	准教授	マ平成31年4月> 教育学修士 教養ゼミ 健康スポーツ科学入門 人間科学論 * 健康スポーツ実置(時期スポーツ種目) 健康スポーツ実置(が期スポーツ種目) 自然体験実置(コット) 自然体験実置(ボードセーリング) 自然体験実置(ボードセーリング)
兼担	准教授	柴田 典子 <平成31年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ	兼担	准教授	柴田 典子 <平成31年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ	兼担	准教授	柴田 典子 《平成31年4月》 修士(経営学) 基礎ゼミ	兼担	准教授	柴田 典子 <平成31年4月> 修士(経営学) 基礎ゼミ	兼担	准教授	柴田 典子 《平成31年4月》 修士(経営学) 基礎ゼミ 経営管理論 Global Marketing Global Service Management Global Business Administration
兼担	准教授	瀬田 真 《平成31年4月》 博士(法学) 教養ゼミ 国際社会論* 国際法 I 海洋法 海外調査実習	兼担	准教授	瀬田 真 《平成31年4月》 博士(法学) 国際社会論* 国際法 I 海洋法 海外調査実習	兼担	准教授	瀬田 真 《平成31年4月》 博士(法学) 国際社会論* 国際法 I 海洋法 海外調査実習	兼担	准教授	瀬田 真 《平成31年4月》 博士(法学) 基礎ゼミ 国際社会論* 国際法 I 特徴(グローバル人材論) 海洋法 海外調査実習	兼担	准教授	瀬田 真 《平成31年4月》 博士(法学) 基礎ゼミ 国際社会論* 国際協力論【隔年】 日本国憲法 国際技人がローバル人材論)
			兼担	准教授	島田 勝 <平成31年4月> 博士(医学) 基礎化学実験	兼担	准教授	島田 勝 <平成31年4月> 博士(医学) 基礎化学実験	兼担	准教授	島田 勝 《平成31年4月》 博士(医学) 基礎化学実験	兼担	准教授	島田 勝 《平成31年4月》 博士(医学) 基礎化学実験
兼担	准教授	高橋 隆幸 〈平成31年4月〉 修士(商学)	兼担	教授	高橋 隆幸 <平成31年4月> 修士(商学)	兼担	教授	高橋 隆幸 <平成31年4月> 修士(商学)	兼担	教授	○ 高橋 隆幸 <平成31年4月> 修士(商学)	兼担	教授	高橋 隆幸 <平成31年4月> 修士(商学)
		教養ゼミ										兼担	准教授	高橋 力也 《令和4年4月》 博士(国際関係) 基礎ゼミ(国際社会論的) 海外調査実習し(国際機関) 国際機構論 特徴(グローバル人材論)
兼担	准教授	田栗 正隆 《平成31年4月》 博士 (保健学) 教養ゼミ 総合講義 (データサイエンス人門)	兼担	准教授	田栗 正隆	兼担	教授	田栗 正隆 <平成31年4月> 博士(保健学) 教養ゼミ 総合講義(データサイエンス人門) ■電解文料員(データサイエンス・リテラシー1)	兼担	教授	田栗 正隆 《平成31年4月》 博士(保健学) 総合講義(データサイエンス入門)	兼任	講師	田栗 正隆 《平成31年4月》 博士(保健学)
		医療統計学 臨床研究・疫学入門 II 土屋 慶子			医療統計学 臨床研究・疫学入門 I 土屋 慶子			情報コミュニケーション入門 医療統計学 臨床研究・疫学入門 I 土屋 慶子			医療統計学 臨床研究・疫学入門 I 土屋 慶子			医療統計学 臨床研究・疫学入門 I 土屋 慶子
兼担	准教 授	< 平成31年4月> Ph.D. in Applied Linguistics (英国) 教養ゼミ 英語学入門A 国際文化論* 応用言語論【隔年】	兼担	准教 授	〈平成31年4月〉 Ph.D. in Applied Linguistics (英国) 英語学入門A 国際文化論 * 応用言語論【隔年】	兼担	准教 授	〈平成31年4月〉 Ph. D. in Applied Linguistics (英国) 英語学入門A 国際文化論 * 広用言語論【隔年】	兼担	准教 授	〈平成31年4月〉 Ph. D. in Applied Linguistics (英国) 英語学入門 A 国際文化論 * 広用言語論【隔年】	兼担	准教 授	マ原31年4月> Ph.D. in Applied Linguistics (英国) 英語学入門A 国際文化論 * 応用言語論【隔年】
兼担	准教 授	角田 隆一 <平成31年4月> 修士(社会学) 教養ゼミ	兼担	准教 授	角田 隆一 <平成31年4月> 修士(社会学) 基礎ゼミ 社会学 λ 門	兼担	准教 授	角田 隆一 <平成31年4月> 修士(社会学) 基礎ゼミ 社会学 λ 四	兼担	准教 授	角田 隆一 <平成31年4月> 修士(社会学) 基礎ゼミ 社会学 λ 門	兼担	准教 授	角田 隆一 <平成31年4月> 修士(社会学) 基礎ゼミ 社会学 λ 門
		人間科学論*			社会学入門 人間科学論*			社会学入門 人間科学論 *			社会学入門 人間科学論 *			社会学入門 人間科学論 *

	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名]]		担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名	1		担当授業科目名
		坪谷 美欧子	il		坪谷 美欧子	l		坪谷 美欧子			坪谷 美欧子			坪谷 美欧子
兼担	准教 授	<平成31年4月> 社会学博士	兼担	准教授	<平成31年4月> 社会学博士	兼担	准教授	<平成31年4月> 社会学博士	兼担	准教 授	<平成31年4月> 社会学博士	兼担	准教 授	<平成31年4月> 社会学博士
	18	基礎ゼミ 国際社会論*		12	国際社会論*		12	基礎ゼミ 国際社会論*		12	基礎ゼミ 国際社会論*		12	基礎ゼミ 国際社会論*
						1		土肥 黄奈			土肥 真奈			土肥 真奈
						兼担	准数	<令和2年4月>	兼担	准數	<令和2年4月>	兼担	准數	<令和2年4月>
							按	博士(看護学) 教養ゼミ	1	按	博士 (看護学)		按	博士(看護学)
		中澤 正年			中澤 正年			中澤 正年			中澤 正年			中澤 正年
兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>
	授	博士(医学) 病気を科学する		授	博士(医学) 病気を科学する		授	博士(医学) 病気を科学する	-	授	博士(医学) 病気を科学する		授	博士(医学) 病気を科学する
		内式で科子9つ 中園 善行	╢─		内気を科子9つ 中園 善行	╢─		柄丸を科子9つ	╟		病気を科子9つ	╢─		内式で科子9つ 中間 善行
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									<令和4年4月>
兼担	准教 授	博士(経済学)	兼担	准教 授	博士(経済学) 経済学入門 II				1			兼担	准教 授	博士(経済学) 経済学入門II
		経済学入門 II マクロ経済学 I		-	マクロ経済学Ⅰ								_	程房子入口↓ マクロ経済学Ⅰ
														マクロ経済学Ⅱ
		中谷 崇			中谷 崇			中谷 崇			中谷 崇			中谷 崇
		<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士
兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授		兼担	准教 授		兼担	准教 授		兼担	准教 授	
				-	基礎ゼミ		-	基礎ゼミ		-	基礎ゼミ		-	基礎ゼミ
		アメリカ文学入門 国際文化論 *			アメリカ文学入門 国際文化論*			アメリカ文学入門 国際文化論 *			アメリカ文学入門 国際文化論 *			アメリカ文学入門 国際文化論 *
		中西 正彦			中西 正彦			中西 正彦			中西 正彦			中西 正彦
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)*			博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)*			博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)*	1		博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)*			博士(工学) 総合講義(まちづくり学入門)
兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	10 Human (0. 3 - () 1) (1) .	兼担	教授	10 LIN 98 (0. 3 - () 1 / () / ()	兼担	教授	10 III 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	兼担	教授	16日時報(ありつくり子八日)
				-	基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ
		都市政策・まちづくり論* 都市計画論			都市政策・まちづくり論* 都市計画論			都市政策・まちづくり論* 都市計画論			都市政策・まちづくり論* 都市計画論			都市政策・まちづくり論* 都市計画論
		日本の都市計画と都市開発			日本の都市計画と都市開発			日本の都市計画と都市開発			日本の都市計画と都市開発			日本の都市計画と都市開発
					中山 拳									
			兼担	准教授	<平成31年4月> 博士(理学)									
					基礎物理学実験	1			1			1		
		長畑 周史			長畑 周史			長畑 周史			長畑 周史			長畑 周史
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月> 修士(法学)			<平成31年4月>
兼担	准教 授	修士(法学) 教養ゼミ	兼担	准教 授	修士(法学) 教養ゼミ	兼担	准教 授	修士(法学) 教養ゼミ	兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	修士(法学)
														基礎ゼミ
		法学入門			\$ 10. WD			\$ 10 MD	⊩		\$ 10 MO			3 to 82
		永松 陽明			永松 陽明			永松 陽明			永松 陽明			永松 陽明
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(工学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(工学)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ
		データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎 西山 晃
												兼担	准教	<令和4年4月>
												AL LE	授	博士(医学)
		根本明宜			根本明宜	╢─		根本明宜	\vdash		根本明宜	╢─		基礎生物学実験 根本 明宜
兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>	兼担	准教	<平成31年4月>
本担	授	博士(工学)	林坦	授	博士(工学)	*** ¹²	授	博士(工学)	本担	授	博士(工学)	*** ¹	授	博士(工学)
		教養ゼミ 速水 淑子			教養ゼミ 速水 淑子			教養ゼミ 速水 淑子	\parallel		教養ゼミ 速水 淑子			教養ゼミ 速水 淑子
		○ 基小 ポテ	[]		▼小 小小子 <平成31年4月>			※小			○ 本水 水子 <平成31年4月>			マスポージ マネック マネック マネック マネック マネック マネック マイ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
		博士(法学)			博士(法学)			博士(法学)			博士(法学)			博士(法学)
兼担	准教 授	教養ゼミ	兼担	准教 授	基礎ゼミ	兼担	准教 授	基礎ゼミ	兼担	准教 授	基礎ゼミ	兼担	准教 授	
		ドイツ語教養基礎 I		~	●爬でミ ドイツ語教養基礎 I		~	●健セミ ドイツ語教養基礎 I			ドイツ語教養基礎 I			ドイツ語教養基礎 I
		ドイツ語教養基礎Ⅱ	ll l		ドイツ語教養基礎Ⅱ	II		ドイツ語教養基礎Ⅱ	ll .		ドイツ語教養基礎Ⅱ	ll .		ドイツ語教養基礎Ⅱ
			11			11			11			11	l .	

	可時又	は届出時】		和元年	度】		和2年	度】		和3年	度】		和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											原 広司 <令和3年4月> 博士(社会健康医学)			原 広司 <令和3年4月> 博士(社会健康医学)
									兼担	准教授	教養ゼミ 基礎ゼミ 経営学入門 I 経営学入門 I 医療イノベーション経営管理論	兼担	准教授	基礎ゼミ 経営学入門I 経営学入門I 医療イノベーション経営管理論
		平井(村石) 美佳			平井(村石) 美佳			平井(村石) 美佳			平井(村石) 美佳			平井(村石) 美佳
		<平成31年4月> 博士(心理学)			<平成31年4月> 博士(心理学)			<平成31年4月> 博士(心理学)			<平成31年4月> 博士(心理学)			<平成31年4月> 博士(心理学)
兼担	准教 授	基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*	兼担	准教 授	基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*	兼担	准教 授	基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*	兼担	准教 授	基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論* 心を科学する	兼担	教授	基礎ゼミ 心理学入門 人間科学論*
		平松(倉舘) 尚子			平松(倉舘) 尚子			平松(倉舘) 尚子			平松(倉舘) 尚子			平松(倉舘) 尚子
		修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) <平成31年4月>			修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) <平成31年4月>			修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) <平成31年4月>			修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) <平成31年4月>			修士(文学) DEA(専門研究課程修了証書) <平成31年4月>
兼担	准教 授	フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I	兼担	准教授	基礎ゼミ フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I	兼担	准教授	基礎ゼミ フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I ラシス語中報 長期海外研修	兼担	准教授	基礎ゼミ フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I フランス語句養実践 フランス語中級	兼担	准教授	フランス語教養基礎 I フランス語教養基礎 I
		FRA 1.5A						短期海外研修						F My + // - TA .
		国際文化論 * 平和 伸仁			国際文化論 * 平和 伸仁			国際文化論 *			国際文化論 *			国際文化論 *
兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(医学) 教養ゼミ	兼担	准教 授	<平成31年4月> 博士(医学)									
		藤﨑 晴彦			藤﨑 晴彦			藤﨑 晴彦			藤﨑 晴彦			藤﨑 晴彦
兼担	准教 授	<平成31年4月> 修士(商学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 修士(商学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 修士(商学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 修士(商学)	兼担	准教 授	<平成31年4月> 修士(商学)
		基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			教養ゼミ
		藤田 慎也			藤田 慎也			藤田 慎也			藤田 慎也			藤田 慎也
***	准教	<平成31年4月> 博士(理学)	***	准教	<平成31年4月> 博士(理学)	***	准教	<平成31年4月> 博士(理学)	****	准教	<平成31年4月> 博士(理学)	***	准教	<平成31年4月> 博士(理学)
兼担	授	マルチメディア表現基礎代数学	兼担	授	マルチメディア表現基礎代数学	兼担	授	マルチメディア表現基礎代数学	兼担	授	マルチメディア表現基礎代数学	兼担	授	微分と積分 代数学
												兼担	准教授	水原 敬洋 <令和4年4月> 博士(医学)
		三輪(藤岡) 律江			三輪(藤岡) 律江			三輪(藤岡) 律江			三輪(藤岡) 律江			■程度支料目(データサイエンス・リテラシー1)三輪(藤岡) 律江
		<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)			<平成31年4月> 博士(工学)
兼担	准教 授	19± (±+)	兼担	准教 授	14T (T-7)	兼担	准教 授	141 (17)	兼担	教授	時主 (エ子)	兼担	教授	基礎ゼミ
	-	総合講義(まちづくり学入門)*			総合講義(まちづくり学入門)*			総合講義(まちづくり学入門)*			総合講義(まちづくり学入門)*			総合講義(まちづくり学入門)*
		都市政策・まちづくり論* 参加・協働論	L		都市政策・まちづくり論* 参加・協働論	L		都市政策・まちづくり論* 参加・協働論	L		都市政策・まちづくり論* 参加・協働論	L		都市政策・まちづくり論 * 参加・協働論
		山﨑 和美			山﨑 和美			山﨑 和美			山﨑 和美			山﨑和美
		<平成31年4月> 博士(国際文化)			<平成31年4月> 博士(国際文化)			<平成31年4月> 博士(国際文化)			<平成31年4月> 博士(国際文化)			<平成31年4月> 博士(国際文化)
兼担	准教 授	課題探究科目(歴史から今を知る)* アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸書語1(ベルシャ語)[隔年]	兼担	准教 授	課題探究科目(歴史から今を知る)* アジア研究入門* 国際社会論* アジア諸雷語 I (ベルシャ語) [隔年]	兼担	准教 授	課題探究科目(歴史から今を知る) * アジア研究入門 * 国際社会論 * アジア諸書語 I (ベルシャ語) [隔年]	兼担	准教 授	教養ゼミ 課題探究科目(歴史から今を知る) * アジア研究入門 * 国際社会論 * アジア諸書語 I (ベルシャ語) [隔年]	兼担	准教 授	教養ゼミ 課題探究科目 (歴史から今を知る) * アジア研究入門 * 国際社会論 * アジア諸宮語 I (ベルシャ語) 【隔年】
		アジア諸言語 II (ペルシャ語) 【隔年】			アジア諸言語 II (ペルシャ語) 【隔年】			アジア諸言語 I (ペルシャ語) 【隔年】 吉永 崇史			アジア諸言語 I (ペルシャ語) 【隔年】 吉永 崇史			アジア諸言語 I (ペルシャ語) 【隔年】 吉永 樂史
						兼担	准數	〈平成31年4月〉 博士(知識科学)	兼担	准數	< 平成31年4月 > 博士 (知識科学) キャリア等域表質 (プレ・インターンショブ)	兼担	教授	<平成31年4月> 博士(知識科学) キャリア製成集官(ブレ・インターンシップ)
						AKTE!	授		AK TEL	授	キャリアが成実書(プレ・インターンシップ)	AK TEL	****	キャリア形成実習(インターンシップ)
								Global Leadership			Global Leadership			Global Leadership [100周年記念句別第四] 中語(社会気象型表現)
		l .	Ц		<u>I</u>	ıL			ш_			ш_		

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	连度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		吉田 栄一			吉田 栄一			吉田 栄一			吉田 栄一			吉田 栄一
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		学術修士			学術修士 総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」)			学術修士 総合講義(連携特別講座「国際協力の実践と課題」)			学術修士			学術修士
兼担	准教 授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授	基礎ゼミ	兼担	教授		兼担	教授	
	12	国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*			国際社会論*
		国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】			国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】			国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】			国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】			国際協力論【隔年】 国際開発学【隔年】
		海外調査実習			海外調査実習			海外調査実習			国际用光子【附牛】			海外調査実習
		渡會(高橋) 知子			渡會(高橋) 知子			渡會(高橋) 知子			渡會(高橋) 知子			渡會(高橋) 知子
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教	Doktor der Phi osophie (ドイツ)	兼担	准教	Doktor der Phi osophie (ドイツ)	兼担	准教	Doktor der Phi osophie (ドイツ)	兼担	准教	Doktor der Phi osophie (ドイツ)	兼担	准教	Doktor der Phi osophie (ドイツ)
	授			授	基礎ゼミ		授	基礎ゼミ		授	基礎ゼミ		授	基礎ゼミ
		課題探究科目(現代社会の見方)			課題探究科目(現代社会の見方)			課題探究科目(現代社会の見方)			課題探究科目(現代社会の見方)			課題探究科目(現代社会の見方)
		国際社会論* 和仁 道郎			国際社会論* 和仁 道郎			国際社会論* 和仁 道郎			国際社会論* 和仁 道郎			国際社会論* 和仁 道郎
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	准教	経済学士	兼担	准教	経済学士	兼担	准教	経済学士	兼担	准教	経済学士	兼担	准教	経済学士
	授	Ebyl Tirch 2 BB .		授	教養ゼミ		授	教養ゼミ		授	教養ゼミ		授	教養ゼミ
		欧米研究入門 * 国際社会論*			欧米研究入門 * 国際社会論*			欧米研究入門* 国際社会論*			欧米研究入門* 国際社会論*			欧米研究入門*
					有井(廣田) 巴			有井(廣田) 巴			有井(廣田) 巴			有井(廣田) 巴
			۱.		〈平成31年4月〉	۱.	-	<平成31年4月>	۱ ـ	-	<平成31年4月>	۱ ـ		<平成31年4月>
			-	講師	博士(文学) 教養ゼミ	#	講師	博士(文学) 教養ゼミ	₹	講師	博士(文学) 教養ゼミ	#	講師	博士(文学) 教養ゼミ
					基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ			基礎ゼミ
		五十嵐 陽子			五十嵐 陽子			五十嵐 陽子			五十嵐 陽子			五十嵐 陽子
兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts (米国)	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts (米国)	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts (米国)	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts (米国)	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts (米国)
NA.	M. S. Paris	Practical English	NA.	MA MA	Practical English	36.12	man.	Practical English	NA.	man.	Practical English	36.12	MIT HOL	Practical English
		Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
		伊吹 愛												
兼担	講師	<平成31年4月> 博士(保健学)												
		教養ゼミ												
					井村 幸介			井村 幸介			井村 幸介			井村 幸介
			兼担	講師	〈平成31年4月〉 博士(医学) 基礎生物学実験	兼担	誹師	<平成31年4月> 博士(医学) 基礎生物学実験	兼担	誹師	<平成31年4月> 博士(医学) 基礎生物学実験	兼担	誹師	<平成31年4月> 博士(医学) 基礎生物学実験
		William Kevin Penny			William Kevin Penny			William Kevin Penny			William Kevin Penny			William Kevin Penny
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		Master of Arts (米国) Practical English			Master of Arts (米国) Practical English			Master of Arts (米国) Practical English			Master of Arts (米国) Practical English			Master of Arts (米国) Practical English
****	## AT	英米文化理解A	Mr.40	## AT	英米文化理解A	****	-# AT	革米文化理解Δ	***	-# AT	英米文化理解A	***	am AT	英米文化理解A
兼担	講師	Advanced Practical English I	兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師	
		Advanced Practical English V									Advanced Practical English IV			Advanced Practical English IV
		Advanced Practical English VI			Advanced Practical English V Advanced Practical English VI			Advanced Practical English V Advanced Practical English VI			Advanced Practical English V Advanced Practical English VI			Advanced Practical English V Advanced Practical English VI
		British Literature in English			British Literature in English			British Literature in English			British Literature in English			British Literature in English
		大谷 多摩貴			大谷 多摩貴									
兼担	講師	<平成31年4月> 修士(地域文化研究科)	兼担	講師	<平成31年4月> 修士(地域文化研究科)									
		Practical English			Practical English									
		Advanced Practical English I			Advanced Practical English I				 			 		
		大橋 弘顕			大橋 弘顕			大橋 弘顕			大橋 弘顕			大橋 弘顕
		<平成31年4月> 教育学修士			<平成31年4月> 教育学修士			<平成31年4月> 教育学修士			<平成31年4月> 教育学修士			<平成31年4月> 教育学修士
兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English
					Advanced Practical English V			Advanced Practical English V			Advanced Practical English I Advanced Practical English V			Advanced Practical English I
L		Advanced Practical English VII	L	L	Advanced Practical English VII	L		Advanced Practical English VII			Advanced Practical English VII		<u> </u>	Advanced Practical English VII
		Gardner Thomas			Gardner Thomas			Gardner Thomas			Gardner Thomas			Gardner Thomas
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching			Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching			Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching			Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching			Master of teaching Postgrad Dip. of Teaching
兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English
								Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
		Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II
		Advanced Practical English III			Advanced Practical English Ⅲ 多文化交流性和 (Japan from Foreigner's Ylon)			多文化支流せる(Japan from Foreigner's Yiee)			多文化支流ゼミ (Japan from Foreigner's Vice)			多文化支援设施 (Japan from Foreigner's View)
			Ь			Ь	L		ш_			ш_		

【認	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		担当技条件日名			担ヨ技条件日名			担ヨ技条件日名			担ヨ技条件日名	_		
														Gareth Trefor Barnes <令和4年4月>
														Master of Research Master of Applied
												兼担	講師	Linguistics
														Practical English Advanced Practical English I
														Advanced Practical English IV
								窪田 和巳						
						兼担	講師	<令和2年4月> 博士(保健学)						
								藤屋指究等目 (データサイエンス・リテラシー1)						
														小谷 延良
												兼担	跳師	<令和4年4月> MA(Macquarie University)
												AL 2		
														Practical English Advanced Practical English III
								清水 沙友里			清水 沙友里			清水 沙友里
						兼担	講師	<令和2年4月> 博士(医学)	兼担	講師	<令和2年4月> 博士(医学)	兼担	講師	<令和2年4月> 博士(医学)
								■最初支料目 (データサイエンス・リテラシー1)			■風機丸料目 (データサイエンス・リテラシー1)			■電視式料目 (データサイエンス・リテラシー1)
		鈴木 綾乃			鈴木 綾乃			鈴木 綾乃			鈴木 綾乃			鈴木 綾乃
		<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)
		日本語入門Ⅰ			日本語入門 I 日本語入門 II			日本語入門 I			日本語入門 I			日本語入門 I
		日本語入門 II 日本語 I			日本語 I			日本語入門 II 日本語 I			日本語入門 II 日本語 I			日本語入門 II 日本語 I
		日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ
1		日本語皿						日本語皿			日本語Ⅲ 日本語実践(文章表現A)			日本語皿
兼担	講師		兼担	講師		兼担	講師	日本語実践(文章表現B)	兼担	講師	日本語実践(文章表現B)	兼担	講師	日本語実践(文章表現B)
											日本語実践(文章表現C) 日本語実践(口語表現A)			
								日本語実践(口語表現B)			日本語実践(口語表現B)			日本語実践(口語表現8)
											日本語実践(口語表現C) 日本語実験(アカデミックジャパニーズA)			
											日本語実験(アカデミックジャパニーズB)			
		日本語実践(留学生のキャリアデザインA) 日本語実践(留学生のキャリアデザインB)			日本語実践(留学生のキャリアデザインA)			日本語実践(留学生のキャリアデザインA)			日本語実践(留学生のキャリアデザインA) 日本語実践(留学生のキャリアデザインB)			日本語実践(留学生のキャリアデザインA)
		関根 圭輔			日本語実践(留学生のキャリアデザインB) 関根 圭輔			日本語実践(留学生のキャリアデザインB)			日本語美銭(留学生のキャリアテザイン8)			日本語実践(留学生のキャリアデザインB)
兼担	講師	<平成31年4月> 博士(農学)	兼担	講師	<平成31年4月>									
		教養ゼミ			博士(農学) 教養ゼミ									
		Dutch Jeremiah Bradford												
兼担	講師	<平成31年4月> M.S.												
		Practical English												
		Advanced Practical English II			タルパート・ニール・			タルパート・ニール・			タルパート・ニール・			
					ジョセフ			ジョセフ			ジョセフ			
			兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts	###	講師	<平成31年4月> Master of Arts	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts			
			AK 1E	Memb	Practical English	AKIE.	Birth	Practical English	AK ME	Birth	Practical English			
					Advanced Practical English II Advanced Practical English IV			Advanced Practical EnglishII Advanced Practical EnglishIV			Advanced Practical English II			
		Terrill Brennen Lang			Terrill Brennen Lang			Terrill Brennen Lang			Advanced Practical EnglishIV Terrill Brennen Lang			Terrill Brennen Lang
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	講師	MA TESOL (米国) Practical English	兼担	講師	MA TESOL (米国) Practical English	兼担	講師	MA TESOL (米国) Practical English	兼担	講師	MA TESOL (米国) Practical English	兼担	講師	MA TESOL (米国) Practical English
		Advanced Practical English I						Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
		Advanced Practical English III			Advanced Practical English Ⅲ 多文化交換设备(Jepan from Foreigner's View)業			Advanced Practical English Ⅲ 多文化交換化率(Japan From Foreigner's Yiee)※			Advanced Practical English Ⅲ 多文化交換資本(Japan from Foreigner's View)※			Advanced Practical English Ⅲ 多文化文化性和 (Japan from Foreigner's Vice)米
					The second secon	IL			L					

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								中鍛冶 里奈	<u> </u>		中鍛冶 里奈	_		中鍛冶 里奈
						兼担	講師	<令和2年4月>	兼担	辨師	<令和2年4月>	兼担	講師	<令和2年4月>
								博士(医学) 教養ゼミ			博士(医学) 教養ゼミ			博士(医学) 教養ゼミ
		長島 ゆずこ			長島 ゆずこ			長島 ゆずこ			長島 ゆずこ			長島 ゆずこ
		<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)
兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English
		Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
					Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English II			Advanced Practical English I
								中村 祐太			中村 祐太			中村 祐太
								<令和2年4月> 博士(経済学)			<令和2年4月> 博士(経済学)			<令和2年4月> 博士(経済学)
						兼担	講師	教養ゼミ	兼担	anti-desc		****	准教	
						末担	the can		JR 201	講師	基礎ゼミ 経済学入門 I	兼担	授	基礎ゼミ 経済学入門 I
								ゲーム理論入門			ゲーム理論入門			ゲーム理論入門
								ミクロ経済学 I			ミクロ経済学 I			ミクロ経済学 I
								ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅱ
		Nitta Sadami Cameron			Nitta Sadami Cameron			Nitta Sadami Cameron			Nitta Sadami Cameron			Nitta Sadami Cameron
		<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)			<平成31年4月> Master of Arts (米国)
兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English
								Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
		Advanced Practical English III			Advanced Practical English III			Advanced Practical English III			Advanced Practical English III			Advanced Practical English III
														ニューエン ムリア テグ
												兼担	講師	<令和4年4月> Master of Science
														Practical English
		Nehls Paul Notebaart			Nehls Paul Notebaart			Nehls Paul Notebaart			Nehls Paul Notebaart			Nehls Paul Notebaart
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼担	講師	Master of Arts (米国)	兼担	講師	Master of Arts (米国)	兼担	講師	Master of Arts (米国)	兼担	講師	Master of Arts (米国)	兼担	講師	Master of Arts (米国)
水担	바다	Practical English	米担	하는	Practical English	水坦	하하하	Practical English	米担	西門山山	Practical English	水坦	하는	Practical English
		Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
		Advanced Practical English II Burton Matthew Gordon			Advanced Practical English II Burton Matthew Gordon			Advanced Practical English II Burton Matthew Gordon	\vdash		Advanced Practical English II			Advanced Practical English II
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						
兼担	講師	Master's Degree	兼担	講師	Master's Degree	兼任	講師	Master's Degree						
		Practical English Advanced Practical English II			Practical English			Practical English						
		Advanced Practical English II			Advanced Practical English III									
		-			-									港 龍馬
												兼担	講師	<令和3年4月>
														博士(医学)
											廣瀬 智威			庚瀬 智成
									兼担	講師	<令和3年4月>	兼担	講師	<令和3年4月>
											博士(医学)			博士(医学)
		Frederick Navarro Bacala			Frederick Navarro Bacala	-		Frederick Navarro Bacala			基礎化学実験 Frederick Navarro Bacala			基礎化学実験 Frederick Navarro Bacala
		マース マース マース マース マース マース マース マース マース マース			マース マース マース マース マース マース マース マース マース マース			マース マース マース マース マース マース マース マース マース マース			マース マース マース マース マース マース マース マース マース マース			マース マース マース マース マース マース マース マース マース マース
		<平成31年4月> Master of Education (米国)			<平成31年4月> Master of Education (米国)			<平成31年4月> Master of Education (米国)			<平成31年4月> Master of Education (米国)			<平成31年4月> Master of Education (米国)
本 +□	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English	並 40	講師	Practical English	兼担	講師	Practical English
水坦	西田川	Advanced Practical English I	米担	ᄚᄦᄧᆘ	Advanced Practical English I		하다타	Advanced Practical English I	兼担	西田川	Advanced Practical English I	水坦	하는 단니	Advanced Practical English I
		Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II			Advanced Practical English II
					多文化支充省名 (Japan from Foreigner's View) 多文化支充省名 (Blobal Semanleations)			多文化文学者 (Bichal Communications)			多文文文学者 (Biobal Communications)			●文化大学者 (Bishal Communications)
			L		多文化交換者為(Comparing Education in the World)	L		多文化完整省年(Comparing Education in the World)	L		多文化支援者為(Compering Education in the World)			多文化文化化 (Comparing Education in the World)
					藤田 孝之			藤田 孝之						
			兼担	講師	<平成31年4月> 博士(医学)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(医学)						
			<u> </u>		教養ゼミ Promo Andrew Consession	<u> </u>		教養ゼミ	<u> </u>		Drawn Andrew C			
					Brown Andrew Gregory			Brown Andrew Gregory			Brown Andrew Gregory			
			兼担	講師	<平成31年4月> MA TESOL	兼担	講師	<平成31年4月> MA TESOL	兼担	講師	<平成31年4月> MA TESOL			
					Practical English Advanced Practical English II			Practical English Advanced Practical English II			Practical English Advanced Practical EnglishI			
Щ_			Ь	Ь—	Maranood 11 doctod1 Eligi1801 II	IL		LINEAR LINEAR LINE LINE LINE I SULT	Ь		MATERIAL LIBORIOGI CHELISHIE	ı—		

	可時又	は届出時】		和元年	度】		和 2 年	度】		和3年	度】		114年	度】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名
		保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 ————————————————————————————————————			保有学位等 担当授業科目名		=	保有学位等 ————担当授業科目名
		2-22-11-1	_		2=223111	 		Phipps, Jonathan Paul	_		Phipps, Jonathan Paul	_		Phipps, Jonathan Paul
						兼担	講師	<令和2年4月> Master of Sience in Education	兼担	講師	<令和2年4月> Master of Sience in Education	兼担	講師	<令和2年4月> Master of Sience in Education
								Practical English			Practical English			Practical English Advanced Practical English Advanced Practical English
兼担	講師	Bosio Emiliano <平成31年4月> Bachelor's Degree MA TESOL	兼担	講師	Bosio Emiliano <平成31年4月> Bachelor's Degree MA TESOL									
		Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English IV			Practical English Advanced Practical English I Advanced Practical English IV									
兼担	講師	模原 弘子 <平成31年4月> 理工学修士 薬科学博士	兼担	講師	模原 弘子 <平成31年4月> 理工学修士 薬科学博士	兼担	講師	模原 弘子 《平成31年4月》 理工学修士 薬科学博士	兼担	講師	模原 弘子 〈平成31年4月〉 理工学修士 薬科学博士	兼担	講師	模原 弘子 〈平成31年4月〉 理工学修士 薬科学博士
		教養ゼミ Hayley Clare MacCullum			教養ゼミ Hayley Clare MacCullum	╢—		教養ゼミ			教養ゼミ Hayley Clare MacCullum			教養ゼミ Hayley Clare MacCullum
兼担	講師	<平成31年4月> BA (HONS) TESOL with Japanese	兼担	講師	<平成31年4月> BA(HONS) TESOL with Japanese	兼担	講師	Hayley Clare MacCullum <平成31年4月> BA (HONS) TESOL with Japanese	兼担	講師	<平成31年4月> BA(HONS) TESOL with Japanese	兼担	講師	<平成31年4月> BA(HONS) TESOL with Japanese
		Practical English Advanced Practical English IV			Practical English Advanced Practical English I			Practical English			Practical English			Practical English Advanced Practical English
		Luke Lawrence			Luke Lawrence			Luke Lawrence			Luke Lawrence			Luke Lawrence
兼担	講師	<平成31年4月> MA TESOL Applied Linguistics (英国) Practical English	兼任	講師	<平成31年4月> MA TESOL Applied Linguistics (英国)	兼任	講師	<平成31年4月> MA TESOL Applied Linguistics (英国)	兼任	講師	<平成31年4月> MA TESOL Applied Linguistics (英国)	兼任	講師	<平成31年4月> MA TESOL Applied Linguistics (英国)
		Advanced Practical English I Advanced Practical English II Advanced Practical English IV			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I Advanced Practical English IV			Advanced Practical English I Advanced Practical English IV			Advanced Practical English Advanced Practical English:
												兼担	助教	石川 祐 〈令和4年4月〉 博士 (人間生物学)
					市野素英			市野素英						教養ゼミ
			兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)						
					基礎生物学実験			基礎生物学実験 岡本 理志						
						兼担	助教	ペラ (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本						
												兼担	助教	奥田 博史 〈令和4年4月〉 博士 (農学)
			兼担	71.44	小倉 頭一 <平成31年4月> 博士(医学)	兼担		小倉 羅一 <平成31年4月>	兼担	71.44	小倉 顕一 <平成31年4月>	兼担	ms. and.	基礎生物学実験 小倉 原一 〈平成31年4月〉 博士(医学)
			米坦	助教	基礎生物学実験	米型	助教	博士(医学) 基礎生物学実験	東 坦	助教	博士(医学) 基礎生物学実験 薬理学	無担	助教	基礎生物学実験 薬理学
												兼担	助教	片岡 俊朝 <令和4年4月> 博士(医学)
			兼担	助教	佐々木 和教 〈平成31年4月〉 博士(生命科学)	兼担	助教	佐々木 和教 〈平成31年4月〉 博士(生命科学)						基礎物理学実験
			兼担	助教	基礎化学実験 佐藤 光 〈平成31年4月〉 博士(医学)	兼担	助教	基礎化学実験 佐藤 光 《平成31年4月》 博士(医学)	兼担	助教	佐藤 光 〈平成31年4月〉 博士(医学)	兼担	助教	佐藤 光 〈平成31年4月〉 博士(医学)
			1		博士(医子) 基礎化学実験			博士(医子) 基礎化学実験			得工(医子) 基礎化学実験			博士(医子) 基礎化学実験
			兼担	助教	鈴木 秀文 〈平成31年4月〉 博士(理学)	兼担	助教	鈴木 秀文 〈平成31年4月〉 博士(理学)	兼担	助教	鈴木 秀文 〈平成31年4月〉 博士(理学)	兼担	助教	鈴木 秀文 〈平成31年4月〉 博士(理学)
					教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ 基礎化学実験

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
					立石 陽子			立石 陽子						
			兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)						
		戸坂(真鍋) 亜希			基礎物理学実験			基礎物理学実験				-		
兼担	助教	〈平成31年4月〉												
NA.	777	博士(理学) 基礎物理学実験												
		坐爬1972年天歌			中井 俊樹			中井 俊樹			中井 俊樹			中井 俊樹
			兼担	助教	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(理学)
					基礎化学実験			基礎化学実験			基礎化学実験			基礎化学実験
														藤田 京志
												兼担	助教	<令和4年4月> 博士(医学)
														基礎生物学実験
													m. 44.	根内 恵子 <令和4年4月>
												兼担	助教	博士(学術)
					松村 舞依			松村 舞依			松村 舞依	╢─		基礎化学実験 松村 舞依
			兼担	助教	<平成31年4月>	兼担	助教	<平成31年4月>	兼担	助教	<平成31年4月>	兼担	助教	<平成31年4月>
					博士(医学) 基礎物理学実験			博士(医学)			博士(医学) 基礎物理学実験			博士(医学) 基礎物理学実験
					三橋里美			三橋 里美				\parallel		and the same of Park
			兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)	兼担	助教	<平成31年4月> 博士(医学)						
					基礎生物学実験			基礎生物学実験						
		村田 秀信												
兼担	助教	<平成31年4月> 博士(工学)												
		物理学基礎演習A												
		基礎物理学実験			吉田 智			吉田 智			吉田 智	╢─		吉田 智
			兼担	助教	<平成31年4月>	兼担	助教	<平成31年4月>	兼担	講師	<平成31年4月>	兼担	講師	<平成31年4月>
					学士(薬学) 教養ゼミ			学士(薬学) 教養ゼミ			学士(薬学)			学士(薬学)
		相原健志												
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)												
,,,,,,,		スペイン語教養基礎 I										1		
		スペイン語教養基礎Ⅱ			足立 幸男									
					<平成31年4月>									
			兼任	講師	理学博士 教養ゼミ									
					基礎化学実験									
		赤羽 淳			赤羽 淳									
36 JT	## 6T	<平成31年4月> 博士(経済学)	36 /T.	0#16X	<平成31年4月> 博士(経済学)									
林柱	講師	経営学入門 I	兼任	講師										
		経営学入門Ⅱ Global Leadership			Global Leadership									
														合崎 京子
												兼任	講師	<令和4年4月> 博士(異文化コミュニケー
														ション学)
		赤堀 吉昭	\vdash		赤堀 吉昭	\vdash		赤堀 吉昭	\vdash		赤堀 吉昭	╟─		┿課 (Language Education in Asia) 赤堀 吉昭
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		修士(学術) 労働生活政策論			修士(学術) 労働生活政策論			修士(学術) 労働生活政策論			修士(学術) 労働生活政策論			修士(学術) 労働生活政策論
		秋元 康幸			秋元 康幸			秋元 康幸			秋元 康幸			秋元 康幸
兼任	講師	<平成31年4月> 学士(建築学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(建築学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(建築学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(建築学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(建築学)
		都市空間形成論			都市空間形成論			都市空間形成論			都市空間形成論	1		都市空間形成論
		横浜の都市づくり アフマッド ザヒル	\vdash		横浜の都市づくり アフマッド ザヒル	\vdash		横浜の都市づくり アフマッド ザヒル	\vdash		横浜の都市づくり	\Vdash		横浜の都市づくり アフマッド ザヒル
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						<令和4年4月>
兼任	講師	博士(工学) Global Business Administaration	兼任	講師	博士(工学) Global Business Administaration	兼任	講師	博士(工学)				兼任	講師	博士(工学)
								Global Business Strategy						
														Global Marketing Global Service Management
								明戸 隆浩			明戸 隆浩	\parallel		明戸 隆浩
						兼任	講師	<令和2年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<令和2年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<令和2年4月> 修士(社会学)
L			L				L	思想研究入門	L		思想研究入門			思想研究入門

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令:	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								足立 誠一郎			足立 誠一郎			足立 誠一郎
						兼任	講師	<令和2年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<令和2年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<令和2年4月> 学士(経営学)
								OVER (Global Management in Japanese Companies)			(Oliobal Management in Japanese Companies)			(NEM (Global Management in Japanese Companies)
		荒舩 俊太郎			荒舩 俊太郎			荒舩 俊太郎			荒舩 俊太郎			荒舩 俊太郎
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	〈平成31年4月〉 博士(文学)	兼任	講師	〈平成31年4月〉 博士(文学)	兼任	講師	〈平成31年4月〉 博士(文学) 日本史概説
		日本史概説 歴史学入門			日本史概説			日本史概説			日本史概説			口本史似就
		有澤 哲			有澤 哲			有澤 哲			有澤 哲			有澤 哲
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<平成31年4月> 博士(理学)
		天然物有機化学			天然物有機化学			天然物有機化学			天然物有機化学			天然物有機化学
兼任	講師	有田 誠 <平成31年4月>	兼任	講師	有田 誠 <平成31年4月>	兼任	講師	有田 誠						
		薬学博士 天然物有機化学			薬学博士 天然物有機化学			薬学博士 天然物有機化学						
		李淑炫			李淑炫			李淑炫			李 淑炫			李淑炫
		<平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)			<平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)			<平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)			<平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)			<平成31年4月> 修士(文学・日本語教育)
兼任	講師	韓国·朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国 · 朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国 · 朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国·朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国·朝鮮語教養基礎 I
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ
		韓国・朝鮮語教養実践C			韓国·朝鮮語教養実践C 井垣 竹晴			韓国·朝鮮語教養実践C			韓国·朝鮮語教養実践C 井垣 竹晴			韓国·朝鮮語教養実践C 井垣 竹晴
			兼任	講師	<平成31年4月> 博士(心理学)				兼任	講師	<平成31年4月> 博士(心理学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(心理学)
					心を科学する						心を科学する			心を科学する
														生田 裕也
												兼任	講師	<令和4年4月> 博士(法学)
											池田 和子			日本国憲法 池田 和子
											他田 和于 <令和3年4月>			心田 和于 <令和3年4月>
											博士(観光科学)			博士(観光科学)
			-			 		No. or			教養ゼミ			教養ゼミ
								池田 陸郎 <令和2年4月>			池田 陸郎			
						兼任	講師	学士(経済学)	兼任	講師	<令和2年4月> 学士(経済学)			
								特請(寄附請庭:環境経営の最先増:グ リーン購入が開く環境都市)			特勝(寄附請座:環境優誉の最先増:グ リーン購入が開く環境都市)			
		池谷 尚美			池谷 尚美			池谷 尚美			池谷 尚美			池谷 尚美
		<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士			<平成31年4月> 文学修士
兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ
		ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 II			ドイツ語教養基礎Ⅰ			ドイツ語教養基礎Ⅰ			ドイツ語教養基礎Ⅰ			ドイツ語教養基礎Ⅰ
		ドイツ語教養実践			ドイツ語教養基礎Ⅱ ドイツ語教養実践			ドイツ語教養基礎 II ドイツ語教養実践			ドイツ語教養基礎 II ドイツ語教養実践			ドイツ語教養基礎 II ドイツ語教養実践
								石井 和之			石井 和之			石井 和之
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(理学)
		75 WE			7G W-	<u> </u>		無機化学	<u> </u>		無機化学	 		無機化学
兼任	講師	石原 裕信 <平成31年4月>	兼任	講師	石原 裕信	- 兼任	講師	石原 裕信 (平成31年4月>	兼任	講師	石原 裕信 <平成31年4月>	兼任	講師	石原 裕信 <平成31年4月>
NK IT.	ning éta	博士(理学) 行列とベクトル	NY ILL	District Control of the Control of t	博士(理学)	NK IE	Del Pill	博士(理学) 行列とベクトル	NK LE	District Control	博士(理学) 行列とベクトル	N III	DES DIES	博士(理学) 行列とベクトル
		泉 圭祐			泉 圭祐			泉 圭祐			泉 圭祐			泉 圭祐
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目) 健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
		大学ハル ノ大目(大州ヘルーノ種目)			エペハハ ノス目(仏別ハルーノ種目)	ш		に終ハハ ノ大日(仮別ヘルーフ種目)	ш		医療ハホーノ大目(次期入ホーラ種目)	Ц		に体ハホ ノス目(仏然ヘホーノ性目)

【認可	可時又	スは届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	[令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>	兼任	職名	<就任(予定)年月>
の別	A19X 1C3	保有学位等	U) Sil	和以 4日	保有学位等	OM	P19X-101	保有学位等	の別	4以10	保有学位等	の別	4以10	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		茨木 瞬			茨木 瞬			茨木 瞬			茨木 瞬			茨木 瞬
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
		教養ゼミ			等工(社)月子/	1		等工 (社) 子/			将工(社)并于)			等工(社)(十)
		経済学入門 I			経済学入門 I			経済学入門 I			経済学入門 I			
兼任	講師	経済学入門Ⅱ	兼任	講師	経済学入門Ⅱ	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
											計量経済学Ⅰ			(4. B) (4.) (4.
											特牌(横浜都市経営論)			特勝(横浜都市経営論) ビジネス統計II
								経済統計 I			経済統計 I			経済統計 I
						<u> </u>		経済統計 I			経済統計Ⅱ			経済統計 I
		今村 哲也			今村 哲也			今村 哲也			今村 哲也			今村 哲也
		<平成31年4月> 法学博士			<平成31年4月> 法学博士			<平成31年4月> 法学博士			<平成31年4月> 法学博士			<平成31年4月> 法学博士
兼任	講師	行政法 I	兼任	講師	行政法 I	兼任	講師	行政法 I	兼任	講師	行政法I	兼任	講師	行政法 I
		行政法Ⅱ			行政法Ⅱ			行政法Ⅱ			行政法Ⅱ			行政法Ⅱ
		地方自治論 今本 尚子			地方自治論 今本 尚子			今本 尚子			A+ #7			今本 尚子
											今本 尚子			
兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義			生命医科学特別講義	Ⅱ		生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義
		岩元 重紀			岩元 重紀			岩元 重紀			岩元 重紀			岩元 重紀
兼任	講師	<平成31年4月> 工学士(機械工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 工学士(機械工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 工学士(機械工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 工学士(機械工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 工学士(機械工学)
		情報検索基礎			情報検索基礎	11		情報検索基礎			情報検索基礎			情報検索基礎
		上杉 奈々			上杉 奈々			上杉 奈々						
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>						
		博士(医学) 科学の倫理学			博士(医学) 科学の倫理学	l		博士(医学) 科学の倫理学						
		上田 元			上田 元			717 mu-az 7						
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>									
		Ph. D. (地理学) アフリカ社会論			Ph. D. (地理学) アフリカ社会論									
		アフリガ社芸譜		1	アプリガ社芸譜	╟─		上田 隆文			上田 隆文			上田 隆文
						兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>
						***	Did tah	修士(開発学)	JAK EE	Metah	修士 (開発学)	жш	Die zah	修士(開発学)
				-				総合設施(施務特別設施「開除協力の直開と影視」)			(株合成物(株務特別政権「開発協力の政府と課題」)			銀合物等(建物特別的数「開発物力の資格と製施」) - 1000 -
														上野正也
			11			11								<令和4年4月>
									11			兼任	講師	博士(学術)
												兼性	講師	
		上松 大輝			上松 大輝			上松 大輝			上松 大輝	兼性	群師	博士(学術)
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	上松 大輝 <平成31年4月> 修士(情報学)	兼任	講師	<平成31年4月>			博士 (学術) 文化政策論
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師		兼任		博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎	兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎	兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎	兼任	講師	《平成31年4月》 修生(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎			徳士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人			博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人
兼任		《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎	兼任		〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎		講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎		講師	《平成31年4月》 修生(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		博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 〈平成31年4月〉 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎
		《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》			《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》			《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》			《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コニューケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》
		《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想			《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想			《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想			《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想
		《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想			マ (平成31年4月) 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (哲学) 現代思想 内田 正洋	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想			マ (平成31年4月) 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (平成31年4月) 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋
	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想		講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想	兼任		《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想		講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 〈平成31年4月〉 修生(情報学) 情報コニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 〈平成31年4月〉 修士(哲学) 題想研究入門 現代思想 内田 正洋 〈平成31年4月〉 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 〈令和4年4月〉
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 (修士(情報学)) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 (修士(哲学)) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実置(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) エロ みなみ 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) エロ みなみ 《平成31年4月》	兼任	講師	マ (平成31年4月) 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (平成31年4月) 修士 (哲学) 現代思想 内田 正洋 マ (平成31年4月) 水産学士 自然体験実習(シーカヤック)	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	マ	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報 ミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修生(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験楽習(シーカヤック)	兼任	講師	マ	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 (修士(情報学)) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 本法学士 自然体験実置(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 博士(基備学)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) エロ みなみ 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) エロ みなみ 《平成31年4月》	兼任	講師	マ (平成31年4月) 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (平成31年4月) 修士 (哲学) 現代思想 内田 正洋 マ (平成31年4月) 水産学士 自然体験実習(シーカヤック)	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》
兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 〈平成31年4月〉 優士(哲学) 現代思想 内田 正洋 〈平成31年4月〉 水産学士 自然体験実習(シーカヤック)	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 例本 正洋 《平成31年4月》 本産学士 自然体験実習(シーカヤック)	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 優士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック)	兼任	講師	マ	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy 正口 みなみ 《平成31年4月》 博士(養術学)
兼任	講師		兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 近口 みなみ 《平成31年4月》 博士(芸術学) 後養ゼミ 江後 千香子 《平成31年4月》 文学博士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 近口 みなみ 《平成31年4月》 博士(芸術学) 被養ゼミ 江後 千書子 《平成31年4月》 (平成31年4月》 (本表記1年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》	兼任兼任	講師講師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士 (哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 情生 (芸術学) 微養ゼミ 工後 千香子 《平成31年4月》
兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 〈平成31年4月〉 榜士(哲学) 現代思想 内田 正洋 〈平成31年4月〉 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 江後 千番子 〈平成31年4月〉 文学博士 日本語実践(文章表現A)	**************************************	講師調師	マ平成31年4月> 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ平成31年4月> 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 マ平成31年4月> 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 11日本語案後(文章表現A)	**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 近口 みなみ 《平成31年4月》 演士(基備学) 検査ゼミ (工程 (基備学) (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》)	兼任 *任	講師講師	マ (平成31年4月) 修士 (情報学) (情報) 第士 (情報学) (情報) 三 エーケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (平成31年4月) 将士 (平成31年4月) 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大	**C **C **C **C **C **C **C **C **C **C	講師調師師講師師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修生 (情報学) 情報コミュニケーション入門データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 博士(蓋衞学) 教養ゼミ 工後 千香子 《平成31年4月》 文学博士 日本語実践(文章表現A)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 例本 正洋 《平成31年4月》 小田 正洋 《平成31年4月》 本庭学士 自然体験楽習(シーカヤック) 江後 千書子 《平成31年4月》 本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A)	兼任	講師調師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験楽習(シーカヤック) 江口 みなみ 《平成31年4月》 博士(芸術学) 教養ゼミ 江後 干書子 《平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》 で平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報 コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験楽習(シーカヤック) 江口 みなみ 《平成31年4月》 博士(芸術学) 教養ゼミ 江後 干書子 《平成31年4月》 日本語実践(文章表現4) 日本語実践(文章表現4)	兼任	講師講師	マ	兼任兼任	講師調師師講師師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 博士(萬儒学) 教養ゼミ 工後 千香子 《平成31年4月》 日本語実践(文章表現の)
兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 〈平成31年4月〉 榜士(哲学) 現代思想 内田 正洋 〈平成31年4月〉 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 江後 千番子 〈平成31年4月〉 文学博士 日本語実践(文章表現A)	**************************************	講師調師	マ平成31年4月> 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ平成31年4月> 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 マ平成31年4月> 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 11日本語案後(文章表現A)	**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 近口 みなみ 《平成31年4月》 演士(基備学) 検査ゼミ (工程 (基備学) (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》 (本元成31年4月》)	兼任 *任	講師講師	マ (平成31年4月) 修士 (情報学) (情報) 第士 (情報学) (情報) 三 エーケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マ (平成31年4月) 将士 (平成31年4月) 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大) (東大	**C **C **C **C **C **C **C **C **C **C	講師師講師師講師師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修生 (情報学) 情報コミュニケーション入門データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 博士(蓋衞学) 教養ゼミ 工後 千香子 《平成31年4月》 文学博士 日本語実践(文章表現A)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 例出 正洋 《平成31年4月》 和 正洋 《平成31年4月》 工後 千香子 《平成31年4月》 工後 千香子 《平成31年4月》 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A)	**************************************	講師調師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 本京産学士 自然体験実習(シーカヤック) 数責ゼミ 江後 千香子 《平成31年4月》 文平成31年4月》 (東元(31年4月) (東元(31年4月) 大学(東元(31年4月) で、東京(31年4月) で、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東、東	**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修生(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 本語実置(シーカヤック) (東元31年4月》 東土(基備学)	来任 *任	講師講師	マ (平成31年4月) 修士 (情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 マー成31年4月 > 修士 (哲学学) 現代思想 内田 正洋 マー成31年4月 > 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) 第章 (基布学) 教養ゼミ 工後 千香子 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	**C **C **C **C **C **C **C **C **C **C	講師師講師師講師師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 (青士(舊等) 教養ゼミ 江後 千香子 《平成31年4月》 大変学博士 日本語実践(ソ東章表現A) 日本語実践(口頭頭表現C) 日本語実践(アカデミックジャバニーズA
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 授士 哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 江後 千番子 《平成31年4月》 文学等第十 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(の頭表現C)	**************************************	講師調師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 榜士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) (シーカヤック) (本語等) (本語実践(文章表現A) 日本語実践(の頭表現C) 日本語実践(の頭表現C)	**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 授士(哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習(シーカヤック) 近日 みなみ 『東土(監備学) 教養ゼミ 江後 千番子 《平成31年4月》 博士(監備学) 教養ゼミ 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(の頭表現C)	来任 *任	講師講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 授まで、 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(口頭表現C)	**C **C **C **C **C **C **C **C **C **C	講師師講師師講師師	博士 (学術) 文化政策 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究入門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 (学士(芸術学) 教養ゼミ 工後 千香子 《平成31年4月》 日本語実践(文頭表現の) 日本語実践(文頭表現の) 日本語実践(プロ頭表現の) 日本語実践(アカデミックジャパニーズ8 日本語実践(アカデミックジャパニーズ8
兼任	講師	《平成31年4月》 修生(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修生 (哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 自然体験実習(シーカヤック) 江後 干番子 《平成31年4月》 文学博士 工作 変素表現の日本語実践(文章表現の日本語実践(文章表現の日本語実践(口頭頭表現の日本語実践(口頭表現の日本語実践(アカデミックジャバニーズが	**************************************	講師調師		**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 本語集賞(シーカヤック) (シーカヤック) (本語集賞(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(口頭頭表現A) 日本語実践(の口頭表現A) 日本語実践(の口頭表現A) 日本語実践(アカデミックジャバニーズA)	来任 *任	講師講師	(平成31年4月) 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 (平成31年4月) 修修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 (平成31年4月) 自然体験実習(シーカヤック) は士(女・神士(女・衛子) では、1年4月) 教養ゼミ 江後 千香子 (平成31年4月) 日本語実践(文章表現現)日本語実践(文章表現現)日本語実践(文章表現現)日本語実践(口頭頭表現の日本語実践(フョラジャバニーズル) (日本語実践(アカデミックジャバニーズル) (日本語・東京東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東	**C **C **C **C **C **C **C **C **C **C	講師師講師師講師師	博士 (学術) 文化政策論 上松 大輝 《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修士(哲学) 思想研究人門 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 水産学士 自然体験実習 (シーカヤック) 海上 泰生 《令和4年4月》 法学士 Japanese Economy エロ みなみ 《平成31年4月》 (博士・基本生) 本語実践(次重表現現) 日本語実践(江東報表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(江東表現の) 日本語実践(アカデミックジャパニーズ8 正理ロ 教人
兼任	講師	《平成31年4月》 修生(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 修生 (哲学) 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 自然体験実習(シーカヤック) 江後 干番子 《平成31年4月》 文学博士 工作 変素表現の日本語実践(文章表現の日本語実践(文章表現の日本語実践(口頭頭表現の日本語実践(口頭表現の日本語実践(アカデミックジャバニーズが	**************************************	講師調師		**E	講師	《平成31年4月》 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 《平成31年4月》 現代思想 内田 正洋 《平成31年4月》 本語集賞(シーカヤック) (シーカヤック) (本語集賞(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(文章表現A) 日本語実践(口頭頭表現A) 日本語実践(の口頭表現A) 日本語実践(の口頭表現A) 日本語実践(アカデミックジャバニーズA)	来任 *任	講師講師	(平成31年4月) 修士(情報学) 情報コミュニケーション入門 データ分析基礎 宇田川 尚人 (平成31年4月) 修修士(哲学) 現代思想 内田 正洋 (平成31年4月) 自然体験実習(シーカヤック) は士(女・神士(女・衛子) では、1年4月) 教養ゼミ 江後 千香子 (平成31年4月) 日本語実践(文章表現現)日本語実践(文章表現現)日本語実践(文章表現現)日本語実践(口頭頭表現の日本語実践(フョラジャバニーズル) (日本語実践(アカデミックジャバニーズル) (日本語・東京東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東	兼任 兼任	講師調師講師講師講師	************************************

【認T	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令	和2年	度】	[令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
					担当授業科目名				$\ $					
		担当授業科目名				-		担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名	-		担当授業科目名
** **		遠藤 紀明 <平成31年4月>			遠藤 紀明 <平成31年4月>			遠藤 紀明 <平成31年4月>			遠藤 紀明 <平成31年4月>			遠藤 紀明 <平成31年4月>
兼任	講師	文学修士 文学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	く平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	文学修士	兼任	講師	文学成31年4月> 文学修士
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ	<u> </u>		教養ゼミ
		大西純			大西 純			大西純			大西純			大西純
-		<平成31年4月> Ph. D. (タイ)	200		<平成31年4月> Ph. D. (タイ)			<平成31年4月> Ph. D. (タイ)			<平成31年4月> Ph. D. (タイ)			<平成31年4月> Ph. D. (タイ)
兼任	講師	Global Organization Theory	兼任	講師	Global Organization Theory	兼仕	講師	Global Organization Theory	兼任	講師	Global Organization Theory	兼任	講師	Global Organization Theory
		Japanese Industry			Japanese Industry			Japanese Industry						
		International Business 大野 祐二			International Business 大野 祐二			International Business 大野 祐二	1		International Business 大野 祐二			International Business 大野 祐二
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		文学修士			文学修士			文学修士			文学修士			文学修士
兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	兼任	講師	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・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ 韓国・朝鮮語教養実践B
		専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			専門外国語 A (韓国・朝鮮語)
		専門外国語 B (韓国・朝鮮語)			専門外国語B (韓国・朝鮮語)									
		大場(谷口) 樹精			大場(谷口) 樹精			大場(谷口) 樹精						
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際関係論)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際関係論)	兼任	講師	<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 I	1					
					スペイン語教養基礎Ⅱ			スペイン語教養基礎Ⅱ						
														小笠原 哲史
												兼任	講師	<令和4年4月> 修士(心理学)
]					特別支援教育
		岡田 公夫			岡田 公夫			岡田 公夫			岡田 公夫			岡田 公夫
		<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)
兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ
		キャリア形成実習(キャリアデザイン)												
		キャリア形成実習(インターンシップ) 岡田 峰陽			キャリア形成実習(インターンシップ) 岡田 峰陽			岡田 峰陽			岡田 峰陽	-		岡田 峰陽
		○ 四四 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□			□田 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □			□田 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □			□田 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □			□田 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □
兼任	講師	学術博士	兼任	講師	学術博士	兼任	講師	学術博士	兼任	講師	学術博士	兼任	講師	学術博士
		生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義
		岡本 年正			岡本 年正			岡本 年正			岡本 年正			岡本 年正
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)
7	M17 H-11	スペイン語教養基礎Ⅰ	7	man.	スペイン語教養基礎I	7.11.1	ur7u-i	スペイン語教養基礎I	/	M17H-II	スペイン語教養基礎I	*	MIT DIV	スペイン語教養基礎I
		スペイン語教養実践			スペイン語教養実践			スペイン語教養実践			スペイン語教養実践			スペイン語教養実践
		岡本 政邦			岡本 政邦	I		岡本 政邦			岡本 政邦	[[岡本 政邦
		<平成30年4月> 博士(工学)			<平成30年4月> 博士(工学)	I		<平成30年4月> 博士(工学)			<平成30年4月> 博士(工学)	[[<平成30年4月> 博士(工学)
兼任	講師	自然科学数学 A (微分方程式)	兼任	講師	自然科学数学 A (微分方程式)	兼任	講師	自然科学数学A(微分方程式)	兼任	講師	自然科学数学A(微分方程式)	兼任	講師	自然科学数学 A (微分方程式)
		自然科学数学B(フーリエ解析)			自然科学数学B(フーリエ解析)			自然科学数学B(フーリエ解析)			自然科学数学B(フーリエ解析)			自然科学数学B(フーリエ解析)
		自然科学数学 C (複素解析) 自然科学数学 D (ベクトル解析)			自然科学数学 C (複素解析) 自然科学数学 D (ベクトル解析)			自然科学数学 C (複素解析) 自然科学数学 D (ベクトル解析)			自然科学数学 C (複素解析) 自然科学数学 D (ベクトル解析)			自然科学数学 C (複素解析) 自然科学数学 D (ベクトル解析)
		日然付子奴子ロ(ヘクトル肝側)			日然科子数子ひ(ヘクトル肝机)			お野 俊郎	╟─		お野 俊郎			目訟科子数字ロ(ペクトル解析)
						اا		<令和2年4月>			<令和2年4月>			
						兼任 	講師	工学博士振動と波動	兼任	講師	工学博士振動と波動			
								教養ゼミ			教養ゼミ			
		荻原 保成			荻原 保成			荻原 保成						
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>				[[
		農学博士			農学博士			農学博士				[[
		教養ゼミ 奥村 保規			教養ゼミ 奥村 保規	\vdash		教養ゼミ 奥村 保規			奥村 保規			奥村 保規
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II	I		ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ	[[ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ
		ミンロ程済子単	L		ミプロ程度子皿	IL		ミノロ程済子Ⅱ	J [1	ミンロ程済子Ⅱ	IL		ミンロ経済子単

ない ないない ないない ないない ないしゅう ないしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	引時又	は届出時】	専任・	和元年	-	【 令 z _{専任・}	和2年	-	専任・	和3年	· 技 】 T	専任・	和4年	-
東任・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ り り り り り	職名	氏 名	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名	芽担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月>	芽担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月>
		保有学位等	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		保有学位等	****		保有学位等			保有学位等			保有学位等
		担当授業科目名				 		担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名			担当授業科目名
		落合 勝昭			落合 勝昭									
兼任	□集 ó∓	<平成31年4月> 修士(法経学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法経学)									
KII.	講師	経済統計 I	**	바리판마	経済統計 I									
		経済統計Ⅱ			経済統計Ⅱ									
		計量経済学Ⅱ			計量経済学Ⅱ 落海 望	╢		落海 望			落海 望			茅海 望
			l		<平成31年4月>		-	<平成31年4月>		-	<平成31年4月>			<平成31年4月>
			兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)
					行列とベクトル演習			行列とベクトル演習	<u> </u>		行列とベクトル演習			行列とベクトル演習
		小野澤 美明子			小野澤 美明子			小野澤 美明子			小野澤 美明子			小野澤 美明子
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)
		教育方法・技術			教育方法・技術	il		教育方法・技術			教育方法・技術			教育方法・技術
								笠井 売平			笠井 売平			笠井 亮平
						兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>
						$\ $		修士(國際政治学) Learning Global Cooperation in English			修士(国際政治学) Learning Global Cooperation in English			修士(国際政治学) Learning Global Cooperation in English
		柏原 岳人			柏原 岳人	╢─		柏原岳人			柏原 岳人			Every ing group occupation in Engire
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			
兼任	講師	修士(政治学)	兼任	講師	修士(政治学)	兼任	講師	修士(政治学)	兼任	講師	修士(政治学)			
		環境ISO論【隔年】			環境ISO論【隔年】			環境ISO論【隔年】			環境ISO論【隔年】 品質ISO論【隔年】			
		品質ISO論【隔年】 加藤 秀雄			品質ISO論【隔年】 加藤 秀雄			品質ISO論【隔年】 加藤 秀雄			加藤 秀雄			
		<平成31年4月>			<平成31年4月>		5# AT	<平成31年4月>		5# AT	<平成31年4月>			
兼任	講師	修士(文学)	兼任	講師	修士(文学)	兼任	講師	修士(文学)	兼任	講師	修士(文学)			
								文化研究入門			文化研究入門			
		金井(東尾) 淳子			金井(東尾) 淳子			金井(東尾) 淳子			金井(東尾) 淳子			金井(東尾) 淳子
W 1-T		<平成31年4月> 博士(工学)	** 1-		<平成31年4月> 博士(工学)	 	5# AT	<平成31年4月> 博士(工学)	** 1-	5# AT	<平成31年4月> 博士(工学)	** /-		<平成31年4月> 博士(工学)
兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ	兼任	講師	教養ゼミ
		情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門
		プログラミング基礎 金森 孝浩			プログラミング基礎 金森 孝浩	╢—		プログラミング基礎	 		プログラミング基礎	-		プログラミング基礎
		<平成31年4月>	l		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									
兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	博士(経営学)									
		情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門									
		金子 雅也												
兼任	講師	<平成31年4月> Master of Education												
		(英国)												
		Practical English				╢			 		金子 修			金子 修
											<令和3年4月>			<令和3年4月>
									兼任	講師	農学士	兼任	講師	農学士
											特牌(寄附牌座:横浜銀行グ ループによる「銀行課座」)			特請(寄附請座:横浜銀行グル- プによる「銀行講座」)
		金武 真智子			金武 真智子									
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>									
		法学博士 国際機構論			法学博士 国際機構論									
		兼松 ニーナ				1								
		<平成31年4月>										1		
兼任	講師	修士(日本学科)(独)							[[ll .		
		ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養実践										1		
		金光 寛之			金光 寛之			金光 寛之			金光 寛之			金光 寛之
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>	1		<平成31年4月>
兼任	講師	法学修士	兼任	講師	法学修士	兼任	講師	法学修士	兼任	講師	法学修士	兼任	講師	法学修士
		民法・債権 I 民法・債権 II			民法・債権 I 民法・債権 II			民法・債権 I 民法・債権 II			民法・債権 I 民法・債権 II			民法・債権 I 民法・債権 II
		環境法			環境法			環境法			環境法			環境法
											鎌原 勇太			鎌原 勇太
									兼任	講師	<令和3年4月> 博士(法学)	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(法学)
			1								博士(法学) 政治学入門			博士(法学) 政治学入門
					ガルソン ブラボ			ガルソン ブラボ			ガルソン ブラボ			ガルソン ブラボ
					フランシスコ ホセ			フランシスコ 木セ			フランシスコ 木セ	1		フランシスコ 木セ
			兼任	講師	<平成31年4月> 修士(グラナダ大学)	 兼任	講師	<平成31年4月> 修士(グラナダ大学)	兼任	跳師	<平成31年4月> 修士(グラナダ大学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(グラナダ大学)
			AK EE	min cals	スペイン語教養基礎Ⅰ	***	man min	スペイン語教養基礎Ⅰ	***	rate rate	スペイン語教養基礎Ⅰ	***	min cals	スペイン語教養基礎Ⅰ
			1		スペイン語教養基礎Ⅱ									
		1	ı	I	I	П	1	スペイン語教養実践	H	1	スペイン語教養実践	II .	l	スペイン語教養実践
						╟─			l⊢—					T T P INTRACTOR
								上ノ山 周			上ノ山 周			The second second
						兼任	講師		兼任	講師				

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
											神谷 敏行			神谷 敏行
									兼任	講師	<令和3年4月> 修士(理学)	兼任	講師	<令和3年4月> 修士(理学)
											リメディアル講座 (基礎物理学)			リメディアル講座 (基礎物理学)
		川上 正人			川上 正人			川上 正人			川上 正人			川上 正人
兼任	講師	<平成31年4月> 学士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(体育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(体育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)
		健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(秋期スポーツ種目)
					河瀬(久保) 恵子			河瀬(久保) 恵子			河瀬(久保) 恵子			河瀬(久保) 恵子
			兼任	講師	<平成31年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<平成31年4月> 学士(経営学)
					キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解)			キャリア形成実習(横浜の産業と企業理解)			キャリア形成実習(横浜の産業と企業場所)			キャリア形成実管(横浜の産業と企業理解)
											キャリア形成典書(プレ・インターンシップ)			キャリア形成実管(プレ・インターンシップ)
-		川俣 理恵			キャリア形成実習(キャリアデザイン) 川俣 理恵	-		キャリア形成実置(キャリアデザイン) 川俣 理恵			キャリア形成実置(キャリアデザイン) 川俣 理恵	-		キャリア形成実習(キャリアデザイン) 川俣 理恵
					· ·			· ·			· ·			·
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士
		特別支援教育 教育相談			特別支援教育 教育相談			特別支援教育 教育相談			特別支援教育 教育相談			教育相談
-		川路 秀哉			川路 秀哉			川路 秀哉			双月怕 政			双自怕政
***		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						
兼任	講師	工学博士	兼任	講師	工学博士	兼任	講師	工学博士						
		生命医科学特別講義 川村 覚文			生命医科学特別講義 川村 覚文			生命医科学特別講義						
兼任	講師	ベース・デストラリア) - Ph. D. (オーストラリア)	兼任	講師	ベース・デストラリア) マルフ・マース・マース・マース・ファイン (オーストラリア)									
		Japanese Literature in English			Japanese Literature in English									
		菊地 淳			菊地 淳			菊地 淳			菊地 淳			菊地 淳
兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士
		生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義
					菊地 大樹									菊地 大樹
			兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)							兼任	排師	<令和4年4月> 博士(文学)
					歷史学入門									歷史学入門
		Quiros enrique, Ignacio luis <平成31年4月> 修士(宗教学)			Quiros enrique, Ignacio luis <平成31年4月> 修士(宗教学)			Quiros enrique, Ignacio luis <平成31年4月> 修士(宗教学)			Quiros enrique, Ignacio luis <平成31年4月> 修士(宗教学)			Quiros enrique, Ignacio luis <平成31年4月> 修士(宗教学)
兼任	講師	スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 II	兼任	講師	スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I スペイン語 中級	兼任	講師	スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I スペイン語中級 専門外国語A(スペイン語) 専門外国語B(スペイン語)	兼任	講師	スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I	兼任	講師	スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	[令	和3年	度】	[令	和4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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 <就任(予定)年月> 保有学位等	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
		担当授業科目名			担当授業科目名	 		担当授業科目名			担当授業科目名			担当按耒科日名
兼任	講師	橋高 佳恵 <平成31年4月> 修士(教育学)												
		教育課程論												
								楠瀬 まゆみ						
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(人文科学)						
								科学の倫理学						
					熊田 絵美			熊田 絵美			熊田 絵美			龍田 絵美
			兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼任	誹師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼任	誹師	<平成31年4月> 博士(理学)
					基礎化学実験			特數(Solentific Writing in English) 基礎化学実験			特數(Solentific Writing in English) 基礎化学実験			特數(Solentific Writing in English 基礎化学実験
		Cleveland Kyle Lewis			Cleveland Kyle Lewis			Cleveland Kyle Lewis			Cleveland Kyle Lewis			Cleveland Kyle Lewis
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	社会学博士 pupped (Japanese Globalezation in Comparative Context)	兼任	講師	社会学博士 #顯確來料用(Japanese Globalozation in Comparative Context)	兼任	講師	社会学博士	兼任	講師	社会学博士 pp是#pp和B (Japanese Globalozation in Comparative Context)	兼任	講師	社会学博士
		課題探求科目(History of Modern Japan)			課題探求科目(History of Modern Japan)			Se 4034/2/45 (II (colpanies a promisoration in college acres content)			See 25 19, 19 6 (conjuntate of control of the conjunt at the control)			BREEDER, CORPORATE CONTRACTOR IN COMPARATOR CONTRACTOR
								原服御文件質(Japan Studies:Youth Cultures)			開催的な科賞 (Japan Studies:Youth Cultures)			原理療式料例 (Japan Studies:Youth Cultures)
		栗原 志夫			栗原 志夫			栗原 志夫	_		栗原 志夫	_		栗原 志夫
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)
		先端植物科学	1		先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学
											車 散激			車 兪激
									兼任	講師	<令和3年4月>	兼任	講師	<令和3年4月>
											博士(理学) 種限環境生物学			博士(理学) 極限環境生物学
								桑畑 和明			桑畑 和明			桑畑 和明
						兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>
								博士(工学) 物理学振説A			博士(工学) 物理学板脱A			物理学概説A
		虞 朝聞			虞 朝聞			虞 朝聞			虞 朝聞			物理于解院 ∧ 虞 朝聞
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅰ ミクロ経済学Ⅱ			ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II			ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II			ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II			ミクロ経済学 I ミクロ経済学 II
		ケネス E. シュルツ			ケネス E. シュルツ			ケネス E. シュルツ			ケネス E. シュルツ			ケネス E. シュルツ
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	B.A., English Literature (英国)	兼任	講師	B.A., English Literature (英国)	兼任	講師	B.A., English Literature (英国)	兼任	講師	B.A., English Literature (英国)	兼任	講師	B.A., English Literature (英国)
		Practical English			Practical English			Practical English			Practical English			Practical English
		Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I			Advanced Practical English I
														小嶋 公史
												*#	講師	<令和4年4月> Ph.D. (ヨーク大学)
												1	MATTE	資源循環論
		小島 瑞紀	1		小島 瑞紀									
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(旧白話小説)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(旧白話小説)									
			1		中国語教養基礎I									
		中国語教養基礎Ⅱ			中国語教養基礎Ⅱ	 						<u> </u>		
		五味田 泰												
*	□# 6 T	<平成31年4月> 博士(近代仏文学)	1											
兼任	講師	教養ゼミ												
		フランス語教養基礎 I												
		フランス語教養実践	\vdash			\vdash			\vdash			\vdash		小宮山 博
														<令和4年4月>
												兼任	講師	経済学博士
														国際協力論
			\vdash		齊藤 慶子	\vdash		齊藤 慶子	\vdash		齊藤 慶子	\vdash		
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			
兼任	講師	博士(社会科学)	兼任	講師	博士(社会科学)	兼任	講師	博士(社会科学)	兼任	講師	博士(社会科学)			
		男女共同参画社会論 家族社会学			男女共同参画社会論家族社会学			男女共同参画社会論 家族社会学			男女共同参画社会論 家族社会学			
		かが はなす	L		か 灰 江 五 ナ	ıL		か灰Ҵ五子	ш		か	Щ		

【認ī	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	[令	和3年	度】	【令	114年	度】
専任・ 兼担・ 兼任		氏 名	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任		氏 名
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								斎藤 純子			斎藤 純子			斎藤 純子
						兼任	講師	<令和2年4月> 日本語言語学博士	兼任	講師	<令和2年4月> 日本語言語学博士	兼任	講師	<令和2年4月> 日本語言語学博士
								特職(Language in Japanese Society)			特別(Language in Japanese Society)			特職 (Language in Japanese Society)
		齋藤 範			齋藤 範									
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)									
N/II	DI-3 HIV	教養ゼミ	N/II	DESHIP	教養ゼミ									
		思想研究入門映像文化論			思想研究入門映像文化論									
					三枝 洋之			三枝 洋之			三枝 洋之			三枝 洋之
			兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士
					教養ゼミ	 		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
								櫻井 聡 <令和2年4月>	ا		櫻井 聡 <令和2年4月>	ا		機井 聡 <令和2年4月>
						兼任 	講師	修士(経営学)	兼任	講師	修士(経営学)	兼任	講師	修士(経営学)
						∥—		情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門
											重田 論吉 <令和3年4月>			重田 論吉 <令和3年4月>
									兼任	講師	博士 (理学)	兼任	講師	博士 (理学)
											教養ゼミ 電磁気学			教養ゼミ 電磁気学
						il		佐々木 売			佐々木 亮			佐々木 亮
								<令和2年4月>			<令和2年4月>			<令和2年4月>
						兼任	講師	修士(法学)	兼任	講師	修士(法学)	兼任	講師	修士(法学)
								国際人権法【隔年】			国際法 I 国際人権法 【隔年】			国際法 II 国際人権法【隔年】
					沢口 学			沢口 学			沢口 学			沢口 学
			兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)
								11 110 64 110 64 110 EA			物理学概説B			物理学概説B
		柴田 仁夫			基礎物理学実験 柴田 仁夫			基礎物理学実験 柴田 仁夫			基礎物理学実験 柴田 仁夫			基礎物理学実験 柴田 仁夫
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	博士(経済学) 地域活性化論	兼任	講師	博士(経済学) 地域活性化論	兼任	講師	博士(経済学) 地域活性化論	兼任	講師	博士(経済学) 地域活性化論	兼任	講師	博士(経済学) 地域活性化論
		CSR実践論			CSR実践論			CSR実践論			CSR実践論			CSR実践論
		キャンパス起業体験実習			キャンパス起業体験実習			キャンパス起業体験実習			キャンパス起業体験実習			キャンパス起業体験実習
		嶋内 佐絵						嶋内 佐絵			嶋内 佐絵			嶋内 佐絵
		<平成31年4月> 博士(学術学)						<平成31年4月> 博士(学術学)			<平成31年4月> 博士(学術学)			<平成31年4月> 博士(学術学)
兼任	講師	多文化交流ゼミ(Comparing Education in the World) 多文化交流ゼミ(Japan from Foreigner's View)				兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		多文化交流せ E (Japan from Foreigner's View) 多文化交流せ E (Global Commnications)												
								特職(Sociology of Education in Japan)			特職(Sociology of Education in Japan)			特職(Sociology of Education in Japan)
-		重松 秀樹			重松 秀樹			钟髁(Global Society and Issues) 重松 秀樹			(Global Society and Issues)			特職(Global Society and Issues)
兼任	## AT	単位 労働 <平成31年4月>	兼任	8# AT	単位 労働 <平成31年4月>	兼任	護師	単松 労働 <平成31年4月>						
***	講師	博士(工学)	末江	講師	博士(工学)		講師	博士(工学)						
		生命医科学特別講義 島田 浩二	<u> </u>		生命医科学特別講義 島田 浩二	\Vdash		生命医科学特別講義 島田 浩二	\vdash		島田 浩二	\vdash		島田 浩二
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)	兼任	講師	博士(理学)
L		教養ゼミ	L	L	教養ゼミ			地球科学実験	L	L	地球科学実験	L		地球科学実験
		眞貝 洋一			眞貝 洋一			眞貝 洋一			眞貝 洋一			眞貝 洋一
兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 医学博士
		生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義			生命医科学特別講義

【認〕	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】		和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			_			 		白川 微	-		白川 微	_		白川 微
						 兼任	跳師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>
								修士(心理学)	N. L.		修士(心理学)			修士(心理学)
		周剛			周剛	╢		情報コミュニケーション入門 周 剛			情報コミュニケーション入門 周 剛			情報コミュニケーション入門
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			
兼任	講師	博士(文学:中国語学)	兼任	講師	博士(文学:中国語学)	兼任	講師	博士(文学:中国語学)	兼任	講師	博士(文学:中国語学)			
		中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II			中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II			中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II			中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 II			
		T IIII 1 REPRESE			Christopher Schelletter			Christopher Schelletter			Christopher Schelletter			
					<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			
			兼任	講師	修士(ポン大学)	兼任	講師	修士(ボン大学)	兼任	講師	修士(ポン大学)			
					ドイツ語教養基礎 I			ドイツ語教養基礎 I			ドイツ語教養基礎 I			
					ドイツ語教養基礎Ⅱ			ドイツ語教養基礎Ⅱ			ドイツ語教養基礎Ⅱ			
					ドイツ語教養実践			ドイツ語教養実践 申 鉱珏			ドイツ語教養実践			
							講師	<令和2年4月>						
						, A. L.	Bletsh	修士(経済学)						
						∥—		課題探究科目(企業の経済学) 末森 咲			末森 咲	 		末森 咲
							-	< ◆和2年4月>		-	← 本			< ◆和2年4月>
						兼仕	講師	修士(人文科学)	兼任	講師	修士(人文科学)	兼任	講師	修士(人文科学)
		*/E */*			*/E */#			応用言語論【隔年】			応用言語論 【隔年】			応用言語論【隔年】
		杉原 光雄			杉原 光雄 <平成31年4月>			杉原 光雄			杉原 光雄 <平成31年4月>			杉原 光雄 <平成31年4月>
兼任	講師	文学修士	兼任	講師	文学修士	兼任	講師	文学修士	兼任	講師	文学修士	兼任	講師	文学修士
N/ III	M17H-IP	プログラミング基礎	NA.	M. J. D. P.	プログラミング基礎	II AKIL	ni z ivi	プログラミング基礎	NA III	MT Dep	プログラミング基礎	JK II	MIT HOLD	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			マルチメディア表現基礎 データ分析基礎			マルチメディア表現基礎 データ分析基礎			マルチメディア表現基礎 データ分析基礎			マルチメディア表現基礎 データ分析基礎
		鈴木 榮一郎			鈴木 榮一郎			鈴木 榮一郎			鈴木 榮一郎			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(薬学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(薬学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(薬学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(薬学)			
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			
		鈴木 烈			鈴木 烈			鈴木 烈			鈴木 烈			鈴木 烈
兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D (Economics)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D(Economics)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D(Economics)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D(Economics)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D (Economics)
		ゲーム理論入門			ゲーム理論入門			ゲーム理論入門			ゲーム理論入門			ゲーム理論入門
		鈴木 英夫			鈴木 英夫			鈴木 英夫			鈴木 英夫			鈴木 英夫
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士
		教師論			教師論			教師論			教師論			教師論
		鈴木 洋仁			鈴木 洋仁			鈴木 洋仁			鈴木 洋仁			鈴木 洋仁
本 17	謹師	<平成31年4月> 博士(社会情報学)	兼け	護師	<平成31年4月> 博士(社会情報学)	並	誰師	<平成31年4月> 博士(社会情報学)	兼け	誰師	<平成31年4月> 博士(社会信報学)	*17	講師	<平成31年4月> 博士(社会情報学)
淋江	高典師川	メディア・リテラシー論	**	高典師川	メディア・リテラシー論	***	ō冉 ĐII	メディア・リテラシー論	**	高井田川	博士(社会情報字)	**	神師	博士(社会情報字)
								社会学入門			社会学入門			社会学入門
		関原明			関 原明			関 原明			関 原明			関 原明
兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 理学博士
		先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学
														関 佳奈
												兼任	講師	<令和4年4月> 修士(教育学)
														英語科教育法Ⅱ
								銭 丹霞	$\ $		銭 丹霞			鏡丹霞
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(社会学)
								中国語教養基礎I			中国語教養基礎I			中国語教養基礎I
								中国語教養基礎Ⅱ	<u> </u>		中国語教養基礎工	<u> </u>		中国語教養基礎Ⅱ
			1		開山 信	1		開山 信	1		開山 信			
			兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(理学)			
					物理学基礎演習B][物理学基礎演習B			物理学基礎演習B			

【認7	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	【令	114年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>
03///	794 14	保有学位等	03///	194 11	保有学位等	05///	199 11	保有学位等	05///	794 14	保有学位等	05///	794 14	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名	<u> </u>		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		タイナー コリン			タイナー コリン			タイナー コリン			タイナー コリン			タイナー コリン
兼任	講師	<平成31年4月> Ph.D(History) (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph.D(History)(米国)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph.D(History) (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph.D(History) (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> Ph. D(History) (米国)
		課題程文科目(Japan Studies : Youth Cultures)			課題指文科目 (Japan Studies : Youth Gultures)									
<u> </u>		高瀬 幸恵			高瀬 幸恵			SEEDING COLUMN OF Bedera Japan) 高瀬 幸恵			BARRAN (Blotery of Bedera Japan) 高瀬 幸恵	 		SANDSHI (Notery of Belova Japan) 高瀬 幸恵
		(平成31年4月>			同概 華恩 <平成31年4月>			(平成31年4月>	***		同級 華恩 <平成31年4月>			同旗 辛思 <平成31年4月>
兼任	講師	修士(国際学)	兼任	講師	修士(国際学)	兼任	講師	修士(国際学)	兼任	講師	修士(国際学)	兼任	講師	修士(国際学)
		教育史・教育思想			教育史・教育思想			教育史・教育思想			教育史・教育思想			教育史・教育思想
		高田 誠 <平成31年4月>			高田 誠 <平成31年4月>			高田 誠 <平成31年4月>			高田 誠 <平成31年4月>			高田 誠 <平成31年4月>
兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)	兼任	講師	博士(経済学)
		ビジネス統計 I			ビジネス統計Ⅰ			ビジネス統計I			ビジネス統計I			ビジネス統計Ⅰ
		ビジネス統計Ⅱ			ビジネス統計Ⅱ			ビジネス統計Ⅱ 高橋 豊治			ビジネス統計Ⅱ 高橋 豊治			ビジネス統計Ⅱ
						兼任	講師	<令和2年4月>	兼任	講師	<令和2年4月>			
								修士(商学)	-		修士(商学)			
-		高橋 雅延			高橋 雅延			経済学入門Ⅱ 高橋 雅延			経済学入門Ⅱ 高橋 雅延			
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>			
**	마마마	博士(教育学)	***	바마바	博士(教育学)	*L	마바마바	博士(教育学)	***	마막마바	博士(教育学)			
\vdash		認知心理学			認知心理学			認知心理学			認知心理学 横良			瀬口 樹良
									兼任	機師	<令和3年4月>	兼任	講師	<令和3年4月>
									米正	Welsh	博士(情報学)	末江	Pictoh	博士(情報学)
-		瀧澤 哲夫			瀧澤 哲夫			瀧澤 哲夫			情報倫理			情報倫理
W /T	講師	<平成31年4月>	W: /-T	em éx	<平成31年4月>	W: /-T	im 6x	<平成31年4月>						
兼任	高典師川	学士(経営学)	末仕	講師	学士(経営学)	兼任	講師	学士(経営学)						
-		Global Marketing	-		Global Marketing	-		Global Marketing				-		
														瀧野 みゆき
												兼任	講師	<令和4年4月> PhD Applied Linguistics
												兼任	講師	<令和4年4月> PhD Applied Linguistics
												兼任	牌師	PhD Applied Linguistics
									兼任	講師	<令和3年4月>	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 特爾 (Practice in Language Education) 能間 直備 <令和3年4月>
									兼任	講師				PhD Applied Linguistics 特殊 (Prectice in Language Education) 能問 直樹
		田澤 晴海			田澤 晴海			田澤 晴海	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(学術)			PhD Applied Linguistics 特殊 (Practice in Language Education) 管間 直備 <令和3年4月 >
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(学術)			PhD Applied Linguistics 特殊 (Practice in Language Education) 管間 直備 < 令和3年4月 >
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	<令和3年4月> 博士(学術)			PhD Applied Linguistics 特殊 (Practice in Language Education) 管間 直備 < 令和3年4月 >
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<令和3年4月> 博士(学術)			PhD Applied Linguistics 特殊 (Practice in Language Education) 管間 直備 < 令和3年4月 >
兼任	講師	<pre></pre>	兼任	講師	< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 < 平成31年4月 >	兼任	講師	<pre> <pro< td=""><td>兼任</td><td>講師</td><td>< 令和3年4月 > 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 < 平成31年4月 ></td><td></td><td></td><td>PhD Applied Linguistics 特徴 (Prectice in Language Education) 発問 直衛 《令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 《平成31年4月></td></pro<></pre>	兼任	講師	< 令和3年4月 > 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 < 平成31年4月 >			PhD Applied Linguistics 特徴 (Prectice in Language Education) 発問 直衛 《令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 《平成31年4月>
	講師	〈平成31年4月〉 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子		講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子	兼任		〈平成31年4月〉 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子	兼任		(令和3年4月) (第士(学術) 科学の倫理学		講師	PhD Applied Linguistics ・
		< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 < 平成31年4月 > 博士(理学)			< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 < 平成31年4月 > 博士(理学)			《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学)			< 中和3年4月 > 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 < 平成31年4月 > 博士(理学)	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 終間 直着 ぐ令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 日中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分と複分と複分変響
		《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分			< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 < 平成31年4月 > 博士(理学) 微分と積分			《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分			〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 物館 (Prectice in Language Education) 発開 直着 < 令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分
		< 平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗			< 平成31年4月 > 修士(文学) 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 平成31年4月 > 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗			《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分			(今和3年4月) 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 終間 直着 ぐ令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 日中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分と複分と複分変響
兼任		<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士	兼任		<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士	兼任		《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士	兼任		〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 終間 直着 ぐ令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 日中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分と複分と複分変響
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士 教養ゼミ	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 (物分と積分) 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ	兼任	講師	(今和3年4月) 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 (平成31年4月) 理学博士	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 終間 直着 ぐ令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 日中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分と複分と複分変響
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 <平成31年4月>	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 終間 直着 ぐ令和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 日中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分と複分と複分変響
兼任	講師	< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 < 平成31年4月 > 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 < 平成31年4月 > 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 < 平成31年4月 >	兼任	講師	< 平成31年4月 > 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 〈平成31年4月 > 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 〈平成31年4月 > 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 〈平成31年4月 >	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》	兼任	講師	(予和3年4月) 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 マ政31年4月) 博士 理学) 微分と積分 田中 一朗 マ政31年4月 > 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月 >	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機関 定義 全別3年4月> (本土(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月>) (株分と積分) (株分と積分) (株分と積分) (株分と積分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分を持分
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学)	兼任	講師	マ (平成31年4月) 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 マ (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 マ 平成31年4月 フ 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 マ (平成31年4月) 博士(会計学)	兼任	講師	(予和3年4月) 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 (平成31年4月) 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 (平成31年4月) 博士(会計学)	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機関 直摘 全報3年4月> (***・(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月> (報分と報分) (報分と報分) 数学科教育法 I 田中 佳容 (平成31年4月> (第十(会計学)
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 第記入門 I	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミリメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士 (学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士 (理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I
兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 <平成31年4月> 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学)	兼任	講師	マ (平成31年4月) 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 マ (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 マ 平成31年4月 フ 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 マ (平成31年4月) 博士(会計学)	兼任	講師	(予和3年4月) 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月) 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 (平成31年4月) 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 (平成31年4月) 博士(会計学)	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機関 直摘 全報3年4月> (***・(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 (平成31年4月> (報分と報分) (報分と報分) 数学科教育法 I 田中 佳容 (平成31年4月> (第十(会計学)
兼任	講師講師講師	< 平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 〈平成31年4月> 報子 平成31年4月> 報子 東京31年4月> 東京31年4月> 東京31年4月> 博士(会計学) 澤記入門 田中 大介 〈平成31年4月>	兼任兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 『東31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 第記入門 I 田中 大介 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミリメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士 (学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士 (理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I
兼任兼任	講師講師講師	< 平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 マルス31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 〈平成31年4月> 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 「神士(会計学) 薄記入門 国中 大介 〈平成31年4月> 博士(会計学) 薄記入門 田中 大介 〈平成31年4月> 博士(会計学) 第記入門 田中 大介 〈平成31年4月> 博士(社会学) 「第記入門 日中 大介 〈平成31年4月> 「申士(社会学) 「申士(社会学) 「申士(社会学) 「申士(社会学) 「申士(社会学) 「申」 「申	兼任兼任	講師講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 『成31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 住容 「博士(会計学) 簿記入門 I 田中 大介 《平成31年4月》 博士(社会学)	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミリメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士 (学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士 (理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I
兼任兼任	講師講師講師	< 平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 〈平成31年4月> 報子 平成31年4月> 報子 東京31年4月> 東京31年4月> 東京31年4月> 博士(会計学) 澤記入門 田中 大介 〈平成31年4月>	兼任兼任	講師講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 『東31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 第記入門 I 田中 大介 《平成31年4月》	兼任	講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 《平成31年4月》 理学博士 教養ゼミリメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 《平成31年4月》 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I
兼任兼任	講師講師講師講師	マ	兼任兼任	講師講師	<平成31年4月 > 修生(文学) Practical English 田中 亜矢子 <平成31年4月 > 博士(理学) 微分と積分 田中 一朗 平成31年4月 > 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 <平成31年4月 > 博士(会計学) 簿記入門 I 田中 大介 「甲式11年4月 > 博士(社会学入門) 田中 正俊 <平成31年4月 >	兼任	講師	マ (で (3) 1年4月) 修士 (文学) Practical English 田中 亜矢子 マルス31年4月) 博士 (理学) 微分と積分 田中 ー朗 マルス31年4月 > 理学博士 教養ゼミリメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 マルス31年4月 > 博士(会計学) 第記入門 I 第記入門 I 第記入門 I 第記入門 I 年 (会計学) 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I
兼任兼任	講師講師講師講師	< 平成31年4月> 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 マルス31年4月>	兼任兼任	講師講師講師	《平成31年4月》 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 《平成31年4月》 微分と積分 田中 一朗 《平成31年4月》 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 増土(会計学) 簿記入門 I 田中 大介 《平成31年4月》 博士(社会学) 社会学人門 田中 正俊	兼任兼任	講師	〈平成31年4月〉 修士(文学) Practical English 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 一の明 〈平成31年4月〉 理学博士 教養ゼミ リメディアル講座(基礎生物学) 田中 佳容 〈平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I 簿記入門 I 第記入門 I 毎記入門 I 日中 正俊	兼任	講師	〈令和3年4月〉 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 〈平成31年4月〉 博士(理学) 微分と積分 田中 ー朗 〈平成31年4月〉 理学博士 リメディアル講座(基礎生物学) 日中 住客 「平成31年4月〉 博士(会計学) 簿記入門 I	兼任	講師	PhD Applied Linguistics 機構 (Practice in Language Education) 発摘 直摘 今和3年4月> 博士(学術) 科学の倫理学 田中 亜矢子 <平成31年4月> 博士(理学) 微分と積分減電 数学科教育法 I 田中 佳容 <平成31年4月> 博士(会計学) 簿記入門 I

【認〕	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令和	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		田中 雅子			田中 雅子			田中 雅子			田中 雅子			田中 雅子
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)
		健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)			健康スポーツ実習(春期スポーツ種目)
		田中保樹			田中 保樹			田中 保樹			田中 保樹			田中 保樹
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)
		理科教育法Ⅱ一1			理科教育法Ⅱ一1			理科教育法Ⅱ一1			理科教育法Ⅱ一1			理科教育法Ⅱ一1
		理科教育法Ⅱ一2 谷口 新			理科教育法Ⅱ-2 谷口 新			理科教育法Ⅱ-2 谷口 新			理科教育法Ⅱ-2 谷口 新			理科教育法Ⅱ一2 谷口 新
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		博士(工学)			博士(工学)			博士(工学) 住環境計画論			博士(工学) 住環境計画論			博士(工学)
		住環境計画論 玉井 雅隆			住環境計画論 玉井 雅隆			江			江			住環境計画論
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際関係論)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際関係論)									
		Learning Global Cooperation in English			Learning Global Cooperation in English			種市 瑛			種市 瑛			種市 瑛
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(異文化コミュニケー	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(異文化コミュニケー	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(異文化コミュニケー
								ション学) 特牌(Japanese Pragmatics)			ション学) 特殊(Japanese Pragmatics)			ション学) 特購(Japanese Pragmatics)
		玉木 伸和			玉木 伸和			玉木 伸和			14 B4 (outputtoes 11 agrice 100)			14 m4 (outputtoco 11 agina c100)
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						
兼任	講師	医学博士 教養ゼミ	兼任	講師	医学博士	兼任	講師	医学博士						
		自然体験実習(ヨット)			自然体験実習(ヨット)			自然体験実習(ヨット)						
		玉置 洋一			玉置 洋一			玉置 洋一						
兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士						
		物質計測実験			物質計測実験			物質計測実験						
		塚本博			塚本博			塚本博						
兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 文学修士						
<u> </u>		芸術入門			芸術入門			芸術入門	<u> </u>			 		
		津々見崇			津々見崇									
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(工学)									
		観光政策論			観光政策論				 			 		
								椿田 有希子						
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(文学)						
		出口 茂			出口 茂	-		歴史学入門 出口 茂				\vdash		
兼任	講師	出口 及 <平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(工学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(工学)						
		極限環境生物学			極限環境生物学			極限環境生物学				ll .		
		LINDSAY Dhugal			LINDSAY Dhugal			LINDSAY Dhugal			LINDSAY Dhugal			LINDSAY Dhugal
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(農学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(農学)
		極限環境生物学			極限環境生物学			極限環境生物学	I—		極限環境生物学	<u> </u>		極限環境生物学
兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月>	- 兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月>	兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月>	兼任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月>	兼 任	講師	遠山 御幸 <平成31年4月>
NK III	Di-Pally	なし	AK IT	DIT DIT	なし	NK IT.	DAN DAN	なし	N VKIE	Diet Buly	なし	NK IT	Dia Buh	なし
		地球科学実験			地球科学実験	-		地球科学実験 梅田 有希子			地球科学実験 梅田 有希子	 		地球科学実験 格田 有希子
						 		●田 有布士 <令和2年4月>			●田 有布士 <令和2年4月>			●田 有布子 <令和2年4月>
						兼任	講師	博士(文学)	兼任	講師	博士(文学)	兼任	講師	博士(文学)
L						L		歴史学入門	IL		歷史学入門	IL		歷史学入門

【認	可時又	は届出時】	【令和	和元年	度】	【令:	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令和	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	11		担当授業科目名			担当授業科目名
		土岐 精一			土岐 精一			土岐 精一			土岐 精一			土岐 精一
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		農学博士 			農学博士 先端植物科学			農学博士 	$\ $		農学博士 先端植物科学			農学博士
		九和1019714于			杜 軟文			杜軟文			杜 軟文			杜軟文
					<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
			兼任	講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I	兼任	辨師	博士(文学) 中国語教養基礎 I	兼任	講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I	兼任	98 AT	博士(文学) 中国語教養基礎 I
			***	District	中国語教養実践A	1	Distrate	中国語教養実践A	ALI	Bidesta	中国語教養実践A	1	District	中国語教養実践A
								専門外国語A (中国語)			専門外国語 A (中国語)			専門外国語 A (中国語)
		= □ <i>液仁</i>			戸田 淳仁	 		専門外国語B(中国語) 戸田 淳仁			専門外国語 B (中国語) 戸田 淳仁			専門外国語B(中国語) 戸田 淳仁
		戸田 淳仁 <平成31年4月>			ゲロ 淳1- <平成31年4月>			グロ 淳1 <平成31年4月>			ゲ田 淳仁 <平成31年4月>			プロ 淳仁 <平成31年4月>
		修士(経済学)			修士(経済学)			修士(経済学)]]		修士(経済学)			修士(経済学)
兼任	講師	224 (m), 6/0 mbr 444	兼任	講師	226 IEL 6/0 70fe 206	兼任	講師	経済学入門Ⅱ	兼任	講師	経済学入門Ⅱ	兼任	講師	経済学入門Ⅱ
		労働経済学			労働経済学			労働経済学			労働経済学			労働経済学 計算機振論
														アルゴリズム論
														最適化理論
		戸田山 祐			戸田山 祐			戸田山 祐			戸田山 祐			戸田山 祐
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(学術)
		アメリカ社会論			アメリカ社会論			アメリカ社会論			アメリカ社会論			アメリカ社会論
					富田 和幸			富田 和幸			富田 和幸			富田 和幸
			兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)
					教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		豊田 奈穂			豊田 奈穂			豊田奈穂			豊田 奈穂			豊田奈穂
		<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)			<平成31年4月> 博士(経済学)
兼任	講師		兼任	講師	経済学入門 I	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ			経済学入門Ⅱ マクロ経済学Ⅰ			経済学入門 II マクロ経済学 I			経済学入門 II マクロ経済学 I			マクロ経済学I
		マクロ経済学Ⅱ			マクロ経済学Ⅱ			マクロ経済学Ⅱ			マクロ経済学Ⅱ			マクロ経済学Ⅱ
					Erin Marie Nigl			Erin Marie Nigl						
			兼任	計師	<平成31年4月> MA in International Affairs	兼任	講師	<平成31年4月> MA in International Affairs						
					Practical English			Practical English						
		中川 寛章			中川 寛章									
兼担	講師	<平成31年4月> 教育学士	兼担	講師	<平成31年4月> 教育学士									
		Japan and International Cooperation			Japan and International Cooperation				<u> </u>					
		中路 喜之			中路 喜之			中路 喜之			中路 喜之			中路 喜之
兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士
		民法入門			民法入門			民法入門			民法入門			民法入門
		中田 一義			中田 一義									
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学士									
		リメディアル講座(基礎物理学)			リメディアル講座(基礎物理学)				11					
		リメディアル講座(医学科基礎物理学)												
兼任	講師	仲野 友樹 <平成31年4月> 博士(経営学)												
		経営学入門 I				I			11					
		経営学入門Ⅱ	<u> </u>		2	<u> </u>		2 555			S mm	<u> </u>		> m=
		永野 護			永野 護			永野 護			永野 護			永野 護
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際公共政策)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際公共政策)) 兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際公共政策)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際公共政策)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(国際公共政策)
- A 14	manu.	Advanced Topics in Economics	AN III	HIET CHI	Advanced Topics in Economics	1	rus Dili	Advanced Topics in Economics		HIE CH	Advanced Topics in Economics	I AN III	rute talis	Advanced Topics in Economics
		国際金融論 I 国際金融論 II			国際金融論 I 国際金融論 II			国際金融論 I 国際金融論 II			国際金融論 I 国際金融論 II			国際金融論 I 国際金融論 II
	ı											n <u></u>		

【認可]時又	は届出時】	[令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>
וימכט	494-171	保有学位等	05/39	496-11	保有学位等	05/3/1	494-13	保有学位等	05/3/1	494-11	保有学位等	05/89	494-11	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		南雲 武雄			南雲 武雄			南雲 武雄			南雲 武雄			南雲 武雄
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士
		特別活動論			特別活動論			特別活動論			特別活動論			特別活動論
		Nathalie Lo Bué			Nathalie Lo Bué			Nathalie Lo Bué			Nathalie Lo Bué			Nathalie Lo Bué
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	学士(文学) フランス語教養基礎 I	兼任	講師	学士(文学) フランス語教養基礎 I	兼任	講師	学士(文学) フランス語教養基礎 I	兼任	講師	学士(文学) フランス語教養基礎 I	兼任	講師	学士(文学) フランス語教養基礎 I
		フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎Ⅱ
		フランス語教養実践			フランス語教養実践			フランス語教養実践			フランス語教養実践			フランス語教養実践
		西口 里紗												
兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士												
		教養ゼミ												
								西脇 沙轍			西脇沙織			西脇 沙轍
								<令和2年4月>			<令和2年4月>			<令和2年4月>
						兼任	講師	博士(言語学)	兼任	講師	博士(言語学)	兼任	講師	博士(言語学)
								フランス語教養基礎Ⅰ			フランス語教養基礎 I			フランス語教養基礎 I
								フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎Ⅱ			フランス語教養基礎 II
		西村明代												
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)												
		Practical English												
		額田 順二			額田 順二			額田 順二			額田 順二			額田 順二
兼任	講師	<平成31年4月> 学術博士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術博士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術博士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術博士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術博士
木口	ᄚᅲᄞᆘ	情報コミュニケーション入門	**	하하하	情報コミュニケーション入門	XI	바다	情報コミュニケーション入門	*L	하하하	情報コミュニケーション入門	* I	하하하	情報コミュニケーション入門
		データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎
								根岸 久明			根岸 久明			根岸 久明
						兼任	講師	<令和2年4月> 学士(工学)	兼任	講師	<令和2年4月> 学士(工学)	兼任	講師	<令和2年4月> 学士(工学)
								道徳教育論			道徳教育論			道徳教育論
		野口 尚洋			野口 尚洋			野口 尚洋			野口 尚洋			野口 尚洋
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)	兼任	講師	修士(経済学)
		経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ			経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ			経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ			経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ			経済統計Ⅰ 経済統計Ⅱ
		野嶋 俊司			野嶋 俊司			TEOT WEST IN			ATAT WENT II			TENT WENT I
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>									
×		工学博士	7		工学博士									
		教養ゼミ			教養ゼミ				-			 		パーソンズ クレッグロバー
														, F
												兼任	講師	<令和4年4月> Ph.D. in Economics
														特講 (Economic Analysis I)
														特講 (Economic Analysis II)
												1		Morales Pealoza Jaime Fernando
														<令和4年4月>
												兼任	講師	ジャーナリズム(マスメディ ア)学士
														スペイン語教養基礎 I
		,	<u> </u>		,	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		スペイン語教養実践
		白蓮傑			白蓮傑							1		
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(人文科学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(人文科学)							1		
		中国古典文化	1		中国古典文化							1		
		東洋文化	<u> </u>		東洋文化							<u> </u>		
		橋本 みゆき			橋本 みゆき			橋本 みゆき			橋本 みゆき	1		橋本 みゆき
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(社会学)
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		国際社会学入門			国際社会学入門			国際社会学入門			国際社会学入門	<u> </u>		国際社会学入門
		長谷部 圭彦			長谷部 圭彦			長谷部 圭彦			長谷部 圭彦			長谷部 圭彦
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)
		世界史概説			世界史概説			世界史概説			世界史概説			世界史概説
								八賀 洋介			八賀 洋介			
						兼任	講師	<令和2年4月> 博士(小理学)	兼任	講師	<令和2年4月> 博士(小理学)			
								博士(心理学) 心を科学する			博士(心理学) 心を科学する			
<u> </u>			<u> </u>	l		IL		心を科学する	IL	<u> </u>	心を科学する	IL		

E Inc.	可時又	は届出時】		和元年	度】		和2年	度】		和3年	度】		和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	1		担当授業科目名			担当授業科目名
		原田 英子			原田 英子			原田 英子			原田 英子			原田 英子
		<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)			<平成31年4月> 修士(文学)
兼任	講師	英語学入門B	兼任	講師	英語学入門B	兼任	講師	英語学入門B	兼任	講師	英語学入門B	兼任	講師	英語学入門B
		英米言語文化A			英米言語文化A			英米言語文化A			英米言語文化A			英米言語文化A
		英米言語文化B			英米言語文化B			英米言語文化B	<u> </u>		英米言語文化B			英米言語文化B
					Prumel E. Barbudo			Prumel E. Barbudo						
			兼任	講師	<平成31年4月> Master of Arts in Education	兼担	講師	<平成31年4月> Master of Arts in Education						
					Practical English			Practical English Advanced Practical English III						
		范 建明			范 建明			范 建明			范 建明			范 建明
兼任	em AT	<平成31年4月>	兼任	≣# A⊤	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	E# AT	<平成31年4月>	兼任	S# AT	<平成31年4月>
米 性	講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I		講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I	米 壮	護師	中国語教養基礎Ⅰ	- 末仕	講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I	末仕	講師	博士(文学) 中国語教養基礎 I
		中国語教養実践C			中国語教養実践C			中国語教養実践C			中国語教養実践C			中国語教養実践C
		馮 晏			馮 晏			馮 晏			馮 晏			
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			
兼任	講師	博士(経営学) 経営学入門 I	兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	博士(経営学)			
		経営学入門Ⅱ												
		経営管理論			経営管理論			経営管理論			経営管理論			
		平見 健太			平見 健太			平見 健太						
兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 法学修士						
		国際法Ⅱ			国際法Ⅱ			国際法Ⅱ	<u> </u>			<u> </u>		
		廣田 全男			廣田 全男			廣田 全男			廣田 全男			
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(法学)			
		日本国憲法			日本国憲法			日本国憲法	I		日本国憲法			# />
		黄 允一			黄 允一			黄允一			黄 允一			黄允一
		<平成31年4月> 修士(社会学)			<平成31年4月> 修士(社会学)			<平成31年4月> 修士(社会学)			<平成31年4月> 修士(社会学)			<平成31年4月> 修士(社会学)
兼任	講師	韓国·朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎Ⅰ	兼任	講師	韓国・朝鮮語教養基礎 I	兼任	講師	韓国·朝鮮語教養基礎 I
		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ			韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ	1		韓国・朝鮮語教養基礎Ⅱ
		韓国・朝鮮語教養実践A 専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			韓国・朝鮮語教養実践A 専門外国語 A (韓国・朝鮮語)			韓国·朝鮮語教養実践A			韓国·朝鮮語教養実践A			韓国・朝鮮語教養実践A
		専門外国語 B (韓国・朝鮮語)			専門外国語B(韓国・朝鮮語)			専門外国語 B (韓国・朝鮮語)			専門外国語 B (韓国・朝鮮語)			専門外国語 B (韓国・朝鮮語)
		藤井 誠			藤井 誠			藤井 誠						
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士 言語学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士 言語学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士 言語学修士						
		Practical English			Practical English			Practical English	1			<u> </u>		
		藤田 祐介			藤田 祐介			藤田 祐介			藤田 祐介			藤田 祐介
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(教育学)
		教育制度論			教育制度論			教育制度論			教育制度論			教育制度論
		生徒指導・進路指導論			生徒指導・進路指導論	-		生徒指導・進路指導論 Stuart Brison	\parallel		生徒指導・進路指導論 Stuart Brison			生徒指導・進路指導論 Stuart Brison
								<令和2年4月> 学士(Heriot-Watt University)			<令和2年4月> 学士(Heriot-Watt University)			<令和2年4月> 学士 (Heriot—Watt University)
						兼任	講師	Introductory Accounting I	兼任	講師	Introductory Accounting I	兼任	講師	Introductory Accounting I
								Introductory Accounting I			Introductory Accounting I			Introductory Accounting I
								Intermediate Accounting			Introduction to IFRSs Intermediate Accounting			Introduction to IFRSs Intermediate Accounting
			□	L		L		ATTENTINGUIGE ACCOUNTERING	JL		ATTEST MOUTALE MOUDUITETING	□		THE THE THE PARTY OF THE PARTY

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>	兼任の別	職名	<就任(予定)年月>
וימכט	494-171	保有学位等	05/31	494-11	保有学位等	05/39	494-11	保有学位等	05/3/1	494-13	保有学位等	05/39	494-11	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		Slaybaugh Brooks												
W 1-T	## AT	<平成31年4月> English, Secondary,												
兼任	講師	Arizona (米国)												
		Practical English												
		Advanced Practical English I Beatriz Prieto Munoz			Beatriz Prieto Munoz									
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
兼任	講師	修士(教育学)	兼任	講師	修士(教育学)									
		専門外国語 A (スペイン語) 専門外国語 B (スペイン語)			専門外国語 A (スペイン語) 専門外国語 B (スペイン語)									
								Brusco Sandro						Brusco Sandro
								<令和2年4月>						<令和4年4月>
						兼任	講師	Doctoral program in Economic Analysis and Policy				兼任	講師	Doctoral program in Economic Analysis and Policy
								特勝(Topics in Economics D)						特職(Topics in Economics D)
		ベルナディア チャン			ベルナディア チャン			ベルナディア チャン			ベルナディア チャン			ベルナディア チャン
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		工学博士 International cooperation in Urban Development [編年]			工学博士 International cooperation in Brham Development [編年]			工学博士 International cooperation in Brham Development [編年]			工学博士 International cooperation in Brham Development [編集]			工学博士 International cooperation in Urban Development [原年]
		José Oriol Segú Subirà			José Oriol Segú Subirà									José Oriol Segú Subirà
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									<令和4年4月>
兼任	講師	修士(言語学) スペイン語教養基礎 I	兼任	講師	修士(言語学) スペイン語教養基礎 I							兼任	講師	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			スペイン語教養基礎Ⅱ									スペイン語教養基礎Ⅱ
		スペイン語教養実践			スペイン語教養実践									スペイン語教養実践
		細田 千加			細田・千加									
兼任	講師	<平成31年4月> MA in Human Rights and	兼任	講師	<平成31年4月> MA in Human Rights and									
		Cultural Diversity 国際人権法【隔年】			Cultural Diversity 国際人権法【隔年】									
		Elia II						細江 騰			細江 議			
								<令和2年4月>	II		<令和2年4月>			
						兼任	講師	工学博士 基礎物理学実験	兼任	講師	工学博士 基礎物理学実験			
								物質計測実験						
		細谷 典子			細谷 典子			細谷 典子			細谷 典子			細谷 典子
兼任	講師	<平成31年4月> 学術修士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術修士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術修士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術修士	兼任	講師	<平成31年4月> 学術修士
		欧米研究入門*			欧米研究入門 *			欧米研究入門 *			欧米研究入門*			欧米研究入門*
		Holly Thompson			Holly Thompson			Holly Thompson			Holly Thompson			Holly Thompson
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(英語学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(英語学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(英語学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(英語学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(英語学)
		英米文化理解B	L	<u>_</u>	英米文化理解B		L_	英米文化理解B		<u>_</u>	英米文化理解B		L_	英米文化理解B
		ポール ネルム			ポール ネルム			ポール ネルム			ポール ネルム			ポール ネルム
		<平成31年4月> 修士(国際関係論)			<平成31年4月> 修士(国際関係論)			<平成31年4月> 修士(国際関係論)			<平成31年4月> 修士(国際関係論)			<平成31年4月> 修士(国際関係論)
		多文化交流ゼミ(現代アジア・太平洋地域事情)【隔年】												多大を支換せる(現代アジア・太平洋海峡等値) [限年]
兼任	講師	多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】	兼任	講師	多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】	兼任	講師	多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】	兼任	講師	多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】	兼任	講師	多文化交流ゼミ(外国人の日本研究)【隔年】
		多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】多文化交流ゼミ(機派のなかにある外国人コミュニティ)【隔年】			多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】			多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【肩年】			多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【開年】			多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】 多文化交流ゼミ(世界で報道される日本)【隔年】
		Global Issues			Global Issues			Global Issues			Global Issues			Global Issues
		翻訳文化論A			翻訳文化論A			翻訳文化論A			翻訳文化論A			翻訳文化論A
		翻訳文化論B Michael Kubo	\vdash		翻訳文化論B Michael Kubo	-		翻訳文化論B Michael Kubo	\vdash		翻訳文化論B Michael Kubo	\vdash		翻訳文化論B Michael Kubo
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	Master of Arts (MA) TESOL (米国)	兼任	講師	Master of Arts (MA) TESOL (米国)	兼任	講師	Master of Arts (MA) TESOL (米国)	兼任	講師	Master of Arts (MA) TESOL (米国)	兼任	講師	Master of Arts (MA) TESOL (米国)
		Advanced Practical English I	L	L	Advanced Practical English I	L		Advanced Practical English I	IL	L	Advanced Practical English I	L	L	Advanced Practical English I
														牧草 夏実
												兼任	講師	<令和4年4月> 博士(理学)
			1			lÍ			ll			lÍ		データ解析入門

List	可時又	は届出時】	【令	アロノレー	- 度】			≣度】	【令	和3年	度】	L.D.	和4年	- 艮』
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		松井南	-		松井南	-		松井南			松井南	-		松井 南
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
木口	하는	理学博士	本口	하하하	理学博士	XI	ᄚᅲᄞ	理学博士	***	하하하	理学博士	X L	바리팬리	理学博士
		先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学			先端植物科学
		松岡 里枝子			松岡 里枝子			松岡 里枝子						
***	## AT	<平成31年4月> 教育学博士(Doctor of	** /	-#-AT	<平成31年4月> 教育学博士(Doctor of	** /	=# AT	<平成31年4月> 教育学博士(Doctor of						
兼任	講師	Education)	兼仕	講師	Education)	兼任	講師	Education)						
		Advanced Practical English I												
		Advanced Practical English IV			Advanced Practical English IV 松島 調	 		Advanced Practical English IV 松島 調			松島調			松島間
					〈平成31年4月〉			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
					修士(学術)			修士(学術)			修士(学術)			修士(学術)
			兼任	講師		兼任	講師	日本語入門 I	兼任	講師	日本語入門 I	兼任	講師	日本語入門 I
					日本語I			日本語入門Ⅱ日本語Ⅰ			日本語入門Ⅱ			日本語入門工日本語「
					日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ			日本語Ⅱ
					日本語皿			日本語皿			日本語皿			日本語皿
		Matthaei Susanne			Matthaei Susanne			Matthaei Susanne			Matthaei Susanne			Matthaei Susanne
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		Diplom Music Teacher Master of Music (独)			Diplom Music Teacher Master of Music (独)			Diplom Music Teacher Master of Music (独)			Diplom Music Teacher Master of Music (独)			Diplom Music Teacher Master of Music (独)
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	ドイツ語教養基礎 I	兼任	講師	ドイツ語教養基礎 I	兼任	講師	ドイツ語教養基礎 I
		ドイツ語教養基礎Ⅱ			ドイツ語教養基礎Ⅱ			ドイツ語教養基礎 Ⅱ			ドイツ語教養基礎 Ⅱ			ドイツ語教養基礎 Ⅱ
		ドイツ語教養実践			ドイツ語教養実践			ドイツ語教養実践			ドイツ語教養実践			ドイツ語教養実践
		専門外国語 A (ドイツ語) 専門外国語 B (ドイツ語)			専門外国語 A (ドイツ語) 専門外国語 B (ドイツ語)			専門外国語 A (ドイツ語) 専門外国語 B (ドイツ語)			専門外国語 A (ドイツ語) 専門外国語 B (ドイツ語)			専門外国語 A (ドイツ語) 専門外国語 B (ドイツ語)
		Maréchal Béatrice			Maréchal Béatrice			Maréchal Béatrice			Maréchal Béatrice			Maréchal Béatrice
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
		博士(言語学)(フランス)			博士(言語学)(フランス)			博士(言語学)(フランス)			博士(言語学)(フランス)			博士(言語学) (フランス)
兼任	講帥	フランス語教養基礎 I フランス語教養実践	兼任	講師	フランス語教養基礎 I フランス語教養実践	兼任	講師	フランス語教養基礎 I フランス語教養実践	兼任	講師	フランス語教養基礎 I フランス語教養実践	兼任	講師	フランス語教養基礎 I フランス語教養実践
		専門外国語A(フランス語)			専門外国語A(フランス語)			専門外国語A(フランス語)			専門外国語A(フランス語)			専門外国語A(フランス語)
		専門外国語B(フランス語)			専門外国語B(フランス語)			専門外国語B(フランス語)			専門外国語 B (フランス語)			専門外国語 B (フランス語)
								益田 祐一			益田 祐一			益田 祐一
						兼任	講師	<令和2年4月>		講師	<令和2年4月> 修士(理学)	兼任		<令和2年4月>
			I			- AR LL								
			I				Wetsh	修士(理学)	兼任	Websh	B= (12)	жц	講師	修士(理学) 化学概説 B
							West	等工(<u>租</u> 手)	兼世	PM-tah	基礎化学実験	JKIL.	NA SO	***(理子) 化学概説 B 基礎化学実験
							Metah		兼住	Website		***	評帥	化学概説B
							We sah		兼任	Webh		***		化学療説日 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月>
							No. 200		兼任	Dietah		兼任	牌師	化学振説 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大 学)
							NA 124		兼任	Mich				化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大 学) ドイツ語教養基礎 I
							NA SP		家让					化学振説 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大 学)
							M4.09		家社					化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大 学) ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 I
						兼任	n in in	基礎化学実験 進野 新也 〈令和2年4月〉		講師	基礎化学実験 英野 新也 《令和2年4月》			化学概説 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus 令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大学) ドイツ監教養基礎 I ドイツ監教養基礎 I ドイツ監教養基礎 I ドイツ監教養実験 食野新也 《令和2年4月>
						兼任		基礎化学実験 異野 新也			基礎化学実験 英野 新也	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <令和4年4月> 学士 (フランクフルト単科大学) ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 I ドイツ語教養基礎 I
						兼任		基礎化学実験 進野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス)			基礎化学実験 英野 新也 < 令和2年4月 > PhD (イギリス)	兼任	講師	化学報説 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus 令和4年4月> 学士(フランクフルト単科大学) ドイツ語板養基礎 I ドイツ語板養基礎 I ドイツ語板養実験 復野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス)
						兼任		基礎化学実験 進野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス)			基礎化学実験 英野 新也 < 令和2年4月 > PhD (イギリス)	兼任	講師	化学報報日 基礎化学実験 Grasmuck Warkus 今和4年4月> 学士(フランクフルト単科大学) ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イデリス) 特徴(Galigions in Japanese Culture) 町田 競 「令和4年4月>
						兼任		基礎化学実験 進野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス)			基礎化学実験 英野 新也 < 令和2年4月 > PhD (イギリス)	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
						兼任		基礎化学実験 進野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス)			基礎化学実験 英野 新也 < 令和2年4月 > PhD (イギリス)	兼任	講師	化学報報日 基礎化学実験 Grasmuck Warkus 今和4年4月> 学士(フランクフルト単科大学) ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I ドイツ語教養基礎I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イツ語教養主機I 「イデリス) 特徴(Galigions in Japanese Culture) 町田 競 「令和4年4月>
						兼任		基礎化学実験 (展野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (特徴(Bell gions in Japanese Culture)			基礎化学実験 編纂 新也 《命和2年4月> PhD (イギリス) 特徴(Religions in Japanese Cultura)	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
							牌部	基礎化学実験 (重野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) Well (Stell glone In Jepanese Culture) マンスフィールド デビッド宥雅	兼任	跳飾	基礎化学実験 編纂 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) Wind Goll gloom In Japanese Culture) マンスフィールド デビッド宥雅	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
						兼任	牌部	基礎化学実験 (展野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (特徴(Bell gions in Japanese Culture)		跳飾	基礎化学実験 編纂 新也 《命和2年4月> PhD (イギリス) 特徴(Religions in Japanese Cultura)	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
							牌部	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月》 PhD(イギリス) 特質(Religions in Japaness Guiture) マンスフィールド デビッド者種 《令和2年4月》	兼任	跳飾	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD(イギリス) 特額(Beligions in Japaness Guiture) マンスフィールド デビッド宥雅 《令和2年4月>	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
							牌部	基礎化学実験 (集野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) 特徴(Sall glore in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド 宥雅 <令和2年4月> 修士(法学)	兼任	跳飾	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) 特額(Beligions in Japaness Guiture) マンスフィールド デビッド宥雅 《令和2年4月> 修士(法学)	兼任	講師	化学報報 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus <
							牌師	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (Wang Chall glona in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド者種 《令和2年4月> 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月>	兼任	跳飾	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) 特徴(Rell glone in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド宥雅 《令和2年4月> 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月>	兼任	講師	化学概説 B 基礎化学実験
							飲飯	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) Well Claif glona in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド者種 《令和2年4月> 像士(法学) 国際機構 水田 佳歩 《令和2年4月> 博士(日本語像育学)	兼任	教師	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) 特徴Oul glone in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド宥雅 《令和2年4月> 修士(法学) 国際機構論 水田 佳歩	兼任	跳 師	化学概説 B 基礎化学実験
						兼任	飲飯	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (Wang Chall glona in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド者種 《令和2年4月> 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月>	兼任	講師	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (中間 (Dell globe In Japanese Culture) マンスフィールド デビッド 宇龍 《令和2年4月> 像士(法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> 博士(日本語像育学)	兼任	跳 師 跳師	化学概説 B 基礎化学実験 Grasmuck Markus 今和4年4月> 学士(フランクフルト単科大 学)ドイツ語像養基礎 I ドイツ語像養基礎 I ドイツ語像養基礎 I ドイツ語像養実験 展野 新也 <令和2年4月> PhD(イギリス) 特徴(Rellgions in Japanese Culture) 町田 館 <令和4年4月> 農学士 環境まちづくり論
						兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (中間 (Dell globe In Japanese Culture) マンスフィールド デビッド 宇龍 《令和2年4月> 像士(法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> 博士(日本語像育学)	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
					三上 集生	兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (特別 (Religions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド有雅 《令和2年4月> 修士 (法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (十二本語教育学) 日本語 I	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
					<平成31年4月>	兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (特別 (Religions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド有雅 《令和2年4月> 修士 (法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (十二本語教育学) 日本語 I	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
			兼任	開部		兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (特別 (Religions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド有雅 《令和2年4月> 修士 (法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (十二本語教育学) 日本語 I	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
			兼任	課等	<平成31年4月> 文学修士	兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (特別 (Religions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド有雅 《令和2年4月> 修士 (法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (十二本語教育学) 日本語 I	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
		三輪 暂也	兼任	跳飾	〈平成31年4月〉 文学修士 フランス語教養基礎 I	兼任	教育	基礎化学実験 (異野 新也 <令和2年4月> PhD (イギリス) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	兼任	講師	基礎化学実験 (質野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (特別 (Religions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド有雅 《令和2年4月> 修士 (法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (十二本語教育学) 日本語 I	兼任	跳 師 跳師	化学報報 B 基礎化学実験
兼任	講師	<平成31年4月>		講師	<平成31年4月> 文学修士 フランス函数養基礎 I フランス函数養基礎 I 三輪 哲也 <平成31年4月>	兼任	教育	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) PhD (イギリス) でデビッド 有雅 《令和2年4月> 修士(法学) 国際機構論 水田 佳歩 《令和2年4月> (令十二年報表) 国际機構論 ・本田 江田本語 I 田本語 I 三輪 哲也 《平成31年4月>	兼任	講師	基礎化学実験 (集野 新也 (全和2年4月> PhD (イギリス) 特別のilgions in Japanese Culture) マンスフィールド デビッド 有雅 (全和2年4月> 停士(法学) 国際機構論 水田 佳歩 (全和2年4月> 博士(日本語帳) 日本語 I 日本語東談(文章表現B) 三輪 哲也 (平成31年4月>	兼任	講師	
兼任	講師				〈平成31年4月〉 文学修士 フランス語教養基礎I フランス語教養基礎I 三輪 哲也	業任	換新	基礎化学実験 (英野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (中間 (1 glona in Japanese Culture) マンズフィールド デビッドを和2年4月> 像生1(基) 国際機構館 水田 佳歩 《令和2年4月> 博士(日本語版) 日本語 I 日本語 I 三輪 哲也	兼任	講師	基礎化学実験 (集野 新也 《令和2年4月> PhD (イギリス) (中間 (Tail I alone In Japanese Culture) マンピアンドマネ程 《令和2年4月> (今年1) 国際機構館 水田 佳歩 《令和2年4月> 博士(日本語教育学) 日本語 I 日本語実践(文章表現B)	兼任業任	講師	化学概説 B 基礎化学実験

【認7	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令和	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			_						╟─		Mita Chakraborty			Mita Chakraborty
											<令和3年4月>			<令和3年4月>
									兼任	講師	Ph. D. Economics 特職(Topics in Economics B)	兼任	講師	Ph. D. Economics 特請(Topics in Economics B)
											特勝(Topics in Economics D)			14 me (10p100 111 Coolidation D)
														三宅 隆司
												兼任	講師	<令和4年4月> 博士 (映像身体学)
]]					スペイン語教養基礎Ⅰ
		向井 秀忠			向井 秀忠			向井 秀忠	 		向井 秀忠			スペイン語教養基礎Ⅱ 向井 秀忠
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
N/II	DESHIP	文学修士	AK III	2000	文学修士	AK III	2000	文学修士	1 1	DESTRIK	文学修士	NI I	D1-2 1-11	文学修士
		イギリス文学入門			イギリス文学入門			イギリス文学入門			イギリス文学入門 村瀬(岩坂) 幸代			イギリス文学入門 村瀬(岩板) 幸代
											<令和3年4月>			<令和3年4月>
									兼任	講師	修士(地域研究)	兼任	講師	修士(地域研究)
											スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 II			スペイン語教養基礎 I スペイン語教養基礎 I
											大辻 彰二			大辻 彰二
									兼任	講師	<令和3年4月>	兼任	講師	<令和3年4月>
											博士(国際関係) 教養ゼミ			博士 (国際関係) 教養ゼミ
		村山 和行			村山 和行			村山 和行			村山 和行			
兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)			
本江	하하하	English Grammar for Higher Education	**	하하하	English Grammar for Higher Education	***	하하하	English Grammar for Higher Education	*I	ᄚᆖᄞ	English Grammar for Higher Education			
		英語構文研究			英語構文研究			英語構文研究			英語構文研究			
					森香株			森香株			森香輸			森香株
			兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 修士(文学)
					フランス語教養基礎 I			フランス語教養基礎 I			フランス語教養基礎 I			フランス語教養基礎I
		3k (77) (89)			フランス語教養実践			フランス語教養実践	∥		フランス語教養実践			フランス語教養実践
		森岡剛												
兼任	講師	<平成31年4月> 教育学修士												
		心を科学する			tro tr			Arama Ara			Ara-ma Ara			Administration Library
		柳下換			柳下換			柳下換			柳下換			柳下換
兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士	兼任	講師	<平成31年4月> 社会学修士
		教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ			教養ゼミ
		柳田 義継 <平成31年4月>			柳田 義継 <平成31年4月>			柳田 義継			柳田 義継 <平成31年4月>			柳田 義継 <平成31年4月>
兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(経営学)	兼任	講師	博士(経営学)	兼任	講師	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			情報コミュニケーション入門 マルチメディア表現基礎			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門			情報コミュニケーション入門
		マルテメディア 表現基礎 矢部 まゆみ			マルテメディア 表現基礎 矢部 まゆみ			マルチメディア表現基礎	╟──		マルチメディア表現基礎			マルチメディア表現基礎
		<平成31年4月>			<平成31年4月>									
兼任	講師	修士(文学) 日本語実践(文章表現B)	兼任	講師	修士(文学) 日本語実践(文章表現B)									
		日本語実践(又草表現B) 日本語実践(口頭表現B)			日本語実践(又草表現B)									
		山川 樹												
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(心理学)												
		情報コミュニケーション入門							1					
		山崎 寿美子			山崎 寿美子									
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(文学)									
		文化研究入門	L	L	文化研究入門	L	L			L		L	L	
		山下 秀哲			山下 秀哲			山下 秀哲			山下 秀哲			山下 秀哲
兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)	兼任	講師	<平成31年4月> 博士(学術)
		Practical English			Practical English			Practical English			Practical English			Practical English
								山本 明利						山本 明利
						兼任	講師	<令和2年4月> 修士(理学)				兼任	講師	<令和2年4月> 修士(理学)
								リメディアル講座 (基礎物理学)	1					リメディアル議座(基礎物理学)
														山本 響子
												兼任	講師	<令和4年4月> 修士(法学)
														日本国憲法
											山村 智和			山村 智和
									兼任	講師	<令和3年4月> 修士(経営学)	兼任	講師	<令和3年4月> 修士(経営学)
											特殊(等財務座: 医療経営教略論)			**工(程高子) 特勝(寄附誘座: 医療経営戦略論)
				-	<u>i</u>	·	·	<u>i</u>	ı			·	-	

【認可	可時又	は届出時】	【令	和元年	度】	【令	和2年	度】	【令	和3年	度】	【令	和4年	度】
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
_		山本 光	_		山本 光	_		山本 光	-		山本 光	-		山本 光
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	修士(教育学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	修士(教育学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	修士(教育学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	修士(教育学) 情報コミュニケーション入門	兼任	講師	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			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎			データ分析基礎
		山本雅樹			山本 雅樹			山本 雅樹			山本 雅樹			山本 雅樹
兼任	講師	<平成31年4月> MBA (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> MBA (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> MBA(米国)	兼任	講師	<平成31年4月> MBA (米国)	兼任	講師	<平成31年4月> MBA (米国)
		Global Business Strategy			Global Business Strategy Global Innovation Management						Global Business Strategy			Global Business Strategy
		Global Innovation Management Jerome Young			Jerome Young			Global Innovation Management Jerome Young			Global Innovation Management Jerome Young			Global Innovation Management Jerome Young
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	MA Univeristy of Warwick (英国)	兼任	講師	MA Univeristy of Warwick (英国)	兼任	講師	MA Univeristy of Warwick (英国)	兼任	講師	MA Univeristy of Warwick (英国)	兼任	講師	MA Univeristy of Warwick (英国)
		Introduction to Psychology			Introduction to Psychology			Introduction to Psychology			Introduction to Psychology			Introduction to Psychology
		Topics in Modern Psychopathology 湯淺 墾道			Topics in Modern Psychopathology 湯淺 墾道			Topics in Modern Psychopathology 湯淺 墾道			Topics in Modern Psychopathology			Topics in Modern Psychopathology
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>						
兼任	講師	法学修士	兼任	講師	法学修士 政治学入門	兼任	講師	法学修士 政治学入門						
		情報倫理			情報倫理			情報倫理						
					由比蘇			由比蘇			由比蘇			由此藤 勇
			兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士	兼任	講師	<平成31年4月> 工学博士
					基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験			基礎物理学実験
								Travis L. Christensen			Travis L. Christensen			Travis L. Christensen
						兼任	講師	<令和2年4月> Master of International Management	兼任	講師	<令和2年4月> Master of International Management	兼任	講師	<令和2年4月> Master of International Management
								managomone			mariagonoria			特職(Topics in Accounting A)
								特職(Topics in Accounting B)			特職(Topics in Accounting B)			
														李 偉
												兼任	講師	<令和4年4月> 修士(文学)
														中国語教養基礎 I 中国語教養基礎 I
		李 向日			李 向日									
		<平成31年4月> 博士(学術)			<平成31年4月> 博士(学術)									
兼任	講師	中国語教養基礎 I	兼任	講師	13 = 3 10									
		中国語教養実践A 専門外国語 A (中国語)			専門外国語 A (中国語)									
		専門外国語 B (中国語)			専門外国語 B (中国語)									
		若林 利明			若林 利明			若林 利明			若林 利明			若林 利明
		<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)			<平成31年4月> 博士(商学)
兼任	講師	Introductory Accounting I	兼任	講師	Introductory Accounting I	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		Introductory Accounting II Intermediate Accounting			Introductory Accounting II Intermediate Accounting									
		Basics of Corporate Analysis and Valuation			Basics of Corporate Analysis and Valuation			Basics of Corporate Analysis and Valuation			Basics of Corporate Analysis and Valuation			Basics of Corporate Analysis and Valuation
		Introduction to IFRSs 渡邊 賢			Introduction to IFRSs 渡邊 賢			Introduction to IFRSs 渡邊 賢			渡邊 賢			渡邊 賢
		<平成31年4月>	l		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	文学修士 中国語教養基礎 I	兼任	講師	文学修士 中国語教養基礎 I	兼任	講師	文学修士 中国語教養基礎 I	兼任	講師	文学修士 中国語教養基礎 I	兼任	講師	文学修士 中国語教養基礎 I
		中国語教養基礎Ⅱ			中国語教養基礎Ⅱ			中国語教養基礎Ⅱ			中国語教養基礎Ⅱ			中国語教養基礎Ⅱ
														渡辺 浩平
												兼任	講師	<令和4年4月> 博士(社会学)
														文化研究入門
						-								波遍 万里子
														<令和4年4月>
												兼任	講師	博士 (経営学) ペンチャービジネス論
														·
														Shanxiao Wang
												兼任	講師	<令和4年4月> PhD in Economics
														特職 (Topics in Macrosconomics) 特職 (Topics in Data Analysis)
						IL			IL			IL	<u> </u>	TOTAL (TOPICS IN DATA ANALYSIS)

⁽注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て (業任、兼担教員を含む。) を黒字で記入してください。
その上で 配可能又は届出時からを変したつている箇所は太宇の赤字としてください。
・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の漢年齢を記入してください。
・ 専任(専門職大学等は専、実事、実(研)、実み)、来担、兼任の順に記入してください。
・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

【令和元年度】

〇専任教員

- ○専任教員
 ・助教 入江樂、助教 佐々木俊之、服部伸吾が就任し、共通教養科目「基礎化学実験」を担当。
 ・助教 鈴木凌が就任し、共通教養科目「基礎物理学実験」を担当。
 ・助教 守次朗が就任し、共通教養科目「基礎生物学実験」を担当。
 ・平成31年4月 助教 関本(北)奏子が「助教」から「准教授」に職名変更。
 ・令和元年7月、助教 斎藤慎太が就任し、共通教養科目「基礎生物学実験」を担当。
 ・令和元年10月、助教 大江弘晃が就任し、共通教養科目「基礎物理学実験」を担当。
 養科目「総合講義(物質と生命)」を担当。
 ・教授 藤井道彦が共通教養科目「基礎生物学実験」を担当。
 ・ 推教授 石元孝佳が共通教養科目「「生際概説の」を担当。
 ・ 推教授 石元孝佳が共通教養科目「「生際概説の」を担当。
 ・ 推教授 石元孝佳が共通教養科目「「生際概説の」を担当。

- 准教授 石元孝佳が共通教養科目「化学概説C」を担当。 准教授 仁科行雄が共通教養科目「生物学概説C」を担当。

○兼任・兼担教員 ・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、担当教員を一部変更。

【令和2年度】

〇専任教員

寺山慧が就任し、専門科目「課題提案型演習A、B」「生命情報科学」「先端タンパク質科学」「先端科学演習」「先端科学実習」「卒業研究Ⅰ、Ⅱ」「卒業論 准教授 ・准教授 守山窓が就任し、専門科目「眯越提条型演音A、B」「生命情報科学」「先端タンハク資科学」「先端科学演音」「先端科学美音」「卒業研究 I 、 II 」「卒業論 ・ 上教授 明石知子が「准教授」から「教授」に職名変更。 ・講師 谷本博一が「助教」から「准教授」に職名変更し、専門科目「基礎統計力学」を担当。 ・教授 内山英穂、教授 嶋田 幸久が専門科目「分子細胞生物学」を担当。 ・教授 内山英穂、教授 嶋田 幸久が東門科目「分子細胞生物学」を担当。 ・教授 木下哲、教授 嶋田幸久、教授 坂智広、准教授 川浦香奈子、准教授 辻寛之、准教授 一色正之、助教 中村郁子、助教 丸山大輔が専門科目「生命科学実

- 験」を担当。 ・教授 本多尚、准教授 石元孝佳が専門科目「先端機器分析化学」を担当。

共通教養科目及び全学開放科目(各学部専門科目で他学部学生にも提供するもの)において、担当教員を一部変更。

【令和3年度】

○守に収員 ・令和2年10月、准教授 島崎智実が就任し、共通教養科目「化学概説C」、専門科目「量子化学」「先端機器分析化学」「課題提案型演習A、B」「自然科学実験Ⅰ」「先端 科学演習」「先端科学実習」「卒業研究Ⅰ、Ⅱ」「卒業論文」を担当。 ・令和3年4月、教授 西澤知宏が就任し、「タンパク質の構造生物化学」「課題提案型演習A、B」「自然科学実験Ⅱ」「先端科学演習」「先端科学実習」「卒業研究Ⅰ、

- ・令和3年4月、教授 西澤知宏が就任し、「タンパク質の構造生物化学」「課題提案型演習A、B」「自然科学実験Ⅱ」「先端科学演習」「先端科学実習」「卒業研究Ⅰ、 □ 「卒業論文」を担当。 ・令和3年4月、助教 中島忠章が就任し、「基礎生物学実験」を担当。 ・令和3年5月、助教 李勇燦が就任し、「基礎生物学実験Ⅱ」「先端科学演習」「先端科学実習」を担当。 ・淮教授 有田恭平が「淮教授」から「教授」に職名変更。 ・教授 古兄、保哲朗が共通教養科目「教養ゼミ」「微分と積分演習」「行列とベクトル演習」、専門科目「基礎量子科学」を担当。 ・淮教授 北幸海が共通教養科目「教養ゼミ」「微分と積分演習」「行列とベクトル演習」、専門科目「基礎量子科学」を担当。 ・淮教授 北市部雄が専門科目「統計力学」を担当。 ・教授 足立典隆、教授 内山秀穂、教授 佐藤友美、淮教授 小島伸彦、淮教授 塩田肇、淮教授 寺山慧、助教 入江樂、助教 斎藤慎太、助教 佐々木俊之、助教 服部伸吾、助教 守次朗が専門科目「自然科学実験Ⅱ」を担当。 ・淮教授 一色正之、淮教授 辻寛之、助教 中村郁子、助教 丸山大輔が専門科目「生命機能計測実験」を担当。 ・北教授 一色正之、淮教授 辻寛之、助教 中村郁子、助教 鈴木凌が専門科目「物質計測実験」を担当。 ・助教 入江樂、助教 大江弘晃、助教 斎藤慎太、助教 鈴木凌が専門科目「物質計測実験」を担当。 ・助教 入江樂、助教 大江弘晃、助教 斎藤慎太、助教 佐々木俊之、助教 鈴木凌、助教 服部伸吾、助教 守次朗が専門科目「先端科学演習」「先端科学実習」を担当。

〇兼任・兼担教員 ・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、担当教員を一部変更。

【令和4年度】

〇専任教員

- 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、担当教員を一部変更。
- (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。 ・ **双可で設置された学報等の責任教員を変更する場合**は、当該責任教員が授業を関始する前に必ず
 - **翌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(A C 教員審査)を受けてください。**A C 教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**・ 「専任教員採用等変更書(A C)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
 - なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
16	8
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条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。
 - (2) -② 専仟教員等数【大学】

		設置時	の計画				:	現在(報告	時)の状況	,	
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
26	18	1	9	54	0	30	23	0	15	68	0
(29)	(20)	(1)	(12)	(59)	(0)						
	現在(報告時)の	完成年度時	の状況			現在(報告時)の	完成年度時	の計画	
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
30	23	0	15	68	0	30	23	0	15	68	0
[4]	[5]	[△1]	[6]	[14]	[0]	[4]	[5]	[△1]	[6]	[14]	[0]

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

 - []内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
 - (2) ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢 (歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
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)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている
 - 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。 ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) 設置時の計画(A) 125 92 %

- (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) 一⑤ 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

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 = ___ 現在(報告時)の状況(B) %

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') #DIV/0! % 設置時の計画(A')

(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) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号雕	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	6任補充状況	の集計	(E))		
就任を辞退した教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a))	②の合計	十数(b))	③の合計	†数(c)
	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
0 人	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) · 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - ・ 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。

「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。

- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
- ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教	員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
					必修	課題提案型演習A	1	
1	助教	高井	直樹	R2. 4	必修	課題提案型演習B	1	
'	助叙	同开	旦彻	112.4	必修	自然科学実験 Ⅱ	1	
					必修	先端科学実習	1	
					選択	化学概説A	1	
					必修	課題提案型演習A	1	
					必修	課題提案型演習B	1	
					選択	量子化学	1	
2	准教授	石元	孝佳	R2. 9	必修	自然科学実験 I	1	
	准叙技	石儿	子仕	NZ. 9	必修	先端科学演習	1	
					必修	先端科学実習	1	
					必修	卒業研究I	1	
					必修	卒業研究Ⅱ	1	
					必修	卒業論文	1	
3	助教	佐藤	卓也	R3. 3	必修	自然科学実験 I	1	
3	助叙	1左 I來	早也	หง. ง	必修	自然科学実験Ⅱ	1	

	合計	(F)					後任補充状況	兄の集計(G)	
辞任した教員	数	担当科目数の合語	計 (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合詞	計数(b)	③の合言	十数(c)
		必修	14	科目	必修	14 ≉	□ 必修	0 科目	必修	0 科目
2		選択	2	科目	選択	2 ≉	選択	0 科目	選択	0 科目
3	人	自由	0	科目	自由	0 ≉	目 自由	0 科目	自由	0 科目
		計	16	科目	計	16 ≉	計	0 科目	計	0 科目

- (注)・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -3 上記(3) -1 ・ (3) -2 の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計(E)+(G)								
辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)				①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数					†数(c	;)			
		必修	14	科目	必修	14	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	2	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
3	Α	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	16	科目	計	16	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
		<u> </u>	必修	課題提案型演習A	1	
			必修	課題提案型演習B	1	
			選択	生命情報科学		1
			選択	先端タンパク質科学	1	
1	教授	木寺 詔紀	必修	先端科学演習	1	
			必修	先端科学実習	1	1
			必修	卒業研究 I	1	1
			必修	卒業研究Ⅱ	1	
			必修	卒業論文	1)	
			選択	タンパク質の構造生物化学	1	
			必修	課題提案型演習A	1)	
			必修	課題提案型演習B	1	
_	#4-1-10		必修	先端科学演習	1	
2	教授	佐藤 衛	必修	先端科学実習	1	
			必修	卒業研究 I	1]
			必修	卒業研究Ⅱ	1	
L			必修	卒業論文	1	<u>]</u>
			選択	分析化学	1	
			選択	先端機器分析化学	1)	
			必修	課題提案型演習A	1)	
			必修	課題提案型演習B	1	
3	教授	高山 光男	必修	先端科学演習	1	
١	秋1文	同田 九万	必修	先端科学実習	1	
			必修	自然科学実験 I	1	
			必修	卒業研究I	1	
			必修	卒業研究Ⅱ	1	
			必修	卒業論文	1	
			選択	生命情報科学	1	
			選択	先端タンパク質科学	1	
			必修	課題提案型演習A	1	
			必修	課題提案型演習B	1	
4	准教授	川崎 博史	必修	先端科学演習	1	
			必修	先端科学実習	<u> </u>	1
			必修	自然科学実験Ⅱ	<u> </u>	-
			必修	卒業研究 I	<u> </u>	-
			必修	卒業研究Ⅱ	<u> </u>	-
			必修	卒業論文	1	
			選択	生物学概説A*	①	-
			選択	生物学概説()*	<u> </u>	-
			選択	分子細胞生物学	1	-
			必修	課題提案型演習A	1	-
5	准教授	<i>}</i> — ∓d	必修	課題提案型演習B	1	-
0	准似权	仁科 行雄	必修 必修	先端科学演習 先端科学実習	① ①	-
					<u> </u>	-
			必修	自然科学実験Ⅰ	<u> </u>	-
			必修	卒業研究 I	<u> </u>	-
			必修	卒業研究Ⅱ	<u> </u>	-
			松小屋	卒業論文	U	

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					大数(c)				
		必修	38	科目	必修	38	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
_	人	選択	10	科目	選択	10	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
5		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	48	科目	計	48	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) · 定年により退職した全ての専任教員についてに記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (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」

後任となる同学部専任教員を採用し、担当予定であった科目については、理学部の他の専任教員が担当するよう調整した。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で対応している。

(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限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
	該当なし			
設置時				
(平成31年4月)				
	該当なし			
設置計画履行状況				
調査時				
(令和元年5月)				
	 該当なし			
┃ 設置計画履行状況				
調査時				
(令和2年5月)				
(12.12=1.272)				
	<u></u> 該当なし			
設置計画履行状況				
調査時				
(令和3年5月)				
		<u> </u>		

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) 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結果」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u>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結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

〈理学部 理学科〉

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

- (注)・1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)

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、学群長、各学部長・研究科長及び教育・研究系事務組織の部長・課長級で構成される。理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、理学部を含む国際総合科学群では「国際総合科学群FD・SD推進委員会」を設置している。本委員会は、共通教養及び金沢八景キャンパスに設置されている4学部の学部教員で構成されている。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】

併せて、令和4年度から「高等教育推進センター」を立ち上げ、傘下の部門に「FD・SD部門」を設置した。同部門では、 教育手法の開発に伴うFD・SD研修会の実施、アクティブラーニングの推進、各種学生アンケートの分析等を行い、教学IR のデータ分析結果も考慮しながら、教育の質の改善を継続的に行う。

【別添:横浜市立大学高等教育推進センター規程】

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例年2回程度開催しているが、令和3年度においては大学機関別認証評価受審に伴い5月 11日、6月1日、11月2日、3月1日の4回開催した。

国際総合科学群FD·SD推進委員会は年に10回程度開催しており、令和4年度第1回目は5月6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教授会等で共有・報告されるほか、学内システムで閲覧でき、各教員が他学部・研究科の取組も含めて共有できる体制を整えている。

令和4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4年5月10日、6月7日、令和5年3月7日

(3回の開催に加えて、必要に応じメール審議を予定) ②国際総合科学群FD・SD推進委員会

令和4年5月6日、6月2日、7月7日、9月2日、9月29日、11月2日、12月2日、令和5年1月5日、2月2日、3月2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)大学が受ける機関別認証評価における、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)その他、大学の教育研究等に関わる自己点検・評価及び内部質保証に関すること。
- 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、FD研修会の実施や、他大学と連携して取り組んでいるFD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。令和3年度から全学共通の 取組課題として研究倫理教育、令和4年度はグローバル教育とデータ思考がこれに加わり、あわせて大学機関別認証評価 での指摘事項への対応事項を追加した。
- ・国際総合科学群FD・SD推進委員会では、より実質的な活動とするため、課題ごとに適宜ワーキング等も設置する。委 員会では、毎期実施している授業評価アンケートの分析、FD・SD研修会の企画・共有、シラバス記載方法の検討等、FD・ SD活動を推進すべく活動している。
- ・全学、学部、研究科別の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 行っている。なお、コロナ禍の影響もあり、キャンパス間移動時間の削減及び受講のしやすさを考慮し、複数回開催、複 数拠点での中継、映像・資料の提供等を行っている。終了後には録画を配信し、当日受講できなかった教職員も視聴可能 となっている。
 - 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、令和3年度は6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 告に加えて、機関別認証評価受審(令和3年度)に係る審議が行われた。委員は毎回ほぼ全員参加している。
- ・FD・SD推進委員会は、令和3年度は9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研修会については、令和3年度は理学部を含む国際総合科学群のFD研修会を16回、各学部別FD研修会を6回、教 員も参加可能なSD研修会を5回開催し、専任教員のFD研修会参加率は94%であった。
 - 令和3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)・新型コロナまん延防止等重点措置実施期間における学生指導の留意点

 - ・性の多様性についての理解と配慮 ・社会課題と大学:変貌する学術の役割
 - ・アフターコロナにおけるオンライン授業の活用
 - 研究評価
- ・令和3年度、理学部では「コロナ禍におけるオンライン授業の工夫と多様性を考慮したこれからの授業形態について 「ハイブリッド講義による専門科目の実践およびLMSによる理学教育活性化の可能」」をテーマに学部FD研修会を実施し ており、令和4年度においてもFD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3月の評価を踏まえて課題を翌年度計画へ反映させ、翌年度第1回目の委員会で確認している。理学部においても令和元年度より計画を策定しており、令和4年度計画については5月10日開催の委員会で報告を行った。
- ・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教授会で報告し、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。
- ・令和3年度は、シラバスの作成要領を見直し記入様式の改善を行い、SDGs取組項目の記載欄を追加した。アクティブラーニングの推進も図り、導入率は94%となった。
- 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、卒業年次学生を対象とし、毎年度末に実施している。※ ※過去の実績は、既存学部である国際総合科学部のものであるが、令和4年度から理学部でも4年次生が在籍するため、アンケート項目を見直し実施する。
 - 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 業担当教員へのフィードバック及び学部長への学部内教員のデータ共有を行っている。
- (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、専門職学科、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4年度は理学部第4期生127名が入学した。新型コロナウイルス感染症拡大防止の影響により、受講者数に応じ対面授業と遠隔授業を併用しているが、令和4年度は緩和方向ヘシフトしており、対面授業の割合は8割程度である。学部2年次は本格的な専門教育が、3年次後期からは研究室活動が活発化し、4年次は学部初年度となる卒業論文作成に向け演習活動を開始した。学部の長所である少人数教育体制も活かし、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。令和4年度は高等教育推進センターが設置され、全学を跨いだ教育の質向上を進めていく。

- ② 自己点検·評価報告書
 - a 公表 (予定) 時期
 - · 令和4年6月公開予定
 - 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

(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)

- ・令和3年度に一般財団法人大学教育質保証・評価センターにて大学機関別認証評価を受審し、「大学評価基準を満たしている」と認定された。 (次回は令和9年度に受審予定)
 - ・実施時期:令和3年5月自己点検評価書を提出、同11月:実地調査、令和4年3月:評価結果書を受領、公開。
- (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

0 1	設置計画履行状況報告	·書	(令和4年度)						
а	公表予定の有無	(有 .	無)				
≪ a ⁻	で「有」の場合≫								
b	公表(予定)時期	[調査結果公表後1ヶ月	月以内	公表後2~3ヶ月以内	公表後3ヶ月以降)		
С	公表方法	[ジェブサイトへの掲 載		その他())		
≪ a ·	で公表「無」の場合≫								
d	公表しない理由	[)		
※設置	※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、								
設置	設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。								

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

制 定 平成 22 年 4 月 1 日規程第 179 号 最近改正 令和 4 年 4 月 1 日規程第 11 号

(設置)

第1条 公立大学法人横浜市立大学における教育研究の理念と目標を実現し、組織間の連携の下に大学の教育研究等の向上に資する内部質保証を図ることを目的とした自己点検・評価を行うため、教育研究自己点検評価委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(所掌事項)

- 第2条 委員会は、次の事項を審議し、大学評価本部に報告する。
 - (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) 大学が受ける機関別認証評価における、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) その他、大学の教育研究等に関わる自己点検・評価及び内部質保証に関すること。

(組織)

- 第3条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。
 - (1) 学長
 - (2) 副学長
 - (3) 学群長
 - (4) 学部長
 - (5) 研究科長
 - (6) 学科長
 - (7) 学長室長
 - (8) 学務・教務部長
 - (9) 研究推進部長
 - (10) 教育推進課長
 - (11) 医学教育推進課長
 - (12) 研究·産学連携推進課長
 - (13) 研究基盤課長

(委員長及び副委員長)

- 第4条 委員会に委員長および副委員長を置く。
- 2 委員長は、学長をもって充てる。
- 3 副委員長は、副学長をもって充てる。
- 4 委員長は、会務を総理し、委員会を代表する。
- 5 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるとき又は委員長が欠けたときは、 その職務を代理する。

(分科会等)

- 第5条 委員会が必要あると認めるときは、委員会の委員及びその他の者をもって構成する分科会等を置くことができる。
- 2 分科会等の運営に関することは、分科会等において定める。

(事務局)

第6条 委員会の庶務は、教育推進課において取り扱う。

(その他)

第7条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が 委員会に諮って定める。

附則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成23年5月1日から施行する。

附則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

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

制 定 平成30年4月1日 最近改正 令和4年4月1日

第1章 総則

第2章 コース会議

第3章 教務委員会

第4章 FD·SD推進委員会

第1章 総則

(目的)

第1条 この内規は、横浜市立大学国際総合科学群(以下「学群」という。)における国際総合科学部、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(以下「各学部」という。)の諸会議について必要な事項を定め、各学部の円滑な運営をはかることを目的とする。

第2章 コース会議

(コース会議の目的)

第2条 コースのカリキュラム等に関する事項を審議するため国際総合科学部にコース会議を置く。

(審議事項)

- 第3条 コース会議は、以下の事項について審議する。
 - (1) コースに関するカリキュラムの編成に関すること
 - (2) 学生の成績・進級の管理に関すること
 - (3) その他コースの運営に関すること

(構成員)

第4条 コース会議は、コースの演習を担当する教員により構成する。

(議長)

第5条 コース長は、コース会議を招集し、その議長となる。

(会議)

- 第6条 コース会議は、必要に応じ随時開催する。
- 2 コース会議は、定員の過半数の出席がなければ開くことができない。
- 3 コース会議の議事は、出席者の過半数でこれを決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

第3章 教務委員会

(教務委員会の目的)

第7条 横浜市立大学国際総合科学部通則、横浜市立大学国際教養学部通則、横浜市立大学国際商学部通則、横浜市立大学理学部通則及び横浜市立大学データサイエンス学部通 則に基づき、教務に関する事項を審議するため、学群に教務委員会を置く。 (審議事項)

- 第8条 教務委員会において審議する事項は下記の通りとする。
 - (1) 国際総合科学部専門教養科目群における教育に関する事項
 - (2) 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教育に関する事項
 - (3) その他各学部の教務に関する事項

(委員)

- 第9条 教務委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。
 - (1) 国際教養学部国際教養学科から4名
 - (2) 国際商学部国際商学科から3名
 - (3) 理学部理学科から3名
 - (4) データサイエンス学部データサイエンス学科から2名
 - (5) 共通教養から1名
 - (6) その他各学部長が指名した者
- 2 前項第1号から第4号に定める委員のうち、学部ごとに1名は原則当該学部の副学部 長が務めるものとする。
- 3 第1項第1号から第3号により選出された委員は当該学部並びに国際総合科学部各学 系及び各コースの代表として、第1項第4号により選出された委員は当該学部の代表と して、各学部の教務事項を統括する。

(任期)

- 第10条 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 2 委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長及び副委員長)

- 第11条 委員長は、学部長の中から国際総合科学群長が指名する。
- 2 副委員長は、委員長が選出された以外の学部から委員長が指名する。

(委員会)

- 第12条 教務委員会は、原則として毎月1回開催する。ただし、必要があるときは、臨時 に教務委員会を開催することができる。
- 2 教務委員会は、委員の三分の二以上の出席がなければ開会できない。
- 3 委員が欠席する場合には、委員が所属する学部より委員が指名する代理の者が出席で きる。

(委員以外の者の出席)

- 第13条 国際総合科学群長及び各学部長は、教務委員会に出席し、発言することができる。
- 2 委員長は、必要事項について関係者を委員会に出席させ、その意見を求めることができる。

(事務)

第 14 条 教務委員会の事務は、学務・教務部教育推進課にて行う。

(その他)

第15条 この内規に定めるもののほか、教務委員会に関し必要な事項は、委員長が定める。

第4章 FD·SD推進委員会

(目的)

第 16 条 横浜市立大学国際総合科学部通則、横浜市立大学国際教養学部通則、横浜市立大学国際商学部通則、横浜市立大学理学部通則及び横浜市立大学データサイエンス学部通則に基づき、FD 及び SD の推進に関する事項を審議するため、学群に FD・SD 推進委員会を置く。

(審議事項)

- 第17条 FD・SD推進委員会において審議する事項は下記の通りとする。
 - (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 (委員)
- 第18条 FD·SD推進委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。
 - (1) 国際教養学部国際教養学科から3名
 - (2) 国際商学部国際商学科から3名
 - (3) 理学部理学科から3名
 - (4) データサイエンス学部データサイエンス学科から1名
 - (5) 共通教養から1名
 - (6) その他各学部長が指名した者
- 2 前項第1号から第3号により選出された委員は当該学部並びに国際総合科学部各学系 及び各コースの代表として、第1項第4号により選出された委員は当該学部の代表とし て、各学部のFD及びSDの推進に関する事項を統括する。

(任期)

- 第19条 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 2 委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。 (委員長及び副委員長)
- 第20条 委員長は、学部長の中から国際総合科学群長が指名する。
- 2 副委員長は、委員長が選出された以外の学部から委員長が指名する。 (委員会)
- 第 21 条 $FD \cdot SD$ 推進委員会は、原則として毎月 1 回開催する。ただし、必要があるときは、臨時に $FD \cdot SD$ 推進委員会を開催することができる。
- 2 FD・SD推進委員会は、委員の三分の二以上の出席がなければ開会できない。
- 3 委員が欠席する場合には、委員が指名する当該学部より代理の者が出席できる。 (委員以外の者の出席)
- 第 22 条 国際総合科学群長及び各学部長は、FD・SD 推進委員会に出席し、発言すること

ができる。

2 委員長は、必要事項について関係者を FD・SD 推進委員会に出席させ、その意見を求めることができる。

(事務)

- 第 23 条 FD・SD 推進委員会の事務は、学務・教務部教育推進課、人事部人事課にて行う。 (その他)
- 第24条 この内規に定めるもののほか、FD・SD推進委員会に関し必要な事項は、委員長が 定める。

附則

(施行期日)

この内規は平成30年4月1日から施行する。

附則

(施行期日)

この内規は平成31年4月1日から施行する。

附則

(施行期日)

この内規は令和3年4月1日から施行する。

附則

(施行期日)

この内規は令和4年4月1日から施行する。

横浜市立大学高等教育推進センター規程

制定 令和4年4月1日規程第47号

(目的及び設置)

第1条 横浜市立大学(以下「本学」という。)において、高等教育に関する全学的な戦略及び方針の策定を行い、実施の推進を図るため、高等教育推進センター(以下「センター」という。)を置く。

(所掌事項)

- 第2条 センターは、次の各号に掲げる事項の全学的な戦略及び方針の策定を所掌する。
 - (1) 本学の高等教育に係る将来構想に関すること。
 - (2) 教育手法の開発に関すること。
 - (3) FD 及び SD 実施に関すること。
 - (4) 教学 IR における検討及び分析に関すること。
 - (5) 高等学校との連携及び初年次教育に関すること。
 - (6) 第1号から第5号に掲げる事項を推進するための教員の活動支援に関すること。
 - (7) その他、本学の高等教育の実施及び推進に関すること。

(組織)

- 第3条 センターに、センター長及び副センター長を置く。
- 2 センター長は、学長が任命する。
- 3 副センター長は、センター長が指名する。

(職務)

- 第4条 センター長は、センターの運営を統括する。
- 2 副センター長は、センター長の業務の補佐及び分担を行う。
- 3 副センター長は、センター長が欠けた際にはその職務を代理する。

(構成)

- 第5条 センターに次の部門を置く。
 - (1) 教育開発部門
 - (2) FD·SD部門
 - (3) 教学 IR 部門
 - (4) 高大連携·初年次教育部門
- 2 前項各号の部門には、センター長が指名する部門長を置く。
- 3 部門長は、センター長を補佐するとともに部門の業務を掌理する。
- 4 第2項に掲げる部門長は、戦略及び方針の策定のための部会を設置することができる。
- 5 第1項第1号に定める教育開発部門は、班を設けて本学の高等教育の推進に関する 事案を取り扱うことができる。

(センター会議)

第6条 センターの運営のため、センターに高等教育推進センター会議(以下「センター会議」という。)を置く。

- 2 センター会議は、第2条第1項の各号に定める事項を審議する。
- 3 センター長は、センター会議を招集し、その議長となる。
- 4 センター会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。
- (1) センター長
- (2) 副センター長
- (3) 第5条第2項に定める部門長
- (4) 本学における大学専門職のうち、センター長が指名する者
- (5) その他、必要に応じてセンター長が指名する者

(部門会議)

- 第7条 第5条第1項に定める部門の運営のため、各部門に部門会議を置く。
- 2 部門会議は、部門の所掌事項の戦略及び方針決定について審議する。
- 3 部門長は、部門会議を招集し、その議長となる。
- 4 部門会議は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。
- (1) 部門長
- (2) 部門に所属する委員
- (3) 本学における大学専門職のうち、部門長が指名する者
- (4) その他、必要に応じて部門長が指名する者

(緊急の案件)

- 第8条 緊急を要する案件は、センター会議の招集を待たず、センター長が専決することができる。
- 2 センター長が専決した事項は、事後にセンター会議で報告するものとする。 (事務)
- 第9条 センター運営にかかる事務は、学長室及び第5条第1項に設置する部門の関係 所管にて行う。

(その他)

第 10 条 この規程に定めるもののほか、センターの運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則(令和4年規程第47号)

この規程は、令和4年4月1日から施行する。