

対象校No.

注4

学校コード F113110102755

注3

設置年度 令和

6年度

計画の区分： 学部設置

注1

意見伺い

注2

お茶の水女子大学 共創工学部 人間環境工学科

【意見伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

国立大学法人お茶の水女子大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務課

職名・氏名 カカリチョウウキタンドウ カミ ユウキ
係長(法規担当)・上 悠紀

電話番号 03-5978-5107 (内線: 5107)

(夜間) 03-5978-5107 (内線: 5107)

e-mail houki@cc.ocha.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

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

共創工学部

＜人間環境工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	29
4. 既設大学等の状況	30
5. 教員組織の状況	32
6. 附帯事項等に対する履行状況等	77
7. その他全般的事項	78

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人お茶の水女子大学

(2) 大学名

お茶の水女子大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒112-8610
東京都文京区大塚二丁目1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
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ササキ ヤスコ) 佐々木 泰子 (令和3年4月)	(ササキ ヤスコ) 佐々木 泰子 (令和7年4月)	任期満了のため 令和7年4月1日より再任 (7)
学部長	(オオタキ マサヒロ) 大瀧 雅寛 (令和6年4月)		
学科長等	(ナガサワ ナツコ) 長澤 夏子 (令和6年4月)		

(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6年度に報告済の内容 → (6)
令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)：当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、別ファイルにて提出してください。
 - ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和7年度までの5年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合には、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、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、定員内に含まれ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		
共創工学部 人間環境工学科 学士(工学)	工学関係	4年	26人	2年次 0人 3年次 3人 4年次 0人	110人		

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	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	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 () []	26人 () [0]	0人 () []	26人 () [0]	0人 () []	-	1.09倍	一倍								
志願者数	() []	() [3]	() []	() [1]	() []	-										
受験者数	() []	() [3]	() []	() [0]	() []	-										
合格者数	() []	() [0]	() []	() [0]	() []	-										
B 入学者数	() []	() [0]	() []	() [0]	() []	-										
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.19	-	1.00	-				

- (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。）
- ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 - ・（ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、（（ ））書きとするなど、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。該当がない年度には「-」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。
 - ・「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。
 - ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳（予定を含む）を記載してください。（春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。）
 - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.3.3収容定員の充足状況」をご確認ください。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。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項より修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 - ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」JAC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期											
1年次	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	26	0	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[0]	[0]	[0]	[0]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(0)	(0)	(0)	
2年次			-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[0]	[0]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(0)	
3年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	57	0	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[0]	[0]	[0]	[0]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(0)	(0)	(0)	

(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。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
- また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
令和6年度	31 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	57 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		0 人		0 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(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。)
 ・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。
 ・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、転科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(○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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{-}{\#VALUE!} = \boxed{-} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{31} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{57} = \boxed{0} \%$$

(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

<共創工学部 人間環境工学科>

(1) - ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
コア科目	文理融合リベラルアーツ										
	リベラルアーツ演習I	1前	2								兼1
	リベラルアーツ演習II	1前	2								兼1
	生命と環境1	1・2後	2								兼3
	生命と環境2	1・2後	2								兼1
	生命と環境3	1・2後	2								兼1
	生命と環境4	1・2後	2			1					
	生命と環境5	1・2前	2								兼2
	生命と環境6	1・2後	2								兼1
	生命と環境22	1前	2								兼2
	生命と環境23	1前	2								兼2
	色・音・香1	1・2前	2								兼2
	色・音・香2	1・2前	2								兼3
	色・音・香3	1・2後	2								兼3
	色・音・香4	1・2前	2								兼1
	色・音・香5	1・2後	2								兼1
	色・音・香6	1・2前	2								兼2
	色・音・香7	1・2後	2								兼1
	色・音・香8	1・2前	2								兼1
	色・音・香9	1・2後	2								兼4
	色・音・香10	1・2後	2				1				
	色・音・香22	1前	2								兼2
	生活世界の安全保障1	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障2	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障3	1・2後	2								兼3
	生活世界の安全保障4	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障7	1・2前	2								兼1
	生活世界の安全保障8	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障9	1・2前	2			1					
	生活世界の安全保障10	1・2後	2								兼1
生活世界の安全保障23	1後	2								兼1	
生活世界の安全保障26	1・2後	2								兼3	
ことばと世界1	1・2後	2								兼1	
ことばと世界2	1・2前	2								兼1	
ことばと世界3	1・2後	2								兼1	
ことばと世界5	1・2後	2								兼2	
ことばと世界6	1・2前	2								兼3	
ことばと世界7	1・2前	2								兼1	
ことばと世界8	1・2前	2								兼1	

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
コア科目	リベラルアーツ演習I 都市・建築・空間のかたち	1前	2			2	1				
	リベラルアーツ演習I データサイエンス入門	1前	2								兼1
	リベラルアーツ演習II	1前	2								兼1
	生命と環境1	1・2後	2								兼5
	生命と環境2(未開講)	1・2後	2								兼1
	生命と環境3	1・2後	2								兼1
	生命と環境4	1・2後	2			1					
	生命と環境5	1・2前	2								兼2
	生命と環境6	1・2後	2								兼1
	生命と環境8(廃止)										
	生命と環境21	1前	2								兼3
	生命と環境22	1前	2								兼2
	生命と環境23(廃止)										
	色・音・香1(未開講)	1・2前	2								兼2
	色・音・香2	1・2前	2								兼3
	色・音・香3(未開講)	1・2後	2								兼3
	色・音・香4	1・2前	2								兼1
	色・音・香5	1・2後	2								兼1
	色・音・香6	1・2前	2								兼1
	色・音・香7(未開講)	1・2後	2								兼1
	色・音・香8(未開講)	1・2前	2								兼1
	色・音・香9(未開講)	1・2後	2								兼3
	色・音・香10	1・2後	2				1				
	色・音・香22(未開講)	1前	2								兼2
	生活世界の安全保障1	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障2(未開講)	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障3(未開講)	1・2後	2								兼4
	生活世界の安全保障4(未開講)	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障5	1・2前	2								兼1
	生活世界の安全保障7	1・2前	2								兼1
生活世界の安全保障8(未開講)	1・2後	2								兼1	
生活世界の安全保障9	1・2後	2			1						
生活世界の安全保障10	1・2後	2								兼1	
生活世界の安全保障23	1通	2								兼2	
生活世界の安全保障26	1・2後	2								兼2	
ことばと世界1	1・2後	2								兼1	
ことばと世界2	1・2前	2								兼1	
ことばと世界3	1・2後	2								兼1	
ことばと世界5	1・2後	2								兼1	
ことばと世界6	1・2前	2								兼1	
ことばと世界7(未開講)	1・2前	2								兼1	
ことばと世界8	1・2前	2								兼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	
	ことばと世界10	1・2後		2							兼1
	ことばと世界11	1・2後		2							兼1
	ことばと世界13	1・2前		2							兼1
	ことばと世界27	1前		2							兼2
	ジェンダー1	1・2前		2							兼1
	ジェンダー2	1・2前		2							兼1
	ジェンダー3	1・2後		2							兼1
	ジェンダー4	1・2後		2							兼1
	ジェンダー5	1・2後		2							兼1
	ジェンダー8	1・2前		2							兼1
	ジェンダー9	1・2前		2							兼1
	ジェンダー10	1・2後		2							兼1
	小計(50科目)	-	0	100	0	2	1	0	0	0	兼65
基礎講義	哲学	1・2・3・4前		2							兼1
	法学Ⅰ(日本国憲法)	1・2・3・4前・後		2							兼1
	法学Ⅱ(法学入門)	1・2・3・4後		2							兼1
	政治学入門	1・2・3・4前		2							兼1
	ミクロ経済学入門	1・2・3・4前		2							兼1
	マクロ経済学入門	1・2・3・4後		2							兼1
	基礎微積分学	1・2・3・4前		2							兼1
	基礎線形代数学	1・2・3・4前		2							兼1
	統計学	1・2・3・4後		2							兼1
	小計(11科目)	-	0	22	0	0	0	0	0	0	兼11
情報	情報処理演習(1)(2)	1①②		2							兼1
	メディアリテラン(1)(2)	1・2・3③④		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅠ	1・2・3・4後		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅡ	1・2・3・4前		2							兼1
	情報科学(1)(2)	1・2・3①②		2		1					
	情報処理学(1)(2)	1・2・3③④		2							兼1
	プログラミング演習1	1・2・3後		2							兼1
	プログラミング演習2	1・2・3後		2							兼1
	コンピュータ演習1	1・2・3後		2							兼1
	コンピュータ演習2	1・2・3前		2							兼1
	情報学演習1	1・2・3後		2							兼1
	情報学演習2	1・2・3後		2							兼1
小計(12科目)	-	2	22	0	1	0	0	0	0	兼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	
	ことばと世界10	1・2後		2							兼1
	ことばと世界11	1・2後		2							兼1
	ことばと世界12	1・2後		2							兼1
	ことばと世界13	1・2後		2							兼1
	ことばと世界27	1前		2							兼1
	ジェンダー1(未開講)	1・2前		2							兼1
	ジェンダー2(未開講)	1・2前		2							兼1
	ジェンダー3(未開講)	1・2前		2							兼1
	ジェンダー4	1・2後		2							兼1
	ジェンダー5(未開講)	1・2後		2							兼1
	ジェンダー8(未開講)	1・2前		2							兼1
	ジェンダー9	1・2前		2							兼1
	ジェンダー10	1・2後		2							兼1
	小計(53科目)	-	0	106	0	4	2	0	0	0	兼66
基礎講義	哲学	1・2・3・4後		2							兼1
	法学Ⅰ(日本国憲法)	1・2・3・4前・後		2							兼1
	法学Ⅱ(法学入門)(未開講)	1・2・3・4後		2							兼1
	政治学入門	1・2・3・4前		2							兼1
	ミクロ経済学入門	1・2・3・4前		2							兼1
	マクロ経済学入門	1・2・3・4後		2							兼1
	基礎微積分学	1・2・3・4前		2							兼1
	基礎線形代数学	1・2・3・4前		2							兼1
	統計学	1・2・3・4後		2							兼1
	小計(17科目)	-	0	32	0	0	0	0	0	0	兼23
情報	情報処理演習(1)(2)	1①②		2							兼1
	メディアリテラン(1)(2)	1・2・3③④		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅠ	1・2・3・4後		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅡ	1・2・3・4前		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅢ	1・2・3・4後		2							兼1
	文理融合データサイエンスⅣ	1・2・3・4前		2							兼1
	情報科学(1)(2)	1・2・3①②		2		1					
	情報処理学(1)(2)	1・2・3③④		2							兼1
	プログラミング演習1	1・2・3後		2							兼1
	プログラミング演習2	1・2・3後		2							兼1
	コンピュータ演習1	1・2・3後		2							兼1
	コンピュータ演習2	1・2・3前		2							兼1
情報学演習1	1・2・3後		2							兼2	
情報学演習2	1・2・3後		2							兼1	
小計(14科目)	-	2	26	0	1	0	0	0	0	兼9	

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	
外国語	基礎英語 I (1)(2)	1①②	2								兼1
	基礎英語 II (1)(2)	1③④	2								兼1
	中級英語 I (1)(2)	2①②	2								兼1
	中級英語 II (1)(2)	2③④	2								兼1
	グローバル・イングリッシュ I (1)(2)	3・4①②	2								兼1
	グローバル・イングリッシュ II (1)(2)	3・4③④	2								兼1
	基礎ドイツ語 I	1①	2								兼1
	基礎ドイツ語 II	1②	2								兼1
	基礎ドイツ語 III	1③	2								兼1
	基礎ドイツ語 IV	1④	2								兼1
	発展ドイツ語 I (1)(2)	2①②	2								兼1
	発展ドイツ語 II (1)(2)	2③④	2								兼1
	ドイツ語初歩 I (1)(2)	1・2・3・4①②	2								兼1
	ドイツ語初歩 II (1)(2)	1・2・3・4③④	2								兼1
基礎フランス語 I	1①	2								兼2	
基礎フランス語 II	1②	2								兼2	
基礎フランス語 III	1③	2								兼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	
外国語	基礎英語 I (1)(2)	1①②	2								兼7
	基礎英語 II (1)(2)	1③④	2								兼7
	中級英語 I (1)(2)	2①②	2								兼7
	中級英語 II (1)(2)	2③④	2								兼7
	英語コミュニケーションⅢ (1)(2)(未開講)	2・3・4①②	2								兼3
	英語コミュニケーションⅤ (1)(2)(未開講)	2・3・4③④	2								兼3
	英語プレゼンテーション I (1)(2)	2・3・4①②	2								兼1
	英語プレゼンテーション II (1)(2)	2・3・4③④	2								兼1
	グローバル・イングリッシュ I (1)(2)	3・4①②	2								兼1
	グローバル・イングリッシュ II (1)(2)	3・4③④	2								兼1
	Advanced Communication Training I (1)(2)	1・2・3・4①②	2								兼5
	Advanced Communication Training II (1)(2)	1・2・3・4③④	2								兼5
	Advanced Communication Training III (1)(2)	1・2・3・4①②	2								兼2
	Advanced Communication Training IV (1)(2)	1・2・3・4③④	2								兼2
	Advanced Communication Training V (1)(2)(未開講)	1・2・3・4①②	2								兼2
	Advanced Communication Training VI (1)(2)(未開講)	1・2・3・4③④	2								兼2
	英語コミュニケーション I (1)(2)	1・2①②	2								兼2
	英語コミュニケーション II (1)(2)	1・2③④	2								兼2
	上級英語 I (1)(2)(未開講)	3・4①②	2								兼1
	上級英語 II (1)(2)	3・4①②	2								兼1
	上級英語 III (1)(2)(未開講)	3・4③④	2								兼1
	上級英語 IV (1)(2)	3・4③④	2								兼1
	ビジネス英語 I (1)(2)	3・4①②	2								兼1
	ビジネス英語 II (1)(2)	3・4③④	2								兼1
	時事英語 I (1)(2)	3・4①②	2								兼1
	時事英語 II (1)(2)	3・4③④	2								兼1
	基礎ドイツ語 I	1①	2								兼2
	基礎ドイツ語 II	1②	2								兼2
	基礎ドイツ語 III	1③	2								兼2
	基礎ドイツ語 IV	1④	2								兼2
	基礎ドイツ語(応用) I (1)(2)	1①②	2								兼1
	基礎ドイツ語(応用) II (1)(2)	1③④	2								兼1
発展ドイツ語 I (1)(2)	2①②	2								兼1	
発展ドイツ語 II (1)(2)	2③④	2								兼1	
発展ドイツ語 III (1)(2)	2①②	2								兼1	
発展ドイツ語 IV (1)(2)	2③④	2								兼1	
基礎ドイツ語会話 I (1)(2)	1・2・3・4①②	2								兼1	
基礎ドイツ語会話 II (1)(2)	1・2・3・4③④	2								兼1	
ドイツ語初歩 I (1)(2)	1・2・3・4①②	2								兼1	
ドイツ語初歩 II (1)(2)	1・2・3・4③④	2								兼1	
基礎フランス語 I	1①	2								兼2	
基礎フランス語 II	1②	2								兼2	
基礎フランス語 III	1③	2								兼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		
	基礎フランス語Ⅳ	1④		2								兼2
	発展フランス語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展フランス語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼1
	フランス語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	フランス語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	基礎中国語Ⅰ	1①		2								兼1
	基礎中国語Ⅱ	1②		2								兼1
	基礎中国語Ⅲ	1③		2								兼1
	基礎中国語Ⅳ	1④		2								兼1
	発展中国語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展中国語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼1
	中国語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	中国語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	ロシア語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	ロシア語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	現代スペイン語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代スペイン語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	現代イタリア語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代イタリア語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅲ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅳ	1・2・3・4 後		2								兼1
	小計(42科目)	-	0	84	0	0	0	0	0	0	0	兼18

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		
	基礎フランス語Ⅳ	1④		2								兼2
	基礎フランス語(応用)Ⅰ(1)(2)	1①②		2								兼1
	基礎フランス語(応用)Ⅱ(1)(2)	1③④		2								兼1
	発展フランス語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展フランス語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼1
	発展フランス語Ⅲ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展フランス語Ⅳ(1)(2)	2③④		2								兼1
	基礎フランス語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	基礎フランス語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	フランス語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	フランス語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	基礎中国語Ⅰ	1①		2								兼1
	基礎中国語Ⅱ	1②		2								兼1
	基礎中国語Ⅲ	1③		2								兼1
	基礎中国語Ⅳ	1④		2								兼1
	基礎中国語(応用)Ⅰ(1)(2)	1①②		2								兼1
	基礎中国語(応用)Ⅱ(1)(2)	1③④		2								兼1
	発展中国語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展中国語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼1
	発展中国語Ⅲ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展中国語Ⅳ(1)(2)	2③④		2								兼1
	基礎中国語会話Ⅰ(1)(2)	2・3・4 ①②		2								兼1
	基礎中国語会話Ⅱ(1)(2)	2・3・4 ③④		2								兼1
	中国語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	中国語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	中国語プレゼンテーションⅠ(未開講)	1・2・3・4 前		2								兼1
	中国語プレゼンテーションⅡ	1・2・3・4 前		2								兼1
	ロシア語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	ロシア語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	ロシア語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	ロシア語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼3
	朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼3
	朝鮮語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	朝鮮語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	現代スペイン語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代スペイン語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	スペイン語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②		2								兼1
	スペイン語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④		2								兼1
	現代イタリア語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代イタリア語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅰ	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅱ	1・2・3・4 後		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅲ(未開講)	1・2・3・4 前		2								兼1
	現代アジア諸語Ⅳ(未開講)	1・2・3・4 後		2								兼1
	小計(88科目)	-	0	176	0	0	0	0	0	0	0	兼48

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	
スポーツ健康	スポーツ健康実習	1前・後	2								兼1
	スポーツ科学概論	1・2・3・4前	2								兼1
	健康科学概論	1・2・3・4前	2								兼1
	生涯スポーツ	1・2・3・4前・後	1								兼1
	小計(4科目)	-	2	5	0	0	0	0	0	0	0
自由選択して履修する科目	女性のカリヤと経済	1・2・3・4後	2								兼1
	ICTとコミュニケーションスキル	1・2・3・4前	2								兼1
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編))	2・3・4通年	1			1					
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編))	2・3・4通年	1			1					
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編))	2・3・4通年	1			1					
	博物館概論	1・2・3・4後	2								兼1
	博物館資料論	2・3・4後	2								兼1
	博物館経営論	2・3・4前	2								兼1
	博物館資料保存論	2・3・4後	2								兼1
	博物館展示論	2・3・4前	2								兼1
	博物館教育論	2・3・4後	2								兼1
	博物館実習	4前	3								兼1
	博物館情報・メディア論	2・3・4後	2								兼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		
スポーツ健康	スポーツ健康実習	1前・後	2									兼7
	スポーツ科学概論	1・2・3・4前	2									兼1
	健康科学概論(未開講)	1・2・3・4前	2									兼1
	生涯スポーツ	1・2・3・4①②③④	1									兼3
	小計(4科目)	-	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
自由選択して履修する科目	NPO入門	1・2・3・4前	2									兼1
	未来起点ゼミⅠ(廃止)											
	未来起点ゼミⅡ(廃止)											
	未来起点ゼミⅢ(廃止)											
	未来起点ゼミⅣ(廃止)											
	パーソナル・ブランディング	1・2・3・4後	2									兼1
	女性のカリヤと経済	1・2・3・4後	2									兼1
	平和と共生演習	1・2・3・4前	2									兼1
	国際共生社会論実習	1・2・3・4通年	2									兼2
	キャリアプラン	1・2・3・4後	2									兼1
	ICTとコミュニケーションスキル	1・2・3・4前	2									兼1
	アントレプレナーシップ演習(ディープテック編)	1・2・3・4前	2									兼1
	ジェンダー・イノベーション入門	1・2・3・4前	2									兼2
	アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(モノ編))	1・2・3・4③	1									兼1
	アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(コト編))	1・2・3・4④	1									兼1
	アントレプレナー演習(SDGs編(モノ編))	1・2・3・4③	1									兼1
	アントレプレナー演習(SDGs編(コト編))	1・2・3・4④	1									兼1
	アントレプレナー演習(DX演習(製造業編))	1・2・3・4前	1			1						
	アントレプレナー演習(DX演習(ドローン編))	1・2・3・4前	1			1						
	アントレプレナー演習(DX演習(PoC編))	1・2・3・4後	1			1						兼1
メディアコンテンツ特別講義	1・2・3・4後	2									兼1	
未来開拓入門	1・2・3・4前	1									兼1	
女性のカリヤと法制度(未開講)	1・2・3・4後						2				兼1	
ダイバーシティ論	1・2・3・4後						2				兼1	
グローバルリーダーシップ実習Ⅰ	1・2・3・4後	2									兼1	
グローバルリーダーシップ実習Ⅱ	1・2・3・4後	2									兼1	
キャリアプランと進路選択	1・2・3・4後	2									兼1	
インターンシップⅠ	1・2・3・4通年	1									兼1	
インターンシップⅡ	1・2・3・4通年	2									兼2	
博物館概論	1・2・3・4後	2									兼1	
博物館資料論(未開講)	2・3・4前	2									兼1	
博物館経営論(未開講)	2・3・4前	2									兼1	
博物館資料保存論	2・3・4後	2									兼1	
博物館展示論	2・3・4後	2									兼1	
博物館教育論	2・3・4後	2									兼1	
博物館実習	4前	3									兼7	
博物館情報・メディア論(未開講)	2・3・4後	2									兼1	
日本の伝統芸能	1・2・3・4通年	2									兼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		
	小計(13科目)	-	0	24	0	1	0	0	0	0	0	兼4
外国人留学生特別科目	日本語演習ⅠA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅠB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅡA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅡB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅢA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅢB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅣA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅣB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅤA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅤB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本事情演習ⅠA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本事情演習ⅠB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本事情演習ⅡA	1・2・3・4前	2									兼1
日本事情演習ⅡB	1・2・3・4後	2									兼1	
日本事情演習ⅢA	1・2・3・4前	2									兼1	
日本事情演習ⅢB	1・2・3・4後	2									兼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		
	初等解析学Ⅰ	1・2・3・4後	2									兼1
	初等解析学Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4①②	2									兼1
	初等線形代数学	1・2・3・4後	2									兼1
	初等代数学	1・2・3・4前	2									兼1
	物理学概論A	1・2・3・4前	2									兼1
	物理学概論B	1・2・3・4後	2									兼1
	基礎化学B(1)(2)	1・2・3・4①②	2									兼7
	基礎生物学A	1・2・3・4後	2									兼4
	基礎生物学B	1・2・3・4後	2									兼2
	大気・海洋科学概論(未開講)	1・2・3・4後	2									兼1
	物理学基礎実験	1・2・3・4後	2									兼2
	化学基礎実験	1・2後	2									兼2
	生物学基礎実験	1・2・3前	2									兼3
	数理基礎論	1・2前	2									兼1
	生命情報概論(1)(2)	1・2・3・4①②	2				1					兼1
	計算生物学(1)(2)	1・2・3・4③④	2				1					兼1
	Academic Writing	3・4前	2									兼2
	Academic Presentation	3・4後	2									兼2
	Summer Program in English I	1・2・3・4前	2							1		兼1
	Summer Program in English II	1・2・3・4前	2									兼4
	Summer Program in English III	1・2・3・4前	2									兼6
	Summer Program in English V(未開講)	1・2・3・4前	2									兼1
	グローバル・インターンシップⅠ	1・2・3・4後	2									兼1
	グローバル・インターンシップⅡ	1・2・3・4後	2									兼1
	国際交流実習Ⅰ	1・2・3選	2									兼1
	国際交流実習Ⅱ	1・2・3後	2									兼1
	物理学サブメント	1前				2						兼1
	生物学サブメント	1前				2						兼1
	英語基礎強化ゼミ	1・2・3・4前	2									兼1
	TOEFL対策ゼミR/L	1・2・3・4前	2									兼1
	TOEFL対策ゼミS/W	1・2・3・4前	2									兼1
	IELTS対策ゼミR/L	1・2・3・4後	2									兼1
	IELTS対策ゼミS/W	1・2・3・4後	2									兼1
	中国語力強化ゼミⅠ	1・2・3・4後	2									兼1
	中国語力強化ゼミⅡ	1・2・3・4後	2									兼1
	小計(69科目)	-	0	108	22	2	1	0	0	0	0	兼78
外国人留学生特別科目	日本語演習ⅠA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅠB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅡA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅡB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅢA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅢB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅣA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅣB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本語演習ⅤA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本語演習ⅤB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本事情演習ⅠA	1・2・3・4前	2									兼1
	日本事情演習ⅠB	1・2・3・4後	2									兼1
	日本事情演習ⅡA	1・2・3・4前	2									兼1
日本事情演習ⅡB	1・2・3・4後	2									兼1	
日本事情演習ⅢA	1・2・3・4前	2									兼1	
日本事情演習ⅢB	1・2・3・4後	2									兼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	
	日本事情演習ⅣA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅣB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅤA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅤB	1・2・3・4後	2								兼1	
	小計(20科目)	-	0	40	0	0	0	0	0	0	0	兼6
共創工学共通科目群	共創工学総論	1前	2			5	4	0	1		兼10	
	共創プログラミング	1後	1								兼1	
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ	1・2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ	2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	デザイン思考とロジックモデル	2前	2			1					兼1	
	共創工学特別講義	1・2・3・4通	1			2					兼1	
	知的財産論	2前	1								兼1	
	技術と倫理	2前	1								兼1	
	共創工学フィールドワーク	2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	共創インターンシップⅠ	2・3・4通	2			1					兼1	
	共創インターンシップⅡ(建築)	2・3・4通	2			1	1					
	卒業研究演習	4前	2			5	4	0	1		兼10	
	小計(12科目)	-	6	11	0	5	4	0	1	0	0	兼13
人間環境工学	基礎化学	1前	2								兼1	
	工学基礎物理学	1前	2			1						
	工学基礎数学	1前	2			1	1					
	工学基礎解析学	1後	2			1	1					
	有機化学	1後	2								兼1	
	設計製図基礎演習	1後	2			1					兼1	
	住居学概論	1後	2			1					兼1	
	データサイエンス(基礎)	1後	2								兼1	
	建築一般構造	1後	2			1						
	材料基礎実験	2前	2			1	1			1		
	人体計測学演習Ⅰ	2①	2			2						
	人体計測学演習Ⅱ	2②	2			1						
	生物化学	2前	2			1						
	環境衛生学	2前	2			1						
	建築環境計画論	2前	2			1						
	物理化学	2前	2				1					
	統計学演習	2後	2								兼1	
	基礎科目群(工学系)	データ計測処理演習	1後	2			1					
		設計製造演習	2前	2			2	1				
		設計製図演習Ⅰ	2前	2			1					兼1
BIM演習		2前	2				1				兼2	
環境心理と調査法		2後	2			1					兼1	
設計製図演習Ⅱ		2後	2			1					兼1	
材料設計演習		2後	2			1	1					
社会共創マネジメントPBL		2・3・4通	2			1						
応用データ解析		3後	2			1						
機械学習		3前	2								兼1	
デジタルファブリケーション演習		3前	2			1					兼1	
データマイニング		3後	2								兼2	
設計製図演習Ⅲ		3後	2			1					兼1	
小計(30科目)	-	10	50	0	7	4	0	1	0	0	兼13	
発展科目群	身体形質と文化	1前	2			1						
	基礎構造力学	1後	2								兼1	
	日本建築史	2前	2								兼1	
	建築構法計画	2前	1								兼1	
	建築環境工学	2前	2				1					
	建築意匠論	2前	2				1					
	都市デザイン	2前	2				1					
	高分子化学	2前	2				1					
	機器分析演習	2後	2							1		
	生体計測制御工学	2後	2				1					
	西洋建築史	2後	2			1						
	応用建築構造	2後	2								兼1	
	センサーと人間工学	2後	2				1					
	材料とデザイン	2後	2								兼1	
	建築材料学	2後	2								兼1	
建築設備学	2後	2					1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
	日本事情演習ⅣA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅣB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅤA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅤB	1・2・3・4後	2								兼1	
	小計(20科目)	-	0	40	0	0	0	0	0	0	0	兼10
共創工学共通科目群	共創工学総論	1前	2				7	4	0	1		兼10
	共創プログラミング	1後	1									兼1
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ	1・2・3・4通	1				7	4	0	1		兼10
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ	2・3・4通	1				7	4	0	1		兼10
	デザイン思考とロジックモデル	2前	2			1						兼1
	共創工学特別講義	1・2・3・4通	1			2						兼1
	知的財産論	2前	1									兼1
	技術と倫理	2前	1									兼1
	共創工学フィールドワーク	2・3・4通	1				7	4	0	1		兼10
	共創インターンシップⅠ	2・3・4通	2				1					兼1
	共創インターンシップⅡ(建築)	2・3・4通	2				1	1				
	卒業研究演習	4前	2				7	4	0	1		兼10
	小計(12科目)	-	6	11	0	7	4	0	1	0	0	兼13
人間環境工学	基礎化学	1前	2								兼1	
	工学基礎物理学	1前	2			1						
	工学基礎数学	1前	2			1	1					
	工学基礎解析学	1後	2			1	1					
	有機化学	1後	2								兼1	
	設計製図基礎演習	1後	2			1					兼1	
	住居学概論	1後	2			1					兼1	
	データサイエンス(基礎)	1後	2								兼1	
	建築一般構造	1後	2			1						
	材料基礎実験	2前	2			1	1			1		
	人体計測学演習Ⅰ	2①	2			2						
	人体計測学演習Ⅱ	2②	2			1						
	生物化学	2前	2			1						
	環境衛生学	2前	2			1						
	建築環境計画論	2前	2			1						
	物理化学	2前	2				1					
	統計学演習	2後	2								兼1	
	基礎科目群(共創系)	データ計測処理演習	1後	2			1					
		設計製造演習	2前	2			2	1				
		設計製図演習Ⅰ	2前	2			1					兼1
BIM演習		2前	2				1				兼2	
環境心理と調査法		2後	2			1					兼1	
設計製図演習Ⅱ		2後	2			1					兼1	
材料設計演習		2後	2			1	1					
社会共創マネジメントPBL		2・3・4通	2			1						
応用データ解析		3後	2			1						
機械学習		3前	2								兼1	
デジタルファブリケーション演習		3前	2			1					兼1	
データマイニング		3後	2								兼2	
設計製図演習Ⅲ		3後	2			1					兼1	
小計(30科目)	-	10	50	0	7	4	0	1	0	0	兼13	
発展科目群	身体形質と文化	1前	2			1						
	基礎構造力学	1後	2								兼1	
	日本建築史	2前	2								兼1	
	建築構法計画	2前	1								兼1	
	建築環境工学	2前	2				1					
	建築意匠論	2前	2				1					
	都市デザイン	2前	2				1					
	高分子化学	2前	2				1					
	機器分析演習	2後	2							1		
	生体計測制御工学	2後	2				1					
	西洋建築史	2後	2			1						
	応用建築構造	2後	2								兼1	
	センサーと人間工学	2後	2				1					
	材料とデザイン	2後	2								兼1	
	建築材料学	2後	2								兼1	
建築設備学	2後	2					1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
	建築法規	3前	2								兼1
	水環境工学	3前	2			1					
	生体材料学	3前	2				1				
	第四紀学	3前	2			1					
	サステナブル環境論	3前	2			2	2				
	生産とデザイン	3前	2								兼1
	生活材料物性	3前	2							1	
	生体電気電子工学	3後	2				1				
	システム工学	3後	2								兼1
	小計(25科目)	-	0	49	0	4	4	0	1	0	
(共創工学環境工学)	環境工学実験実習	3前	2			1	1				
	人間工学実験実習	3前	2			2	1				
	生活工学実験実習	3前	2			1	1				
	デザインPBL	3後	1			1	1				
	環境共生PBL	3後	1			1	1				
	人間健康PBL	3後	1			2	1				
	生活材料PBL	3後	1			1	1		1		
	共創輪講	4後	2			5	4		1		
	卒業研究	4通	10			7	4		1		
	小計(9科目)	-	18	4	0	7	4	0	1	0	
文化情報工学	文化情報工学総論	1前	2								兼10
	データサイエンス(基礎)	1後	2								兼1
	データサイエンス(中級)	2前	2								兼1
	データサイエンス(上級)	2後	2								兼1
	機械学習	3前	2								兼1
	データマイニング	3後	2								兼2
	インターネット工学	1後	2								兼1
	文化情報デザイン工学	2後	2								兼1
	データベース工学	3前	2								兼1
	情報倫理	3・4前	2								兼1
	歴史情報学	3前	2								兼1
	歴史情報学演習	3後	2								兼1
	地理情報学	3前	2								兼1
	地理情報学演習	3後	2								兼1
	言語情報学	3前	2								兼1
	言語情報学演習	3後	2								兼1
	文化情報学	3前	2								兼1
	文化情報学演習	3後	2								兼1
	思想情報学	3前	2								兼1
	思想情報学演習	3後	2								兼1
	芸術情報学	3前	2								兼1
	芸術情報学演習	3後	2								兼1
	データベース設計演習	3後	2								兼1
	データマイニング演習	4前	2								兼2
小計(24科目)	-	20	28	0	0	0	0	0	0		兼12
合計(252科目)	-	58	439	0	7	4	0	1	0		兼133
卒業要件及び履修方法											
卒業に必要な履修単位数は、コア(教養)科目34単位、専門教育科目80単位、自由に選択して履修する科目10単位、計124単位である。											
専門教育科目については、複数プログラム選択履修制度により、第1のプログラムとして、人間環境工学主プログラム60単位(必修34単位/選択必修2単位(デザインPBL、環境共生PBL、人間健康PBL、生活材料PBLの4科目から2科目2単位)/選択24単位)を履修する。											
第2のプログラムとして、人間環境工学強化プログラム20単位又は文化情報工学学際プログラム、他学部が開設する副プログラム・学際プログラムから選択したプログラム20単位を履修する。											
コア科目中、外国語は12単位を必修とする。											
人間環境工学主プログラム及び強化プログラムの対象となる科目は、本表の備考欄に示した。文化情報工学学際プログラムの対象となる科目は、人間環境工学科科目の後に一覧を示した。											
他学部が開設する副プログラム・学際プログラムを選択する場合は、情報科学、生命情報学、消費者学の副プログラム・学際プログラムのいずれかを履修する。											
(履修科目の登録の上限:46単位程度(年間))											

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
	建築法規	3前	2								兼1
	水環境工学	3前	2			1					
	生体材料学	3前	2				1				
	第四紀学	3前	2			1					
	サステナブル環境論	3前	2			2	2				
	生産とデザイン	3前	2								兼1
	生活材料物性	3前	2							1	
	生体電気電子工学	3後	2				1				
	システム工学	3後	2								兼1
	小計(25科目)	-	0	49	0	4	4	0	1	0	
(共創工学環境工学)	環境工学実験実習	3前	2			1	1				
	人間工学実験実習	3前	2			2	1				
	生活工学実験実習	3前	2			1	1				
	デザインPBL	3後	1			1	1				
	環境共生PBL	3後	1			1	1				
	人間健康PBL	3後	1			2	1				
	生活材料PBL	3後	1			1	1		1		
	共創輪講	4後	2			7	4		1		
	卒業研究	4通	10			7	4		1		
	小計(9科目)	-	18	4	0	7	4	0	1	0	
文化情報工学	文化情報工学総論	1前	2								兼10
	データサイエンス(基礎)	1後	2								兼1
	データサイエンス(中級)	2前	2								兼1
	データサイエンス(上級)	2後	2								兼1
	機械学習	3前	2								兼1
	データマイニング	3後	2								兼2
	インターネット工学	1後	2								兼1
	文化情報デザイン工学	2後	2								兼1
	データベース工学	3前	2								兼1
	情報倫理	3・4前	2								兼1
	歴史情報学	3前	2								兼1
	歴史情報学演習	3後	2								兼1
	地理情報学	3前	2								兼1
	地理情報学演習	3後	2								兼1
	言語情報学	3前	2								兼1
	言語情報学演習	3後	2								兼1
	文化情報学	3前	2								兼1
	文化情報学演習	3後	2								兼1
	思想情報学	3前	2								兼1
	思想情報学演習	3後	2								兼1
	芸術情報学	3前	2								兼1
	芸術情報学演習	3後	2								兼1
	データベース設計演習	3後	2								兼1
	データマイニング演習	4前	2								兼2
小計(24科目)	-	20	28	0	0	0	0	0	0		兼12
合計(305科目)	-	58	635	22	7	4	0	1	0		兼247
卒業要件及び履修方法											
卒業に必要な履修単位数は、コア(教養)科目34単位、専門教育科目80単位、自由に選択して履修する科目10単位、計124単位である。											
専門教育科目については、複数プログラム選択履修制度により、第1のプログラムとして、人間環境工学主プログラム60単位(必修34単位/選択必修2単位(デザインPBL、環境共生PBL、人間健康PBL、生活材料PBLの4科目から2科目2単位)/選択24単位)を履修する。											
第2のプログラムとして、人間環境工学強化プログラム20単位又は文化情報工学学際プログラム、他学部が開設する副プログラム・学際プログラムから選択したプログラム20単位を履修する。											
コア科目中、外国語は12単位を必修とする。											
人間環境工学主プログラム及び強化プログラムの対象となる科目は、本表の備考欄に示した。文化情報工学学際プログラムの対象となる科目は、人間環境工学科科目の後に一覧を示した。											
他学部が開設する副プログラム・学際プログラムを選択する場合は、情報科学、生命情報学、消費者学の副プログラム・学際プログラムのいずれかを履修する。											
(履修科目の登録の上限:46単位程度(年間))											

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6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
コア科目	文理融合リベラルアーツ	1前	2								兼1
	リベラルアーツ演習I	1前	2								兼1
	リベラルアーツ演習II	1・2後	2								兼4
	生命と環境1	1・2後	2								兼1
	生命と環境2	1・2後	2								兼1
	生命と環境3	1・2後	2			1					兼1
	生命と環境4	1・2後	2								兼2
	生命と環境5(未開講)	1・2前	2								兼1
	生命と環境6	1・2後	2								兼1
	生命と環境8	1・2前	2								兼1
	生命と環境21	1選	2								兼2
	生命と環境22	1前	2								兼2
	生命と環境23(廃止)										
	色・音・香1	1・2前	2								兼2
	色・音・香2(未開講)	1・2前	2								兼3
	色・音・香3	1・2後	2								兼3
	色・音・香4	1・2前	2								兼1
	色・音・香5	1・2後	2								兼1
	色・音・香6(未開講)	1・2前	2								兼2
	色・音・香7	1・2後	2								兼1
	色・音・香8	1・2前	2								兼1
	色・音・香9	1・2後	2								兼3
	色・音・香10(未開講)	1・2後	2				1				兼1
	色・音・香22	1前	2								兼2
	生活世界の安全保障1(未開講)	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障2	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障3	1・2後	2								兼4
	生活世界の安全保障4	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障5	1・2前	2								兼1
	生活世界の安全保障7	1・2前	2								兼1
	生活世界の安全保障8	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障9(未開講)	1・2前	2				1				兼1
	生活世界の安全保障10(未開講)	1・2後	2								兼1
	生活世界の安全保障23	1選	2								兼1
	生活世界の安全保障26(未開講)	1・2後	2								兼3
	ことばと世界1	1・2後	2								兼1
	ことばと世界2	1・2前	2								兼1
	ことばと世界3	1・2後	2								兼1
	ことばと世界5	1・2前	2								兼1
	ことばと世界6	1・2前	2								兼1
	ことばと世界7	1・2前	2								兼1
	ことばと世界8(未開講)	1・2前	2								兼1
	ことばと世界10	1・2後	2								兼1
	ことばと世界11(未開講)	1・2後	2								兼1
	ことばと世界12	1・2後	2								兼1
	ことばと世界13	1・2後	2								兼1
	ことばと世界27	1前	2								兼2
ジェンダー1	1・2前	2								兼1	
ジェンダー2	1・2前	2								兼1	
ジェンダー3	1・2前	2								兼1	
ジェンダー4(未開講)	1・2後	2								兼1	
ジェンダー5	1・2後	2								兼1	
ジェンダー8(未開講)	1・2前	2								兼1	
ジェンダー9(未開講)	1・2前	2								兼1	
ジェンダー10(未開講)	1・2後	2								兼1	
小計(63科目)		-	0	108	0	2	1	0	0	0	兼68
基礎講義	哲学	1・2・3・4後	2								兼1
	法学I(日本国憲法)	1・2・3・4前・後	2								兼1
	法学II(法学入門)(未開講)	1・2・3・4後	2								兼1
	政治学入門	1・2・3・4前	2								兼1
	ミクロ経済学入門	1・2・3・4前	2								兼1
マクロ経済学入門	1・2・3・4後	2								兼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		
	基礎微積分学	1・2・3・4前		2								兼1
	基礎線形代数学	1・2・3・4前		2								兼1
	統計学	1・2・3・4後		2								兼1
	総合コース	1・2・3・4後		2								兼1
	総合コース	1・2・3・4前		2								兼1
	総合コース	1・2・3・4後		2								兼1
	総合コース	1・2・3・4①		1								兼2
	総合コース	1・2・3・4後		2								兼2
	お茶の水女子大学論	1前		2								兼2
	コンピテンシー基礎論	1・2・3・4前		2								兼3
	自然災害に対する防災・減災	1・2・3後		1								兼6
	小計(17科目)	-	0	32	0	0	0	0	0	0		兼26
情報	情報処理演習(1)(2)	1①②		2								兼1
	メディアリテラシ(1)(2)	1・2・3③④		2								兼1
	文理融合データサイエンスⅠ	1・2・3・4後		2								兼1
	文理融合データサイエンスⅡ	1・2・3・4前		2								兼1
	文理融合データサイエンスⅢ	1・2・3・4後		2								兼1
	文理融合データサイエンスⅣ	1・2・3・4前		2								兼1
	情報科学(1)(2)	1・2・3①②		2	1							
	情報処理学(1)(2)(未開講)	1・2・3③④		2								兼1
	プログラミング演習1	1・2・3後		2								兼1
	プログラミング演習2	1・2・3後		2								兼1
	コンピュータ演習1	1・2・3後		2								兼1
	コンピュータ演習2	1・2・3前		2								兼1
	情報学演習1	1・2・3後		2								兼2
	情報学演習2(未開講)	1・2・3後		2								兼1
	小計(14科目)	-	2	26	0	1	0	0	0	0		兼8
外国語	基礎英語Ⅰ(1)(2)	1①②		2								兼7
	基礎英語Ⅱ(1)(2)	1③④		2								兼6
	中級英語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼3
	中級英語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼3
	英語コミュニケーションⅢ(1)(2)	2・3・4①②		2								兼3
	英語コミュニケーションⅤ(1)(2)	2・3・4③④		2								兼3
	英語プレゼンテーションⅠ(1)(2)	2・3・4①②		2								兼1
	英語プレゼンテーションⅡ(1)(2)	2・3・4③④		2								兼1
	グローバル・イングリッシュⅠ(1)(2)	3・4①②		2								兼1
	グローバル・イングリッシュⅡ(1)(2)	3・4③④		2								兼1
	Advanced Communication TrainingⅠ(1)(2)	1・2・3・4①②		2								兼5
	Advanced Communication TrainingⅡ(1)(2)	1・2・3・4③④		2								兼5
	Advanced Communication TrainingⅤ(1)(2)	1・2・3・4①②		2								兼2
	Advanced Communication TrainingⅥ(1)(2)	1・2・3・4③④		2								兼2
	英語コミュニケーションⅠ(1)(2)	1・2①②		2								兼2
	英語コミュニケーションⅡ(1)(2)	1・2③④		2								兼1
	上級英語Ⅰ(1)(2)	3・4①②		2								兼1
	上級英語Ⅲ(1)(2)	3・4③④		2								兼1
	ビジネス英語Ⅰ(1)(2)	3・4①②		2								兼1
	ビジネス英語Ⅱ(1)(2)	3・4③④		2								兼1
	時事英語Ⅰ(1)(2)	3・4①②		2								兼1
	時事英語Ⅱ(1)(2)	3・4③④		2								兼1
	基礎ドイツ語Ⅰ	1①		2								兼2
	基礎ドイツ語Ⅱ	1②		2								兼2
	基礎ドイツ語Ⅲ	1③		2								兼2
	基礎ドイツ語Ⅳ	1④		2								兼2
	基礎ドイツ語(応用)Ⅰ(1)(2)	1①②		2								兼1
	基礎ドイツ語(応用)Ⅱ(1)(2)	1③④		2								兼1
	発展ドイツ語Ⅰ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展ドイツ語Ⅱ(1)(2)	2③④		2								兼1
	発展ドイツ語Ⅲ(1)(2)	2①②		2								兼1
	発展ドイツ語Ⅳ(1)(2)	2③④		2								兼1
	基礎ドイツ語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4①②		2								兼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	
	基礎ドイツ語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	ドイツ語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	ドイツ語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	基礎フランス語Ⅰ	1①	2								兼2
	基礎フランス語Ⅱ	1②	2								兼2
	基礎フランス語Ⅲ	1③	2								兼2
	基礎フランス語Ⅳ	1④	2								兼2
	基礎フランス語(応用)Ⅰ(1)(2)	1①②	2								兼1
	発展フランス語Ⅰ(1)(2)	2①②	2								兼1
	発展フランス語Ⅱ(1)(2)	2③④	2								兼1
	発展フランス語Ⅲ(1)(2)	2①②	2								兼1
	基礎フランス語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	フランス語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	フランス語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	基礎中国語Ⅰ	1①	2								兼1
	基礎中国語Ⅱ	1②	2								兼1
	基礎中国語Ⅲ(未開講)	1③	2								兼1
	基礎中国語Ⅳ(未開講)	1④	2								兼1
	基礎中国語(応用)Ⅰ(1)(2)	1①②	2								兼1
	基礎中国語(応用)Ⅱ(1)(2)	1③④	2								兼1
	発展中国語Ⅰ(1)(2)	2①②	2								兼1
	発展中国語Ⅱ(1)(2)	2③④	2								兼1
	発展中国語Ⅲ(1)(2)	2①②	2								兼1
	発展中国語Ⅳ(1)(2)	2③④	2								兼1
	基礎中国語会話Ⅰ(1)(2)	2・3・4 ①②	2								兼1
	基礎中国語会話Ⅱ(1)(2)	2・3・4 ③④	2								兼1
	中国語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	中国語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	中国語プレゼンテーションⅠ	1・2・3・4 前	2								兼1
	ロシア語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	ロシア語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	ロシア語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	ロシア語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼3
	朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼3
	朝鮮語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	朝鮮語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	現代スペイン語Ⅰ	1・2・3・4 前	2								兼1
	現代スペイン語Ⅱ	1・2・3・4 後	2								兼1
	スペイン語会話Ⅰ(1)(2)	1・2・3・4 ①②	2								兼1
	スペイン語会話Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4 ③④	2								兼1
	現代イタリア語Ⅰ	1・2・3・4 前	2								兼1
	現代イタリア語Ⅱ	1・2・3・4 後	2								兼1
	現代アジア諸語Ⅰ(未開講)	1・2・3・4 前	2								兼1
	現代アジア諸語Ⅱ(未開講)	1・2・3・4 後	2								兼1
	現代アジア諸語Ⅲ	1・2・3・4 前	2								兼1
現代アジア諸語Ⅳ	1・2・3・4 後	2								兼1	
小計(80科目)	-	0	160	0	0	0	0	0	0	0	兼46
スポーツ健康	スポーツ健康実習	1前・後	2								兼6
	スポーツ科学概論(未開講)	1・2・3・4 前	2								兼1
	健康科学概論	1・2・3・4 前	2								兼1
	生涯スポーツ	1・2・3・4 ①②③④	1								兼3
	小計(4科目)	-	2	5	0	0	0	0	0	0	兼6
自由に選択して履修する科目	NPO入門	1・2・3・4 前	2								兼1
	未来起点ゼミⅠ	1・2・3・4 前	2								兼2
	未来起点ゼミⅡ	1・2・3・4 前	2								兼2
	未来起点ゼミⅢ	1・2・3・4 後	2								兼2
	未来起点ゼミⅣ	1・2・3・4 前	2								兼2
	パーソナル・ブランディング	1・2・3・4 後	2								兼1
	女性のキャリアと経済	1・2・3・4 後	2								兼1
	平和と共生演習	1・2・3・4 前	2								兼1
	国際共生社会論実習	1・2・3・4 通	2								兼2
	キャリアプラン	1・2・3・4 前	2								兼1
	ICTとコミュニケーションスキル	1・2・3・4 前	2								兼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		
	アントレプレナーシップ演習(ディープテック編)	1・2・3・4前		2								兼1
	ジェンダー・イノベーション入門	1・2・3・4前		2								兼1
	アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(モノ編))	1・2・3・4③		1								兼1
	アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(コト編))	1・2・3・4④		1								兼1
	アントレプレナー演習(SDGs編(モノ編))	1・2・3・4③		1								兼1
	アントレプレナー演習(SDGs編(コト編))	1・2・3・4④		1								兼1
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編))	1・2・3・4前		1		1						
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編))	1・2・3・4前		1		1						
	アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編))	1・2・3・4後		1		1						
	メディアコンテンツ特別講義	1・2・3・4後		2								兼1
	未来開拓入門	1・2・3・4前		1								兼1
	女性のキャリアと法制度	1・2・3・4後		2								兼1
	ダイバーシティ論	1・2・3・4後		2								兼1
	グローバル・リーダーシップ実習Ⅰ	1・2・3・4後		2								兼1
	グローバル・リーダーシップ実習Ⅱ	1・2・3・4後		2								兼1
	キャリアアプランと進路選択	1・2・3・4後		2								兼1
	インターンシップⅠ	1・2・3・4通		1								兼1
	インターンシップⅡ	1・2・3・4通		2								兼2
	博物館概論	1・2・3・4後		2								兼1
	博物館資料論	2・3・4前		2								兼1
	博物館経営論	2・3・4前		2								兼1
	博物館資料保存論	2・3・4後		2								兼1
	博物館展示論	2・3・4前		2								兼1
	博物館教育論	2・3・4後		2								兼1
	博物館実習	4前		3								兼5
	博物館情報・メディア論	2・3・4後		2								兼1
	初等解析Ⅰ	1・2・3・4後		2								兼1
	初等解析Ⅱ(1)(2)	1・2・3・4①②		2								兼1
	初等線形代数	1・2・3・4後		2								兼1
	初等代数	1・2・3・4前		2								兼1
	物理学概論A	1・2・3・4前		2								兼1
	物理学概論B	1・2・3・4後		2								兼1
	基礎化学B(1)(2)	1・2・3・4①②		2								兼6
	基礎生物学A	1・2・3・4後		2								兼2
	基礎生物学B	1・2・3・4後		2								兼2
	大気・海洋科学概論	1・2・3・4後		2								兼1
	物理学基礎実験	1・2・3・4後		2								兼2
	化学基礎実験	1・2後		2								兼3
	生物学基礎実験	1・2・3前		2								兼2
	数理基礎論	1・2前		2								兼1
	Academic Writing	3・4前		2								兼2
	Academic Presentation	3・4後		2								兼2
	Summer Program in English I	1・2・3・4前		2								兼1
	Summer Program in English II	1・2・3・4前		2								兼1
	Summer Program in English III	1・2・3・4前		2								兼5
	Summer Program in English IV	1・2・3・4前		2								兼1
	グローバル・インターンシップⅠ	1・2・3・4後		2								兼1
	グローバル・インターンシップⅡ	1・2・3・4後		2								兼1
	国際交流実習Ⅰ	1・2・3通		2								兼1
	国際交流実習Ⅱ	1・2・3後		2								兼1
	物理学サブリメント	1前		2								兼1
	生物学サブリメント	1前		2								兼1
	英語基礎強化ゼミ	1・2・3・4前		2								兼1
	TOEFL対策ゼミR/L	1・2・3・4前		2								兼1
	TOEFL対策ゼミS/W	1・2・3・4前		2								兼1
	IELTS対策ゼミR/L	1・2・3・4後		2								兼1
	IELTS対策ゼミS/W	1・2・3・4後		2								兼1
	中国語力強化ゼミⅡ	1・2・3・4後		2								兼1
	小計(69科目)	-	0	110	20	1	0	0	0	0	0	兼61

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		
外国人留学生特別科目	日本語演習ⅠA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本語演習ⅠB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本語演習ⅡA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本語演習ⅡB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本語演習ⅢA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本語演習ⅢB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本語演習ⅣA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本語演習ⅣB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本語演習ⅤA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本語演習ⅤB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅠA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅠB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅡA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅡB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅢA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅢB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅣA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅣB	1・2・3・4後	2								兼1	
	日本事情演習ⅤA	1・2・3・4前	2								兼1	
	日本事情演習ⅤB	1・2・3・4後	2								兼1	
小計(20科目)	-		0	40	0	0	0	0	0	0	兼9	
共創工学共通科目群	共創工学総論	1前	2			5	4	0	1		兼9	
	共創プログラミング	1後	1								兼1	
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ	1・2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ	2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	デザイン思考とロジックモデル	2前	2			1					兼1	
	共創工学特別講義	1・2・3・4通	1			2					兼1	
	知的財産論	2前	1								兼1	
	技術と倫理	2前	1								兼1	
	共創工学フィールドワーク	2・3・4通	1			5	4	0	1		兼10	
	共創インターンシップⅠ	2・3・4通	2				1				兼1	
	共創インターンシップⅡ(建築)	2・3・4通	2			1	1				兼1	
	卒業研究演習	4前	2			5	4	0	1		兼10	
小計(12科目)	-		6	11	0	5	4	0	1	0	兼13	
人間環境工学	基礎化学	1前	2						1			
	工学基礎物理学(未開講)	1前	2			1						
	工学基礎数学	1前	2			1	1					
	工学基礎解析学	1後	2			1	1					
	有機化学	1後	2								兼1	
	設計製図基礎演習	1後	2			1					兼1	
	住居学概論	1後	2			1					兼1	
	データサイエンス(基礎)	1後	2								兼1	
	建築一般構造	1後	2			1						
	材料基礎実験	2前	2			1	1		1			
	人体計測学演習Ⅰ	2①	2			2						
	人体計測学演習Ⅱ	2②	2			1						
	生物化学	2前	2			1						
	環境衛生学	2前	2			1						
	建築環境計画論	2前	2			1						
	物理化学	2前	2				1					
	統計学演習	2後	2								兼1	
	基礎科目群(工学系)	データ計測処理演習	1後	2			1					
設計製造演習		2前	2			2	1					
設計製図演習Ⅰ		2前	2			1					兼1	
BIM演習		2前	2				1				兼2	
環境心理と調査法		2後	2			1					兼1	
設計製図演習Ⅱ		2後	2			1	1				兼1	
材料設計演習		2後	2			1	1					
社会共創マネジメントPBL		2・3・4通	2			1						
応用データ解析		3後	2			1						
機械学習		3前	2								兼1	
デジタルファブリケーション演習		3前	2				1				兼1	
データマイニング		3後	2								兼2	
設計製図演習Ⅲ		3後	2				1				兼1	
小計(30科目)		-		10	50	0	7	4	0	1	0	兼13

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		
発展科目群	身体形質と文化	1前	2		1							兼1
	基礎構造力学	1後	2									兼1
	日本建築史	2前	2									兼1
	建築構法計画	2前	1									兼1
	建築環境工学	2前	2			1						
	建築意匠論	2前	2			1						
	都市デザイン	2前	2			1						
	高分子化学	2前	2			1						
	機器分析演習	2後	2					1				
	生体計測制御工学	2後	2			1						
	西洋建築史	2後	2		1							
	応用建築構造	2後	2									兼1
	センサーと人間工学	2後	2			1						
	材料とデザイン	2後	2									兼1
	建築材料学	2後	2									兼1
	建築設備学	2後	2			1						
	建築法規	3前	2									兼1
	水環境工学	3前	2		1							
	生体材料学	3前	2			1						
	第四紀学	3前	2		1							
	サステナブル環境論	3前	2		2	2						
	生産とデザイン	3前	2						1			兼1
	生活材料物性	3前	2						1			
	生体電気電子工学	3後	2			1						
	システム工学	3後	2									兼1
小計(25科目)	-	0	49	0	4	4	0	1	0		兼8	
共創工学 (人間環境工学)	環境工学実験実習	3前	2		1	1						
	人間工学実験実習	3前	2		2	1						
	生活工学実験実習	3前	2		1	1						
	デザインPBL	3後	1		1	1						
	環境共生PBL	3後	1		1	1						
	人間健康PBL	3後	1		2	1						
	生活材料PBL	3後	1		1	1		1				
	共創輪講	4後	2		5	4		1				
	卒業研究	4通	10		7	4		1				
小計(9科目)	-	18	4	0	7	4	0	1	0		兼0	
文化情報工学 学際プログラム	文化情報工学総論	1前	2									兼10
	データサイエンス(基礎)	1後	2									兼1
	データサイエンス(中級)	2前	2									兼1
	データサイエンス(上級)	2後	2									兼1
	機械学習	3前	2									兼1
	データマイニング	3後	2									兼2
	インターネット工学	1後	2									兼1
	文化情報デザイン工学	2後	2									兼1
	データベース工学	3前	2									兼1
	情報倫理	3・4前	2									兼1
	歴史情報学	3前	2									兼1
	歴史情報学演習	3後	2									兼1
	地理情報学	3前	2									兼1
	地理情報学演習	3後	2									兼1
	言語情報学	3前	2									兼1
	言語情報学演習	3後	2									兼1
	文化情報学	3前	2									兼1
	文化情報学演習	3後	2									兼1
	思想情報学	3前	2									兼1
	思想情報学演習	3後	2									兼1
	芸術情報学	3前	2									兼1
	芸術情報学演習	3後	2									兼1
	データベース設計演習	3後	2									兼1
	データマイニング演習	4前	2									兼2
小計(24科目)	-	20	28	0	0	0	0	0	0		兼12	
合計(357科目)	-	58	821	20	7	4	0	1	0		兼219	

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	
卒業要件及び履修方法										
卒業に必要な履修単位数は、コア(教養)科目34単位、専門教育科目80単位、自由に選択して履修する科目10単位、計124単位である。										
専門教育科目については、複数プログラム選択履修制度により、第1のプログラムとして、人間環境工学主プログラム60単位(必修34単位/選択必修2単位(デザインPBL、環境共生PBL、人間健康PBL、生活材料PBLの4科目から2科目2単位)/選択24単位)を履修する。										
第2のプログラムとして、人間環境工学強化プログラム20単位又は文化情報工学学際プログラム、他学部が開設する副プログラム・学際プログラムから選択したプログラム20単位を履修する。										
コア科目中、外国語は12単位を必修とする。										
人間環境工学主プログラム及び強化プログラムの対象となる科目は、本表の備考欄に示した。文化情報工学学際プログラムの対象となる科目は、人間環境工学科目の後に一覧を示した。										
他学部が開設する副プログラム・学際プログラムを選択する場合は、情報科学、生命情報学、消費者学の副プログラム・学際プログラムのいずれかを履修する。										
(履修科目の登録の上限:46 単位程度(年間))										

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	

- (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」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6年度開設であれば令和5年度以前)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。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助	

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

<p>・カリキュラム充実のため、以下の科目を追加。 「生命と環境8」、「生命と環境21」、「生活世界の安全保障5」、「ことばと世界12」、「総合コース」、「総合コース」、「総合コース」、「総合コース」、「総合コース」、「自然災害に対する防災・減災」、「文理融合データサイエンスⅢ」、「文理融合データサイエンスⅣ」、「英語コミュニケーションⅢ(1)(2)」、「英語コミュニケーションⅤ(1)(2)」、「英語プレゼンテーションⅠ(1)(2)」、「英語プレゼンテーションⅡ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅠ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅡ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅤ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅥ(1)(2)」、「英語コミュニケーションⅠ(1)(2)」、「英語コミュニケーションⅡ(1)(2)」、「上級英語Ⅰ(1)(2)」、「上級英語Ⅲ(1)(2)」、「ビジネス英語Ⅰ(1)(2)」、「ビジネス英語Ⅱ(1)(2)」、「時事英語Ⅰ(1)(2)」、「時事英語Ⅱ(1)(2)」、「基礎ドイツ語(応用)Ⅰ(1)(2)」、「基礎ドイツ語(応用)Ⅱ(1)(2)」、「発展ドイツ語Ⅲ(1)(2)」、「発展ドイツ語Ⅳ(1)(2)」、「基礎ドイツ語会話Ⅰ(1)(2)」、「基礎ドイツ語会話Ⅱ(1)(2)」、「基礎フランス語(応用)Ⅰ(1)(2)」、「基礎フランス語Ⅲ(1)(2)」、「基礎フランス語会話Ⅰ(1)(2)」、「基礎中国語(応用)Ⅰ(1)(2)」、「基礎中国語(応用)Ⅱ(1)(2)」、「発展中国語Ⅲ(1)(2)」、「発展中国語Ⅳ(1)(2)」、「基礎中国語会話Ⅰ(1)(2)」、「基礎中国語会話Ⅱ(1)(2)」、「中国語プレゼンテーションⅠ」、「ロシア語会話Ⅰ(1)(2)」、「ロシア語会話Ⅱ(1)(2)」、「朝鮮語会話Ⅰ(1)(2)」、「朝鮮語会話Ⅱ(1)(2)」、「スペイン語会話Ⅰ(1)(2)」、「スペイン語会話Ⅱ(1)(2)」、「NPO入門」、「未来起点ゼミⅠ」、「未来起点ゼミⅡ」、「未来起点ゼミⅢ」、「未来起点ゼミⅣ」、「パーソナル・ブランディング」、「平和と共生演習」、「国際共生社会論実習」、「キャリアプラン」、「アントレプレナーシップ演習(ディープテック編)」、「ジェンダー・イノベーション入門」、「アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(モノ編))」、「アントレプレナーシップ演習(ジェンダー・イノベーション実践編(コト編))」、「アントレプレナー演習(SDGs編(モノ編))」、「アントレプレナー演習(SDGs編(コト編))」、「メディアコンテンツ特別講義」、「未来開拓入門」、「女性のキャリアと法制度」、「ダイバーシティ論」、「グローバル・リーダーシップ実習Ⅰ」、「グローバル・リーダーシップ実習Ⅱ」、「キャリアプランと進路選択」、「インターンシップⅠ」、「インターンシップⅡ」、「初等解析学Ⅰ」、「初等解析学Ⅱ(1)(2)」、「初等線形代数学」、「初等代数学」、「物理学概論A」、「物理学概論B」、「基礎化学B(1)(2)」、「基礎生物学A」、「基礎生物学B」、「大気・海洋科学概論」、「物理学基礎実験」、「化学基礎実験」、「生物学基礎実験」、「数理基礎論」、「Academic Writing」、「Academic Presentation」、「Summer Program in EnglishⅠ」、「Summer Program in EnglishⅡ」、「Summer Program in EnglishⅢ」、「Summer Program in EnglishⅤ」、「グローバル・インターンシップⅠ」、「グローバル・インターンシップⅡ」、「国際交流実習Ⅰ」、「国際交流実習Ⅱ」、「物理学サブリメント」、「生物学サブリメント」、「英語基礎強化ゼミ」、「TOEFL対策ゼミR/L」、「TOEFL対策ゼミS/W」、「IELTS対策ゼミR/L」、「IELTS対策ゼミS/W」、「中国語力強化ゼミⅡ」</p>	<p>・教育実施体制の変更のため、「生命と環境1」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼4」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「生命と環境23」を廃止。 ・教育実施体制の変更のため、「色・音・香9」の兼任・兼任数を「兼4」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「生活世界の安全保障3」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼4」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「生活世界の安全保障23」の開講学期を「1後」から「1通」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「ことばと世界5」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼1」に変更。開講学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「ことばと世界6」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼1」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「ことばと世界13」の開講学期を「1・2前」から「1・2後」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「ジェンダー3」の開講学期を「1・2後」から「1・2前」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「哲学」の開講学期を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「お茶の水女子大学論」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「情報学演習1」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎英語Ⅰ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼7」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎英語Ⅱ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼6」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「中級英語Ⅰ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「中級英語Ⅱ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎ドイツ語Ⅰ」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎ドイツ語Ⅱ」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎ドイツ語Ⅲ」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「基礎ドイツ語Ⅳ」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「スポーツ健康実習」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼6」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「生涯スポーツ」の開講学期を「1・2・3・4前後」から「1・2・3・4①②③④」へ変更。兼任・兼任数を「兼1」から「兼3」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編))」の開講学期を「2・3・4通年」から「1・2・3・4前」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編))」の開講学期を「2・3・4通年」から「1・2・3・4前」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編))」の開講学期を「2・3・4通年」から「1・2・3・4後」へ変更。 ・教育実施体制の変更のため、「博物館資料論」の開講学期を「2・3・4後」から「2・3・4前」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「博物館実習」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼5」に変更。 ・教育実施体制の変更のため、「共創工学総論」の兼任・兼任数を「兼10」から「兼9」に変更。</p>
--	---

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	

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	

【令和7年度】

- カリキュラム充実のため、以下の科目を追加。
- 「リベラルアーツ演習 都市・建築・空間のかたち」、「Advanced Communication TrainingⅢ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅣ(1)(2)」、「上級英語Ⅱ(1)(2)」、「上級英語Ⅳ(1)(2)」、「基礎フランス語(応用)Ⅱ(1)(2)」、「発展フランス語Ⅳ(1)(2)」、「基礎フランス語会話Ⅱ(1)(2)」、「中国語プレゼンテーションⅡ」、「日本の伝統芸能」、「生命情報学概論(1)(2)」、「計算生物学(1)(2)」、「中国語力強化ゼミⅠ」
- リベラルアーツ演習Ⅰについて、内容を明確化するため、授業名を追加。
- 教育実施体制の変更のため、「生命と環境1」の兼任・兼任数を「兼4」から「兼5」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「生命と環境21」の開講学期を「1通」から「1前」、兼任・兼任数を「兼2」から「兼3」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「色・音・香6」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼1」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「生活世界の安全保障9」の開講学期を「1・2前」から「1・2後」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「生活世界の安全保障23」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「生活世界の安全保障26」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「ことばと世界5」の開講学期を「1・2前」から「1・2後」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「ことばと世界27」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼1」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「総合コース」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「総合コース」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「総合コース」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼1」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「コピテンシー基礎論」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼1」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「自然災害に対する防災・減災」の兼任・兼任数を「兼6」から「兼5」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「基礎英語Ⅱ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼6」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「中級英語Ⅰ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「中級英語Ⅱ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「英語コミュニケーションⅡ(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「スポーツ健康実習」の兼任・兼任数を「兼6」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「キャリアプラン」の開講学期を「1・2・3・4前」から「1・2・3・4後」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「ジェンダー・イノベーション入門」の兼任・兼任数を「兼1」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編))」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編))」の名称を「アントレプレナー演習(DX演習(ドローン編))」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編))」の名称を「アントレプレナー演習(DX演習(PoC編))」に、兼任・兼任数を「兼0」から「兼1」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「インターンシップⅡ」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼3」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「博物館展示論」の開講学期を「2・3・4前」から「2・3・4後」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「博物館実習」の兼任・兼任数を「兼5」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「基礎化学B(1)(2)」の兼任・兼任数を「兼6」から「兼7」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「基礎生物学A」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼4」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「化学基礎実験」の兼任・兼任数を「兼3」から「兼2」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「生物学基礎実験」の兼任・兼任数を「兼2」から「兼3」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「Summer Program in EnglishⅡ」の「専任教員等の配置数」准教授を「0」から「1」、兼任・兼任数を「兼1」から「兼4」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「Summer Program in EnglishⅢ」の兼任・兼任数を「兼5」から「兼6」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「共創工学総論」、「共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ」、「共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ」、「共創工学フィールドワーク」、「卒業研究演習」の「専任教員等の配置数」教授を「5」から「7」に変更、「共創工学総論」の兼任・兼任数を「兼9」から「兼10」に変更。
- 教育実施体制の変更のため、「共創論議」の「専任教員等の配置数」教授を「5」から「7」に変更。

- (注)・2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
 - 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(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	
25 科目	227 科目	0 科目	252 科目	25 科目	329 科目	11 科目	365 科目	
				[0]	[102]	[11]	[113]	

- (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)
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(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	生命と環境2	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
2	色・音・香1	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
3	色・音・香3	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
4	色・音・香7	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
5	色・音・香8	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
6	色・音・香9	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
7	色・音・香22	2	1前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
8	生活世界の安全保障2	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
9	生活世界の安全保障3	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
10	生活世界の安全保障4	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
11	生活世界の安全保障8	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
12	ことばと世界7	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
13	ジェンダー1	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
14	ジェンダー2	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
15	ジェンダー3	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
16	ジェンダー5	2	1・2後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
17	ジェンダー8	2	1・2前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
18	法学Ⅱ（法学入門）	2	1・2・3・4後	一般	選択	担当教員サバティカルのため、R8年度開講予定。
19	英語コミュニケーションⅢ(1)(2)	2	2・3・4①②	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
20	英語コミュニケーションⅤ(1)(2)	2	2・3・4③④	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
21	Advanced Communication TrainingⅤ(1)(2)	2	1・2・3・4①②	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
22	Advanced Communication TrainingⅥ(1)(2)	2	1・2・3・4③④	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
23	上級英語Ⅰ(1)(2)	2	3・4①②	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
24	上級英語Ⅲ(1)(2)	2	3・4③④	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
25	中国語プレゼンテーションⅠ	2	1・2・3・4前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
26	現代アジア諸語Ⅲ	2	1・2・3・4前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
27	現代アジア諸語Ⅳ	2	1・2・3・4後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
28	健康科学概論	2	1・2・3・4前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
29	女性のキャリアと法制度	2	1・2・3・4後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
30	博物館資料論	2	2・3・4前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。

3 1	博物館経営論	2	2・3・4前	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
3 2	博物館情報・メディア論	2	2・3・4後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
3 3	大気・海洋科学概論	2	1・2・3・4後	一般	選択	隔年開講の科目。R8年度開講予定。
3 4	Summer Program in English V	2	1・2・3・4前	一般	選択	3年毎開講の科目。R9年度開講予定。

(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。
- ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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	生命と環境8	2	1.2前	一般	選択	担当教員退職のため、廃止。
2	生命と環境23	2	1前	一般	選択	当該科目は寄附講座のため、寄附者である財団の意向をふまえ、当初の目的を達成したため廃止した。寄附が再開したら同じ科目名で新設する。
3	未来起点ゼミⅠ	2	1.2.3.4前	一般	選択	企業との協定が終了し、当初の目的を達成したため廃止した。
4	未来起点ゼミⅡ	2	1.2.3.4後	一般	選択	企業との協定が終了し、当初の目的を達成したため廃止した。
5	未来起点ゼミⅢ	2	1.2.3.4前	一般	選択	企業との協定が終了し、当初の目的を達成したため廃止した。
6	未来起点ゼミⅣ	2	1.2.3.4後	一般	選択	企業との協定が終了し、当初の目的を達成したため廃止した。

(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。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

未開講の文理融合リベラルアーツ科目の「生命と環境2」、「色・音・香1、3、7、8、9、22」、「生活世界の安全保障2、3、4、8」、「ことばと世界7」、「ジェンダー1、2、3、5、8」、外国語の「英語コミュニケーションⅢ(1)(2)、Ⅴ(1)(2)」、「Advanced Communication TrainingⅤ(1)(2)、Ⅵ(1)(2)」、「上級英語Ⅰ(1)(2)、Ⅲ(1)(2)」、「中国語プレゼンテーションⅠ」、「現代アジア諸語Ⅲ、Ⅳ」、スポーツ健康科目の「健康科学概論」、全学共通科目の「女性のキャリアと法制度」、「博物館資料論」、「博物館経営論」、「博物館情報・メディア論」、「大気・海洋科学概論」は、設置申請時に隔年開講の科目として申請した科目であり、令和8年度に開講予定である。「Summer Program in English Ⅴ」は3年毎の開講のため、令和9年度に開講予定である。また、基礎講義の「法学Ⅱ（法学入門）」は教員のサバティカルのため、令和8年度開講予定である。学生にはポータルサイトで開講しない旨掲示し、周知を図っている。

廃止した「生命と環境8、23」は、本学のコア科目の選択科目、「未来起点ゼミⅠ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」は、全学共通科目であり、ほかにも多数のコア科目・全学共通科目を開講していることから、学生の履修への影響はないと判断している。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{40}{252} = \boxed{15.87} \%$$

(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	74,301㎡	0㎡	0㎡	74,301㎡				
	運動場用地	6,554㎡	0㎡	0㎡	6,554㎡				
	小 計	80,855㎡	0㎡	0㎡	80,855㎡				
	そ の 他	53,497㎡	0㎡	0㎡	53,497㎡				
	合 計	134,352㎡	0㎡	0㎡	134,352㎡				
(2) 校 舎		専 用 59,040 59,073-㎡ (59,040 59,073 ㎡)	共 用 0㎡ (0㎡)	共用する他の学校等の専用 0㎡ (0㎡)	計 59,040 59,073-㎡ (59,040 59,073 ㎡)	倉庫33㎡ 取り壊しのため(7)			
(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	大学全体			
	59室	42室	175室	15室 (補助職員 8人)	2室 (補助職員 10人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	共創工学部 人間環境工学科			12 室					
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書、学術雑誌及び視聴覚資料については学部単位での特定不能のため、大学全体の数を記載 図書等の新規受入並びに廃棄、契約変更により点数に変更あり(7) 機械・器具の新規受入により点数に変更あり(7)	
	共創工学部 人間環境工学科	716,468 [192,898] 712,746 [191,803] (716,468 [192,898]) (712,746 [191,803])	21,265 [14,718] 21,567 [14,746] (21,265 [14,718]) (21,567 [14,746])	12,590 [12,584] 12,597 [12,595] (12,590 [12,584]) (12,597 [12,595])	15,454 12,218 (15,454) (12,218)	208 (75) (18)	0 (0)		
	計	716,468 [192,898] 712,746 [191,803] (716,468 [192,898]) (712,746 [191,803])	21,265 [14,718] 21,567 [14,746] (21,265 [14,718]) (21,567 [14,746])	12,590 [12,584] 12,597 [12,595] (12,590 [12,584]) (12,597 [12,595])	(15,454) (12,218) (15,454) (12,218)	208 (75) (18)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 レイアウト変更により 座席数増、収納可能冊 数減(7)			
		5,325㎡	620 617		414,217 414,250				
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					大学全体		
		1,390㎡	テ ニ ス コ ー ト 3 面 弓 道 場 1 面						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	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	
	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	千円	千円	千円	千円	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AC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の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「(6)」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		お茶の水女子大学					収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	4	
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	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
文教育学部	4	185	3年次 10人	794	-	1.14	1.09	-	-	-	令和6年度から入学定員変更(202→185)
人文科学科	4	50	0	210	学士 (人文科学)	1.15	1.10	-	平成8	東京都文京区大塚2-1-1	令和6年度から入学定員変更(55→50)
言語文化学科	4	73	6	318	学士 (人文科学)	1.16	1.09	-	平成8	同上	令和6年度から入学定員変更(80→73)
人間社会科学科	4	37	4	162	学士 (人文科学)	1.16	1.11	-	平成8	同上	令和6年度から入学定員変更(40→37)
(教育科学・子ども学コース)	(4)	(25)	(-)	(100)	学士 (人文科学)	0.94	-	-	平成8	同上	(人間社会科学科の内数)
芸術・表現行動学科	4	25	0	104	学士 (人文科学)	1.08	1.04	-	平成8	同上	令和6年度から入学定員変更(27→25)
理学部	4	120	3年次 10人	510	-	1.08	1.05	-	-	-	令和6年度から入学定員変更(125→120)
数学科	4	20	2	84	学士 (理学)	1.04	1.02	-	昭和25	東京都文京区大塚2-1-1	
物理学科	4	20	2	84	学士 (理学)	1.19	1.13	-	昭和25	同上	
化学科	4	20	2	84	学士 (理学)	1.10	1.05	-	昭和25	同上	
生物学科	4	24	2	102	学士 (理学)	1.05	1.03	-	昭和25	同上	令和6年度から入学定員変更(25→24)
情報科学科	4	36	2	156	学士 (理学)	1.04	1.03	-	平成2	同上	令和6年度から入学定員変更(40→36)
生活科学部	4	101	3年次 10人	472	-	1.09	1.07	-	-	-	令和6年度から入学定員変更(125→101)
食物栄養学科	4	36	0	144	学士 (生活科学)	1.04	1.04	-	平成16	東京都文京区大塚2-1-1	
人間・環境科学科	4	0	3	54	学士 (生活科学)	1.03	1.01	-	平成16	同上	令和6年度入学生より学生募集停止 令和5年度まで入学定員24
人間生活学科	4	39	4	164	学士 (生活科学)	1.12	1.08	-	平成4	同上	
心理学科	4	26	3	110	学士 (心理学)	1.11	1.09	-	平成30	同上	
共創工学部	4	46	3年次 0人	92	-	1.07	-	-	-	-	
人間環境工学科	4	26	0	52	学士 (工学)	1.09	-	-	令和6	東京都文京区大塚2-1-1	
文化情報工学科	4	20	0	40	学士 (文化情報工学)	1.05	-	-	令和6	同上	
大学全体	4	452	3年次 30人	1,868	-	-	-	-	-	-	

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）。

なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。

・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。

・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。

※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。

履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。

・本年度A Cの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。

・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。

算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。

・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」

第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。

なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

・「収容定員充足率（控除後含む）」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。

また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。

・「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。

・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。

詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<共創工学部 人間環境工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和6年度】

【令和7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	教授(学部長)	大瀧 雅寛 () <令和6年4月> 博士(工学)
		生活世界の安全保障9 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 環境衛生学 材料設計演習 水環境工学 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授(学科長)	長澤 夏子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップII(建築) 卒業研究演習 設計製図基礎演習 住居学概論 人体計測学演習 I 建築環境計画論 設計製造演習 環境心理と調査法 サステナブル環境論 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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(学部長)	大瀧 雅寛 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 環境衛生学 材料設計演習 水環境工学 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授(学科長)	長澤 夏子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップII(建築) 卒業研究演習 設計製図基礎演習 住居学概論 人体計測学演習 I 建築環境計画論 設計製造演習 環境心理と調査法 サステナブル環境論 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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(学部長)	大瀧 雅寛 () <令和6年4月> 博士(工学)
		生活世界の安全保障9 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 環境衛生学 材料設計演習 水環境工学 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授(学科長)	長澤 夏子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		リベラルアーツ演習 I 都市・建築・空間のかたち 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップII(建築) 卒業研究演習 設計製図基礎演習 住居学概論 人体計測学演習 I 建築環境計画論 設計製造演習 環境心理と調査法 サステナブル環境論 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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	太田 裕治 () <令和6年4月> 博士(工学)
		アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編)) アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編)) アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編)) 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎物理学 工学基礎数学 データ計測処理演習 設計製造演習 社会共創マネジメントPBL 人間工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	小口 正人 () <令和6年4月> 博士(工学)
		情報科学(1)(2) 応用データ解析 卒業研究
専	教授	近藤 恵 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境4 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 人体計測学演習 I 人体計測学演習 II 身体形質と文化 第四紀学 生活工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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	太田 裕治 () <令和6年4月> 博士(工学)
		アントレプレナーシップ演習(DX演習(製造業編)) アントレプレナーシップ演習(DX演習(ドローン編)) アントレプレナーシップ演習(DX演習(PoC編)) 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎物理学 工学基礎数学 データ計測処理演習 設計製造演習 社会共創マネジメントPBL 人間工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	小口 正人 () <令和6年4月> 博士(工学)
		情報科学(1)(2) 応用データ解析 卒業研究
専	教授	近藤 恵 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境4 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 人体計測学演習 I 人体計測学演習 II 身体形質と文化 第四紀学 生活工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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	太田 裕治 () <令和6年4月> 博士(工学)
		アントレプレナー演習(DX演習(製造業編)) アントレプレナー演習(DX演習(ドローン編)) アントレプレナー演習(DX演習(PoC編)) 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎物理学 工学基礎数学 データ計測処理演習 設計製造演習 社会共創マネジメントPBL 人間工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	小口 正人 () <令和6年4月> 博士(工学)
		情報科学(1)(2) 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 応用データ解析 共創輪講 卒業研究
専	教授	近藤 恵 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境4 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 人体計測学演習 I 人体計測学演習 II 身体形質と文化 第四紀学 生活工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究

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	元岡 展久 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 建築一般構造 材料基礎実験 設計製図演習 I 西洋建築史 サステナブル環境論 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	由良 敬 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生物化学 卒業研究
専	准教授	秋元 文 () <令和6年4月> 博士(薬学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ I 卒業研究演習 材料基礎実験 物理化学 材料設計演習 高分子化学 生体材料学 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究

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	元岡 展久 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 建築一般構造 材料基礎実験 設計製図演習 I 西洋建築史 サステナブル環境論 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	由良 敬 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生物化学 卒業研究
専	准教授	秋元 文 () <令和6年4月> 博士(薬学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ I 卒業研究演習 材料基礎実験 物理化学 材料設計演習 高分子化学 生体材料学 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究

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	元岡 展久 () <令和6年4月> 博士(工学)
		リベラルアーツ演習 I 都市・建築・空間のかたち 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 建築一般構造 材料基礎実験 設計製図演習 I 西洋建築史 サステナブル環境論 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
専	教授	由良 敬 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命情報学概論(1)(2) 計算生物学(1)(2) 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 生物化学 共創輪講 卒業研究
専	准教授	秋元 文 () <令和6年4月> 博士(薬学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ I 卒業研究演習 材料基礎実験 物理化学 材料設計演習 高分子化学 生体材料学 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究

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	河合 英徳 () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香10 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 設計製図演習 II 建築環境工学 建築設備学 サステナブル環境論 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	TRIPETTE JULIEN TADEG PIERRE () <令和6年4月> 博士(運動生理学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 設計製造演習 生体計測制御工学 センサーと人間工学 生体電気電子工学 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	藤山 真美子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ II(建築) 卒業研究演習 工学基礎数学 BIM演習 デジタルファブリケーション演習 設計製図演習 III 建築意匠論 都市デザイン サステナブル環境論 生活工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究

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	河合 英徳 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 設計製図演習 II 建築環境工学 建築設備学 サステナブル環境論 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	TRIPETTE JULIEN TADEG PIERRE () <令和6年4月> 博士(運動生理学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 設計製造演習 生体計測制御工学 センサーと人間工学 生体電気電子工学 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	藤山 真美子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ II(建築) 卒業研究演習 工学基礎数学 BIM演習 デジタルファブリケーション演習 設計製図演習 III 建築意匠論 都市デザイン サステナブル環境論 生活工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究

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	河合 英徳 () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香10 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 工学基礎解析学 設計製図演習 II 建築環境工学 建築設備学 サステナブル環境論 環境工学実験実習 環境共生PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	TRIPETTE JULIEN TADEG PIERRE () <令和6年4月> 博士(運動生理学)
		Summer Program in English II 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 設計製造演習 生体計測制御工学 センサーと人間工学 生体電気電子工学 人間工学実験実習 人間健康PBL 共創輪講 卒業研究
専	准教授	藤山 真美子 () <令和6年4月> 博士(工学)
		リベラルアーツ演習 I 都市・建築・空間のかたち 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップ II(建築) 卒業研究演習 工学基礎数学 BIM演習 デジタルファブリケーション演習 設計製図演習 III 建築意匠論 都市デザイン サステナブル環境論 生活工学実験実習 デザインPBL 共創輪講 卒業研究

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	助教	雨宮 敏子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 基礎化学 材料基礎実験 機器分析演習 生活材料物性 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
兼任	教授	相川 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		生命と環境5
兼任	教授	浅井 健一 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		リベラルアーツ演習Ⅱ データ構造とアルゴリズム
兼任	教授	浅本 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)※
		プログラミング演習2 情報学演習1
兼任	教授	天野 知香 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		ジェンダー4 美術史基礎論
兼任	教授	石丸 径一郎 () ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)※
		色・音・香5

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	助教	雨宮 敏子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 基礎化学 材料基礎実験 機器分析演習 生活材料物性 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
兼任	教授	相川 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
兼任	教授	浅井 健一 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		リベラルアーツ演習Ⅱ
兼任	教授	浅本 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)※
		情報学演習1
兼任	教授	天野 知香 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	教授	石丸 径一郎 () ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)※
		色・音・香5

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	助教	雨宮 敏子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 基礎化学 材料基礎実験 機器分析演習 生活材料物性 生活材料PBL 共創輪講 卒業研究
兼任	教授	相川 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		生命と環境5
兼任	教授	浅井 健一 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		リベラルアーツ演習Ⅱ
兼任	教授	浅本 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)※
		情報学演習1
兼任	教授	天野 知香 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	教授	石丸 径一郎 () ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)※
		色・音・香5

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
兼担	教授	伊藤 さとみ () <令和6年4月> 博士(人間・環境学)※
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 言語情報学 言語情報学演習
兼担	教授	伊藤 貴之 () <令和6年4月> 博士(工学)※
		色・音・香4 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼担	教授	大森 正博 () <令和6年4月> 博士(理学)
		法学 I (日本国憲法) ミクロ経済学入門 マクロ経済学入門
兼担	教授	奥村 剛 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香3
兼担	教授	加藤 美砂子 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香2
兼担	教授	神田 由築 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3 日本史概説

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
兼担	教授	伊藤 さとみ () <令和6年4月> 博士(人間・環境学)※
		共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 言語情報学 言語情報学演習
兼担	教授	伊藤 貴之 () <令和6年4月> 博士(工学)※
		色・音・香4 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼担	教授	大森 正博 () <令和6年4月> 博士(理学)
		ミクロ経済学入門 マクロ経済学入門 インターンシップ II
兼担	教授	奥村 剛 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香3
兼担	教授	加藤 美砂子 () <令和6年4月> 博士(理学)
兼担	教授	神田 由築 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3

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
兼担	教授	伊藤 さとみ () <令和6年4月> 博士(人間・環境学)※
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 言語情報学 言語情報学演習
兼担	教授	伊藤 貴之 () <令和6年4月> 博士(工学)※
		色・音・香4 Summer Program in English III 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼担	教授	大森 正博 () <令和6年4月> 博士(理学)
		ミクロ経済学入門 マクロ経済学入門 インターンシップ II
兼担	教授	奥村 剛 () <令和6年4月> 博士(理学)
兼担	教授	加藤 美砂子 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香2 基礎生物学A
兼担	教授	神田 由築 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		日本の伝統芸能

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	清本 正人 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境22 生命と環境23
兼任	教授	小谷 眞男 () 〈令和6年4月〉 修士(学術)
		生活世界の安全保障26 ことばと世界27 法学Ⅱ(法学入門)
兼任	教授	小林 功佳 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		色・音・香3
兼任	教授	小林 誠 () 〈令和6年4月〉 修士(法学)※
		生活世界の安全保障4
兼任	教授	近藤 敏啓 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
		生命と環境5
兼任	教授	坂元 章 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
		ことばと世界2
兼任	教授	眞田 智 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境1 生命と環境23
兼任	教授	下川 航也 () 〈令和6年4月〉 博士(数理科学)
		ことばと世界7

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	清本 正人 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境21 生命と環境22
兼任	教授	小谷 眞男 () 〈令和6年4月〉 修士(学術)
		ことばと世界27 Summer Program in English II
兼任	教授	小林 功佳 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		色・音・香3
兼任	教授	小林 誠 () 〈令和6年4月〉 修士(法学)※
		生活世界の安全保障4 総合コース
兼任	教授	近藤 敏啓 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
		基礎化学B(1)(2)
兼任	教授	坂元 章 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
兼任	教授	眞田 智 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境1 生命と環境21 博物館実習
兼任	教授	下川 航也 () 〈令和6年4月〉 博士(数理科学)
		ことばと世界7

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	清本 正人 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境21 生命と環境22
兼任	教授	小谷 眞男 () 〈令和6年4月〉 修士(学術)
		生活世界の安全保障26 Summer Program in English II
兼任	教授	小林 功佳 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
兼任	教授	小林 誠 () 〈令和6年4月〉 修士(法学)※
		総合コース
兼任	教授	近藤 敏啓 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
		生命と環境5 基礎化学B(1)(2)
兼任	教授	坂元 章 () 〈令和6年4月〉 博士(工学)
兼任	教授	眞田 智 () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生命と環境1 生命と環境21 博物館実習
兼任	教授	下川 航也 () 〈令和6年4月〉 博士(数理科学)

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	申 琪榮 () ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
		ジェンダー8
兼任	教授	須藤 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)※
		色・音・香22
兼任	教授	棚谷 綾 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		色・音・香1
兼任	教授	谷口 幸代 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		ことばと世界5
兼任	教授	曹 基哲 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		ことばと世界8
兼任	教授	戸谷 陽子 () ＜令和6年4月＞ 修士(文学) / MASTER OF FINE ARTS※
		ジェンダー3 中級英語 I (1) (2)
兼任	教授	西村 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)※
		お茶の水女子大学論
兼任	教授	萩田 真理子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		リベラルアーツ演習 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	教授	申 琪榮 () ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
兼任	教授	須藤 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)※
		色・音・香22
兼任	教授	棚谷 綾 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		色・音・香1 化学基礎実験
兼任	教授	谷口 幸代 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		ことばと世界5
兼任	教授	曹 基哲 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		アントレプレナーシップ演習 (ディープテック編)
兼任	教授	戸谷 陽子 () ＜令和6年4月＞ 修士(文学) / MASTER OF FINE ARTS※
		ジェンダー3
兼任	教授	西村 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)※
兼任	教授	萩田 真理子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		リベラルアーツ演習 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	教授	申 琪榮 () ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (アメリカ)
兼任	教授	須藤 紀子 () ＜令和6年4月＞ 博士(保健学)※
兼任	教授	棚谷 綾 () ＜令和6年4月＞ 博士(薬学)
		化学基礎実験
兼任	教授	谷口 幸代 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
兼任	教授	曹 基哲 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		ことばと世界8 アントレプレナーシップ演習 (ディープテック編) アントレプレナー演習(DX演習 (PoC編))
兼任	教授	戸谷 陽子 () ＜令和6年4月＞ 修士(文学) / MASTER OF FINE ARTS※
兼任	教授	西村 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(社会学)※
兼任	教授	萩田 真理子 () ＜令和6年4月＞ 博士(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	服田 昌之 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境3 生命と環境22
兼任	教授	浜野 隆 () <令和6年4月> 修士(教育学)※
		生活世界の安全保障23 人間と発達
兼任	教授	戸次 大介 () <令和6年4月> 博士(理学)
		ことばと世界11 数理基礎論
兼任	教授	水村 真由美 () <令和6年4月> 博士(教育学)
		芸術情報学 芸術情報学演習
兼任	教授	三宅 秀彦 () <令和6年4月> 博士(医学)
		生活世界の安全保障8
兼任	教授	宮澤 仁 () <令和6年4月> 博士(理学)※
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報工学基礎演習 地理情報学 地理情報学演習
兼任	教授	森光 康次郎 () <令和6年4月> 博士(農学)
		色・音・香9

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	服田 昌之 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境3 生命と環境22
兼任	教授	浜野 隆 () <令和6年4月> 修士(教育学)※
兼任	教授	戸次 大介 () <令和6年4月> 博士(理学)
		数理基礎論
兼任	教授	水村 真由美 () <令和6年4月> 博士(教育学)
		芸術情報学 芸術情報学演習 スポーツ健康実習
兼任	教授	三宅 秀彦 () <令和6年4月> 博士(医学)
		生活世界の安全保障8
兼任	教授	宮澤 仁 () <令和6年4月> 博士(理学)※
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 地理情報学 地理情報学演習
兼任	教授	森光 康次郎 () <令和6年4月> 博士(農学)
		色・音・香9

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	服田 昌之 () <令和6年4月> 博士(理学)
		生命と環境3 生命と環境22
兼任	教授	浜野 隆 () <令和6年4月> 修士(教育学)※
		生活世界の安全保障23
兼任	教授	戸次 大介 () <令和6年4月> 博士(理学)
		ことばと世界11 文理融合データサイエンス I 文理融合データサイエンス II 数理基礎論
兼任	教授	水村 真由美 () <令和6年4月> 博士(教育学)
		芸術情報学 芸術情報学演習
兼任	教授	三宅 秀彦 () <令和6年4月> 博士(医学)
兼任	教授	宮澤 仁 () <令和6年4月> 博士(理学)※
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学特別講義 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 地理情報学 地理情報学演習
兼任	教授	森光 康次郎 () <令和6年4月> 博士(農学)

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	森山 新 () <令和6年4月> 博士(文学)
		日本語演習ⅡB 日本事情演習ⅤA グローバル文化学総論
兼任	教授	森 義仁 () <令和6年4月> 薬学博士
		生活世界の安全保障7 生活世界の安全保障26
兼任	教授	安成 英樹 () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香9 西洋史概説
兼任	教授	吉田 裕亮 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 文化情報工学総論
兼任	准教授	坂田 綾香 () <令和7年4月> 博士(学術)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼任	准教授	阿部 尚史 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		ジェンダー5 現代アジア諸語Ⅰ 現代アジア諸語Ⅱ アジア史概説 グローバル文化学総論
兼任	准教授	五十嵐 悠紀 () <令和6年4月> 博士(工学)
		コンピュータアーキテクチャⅠ コンピュータアーキテクチャⅡ 情報倫理 コンピュータグラフィックス ヒューマンインターフェイス

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	森山 新 () <令和6年4月> 博士(文学)
		日本事情演習ⅤA
兼任	教授	森 義仁 () <令和6年4月> 薬学博士
		生活世界の安全保障7 基礎化学B(1)(2)
兼任	教授	安成 英樹 () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香9
兼任	教授	吉田 裕亮 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 文化情報工学総論
兼任	准教授	坂田 綾香 () <令和7年4月> 博士(学術)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼任	准教授	阿部 尚史 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		ジェンダー5
兼任	准教授	五十嵐 悠紀 () <令和6年4月> 博士(工学)
		情報倫理 メディアコンテンツ特別講義

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	森 義仁 () <令和6年4月> 薬学博士
		生活世界の安全保障7 生活世界の安全保障26 基礎化学B(1)(2)
兼任	教授	安成 英樹 () <令和6年4月> 博士(工学)
兼任	教授	吉田 裕亮 () <令和6年4月> 博士(工学)
兼任	准教授	坂田 綾香 () <令和7年4月> 博士(学術)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論
兼任	准教授	阿部 尚史 () <令和6年4月> 博士(文学)※
兼任	准教授	五十嵐 悠紀 () <令和6年4月> 博士(工学)
		情報倫理 メディアコンテンツ特別講義

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	石井 久美子 () <令和6年4月> 博士(人文科学)
		ことばと世界1
兼任	准教授	伊村 くらら () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香1
兼任	准教授	埋忠 美沙 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		博物館資料論 博物館資料保存論 博物館展示論 博物館情報・メディア論 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報学 文化情報学演習
兼任	准教授	大橋 史恵 () <令和6年4月> 博士(学術)
		ジェンダー2 グローバル文化学総論
兼任	准教授	大藪 海 () <令和6年4月> 博士(史学)※
		色・音・香9
兼任	准教授	倉光 ミナ子 () <令和6年4月> 博士(社会科学)
		ジェンダー9
兼任	准教授	河野 能知 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香3

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	石井 久美子 () <令和6年4月> 博士(人文科学)
兼任	准教授	伊村 くらら () <令和6年4月> 博士(工学)
		色・音・香1 基礎化学B(1)(2)
兼任	准教授	埋忠 美沙 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		博物館資料論 博物館資料保存論 博物館展示論 博物館情報・メディア論 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報学 文化情報学演習
兼任	准教授	大橋 史恵 () <令和6年4月> 博士(学術)
		ジェンダー2
兼任	准教授	大藪 海 () <令和6年4月> 博士(史学)※
		色・音・香9 博物館実習 総合コース
兼任	准教授	倉光 ミナ子 () <令和6年4月> 博士(社会科学)
		総合コース
兼任	准教授	河野 能知 () <令和6年4月> 博士(理学)
		色・音・香3 Summer Program in EnglishIII

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	石井 久美子 () <令和6年4月> 博士(人文科学)
		ことばと世界1
兼任	准教授	伊村 くらら () <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎化学B(1)(2)
兼任	准教授	埋忠 美沙 () <令和6年4月> 博士(文学)※
		博物館資料保存論 博物館展示論 日本の伝統芸能 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報学 文化情報学演習
兼任	准教授	大橋 史恵 () <令和6年4月> 博士(学術)
兼任	准教授	大藪 海 () <令和6年4月> 博士(史学)※
		博物館実習 総合コース
兼任	准教授	倉光 ミナ子 () <令和6年4月> 博士(社会科学)
		ジェンダー9 総合コース お茶の水女子大学論
兼任	准教授	河野 能知 () <令和6年4月> 博士(理学)
		Summer Program in EnglishIII

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	近藤 るみ () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		色・音・香2
兼任	特任准教授	下島 泰子 () 〈令和6年4月〉 Master of Arts in Humanities (アメリカ) ※
		コンピテンシー基礎論
兼任	准教授	高桑 晴子 () 〈令和6年4月〉 M.Phil. (アイルランド共和国) /修士(文学) ※
		ことばと世界6
兼任	准教授	田中 琢三 () 〈令和6年4月〉 博士(文学)
		ことばと世界6 発展フランス語Ⅰ(1)(2) 発展フランス語Ⅱ(1)(2) フランス語初歩Ⅰ(1)(2) フランス語初歩Ⅱ(1)(2) ヨーロッパ言語文化論Ⅰ
兼任	准教授	土谷 真紀 () 〈令和6年4月〉 博士(哲学)
		博物館概論 博物館経営論 博物館教育論 博物館実習 美術史基礎論
兼任	准教授	土山 玄 () 〈令和6年4月〉 博士(文化情報学)
		文理融合データサイエンスⅠ 文理融合データサイエンスⅡ 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データサイエンス(基礎) データサイエンス(中級) データサイエンス(上級) 機械学習 データマイニング データマイニング演習

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	近藤 るみ () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		生物学基礎実験
兼任	特任准教授	下島 泰子 () 〈令和6年4月〉 Master of Arts in Humanities (アメリカ) ※
		コンピテンシー基礎論
兼任	教授	高桑 晴子 () 〈令和6年4月〉 M.Phil. (アイルランド共和国) /修士(文学) ※
		ことばと世界6
兼任	准教授	田中 琢三 () 〈令和6年4月〉 博士(文学)
		発展フランス語Ⅰ(1)(2) 発展フランス語Ⅱ(1)(2) フランス語初歩Ⅰ(1)(2) フランス語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	准教授	土谷 真紀 () 〈令和6年4月〉 博士(哲学)
		博物館概論 博物館教育論 博物館実習
兼任	准教授	土山 玄 () 〈令和6年4月〉 博士(文化情報学)
		文理融合データサイエンスⅠ 文理融合データサイエンスⅡ 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データサイエンス(基礎) データサイエンス(中級) データサイエンス(上級) 機械学習 データマイニング データマイニング演習

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	近藤 るみ () 〈令和6年4月〉 博士(理学)
		色・音・香2 基礎生物学B 生物学基礎実験
兼任	教授	高桑 晴子 () 〈令和6年4月〉 M.Phil. (アイルランド共和国) /修士(文学) ※
兼任	教授	田中 琢三 () 〈令和6年4月〉 博士(文学)
		発展フランス語Ⅰ(1)(2) 発展フランス語Ⅱ(1)(2) フランス語初歩Ⅰ(1)(2) フランス語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	准教授	土谷 真紀 () 〈令和6年4月〉 博士(哲学)
		博物館概論 博物館実習
兼任	准教授	土山 玄 () 〈令和6年4月〉 博士(文化情報学)
		文理融合データサイエンスⅠ 文理融合データサイエンスⅡ 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データサイエンス(基礎) データサイエンス(中級) データサイエンス(上級) 機械学習 データマイニング データマイニング演習

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	De Alcantara Marcelo () ＜令和6年4月＞ 博士(法学)※
		生命と環境2
兼任	准教授	戸川 貴行 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3 アジア史概説
兼任	准教授	豊福 実紀 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		政治学入門
兼任	准教授	中野 裕考 () ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)
		ことばと世界13 哲学基礎論
兼任	准教授	中村 美奈子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		色・音・香7 舞踊学概論
兼任	准教授	難波 知子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		色・音・香6
兼任	准教授	新實 五穂 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		色・音・香6
兼任	准教授	西川 朋美 () ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Second Language Acquisition) (アメリカ)
		日本事情演習ⅡB 日本事情演習ⅤB

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	De Alcantara Marcelo () ＜令和6年4月＞ 博士(法学)※
		生命と環境2
兼任	准教授	戸川 貴行 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3
兼任	准教授	豊福 実紀 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		政治学入門
兼任	准教授	中野 裕考 () ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)
		哲学
兼任	准教授	中村 美奈子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		色・音・香7 スポーツ健康実習
兼任	准教授	難波 知子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
兼任	准教授	新實 五穂 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
兼任	准教授	西川 朋美 () ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Second Language Acquisition) (アメリカ)
		日本事情演習ⅡB

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	De Alcantara Marcelo () ＜令和6年4月＞ 博士(法学)※
兼任	准教授	戸川 貴行 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	准教授	豊福 実紀 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		政治学入門
兼任	准教授	中村 美奈子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		スポーツ健康実習
兼任	准教授	難波 知子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
兼任	准教授	新實 五穂 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		色・音・香6 博物館実習
兼任	教授	西川 朋美 () ＜令和6年4月＞ Ph. D. (Second Language Acquisition) (アメリカ)
		日本事情演習ⅡB

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	新田 陽子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
		色・音・香22
兼任	准教授	橋本 陽介 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		中国語初歩Ⅱ(1)(2) 中国現代文学史
兼任	准教授	長谷川 直子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生活世界の安全保障26 自然と人間
兼任	准教授	宮下 聡子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		色・音・香8 倫理学基礎論
兼任	准教授	湯川 文彦 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3 日本史概説
兼任	特任准教授	吉村 和也 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	准教授	Le Hieu Hanh () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 インターネット工学 データベース工学 データベース設計演習

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	新田 陽子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
		色・音・香22
兼任	准教授	橋本 陽介 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	准教授	長谷川 直子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
兼任	准教授	宮下 聡子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		色・音・香8
兼任	准教授	湯川 文彦 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
		生活世界の安全保障3
兼任	特任准教授	吉村 和也 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	准教授	Le Hieu Hanh () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 インターネット工学 データベース工学 データベース設計演習

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	新田 陽子 () ＜令和6年4月＞ 博士(生活科学)
兼任	准教授	橋本 陽介 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	教授	長谷川 直子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
兼任	教授	宮下 聡子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
兼任	准教授	湯川 文彦 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)※
兼任	特任准教授	吉村 和也 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	准教授	Le Hieu Hanh () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		リベラルアーツ演習Ⅰ データサイエンス入門 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 インターネット工学 データベース工学 データベース設計演習

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	講師	WANG YIQIONG () <令和6年4月> 博士(言語文化学)
		日本語演習ⅢA 日本語演習ⅢB 日本事情演習ⅡA 日本事情演習ⅣA 日本事情演習ⅣB
兼任	講師	小柏 香穂理 () <令和6年4月> 修士(情報科学)※
		情報処理演習(1)(2) 情報処理学(1)(2) 情報学演習2
兼任	講師	WEI CHEN () <令和6年4月> 博士(文学)
		基礎中国語Ⅰ 基礎中国語Ⅱ 基礎中国語Ⅲ 基礎中国語Ⅳ 発展中国語Ⅰ(1)(2) 発展中国語Ⅱ(1)(2)
兼任	特任講師	KIM JIYOUNG () <令和6年4月> 修士(人文科学)
		朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2) 朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	新免 玲 () <令和6年4月> 修士(教授システム学)
		日本事情演習ⅠA 日本事情演習ⅠB
兼任	講師	土田 修平 () <令和6年4月> 博士(工学)
		生活世界の安全保障2 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップⅠ 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報デザイン工学

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	講師	WANG YIQIONG () <令和6年4月> 博士(言語文化学)
		日本事情演習ⅡA 日本事情演習ⅣA 日本事情演習ⅣB
兼任	講師	小柏 香穂理 () <令和6年4月> 修士(情報科学)※
		情報処理演習(1)(2) 情報処理学(1)(2) 情報学演習2
兼任	講師	WEI CHEN () <令和6年4月> 博士(文学)
		基礎中国語Ⅰ 基礎中国語Ⅱ 基礎中国語Ⅲ 基礎中国語Ⅳ 発展中国語Ⅰ(1)(2) 発展中国語Ⅱ(1)(2)
兼任	特任講師	KIM JIYOUNG () <令和6年4月> 修士(人文科学)
		朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2) 朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2) 朝鮮語会話Ⅰ(1)(2) 朝鮮語会話Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	新免 玲 () <令和6年4月> 修士(教授システム学)
		日本事情演習ⅠA 日本事情演習ⅠB
兼任	講師	土田 修平 () <令和6年4月> 博士(工学)
		生活世界の安全保障2 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップⅠ 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報デザイン工学

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	講師	WANG YIQIONG () <令和6年4月> 博士(言語文化学)
		日本事情演習ⅣA 日本事情演習ⅣB
兼任	講師	小柏 香穂理 () <令和6年4月> 修士(情報科学)※
		情報処理演習(1)(2) 情報処理学(1)(2) 情報学演習2
兼任	講師	WEI CHEN () <令和6年4月> 博士(文学)
		基礎中国語Ⅰ 基礎中国語Ⅱ 基礎中国語Ⅲ 基礎中国語Ⅳ 発展中国語Ⅰ(1)(2) 発展中国語Ⅱ(1)(2)
兼任	特任講師	KIM JIYOUNG () <令和6年4月> 修士(人文科学)
		朝鮮語初歩Ⅰ(1)(2) 朝鮮語初歩Ⅱ(1)(2) 朝鮮語会話Ⅰ(1)(2) 朝鮮語会話Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	新免 玲 () <令和6年4月> 修士(教授システム学)
		日本事情演習ⅠA 日本事情演習ⅠB
兼任	講師	土田 修平 () <令和6年4月> 博士(工学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ デザイン思考とロジックモデル 共創工学フィールドワーク 共創インターンシップⅠ 卒業研究演習 文化情報工学総論 文化情報デザイン工学

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	講師	萩原 章子 () ＜令和6年4月＞ DOCTOR OF PHILOSOPHY (アメリカ)
		日本語演習ⅠA 日本語演習ⅠB 日本語演習ⅡA 日本語演習ⅤA 日本語演習ⅤB 日本事情演習ⅢA 日本事情演習ⅢB 日本語教育学概論Ⅰ
兼任	講師	橋本 有子 () ＜令和6年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツ健康実習 スポーツ科学概論 健康科学概論 生涯スポーツ
兼任	講師	畠山 由香子 () ＜令和6年4月＞ Master of Arts(アメリカ) / Master of Business Administration(アメリカ)
		基礎英語Ⅱ(1)(2) 中級英語Ⅱ(1)(2) グローバル・イングリッシュⅠ (1)(2) グローバル・イングリッシュⅡ (1)(2)
兼任	特任講師	和田 祐子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	特任助教	秋山 久美子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		コンピテンシー基礎論
兼任	助教	遠藤 みどり () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 歴史情報学 歴史情報学演習

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	講師	萩原 章子 () ＜令和6年4月＞ DOCTOR OF PHILOSOPHY (アメリカ)
		日本語演習ⅠA 日本語演習ⅠB 日本語演習ⅡA 日本語演習ⅤA 日本語演習ⅤB 日本事情演習ⅢA 日本事情演習ⅢB
兼任	講師	橋本 有子 () ＜令和6年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツ健康実習 健康科学概論 生涯スポーツ
兼任	講師	畠山 由香子 () ＜令和6年4月＞ Master of Arts(アメリカ) / Master of Business Administration(アメリカ)
		中級英語Ⅰ(1)(2) 中級英語Ⅱ(1)(2) グローバル・イングリッシュⅠ (1)(2) グローバル・イングリッシュⅡ (1)(2) Advanced Communication TrainingⅠ(1)(2) Advanced Communication TrainingⅡ(1)(2) 英語基礎強化ゼミ
兼任	特任講師	和田 祐子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	特任助教	秋山 久美子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		コンピテンシー基礎論
兼任	准教授	遠藤 みどり () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 歴史情報学 歴史情報学演習

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	講師	橋本 有子 () ＜令和6年4月＞ 博士(スポーツ健康科学)
		スポーツ健康実習 スポーツ科学概論 生涯スポーツ
兼任	講師	畠山 由香子 () ＜令和6年4月＞ Master of Arts(アメリカ) / Master of Business Administration(アメリカ)
		中級英語Ⅰ(1)(2) 中級英語Ⅱ(1)(2) グローバル・イングリッシュⅠ (1)(2) グローバル・イングリッシュⅡ (1)(2) Advanced Communication TrainingⅠ(1)(2) Advanced Communication TrainingⅡ(1)(2) 英語基礎強化ゼミ
兼任	特任講師	和田 祐子 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境1
兼任	特任助教	秋山 久美子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)※
		コンピテンシー基礎論
兼任	准教授	遠藤 みどり () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅰ 共創デザインPBL(LIDEE演習)Ⅱ 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 歴史情報学 歴史情報学演習

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	特任助教	押尾 恵吾 () ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		コンピテンシー基礎論
兼任	助教	加藤 夢三 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ことばと世界5
兼任	助教	佐藤 有理 () ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)※
		ことばと世界3 哲学 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データマイニング 思想情報学 思想情報学演習 データマイニング演習
兼任	助教	西坂 祥平 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		ことばと世界10 日本語演習IVA 日本語演習IVB
兼任	助教	野田 響子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		色・音・香9
兼任	助教	富 嘉吟 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ことばと世界6
兼任	特任助教	堀内 由樹子 () ＜令和6年4月＞ 修士(社会科学)※
		ICTとコミュニケーションスキル

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	特任助教	押尾 恵吾 () ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		コンピテンシー基礎論
兼任	助教	加藤 夢三 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ことばと世界5
兼任	助教	佐藤 有理 () ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)※
		ことばと世界3 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データマイニング 思想情報学 思想情報学演習 データマイニング演習
兼任	助教	西坂 祥平 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		ことばと世界10 国際交流実習 I 国際交流実習 II 日本語演習IVB
兼任	助教	野田 響子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
兼任	助教	富 嘉吟 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
兼任	特任助教	堀内 由樹子 () ＜令和6年4月＞ 修士(社会科学)※
		ICTとコミュニケーションスキル

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	特任助教	押尾 恵吾 () ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		コンピテンシー基礎論
兼任	准教授	加藤 夢三 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ことばと世界5
兼任	助教	佐藤 有理 () ＜令和6年4月＞ 博士(哲学)※
		ことばと世界3 哲学 共創工学総論 共創デザインPBL(LIDEE演習) I 共創デザインPBL(LIDEE演習) II 共創工学フィールドワーク 卒業研究演習 文化情報工学総論 データマイニング 思想情報学 思想情報学演習 データマイニング演習
兼任	准教授	西坂 祥平 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)※
		ことばと世界10 国際交流実習 I 国際交流実習 II 日本事情演習 VA
兼任	助教	野田 響子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
兼任	准教授	富 嘉吟 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
兼任	特任助教	堀内 由樹子 () ＜令和6年4月＞ 修士(社会科学)※
		ICTとコミュニケーションスキル

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	助教	丸谷 徳嗣 () <令和6年4月> Ph.D. (アメリカ)
		基礎英語 I (1) (2) 英語圏言語文化入門(1) (2)
兼任	助教	三宅 雄大 () <令和6年4月> 博士 (社会福祉学)
		生活世界の安全保障10 社会学総論
兼任	助教	毛内 拓 () <令和6年4月> 博士 (理学)
		色・音・香2
兼任	講師	池田 和正 () <令和6年4月> 博士 (数理学)
		統計学
兼任	講師	石井 久史 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		建築構法計画
兼任	講師	石川 慎吾 () <令和6年4月> 博士 (生命科学)
		有機化学
兼任	講師	石田 泰之 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		BIM演習
兼任	講師	梅澤 陽明 () <令和6年4月> 高等学校卒
		デジタルファブリケーション演習

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	助教	丸谷 徳嗣 () <令和6年4月> Ph.D. (アメリカ)
		基礎英語 I (1) (2) 英語コミュニケーション I (1) (2)
兼任	助教	三宅 雄大 () <令和6年4月> 博士 (社会福祉学)
兼任	助教	毛内 拓 () <令和6年4月> 博士 (理学)
		基礎生物学B Summer Program in English III
兼任	講師	池田 和正 () <令和6年4月> 博士 (数理学)
		統計学
兼任	講師	石井 久史 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		建築構法計画
兼任	講師	石川 慎吾 () <令和6年4月> 博士 (生命科学)
		有機化学
兼任	講師	石田 泰之 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		BIM演習
兼任	講師	梅澤 陽明 () <令和6年4月> 高等学校卒
		デジタルファブリケーション演習 アントレプレナーシップ演習 (ジェンダー・イノベーション実践編 (モノ編)) アントレプレナー演習 (SDGs編 (モノ編))

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	助教	丸谷 徳嗣 () <令和6年4月> Ph.D. (アメリカ)
兼任	准教授	三宅 雄大 () <令和6年4月> 博士 (社会福祉学)
		生活世界の安全保障10
兼任	助教	毛内 拓 () <令和6年4月> 博士 (理学)
		色・音・香2 基礎生物学B Summer Program in English III
兼任	講師	池田 和正 () <令和6年4月> 博士 (数理学)
		統計学
兼任	講師	石井 久史 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		建築構法計画
兼任	講師	石川 慎吾 () <令和6年4月> 博士 (生命科学)
		有機化学
兼任	助教	石田 泰之 () <令和6年4月> 博士 (工学)
		BIM演習
兼任	講師	梅澤 陽明 () <令和6年4月> 高等学校卒
		デジタルファブリケーション演習 アントレプレナー演習 (SDGs編 (モノ編))

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	講師	大類 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		発展ドイツ語Ⅰ(1)(2) 発展ドイツ語Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	梶谷 彩子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		基礎フランス語Ⅰ 基礎フランス語Ⅱ 基礎フランス語Ⅲ 基礎フランス語Ⅳ
兼任	講師	北岡 タマ子 () ＜令和6年4月＞ 修士(コミュニティ振興学)
		知的財産論
兼任	講師	木津 潤平 () ＜令和6年4月＞ 博士(建築学)
		設計製図基礎演習
兼任	講師	小林 京子 () ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		ことばと世界27
兼任	講師	小林 玲子 () ＜令和6年4月＞ 修士(建築学)
		設計製図演習Ⅰ
兼任	講師	子安 ゆかり () ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		ドイツ語初歩Ⅰ(1)(2) ドイツ語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	笹倉 理子 () ＜令和6年4月＞ 修士(理学)
		メディアリテラシ(1)(2)

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	講師	大類 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		発展ドイツ語Ⅰ(1)(2) 発展ドイツ語Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	梶谷 彩子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		基礎フランス語Ⅰ 基礎フランス語Ⅱ 基礎フランス語Ⅲ 基礎フランス語Ⅳ
兼任	講師	北岡 タマ子 () ＜令和6年4月＞ 修士(コミュニティ振興学)
		知的財産論
兼任	講師	木津 潤平 () ＜令和6年4月＞ 博士(建築学)
		設計製図基礎演習
兼任	講師	小林 京子 () ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		ことばと世界27
兼任	講師	小林 玲子 () ＜令和6年4月＞ 修士(建築学)
		設計製図演習Ⅰ
兼任	講師	子安 ゆかり () ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		ドイツ語初歩Ⅰ(1)(2) ドイツ語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	笹倉 理子 () ＜令和6年4月＞ 修士(理学)
		メディアリテラシ(1)(2)

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	講師	大類 京子 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		発展ドイツ語Ⅰ(1)(2) 発展ドイツ語Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	梶谷 彩子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		基礎フランス語Ⅰ 基礎フランス語Ⅱ 基礎フランス語Ⅲ 基礎フランス語Ⅳ
兼任	講師	北岡 タマ子 () ＜令和6年4月＞ 修士(コミュニティ振興学)
		知的財産論
兼任	講師	木津 潤平 () ＜令和6年4月＞ 博士(建築学)
		設計製図基礎演習
兼任	講師	小林 京子 () ＜令和6年4月＞ 高等学校卒
		ことばと世界27
兼任	講師	小林 玲子 () ＜令和6年4月＞ 修士(建築学)
		設計製図演習Ⅰ
兼任	講師	子安 ゆかり () ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		ドイツ語初歩Ⅰ(1)(2) ドイツ語初歩Ⅱ(1)(2)
兼任	講師	笹倉 理子 () ＜令和6年4月＞ 修士(理学)
		メディアリテラシ(1)(2)

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	講師	重田 佳奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎微積分学
兼任	講師	鈴木 俊洋 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		技術と倫理
兼任	講師	関根 正幸 () ＜令和6年4月＞ 博士(数理科学)
		基礎線形代数学
兼任	講師	高橋 彰子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		設計製図演習Ⅱ
兼任	講師	高橋 さきの () ＜令和6年4月＞ 農学修士
		ジェンダー10
兼任	講師	瀧 哲朗 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境6
兼任	講師	田畑 安紀子 () ＜令和6年4月＞ 修士(イタリア語学)
		現代イタリア語Ⅰ 現代イタリア語Ⅱ
兼任	講師	出口 亮 () ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		設計製図演習Ⅲ

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	講師	重田 佳奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎微積分学 初等線形代数学
兼任	講師	鈴木 俊洋 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		技術と倫理
兼任	講師	関根 正幸 () ＜令和6年4月＞ 博士(数理科学)
		基礎線形代数学
兼任	講師	高橋 彰子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		設計製図演習Ⅱ
兼任	講師	高橋 さきの () ＜令和6年4月＞ 農学修士
		ジェンダー10
兼任	講師	瀧 哲朗 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境6
兼任	講師	田畑 安紀子 () ＜令和6年4月＞ 修士(イタリア語学)
		現代イタリア語Ⅰ 現代イタリア語Ⅱ
兼任	講師	出口 亮 () ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		設計製図演習Ⅲ

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	講師	重田 佳奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎微積分学 初等線形代数学
兼任	講師	鈴木 俊洋 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		技術と倫理
兼任	講師	関根 正幸 () ＜令和6年4月＞ 博士(数理科学)
		基礎線形代数学
兼任	講師	高橋 彰子 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		設計製図演習Ⅱ
兼任	講師	高橋 さきの () ＜令和6年4月＞ 農学修士
		ジェンダー10
兼任	講師	瀧 哲朗 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生命と環境6
兼任	講師	田畑 安紀子 () ＜令和6年4月＞ 修士(イタリア語学)
		現代イタリア語Ⅰ 現代イタリア語Ⅱ
兼任	講師	出口 亮 () ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		設計製図演習Ⅲ

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	講師	堤 洋樹 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生産とデザイン
兼任	講師	角田 真弓 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本建築史
兼任	講師	豊田 堯博 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		応用建築構造
兼任	講師	中川 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		基礎ドイツ語Ⅰ 基礎ドイツ語Ⅱ 基礎ドイツ語Ⅲ 基礎ドイツ語Ⅳ
兼任	講師	中澤 里奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		共創プログラミング
兼任	講師	中溝 大機 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		システム工学
兼任	講師	銅野 友哉 () ＜令和6年4月＞ 修士(農学)
		建築法規
兼任	講師	西尾 悠平 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料とデザイン 建築材料学

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	講師	堤 洋樹 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生産とデザイン
兼任	講師	角田 真弓 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本建築史
兼任	講師	豊田 堯博 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		応用建築構造
兼任	講師	中川 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		基礎ドイツ語Ⅰ 基礎ドイツ語Ⅱ 基礎ドイツ語Ⅲ 基礎ドイツ語Ⅳ
兼任	講師	中澤 里奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		共創プログラミング
兼任	講師	中溝 大機 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		システム工学
兼任	講師	銅野 友哉 () ＜令和6年4月＞ 修士(農学)
		建築法規
兼任	講師	西尾 悠平 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料とデザイン 建築材料学

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	講師	堤 洋樹 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生産とデザイン
兼任	講師	角田 真弓 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		日本建築史
兼任	講師	豊田 堯博 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		応用建築構造
兼任	講師	中川 純子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		基礎ドイツ語Ⅰ 基礎ドイツ語Ⅱ 基礎ドイツ語Ⅲ 基礎ドイツ語Ⅳ
兼任	講師	中澤 里奈 () ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		共創プログラミング
兼任	講師	中溝 大機 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		システム工学
兼任	講師	銅野 友哉 () ＜令和6年4月＞ 修士(農学)
		建築法規
兼任	講師	西尾 悠平 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料とデザイン 建築材料学

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	講師	福島 佳浩 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎構造力学
兼任	講師	藤井 里咲 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		住居学概論
兼任	講師	松浦 峻 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計学演習
兼任	講師	松尾 有里子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		現代アジア諸語Ⅲ 現代アジア諸語Ⅳ
兼任	講師	松下 顕 () ＜令和6年4月＞ 修士(国際政策論)
		女性のキャリアと経済
兼任	講師	松本 阿礼 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境心理と調査法
兼任	講師	丸山 共恵 () ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化)
		現代スペイン語Ⅰ 現代スペイン語Ⅱ
兼任	講師	宮内 博之 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		BIM演習

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	講師	福島 佳浩 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎構造力学
兼任	講師	藤井 里咲 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		住居学概論
兼任	講師	松浦 峻 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計学演習
兼任	講師	松尾 有里子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
兼任	講師	松下 顕 () ＜令和6年4月＞ 修士(国際政策論)
		女性のキャリアと経済
兼任	講師	松本 阿礼 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境心理と調査法
兼任	講師	丸山 共恵 () ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化)
		現代スペイン語Ⅰ 現代スペイン語Ⅱ
兼任	講師	宮内 博之 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		BIM演習

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	講師	福島 佳浩 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎構造力学
兼任	講師	藤井 里咲 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		住居学概論
兼任	講師	松浦 峻 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計学演習
兼任	講師	松尾 有里子 () ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		現代アジア諸語Ⅰ 現代アジア諸語Ⅱ
兼任	講師	松下 顕 () ＜令和6年4月＞ 修士(国際政策論)
		女性のキャリアと経済
兼任	講師	松本 阿礼 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境心理と調査法
兼任	講師	丸山 共恵 () ＜令和6年4月＞ 修士(言語文化)
		現代スペイン語Ⅰ 現代スペイン語Ⅱ
兼任	講師	宮内 博之 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		BIM演習

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	講師	宮本 めぐみ () ＜令和6年4月＞ 修士(文学)※
		中国語初歩 I (1) (2)
兼任	講師	守屋 愛 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語初歩 I (1) (2) ロシア語初歩 II (1) (2)
兼任	講師	山口 実靖 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習1 コンピュータ演習1 コンピュータ演習2
兼任	講師	山倉 愛 () ＜令和6年4月＞ 法科大学院卒
		生活世界の安全保障1
兼任	講師	弓削 尚子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		ジェンダー1
兼任	講師	LEMOINE, FABIEN DENIS () ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		基礎フランス語 I 基礎フランス語 II 基礎フランス語 III 基礎フランス語 IV

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	講師	守屋 愛 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語初歩 I (1) (2) ロシア語初歩 II (1) (2) ロシア語会話 I (1) (2) ロシア語会話 II (1) (2)
兼任	講師	山口 実靖 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習1 コンピュータ演習1 コンピュータ演習2
兼任	講師	山倉 愛 () ＜令和6年4月＞ 法科大学院卒
兼任	講師	弓削 尚子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		ジェンダー1
兼任	講師	LEMOINE, FABIEN DENIS () ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		基礎フランス語 I 基礎フランス語 II 基礎フランス語 III 基礎フランス語 IV 発展フランス語 III (1) (2)
兼任	教授	新井 由紀夫 () ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		生活世界の安全保障3
兼任	教授	刑部 育子 () ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		博物館実習

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	講師	守屋 愛 () ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		ロシア語初歩 I (1) (2) ロシア語初歩 II (1) (2) ロシア語会話 I (1) (2) ロシア語会話 II (1) (2)
兼任	講師	山口 実靖 () ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング演習1 コンピュータ演習1 コンピュータ演習2
兼任	講師	山倉 愛 () ＜令和6年4月＞ 法科大学院卒
		生活世界の安全保障1
兼任	講師	弓削 尚子 () ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
兼任	講師	LEMOINE, FABIEN DENIS () ＜令和6年4月＞ 修士(言語学)
		基礎フランス語 I 基礎フランス語 II 基礎フランス語 III 基礎フランス語 IV

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	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	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			担当授業科目名			担当授業科目名
								SAYERS BRIAN JOSEPH () <令和7年4月> Ph.D. in History (アイルランド)
						兼任	講師	中級英語 I (1) (2) 中級英語 II (1) (2) Advanced Communication Training I (1) (2) Advanced Communication Training II (1) (2) Advanced Communication Training III (1) (2) Advanced Communication Training IV (1) (2)
								SPERO THATCHER AUSTIN () <令和7年4月> Educational Policy Studies & Curriculum and Instruction, Ph.D. (アメリカ)
						兼任	講師	Advanced Communication Training I (1) (2) Advanced Communication Training II (1) (2) 英語コミュニケーション I (1) (2) 英語コミュニケーション II (1) (2) 上級英語 II (1) (2)
								ZHANG YUE () <令和7年4月> 博士(学術)
						兼任	講師	基礎中国語Ⅲ 基礎中国語Ⅳ 発展中国語Ⅱ(1)(2) 中国語力強化ゼミⅠ

(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。
 - ・ 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」の「教員名簿」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、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赤字の赤字としてください。**

- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 専任(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6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入する、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・小柏 香穂理 講師 退職 (令和6年3月)
- ・新免 玲 講師 退職 (令和6年3月)
- ・宮本 めぐみ 講師 退職 (令和6年3月)
- ・WEI CHEN 講師 退職 (令和6年3月)
- ・新井 由紀夫 教授 就任 (令和6年4月)
- ・刑部 育子 教授 就任 (令和6年4月)
- ・齋藤 悦子 教授 就任 (令和6年4月)
- ・棚橋 訓 教授 就任 (令和6年4月)
- ・千葉 和義 教授 就任 (令和6年4月)
- ・新名 謙二 教授 就任 (令和6年4月)
- ・野口 徹 教授 就任 (令和6年4月)
- ・宮本 泰則 教授 就任 (令和6年4月)
- ・横川 光司 教授 就任 (令和6年4月)
- ・和田 英信 教授 就任 (令和6年4月)
- ・ALLEN DAVID 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・CARROLL MYLES 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・近松 彰 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・前田 佳一 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・三宅 亮介 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・宮崎 充彦 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・LOWE ROBERT JAMES 准教授 就任 (令和6年4月)
- ・小田 亜紀子 特任准教授 就任 (令和6年4月)
- ・貞光 千春 特任准教授 就任 (令和6年4月)
- ・山岸 由紀 特任准教授 就任 (令和6年4月)
- ・岩崎 貴也 講師 就任 (令和6年4月)
- ・榎木 潤 講師 就任 (令和6年4月)
- ・関 瑜 講師 就任 (令和6年4月)
- ・大金 賢司 講師 就任 (令和6年4月)
- ・大脇 和志 講師 就任 (令和6年4月)
- ・神山 翼 講師 就任 (令和6年4月)
- ・シーハン 早苗 講師 就任 (令和6年4月)
- ・左右田 稔 講師 就任 (令和6年4月)
- ・櫻井 薫子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・高崎 美佐 講師 就任 (令和6年4月)
- ・平山 雄大 講師 就任 (令和6年4月)
- ・矢野 緑里 講師 就任 (令和6年4月)
- ・李 址遠 講師 就任 (令和6年4月)
- ・麻生 奈央子 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・榎戸 三智子 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・大崎 章弘 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・里 浩彰 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・平野 美沙子 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・古里 由香里 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・張 潔 特任講師 就任 (令和6年4月)
- ・ミルチャ 優子 社会連携講座講師 就任 (令和6年4月)
- ・梅原 利宏 助教 就任 (令和6年4月)
- ・ツァン シンイー 助教 就任 (令和6年4月)
- ・長野 邦彦 助教 就任 (令和6年4月)
- ・新居 達也 助教 就任 (令和6年4月)
- ・水野 輝之 助教 就任 (令和6年4月)
- ・BARNES GARETH TREFOR 講師 就任 (令和6年4月)
- ・BERMAN JONATHAN ISRAEL 講師 就任 (令和6年4月)
- ・DEUTCHMAN SARAH MIYOSHI 講師 就任 (令和6年4月)
- ・ERDENE BINDERIYA 講師 就任 (令和6年4月)
- ・HEIN PATRICK 講師 就任 (令和6年4月)
- ・KIERNAN PATRICK JAMES 講師 就任 (令和6年4月)
- ・MUEHLEISEN VICTORIA 講師 就任 (令和6年4月)
- ・RITT FRANZISKA 講師 就任 (令和6年4月)
- ・Yolanda Fernandez 講師 就任 (令和6年4月)
- ・ZAGHLOUL AYA 講師 就任 (令和6年4月)
- ・サバティエ オレリアン 講師 就任 (令和6年4月)
- ・安斎 恵子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・岩橋 ひかり 講師 就任 (令和6年4月)
- ・宇野 健司 講師 就任 (令和6年4月)
- ・大槻 明 講師 就任 (令和6年4月)
- ・大庭 明莉 講師 就任 (令和6年4月)
- ・岡 幸子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・小川 美穂子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・小野 督幸 講師 就任 (令和6年4月)
- ・笠井 由紀 講師 就任 (令和6年4月)
- ・加藤 直子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・笹原 宏之 講師 就任 (令和6年4月)
- ・鹿住 倫世 講師 就任 (令和6年4月)
- ・具 軟和 講師 就任 (令和6年4月)
- ・胡 穎芝 講師 就任 (令和6年4月)
- ・小林 真理 講師 就任 (令和6年4月)
- ・小松 千明 講師 就任 (令和6年4月)
- ・齋藤 聡 講師 就任 (令和6年4月)
- ・齋藤 長行 講師 就任 (令和6年4月)
- ・齋藤 萌 講師 就任 (令和6年4月)
- ・齋藤 麻由美 講師 就任 (令和6年4月)
- ・曹 ナレ 講師 就任 (令和6年4月)
- ・園部 幸枝 講師 就任 (令和6年4月)
- ・高木 聡子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・竹村 朝子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・立川 睦美 講師 就任 (令和6年4月)
- ・塚林 美弥子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・中野 さやか 講師 就任 (令和6年4月)
- ・中村 麗奈 講師 就任 (令和6年4月)
- ・野口 雄矢 講師 就任 (令和6年4月)
- ・橋本 義武 講師 就任 (令和6年4月)
- ・羽生 祥子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・松浦 司 講師 就任 (令和6年4月)
- ・松尾 由美 講師 就任 (令和6年4月)
- ・南 百合子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・宮崎 順子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・三好 鮎子 講師 就任 (令和6年4月)
- ・三好 真 講師 就任 (令和6年4月)
- ・森本 美樹 講師 就任 (令和6年4月)
- ・吉岡 広大 講師 就任 (令和6年4月)
- ・吉田 真咲 講師 就任 (令和6年4月)

【令和7年度】

- ・天野 知香 教授 退職（令和7年3月）
- ・戸谷 陽子 教授 退職（令和7年3月）
- ・森山 新 教授 退職（令和7年3月）
- ・吉田 裕亮 教授 退職（令和7年3月）
- ・下島 泰子 特任准教授 退職（令和7年3月）
- ・中野 裕考 准教授 退職（令和7年3月）
- ・萩原 章子 講師 退職（令和7年3月）
- ・新井 由紀夫 教授 退職（令和7年3月）
- ・棚橋 訓 教授 退職（令和7年3月）
- ・小田 亜紀子 特任准教授 退職（令和7年3月）
- ・高崎 美佐 講師 退職（令和7年3月）
- ・麻生 奈央子 特任講師 退職（令和7年3月）
- ・里 浩彰 特任講師 退職（令和7年3月）
- ・ミルチャ 優子 社会連携講座講師 退職（令和7年3月）

- ・飯田 薫子 教授 就任（令和7年4月）
- ・植村 知博 教授 就任（令和7年4月）
- ・山腰 京子 教授 就任（令和7年4月）
- ・伊藤 大幸 准教授 就任（令和7年4月）
- ・オベル加藤 ナタナエル 准教授 就任（令和7年4月）
- ・申 知燕 准教授 就任（令和7年4月）
- ・砂川 芽吹 准教授 就任（令和7年4月）
- ・高丸 理香 特任准教授 就任（令和7年4月）
- ・竹村 明日香 准教授 就任（令和7年4月）
- ・戸田 正人 准教授 就任（令和7年4月）
- ・宮原 千絵 特任准教授 就任（令和7年4月）
- ・LE BOIS JEROME ANDRE JEAN 准教授 就任（令和7年4月）
- ・和久 健司 特任准教授 就任（令和7年4月）
- ・内山 尚子 講師 就任（令和7年4月）
- ・北村 有迅 講師 就任（令和7年4月）
- ・福林 直 講師 就任（令和7年4月）
- ・宇田川 澄生 特任助教 就任（令和7年4月）
- ・黒木 奈保子 助教 就任（令和7年4月）
- ・市原 明日香 講師 就任（令和7年4月）
- ・河瀬 恵子 講師 就任（令和7年4月）
- ・川本 裕大 講師 就任（令和7年4月）
- ・佐藤 里野 講師 就任（令和7年4月）
- ・孫田 佳奈 講師 就任（令和7年4月）
- ・増田 未来 講師 就任（令和7年4月）
- ・三角 成彦 講師 就任（令和7年4月）
- ・森下 早也香 講師 就任（令和7年4月）
- ・森田 和磨 講師 就任（令和7年4月）
- ・柳澤 彩華 講師 就任（令和7年4月）
- ・横山 佐紀 講師 就任（令和7年4月）
- ・HUANG MEILAN 講師 就任（令和7年4月）
- ・LI SIYU 講師 就任（令和7年4月）
- ・SAYERS BRIAN JOSEPH 講師 就任（令和7年4月）
- ・SPERO THATCHER AUSTIN 講師 就任（令和7年4月）
- ・ZHANG YUE 講師 就任（令和7年4月）

(注)・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「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6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の専任教員数について、「(2) -① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2) -② 専任教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(2) -① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
7	4
名	名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。

- ・高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2) -② 専任教員等数【大学・高専】

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'）
7	4	0	1	12	0	7	4	0	1	12	0
(7)	(4)	(0)	(1)	(12)	(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'）
7	4	0	1	12	0	7	4	0	1	12	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

(注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。

- ・「現在（報告時）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、認可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：△1）
- ・「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、〔 〕内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) -③ 年齢構成

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

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。

- ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{12}{12} = \boxed{100} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) -⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由			
		該当なし								
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。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に専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 - ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

- (注)・一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について、記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）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)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{12} = 0 \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 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。
- ・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同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
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注)・ 定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。

- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画
認可時 (令和5年)	教育にふさわしい環境確保の観点から、アドミッション・ポリシーを踏まえた適切な入学選抜の実施に留意しつつ、設置計画における収容定員に見合った学生の確保に努めること。また、入学数等の状況に応じた収容定員の適切な規模について不断の検討を行うとともに、必要に応じて定員の見直しを図ること。	【意見伺い】遵守事項 アドミッション・ポリシーを踏まえた入学選抜を実施し、設置計画における収容定員に見合った学生を確保した。また、収容定員の規模については、適切と判断している。(6)(7)	履行中 引き続き、アドミッション・ポリシーを踏まえた入学選抜を実施し、設置計画における収容定員に見合った学生を確保する。また、収容定員の適切な規模について検討を行う。(6)(7)
設置計画履行状況 調査結果 (令和6年度)	入学選抜の適切な実施等を通じ、収容定員超過の改善に努めること。	【AC】指摘事項(改善) 過去の歩留率等を考慮しながら合格者を出したが、令和5年度実施入試では、歩留率が高く、予想より入学が増える結果となった。令和6年度実施入試においては、前年度入試を踏まえて合格者を出し、収容定員超過抑制に務めた。なお、入学した学生には、教育の面で支障がないように対応している。(7)	履行中 引き続き、志願状況等の分析等を行い、指摘事項を改善するように努める。(7)

(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。以下同様。）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。

- ・認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)(7)」と記載してください。

【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

- ・「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、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠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

<共創工学部 人間環境工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学的FDの推進と実行については、全学教育システム改革推進本部教育改革部会（規程あり）が担っている。 ・学部においては、共創工学部内FD委員会が設置されている。（規程等なし） <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"> ・全学教育システム改革推進本部教育改革部会：年2回程度開催予定であるが、FDの企画や開催は実施主体組織である教学IR・教育開発・学修支援センターが全学教育システム改革推進本部長の指揮の下推進している。 ・共創工学部内FD委員会：学部長・学科長により構成。令和6年度は学科長会議後に4回開催した。 <ul style="list-style-type: none"> 令和6年度第1回共創工学部内FD委員会 令和6年4月5日開催（対面）（参加人数3名） 令和6年度第2回共創工学部内FD委員会 令和6年4月26日開催（オンライン（Zoom））（参加人数3名） 令和6年度第3回共創工学部内FD委員会 令和6年9月6日開催（対面）（参加人数3名） 令和6年度第4回共創工学部内FD委員会 令和6年10月4日開催（対面）（参加人数3名） <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学的FD:FDに関する事項だけでなく、カリキュラムの改編等についても審議している。 ・共創工学部内FD委員会：FD活動の企画立案、進行状況の確認、FD実施の効果の把握について審議等。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全学FD：全学公開FD/SD を令和6年度は2回実施した。（全学部対象） <p>令和6年度第1回 大学院教育で構想中の教育改革の内容について本学の全ての構成員に周知し理解を深めるために開催した。</p> <p>令和6年度第2回 学修者本位の教育を進めるために導入した各種システム（共創工学学修ポートフォリオ、CACICAコンピテンシー育成支援システム、授業アンケート及び学修状況チェックシステムiPPUKU）について本学の全ての構成員に周知し理解を深めるために開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共創工学部内FD：令和6年度は4回実施した。 <p>令和6年度第1回 『共創工学総論』についてルーブリック評価（案）を作成した教員より、内容と採点方法について説明した。共創工学部のカリキュラム上の『共創工学総論』の位置付けに基づいて、ジェネラルな到達目標水準を定めて評価を行うことを確認し、適した課題出題の方法や、採点について議論した。</p> <p>令和6年度第2回 担当教員より、学修ポートフォリオ『mahara』について、5つの共創能力（対話力、発見力、発想力、デザイン力、専門知）の獲得度合いを、レーダーチャートで可視化するために評価シートを作成し、教員と学生で共有することについて説明した。前期授業終了時の面談における『mahara』を用いた履修指導方法について議論した。</p>
--

令和6年度第3回

『共創工学総論』の振り返りを行った。回ごとに、授業を担当した教員から、人間環境工学科・文化情報工学科両学科の教員が協働して授業を行うにあたって工夫した点や、学生の反応等について共有があり、今後の改善点について議論した。

令和6年度第4回

『共創デザインPBL (LIDEE演習)』について、取りまとめ教員から企業との協働予定について説明があり、ワークショップの組み立て方について議論した。また、教員間で授業参観を行い自己の授業に資することとした。

b 実施方法

- ・全学FD：全学公開FD/SDについては対面とオンラインを併用し、学内における関係者が自由に参加可能な形式で行った。
- ・共創工学部内FD：教授会後に対面又はオンラインで実施した。担当教員が内容説明し情報共有を行った後、意見交換を行った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・全学FD：全学公開FD/SD 年2回開催。（9月30日、3月27日）
- ・共創工学部内FD：令和6年度は教授会後に4回開催。
 - 令和6年度第1回共創工学部内FD 令和6年4月10日開催（対面）（参加人数18名）
 - 令和6年度第2回共創工学部内FD 令和6年9月11日開催（オンライン（Zoom））（参加人数16名）
 - 令和6年度第3回共創工学部内FD 令和6年10月9日開催（オンライン（Zoom））（参加人数21名）
 - 令和6年度第4回共創工学部内FD 令和6年11月13日開催（オンライン（Zoom））（参加人数19名）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・実施結果を教員にフィードバックし各教員に検討を依頼。
- ・授業改善に対する複数教員間での実施結果を踏まえた意見交換。

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

- ・既存学部と同様に各学期終了時（年2回）に実施する。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・授業担当教員へは学修状況チェックシステム（iPPuKU）との連動により公開している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的等、設置計画どおりに実施している。今後も引き続き、設置の趣旨・目的に沿って教育・研究活動を計画どおり実施することとしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和10（2028）年度公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定

③ 認証評価を受ける計画

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

- ・令和12（2030）年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）による大学機関別認証評価を受審予定である。

（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7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。