

学校コード F114110104592

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科等連係課程実施基本組織の設置

注1

事前伺い

注2

横浜国立大学大学院 先進実践学環

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人横浜国立大学
令和4年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	総務企画部総務企画課
職名・氏名	キカクチョウセイカリチョウ シノキヨシ 企画調整係長 権野 清
電話番号	045-339-3175
（夜間）	同上
e-mail	kikaku.chosei@ynu.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 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

大学院先進実践学環

	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	31
4. 既設大学等の状況	32
5. 教員組織の状況	36
6. 附帯事項等に対する履行状況等	142
7. その他全般的事項	143

<関係資料>

1. 横浜国立大学高大接続・全学教育推進センター規則	146
2. 横浜国立大学高大接続・全学教育推進センターに置く会議の 組織運営に関する規則	151
3. 横浜国立大学大学院教育強化推進センター規則	158
4. 横浜国立大学大学院教育強化推進センターに置く会議の 組織運営に関する規則	161

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人横浜国立大学

(2) 大学名

横浜国立大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒240-8501

神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番8号

(神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号)

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ウメハラ イズル) 梅原 出 (令和3年4月)		
学環長	(ネガミ セイヤ) 根上 生也 (令和3年4月)	(カワガタ シュンゴ) 河 湍 俊 吾 (令和4年4月)	任期満了に伴い変更 (4)

- (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）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履状状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 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、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

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
大学院 先進実践学環 修士（学術）	経済学関係、 法学関係、理 学関係、工学 関係、社会 学・社会福祉 学関係、美術 関係、文学関 係	2 年	42 人	年次 人	84 人	新規入学者を 募集中	基礎となる学 部 教育学部 経済学部 経営学部 理工学部 都市科学部

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」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

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定 員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	人 () []	42 () []	人 () []	42 () []	人 () []	0.86倍	-						
志願者数	- () []	46 () [13]	- () []	67 () [20]	- () []								
受験者数	- () []	42 () [12]	- () []	59 () [20]	- () []								
合格者数	- () []	41 () [11]	- () []	55 () [16]	- () []								
B 入学者数	- () []	37 () [11]	- () []	36 () [15]	- () []								
入学定員超過率 B/A	-		-		-		0.88		0.85				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ () 内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ [] 内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	-	-	37	-	36	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[11]	[-]	[15]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2年次	/		-	-	-	-	-	-	36	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[11]	[-]
	/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3年次			/		-	-	-	-	-	-	-
	[-]	[-]			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
	/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4年次			/		-	-	-	-	-	-	-
	[-]	[-]			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
	/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計			-	-	-	-	37	72			
	[-]	[-]	[-]	[-]	[11]	[26]					
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	— 人	— 人	平成30年度	— 人	— 人	
令和元年度	— 人	— 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
令和2年度	— 人	— 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
令和3年度	37 人	1 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
			令和3年度	1 人	0 人	その他
令和4年度	72 人	0 人	平成30年度	— 人	— 人	
			令和元年度	— 人	— 人	
			令和2年度	— 人	— 人	
			令和3年度	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		1 人		1 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{—}{—} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{37} = \boxed{2.7} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{72} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<大学院先進実践学環>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学環共通科目	人間学通論 I	1-2-①	1			4	2					2
	人間学通論 II	1-2-②	1			8						
	IT技法通論 I	1-2-①	1			5	4	1				
	IT技法通論 II	1-2-②	1			4	6					
	小計(4科目)	—	0	4	0	21	10	1				2
ブレレキジット科目	理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①-④		1		103	63	2				
	理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②-⑤		1		103	63	2				
	文理融合系ブレレキジット演習 I	1-2-①-④		1		103	63	2				
	文理融合系ブレレキジット演習 II	1-2-②-⑤		1		103	63	2				
	人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①-④		1		103	63	2				
	人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②-⑤		1		103	63	2				
小計(6科目)	—	0	0	6	103	63	2					
専門教育科目 (A1・情報学)	知能ロボットエージェント I	1-2-①	1			1						
	知能ロボットエージェント II	1-2-②	1			1						
	知能システム論	1-2-③-⑤	2			1						
	理論言語学基盤論 I	1-2-①	1			1						
	理論言語学基盤論 II	1-2-②	1			1						
	理論言語学特論 I	1-2-④	1			1						
	理論言語学特論 II	1-2-⑤	1			1						
	デジタルメディアのしくみ I	1-2-④	1			1						
	デジタルメディアのしくみ II	1-2-⑤	1			1						
	セキュリティ情報学 I	1-2-①	1			2	1					
	セキュリティ情報学 II	1-2-①	1			2	1					
	セキュリティ情報学応用	1-2-②	1			2	1					
	マルチメディア情報学 I	1-2-④	1			1						
	マルチメディア情報学 II	1-2-⑤	1			1						
	言語情報応用論	1-2-⑤	1			1						
	言語情報処理基礎論	1-2-②	1			1						
	最適化と探索 I	1-2-④	1			1						
	最適化と探索 II	1-2-⑤	1			1						
	人工知能特論 I	1-2-①	1					1				
	人工知能特論 II	1-2-②	1					1				
	人間情報処理 I	1-2-①	1			1						
	人間情報処理 II	1-2-②	1			1						
	英語学講義	1-2-①	1			1						
	対照言語学講義	1-2-②	1			1						
小計(24科目)	—	0	25	0	9	3	1					
専門講義科目 (数理・統計学)	経済統計 I	1-2-①	1			1						
	経済統計 II	1-2-②	1			1						
	数理統計学 I	1-2-①	1			1						
	数理統計学 II	1-2-②	1			1						
	計量経済学 I	1-2-①	1			1						
	計量経済学 II	1-2-②	1			1						
	経済統計特論	1-2-③-⑤	2			1						
	マクロデータサイエンス I	1-2-①	1			1		1				
	マクロデータサイエンス II	1-2-②	1			1		1				
	ミクロデータサイエンス I	1-2-④	1			1		1				
	ミクロデータサイエンス II	1-2-⑤	1			1		1				
	数理統計学特論	1-2-③-⑤	2			1						
	計量経済学特論	1-2-③-⑤	2			1						
	応用ミクロ計量分析特論	1-2-③-⑤	2			1	1					
	経営科学特論 I	1-2-①	1			1						

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学環共通科目	人間学通論 I	1-2-①	1			5	1					2
	人間学通論 II	1-2-②	1			8						
	IT技法通論 I	1-2-①	1			6	2					1
	IT技法通論 II	1-2-②	1			5	4					
	小計(4科目)	—	0	4	0	24	7					3
ブレレキジット科目	理工系ブレレキジット演習 I	1-2-①-④		1		113	58	1				
	理工系ブレレキジット演習 II	1-2-②-⑤		1		113	58	1				
	文理融合系ブレレキジット演習 I (未開講)	1-2-①-④		1		113	58	1				
	文理融合系ブレレキジット演習 II (未開講)	1-2-②-⑤		1		113	58	1				
	人文社会系ブレレキジット演習 I	1-2-①-④		1		113	58	1				
	人文社会系ブレレキジット演習 II	1-2-②-⑤		1		113	58	1				
小計(6科目)	—	0	0	6	113	58	1					
専門教育科目 (A1・情報学)	知能ロボットエージェント I	1-2-①	1			1						
	知能ロボットエージェント II	1-2-②	1			1						
	メカトロニクスデザイン I (未開講)	1-2-④	1			1						
	メカトロニクスデザイン II (未開講)	1-2-⑤	1			1						
	アドバンスロボティクス I	1-2-①	1					1				
	アドバンスロボティクス II	1-2-②	1					1				
	知能システム論	1-2-③-⑤	2			1						
	離散システム特論 (未開講)	1-2-③-⑤	2			1						
	理論言語学基盤論 I	1-2-①	1				1					
	理論言語学基盤論 II (未開講)	1-2-②	1				1					
	理論言語学特論 I (未開講)	1-2-④	1				1					
	理論言語学特論 II (未開講)	1-2-⑤	1				1					
	デジタルメディアのしくみ I	1-2-④	1			1						
	デジタルメディアのしくみ II	1-2-⑤	1			1						
	セキュリティ情報学 I	1-2-①	1			1	2	1				
	セキュリティ情報学 II	1-2-①	1			1	2	1				
	セキュリティ情報学応用 (未開講)	1-2-②	1			1	2	1				
	マルチメディア情報学 I (未開講)	1-2-④	1				3					
	マルチメディア情報学 II (未開講)	1-2-⑤	1				3					
	言語情報応用論 (未開講)	1-2-⑤	1			1						
	言語情報処理基礎論	1-2-②	1			1						
	最適化と探索 I	1-2-④	1			1		1				
	最適化と探索 II	1-2-⑤	1			1		1				
	人工知能特論 I	1-2-①	1			1		1	1			
人工知能特論 II	1-2-②	1			1		1	1				
人間情報処理 I	1-2-①	1			1		1					
人間情報処理 II	1-2-②	1			1		1					
英語学講義	1-2-①	1			1		1					
対照言語学講義	1-2-②	1			1		1					
小計(29科目)	—	0	31	0	12	3	1					
専門講義科目 (数理・統計学)	経済統計 I (未開講)	1-2-①	1			1						
	経済統計 II (未開講)	1-2-②	1			1						
	数理統計学 I	1-2-①	1			1						
	数理統計学 II	1-2-②	1			1						
	経済統計特論 (未開講)	1-2-③-⑤	2									
	マクロデータサイエンス I (未開講)	1-2-④	1					1				
	マクロデータサイエンス II (未開講)	1-2-⑤	1					1				
	ミクロデータサイエンス I	1-2-④	1			1		1				
	ミクロデータサイエンス II	1-2-⑤	1			1		1				
	数理統計学特論	1-2-③-⑤	2				1					
応用ミクロ計量分析特論 (未開講)	1-2-③-⑤	2				1	1					
経営科学特論 I (未開講)	1-2-④	1			1		1	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	経営科学特論Ⅱ	1-2-2	1		1							
	計量分析特論Ⅰ	1-2-①	1		1	1						
	計量分析特論Ⅱ	1-2-②	1		1	1						
	経営シミュレーション特論Ⅰ	1-2-④	1		2							
	経営シミュレーション特論Ⅱ	1-2-⑤	1		2							
	数値シミュレーションの数理	1-2-②	1		1							
	数理アルゴリズム特論	1-2-④	1		1							
	数理解析モデリングⅠ	1-2-④	1		1							
	数理解析モデリングⅡ	1-2-④	1		1							
	数理物理シミュレーション特論Ⅰ	1-2-①	1		1							
	数理物理シミュレーション特論Ⅱ	1-2-②	1		1							
	物理モデリングの数理	1-2-①	1		1							
	情報数学特論Ⅰ	1-2-①	1		1	1						
	情報数学特論Ⅱ	1-2-②	1		1	1						
	情報数学特論Ⅲ	1-2-④	1		2							
	情報数学特論Ⅳ	1-2-⑤	1		1							
	トポロジー特論Ⅰ	1-2-②	1		1							
	トポロジー特論Ⅱ	1-2-①	1		1							
	解析学特論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	解析学特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	数理情報特論Ⅰ	1-2-④	1		1	1						
	数理情報特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1	1						
	代数学特論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	代数学特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1	1						
	代数学幾何学特論Ⅰ	1-2-①	1		1	1						
	代数学幾何学特論Ⅱ	1-2-②	1		1	1						
	離散数学特論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	離散数学特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	量子アルゴリズム特論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	量子アルゴリズム特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	社会の中の数理Ⅰ	1-2-①	1		1							
	社会の中の数理Ⅱ	1-2-②	1		1							
	幾何学特論Ⅰ	1-2-①	1		1							
	幾何学特論Ⅱ	1-2-②	1		1							
	地理情報解析の基礎	1-2-④	1		1							
	教育調査統計の社会学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	教育調査統計の社会学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	宇宙航行情軌道論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	宇宙航行情軌道論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	航空機空力設計論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	航空機空力設計論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	小計(56科目)	—	0	60	0	17	12					
	専門講義科目(医工連携)	サイバーロボティクスⅠ	1-2-④	1		1						1
		サイバーロボティクスⅡ	1-2-⑤	1		1						1
		センシング工学Ⅰ	1-2-④	1		1						
		センシング工学Ⅱ	1-2-⑤	1		1						
		医工学Ⅰ	1-2-④	1		1						1
		医工学Ⅱ	1-2-⑤	1		1						1
		人間システム工学Ⅰ	1-2-④	1		1						
		人間システム工学Ⅱ	1-2-⑤	1		1						
		航空宇宙利用工学Ⅰ	1-2-①	1		1						
		航空宇宙利用工学Ⅱ	1-2-②	1		1						
	小計(10科目)	—	0	10	0	4						1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	経営科学特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	計量分析特論Ⅰ	1-2-①	1		2								
	計量分析特論Ⅱ	1-2-②	1		2								
	経営シミュレーション特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		2								
	経営シミュレーション特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		2								
	経営財務特論(未開講)	1-2-⑥	2		1								
	数値シミュレーションの数理	1-2-②	1		1							1	
	数理アルゴリズム特論	1-2-④	1		1								
	数理解析モデリングⅠ	1-2-④	1		1							1	
	数理解析モデリングⅡ(未開講)	1-2-④	1		1							1	
	数理解析モデリングⅢ(未開講)	1-2-④	1		1							1	
	数理物理シミュレーション特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		1							1	
	数理物理シミュレーション特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1							1	
	物理モデリングの数理(未開講)	1-2-①	1		1							1	
	情報数学特論Ⅰ	1-2-①	1		1	1							
	情報数学特論Ⅱ	1-2-②	1		2								
	情報数学特論Ⅲ	1-2-④	1		2								
	情報数学特論Ⅳ	1-2-⑤	1		1								
	トポロジー特論Ⅰ	1-2-①	1		1								
	トポロジー特論Ⅱ	1-2-②	1		1								
	解析学特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	解析学特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	数理情報特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1	1							
	数理情報特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1	1							
	代数学特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		2								
	代数学特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		2								
	代数学幾何学特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		2								
	代数学幾何学特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		2								
	離散数学特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	離散数学特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	量子アルゴリズム特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	量子アルゴリズム特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	社会の中の数理Ⅰ	1-2-①	1		1								
	社会の中の数理Ⅱ	1-2-②	1		1								
	幾何学特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		1								
	幾何学特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1								
	教育調査統計の社会学Ⅰ	1-2-①	1		1								
	教育調査統計の社会学Ⅱ	1-2-②	1		1								
	宇宙航行情軌道論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	宇宙航行情軌道論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	航空機空力設計論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	航空機空力設計論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	連続体力学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1								
	連続体力学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1								
	マイクロ波工学Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		1							1	
	マイクロ波工学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1							1	
	小計(57科目)	—	0	61	0	18	12						
	専門講義科目(医工連携)	サイバーロボティクスⅠ	1-2-④	1		1							1
		サイバーロボティクスⅡ	1-2-⑤	1		1							1
		センシング工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
		センシング工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
		医工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							1
		医工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							1
		人間システム工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
		人間システム工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
		航空宇宙利用工学Ⅰ	1-2-①	1		1							
		航空宇宙利用工学Ⅱ	1-2-②	1		1							
ヒューマンセンシング工学		1-2-⑥	2		1							1	
小計(11科目)	—	0	12	0	5						1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	生態会計特論Ⅰ	1-2-④	1		1							
	生態会計特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	環境法特論Ⅰ	1-2-④	1								1	
	環境法特論Ⅱ	1-2-⑤	1								1	
	自然保護法研究Ⅰ	1-2-④	1								1	
	自然保護法研究Ⅱ	1-2-⑤	1								1	
	Social Systems for Environmental Management 1	1-2-④	1								1	
	Social Systems for Environmental Management 2	1-2-⑤	1								1	
	自然生態系設計学Ⅰ	1-2-不定	1								1	
	自然生態系設計学Ⅱ	1-2-④	1		1							
	地球システム科学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	地球システム科学Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	知識マネジメントと標準化	1-2-③	1		1							
	物質・生命と環境	1-2-①	1		1							
	イノベーション戦略論	1-2-①	1		1							
	化学物質環境動態解析	1-2-②	1		3	1						
	環境化学分析学	1-2-①	1		3	1						
	環境材料設計学Ⅰ	1-2-④	1								2	
	環境材料設計学Ⅱ	1-2-④	1								2	
	環境材料分析手法Ⅰ	1-2-①	1		1						1	
	環境材料分析手法Ⅱ	1-2-②	1		1						1	
	環境洗浄科学	1-2-⑤	1		1							
	環境疫学・健康リスク評価方法論	1-2-①	1		1							
	環境排出管理学	1-2-④	1		1	1						
	生態系評価学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	生態系評価学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	ユネスコエコパーク環境教育実践と環境教育実践の国際動向	1-2-②	1		1							
	外来生物問題を解決するモデルと社会	1-2-⑤	1		1							
	生態学:進化と環境適応	1-2-①	1		1							
	生態学特別講義	1-2-③	2		3	2					2	
	土壌生物学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	土壌生物学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	古生態学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	古生態学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	地球システム物質循環論Ⅰ	1-2-①	1		1							
	地球システム物質循環論Ⅱ	1-2-②	1		1							
	湖と川の生態学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	湖と川の生態学Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	自然環境概論Ⅰ	1-2-①	1		3	2					3	
	自然環境概論Ⅱ	1-2-②	1		4	4						
	古海洋学	1-2-②	1		1							
	植物系統分類学	1-2-①	1		1							
	生物地理学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	生物地理学Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	気象学	1-2-④	1		1							
	台風力学	1-2-⑤	1		1							
	植生地理学	1-2-②	1		1							
	自然地理学野外調査法Ⅰ	1-2-不定	1		1							
	自然地理学野外調査法Ⅱ	1-2-不定	1		1							
	触媒有機化学	1-2-①	1		1							
	触媒機能化学	1-2-②	1		1							
	身体環境適応科学論Ⅰ	1-2-①	1		1							
	身体環境適応科学論Ⅱ	1-2-④	1		1							
	植物遺伝子工学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	植物遺伝子工学Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
小計(55科目)	—	0	56	0	18	7					8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	生態会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1
	生態会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1
	環境法特論Ⅰ	1-2-①	1									1
	環境法特論Ⅱ	1-2-②	1									1
	自然保護法研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	自然保護法研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	Social Systems for Environmental Management 1	1-2-④	1									1
	Social Systems for Environmental Management 2	1-2-⑤	1									1
	自然生態系設計学Ⅰ(未開講)	1-2-不定	1									
	自然生態系設計学Ⅱ(未開講)	1-2-④	1		1							
	地球システム科学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	地球システム科学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	知識マネジメントと標準化(未開講)	1-2-④	1		1							
	物質・生命と環境(未開講)	1-2-①	1		2							6
	イノベーション戦略論	1-2-①	1		1							
	化学物質環境動態解析(未開講)	1-2-②	1		3	1						
	環境化学分析学(未開講)	1-2-①	1		3	1						
	環境材料設計学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									2
	環境材料設計学Ⅱ(未開講)	1-2-④	1									2
	環境材料分析手法Ⅰ	1-2-①	1		1						1	
	環境材料分析手法Ⅱ	1-2-②	1		1						1	
	環境洗浄科学(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	環境疫学・健康リスク評価方法論	1-2-①	1		1							
	環境排出管理学(未開講)	1-2-④	1		1	1						1
	生態系評価学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	生態系評価学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1							
	ユネスコエコパーク環境教育実践と環境教育実践の国際動向	1-2-②	1		1							
	外来生物問題を解決するモデルと社会(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	生態学:進化と環境適応	1-2-①	1		1							
	生態学特別講義	1-2-③	2		4	1						
	土壌生物学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	土壌生物学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	古生態学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	古生態学Ⅱ	1-2-①	1		1							
	地球システム物質循環論Ⅰ	1-2-①	1		1							
	地球システム物質循環論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1							
	湖と川の生態学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	湖と川の生態学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	自然環境概論Ⅰ	1-2-①	1		3	3						2
	自然環境概論Ⅱ	1-2-②	1		5	2						1
	古海洋学	1-2-②	1		1							
	植物系統分類学	1-2-①	1		1							
	生物地理学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	気象学	1-2-①	1		1							
	台風力学	1-2-②	1		1							
	触媒有機化学(未開講)	1-2-①	1		1							
	触媒機能化学(未開講)	1-2-②	1		1							
	身体環境適応科学論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		1							
	身体環境適応科学論Ⅱ(未開講)	1-2-④	1		1							
	植物遺伝子工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	植物遺伝子工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	応用触媒工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	応用触媒工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	小計(53科目)	—	0	54	0	19	6					12

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	環境都市デザインスタジオS	1-2-3-2	4			1					3
	環境都市デザインスタジオF	1-2-4-5	4			1					3
	横浜建築都市学S	1-2-3-2	2								1
	横浜建築都市学F	1-2-4-5	2								1
	都市と芸術	1-2-3-2	2			1					1
	小計(23科目)	—	0	47	0	8	4				8
専門講義科目(都市科学)	ミクロ経済学 I-I	1-2-①	1			1					
	ミクロ経済学 I-II	1-2-②	1			1					
	ミクロ経済学 II-I	1-2-④	1			1					
	ミクロ経済学 II-II	1-2-⑤	1			1					
	マクロ経済学 I-I	1-2-①	1			1					
	マクロ経済学 I-II	1-2-②	1			1					
	マクロ経済学 II-I	1-2-④	1			1					
	マクロ経済学 II-II	1-2-⑤	1			1					
	比較経済システム I	1-2-③	1			1					
	比較経済システム II	1-2-⑤	1			1					
	経済政策 I	1-2-①	1			1					
	経済政策 II	1-2-②	1			1					
	経済史 I	1-2-①	1			1					
	経済史 II	1-2-②	1			1					
	日本経済史 I	1-2-①	1			1					
	日本経済史 II	1-2-②	1			1					
	金融論 I	1-2-④	1			1					
	金融論 II	1-2-⑤	1			1					
	公共経済学 I	1-2-①	1			1					
	公共経済学 II	1-2-②	1			1					
	地方財政学 I	1-2-①	1			1					
	地方財政学 II	1-2-②	1			1					
	地域経済政策 I	1-2-①	1			1					
	地域経済政策 II	1-2-②	1			1					
	社会福祉政策 I	1-2-①	1			1					
	社会福祉政策 II	1-2-②	1			1					
	農業政策 I	1-2-①	1			1					
	農業政策 II	1-2-②	1			1					
	労働経済学 I	1-2-④	1			1					
	労働経済学 II	1-2-⑤	1			1					
	産業組織論 I	1-2-④	1			1					
	産業組織論 II	1-2-⑤	1			1					
	国際金融 I	1-2-④	1			1					
	国際金融 II	1-2-⑤	1			1					
	外国為替論 I	1-2-④	1			1					
	外国為替論 II	1-2-⑤	1			1					
	国際環境経済 I	1-2-①	1			1					
	国際環境経済 II	1-2-②	1			1					
	Economic Development 1	1-2-①	1			1					
	Economic Development 2	1-2-②	1			1					
	ミクロ経済理論特論	1-2-④-⑤	2			1	1				
	マクロ経済学特論	1-2-③-②	2			1					
	比較経済システム特論	1-2-③-⑤	2			1					
経済史特論	1-2-③-⑤	2			1						
日本経済史特論	1-2-③-⑤	2			1						
経済政策特論	1-2-③-⑤	2			1						
金融論特論	1-2-④-⑤	2			1						
公共経済学特論	1-2-③-②	2			1						
地方財政学特論	1-2-③-⑤	2			1						
地域経済政策特論	1-2-③-⑤	2			1						
社会福祉政策特論	1-2-③-⑤	2			1						
農業政策特論	1-2-③-⑤	2			1						
産業組織論特論	1-2-④-⑤	2			1						
国際金融特論	1-2-③-②	2			1						
外国為替論特論	1-2-③-②	2			1						
国際環境経済特論	1-2-③-②	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	環境都市デザインスタジオS	1-2-③-②	4			1					3
	環境都市デザインスタジオF(未開講)	1-2-④-⑤	4					1			3
	横浜建築都市学S	1-2-③-②	2								1
	横浜建築都市学F	1-2-④-⑤	2								1
	都市と芸術	1-2-③-②	2					1			1
	建築理論スタジオS	1-2-④-⑤	4			1	1				2
	建築理論スタジオF(未開講)	1-2-④-⑤	4			1	1				2
	小計(25科目)	—	0	65	0	7	4				12
専門講義科目(経済経営)	ミクロ経済学 I-I (未開講)	1-2-④	1								1
	ミクロ経済学 I-II (未開講)	1-2-⑤	1								1
	ミクロ経済学 II-I (未開講)	1-2-①	1			1					
	ミクロ経済学 II-II (未開講)	1-2-②	1			1					
	マクロ経済学 I-I	1-2-①	1			1					
	マクロ経済学 I-II	1-2-②	1			1					
	マクロ経済学 II-I (未開講)	1-2-④	1					1			
	マクロ経済学 II-II (未開講)	1-2-⑤	1					1			
	比較経済システム I (未開講)	1-2-③	1					1			
	比較経済システム II (未開講)	1-2-⑤	1					1			
	経済政策 I (未開講)	1-2-①	1					1			
	経済政策 II (未開講)	1-2-②	1					1			
	経済史 I (未開講)	1-2-①	1			1					
	経済史 II (未開講)	1-2-②	1			1					
	日本経済史 I	1-2-①	1			1					
	日本経済史 II (未開講)	1-2-②	1			1					
	金融論 I	1-2-①	1			1					
	金融論 II (未開講)	1-2-②	1			1					
	公共経済学 I (未開講)	1-2-①	1			1					
	公共経済学 II (未開講)	1-2-①	1			1					
	地方財政学 I (未開講)	1-2-①	1			1					
	地方財政学 II (未開講)	1-2-②	1			1					
	地域経済政策 I	1-2-①	1			1					
	地域経済政策 II	1-2-②	1			1					
	社会福祉政策 I	1-2-①	1			1					1
	社会福祉政策 II	1-2-②	1			1					1
	農業政策 I	1-2-①	1			1				1	
	農業政策 II	1-2-②	1			1				1	
	労働経済学 I (未開講)	1-2-④	1			1				1	
	労働経済学 II (未開講)	1-2-⑤	1			1				1	
	産業組織論 I (未開講)	1-2-④	1			1				1	
	産業組織論 II (未開講)	1-2-⑤	1			1				1	
	国際金融 I	1-2-④	1			1				1	
	国際金融 II	1-2-⑤	1			1				1	
	外国為替論 I (未開講)	1-2-④	1			1				1	
	外国為替論 II (未開講)	1-2-⑤	1			1				1	
	国際環境経済 I (未開講)	1-2-①	1			1				1	
	国際環境経済 II (未開講)	1-2-②	1			1				1	
	Economic Development 1 (未開講)	1-2-④	1			1				1	
	Economic Development 2 (未開講)	1-2-⑤	1			1				1	
	ミクロ経済理論特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2						1		
	マクロ経済学特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1					
	比較経済システム特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2					1			
経済史特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
日本経済史特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
経済政策特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
金融論特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
公共経済学特論 (未開講)	1-2-②	2			1						
地方財政学特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
地域経済政策特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
社会福祉政策特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
農業政策特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
産業組織論特論 (未開講)	1-2-④-⑤	2			1						
国際金融特論 (未開講)	1-2-①-②	2			1						
外国為替論特論 (未開講)	1-2-①-②	2			1						
国際環境経済特論 (未開講)	1-2-①-②	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	開発協力論研究Ⅱ-I	1-2-4	1			1							
	開発協力論研究Ⅱ-II	1-2-5	1			1							
	開発協力特論Ⅰ	1-2-4	1			1							
	開発協力特論Ⅱ	1-2-5	1			1							
	ODA and Practical Issues 1	1-2-4	1			1							
	ODA and Practical Issues 2	1-2-5	1			1							
	途上地域発展論A-I	1-2-4	1			1							
	途上地域発展論A-II	1-2-5	1			1							
	途上地域発展論B-I	1-2-①	1		1								
	途上地域発展論B-II	1-2-②	1		1								
	国際支援政策論A	1-2-③	2			1							
	国際支援政策論B	1-2-④	2		1								
	小計(41科目)		—	0	48	0	11	4					
	専門講義科目(ビジネス法務)	行政法特論Ⅰ	1-2-4	1									
行政法特論Ⅱ		1-2-5	1										1
知的財産法研究Ⅰ-I		1-2-④	1			1							1
知的財産法研究Ⅰ-II		1-2-⑤	1			1							1
財産法特論Ⅰ		1-2-④	1										1
財産法特論Ⅱ		1-2-⑤	1										1
会社法研究Ⅰ		1-2-①	1										1
会社法研究Ⅱ		1-2-②	1										1
民事訴訟法特論Ⅰ		1-2-④	1		1								
民事訴訟法特論Ⅱ		1-2-⑤	1		1								
倒産執行法研究Ⅰ-I		1-2-①	1		1								
倒産執行法研究Ⅰ-II		1-2-②	1		1								
倒産執行法研究Ⅱ-I		1-2-④	1		1								
倒産執行法研究Ⅱ-II		1-2-⑤	1		1								
刑法特論Ⅰ		1-2-①	1		1								
刑法特論Ⅱ		1-2-②	1		1								
租税法研究Ⅰ-I		1-2-①	1		1								
租税法研究Ⅰ-II		1-2-②	1		1								
労働法特論Ⅰ		1-2-①	1		1								
労働法特論Ⅱ		1-2-②	1		1								
労働法研究Ⅰ-I		1-2-④	1		1								
労働法研究Ⅰ-II		1-2-⑤	1		1								
小計(22科目)		—	0	22	0	3	2						3
専門講義科目(人間文化)	国際コミュニケーションⅠ	1-2-①	1										1
	国際コミュニケーションⅡ	1-2-②	1										1
	言語コミュニケーションとアイデンティティⅠ	1-2-①	1										1
	言語コミュニケーションとアイデンティティⅡ	1-2-②	1										1
	国際コミュニケーション特論	1-2-④~⑤	2										1
	言語コミュニケーションとアイデンティティ特論	1-2-④~⑤	2										1
	比較社会文化特論Ⅰ	1-2-①	1			2							
	比較社会文化特論Ⅱ	1-2-②	1			2							
	刑事訴訟法特論Ⅰ	1-2-①	1										1
	刑事訴訟法特論Ⅱ	1-2-②	1										1
	財産法研究Ⅰ	1-2-①	1										1
	財産法研究Ⅱ	1-2-②	1										1
	家族法特論Ⅰ	1-2-④	1		1								
	家族法特論Ⅱ	1-2-⑤	1		1								
	高齢者法研究Ⅰ	1-2-①	1		1								
	高齢者法研究Ⅱ	1-2-②	1		1								
	社会保障法研究Ⅱ-I	1-2-④	1		1								
	社会保障法研究Ⅱ-II	1-2-⑤	1		1								
	Aging and Law 1	1-2-①	1		1								
	Aging and Law 2	1-2-②	1		1								
	法哲学特論Ⅰ	1-2-④	1			1							
	法哲学特論Ⅱ	1-2-⑤	1			1							
	法哲学研究Ⅰ	1-2-①	1			1							
	法哲学研究Ⅱ	1-2-②	1			1							
	政治学研究Ⅰ	1-2-①	1			1							
	政治学研究Ⅱ	1-2-②	1			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門教育科目	開発協力論研究Ⅱ-I(未開講)	1-2-④	1											
	開発協力論研究Ⅱ-II(未開講)	1-2-⑤	1											
	開発協力特論Ⅰ	1-2-①	1											
	開発協力特論Ⅱ	1-2-②	1											
	ODA and Practical Issues 1	1-2-④	1											
	ODA and Practical Issues 2	1-2-⑤	1											
	途上地域発展論A(未開講)	1-2-④~⑤	2						1					
	途上地域発展論B(未開講)	1-2-④~⑤	2						1					
	国際支援政策論A	1-2-①~②	2											
	国際支援政策論B(未開講)	1-2-④~⑤	2						1					
	小計(36科目)		—	0	44	0	10	4					1	
	専門講義科目(ビジネス法務)	行政法特論Ⅰ	1-2-④	1										1
		行政法特論Ⅱ	1-2-⑤	1										1
		知的財産法研究Ⅰ-I	1-2-①	1										1
知的財産法研究Ⅰ-II		1-2-②	1										1	
財産法特論Ⅰ(未開講)		1-2-①	1										1	
財産法特論Ⅱ(未開講)		1-2-②	1										1	
会社法研究Ⅰ		1-2-①	1										1	
会社法研究Ⅱ		1-2-②	1										1	
民事訴訟法特論Ⅰ(未開講)		1-2-④	1		1									
民事訴訟法特論Ⅱ(未開講)		1-2-⑤	1		1									
倒産執行法研究Ⅰ-I(未開講)		1-2-①	1		1									
倒産執行法研究Ⅰ-II(未開講)		1-2-②	1		1									
倒産執行法研究Ⅱ-I(未開講)		1-2-④	1		1									
倒産執行法研究Ⅱ-II(未開講)		1-2-⑤	1		1									
刑法特論Ⅰ(未開講)		1-2-④	1										1	
刑法特論Ⅱ(未開講)		1-2-⑤	1										1	
租税法研究Ⅰ-I(未開講)		1-2-①	1		1									
租税法研究Ⅰ-II(未開講)		1-2-②	1		1									
労働法特論Ⅰ(未開講)		1-2-①	1		1									
労働法特論Ⅱ(未開講)		1-2-②	1		1									
労働法研究Ⅰ-I(未開講)		1-2-④	1		1									
労働法研究Ⅰ-II(未開講)		1-2-⑤	1		1									
小計(22科目)		—	0	22	0	2	1						6	
専門講義科目(人間文化)	国際コミュニケーションⅠ	1-2-①	1										1	
	国際コミュニケーションⅡ	1-2-②	1										1	
	言語コミュニケーションとアイデンティティⅠ(未開講)	1-2-①	1										1	
	言語コミュニケーションとアイデンティティⅡ(未開講)	1-2-②	1										1	
	国際コミュニケーション特論(未開講)	1-2-④~⑤	2										1	
	言語コミュニケーションとアイデンティティ特論(未開講)	1-2-④~⑤	2										1	
	比較社会文化特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			2								
	比較社会文化特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			2								
	刑事訴訟法特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1										1	
	刑事訴訟法特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1										1	
	財産法研究Ⅰ(未開講)	1-2-①	1										1	
	財産法研究Ⅱ(未開講)	1-2-②	1										1	
	家族法特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1									
	家族法特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1									
	高齢者法研究Ⅰ(未開講)	1-2-①	1		1									
	高齢者法研究Ⅱ(未開講)	1-2-②	1		1									
	社会保障法研究Ⅱ-I(未開講)	1-2-④	1		1									
	社会保障法研究Ⅱ-II(未開講)	1-2-⑤	1		1									
	Aging and Law 1	1-2-①	1		1									
	Aging and Law 2	1-2-②	1		1									
	法哲学特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1								
	法哲学特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1								
	法哲学研究Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1								
	法哲学研究Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1								
	政治学研究Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1								
	政治学研究Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	Decision Making Process 1	1-2-①	1		1							
	Decision Making Process 2	1-2-②	1		1							
	社会老年学Ⅰ	1-2-④	1		1							
	社会老年学Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	映像芸術論Ⅰ	1-2-④	1								1	
	映像芸術論Ⅱ	1-2-⑤	1								1	
	現代文化論Ⅰ	1-2-④	1								1	
	現代文化論Ⅱ	1-2-⑤	1								1	
	空間文化論Ⅰ	1-2-①	1								1	
	空間文化論Ⅱ	1-2-②	1								1	
	文芸文化論Ⅰ	1-2-①	1								1	
	文芸文化論Ⅱ	1-2-②	1								1	
	現代芸術論Ⅰ	1-2-④	1				1					
	現代芸術論Ⅱ	1-2-⑤	1				1					
	アジア社会論Ⅰ	1-2-④	1									1
	アジア社会論Ⅱ	1-2-⑤	1									1
	文化人類学講義Ⅰ	1-2-①	1			1						
	文化人類学講義Ⅱ	1-2-②	1			1						
	ヨーロッパ社会文化論Ⅰ	1-2-①	1									1
	ヨーロッパ社会文化論Ⅱ	1-2-②	1									1
	現代社会文化論Ⅰ	1-2-①	1									1
	現代社会文化論Ⅱ	1-2-②	1									1
	現代思想と倫理学Ⅰ	1-2-①	1			1						
	現代思想と倫理学Ⅱ	1-2-②	1			1						
	教育人間学	1-2-①	1				1					
	人間形成論	1-2-②	1				1					
	質的研究と人間形成論	1-2-③	1				1					
	中国古典文学	1-2-①	1				1					
	中国古典と日本	1-2-②	1				1					
	西洋近現代史論Ⅰ	1-2-①	1			1						
西洋近現代史論Ⅱ	1-2-①	1			1							
西洋都市社会史研究Ⅰ	1-2-④	1			1							
西洋都市社会史研究Ⅱ	1-2-④	1			1							
日本社会史研究Ⅰ	1-2-①	1			1							
日本社会史研究Ⅱ	1-2-②	1			1							
日本語教育学講義Ⅰ-I	1-2-①	1									1	
日本語教育学講義Ⅰ-II	1-2-②	1									1	
小計(63科目)			0	65	0	10	4					12
専門講義科目(地域連携)	Governance and Development 1	1-2-①	1				1					
	Governance and Development 2	1-2-②	1				1					
	Public Administration and Management 1	1-2-④	1									1
	Public Administration and Management 2	1-2-⑤	1									1
	Local Governance 1	1-2-①	1									1
	Local Governance 2	1-2-②	1									1
	Urban Transportation Planning and Policies	1-2-③	2			1						
	地域発展政策Ⅰ	1-2-④	1				1					
	地域発展政策Ⅱ	1-2-⑤	1				1					
	教育職業連関の社会学Ⅰ	1-2-④	1			1						
	教育職業連関の社会学Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
	神奈川県の漢詩漢文	1-2-④	1				1					
	日本地域史研究Ⅰ	1-2-④	1			1						
	日本地域史研究Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
	公共性を育む地域と学校	1-2-⑤	1				1					
	地域フィールドワークの基礎	1-2-①	1			1						
	神奈川県の取り組む技術課題	1-2-③	2									1
	越境社会と地域Ⅰ	1-2-④	1									1
	越境社会と地域Ⅱ	1-2-⑤	1									1
	都市地域社会論Ⅰ	1-2-④	1									1
都市地域社会論Ⅱ	1-2-⑤	1									1	
小計(21科目)			0	23	0	4	4					4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	Decision Making Process 1	1-2-①	1		1							
	Decision Making Process 2	1-2-②	1		1							
	社会老年学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	社会老年学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	映像芸術論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	映像芸術論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	現代文化論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	現代文化論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	空間文化論Ⅰ	1-2-①	1									1
	空間文化論Ⅱ	1-2-②	1									1
	文芸文化論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1
	文芸文化論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1
	現代芸術論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1						1			
	現代芸術論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1						1			
	アジア社会論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	アジア社会論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	文化人類学講義Ⅰ(未開講)	1-2-③	1				1					
	文化人類学講義Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1				1					
	ヨーロッパ社会文化論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	ヨーロッパ社会文化論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	現代社会文化論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1
	現代社会文化論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1
	現代思想と倫理学Ⅰ(未開講)	1-2-①	1						1			
	現代思想と倫理学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1						1			
	教育人間学	1-2-①	1						1			
	人間形成論	1-2-②	1						1			
	質的研究と人間形成論(未開講)	1-2-③	1						1			
	中国古典文学	1-2-①	1							1		
	中国古典と日本	1-2-②	1							1		
	西洋近現代史論Ⅰ	1-2-①	1			1						
西洋近現代史論Ⅱ	1-2-②	1			1							
西洋都市社会史研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1							
西洋都市社会史研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1							
日本社会史研究Ⅰ	1-2-①	1			1							
日本社会史研究Ⅱ	1-2-②	1			1							
日本語教育学講義Ⅰ-I(未開講)	1-2-①	1									1	
日本語教育学講義Ⅰ-II(未開講)	1-2-②	1									1	
小計(63科目)			0	65	0	11	3					12
専門講義科目(地域連携)	Governance and Development 1	1-2-④	1							1		
	Governance and Development 2	1-2-⑤	1							1		
	Public Administration and Management 1	1-2-①	1									1
	Public Administration and Management 2	1-2-②	1									1
	Local Governance 1	1-2-③	1									1
	Local Governance 2	1-2-⑤	1									1
	Urban Transportation Planning and Policies	1-2-③	2									1
	地域発展政策Ⅰ	1-2-④	1									
	地域発展政策Ⅱ	1-2-⑤	1									
	教育職業連関の社会学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1						1			
	教育職業連関の社会学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1						1			
	神奈川県の漢詩漢文(未開講)	1-2-④	1							1		
	日本地域史研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1							1		
	日本地域史研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1							1		
	公共性を育む地域と学校(未開講)	1-2-⑤	1							1		
	地域フィールドワークの基礎	1-2-①	1			1						
	神奈川県の取り組む技術課題(未開講)	1-2-③	2									1
	越境社会と地域Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	越境社会と地域Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	都市地域社会論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
都市地域社会論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1	
小計(18科目)			0	20	0	3	2					5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	演習科目	応用AI演習 I	1-①	1		9	6	1					
		応用AI演習 II	1-②	1		9	6	1					
		応用AI演習 III	1-④	1		9	6	1					
		応用AI演習 IV	1-⑤	1		9	6	1					
		応用AI演習 V	2-①	1		9	6	1					
	演習科目		応用AI演習 VI	2-②	1		9	6	1				
			応用AI演習 VII	2-④	1		9	6	1				
			応用AI演習 VIII	2-⑤	1		9	6	1				
			社会データサイエンス演習 I	1-①	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 II	1-②	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 III	1-④	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 V	2-①	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 VI	2-②	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 VII	2-④	1		51	26	1				
			社会データサイエンス演習 VIII	2-⑤	1		51	26	1				
			リスク共生学演習 I	1-①	1		23	19					
			リスク共生学演習 II	1-②	1		23	19					
			リスク共生学演習 III	1-④	1		23	19					
			リスク共生学演習 IV	1-⑤	1		23	19					
			リスク共生学演習 V	2-①	1		23	19					
			リスク共生学演習 VI	2-②	1		23	19					
			リスク共生学演習 VII	2-④	1		23	19					
			リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1		23	19					
			国際ガバナンス演習 I	1-①	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 II	1-②	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 III	1-④	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 IV	1-⑤	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 V	2-①	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 VI	2-②	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 VII	2-④	1		5	4					
			国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤	1		5	4					
			成熟社会演習 I	1-①	1		5	3					
			成熟社会演習 II	1-②	1		5	3					
			成熟社会演習 III	1-④	1		5	3					
			成熟社会演習 IV	1-⑤	1		5	3					
			成熟社会演習 V	2-①	1		5	3					
			成熟社会演習 VI	2-②	1		5	3					
			成熟社会演習 VII	2-④	1		5	3					
			成熟社会演習 VIII	2-⑤	1		5	3					
			人間力創生演習 I	1-①	1		5	3					
			人間力創生演習 II	1-②	1		5	3					
			人間力創生演習 III	1-④	1		5	3					
			人間力創生演習 IV	1-⑤	1		5	3					
			人間力創生演習 V	2-①	1		5	3					
			人間力創生演習 VI	2-②	1		5	3					
			人間力創生演習 VII	2-④	1		5	3					
			人間力創生演習 VIII	2-⑤	1		5	3					
			横浜アーバニスト演習 I	1-①	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 II	1-②	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 III	1-④	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 IV	1-⑤	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 V	2-①	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 VI	2-②	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 VII	2-④	1		5	2					
			横浜アーバニスト演習 VIII	2-⑤	1		5	2					
		小計(56科目)	-	0	56	0	103	63	2				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	演習科目	応用AI演習 I	1-①	1		12	8	1					
		応用AI演習 II	1-②	1		12	8	1					
		応用AI演習 III	1-④	1		12	8	1					
		応用AI演習 IV	1-⑤	1		12	8	1					
		応用AI演習 V	2-①	1		12	8	1					
	演習科目		応用AI演習 VI	2-②	1		12	8	1				
			応用AI演習 VII (未開講)	2-④	1		12	8	1				
			応用AI演習 VIII (未開講)	2-⑤	1		12	8	1				
			社会データサイエンス演習 I	1-①	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 II	1-②	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 III	1-④	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 IV	1-⑤	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 V	2-①	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 VI	2-②	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 VII (未開講)	2-④	1		52	26					
			社会データサイエンス演習 VIII (未開講)	2-⑤	1		52	26					
			リスク共生学演習 I	1-①	1		29	15					
			リスク共生学演習 II	1-②	1		29	15					
			リスク共生学演習 III	1-④	1		29	15					
			リスク共生学演習 IV	1-⑤	1		29	15					
			リスク共生学演習 V	2-①	1		29	15					
			リスク共生学演習 VI	2-②	1		29	15					
			リスク共生学演習 VII	2-④	1		29	15					
			リスク共生学演習 VIII	2-⑤	1		29	15					
			国際ガバナンス演習 I	1-①	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 II	1-②	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 III	1-④	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 IV	1-⑤	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 V	2-①	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 VI	2-②	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 VII	2-④	1		6	3					
			国際ガバナンス演習 VIII	2-⑤	1		6	3					
			成熟社会演習 I (未開講)	1-①	1		4	2					
			成熟社会演習 II (未開講)	1-②	1		4	2					
			成熟社会演習 III (未開講)	1-④	1		4	2					
			成熟社会演習 IV (未開講)	1-⑤	1		4	2					
			成熟社会演習 V (未開講)	2-①	1		4	2					
			成熟社会演習 VI (未開講)	2-②	1		4	2					
			成熟社会演習 VII (未開講)	2-④	1		4	2					
			成熟社会演習 VIII (未開講)	2-⑤	1		4	2					
			人間力創生演習 I	1-①	1		6	2					
			人間力創生演習 II	1-②	1		6	2					
			人間力創生演習 III (未開講)	1-④	1		6	2					
			人間力創生演習 IV (未開講)	1-⑤	1		6	2					
			人間力創生演習 V	2-①	1		6	2					
			人間力創生演習 VI	2-②	1		6	2					
			人間力創生演習 VII (未開講)	2-④	1		6	2					
			人間力創生演習 VIII (未開講)	2-⑤	1		6	2					
			横浜アーバニスト演習 I	1-①	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 II	1-②	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 III	1-④	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 IV	1-⑤	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 V	2-①	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 VI	2-②	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 VII	2-④	1		4	2					
			横浜アーバニスト演習 VIII	2-⑤	1		4	2					
		小計(56科目)	-	0	56	0	113	58	1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ワークショップ科目	ワークショップ I	1-①~⑥	1			103	63	2				
	ワークショップ II	2-①~⑥		1		103	63	2				
	小計(2科目)	—	1	1	0	103	63	2				
インターンシップ科目	企業インターンシップ I	1-①~⑥		1		103	63	2				
	企業インターンシップ II	1-①~⑥		2		103	63	2				
	海外インターンシップ I	1-①~⑥		1		103	63	2				
	海外インターンシップ II	1-①~⑥		2		103	63	2				
	小計(4科目)	—	0	6	0	103	63	2				
合計(516科目)			—	1	568	6	103	63	2			42

修了要件及び履修方法

【修了要件】

先進実践学環(仮称)の修了要件は、当該学環に2年以上在学し、次の区分に定められた履修方法において30単位以上を修得し、修了に関わる授業科目のGPAが2.0以上(※「GPAの算出方法」参照。)であり、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士学位論文審査並びに最終試験に合格すると共に、研究テーマごとに定めた条件を満たすよう履修し、1つ以上の「学修証明書」を取得すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者で、教授会が認めた者については、当該学環に1年以上在学すれば足りるものとする。

- I. 課程共通科目 3単位以上
- II. プレレジット科目 4単位以上
- III. 専門教育科目
 - 1) 専門講義科目 12単位以上
 - 2) 演習科目 4単位以上
 - 3) ワークショップ科目 1単位以上
 - 4) インターンシップ科目 0単位以上

なお、学修証明書の取得においては、以下の条件1から3に従って履修すること。

1. 学環共通科目の両分野(人間学通論、IT技法通論)を1単位以上修得する。
2. 以下に該当する自身の研究テーマの条件に沿って履修する。
 - 応用AI
 - ・「AI・情報学」「数理・統計学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「理工連携」「都市科学」「経済経営」「人間文化」のいずれかから1単位以上
 - 社会データサイエンス
 - ・「数理・統計学」「経済経営」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「AI・情報学」「都市科学」「国際関係」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上
 - リスク共生学
 - ・「環境学」「安心安全の科学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「統合海洋学」「都市科学」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上
 - 国際ガバナンス
 - ・「国際関係」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「環境学」「統合海洋学」「経済経営」のいずれかから1単位以上
 - 成熟社会
 - ・「ビジネス法務」「人間文化」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「理工連携」「都市科学」「経済経営」のいずれかから1単位以上
 - 人間力創生
 - ・「人間文化」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「AI・情報学」「数理・統計学」「安心安全の科学」「都市科学」のいずれかから1単位以上
 - 横浜アーバニスト
 - ・「都市科学」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「環境学」「安心安全の科学」「人間文化」のいずれかから1単位以上
3. 自身の研究テーマの演習を2単位以上修得する。

※GPAの算出方法

履修した個々の科目について成績評価(評価点)に応じたGP(Grade Point)を与え、以下の式によってGPA値を算出する。

$$GPA = \sum (GP \times \text{単位数}) \div \text{履修登録単位数}$$

成績評価(評価点)とGPは下表のとおり

段階	Grade Point	評価点
秀	4.5	100点~90点
優	4.0	89点~80点
良	3.0	79点~70点
可	2.0	69点~60点
不可	0.0	59点~0点

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
ワークショップ科目	ワークショップ I	1-①~⑥	1			113	58	1				
	ワークショップ II	2-①~⑥		1		113	58	1				
	小計(2科目)	—	1	1	0	113	58	1				
インターンシップ科目	企業インターンシップ I (未履修)	1-①~⑥		1		113	58	1				
	企業インターンシップ II (未履修)	1-①~⑥		2		113	58	1				
	海外インターンシップ I (未履修)	1-①~⑥		1		113	58	1				
	海外インターンシップ II (未履修)	1-①~⑥		2		113	58	1				
	小計(4科目)	—	0	6	0	113	58	1				
合計(520科目)			—	1	584	6	113	58	1			56

修了要件及び履修方法

【修了要件】

先進実践学環(仮称)の修了要件は、当該学環に2年以上在学し、次の区分に定められた履修方法において30単位以上を修得し、修了に関わる授業科目のGPAが2.0以上(※「GPAの算出方法」参照。)であり、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士学位論文審査並びに最終試験に合格すると共に、研究テーマごとに定めた条件を満たすよう履修し、1つ以上の「学修証明書」を取得すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者で、教授会が認めた者については、当該学環に1年以上在学すれば足りるものとする。

- I. 課程共通科目 3単位以上
- II. プレレジット科目 4単位以上
- III. 専門教育科目
 - 1) 専門講義科目 12単位以上
 - 2) 演習科目 4単位以上
 - 3) ワークショップ科目 1単位以上
 - 4) インターンシップ科目 0単位以上

なお、学修証明書の取得においては、以下の条件1から3に従って履修すること。

1. 学環共通科目の両分野(人間学通論、IT技法通論)を1単位以上修得する。
2. 以下に該当する自身の研究テーマの条件に沿って履修する。
 - 応用AI
 - ・「AI・情報学」「数理・統計学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「理工連携」「都市科学」「経済経営」「人間文化」のいずれかから1単位以上
 - 社会データサイエンス
 - ・「数理・統計学」「経済経営」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「AI・情報学」「都市科学」「国際関係」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上
 - リスク共生学
 - ・「環境学」「安心安全の科学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「統合海洋学」「都市科学」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上
 - 国際ガバナンス
 - ・「国際関係」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「環境学」「統合海洋学」「経済経営」のいずれかから1単位以上
 - 成熟社会
 - ・「ビジネス法務」「人間文化」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「理工連携」「都市科学」「経済経営」のいずれかから1単位以上
 - 人間力創生
 - ・「人間文化」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「AI・情報学」「数理・統計学」「安心安全の科学」「都市科学」のいずれかから1単位以上
 - 横浜アーバニスト
 - ・「都市科学」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上
 - ・「数理・統計学」「環境学」「安心安全の科学」「人間文化」のいずれかから1単位以上
3. 自身の研究テーマの演習を2単位以上修得する。

※GPAの算出方法

履修した個々の科目について成績評価(評価点)に応じたGP(Grade Point)を与え、以下の式によってGPA値を算出する。

$$GPA = \sum (GP \times \text{単位数}) \div \text{履修登録単位数}$$

成績評価(評価点)とGPは下表のとおり

段階	Grade Point	評価点
秀	4.5	100点~90点
優	4.0	89点~80点
良	3.0	79点~70点
可	2.0	69点~60点
不可	0.0	59点~0点

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

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

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学環共通科目	人間学通論 I	1-2-①		1		5	1					2
	人間学通論 II	1-2-②		1		8						
	IT技法通論 I	1-2-①		1		6	4					
	IT技法通論 II	1-2-②		1		4	6					
	小計(4科目)	—	0	4	0	23	9					2
ブレイクジット科目	理工系ブレイクジット演習 I	1-2-①-④			1	110	65	2				
	理工系ブレイクジット演習 II	1-2-②-⑤			1	110	65	2				
	文理融合系ブレイクジット演習 I	1-2-①-④			1	110	65	2				
	文理融合系ブレイクジット演習 II	1-2-②-⑤			1	110	65	2				
	人文社会系ブレイクジット演習 I	1-2-①-④			1	110	65	2				
	人文社会系ブレイクジット演習 II (未開講)	1-2-②-⑤			1	110	65	2				
	小計(6科目)	—	0	0	6	110	65	2				
専門教育科目	専門講義科目 (AI・情報学)	知能ロボットエージェント I	1-2-①		1							
		知能ロボットエージェント II	1-2-②		1							
		メカトロニクスデザイン I	1-2-③		1		1					
		メカトロニクスデザイン II	1-2-④		1		1					
		アドバンスロボティクス I	1-2-①		1				1			
		アドバンスロボティクス II	1-2-②		1				1			
		知能システム論	1-2-③-⑤		2		1					
		離散システム特論(未開講)	1-2-④		2		1					
		理論言語学基礎論 I (未開講)	1-2-①		1			1				
		理論言語学基礎論 II (未開講)	1-2-②		1			1				
		理論言語学特論 I (未開講)	1-2-④		1			1				
		理論言語学特論 II (未開講)	1-2-⑤		1			1				
		デジタルメディアのしくみ I (未開講)	1-2-④		1		1					
		デジタルメディアのしくみ II (未開講)	1-2-⑤		1		1					
		セキュリティ情報学 I	1-2-①		1		2	1				
		セキュリティ情報学 II (未開講)	1-2-①		1		2	1				
		セキュリティ情報学応用	1-2-②		1		2	1				
		マルチメディア情報学 I (未開講)	1-2-④		1		1					
		マルチメディア情報学 II (未開講)	1-2-⑤		1		1					
		言語情報応用論(未開講)	1-2-⑤		1		1					
		言語情報処理基礎論(未開講)	1-2-②		1		1					
		最適化と探索 I (未開講)	1-2-④		1		1					
		最適化と探索 II (未開講)	1-2-⑤		1		1					
		人工知能特論 I	1-2-①		1			1				
		人工知能特論 II	1-2-②		1			1				
		人間情報処理 I	1-2-①		1		1					
		人間情報処理 II	1-2-②		1		1					
		英語学講義	1-2-①		1		1					
		対照言語学講義	1-2-②		1		1					
小計(29科目)	—	0	31	0	12	3	1					
専門講義科目 (数理・統計学)	経済統計 I	1-2-①		1		1						
	経済統計 II	1-2-②		1		1						
	数理統計学 I	1-2-①		1		1						
	数理統計学 II	1-2-②		1		1						
	経済統計特論(未開講)	1-2-③-⑤		2		1						
	マクロデータサイエンス I (未開講)	1-2-④		1			1					
	マクロデータサイエンス II (未開講)	1-2-⑤		1			1					
	ミクロデータサイエンス I (未開講)	1-2-④		1			1					
	ミクロデータサイエンス II (未開講)	1-2-⑤		1			1					
	数理統計学特論(未開講)	1-2-③-⑤		2		1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門講義科目 (数理・統計学)	応用ミクロ計量分析特論(未開講)	1-2-4-5		2		1	1						
	経営科学特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1		1	1						
	経営科学特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1		1	1						
	計量分析特論Ⅰ	1-2-1		1		2							
	計量分析特論Ⅱ	1-2-2		1		2							
	経営シミュレーション特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1		2							
	経営シミュレーション特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1		2							
	経営財務特論(未開講)	1-2-4		2		1							
	数値シミュレーションの数理	1-2-2		1		1							
	数理アルゴリズム特論(未開講)	1-2-4		1		1							
	数理解析モデリングⅠ(未開講)	1-2-4		1			1						
	数理解析モデリングⅡ(未開講)	1-2-4		1			1						
	数理物理シミュレーション特論Ⅰ	1-2-1		1		1							
	数理物理シミュレーション特論Ⅱ	1-2-2		1		1							
	物理モデリングの数理(未開講)	1-2-1		1		1							
	情報数学特論Ⅰ	1-2-1		1		1	1						
	情報数学特論Ⅱ	1-2-2		1		1	1						
	情報数学特論Ⅲ(未開講)	1-2-4		1			2						
	情報数学特論Ⅳ(未開講)	1-2-5		1		1							
	トポロジー特論Ⅰ	1-2-1		1		1							
	トポロジー特論Ⅱ	1-2-2		1		1							
	解析学特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1						
	解析学特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1						
	数理情報特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1		1	1						
	数理情報特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1		1	1						
	代数学特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1		1	1						
	代数学特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1		1	1						
	代数学幾何学特論Ⅰ(未開講)	1-2-1		1		1	1						
	代数学幾何学特論Ⅱ(未開講)	1-2-2		1		1	1						
	離散数学特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1		1							
	離散数学特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1		1							
	量子アルゴリズム特論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1						
	量子アルゴリズム特論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1						
	社会の中の数理Ⅰ	1-2-1		1		1							
	社会の中の数理Ⅱ	1-2-2		1		1							
	幾何学特論Ⅰ(未開講)	1-2-1		1			1						
	幾何学特論Ⅱ(未開講)	1-2-2		1			1						
	地理情報解析の基礎(未開講)	1-2-4		1		1							
	教育調査統計の社会学Ⅰ	1-2-1		1		1							
	教育調査統計の社会学Ⅱ	1-2-2		1		1							
	宇宙航行体軌道論Ⅰ	1-2-4		1		1							
	宇宙航行体軌道論Ⅱ	1-2-5		1		1							
	航空機空力設計論Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1						
	航空機空力設計論Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1						
	連続体力学Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1						
	連続体力学Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1						
	マイクロ波工学Ⅰ	1-2-1		1			1						
	マイクロ波工学Ⅱ	1-2-2		1			1						
	小計(58科目)		—	0	62	0	18	14					
	専門講義科目 (医工連携)	サイバーロボティクスⅠ(未開講)	1-2-4		1			1					
		サイバーロボティクスⅡ(未開講)	1-2-5		1			1					
		センシング工学Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1					
		センシング工学Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1					
		医工学Ⅰ(未開講)	1-2-4		1							1	
		医工学Ⅱ(未開講)	1-2-5		1							1	
		人間システム工学Ⅰ(未開講)	1-2-4		1			1					
		人間システム工学Ⅱ(未開講)	1-2-5		1			1					
		航空宇宙利用工学Ⅰ	1-2-1		1			1					
航空宇宙利用工学Ⅱ		1-2-2		1			1						
ヒューマンセンシング工学(未開講)		1-2-4		2			1						
小計(11科目)		—	0	12	0	0	5				1		

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	生態会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1						
	生態会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	環境法特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1								1	
	環境法特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1								1	
	自然保護法研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1								1	
	自然保護法研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1								1	
	Social Systems for Environmental Management 1	1-2-④	1								1	
	Social Systems for Environmental Management 2	1-2-⑤	1								1	
	自然生態系設計学Ⅰ	1-2-④	1								1	
	自然生態系設計学Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
	地球システム科学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1						
	地球システム科学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	知識マネジメントと標準化	1-2-①	1			1						
	物質・生命と環境(未開講)	1-2-①	1			1						
	イノベーション戦略論	1-2-①	1			1						
	化学物質環境動態解析(未開講)	1-2-②	1			3	1					
	環境化学分析学(未開講)	1-2-①	1			3	1					
	環境材料設計学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									2
	環境材料設計学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									2
	環境材料分析手法Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						1
	環境材料分析手法Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						1
	環境洗浄科学(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	環境疫学・健康リスク評価方法論(未開講)	1-2-①	1			1						
	環境排出管理学(未開講)	1-2-④	1			1	1					
	生態系評価学Ⅰ(未開講)	1-2-①	1				1					
	生態系評価学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1				1					
	よみとエコノミーの環境政策を創る環境系と地球環境政策	1-2-②	1			1						
	外来生物問題と解決するモデルと社会(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	生態学・進化と環境適応(未開講)	1-2-①	1			1						
	生態学特別講義(未開講)	1-2-③	2			3	2					2
	土壌生物学Ⅰ(未開講)	1-2-①	1				1					
	土壌生物学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1				1					
	古生態学Ⅰ	1-2-①	1				1					
	古生態学Ⅱ	1-2-①	1				1					
	地球システム物質循環論Ⅰ	1-2-①	1				1					
	地球システム物質循環論Ⅱ	1-2-②	1				1					
	湖と川の生態学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1						
	湖と川の生態学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	自然環境概論Ⅰ	1-2-①	1			3	3					3
	自然環境概論Ⅱ	1-2-②	1			4	4					1
	古海洋学	1-2-②	1			1						
	植物系統分類学(未開講)	1-2-①	1				1					
	生物地理学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1				1					
	生物地理学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	気象学(未開講)	1-2-④	1			1						
	台風力学(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	植生地理学(未開講)	1-2-②	1			1						
	自然地理学野外調査法Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
	自然地理学野外調査法Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
	触媒有機化学	1-2-①	1			1						
	触媒機能化学	1-2-②	1			1						
	身体環境適応科学論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
	身体環境適応科学論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
	植物遺伝子工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1						
	植物遺伝子工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	応用熱流体工学Ⅰ	1-2-④	1			1						
	応用熱流体工学Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
小計(57科目)		—	0	58	0	19	7	0			8	

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門講義科目 （安心安全の科学）	化学災害リスク論(未開講)	1-2-4	1		1							
	化学反応プロセスのリスク管理Ⅰ	1-2-①	1			1						
	化学反応プロセスのリスク管理Ⅱ	1-2-①	1			1						
	火災の科学と防火技術Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	火災の科学と防火技術Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅠ	1-2-①	1			1						
	産業災害事故の解析と設備のリスクアセスメントⅡ	1-2-②	1			1						
	インテリジェント製造システム学(未開講)	1-2-④	1								1	
	環境ソフトマター科学Ⅰ	1-2-①	1			1						
	環境ソフトマター科学Ⅱ	1-2-②	1			1						
	環境機能物質科学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1								2	
	環境機能物質科学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1								2	
	環境物理化学Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1					1	
	環境物理化学Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1					1	
	被服環境学Ⅰ	1-2-①	1		1							
	被服環境学Ⅱ	1-2-②	1		1							
	材料と加工	1-2-①	1		1							
	精密砥粒加工学	1-2-②	1		1							
	セラミックス材料工学	1-2-④	1		1							
	粉体材料プロセス工学(未開講)	1-2-④	1			1						
	リスクベースによる規則制定手法Ⅰ	1-2-④	1		2						2	
	リスクベースによる規則制定手法Ⅱ	1-2-⑤	1		2						2	
	破壊強度学	1-2-④	2		1							
小計(25科目)	—	0	26	0	9	5					6	
専門講義科目 （統合海洋学）	海事法研究Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
	海事法研究Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
	野生動物・水産資源管理学(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	生態リスクと社会的合意(未開講)	1-2-④	1		1							
	波浪と船体運動Ⅰ	1-2-④	1			1						
	波浪と船体運動Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
	船舶設計システム工学論Ⅰ	1-2-④	1			1						
	船舶設計システム工学論Ⅱ	1-2-⑤	1			1						
	浮体運動工学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	浮体運動工学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	乱流工学概論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
	乱流工学概論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
	海洋資源エネルギー工学入門Ⅰ	1-2-④	1		1							
	海洋資源エネルギー工学入門Ⅱ	1-2-⑤	1		1							
	海洋生物環境学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1		1							
	海洋生物環境学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1		1							
	環境法Ⅰ(未開講)	1-2-①	1								1	
環境法Ⅱ(未開講)	1-2-②	1								1		
海洋地質学(未開講)	1-2-①	1		1								
小計(19科目)	—	0	19	0	5	4					1	
専門講義科目 （都市科学）	都市環境管理学(未開講)	1-2-④	1			3	1					
	公共政策論A-Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
	公共政策論A-Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
	建築環境共生論(未開講)	1-2-④-⑤	2								1	
	地域・都市環境管理論	1-2-①-②	2			1						
	都市基盤政策論(未開講)	1-2-②	2								1	
	都市居住環境論(未開講)	1-2-④-⑤	2				1					
	地域創造論(未開講)	1-2-④-⑤	2		2							
	グリーンビルディング・コミュニティ計画論(未開講)	1-2-④-⑤	2		1							3
	都市マネジメント	1-2-①-②	2		1							1
	地域省エネルギー計画論(未開講)	1-2-④-⑤	2									1
	都市デザイン論	1-2-④-⑤	2			1						
	日本建築保存修復論(未開講)	1-2-①-②	2			1						
	環境行動論(未開講)	1-2-①-②	2									1
	市街地創造論(未開講)	1-2-①-②	2		1							
	環境心理学	1-2-①-②	2									2
	持続型集住計画論	1-2-①-②	2			1						
都市防災計画論(未開講)	1-2-④-⑤	2									1	

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	環境都市デザインスタジオS	1+2-3	4			1					3	
	環境都市デザインスタジオF(未開講)	1+2-3	4			1					3	
	横浜建築都市学S	1+2-3	2								1	
	横浜建築都市学F(未開講)	1+2-3	2								1	
	都市と芸術	1+2-3	2			1					1	
	建築理論スタジオS	1+2-4	4		1	1					2	
	建築理論スタジオF(未開講)	1+2-4	4		1	1					2	
	小計(25科目)	-	0	55	0	7	4				11	
	専門教育科目(経済経営)	ミクロ経済学 I-I	1-2-1	1			1					
		ミクロ経済学 I-II	1-2-2	1			1					
ミクロ経済学 II-I		1-2-1	1			1						
ミクロ経済学 II-II		1-2-2	1			1						
マクロ経済学 I-I(未開講)		1-2-1	1			1						
マクロ経済学 I-II(未開講)		1-2-2	1			1						
マクロ経済学 II-I(未開講)		1-2-4	1			1						
マクロ経済学 II-II(未開講)		1-2-5	1			1						
比較経済システム I(未開講)		1-2-1	1			1						
比較経済システム II(未開講)		1-2-2	1			1						
経済政策 I(未開講)		1-2-1	1			1						
経済政策 II(未開講)		1-2-2	1			1						
経済史 I		1-2-1	1			1						
経済史 II		1-2-2	1			1						
日本経済史 I(未開講)		1-2-1	1			1						
日本経済史 II(未開講)		1-2-2	1			1						
金融論 I(未開講)		1-2-1	1			1						
金融論 II(未開講)		1-2-2	1			1						
公共経済学 I(未開講)		1-2-1	1			1						
公共経済学 II(未開講)		1-2-2	1			1						
地方財政学 I(未開講)		1-2-1	1			1						
地方財政学 II(未開講)		1-2-2	1			1						
地域経済政策 I(未開講)		1-2-1	1			1						
地域経済政策 II(未開講)		1-2-2	1			1						
社会福祉政策 I		1-2-1	1			1						
社会福祉政策 II		1-2-2	1			1						
農業政策 I		1-2-1	1			1						
農業政策 II		1-2-2	1			1						
労働経済学 I(未開講)		1-2-4	1			1						
労働経済学 II(未開講)		1-2-5	1			1						
産業組織論 I(未開講)		1-2-4	1			1						
産業組織論 II(未開講)		1-2-5	1			1						
国際金融 I(未開講)		1-2-4	1			1						
国際金融 II(未開講)		1-2-5	1			1						
外国為替論 I		1-2-4	1			1						
外国為替論 II		1-2-5	1			1						
国際環境経済 I(未開講)		1-2-1	1			1						
国際環境経済 II(未開講)		1-2-2	1			1						
Economic Development 1		1-2-4	1			1						
Economic Development 2		1-2-5	1			1						
ミクロ経済理論特論(未開講)		1+2-3	2			1	1					
マクロ経済学特論(未開講)		1+2-3	2			1						
比較経済システム特論(未開講)		1+2-3	2			1						
経済史特論(未開講)		1+2-3	2			1						
日本経済史特論(未開講)		1+2-3	2			1						
経済政策特論(未開講)		1+2-3	2			1						
金融論特論(未開講)		1+2-4	2			1						
公共経済学特論(未開講)	1+2-3	2			1							
地方財政学特論(未開講)	1+2-3	2			1							
地域経済政策特論(未開講)	1+2-3	2			1							
社会福祉政策特論	1+2-3	2			1							
農業政策特論(未開講)	1+2-3	2			1							
産業組織論特論(未開講)	1+2-3	2			1							
国際金融特論	1+2-3	2			1							
外国為替論特論(未開講)	1+2-3	2			1							
国際環境経済特論(未開講)	1+2-3	2			1							

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門教育科目	財務会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1	1						
	財務会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1	1						
	国際会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1				1						
	国際会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1				1						
	簿記原理特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			2							
	簿記原理特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			2							
	管理会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			2	1						
	管理会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			2	1						
	原価会計特論Ⅰ(未開講)	1-2-③	1			2	1						
	原価会計特論Ⅱ(未開講)	1-2-④	1			2	1						
	会計監査特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1	1						
	会計監査特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1	1						
	組織マネジメント特論Ⅰ	1-2-①	1			1	1						
	組織マネジメント特論Ⅱ	1-2-②	1			1	1						
	戦略経営特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1							
	戦略経営特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1							
	企業と社会特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1							
	企業と社会特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1							
	グローバルイノベーションマネジメント特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1	1						
	グローバルイノベーションマネジメント特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1	1						
	人的資源管理特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1		1					
	人的資源管理特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1		1					
	経営史特論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1							
	経営史特論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1							
	産業分析特論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1	1						
	産業分析特論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1	1						
	マーケティング特論Ⅰ(未開講)	1-2-③	1									1	
	マーケティング特論Ⅱ(未開講)	1-2-④	1									1	
	比較経営特論(未開講)	1-2-⑤	2				1						
	イノベーション組織論(未開講)	1-2-④	1			1							
	グローバルビジネスとイノベーション(未開講)	1-2-⑤	1			1							
	地域発展政策Ⅰ(未開講)	1-2-③	1				1						
	地域発展政策Ⅱ(未開講)	1-2-④	1				1						
	小計(90科目)		—	0	108	0	25	17	1			1	
	専門講義科目(国際関係)	世界経済論Ⅰ	1-2-①	1				1					
		世界経済論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1				1					
		国際経済史Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
		国際経済史Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
		中国経済Ⅰ(未開講)	1-2-①	1			1						
		中国経済Ⅱ(未開講)	1-2-②	1			1						
途上国経済Ⅰ		1-2-①	1			1							
途上国経済Ⅱ		1-2-②	1			1							
国際経済史特論(未開講)		1-2-③	2			1							
世界経済論特論(未開講)		1-2-④	2				1						
中国経済特論(未開講)		1-2-⑤	2			1							
途上国経済特論(未開講)		1-2-⑥	2			1							
公会計特論Ⅰ(未開講)		1-2-①	1			3							
公会計特論Ⅱ(未開講)		1-2-②	1			3							
国際経営特論Ⅰ(未開講)		1-2-③	1			1	1						
国際経営特論Ⅱ(未開講)		1-2-④	1			1	1						
国際法研究Ⅰ-I		1-2-①	1			1							
国際法研究Ⅰ-II		1-2-②	1			1							
国際法研究Ⅱ-I(未開講)		1-2-③	1			1							
国際法研究Ⅱ-II(未開講)		1-2-④	1			1							
Japan's Development Experiences 1		1-2-⑤	1			1							
Japan's Development Experiences 2		1-2-⑥	1			1							
国際政治学研究Ⅰ(未開講)	1-2-⑦	1			1								
国際政治学研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑧	1			1								
開発協力論研究Ⅰ-I	1-2-①	1				1							
開発協力論研究Ⅰ-II	1-2-②	1				1							

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	開発協力論研究Ⅱ-I (未開講)	1-2-4	1			1						
	開発協力論研究Ⅱ-II (未開講)	1-2-5	1			1						
	開発協力特論Ⅰ	1-2-1	1			1						
	開発協力特論Ⅱ	1-2-2	1			1						
	ODA and Practical Issues 1	1-2-4	1			1						
	ODA and Practical Issues 2	1-2-5	1			1						
	途上地域発展論A(未開講)	1-2-4	2			1						
	途上地域発展論B(未開講)	1-2-5	2			1						
	国際支援政策論A(未開講)	1-2-3	2			1						
	国際支援政策論B	1-2-4	2			1						
小計(36科目)		—	0	44	0	10	4				0	
専門講義科目 (ビジネス法務)	行政法特論Ⅰ (未開講)	1-2-4	1									1
	行政法特論Ⅱ (未開講)	1-2-5	1									1
	知的財産法研究Ⅰ-I (未開講)	1-2-1	1			1						
	知的財産法研究Ⅰ-II (未開講)	1-2-2	1			1						
	財産法特論Ⅰ (未開講)	1-2-1	1									1
	財産法特論Ⅱ (未開講)	1-2-2	1									1
	会社法研究Ⅰ (未開講)	1-2-1	1									1
	会社法研究Ⅱ (未開講)	1-2-2	1									1
	民事訴訟法特論Ⅰ (未開講)	1-2-4	1			1						
	民事訴訟法特論Ⅱ (未開講)	1-2-5	1			1						
	倒産執行法研究Ⅰ-I (未開講)	1-2-1	1			1						
	倒産執行法研究Ⅰ-II (未開講)	1-2-2	1			1						
	倒産執行法研究Ⅱ-I (未開講)	1-2-4	1			1						
	倒産執行法研究Ⅱ-II (未開講)	1-2-5	1			1						
	刑法特論Ⅰ (未開講)	1-2-4	1									1
	刑法特論Ⅱ (未開講)	1-2-5	1									1
	租税法研究Ⅰ-I (未開講)	1-2-1	1			1						
	租税法研究Ⅰ-II (未開講)	1-2-2	1			1						
	労働法特論Ⅰ	1-2-1	1			1						
	労働法特論Ⅱ (未開講)	1-2-2	1			1						
	労働法研究Ⅰ-I	1-2-4	1			1						
	労働法研究Ⅰ-II	1-2-5	1			1						
小計(22科目)		—	0	22	0	2	2					4
専門講義科目 (人間文化)	国際コミュニケーションⅠ (未開講)	1-2-1	1									1
	国際コミュニケーションⅡ (未開講)	1-2-2	1									1
	国際コミュニケーション&アイデンティティⅠ (未開講)	1-2-1	1									1
	国際コミュニケーション&アイデンティティⅡ (未開講)	1-2-2	1									1
	国際コミュニケーション特論 (未開講)	1-2-4	2									1
	国際コミュニケーション&アイデンティティ特論 (未開講)	1-2-5	2									1
	比較社会文化特論Ⅰ (未開講)	1-2-1	1			2						
	比較社会文化特論Ⅱ (未開講)	1-2-2	1			2						
	刑事訴訟法特論Ⅰ (未開講)	1-2-1	1									1
	刑事訴訟法特論Ⅱ (未開講)	1-2-2	1									1
	財産法研究Ⅰ (未開講)	1-2-1	1									1
	財産法研究Ⅱ (未開講)	1-2-2	1									1
	家族法特論Ⅰ (未開講)	1-2-4	1			1						
	家族法特論Ⅱ (未開講)	1-2-5	1			1						
	高齢者法研究Ⅰ (未開講)	1-2-1	1			1						
	高齢者法研究Ⅱ (未開講)	1-2-2	1			1						
	社会保障法研究Ⅱ-I (未開講)	1-2-4	1			1						
	社会保障法研究Ⅱ-II (未開講)	1-2-5	1			1						
	Aging and Law 1	1-2-1	1			1						
	Aging and Law 2	1-2-2	1			1						
	法哲学特論Ⅰ (未開講)	1-2-4	1			1						
	法哲学特論Ⅱ (未開講)	1-2-5	1			1						
	法哲学研究Ⅰ (未開講)	1-2-1	1			1						
	法哲学研究Ⅱ (未開講)	1-2-2	1			1						
政治学研究Ⅰ (未開講)	1-2-1	1			1							
政治学研究Ⅱ (未開講)	1-2-2	1			1							

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	Decision Making Process 1	1-2-①	1			1						
	Decision Making Process 2	1-2-②	1			1						
	社会老年学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1			1						
	社会老年学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1			1						
	映像芸術論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	映像芸術論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	現代文化論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	現代文化論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	空間文化論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1
	空間文化論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1
	文芸文化論Ⅰ	1-2-①	1									1
	文芸文化論Ⅱ	1-2-②	1									1
	現代芸術論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1				1					
	現代芸術論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1				1					
	アジア社会論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	アジア社会論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	文化人類学講義Ⅰ(未開講)	1-2-①	1				1					
	文化人類学講義Ⅱ(未開講)	1-2-②	1				1					
	ヨーロッパ社会文化論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	ヨーロッパ社会文化論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	現代社会文化論Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1
	現代社会文化論Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1
	現代思想と倫理学Ⅰ	1-2-①	1				1					
	現代思想と倫理学Ⅱ	1-2-②	1				1					
	教育人間学	1-2-①	1				1					
	人間形成論	1-2-②	1				1					
	質的研究と人間形成論	1-2-③	1				1					
	中国古典文学	1-2-①	1					1				
	中国古典と日本	1-2-②	1					1				
	西洋近現代史論Ⅰ	1-2-①	1				1					
	西洋近現代史論Ⅱ	1-2-①	1				1					
	西洋都市社会史研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1				1					
	西洋都市社会史研究Ⅱ(未開講)	1-2-④	1				1					
日本社会史研究Ⅰ	1-2-①	1				1						
日本社会史研究Ⅱ	1-2-②	1				1						
日本語教育学講義Ⅰ-Ⅰ(未開講)	1-2-①	1									1	
日本語教育学講義Ⅰ-Ⅱ(未開講)	1-2-②	1									1	
小計(63科目)		—	0	65	0	11	3				12	
専門講義科目(地域連携)	Governance and Development 1	1-2-④	1				1					
	Governance and Development 2	1-2-⑤	1				1					
	Public Administration and Management 1	1-2-①	1									1
	Public Administration and Management 2	1-2-②	1									1
	Local Governance 1	1-2-④	1									1
	Local Governance 2	1-2-⑤	1									1
	Urban Transportation Planning and Policies	1-2-②	2									1
	教育職業連関の社会学Ⅰ(未開講)	1-2-④	1				1					
	教育職業連関の社会学Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1				1					
	神奈川県漢詩漢文(未開講)	1-2-④	1					1				
	日本地域史研究Ⅰ(未開講)	1-2-④	1				1					
	日本地域史研究Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1				1					
	公共性を育む地域と学校(未開講)	1-2-⑤	1				1					
	地域フィールドワークの基礎	1-2-①	1				1					
	神奈川県の取り組む技術課題	1-2-④	2									1
	越境社会と地域Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	越境社会と地域Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
	都市地域社会論Ⅰ(未開講)	1-2-④	1									1
	都市地域社会論Ⅱ(未開講)	1-2-⑤	1									1
小計(19科目)		—	0	21	0	4	2				5	

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	応用AI演習 I	1-①	1			12	8	1				
	応用AI演習 II	1-②	1			12	8	1				
	応用AI演習 III (未開講)	1-④	1			12	8	1				
	応用AI演習 IV (未開講)	1-⑤	1			12	8	1				
	応用AI演習 V (未開講)	2-①	1			12	8	1				
	応用AI演習 VI (未開講)	2-②	1			12	8	1				
	応用AI演習 VII (未開講)	2-④	1			12	8	1				
	応用AI演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			12	8	1				
	社会データサイエンス演習 I	1-①	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 II	1-②	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 III (未開講)	1-④	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 IV (未開講)	1-⑤	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 V (未開講)	2-①	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 VI (未開講)	2-②	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 VII (未開講)	2-④	1			52	28	1				
	社会データサイエンス演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			52	28	1				
	リスク共生学演習 I	1-①	1			26	19					
	リスク共生学演習 II	1-②	1			26	19					
	リスク共生学演習 III	1-④	1			26	19					
	リスク共生学演習 IV	1-⑤	1			26	19					
	リスク共生学演習 V (未開講)	2-①	1			26	19					
	リスク共生学演習 VI (未開講)	2-②	1			26	19					
	リスク共生学演習 VII (未開講)	2-④	1			26	19					
	リスク共生学演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			26	19					
	国際ガバナンス演習 I	1-①	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 II	1-②	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 III	1-④	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 IV	1-⑤	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 V (未開講)	2-①	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 VI (未開講)	2-②	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 VII (未開講)	2-④	1			6	3					
	国際ガバナンス演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			6	3					
	成熟社会演習 I (未開講)	1-①	1			4	3					
	成熟社会演習 II (未開講)	1-②	1			4	3					
	成熟社会演習 III (未開講)	1-④	1			4	3					
	成熟社会演習 IV (未開講)	1-⑤	1			4	3					
	成熟社会演習 V (未開講)	2-①	1			4	3					
	成熟社会演習 VI (未開講)	2-②	1			4	3					
	成熟社会演習 VII (未開講)	2-④	1			4	3					
	成熟社会演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			4	3					
	人間力創生演習 I	1-①	1			6	2					
	人間力創生演習 II	1-②	1			6	2					
	人間力創生演習 III (未開講)	1-④	1			6	2					
	人間力創生演習 IV (未開講)	1-⑤	1			6	2					
	人間力創生演習 V (未開講)	2-①	1			6	2					
	人間力創生演習 VI (未開講)	2-②	1			6	2					
	人間力創生演習 VII (未開講)	2-④	1			6	2					
	人間力創生演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			6	2					
	横浜アーバニスト演習 I	1-①	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 II	1-②	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 III	1-④	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 IV	1-⑤	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 V (未開講)	2-①	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 VI (未開講)	2-②	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 VII (未開講)	2-④	1			4	2					
	横浜アーバニスト演習 VIII (未開講)	2-⑤	1			4	2					
小計(56科目)	—	0	56	0	110	85	2					
ワークショップ科目	ワークショップ I	1-①-⑥	1			110	85	2				
	ワークショップ II (未開講)	2-①-⑥	1			110	85	2				
	小計(2科目)	—	1	1	0	110	85	2				
インターンシップ科目	企業インターンシップ I	1-①-⑥	1			110	85	2				
	企業インターンシップ II	1-②-⑥	2			110	85	2				
	海外インターンシップ I (未開講)	1-③-⑥	1			110	85	2				
	海外インターンシップ II (未開講)	1-④-⑥	2			110	85	2				
小計(4科目)	—	0	6	0	110	85	2					
合計(526科目)	—	1	590	6	110	85	2				47	

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

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
修了要件及び履修方法											
【修了要件】											
先進実践学環(仮称)の修了要件は、当該学環に2年以上在学し、次の区分に定められた履修方法において30単位以上を修得し、修了に関わる授業科目のGPAが2.0以上(※「GPAの算出方法」参照。)であり、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士学位论文審査並びに最終試験に合格すると共に、研究テーマごとに定めた条件を満たすよう履修し、1つ以上の「学修証明書」を取得すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者で、教授会が認めた者については、当該学環に1年以上在学すれば足りるものとする。											
I. 課程共通科目 3単位以上											
II. プレレキジツ科目 4単位以下											
III. 専門教育科目											
1) 専門講義科目 12単位以上											
2) 演習科目 4単位以上											
3) ワークショップ科目 1単位以上											
4) インターンシップ科目 0単位以上											
なお、学修証明書の取得においては、以下の条件1から3に従って履修すること。											
1. 学環共通科目の両分野(人間学通論、IT技法通論)を1単位以上修得する。											
2. 以下に該当する自身の研究テーマの条件に沿って履修する。											
○応用AI											
・「AI・情報学」「数理・統計学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「医工連携」「都市科学」「経済経営」「人間文化」のいずれかから1単位以上											
○社会データサイエンス											
・「数理・統計学」「経済経営」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「AI・情報学」「都市科学」「国際関係」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上											
○リスク共生学											
・「環境学」「安心安全の科学」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「数理・統計学」「統合海洋学」「都市科学」「ビジネス法務」のいずれかから1単位以上											
○国際ガバナンス											
・「国際関係」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「数理・統計学」「環境学」「統合海洋学」「経済経営」のいずれかから1単位以上											
○成熟社会											
・「ビジネス法務」「人間文化」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「数理・統計学」「医工連携」「都市科学」「経済経営」のいずれかから1単位以上											
○人間力創生											
・「人間文化」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「AI・情報学」「数理・統計学」「安心安全の科学」「都市科学」のいずれかから1単位以上											
○横浜アーバンリスト											
・「都市科学」「地域連携」からそれぞれ2単位以上修得し、合計8単位以上											
・「数理・統計学」「環境学」「安心安全の科学」「人間文化」のいずれかから1単位以上											
3. 自身の研究テーマの演習を2単位以上修得する。											
※GPAの算出方法											
履修した個々の科目について成績評価(評価点)に応じたGP(Grade Point)を与え、以下の式によってGPA値を算出する。											
$GPA = \frac{\sum (GP \times \text{単位数})}{\text{履修登録単位数}}$											
成績評価(評価点)とGPは下表のとおり											
段階	Grade Point	評価点									
秀	4.5	100点~90点									
優	4.0	89点~80点									
良	3.0	79点~70点									
可	2.0	69点~60点									
不可	0.0	59点~0点									

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

- (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、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(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つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・ 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。

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

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

【新規科目の追加】

- カリキュラム充実のため、以下の科目を追加
「メカトロニクスデザインⅠ」、「メカトロニクスデザインⅡ」、「アドバンストロボティクスⅠ」、「アドバンストロボティクスⅡ」、
「離散システム特論」、「経営財務特論」、「連続体力学Ⅰ」、「連続体力学Ⅱ」、「マイクロ波工学Ⅰ」、「マイクロ波工学Ⅱ」、
「ヒューマンセンシング工学」、「応用熱流体工学Ⅰ」、「応用熱流体工学Ⅱ」、「破壊強度学」、「建築理論スタジオS」、
「建築理論スタジオF」、「特殊講義 (Current Issues in Japanese Management)」、「比較経営特論」

【専任教員等の配置の変更】

- 専門教育科目の見直しにより、以下の科目の教員配置を変更
「自然環境概論Ⅰ」の専任教員の配置を「准教授2」から「准教授3」へ変更。
「自然環境概論Ⅱ」の兼任・兼任を「兼0」から「兼1」へ変更。
「リスクベースによる規則制定手法Ⅰ」及び「リスクベースによる規則制定手法Ⅱ」の兼任・兼任を「兼3」から「兼2」へ変更。
「原価会計特論Ⅰ」及び「原価会計特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」へ変更。
- 専任教員の昇任により、以下の科目の教員配置を変更
「人間学通論Ⅰ」の専任教員の配置を「教授4」「准教授2」から「教授5」「准教授1」へ変更。
「IT技法通論Ⅰ」の専任教員の配置を「教授5」「准教授4」「講師1」から「教授6」「准教授4」「講師0」へ変更。
「マルチメディア情報学Ⅰ」及び「マルチメディア情報学Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「人工知能特論Ⅰ」及び「人工知能特論Ⅱ」の専任教員の配置を「講師1」から「准教授1」へ変更。
「計量分析特論Ⅰ」及び「計量分析特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」「准教授1」から「教授2」へ変更。
「浮体運動工学Ⅰ」及び「浮体運動工学Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「海洋資源エネルギー工学入門Ⅰ」及び「海洋資源エネルギー工学入門Ⅱ」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「教育人間学」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「人間形成論」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「質的研究と人間形成論」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「公共性を育む地域と学校」の専任教員の配置を「准教授1」から「教授1」へ変更。
「国際ガバナンス演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員の配置を「教授5」「准教授4」から「教授6」「准教授3」へ変更。
「人間力創生演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員の配置を「教授5」「准教授3」から「教授6」「准教授2」へ変更。
- 専任教員の退職により、以下の科目の教員配置を変更
「理工系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、
「横浜アーバニスト演習Ⅰ～Ⅷ」、「ワークショップⅠ～Ⅱ」、「企業インターンシップⅠ～Ⅱ」、
「海外インターンシップⅠ～Ⅱ」の専任教員「教授」を1名減。
「都市基盤政策論」及び「Urban Transportation Planning and Policies」の担当を「教授1」から「兼1」へ変更。
「都市居住環境論」の専任教員を「教授1」「准教授1」から「准教授1」に変更。
- 専任教員の就任辞退により、以下の科目の教員配置を変更
「理工系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、
「ワークショップⅠ～Ⅱ」、「企業インターンシップⅠ～Ⅱ」、「海外インターンシップⅠ～Ⅱ」の専任教員「教授」を3名減。
「社会データサイエンス演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員「教授」を2名減。
「成熟社会演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員「教授」を1名減。
- 専任教員の補充及び昇任により、以下の科目の教員配置を変更
「理工系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、
「ワークショップⅠ～Ⅱ」、「企業インターンシップⅠ～Ⅱ」、「海外インターンシップⅠ～Ⅱ」の専任教員「教授」を11名増、
「准教授」を2名増。
「経営科学特論Ⅰ」、「経営科学特論Ⅱ」の専任教員「准教授」を1名増。
「応用AI演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員「教授」を3名増、「准教授」を2名増。
「社会データサイエンス演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員「教授」を3名増、「准教授」を2名増。
「リスク共生学演習Ⅰ～Ⅷ」の専任教員「教授」を3名増。
- 専任教員の都合により、以下の科目の教員配置を変更
「刑法特論Ⅰ」、「刑法特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「兼任1」へ変更。
「マーケティング特論Ⅰ」、「マーケティング特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授2」「准教授1」から「兼任1」へ変更。

【開講チームの変更】

- 教育効果を高めるため、以下の科目のチームを変更
「マクロデータサイエンスⅠ」①から④、「マクロデータサイエンスⅡ」②から⑤、「経営科学特論Ⅰ」①から④、
「経営科学特論Ⅱ」②から⑤、「トポロジー特論Ⅰ」②から①、「トポロジー特論Ⅱ」①から②、「自然生態系設計学Ⅰ」不定期から①、
「古生態学Ⅱ」②から①、「環境機能物質科学Ⅰ」①から④、「環境機能物質科学Ⅱ」②から⑤、「海事法研究Ⅰ」④から①、
「海事法研究Ⅱ」⑤から②、「海洋生物環境学Ⅰ」②から④、「海洋生物環境学Ⅱ」②から④、「ミクロ経済学Ⅰ」④から①、
「ミクロ経済学Ⅱ-Ⅱ」⑤から②、「金融論Ⅰ」④から①、「金融論Ⅱ」⑤から②、「Economic Development 1」①から④、
「Economic Development 2」②から⑤、「金融論特論」④～⑤から①～②、「国際会計特論Ⅰ」④から①、「国際会計論特論Ⅱ」⑤から②、
「管理会計特論Ⅰ」④から①、「管理会計特論Ⅱ」⑤から②、「原価会計特論Ⅰ」①から④、「原価会計特論Ⅱ」②から⑤、
「マーケティング特論Ⅰ」①から④、「マーケティング特論Ⅱ」②から⑤、「国際経営特論Ⅰ」①から④、「国際経営特論Ⅱ」②から⑤、
「開発協力特論Ⅰ」④から①、「開発協力特論Ⅱ」⑤から②、「国際支援政策論B」①～②から④～⑤、「知的財産法研究Ⅰ-Ⅰ」④から①、
「知的財産法研究Ⅰ-Ⅱ」⑤から②、「財産法特論Ⅰ」④から①、「財産法特論Ⅱ」⑤から②、「刑法特論Ⅰ」①から④、
「刑法特論Ⅱ」②から⑤、「ヨーロッパ社会文化論Ⅰ」①から④、「ヨーロッパ社会文化論Ⅱ」②から⑤、
「質的研究と人間形成論」不定期から③、「Governance and Development 1」①から④、
「Governance and Development 2」②から⑤、「Public Administration and Management 1」④から①、
「Public Administration and Management 2」⑤から②、「Local Governance 1」①から④、「Local Governance 2」②から⑤、
「神奈川県を取り組む技術課題」①～②から④～⑤

【科目区分の変更】

- 教育効果を高めるため、以下の科目の科目区分を変更
「地域発展政策Ⅰ」 専門教育科目 専門講義科目 (地域連携) から専門教育科目 専門講義科目 (経済経営) へ変更。
「地域発展政策Ⅱ」 専門教育科目 専門講義科目 (地域連携) から専門教育科目 専門講義科目 (経済経営) へ変更。

【科目の変更】

- 教育効果を高めるため、以下の科目を変更
「途上地域発展論A-Ⅰ」 (1単位) と「途上地域発展論A-Ⅱ」 (1単位) を統合し、途上地域発展論A (2単位) を開設。
「途上地域発展論B-Ⅰ」 (1単位) と「途上地域発展論B-Ⅱ」 (1単位) を統合し、途上地域発展論B (2単位) を開設。

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

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

【令和4年度】

【専任教員等の配置の変更】

- ・専門教育科目の見直しにより、以下の科目の教員配置を変更
 - 「人間学通論Ⅱ」の専任教員の「教授」の担当を変更。
 - 「IT技法通論Ⅰ」の専任教員の「教授」の担当を変更、専任教員の配置を「准教授4」から「准教授2」へ、兼任・兼任を「兼1」へ変更。
 - 「マルチメディア情報学Ⅰ」及び「マルチメディア情報学Ⅱ」の専任教員の配置を「教授1」から「教授3」へ変更。
 - 「最適化と探索Ⅰ」及び「最適化と探索Ⅱ」の専任教員配置に「准教授1」を追加。
 - 「人工知能特論Ⅰ」及び「人工知能特論Ⅱ」の専任教員配置に「教授1」を追加。
 - 「数値シミュレーションの数理」の専任教員配置に「准教授1」を追加。
 - 「数理解析モデリングⅠ」及び「数理解析モデリングⅡ」の専任教員配置に「教授1」を追加。
 - 「物理モデリングの数理」の専任教員配置に「准教授1」を追加。
 - 「物質・生命と環境」の専任教員配置を「教授1」から「教授2」へ、兼任・兼任を「兼6」へ変更。
 - 「環境排出管理」の兼任・兼任に「兼1」を追加。
 - 「都市環境管理」の兼任・兼任に「兼1」を追加。
 - 「都市基盤政策論」の兼任・兼任を変更。
 - 「都市居住環境論」の兼任・兼任に「兼1」を追加。
 - 「マーケティング特論Ⅰ」及び「マーケティング特論Ⅱ」の兼任・兼任を変更。
 - 「比較経営特論」の専任教員の配置を「准教授2」へ変更。
 - 「Urban Transportation Planning and Policies」の兼任・兼任を変更。
- ・専任教員の昇任により、以下の科目の教員配置を変更
 - 「情報数学特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授2」へ変更。
 - 「代数学特論Ⅰ」及び「代数学特論Ⅱ」の専任教員配置を「教授2」へ変更。
 - 「代数学幾何学特論Ⅰ」及び「代数学幾何学特論Ⅱ」の専任教員配置を「教授2」へ変更。
 - 「連続体力学Ⅰ」及び「連続体力学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「生態系評価学Ⅰ」及び「生態系評価学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「生態学特別講義」の専任教員配置を「教授4」へ変更。
 - 「環境ソフトウェア科学Ⅰ」及び「環境ソフトウェア科学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「環境物理化学Ⅰ」及び「環境物理化学Ⅱ」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「比較経済システムⅠ」及び「比較経済システムⅡ」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「比較経済システム特論」の専任教員配置を「教授1」へ変更。
 - 「人的資源管理特論Ⅰ」及び「人的資源管理特論Ⅱ」の専任教員配置を「准教授1」へ変更。
 - 「産業分析特論Ⅰ」及び「産業分析特論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授2」へ変更。
 - 「社会データサイエンス演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員「教授」を3名増、「准教授」を1名増。
 - 「リスク共生学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員「教授」を4名増。
 - 「理工系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「ワークショップⅠ～Ⅱ」、「企業インターンシップⅠ～Ⅱ」、「海外インターンシップⅠ～Ⅱ」の専任教員「教授」を7名増、「准教授」を1名増。
- ・専任教員の退職により、以下の科目の教員配置を変更
 - 「経済統計Ⅰ」及び「経済統計Ⅱ」の担当を「教授1」から「教授0」へ変更。
 - 「経済統計特論」の担当を「教授1」から「教授0」へ変更。
 - 「ミクロ経済学Ⅰ-Ⅰ」及び「ミクロ経済学Ⅰ-Ⅱ」の担当を「教授1」から兼任・兼任「兼1」へ変更。
 - 「ミクロ経済理論特論」の専任教員「教授1」から「教授0」へ変更。
 - 「知的財産法研究Ⅰ-Ⅰ」及び「知的財産法研究Ⅰ-Ⅱ」の担当を「准教授1」から兼任・兼任「兼1」へ変更。
 - 「生態学特別講義」の兼任・兼任を「兼2」から「兼0」へ変更。
 - 「自然環境概論Ⅰ」の兼任・兼任を「兼3」から「兼2」へ変更。
 - 「社会データサイエンス演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員「教授」を3名減。
 - 「リスク共生学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員「教授」を1名減。
 - 「成熟社会演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員「准教授」を1名減。
 - 「理工系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ～Ⅱ」、「ワークショップⅠ～Ⅱ」、「企業インターンシップⅠ～Ⅱ」、「海外インターンシップⅠ～Ⅱ」の専任教員「教授」を4名減、「准教授」を1名減。
- ・専任教員の都合により、以下の科目の教員配置を変更
 - 「生態会計特論Ⅰ」及び「生態会計特論Ⅱ」の教員の配置を「教授1」から「兼1」へ変更。
 - 「社会福祉政策Ⅰ」及び「社会福祉政策Ⅱ」の教員の配置を「教授1」から「兼1」へ変更。
 - 「戦略経営特論Ⅰ」及び「戦略経営特論Ⅱ」の教員の配置を「教授1」から「兼1」へ変更。
 - 「世界経済論Ⅰ」及び「世界経済論Ⅱ」の教員の配置を「准教授1」から「兼1」へ変更。
 - 「労働法研究Ⅰ-Ⅰ」及び「労働法研究Ⅰ-Ⅱ」の教員の配置を「准教授1」から「兼1」へ変更。
- ・教員の昇任及び退職、配置変更等により、以下の科目の教員配置を変更
 - 「IT技法通論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授4」「准教授6」から「教授5」「准教授4」へ変更。
 - 「自然環境概論Ⅱ」の専任教員の配置を「教授4」「准教授4」から「教授5」「准教授2」へ変更、兼任・兼任を変更。

【開講チームの変更】

- ・教育効果を高めるため、以下の科目のチームを変更
 - 「生態会計特論Ⅰ」④から①、「生態会計特論Ⅱ」⑤から②、「環境法特論Ⅰ」④から①、「環境法特論Ⅱ」⑤から②、
 - 「知識マネジメントと標準化」①から④、「気象学」④から①、「台風力学」⑤から②、「環境法Ⅱ」②から④、
 - 「都市基盤政策論」②から④～⑤、「ミクロ経済学Ⅰ-Ⅰ」①から④、「ミクロ経済学Ⅰ-Ⅱ」②から⑤、
 - 「比較経済システムⅠ」①から④、「比較経済システムⅡ」②から⑤、「公共経済学Ⅱ」②から①、
 - 「マクロ経済学特論」①～②から④～⑤、「公共経済学特論」①～②から②、「組織マネジメント特論Ⅰ」①から④、
 - 「組織マネジメント特論Ⅱ」②から⑤、「戦略経営特論Ⅰ」④から①、「戦略経営特論Ⅱ」⑤から②、
 - 「法哲学特論Ⅰ」④から①、「法哲学特論Ⅱ」⑤から②、「文化人類学講義Ⅰ」①から④、「文化人類学講義Ⅱ」②から⑤、
 - 「西洋近現代史論Ⅱ」①から②、「西洋都市社会史研究Ⅱ」④から⑤、「Urban Transportation Planning and Policies」②から④～⑤
 - 「自然生態系設計学Ⅰ」①から不定期、「海事法研究Ⅰ」①から④、「海事法研究Ⅱ」②から⑤、「金融論特論」①～②から④～⑤、
 - 「国際会計特論Ⅰ」①から④、「国際会計特論Ⅱ」②から⑤、「管理会計特論Ⅰ」①から④、「管理会計特論Ⅱ」②から⑤、
 - 「質的研究と人間形成論」③から不定期

(注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度(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	
1 科目	509 科目	6 科目	516 科目	1 科目 [0]	513 科目 [4]	6 科目 [0]	520 科目 [4]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	マクロデータサイエンスⅠ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
2	マクロデータサイエンスⅡ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
3	医工学Ⅰ	1	1・2	専門	選択	隔年開講科目へ変更したため
4	医工学Ⅱ	1	1・2	専門	選択	隔年開講科目へ変更したため
5	建築環境共生論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
6	地域・都市環境管理論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
7	都市デザイン論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
8	日本建築保存修復論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
9	持続型集住計画論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
10	都市防災計画論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
11	経済政策特論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
12	金融論特論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
13	地方財政学特論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
14	国際環境経済Ⅰ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
15	国際環境経済Ⅱ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
16	Economic DevelopmentⅠ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
17	Economic DevelopmentⅡ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
18	途上国経済Ⅰ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
19	途上国経済Ⅱ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
20	途上国経済特論	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
21	公会計特論Ⅰ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
22	公会計特論Ⅱ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
23	途上地域発展論A	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
24	国際支援政策論B	2	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
25	ヨーロッパ社会文化論Ⅰ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
26	ヨーロッパ社会文化論Ⅱ	1	1・2	専門	選択	隔年度開講のため
27	日本語教育学講義Ⅰ-I	1	1・2	専門	選択	隔年開講科目へ変更したため
28	日本語教育学講義Ⅰ-II	1	1・2	専門	選択	隔年開講科目へ変更したため
29	自然生態系設計学Ⅰ	1	1・2	専門	選択	担当教員が退職したため令和4年度は未開講
30	経済統計Ⅰ	1	1・2	専門	選択	担当教員が逝去したため令和4年度未開講
31	経済統計Ⅱ	1	1・2	専門	選択	担当教員が逝去したため令和4年度未開講
32	経済統計特論	1	1・2	専門	選択	担当教員が逝去したため令和4年度未開講

- (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	計量経済学Ⅰ	1	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
2	計量経済学Ⅱ	1	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
3	計量経済学特論	2	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
4	アジア経済史Ⅰ	1	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
5	アジア経済史Ⅱ	1	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
6	アジア経済史特論	2	1・2	専門	選択	教員の就任辞退により科目の廃止(3)
7	地理情報解析の基礎	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)
8	生物地理学Ⅱ	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)
9	植生地理学	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)
10	自然地理学野外調査法Ⅰ	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)
11	自然地理学野外調査法Ⅱ	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)
12	地域フィールドワークの基礎	1	1・2	専門	選択	教員の退職により科目の廃止(4)

- (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」

十分な数の科目を開講しているため学生の履修に影響はない。
学生には、履修案内、時間割表に明示するとともに掲示板等にて周知した。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{44}{516} = \boxed{8.52} \%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	329,163 m ²	— m ²	— m ²	329,163 m ²			
	運動場用地	89,916 m ²	— m ²	— m ²	89,916 m ²			
	小 計	419,079 m ²	— m ²	— m ²	419,079 m ²			
	そ の 他	244,135 m ²	— m ²	— m ²	244,135 m ²			
合 計	663,214 m ²	— m ²	— m ²	663,214 m ²				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
	175,737 m ² (175,737 m ²)	— m ² (— m ²)	— m ² (— m ²)	175,737 m ² (175,737 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	改修等による増減 (3) 改修等による増減 (4)		
	114 446 445 室	180 475 469 室	638 649 668 室	25 室 (補助職員 7 40 人)	10 室 (補助職員 0 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数			令和3年4月 専任教授6名、専任准教授6 名、専任講師1名を追加 (3) 専任教員3名辞退 (3) 専任教員1名退職 (3) 令和3年8月 専任教員1名死亡 (4) 令和4年3月 専任教員4名退職 (4)		
	先進実践学環		168 177 172					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	部局単位での特定が不能なため、 大学全体の数 購入、廃棄等による増減 (3) 購入、廃棄等による増減 (4)
	先進実践学環	1,331,422 (506,603) 1,333,909 (506,319) 1,330,726 (505,451)	35,469 (20,906) 35,490 (20,962) 34,416 (20,118)	13,326 (13,318) 13,380 (13,373) 12,564 (12,557)	9,156 9,197 9,228	4,355 4,564 4,817	40	
	計	1,331,422 (506,603) 1,333,909 (506,319) 1,330,726 (505,451)	35,469 (20,906) 35,490 (20,962) 34,416 (20,118)	13,326 (13,318) 13,380 (13,373) 12,564 (12,557)	9,156 9,197 9,228	4,355 4,564 4,817	40	
		1,331,422 (506,603) 1,333,909 (506,319) 1,330,726 (505,451)	35,469 (20,906) 35,490 (20,962) 34,416 (20,118)	13,326 (13,318) 13,380 (13,373) 12,564 (12,557)	9,156 9,197 9,228	4,355 4,564 4,817	40	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数					
	15,463 m ²	1,492-1,472 1,454-席	1,309,125 冊	大学全体 改修等による増減 (3) 改修等による増減 (4)				
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要						
	3,882 m ²	野球場		テニスコートほか				大学全体
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	千円
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	千円
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA-C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。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学 の 名 称	横浜国立大学						学生募集停止学科数	10	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	人		倍	倍	年度	年度		
教育学部		200	-	800		1.05	1.06	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番2号	
学校教員養成課程	4	200	-	800	学士(教育)	1.05	1.06	-	平成10年度		令和3年度名称変更定員変更(△30)
教育人間科学部		-	-	-		-	-	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番2号	
学校教育課程	4	-	-	-	学士(教育)	-	-	-	平成9年度		平成29年学生募集停止
人間文化課程	4	-	-	-	学士(教養)	-	-	-	平成23年度		平成29年学生募集停止
経済学部		258	3年次15	1,062		1.03	1.02	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番3号	
経済学科	4	258	3年次15	1,062	学士(経済学)	1.03	1.02	-	平成29年度		定員変更(20)
経済システム学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成16年度		平成29年学生募集停止
国際経済学科	4	-	-	-	学士(経済学)	-	-	-	平成16年度		平成29年学生募集停止
経営学部		297	-	1,188		1.03	1.04	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号	
経営学科	4	297	-	1,188	学士(経営学)	1.03	1.04	-	平成29年度		定員変更(10)
経営学科(昼間主コース)	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	昭和42年度		平成29年学生募集停止
経営学科(夜間主コース)	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成3年度		平成29年学生募集停止
会計・情報学科	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成3年度		平成29年学生募集停止
経営システム科学科	4	-	-	-	学士(経営学)	-	-	-	平成3年度		平成29年学生募集停止
理工学部		659	-	2,636		1.02	1.01	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
機械・材料・海洋系学科	4	185	-	740	学士(工学)	1.02	1.03	-	平成29年度		
化学・生命系学科	4	187	-	748	学士(理学、工学)	1.03	1.03	-	平成23年度		
数物・電子情報系学科	4	287	-	1,148	学士(理学、工学)	1.02	0.98	-	平成23年度		
機械工学・材料系学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成23年度		平成29年学生募集停止
建築都市・環境系学科	4	-	-	-	学士(理学、工学)	-	-	-	平成23年度		平成29年学生募集停止
都市科学部		248	2年次2 3年次5	1,008		1.00	1.03	-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番6号	
都市社会共生学科	4	74	-	296	学士(学術)	0.99	1.08	-	平成29年度		

建築学科	4	70	2年次2	286	学士(工学)	0.96	0.98	-	平成29年度	
都市基盤学科	4	48	3年次5	202	学士(工学)	1.02	1.02	-	平成29年度	
環境リスク共生学科	4	56	-	224	学士(環境学)	1.02	1.03	-	平成29年度	
大学全体	-	1,662	2年次2 3年次20	6,694	-	-	-	-	-	-

大学の名称	横浜国立大学大学院						学生募集停止学科数	12	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	1	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	
教育学研究科	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番2号	
教育支援専攻(修士課程)	2	16	-	32	修士(教育学)	0.99	0.93	-	令和3年度		
高度教職実践専攻(専門職学位課程)	2	60	-	120	教職修士(専門職)	1.03	1.06	-	令和3年度		
教育実践専攻(修士課程)	2	-	-	-	修士(教育学)	-	-	-	平成23年度		令和3年学生募集停止
高度教職実践専攻(専門職学位課程)	2	-	-	-	教職修士(専門職)	-	-	-	平成29年度		令和3年学生募集停止
国際社会科学府		162	-	354				-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号	
経済学専攻(博士課程前期)	2	45	-	90	修士(経済学)	0.95	0.89	-	平成25年度		定員変更(7)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【7】		【14】							
経営学専攻(博士課程前期)	2	57	-	114	修士(経営学)	0.86	0.86	-	平成25年度		定員変更(7)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【7】		【14】							
国際経済法学専攻(博士課程前期)	2	30	-	60	修士(法学、国際経済法学、学術)	0.72	0.72	-	平成25年度		定員変更(5)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【5】		【10】							
経済学専攻(博士課程後期)	3	10	-	30	博士(経済学、学術)	0.63	0.60	-	平成25年度		
経営学専攻(博士課程後期)	3	12	-	36	博士(経営学、学術)	0.60	0.33	-	平成25年度		
国際経済法学専攻(博士課程後期)	3	8	-	24	博士(法学、国際経済法学、学術)	0.37	0.37	-	平成25年度		
法曹実務専攻(専門職学位課程)	3	-	-	-	法務博士(専門職)	-	-	-	平成25年度		平成31年学生募集停止
国際社会科学府研究科		-	-	-				-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番4号	
国際経済法学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(国際経済法学、学術)	-	-	-	平成11年度		平成25年学生募集停止
理工学府		408	-	857				-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
機械・材料・海洋系工学専攻(博士課程前期)	2	112	-	224	修士(工学)	1.02	1.02	-	平成30年度		定員変更(3)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【3】		【6】							
化学・生命系理工学専攻(博士課程前期)	2	107	-	214	修士(理学、工学)	0.99	1.00	-	平成30年度		
数物・電子情報系理工学専攻(博士課程前期)	2	148	-	296	修士(理学、工学)	1.00	0.97	-	平成30年度		定員変更(2)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【2】		【4】							
機械・材料・海洋系工学専攻(博士課程後期)	3	11	-	33	博士(工学)	1.11	0.72	-	平成30年度		
化学・生命系理工学専攻(博士課程後期)	3	12	-	36	博士(理学、工学)	0.88	0.58	-	平成30年度		
数物・電子情報系理工学専攻(博士課程後期)	3	18	-	54	博士(理学、工学)	1.03	0.66	-	平成30年度		
工学府		-	-	-				-		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
機能発現工学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(工学、学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止
システム統合工学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(工学、学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止

物理情報工学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(工学、 学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止
環境情報学府		215	-	463						神奈川県横浜市 保土ヶ谷区常盤 台79番7号	
人工環境専攻(博士課程前期)	2	78	-	156	修士(環境 学、工学、 学術)	0.93	0.89	-	平成30年度		定員変更(3)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【3】		【6】							
自然環境専攻(博士課程前期)	2	35	-	70	修士(環境 学、理学、 学術)	1.03	1.00	-	平成30年度		定員変更(2)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【2】		【4】							
情報環境専攻(博士課程前期)	2	69	-	138	修士(情報 学、理学、 学術)	1.02	1.04	-	平成30年度		定員変更(4)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【4】		【8】							
人工環境専攻(博士課程後期)	3	15	-	45	博士(環境 学、工学、 学術)	0.28	0.20	-	平成30年度		
自然環境専攻(博士課程後期)	3	6	-	18	博士(環境 学、理学、 学術)	0.83	0.66	-	平成30年度		
情報環境専攻(博士課程後期)	3	12	-	36	博士(情報 学、理学、 学術)	0.77	0.58	-	平成30年度		
環境生命学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(環境 学、工学、 学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止
環境システム学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(環境 学、工学、 学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止
情報メディア環境学専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(環境 学、工学、 学術)	-	-	-	平成13年度		平成30年学生募集停止
環境イノベーションマネジメント専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(環境 学、技術経 営、学術)	-	-	-	平成18年度		平成30年学生募集停止
環境リスクマネジメント専攻(博士課程後期)	3	-	-	-	博士(環境 学、工学、 学術)	-	-	-	平成18年度		平成30年学生募集停止
都市イノベーション学府		126	-	264						神奈川県横浜市 保土ヶ谷区常盤 台79番5号	
建築都市文化専攻(博士課程前期)	2	72	-	144	修士(工学、 学術)	0.99	0.97	-	平成23年度		定員変更(4)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【4】		【8】							
都市地域社会専攻(博士課程前期)	2	42	-	84	修士(工学、 学術)	1.30	1.16	-	平成23年度		定員変更(5)
(先進実践学環の内数とする入学定員数)		【5】		【10】							
都市イノベーション専攻(博士課程後期)	3	12	-	36	博士(工学、 学術)	1.27	0.33	-	平成23年度		
先進実践学環	2	42	-	84	修士(学 術)	0.86	0.85	-	令和3年度	神奈川県横浜市 保土ヶ谷区常盤 台79番8号	研究科等連携課程実施基本組織
大学院全体	-	987	-	2,090	-	-	-	-	-	-	-

- (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ず、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

<大学院先進実践学環>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

【令和4年度】

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		青木 洋 <令和3年4月>
専	教授	理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
		秋庭 義明 <令和3年4月>
専	教授	理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 破壊強度学 リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		青木 洋 <令和3年4月>
専	教授	理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
		秋庭 義明 <令和3年4月>
専	教授	理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 破壊強度学 リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	荒木 一郎 <令和3年4月>
		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 国際法研究 I-I 国際法研究 I-II 国際法研究 II-I 国際法研究 II-II Japan's Development Experiences 1 Japan's Development Experiences 2 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	荒木 一郎 <令和3年4月>
		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 国際法研究 I-I 国際法研究 I-II 国際法研究 II-I 国際法研究 II-II Japan's Development Experiences 1 Japan's Development Experiences 2 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	荒木 拓人 <令和3年4月>
		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 応用熱流体工学 I 応用熱流体工学 II リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	荒木 一郎 <令和3年4月>
		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 国際法研究 I-I 国際法研究 I-II 国際法研究 II-I 国際法研究 II-II Japan's Development Experiences 1 Japan's Development Experiences 2 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	荒木 拓人 <令和3年4月>
		理工系ブレレジット演習 I 理工系ブレレジット演習 II 文理融合系ブレレジット演習 I 文理融合系ブレレジット演習 II 人文社会系ブレレジット演習 I 人文社会系ブレレジット演習 II 応用熱流体工学 I 応用熱流体工学 II リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安藤 孝敏 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 社会老年学Ⅰ 社会老年学Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	石川 正弘 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地球システム科学Ⅰ 地球システム科学Ⅱ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安藤 孝敏 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 社会老年学Ⅰ 社会老年学Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	石川 正弘 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地球システム科学Ⅰ 地球システム科学Ⅱ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安藤 孝敏 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 社会老年学Ⅰ 社会老年学Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	石川 正弘 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地球システム科学Ⅰ 地球システム科学Ⅱ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	氏川 恵次 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 国際環境経済 I【隔年】 国際環境経済 II【隔年】 Economic Development 1【隔年】 Economic Development 2【隔年】 国際環境経済特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	内海 朋子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 刑法特論 I 刑法特論 II 成熟社会演習 I 成熟社会演習 II 成熟社会演習 III 成熟社会演習 IV 成熟社会演習 V 成熟社会演習 VI 成熟社会演習 VII 成熟社会演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	氏川 恵次 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 国際環境経済 I【隔年】 国際環境経済 II【隔年】 Economic Development 1【隔年】 Economic Development 2【隔年】 国際環境経済特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
兼任	教授	内海 朋子 <令和3年4月>
		刑法特論 I 刑法特論 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	氏川 恵次 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習 I 理工系ブレレキジツ演習 II 文理融合系ブレレキジツ演習 I 文理融合系ブレレキジツ演習 II 人文社会系ブレレキジツ演習 I 人文社会系ブレレキジツ演習 II 国際環境経済 I【隔年】 国際環境経済 II【隔年】 Economic Development 1【隔年】 Economic Development 2【隔年】 国際環境経済特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
兼任	教授	内海 朋子 <令和3年4月>
		刑法特論 I 刑法特論 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡嶋 克典 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 人間情報処理Ⅰ 人間情報処理Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	岡田 哲男 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ リスクベースによる規則制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規則制定手法Ⅱ※ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡嶋 克典 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 人間情報処理Ⅰ 人間情報処理Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	岡田 哲男 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ リスクベースによる規則制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規則制定手法Ⅱ※ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡嶋 克典 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 人間情報処理Ⅰ 人間情報処理Ⅱ 人間情報処理Ⅱ マルチメディア情報学Ⅰ マルチメディア情報学Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	岡田 哲男 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ リスクベースによる規則制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規則制定手法Ⅱ※ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	奥村 綱雄 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ 金融論特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鏡味 麻衣子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 生態学特別講義※ 湖と川の生態学Ⅰ 湖と川の生態学Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	奥村 綱雄 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ 金融論特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鏡味 麻衣子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 生態学特別講義※ 湖と川の生態学Ⅰ 湖と川の生態学Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	奥村 綱雄 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 金融論Ⅰ 金融論Ⅱ 金融論特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鏡味 麻衣子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 生態学特別講義※ 湖と川の生態学Ⅰ 湖と川の生態学Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	加島 潤 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ アジア経済史Ⅰ アジア経済史Ⅱ アジア経済史特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	梶島 洋美 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際政治学研究Ⅰ 国際政治学研究Ⅱ 政治学研究Ⅰ 政治学研究Ⅱ Decision Making Process 1 Decision Making Process 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	梶島 洋美 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際政治学研究Ⅰ 国際政治学研究Ⅱ 政治学研究Ⅰ 政治学研究Ⅱ Decision Making Process 1 Decision Making Process 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	梶島 洋美 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際政治学研究Ⅰ 国際政治学研究Ⅱ 政治学研究Ⅰ 政治学研究Ⅱ Decision Making Process 1 Decision Making Process 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	郭 昌俊 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 経営科学特論Ⅰ 経営科学特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	小池 文人 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 自然生態系設計学Ⅱ 外来生物問題を解決するモデルと社会 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	郭 昌俊 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 経営科学特論Ⅰ 経営科学特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	小池 文人 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 自然生態系設計学Ⅱ 外来生物問題を解決するモデルと社会 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	郭 昌俊 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 経営科学特論Ⅰ 経営科学特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	小池 文人 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 自然生態系設計学Ⅱ 外来生物問題を解決するモデルと社会 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅰ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河野 英子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際経営特論Ⅰ 国際経営特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	小林 正人 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 計量経済学Ⅰ 計量経済学Ⅱ 計量経済学特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河野 英子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際経営特論Ⅰ 国際経営特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河野 英子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 国際経営特論Ⅰ 国際経営特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 真哉 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 公会計特論Ⅰ【隔年】 公会計特論Ⅱ【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	酒井 暁子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ <small>ユネスコエコパークや関連制度を活用した環境共生型地域の創出</small> 生態学:進化と環境適応 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 真哉 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 公会計特論Ⅰ【隔年】 公会計特論Ⅱ【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	酒井 暁子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ <small>ユネスコエコパークや関連制度を活用した環境共生型地域の創出</small> 生態学:進化と環境適応 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	齋藤 真哉 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 公会計特論Ⅰ【隔年】 公会計特論Ⅱ【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	酒井 暁子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ <small>ユネスコエコパークや関連制度を活用した環境共生型地域の創出</small> 生態学:進化と環境適応 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐藤 清隆 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 外国為替論 I 外国為替論 II 外国為替論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐藤 清隆 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 外国為替論 I 外国為替論 II 外国為替論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	佐藤 恭一 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II メカトロニクスデザイン I メカトロニクスデザイン II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐藤 清隆 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 外国為替論 I 外国為替論 II 外国為替論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	佐藤 恭一 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II メカトロニクスデザイン I メカトロニクスデザイン II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐土原 聡 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域・都市環境管理論【隔年】 地域創造論 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	四方 順司 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 数理アルゴリズム特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐土原 聡 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域・都市環境管理論【隔年】 地域創造論 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	四方 順司 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 数理アルゴリズム特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	佐土原 聡 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域・都市環境管理論【隔年】 地域創造論 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	四方 順司 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 数理アルゴリズム特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	澁谷 忠弘 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	下城 一 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 現代思想と倫理学Ⅰ 現代思想と倫理学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	澁谷 忠弘 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	下城 一 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 現代思想と倫理学Ⅰ 現代思想と倫理学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	澁谷 忠弘 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅰ 機械システムのリスク評価と制御技術Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	下城 一 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 現代思想と倫理学Ⅰ 現代思想と倫理学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	新谷 康浩 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 教育調査統計の社会学Ⅰ 教育調査統計の社会学Ⅱ 教育職業連関の社会学Ⅰ 教育職業連関の社会学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鈴木 俊彰 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 触媒有機化学 触媒機能化学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	新谷 康浩 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 教育調査統計の社会学Ⅰ 教育調査統計の社会学Ⅱ 教育職業連関の社会学Ⅰ 教育職業連関の社会学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鈴木 俊彰 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 触媒有機化学 触媒機能化学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	新谷 康浩 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 教育調査統計の社会学Ⅰ 教育調査統計の社会学Ⅱ 教育職業連関の社会学Ⅰ 教育職業連関の社会学Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	鈴木 俊彰 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 触媒有機化学 触媒機能化学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高見澤 実 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域創造論 都市マネジメント 市街地創造論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	多々見 純一 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セラミックス材料工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高見澤 実 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域創造論 都市マネジメント 市街地創造論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	多々見 純一 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セラミックス材料工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高見澤 実 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地域創造論 都市マネジメント 市街地創造論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	多々見 純一 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セラミックス材料工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	田中 秀毅 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 英語学講義 対照言語学講義 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	田中 英登 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 身体環境適応科学論 I 身体環境適応科学論 II リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	田中 秀毅 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 英語学講義 対照言語学講義 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	田中 英登 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 身体環境適応科学論 I 身体環境適応科学論 II リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	田中 秀毅 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 英語学講義 対照言語学講義 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	田中 英登 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 身体環境適応科学論 I 身体環境適応科学論 II リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	多和田 雅保 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 日本社会史研究Ⅰ 日本社会史研究Ⅱ 日本地域史研究Ⅰ 日本地域史研究Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	常岡 史子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 家族法特論Ⅰ 家族法特論Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	多和田 雅保 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 日本社会史研究Ⅰ 日本社会史研究Ⅱ 日本地域史研究Ⅰ 日本地域史研究Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	常岡 史子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 家族法特論Ⅰ 家族法特論Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	多和田 雅保 <令和3年4月>
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 日本社会史研究Ⅰ 日本社会史研究Ⅱ 日本地域史研究Ⅰ 日本地域史研究Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	常岡 史子 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジツ演習Ⅰ 理工系ブレレキジツ演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジツ演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジツ演習Ⅱ 家族法特論Ⅰ 家族法特論Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	永井 圭二 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 数理統計学Ⅰ 数理統計学Ⅱ 数理統計学特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中井 里史 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境疫学・健康リスク評価方法論 都市環境管理学※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	永井 圭二 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 数理統計学Ⅰ 数理統計学Ⅱ 数理統計学特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中井 里史 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境疫学・健康リスク評価方法論 都市環境管理学※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	永井 圭二 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 数理統計学Ⅰ 数理統計学Ⅱ 数理統計学特論【隔年】 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中井 里史 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境疫学・健康リスク評価方法論 都市環境管理学※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長尾 智晴 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 最適化と探索Ⅰ 最適化と探索Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中野 弘美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 比較社会文化特論Ⅰ 比較社会文化特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長尾 智晴 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 最適化と探索Ⅰ 最適化と探索Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中野 弘美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 比較社会文化特論Ⅰ 比較社会文化特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	長尾 智晴 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 人工知能特論Ⅰ 人工知能特論Ⅱ マルチメディア情報学Ⅰ マルチメディア情報学Ⅱ 最適化と探索Ⅰ 最適化と探索Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	中野 弘美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 比較社会文化特論Ⅰ 比較社会文化特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	中村 博之 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 管理会計特論 I 管理会計特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	中村 文彦 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 都市基盤政策論 都市居住環境論 Urban Transportation Planning and Policies 横浜アーバニスト演習 I 横浜アーバニスト演習 II 横浜アーバニスト演習 III 横浜アーバニスト演習 IV 横浜アーバニスト演習 V 横浜アーバニスト演習 VI 横浜アーバニスト演習 VII 横浜アーバニスト演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	中村 博之 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 管理会計特論 I 管理会計特論 II 原価会計特論 I 原価会計特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
兼任	講師	中村 文彦 <令和3年5月>
		都市基盤政策論 Urban Transportation Planning and Policies

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	中村 博之 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 管理会計特論 I 管理会計特論 II 原価会計特論 I 原価会計特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	中村 文彦 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 都市基盤政策論 都市居住環境論 Urban Transportation Planning and Policies 横浜アーバニスト演習 I 横浜アーバニスト演習 II 横浜アーバニスト演習 III 横浜アーバニスト演習 IV 横浜アーバニスト演習 V 横浜アーバニスト演習 VI 横浜アーバニスト演習 VII 横浜アーバニスト演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤掛 洋子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 途上地域発展論B-I 途上地域発展論B-II 国際支援政策論B 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤掛 洋子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 途上地域発展論B 国際支援政策論B 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	藤本 康孝 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 離散システム特論 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤掛 洋子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 途上地域発展論B 国際支援政策論B 国際ガバナンス演習 I 国際ガバナンス演習 II 国際ガバナンス演習 III 国際ガバナンス演習 IV 国際ガバナンス演習 V 国際ガバナンス演習 VI 国際ガバナンス演習 VII 国際ガバナンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	藤本 康孝 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 離散システム特論 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松本 勉 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	松本 尚之 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 文化人類学講義Ⅰ【隔年】 文化人類学講義Ⅱ【隔年】 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松本 勉 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	松本 尚之 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 文化人類学講義Ⅰ【隔年】 文化人類学講義Ⅱ【隔年】 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	松本 勉 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ セキュリティ情報学Ⅰ セキュリティ情報学Ⅱ セキュリティ情報学応用 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	松本 尚之 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 文化人類学講義Ⅰ【隔年】 文化人類学講義Ⅱ【隔年】 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	無藤 望 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II ミクロ経済学 I-I ミクロ経済学 I-II ミクロ経済理論特論 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	森 辰則 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 言語情報応用論 言語情報処理基礎論 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	無藤 望 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II ミクロ経済学 I-I ミクロ経済学 I-II ミクロ経済理論特論 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	森 辰則 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 言語情報応用論 言語情報処理基礎論 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	無藤 望 ＜令和3年4月＞
		ミクロ経済学 I-I ミクロ経済学 I-II
専	教授	森 辰則 ＜令和3年4月＞
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 言語情報応用論 言語情報処理基礎論 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	吉田 圭一郎 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地理情報解析の基礎 生物地理学Ⅱ 植生地理学 自然地理学野外調査法Ⅰ【隔年】 自然地理学野外調査法Ⅱ【隔年】 地域フィールドワークの基礎 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	飯島 志行 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 粉体材料プロセス工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	吉田 圭一郎 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 地理情報解析の基礎 生物地理学Ⅱ 植生地理学 自然地理学野外調査法Ⅰ【隔年】 自然地理学野外調査法Ⅱ【隔年】 地域フィールドワークの基礎 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	飯島 志行 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 粉体材料プロセス工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	飯島 志行 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 粉体材料プロセス工学 リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉田 薫子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 植物系統分類学 生物地理学Ⅰ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	小林 誉明 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅱ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅱ 開発協力特論Ⅰ 開発協力特論Ⅱ ODA and Practical Issues 1 ODA and Practical Issues 2 Governance and Development 1 Governance and Development 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉田 薫子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 植物系統分類学 生物地理学Ⅰ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	小林 誉明 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅱ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅱ 開発協力特論Ⅰ 開発協力特論Ⅱ ODA and Practical Issues 1 ODA and Practical Issues 2 Governance and Development 1 Governance and Development 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	倉田 薫子 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 植物系統分類学 生物地理学Ⅰ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	小林 誉明 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅰ-Ⅱ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅰ 開発協力論研究Ⅱ-Ⅱ 開発協力特論Ⅰ 開発協力特論Ⅱ ODA and Practical Issues 1 ODA and Practical Issues 2 Governance and Development 1 Governance and Development 2 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 剛 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境排出管理学※ 都市環境管理学※ リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 剛 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境排出管理学※ 都市環境管理学※ リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	准教授	近藤 久美子 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 特殊講義 (Current Issues in Japanese Management) 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 剛 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 化学物質環境動態解析※ 環境化学分析学※ 環境排出管理学※ 都市環境管理学※ リスク共生学演習 I リスク共生学演習 II リスク共生学演習 III リスク共生学演習 IV リスク共生学演習 V リスク共生学演習 VI リスク共生学演習 VII リスク共生学演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	准教授	近藤 久美子 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 特殊講義 (Current Issues in Japanese Management) 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	笹岡 愛美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 海事法研究Ⅰ 海事法研究Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	佐々木 雄大 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 生態系評価学Ⅰ 生態系評価学Ⅱ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	笹岡 愛美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 海事法研究Ⅰ 海事法研究Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	佐々木 雄大 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 生態系評価学Ⅰ 生態系評価学Ⅱ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	笹岡 愛美 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 海事法研究Ⅰ 海事法研究Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅰ 国際ガバナンス演習Ⅱ 国際ガバナンス演習Ⅲ 国際ガバナンス演習Ⅳ 国際ガバナンス演習Ⅴ 国際ガバナンス演習Ⅵ 国際ガバナンス演習Ⅶ 国際ガバナンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	佐々木 雄大 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 生態系評価学Ⅰ 生態系評価学Ⅱ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	白鳥 綱重 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 知的財産法研究Ⅰ-Ⅰ 知的財産法研究Ⅰ-Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	白鳥 綱重 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 知的財産法研究Ⅰ-Ⅰ 知的財産法研究Ⅰ-Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	杉本 千佳 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ ヒューマンセンシング工学 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	杉本 千佳 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ ヒューマンセンシング工学 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		瀬川 悦生 ＜令和3年4月＞
専	准教授	理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 量子アルゴリズム特論 I 量子アルゴリズム特論 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		鈴木 香織 ＜令和3年4月＞
専	准教授	理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 経営科学特論 I 経営科学特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
		瀬川 悦生 ＜令和3年4月＞
専	准教授	理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 量子アルゴリズム特論 I 量子アルゴリズム特論 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
		鈴木 香織 ＜令和3年4月＞
専	准教授	理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 経営科学特論 I 経営科学特論 II 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
		瀬川 悦生 ＜令和3年4月＞
専	准教授	理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 量子アルゴリズム特論 I 量子アルゴリズム特論 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高木 洋平 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 乱流工学概論Ⅰ 乱流工学概論Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	高芝 麻子 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 中国古典文学 中国古典と日本 神奈川県の漢詩漢文 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高木 洋平 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 乱流工学概論Ⅰ 乱流工学概論Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	高芝 麻子 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 中国古典文学 中国古典と日本 神奈川県の漢詩漢文 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高木 洋平 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 乱流工学概論Ⅰ 乱流工学概論Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	高芝 麻子 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 中国古典文学 中国古典と日本 神奈川県の漢詩漢文 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鶴岡 昌徳 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 応用マイクロ計量分析特論 産業組織論 I 産業組織論 II 産業組織論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	准教授	富井 尚志 <令和3年4月>
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II マルチメディア情報学 I マルチメディア情報学 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鶴岡 昌徳 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 応用マイクロ計量分析特論 産業組織論 I 産業組織論 II 産業組織論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	富井 尚志 <令和3年4月>
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II マルチメディア情報学 I マルチメディア情報学 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鶴岡 昌徳 <令和3年4月>
		理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II 応用マイクロ計量分析特論 産業組織論 I 産業組織論 II 産業組織論特論【隔年】 社会データサイエンス演習 I 社会データサイエンス演習 II 社会データサイエンス演習 III 社会データサイエンス演習 IV 社会データサイエンス演習 V 社会データサイエンス演習 VI 社会データサイエンス演習 VII 社会データサイエンス演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	教授	富井 尚志 <令和3年4月>
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレキジット演習 I 理工系ブレキジット演習 II 文理融合系ブレキジット演習 I 文理融合系ブレキジット演習 II 人文社会系ブレキジット演習 I 人文社会系ブレキジット演習 II マルチメディア情報学 I マルチメディア情報学 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	樋口 丈浩 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 航空宇宙利用工学Ⅰ 航空宇宙利用工学Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	平川 嘉昭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 波浪と船体運動Ⅰ 波浪と船体運動Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	樋口 丈浩 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 航空宇宙利用工学Ⅰ 航空宇宙利用工学Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	平川 嘉昭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 波浪と船体運動Ⅰ 波浪と船体運動Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	樋口 丈浩 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 航空宇宙利用工学Ⅰ 航空宇宙利用工学Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	平川 嘉昭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 波浪と船体運動Ⅰ 波浪と船体運動Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	平倉 圭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 都市と芸術 現代芸術論Ⅰ 現代芸術論Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	藤井 佳世 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 教育人間学 人間形成論 質的研究と人間形成論 公共性を育む地域と学校 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	平倉 圭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 都市と芸術 現代芸術論Ⅰ 現代芸術論Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	藤井 佳世 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 教育人間学 人間形成論 質的研究と人間形成論 公共性を育む地域と学校 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	平倉 圭 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 都市と芸術 現代芸術論Ⅰ 現代芸術論Ⅱ 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	教授	藤井 佳世 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 教育人間学 人間形成論 質的研究と人間形成論 公共性を育む地域と学校 人間力創生演習Ⅰ 人間力創生演習Ⅱ 人間力創生演習Ⅲ 人間力創生演習Ⅳ 人間力創生演習Ⅴ 人間力創生演習Ⅵ 人間力創生演習Ⅶ 人間力創生演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 友比呂 <令和3年4月>
		IT技法通論Ⅰ※ IT技法通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 理論言語学基盤論Ⅰ 理論言語学基盤論Ⅱ 理論言語学特論Ⅰ 理論言語学特論Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	藤岡 泰寛 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 持続型集住計画論【隔年】 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 友比呂 <令和3年4月>
		IT技法通論Ⅰ※ IT技法通論Ⅱ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 理論言語学基盤論Ⅰ 理論言語学基盤論Ⅱ 理論言語学特論Ⅰ 理論言語学特論Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	藤岡 泰寛 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 持続型集住計画論【隔年】 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	藤井 友比呂 <令和3年4月>
		IT技法通論Ⅰ※ 理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 理論言語学基盤論Ⅰ 理論言語学基盤論Ⅱ 理論言語学特論Ⅰ 理論言語学特論Ⅱ 応用AI演習Ⅰ 応用AI演習Ⅱ 応用AI演習Ⅲ 応用AI演習Ⅳ 応用AI演習Ⅴ 応用AI演習Ⅵ 応用AI演習Ⅶ 応用AI演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	藤岡 泰寛 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習Ⅰ 理工系ブレレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレレキジット演習Ⅱ 持続型集住計画論【隔年】 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF 横浜アーバニスト演習Ⅰ 横浜アーバニスト演習Ⅱ 横浜アーバニスト演習Ⅲ 横浜アーバニスト演習Ⅳ 横浜アーバニスト演習Ⅴ 横浜アーバニスト演習Ⅵ 横浜アーバニスト演習Ⅶ 横浜アーバニスト演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	米村 幸太郎 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 法哲学特論Ⅰ 法哲学特論Ⅱ 法哲学研究Ⅰ 法哲学研究Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	和仁 良二 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 古生態学Ⅰ 古生態学Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	米村 幸太郎 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 法哲学特論Ⅰ 法哲学特論Ⅱ 法哲学研究Ⅰ 法哲学研究Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	和仁 良二 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 古生態学Ⅰ 古生態学Ⅱ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	米村 幸太郎 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 法哲学特論Ⅰ 法哲学特論Ⅱ 法哲学研究Ⅰ 法哲学研究Ⅱ 成熟社会演習Ⅰ 成熟社会演習Ⅱ 成熟社会演習Ⅲ 成熟社会演習Ⅳ 成熟社会演習Ⅴ 成熟社会演習Ⅵ 成熟社会演習Ⅶ 成熟社会演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
専	准教授	和仁 良二 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 古生態学Ⅰ 古生態学Ⅱ 自然環境概論Ⅱ※ リスク共生学演習Ⅰ リスク共生学演習Ⅱ リスク共生学演習Ⅲ リスク共生学演習Ⅳ リスク共生学演習Ⅴ リスク共生学演習Ⅵ リスク共生学演習Ⅶ リスク共生学演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	白川 真一 <令和3年4月>
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 人工知能特論 I 人工知能特論 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	講師	杉内 肇 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II アドバンスト ロボティクス I アドバンスト ロボティクス II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	白川 真一 <令和3年4月>
		IT技法通論 I ※ 理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 人工知能特論 I 人工知能特論 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	講師	杉内 肇 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II アドバンスト ロボティクス I アドバンスト ロボティクス II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	白川 真一 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II 人工知能特論 I 人工知能特論 II 最適化と探索 I 最適化と探索 II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II
専	講師	杉内 肇 <令和3年4月>
		理工系ブレレキジット演習 I 理工系ブレレキジット演習 II 文理融合系ブレレキジット演習 I 文理融合系ブレレキジット演習 II 人文社会系ブレレキジット演習 I 人文社会系ブレレキジット演習 II アドバンスト ロボティクス I アドバンスト ロボティクス II 応用AI演習 I 応用AI演習 II 応用AI演習 III 応用AI演習 IV 応用AI演習 V 応用AI演習 VI 応用AI演習 VII 応用AI演習 VIII ワークショップ I ワークショップ II 企業インターンシップ I 企業インターンシップ II 海外インターンシップ I 海外インターンシップ II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	楊 芸玥 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 人的資源管理特論Ⅰ 人的資源管理特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
		雨宮 隆 ＜令和3年4月＞
		環境物理化学Ⅰ※ 環境物理化学Ⅱ※
		荒牧 賢治 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※
		及川 敬貴 ＜令和3年4月＞
		環境法Ⅰ 環境法Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※
		大谷 裕之 ＜令和3年4月＞
		環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ
大原 一興 ＜令和3年4月＞		
環境行動論【隔年】 環境心理学		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	楊 芸玥 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 人的資源管理特論Ⅰ 人的資源管理特論Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
		雨宮 隆 ＜令和3年4月＞
		環境物理化学Ⅰ※ 環境物理化学Ⅱ※
		荒牧 賢治 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※
		及川 敬貴 ＜令和3年4月＞
		環境法Ⅰ 環境法Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※
		大谷 裕之 ＜令和3年4月＞
		環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ
大原 一興 ＜令和3年4月＞		
環境行動論【隔年】 環境心理学		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	楊 芸玥 ＜令和3年4月＞
		理工系ブレキジット演習Ⅰ 理工系ブレキジット演習Ⅱ 文理融合系ブレキジット演習Ⅰ 文理融合系ブレキジット演習Ⅱ 人文社会系ブレキジット演習Ⅰ 人文社会系ブレキジット演習Ⅱ 人的資源管理特論Ⅰ 人的資源管理特論Ⅱ 比較経営特論 社会データサイエンス演習Ⅰ 社会データサイエンス演習Ⅱ 社会データサイエンス演習Ⅲ 社会データサイエンス演習Ⅳ 社会データサイエンス演習Ⅴ 社会データサイエンス演習Ⅵ 社会データサイエンス演習Ⅶ 社会データサイエンス演習Ⅷ ワークショップⅠ ワークショップⅡ 企業インターンシップⅠ 企業インターンシップⅡ 海外インターンシップⅠ 海外インターンシップⅡ
		雨宮 隆 ＜令和3年4月＞
		環境物理化学Ⅰ※ 環境物理化学Ⅱ※ 物質・生命と環境
		荒牧 賢治 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※ 物質・生命と環境
		及川 敬貴 ＜令和3年4月＞
		環境法Ⅰ 環境法Ⅱ 自然環境概論Ⅰ※
		大谷 裕之 ＜令和3年4月＞
		環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ 物質・生命と環境
大原 一興 ＜令和3年4月＞		
環境行動論【隔年】 環境心理学		

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 誉子美 ＜令和3年4月＞
		日本語教育学講義Ⅰ-Ⅰ 日本語教育学講義Ⅰ-Ⅱ
兼任	教授	加藤 峰夫 ＜令和3年4月＞
		環境法特論Ⅰ 環境法特論Ⅱ 自然保護法研究Ⅰ 自然保護法研究Ⅱ Social System for Environmental Management 1 Social System for Environmental Management 2
兼任	教授	金子 章 ＜令和3年4月＞
		刑事訴訟法特論Ⅰ 刑事訴訟法特論Ⅱ
兼任	教授	清田 友則 ＜令和3年4月＞
		現代文化論Ⅰ 現代文化論Ⅱ
兼任	教授	樽沼 範久 ＜令和3年4月＞
		空間文化論Ⅰ 空間文化論Ⅱ
兼任	教授	小宮 正安 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ ヨーロッパ社会文化論Ⅰ【隔年】 ヨーロッパ社会文化論Ⅱ【隔年】
兼任	教授	爲近 恵美 ＜令和3年4月＞
		神奈川県を取り組む技術課題
兼任	教授	中村 良夫 ＜令和3年4月＞
		国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 国際コミュニケーション特論
兼任	教授	芳賀 良 ＜令和3年4月＞
		会社法研究Ⅰ 会社法研究Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 誉子美 ＜令和3年4月＞
		日本語教育学講義Ⅰ-Ⅰ 日本語教育学講義Ⅰ-Ⅱ
兼任	教授	加藤 峰夫 ＜令和3年4月＞
		環境法特論Ⅰ 環境法特論Ⅱ 自然保護法研究Ⅰ 自然保護法研究Ⅱ Social System for Environmental Management 1 Social System for Environmental Management 2
兼任	教授	金子 章 ＜令和3年4月＞
		刑事訴訟法特論Ⅰ 刑事訴訟法特論Ⅱ
兼任	教授	清田 友則 ＜令和3年4月＞
		現代文化論Ⅰ 現代文化論Ⅱ
兼任	教授	樽沼 範久 ＜令和3年4月＞
		空間文化論Ⅰ 空間文化論Ⅱ
兼任	教授	小宮 正安 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ ヨーロッパ社会文化論Ⅰ【隔年】 ヨーロッパ社会文化論Ⅱ【隔年】
兼任	教授	爲近 恵美 ＜令和3年4月＞
		神奈川県を取り組む技術課題
兼任	教授	中村 良夫 ＜令和3年4月＞
		国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 国際コミュニケーション特論
兼任	教授	芳賀 良 ＜令和3年4月＞
		会社法研究Ⅰ 会社法研究Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小川 誉子美 ＜令和3年4月＞
		日本語教育学講義Ⅰ-Ⅰ 日本語教育学講義Ⅰ-Ⅱ
兼任	教授	加藤 峰夫 ＜令和3年4月＞
		環境法特論Ⅰ 環境法特論Ⅱ 自然保護法研究Ⅰ 自然保護法研究Ⅱ Social System for Environmental Management 1 Social System for Environmental Management 2
兼任	教授	金子 章 ＜令和3年4月＞
		刑事訴訟法特論Ⅰ 刑事訴訟法特論Ⅱ
兼任	教授	清田 友則 ＜令和3年4月＞
		現代文化論Ⅰ 現代文化論Ⅱ
兼任	教授	樽沼 範久 ＜令和3年4月＞
		空間文化論Ⅰ 空間文化論Ⅱ
兼任	教授	小宮 正安 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ ヨーロッパ社会文化論Ⅰ【隔年】 ヨーロッパ社会文化論Ⅱ【隔年】
兼任	教授	爲近 恵美 ＜令和3年4月＞
		神奈川県を取り組む技術課題
兼任	教授	中村 良夫 ＜令和3年4月＞
		国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 国際コミュニケーション特論
兼任	教授	芳賀 良 ＜令和3年4月＞
		会社法研究Ⅰ 会社法研究Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	彦江 智弘 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 文芸文化論Ⅰ 文芸文化論Ⅱ
兼任	教授	MCAULAY ALEXANDER ＜令和3年4月＞
		言語コミュニケーションとアイデンティティⅠ 言語コミュニケーションとアイデンティティⅡ 言語コミュニケーションとアイデンティティ特論
兼任	教授	宮澤 俊昭 ＜令和3年4月＞
		財産法研究Ⅰ 財産法研究Ⅱ
兼任	教授	渡邊 拓 ＜令和3年4月＞
		財産法特論Ⅰ 財産法特論Ⅱ
兼任	准教授	飯島 一智 ＜令和3年4月＞
		医工学Ⅰ 医工学Ⅱ
兼任	准教授	板垣 勝彦 ＜令和3年4月＞
		行政法特論Ⅰ 行政法特論Ⅱ
兼任	准教授	伊藤 暁彦 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※
兼任	准教授	稲垣 景子 ＜令和3年4月＞
		グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 都市防災計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	彦江 智弘 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 文芸文化論Ⅰ 文芸文化論Ⅱ
兼任	教授	MCAULAY ALEXANDER ＜令和3年4月＞
		言語コミュニケーションとアイデンティティⅠ 言語コミュニケーションとアイデンティティⅡ 言語コミュニケーションとアイデンティティ特論
兼任	教授	宮澤 俊昭 ＜令和3年4月＞
		財産法研究Ⅰ 財産法研究Ⅱ
兼任	教授	渡邊 拓 ＜令和3年4月＞
		財産法特論Ⅰ 財産法特論Ⅱ
兼任	准教授	飯島 一智 ＜令和3年4月＞
		医工学Ⅰ 医工学Ⅱ
兼任	准教授	板垣 勝彦 ＜令和3年4月＞
		行政法特論Ⅰ 行政法特論Ⅱ
兼任	准教授	伊藤 暁彦 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※
兼任	准教授	稲垣 景子 ＜令和3年4月＞
		グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 都市防災計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任	准教授	江口 亨 ＜令和3年4月＞
		建築理論スタジオS 建築理論スタジオF

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	彦江 智弘 ＜令和3年4月＞
		人間学通論Ⅰ※ 文芸文化論Ⅰ 文芸文化論Ⅱ
兼任	教授	MCAULAY ALEXANDER ＜令和3年4月＞
		言語コミュニケーションとアイデンティティⅠ 言語コミュニケーションとアイデンティティⅡ 言語コミュニケーションとアイデンティティ特論
兼任	教授	宮澤 俊昭 ＜令和3年4月＞
		財産法研究Ⅰ 財産法研究Ⅱ
兼任	教授	渡邊 拓 ＜令和3年4月＞
		財産法特論Ⅰ 財産法特論Ⅱ
兼任	准教授	飯島 一智 ＜令和3年4月＞
		医工学Ⅰ 医工学Ⅱ
兼任	准教授	板垣 勝彦 ＜令和3年4月＞
		行政法特論Ⅰ 行政法特論Ⅱ
兼任	准教授	伊藤 暁彦 ＜令和3年4月＞
		環境材料設計学Ⅰ※ 環境材料設計学Ⅱ※ 物質・生命と環境
兼任	准教授	稲垣 景子 ＜令和3年4月＞
		グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 都市防災計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任	准教授	江口 亨 ＜令和3年4月＞
		建築理論スタジオS 建築理論スタジオF

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授	尾形 信一 ＜令和3年4月＞	自然環境概論Ⅰ※
兼任 准教授	白石 俊彦 ＜令和3年4月＞	インテリジェント構造システム学
兼任 准教授	田中 稲子 ＜令和3年4月＞	建築環境共生論【隔年】 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任 准教授	辻 大和 ＜令和3年4月＞	アジア社会論Ⅰ アジア社会論Ⅱ
兼任 准教授	寺田 真理子 ＜令和3年4月＞	横浜建築都市学S 横浜建築都市学F
兼任 准教授	長谷川 健治 ＜令和3年4月＞	越境社会と地域Ⅰ 越境社会と地域Ⅱ
兼任 准教授	長谷川 秀樹 ＜令和3年4月＞	現代社会文化論Ⅰ 現代社会文化論Ⅱ
兼任 准教授	藤原 徹平 ＜令和3年4月＞	都市と芸術
兼任 准教授	三浦 倫平 ＜令和3年4月＞	都市地域社会論Ⅰ 都市地域社会論Ⅱ
兼任 准教授	森 章 ＜令和3年4月＞	自然生態系設計学Ⅰ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅰ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授	尾形 信一 ＜令和3年4月＞	自然環境概論Ⅰ※
兼任 准教授	白石 俊彦 ＜令和3年4月＞	インテリジェント構造システム学
兼任 准教授	田中 稲子 ＜令和3年4月＞	建築環境共生論【隔年】 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任 准教授	辻 大和 ＜令和3年4月＞	アジア社会論Ⅰ アジア社会論Ⅱ
兼任 准教授	寺田 真理子 ＜令和3年4月＞	横浜建築都市学S 横浜建築都市学F
兼任 准教授	長谷川 健治 ＜令和3年4月＞	越境社会と地域Ⅰ 越境社会と地域Ⅱ
兼任 教授	長谷川 秀樹 ＜令和3年4月＞	現代社会文化論Ⅰ 現代社会文化論Ⅱ
兼任 准教授	藤原 徹平 ＜令和3年4月＞	都市と芸術
兼任 准教授	星野 雄二郎 ＜令和3年4月＞	環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ
兼任 准教授	三浦 倫平 ＜令和3年4月＞	都市地域社会論Ⅰ 都市地域社会論Ⅱ
兼任 教授	森 章 ＜令和3年4月＞	自然生態系設計学Ⅰ 生態学特別講義※ 自然環境概論Ⅰ※ 自然環境概論Ⅱ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任 准教授	尾形 信一 ＜令和3年4月＞	自然環境概論Ⅰ※
兼任 准教授	白石 俊彦 ＜令和3年4月＞	インテリジェント構造システム学
兼任 教授	田中 稲子 ＜令和3年4月＞	建築環境共生論【隔年】 グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任 准教授	辻 大和 ＜令和3年4月＞	アジア社会論Ⅰ アジア社会論Ⅱ
兼任 准教授	寺田 真理子 ＜令和3年4月＞	横浜建築都市学S 横浜建築都市学F
兼任 准教授	長谷川 健治 ＜令和3年4月＞	越境社会と地域Ⅰ 越境社会と地域Ⅱ
兼任 教授	長谷川 秀樹 ＜令和3年4月＞	現代社会文化論Ⅰ 現代社会文化論Ⅱ
兼任 准教授	藤原 徹平 ＜令和3年4月＞	都市と芸術
兼任 准教授	星野 雄二郎 ＜令和3年4月＞	環境機能物質科学Ⅰ 環境機能物質科学Ⅱ 物質・生命と環境
兼任 准教授	三浦 倫平 ＜令和3年4月＞	都市地域社会論Ⅰ 都市地域社会論Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	吉田 聡 ＜令和3年4月＞ グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 地域省エネルギー計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任	講師	Fabien Carpentras ＜令和3年4月＞ 映像芸術論Ⅰ 映像芸術論Ⅱ
兼任	講師	藤井 麻樹子 ＜令和3年4月＞ 環境材料分析手法Ⅰ※ 環境材料分析手法Ⅱ※
兼任	講師	有馬 俊朗 ＜令和3年4月＞ リスクベースによる規制制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規制制定手法Ⅱ※
兼任	講師	金子 信博 ＜令和3年4月＞ 生態学特別講義※
兼任	講師	小池 治 ＜令和3年4月＞ Public Administration and Management 1 Public Administration and Management 2 Local Governance 1 Local Governance 2
兼任	講師	信時 正人 ＜令和3年4月＞ 都市マネジメント

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	守田 正志 ＜令和3年4月＞ 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF
兼任	准教授	吉田 聡 ＜令和3年4月＞ グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 地域省エネルギー計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任	講師	Fabien Carpentras ＜令和3年4月＞ 映像芸術論Ⅰ 映像芸術論Ⅱ
兼任	准教授	藤井 麻樹子 ＜令和3年4月＞ 環境材料分析手法Ⅰ※ 環境材料分析手法Ⅱ※
兼任	講師	有馬 俊朗 ＜令和3年4月＞ リスクベースによる規制制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規制制定手法Ⅱ※
兼任	講師	金子 信博 ＜令和3年4月＞ 生態学特別講義※
兼任	講師	小池 治 ＜令和3年4月＞ Public Administration and Management 1 Public Administration and Management 2 Local Governance 1 Local Governance 2
兼任	講師	信時 正人 ＜令和3年4月＞ 都市マネジメント

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	守田 正志 ＜令和3年4月＞ 建築理論スタジオS 建築理論スタジオF
兼任	准教授	吉田 聡 ＜令和3年4月＞ グリーンビルディング・コミュニティ計画論※ 地域省エネルギー計画論【隔年】 環境都市デザインスタジオS 環境都市デザインスタジオF
兼任	准教授	Fabien Carpentras ＜令和3年4月＞ 映像芸術論Ⅰ 映像芸術論Ⅱ
兼任	准教授	藤井 麻樹子 ＜令和3年4月＞ 環境材料分析手法Ⅰ※ 環境材料分析手法Ⅱ※ 物質・生命と環境
兼任	教授	濱口 太久未 ＜令和4年4月＞ 知的財産法研究Ⅰ-I 知的財産法研究Ⅰ-II
兼任	准教授	安部 遼祐 ＜令和4年4月＞ 都市基盤政策論 都市居住環境論 Urban Transportation Planning and Policies
兼任	講師	有馬 俊朗 ＜令和3年4月＞ リスクベースによる規制制定手法Ⅰ※ リスクベースによる規制制定手法Ⅱ※
兼任	講師	小池 治 ＜令和3年4月＞ Public Administration and Management 1 Public Administration and Management 2 Local Governance 1 Local Governance 2
兼任	講師	信時 正人 ＜令和3年4月＞ 都市マネジメント

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

・内海朋子	教授	就任辞退	(令和3年3月)
・加島 潤	教授	就任辞退	(令和3年3月)
・小林正人	教授	就任辞退	(令和3年3月)
・青木 洋	教授	就任	(令和3年4月)
・秋庭義明	教授	就任	(令和3年4月)
・荒木拓人	教授	就任	(令和3年4月)
・佐藤森一	教授	就任	(令和3年4月)
・藤本康孝	教授	就任	(令和3年4月)
・森田 洋	教授	就任	(令和3年4月)
・尾崎伸吾	准教授	就任	(令和3年4月)
・久我宣裕	准教授	就任	(令和3年4月)
・近藤久美子	准教授	就任	(令和3年4月)
・杉本千佳	准教授	就任	(令和3年4月)
・鈴木香織	准教授	就任	(令和3年4月)
・横澤公道	准教授	就任	(令和3年4月)
・杉内 肇	講師	就任	(令和3年4月)
・伊藤有希	教授	昇任	(令和3年4月)
・富井尚志	教授	昇任	(令和3年4月)
・西 佳樹	教授	昇任	(令和3年4月)
・藤井佳世	教授	昇任	(令和3年4月)
・村井基彦	教授	昇任	(令和3年4月)
・白川真一	准教授	昇任	(令和3年4月)
・中村文彦	教授	退職	(令和3年4月)

【令和4年度】

・岡部 純一	教授	死亡	(令和3年8月)
・吉田圭一郎	教授	退職	(令和4年3月)
・寺本高	教授	退職	(令和4年3月)
・無藤望	教授	退職	(令和4年3月)
・白鳥綱重	教授	退職	(令和4年3月)
・尾崎伸吾	教授	昇任	(令和4年4月)
・SHRESTHA NAGENDRA	教授	昇任	(令和4年4月)
・孫 穎	教授	昇任	(令和4年4月)
・田中良巳	教授	昇任	(令和4年4月)
・松宮正彦	教授	昇任	(令和4年4月)
・佐々木雄大	教授	昇任	(令和4年4月)
・原下秀士	教授	昇任	(令和4年4月)
・楊芸玥	准教授	昇任	(令和4年4月)

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（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) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
12	8	12
名	名	名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

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')
103	63	2	0	168	0	113	58	1	0	172	0
(111)	(65)	(2)	(0)	(178)	(0)						
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
168	0	0				172	0	0			
(178)	(0)	(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')
113	58	1	0	172	0	113	58	1	0	172	0
[10]	[Δ5]	[Δ1]	[0]	[4]	[0]	[10]	[Δ5]	[Δ1]	[0]	[4]	[0]
研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/			研究指導教員 数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数	/		
172	0	0				172	0	0			
[4]	[0]	[0]				[4]	[0]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）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、既かで設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(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」に二桁書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{172}{168} = \boxed{102.38} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{172} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1	教授	内海 朋子	R3.3	自由	理工系プレレキジット演習 I	①	R3.3.31学内都合により就任辞退（3）
				自由	理工系プレレキジット演習 II	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 I	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 II	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 I	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 II	①	
				選択	刑法特論 I	②	
				選択	刑法特論 II	②	
				選択	成熟社会演習 I	①	
				選択	成熟社会演習 II	①	
				選択	成熟社会演習 III	①	
				選択	成熟社会演習 IV	①	
				選択	成熟社会演習 V	①	
				選択	成熟社会演習 VI	①	
				選択	成熟社会演習 VII	①	
				選択	成熟社会演習 VIII	①	
				必修	ワークショップ I	①	
				選択	ワークショップ II	①	
				選択	企業インターンシップ I	①	
				選択	企業インターンシップ II	①	
選択	海外インターンシップ I	①					
選択	海外インターンシップ II	①					
2	教授	加島 潤	R3.3	自由	理工系プレレキジット演習 I	①	R3.3.31他大学転出のため就任辞退（3）
				自由	理工系プレレキジット演習 II	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 I	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 II	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 I	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 II	①	
				選択	アジア経済史 I	③	
				選択	アジア経済史 II	③	
				選択	アジア経済史特論	③	
				選択	社会データサイエンス演習 I	①	
				選択	社会データサイエンス演習 II	①	
				選択	社会データサイエンス演習 III	①	
				選択	社会データサイエンス演習 IV	①	
				選択	社会データサイエンス演習 V	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VI	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VII	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VIII	①	
				必修	ワークショップ I	①	
				選択	ワークショップ II	①	
				選択	企業インターンシップ I	①	
選択	企業インターンシップ II	①					
選択	海外インターンシップ I	①					
選択	海外インターンシップ II	①					

3	教授	小林 正人	R3.3	自由	理工系プレレキジット演習 I	①	R3.3.31他大学転出のため就任辞退 (3)		
				自由	理工系プレレキジット演習 II	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習 I	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習 II	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習 I	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習 II	①			
				選択	計量経済学 I	③			
				選択	計量経済学 II	③			
				選択	計量経済学特論【隔年】	③			
				選択	社会データサイエンス演習 I	①			
				選択	社会データサイエンス演習 II	①			
				選択	社会データサイエンス演習 III	①			
				選択	社会データサイエンス演習 IV	①			
				選択	社会データサイエンス演習 V	①			
				選択	社会データサイエンス演習 VI	①			
				選択	社会データサイエンス演習 VII	①			
				選択	社会データサイエンス演習 VIII	①			
				必修	ワークショップ I	①			
				選択	ワークショップ II	①			
				選択	企業インターンシップ I	①			
選択	企業インターンシップ II	①							
選択	海外インターンシップ I	①							
選択	海外インターンシップ II	①							
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)					
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
3	人	必修	3 科目	必修	3 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	47 科目	選択	39 科目	選択	2 科目	選択	6 科目
		自由	18 科目	自由	18 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	68 科目	計	60 科目	計	2 科目	計	6 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。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退 (未就任) の理由」に就任辞退の理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) 一② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	中村 文彦	R3.4	自由	理工系プレレキジット演習 I	①	R3.4.30他大学転出のため退職 (3)
				自由	理工系プレレキジット演習 II	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 I	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 II	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 I	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 II	①	
				選択	都市基盤政策論	②	
				選択	都市居住環境論	①	
				選択	Urban Transportation Planning and Policies	②	
				選択	横浜アーバニスト演習 I	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 II	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 III	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 IV	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 V	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 VI	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 VII	①	
				選択	横浜アーバニスト演習 VIII	①	
				必修	ワークショップ I	①	
				選択	ワークショップ II	①	
				選択	企業インターンシップ I	①	
				選択	企業インターンシップ II	①	
				選択	海外インターンシップ I	①	
選択	海外インターンシップ II	①					
2	教授	岡部純一	R3.8	自由	理工系プレレキジット演習 I	①	R3.8.15逝去のため (4)
				自由	理工系プレレキジット演習 II	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 I	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習 II	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 I	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習 II	①	
				選択	経済統計 I	③	
				選択	経済統計 II	③	
				選択	経済統計特論	③	
				選択	社会データサイエンス演習 I	①	
				選択	社会データサイエンス演習 II	①	
				選択	社会データサイエンス演習 III	①	
				選択	社会データサイエンス演習 IV	①	
				選択	社会データサイエンス演習 V	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VI	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VII	①	
				選択	社会データサイエンス演習 VIII	①	
				必修	ワークショップ I	①	
				選択	ワークショップ II	①	
				選択	企業インターンシップ I	①	
				選択	企業インターンシップ II	①	
				選択	海外インターンシップ I	①	
選択	海外インターンシップ II	①					

3	教授	吉田圭一郎	R4.3	自由	理工系プレレキジット演習Ⅰ	①	R4.3.31他大学転出のため退職(4)
				自由	理工系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				選択	地理情報解析の基礎	③	
				選択	生物地理学Ⅱ	③	
				選択	植生地理学	③	
				選択	自然地理学野外調査法Ⅰ【隔年】	③	
				選択	自然地理学野外調査法Ⅱ【隔年】	③	
				選択	地域フィールドワークの基礎	③	
				選択	リスク共生学演習Ⅰ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅱ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅲ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅳ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅴ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅵ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅶ	①	
				選択	リスク共生学演習Ⅷ	①	
				必修	ワークショップⅠ	①	
				選択	ワークショップⅡ	①	
				選択	企業インターンシップⅠ	①	
選択	企業インターンシップⅡ	①					
選択	海外インターンシップⅠ	①					
選択	海外インターンシップⅡ	①					
4	教授	寺本高	R4.3	自由	理工系プレレキジット演習Ⅰ	①	R4.3.31他大学転出のため退職(4)
				自由	理工系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	①	
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	①	
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅰ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅱ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅲ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅳ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅴ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅵ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅶ	①	
				選択	社会データサイエンス演習Ⅷ	①	
				必修	ワークショップⅠ	①	
				選択	ワークショップⅡ	①	
				選択	企業インターンシップⅠ	①	
				選択	企業インターンシップⅡ	①	
				選択	海外インターンシップⅠ	①	
				選択	海外インターンシップⅡ	①	

5	教授	無藤望	R4.3	自由	理工系プレレキジット演習Ⅰ	①	R4.3.31他大学転出のため退職(4)		
				自由	理工系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				選択	ミクロ経済学Ⅰ-I	②			
				選択	ミクロ経済学Ⅰ-II	②			
				選択	ミクロ経済理論特論	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅰ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅱ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅲ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅳ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅴ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅵ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅶ	①			
				選択	社会データサイエンス演習Ⅷ	①			
				必修	ワークショップⅠ	①			
				選択	ワークショップⅡ	①			
				選択	企業インターンシップⅠ	①			
選択	企業インターンシップⅡ	①							
選択	海外インターンシップⅠ	①							
選択	海外インターンシップⅡ	①							
6	准教授	白鳥 綱重	R4.3	自由	理工系プレレキジット演習Ⅰ	①	R4.3.31他大学転出のため退職(4)		
				自由	理工系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅰ	①			
				自由	文理融合系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅰ	①			
				自由	人文社会系プレレキジット演習Ⅱ	①			
				選択	知的財産法研究Ⅰ-I	②			
				選択	知的財産法研究Ⅰ-II	②			
				選択	成熟社会演習Ⅰ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅱ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅲ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅳ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅴ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅵ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅶ	①			
				選択	成熟社会演習Ⅷ	①			
				必修	ワークショップⅠ	①			
				選択	ワークショップⅡ	①			
				選択	企業インターンシップⅠ	①			
				選択	企業インターンシップⅡ	①			
選択	海外インターンシップⅠ	①							
選択	海外インターンシップⅡ	①							
合計(F)				後任補充状況の集計(G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
6	人	必修	6 科目	必修	6 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	95 科目	選択	80 科目	選択	6 科目	選択	9 科目
		自由	36 科目	自由	36 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	137 科目	計	122 科目	計	6 科目	計	9 科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
9	人	必修	9 科目	必修	9 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	142 科目	選択	119 科目	選択	8 科目	選択	15 科目
		自由	54 科目	自由	54 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	205 科目	計	182 科目	計	8 科目	計	15 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{9}{168} = \boxed{5.35} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和3年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び () 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」

5名の専任教員が退職等しているが、兼任・兼担による教員を補充することで十分な数の授業科目を提供しており、学生の授業履修に支障はない。

(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
認 可 時 (令和3年)	<p>ブレレキジット科目により、未経験の分野に関する学習の補完を行うことに関して、複数の講義を組み合わせ受講する場合の成績評価の方法について説明することが望まれる。また、「ブレレキジット科目」の履修方法や評価方法について、学生及び教職員に対して事前の説明や情報発信などを十分に実施することが望まれる。【助言事項】</p>	<p>改善事項</p> <p>令和3年4月設置に先立ち、大学院先進実践学環担当教員を対象に教員集会を3回開催し、そこでブレレキジット科目に関する成績評価や指導方法等について説明をし、質疑応答を行うなど、十分な説明を行った。学生に対しては入学時のオリエンテーション時にブレレキジット科目の履修方法等について説明を行った。また、指導教員には別途ランチミーティングを開催して自身が指導する学生にブレレキジット科目を受講させる際の注意点や単に授業を聴講させるだけでは成績を付けることはできないこと等、細かな情報発信を行っており、十分な情報対応を行った。</p>	<p>履行済</p>

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

<大学院先進実践学環>

(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
<div style="border: 1px solid black; background-color: #f9cb9c; padding: 20px; display: inline-block;"><h1 style="margin: 0;">該当なし</h1></div>	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>横浜国立大学では、平成28年度に発足した高大接続・全学教育推進センター及び平成30年度に発足した大学院教育強化推進センターが中心となって教員の資質の維持向上、FD活動を行っている。これらのセンターには、教育開発・学修支援部会が置かれ、先進実践学環から委員を1名選出し、学環内でのFD活動等の連絡、調整、実施を主に担当する。</p> <ul style="list-style-type: none">○横浜国立大学高大接続・全学教育推進センター規則○横浜国立大学高大接続・全学教育推進センターに置く会議の組織運営に関する規則○横浜国立大学大学院教育強化推進センター規則○横浜国立大学大学院教育強化推進センターに置く会議の組織運営に関する規則 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none">○高大接続・全学教育推進センター教育開発・学修支援部会：年4～5回○大学院教育強化推進センター教育開発・学修支援部会：年2～3回 <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none">○高大接続・全学教育推進センター教育開発・学修支援部会<ul style="list-style-type: none">・授業設計と成績評価（シラバスの改善）・ICT等を活用したキャリア教育及び学生の能動的学修方法等・ファカルティ・ディベロップメント 等○大学院教育強化推進センター教育開発・学修支援部会<ul style="list-style-type: none">・大学院全学教育科目の全学的な総合調整・大学院全学教育科目の授業実施計画及びカリキュラム編成・大学院の授業設計と成績評価（シラバスの改善）・ファカルティ・ディベロップメント 等
--

② 実施状況

a 実施内容

高大接続・全学教育推進センター及び大学院教育強化推進センターが行う活動に学環として協力、実施する。

- ・FDフォーラムへの参加
- ・シラバス改善（ルーブリックの利用等）
- ・新任教員のための研修会出席 等

b 実施方法

- ・各内容に即し、全学でコーディネートして実施する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・毎年、新任教員を対象に研修会が開催され、新規採用教員を参加させている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・『「修士力・博士力」を磨くYNU initiative』を策定し、共通理解の基に実施していく。

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

- ・各ターム終了時に授業評価を実施予定。実施結果に基づき自己点検表を作成する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・基本的にホームページ上で公開する。

(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。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

c 委員会の審議事項等

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(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

開講時期の変更など軽微な変更はあるものの、履修案内やオリエンテーション等において学生に説明を行うと共に、LMS（授業支援システム）を利用した履修案内やオリエンテーション資料及び授業資料の配信を行い、学生には十分な説明を行っており、学生の履修に影響はない。設置の趣旨・目的の完全な達成に向けて、先進実践学環担当の教員が令和3年4月から予定通り授業を開始しており、当初設定のカリキュラムの遂行を実現していく予定であり、設置趣旨・目的の完全な実現を図る。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・ 令和4年6月公表予定

b 公表方法

- ・ 内部質保証体制のもと全学的にとりまとめた自己点検・評価報告書を大学ウェブサイトにて公開予定（令和4年6月を予定）。

③ 認証評価を受ける計画

- ・ 令和3年度に大学改革支援・学位授与機構により大学機関別認証評価を受審しており、今回は未定である。

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

d 公表しない理由 []

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

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