学校コード F127210111989 注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分: 大学の設置

注1



注2

大阪公立大学 現代システム科学域 心理学類

【認可】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)

公立大学法人大阪 令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総務部総務課

職名・氏名

電話番号

(夜間)

e —mail

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
 - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。 設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
 - () 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「〇〇大学 △△学部」

- ・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」
- ・大学院設置の場合:「○○大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- ・通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。 なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、 当該番号を記載してください。

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

目次

現代システム科学域

<心	ル理学類>	^ -	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• ;	3 1
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• ;	32
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• ;	35
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	69
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	7 2

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

公立大学法人大阪

- (2) 大 学 名 大阪公立大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒599-8531

大阪府堺市中区学園町1番1号 (大阪府大阪市阿倍野区旭町1-2-7)

- (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	(ニシザワ ヨシキ) 西澤 良記 (平成31年4月)	(フクシマ シンイチ) 福島 伸一 (令和5年4月)	任期満了のため(5)
学長	(タツミサゴ マサヒロ) 辰巳砂 昌弘 (令和4年4月)		
学 域 長	(スガノ マサシ) 菅野 正嗣 (令和4年4月)		
学 類 長	(オカモト マサヒコ) 岡本 真彦 (令和4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4年度に報告済の内容 → (4)令和5年度に報告する内容 → (5)
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 - ・ <u>なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位</u> <u>(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、</u>

別ファイルにて提出してください。

- ・ <u>様式は、平成30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5年度までの6年間)ですが</u>、 設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、 我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程 を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -(1) 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	備考
名称(学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	· 加
現代システム科学域 心理学類 学士(心理学) 学士(学術)	文学関係	4	45 人	2年次 0 3年次 0 4年 0	180 人	1	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 - ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の 「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、 「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(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

対象年度	平成 3	O年度	令和	元年度	令和:	2 年度	令和	3 年度	令和4年	F度	令和5年度	平均入学	平均入学 定員超過率	収容定員	収容定員 充 足 率	備考	<u>z</u>
区分	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学 その)他の学期	春季入学 その他の学	定員超過率	(控除後)	充 足 率	(控除後)		
A 入学定員	人	- - 、	人	- _ 、	人	- - 、	人	- _ 、	人 45	人 、	人 <i>人</i> 45					・「入学定員」 人には、入学時 学類を定めず2 ⁴ 次に各学類に所	年属
	,	-) -]	[-) -]	-)	-) -]	[-) -]	(- [若干名) <u>[</u>]	(-) [若干名]					する学域単位入 者10人を含む。 ・「志願者数」 「受験者数」「	
志願者数	(-) [-]	(-) [-]	- (-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	188 (-) ([4] [- -) -]	217					格者数」「入学 数」には学域単 入学者を含まない。 ・「平均入学定	位
受験者数	- (-) [-]	179 (-) ([3] [- -) -]	211 – (–) (–) [5] [–	0.98倍	-	1.06倍		超過率」及び「 容定員充足率」 は、学域単位入 者を含む。 ・学域単位入学	収に学者							
合格者数	- (-) [-]	35 (-) ([0] [- -) -]	36 - (-) (-) [1] [-					の状況【募集人 員】60【志願者 数】R4:388(-)[/R5:313(-)[0] 【受験者数】 R4:236(-)[0]/	f [0]]							
B 入学者数	- (-) [-]	33 (-) ([0] [- -) -]	36 – (–) (–) [1] [–					R5:186(-)[0]【 格者数】R4:74()[0]/R5:66(-)[0]【入学者数 R4:61(-)[0]/	(合							
入学定員超過率 B/A		_		_		_		_	0. 73		0. 80					R5:61 (-) [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。)
 - ・ 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「一」を記入してください。
 - · ()内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、
 - (())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・ <u>転入学生は記入しない</u>でください。
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「-」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。 また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、<u>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</u>してください。 なお、計算の際は<u>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</u>してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。

<u>計算の際は「入学定員超過率」と同様</u>にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、

報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。

「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」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」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。

なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。

・「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6年度開設用)IV.33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倍を越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、「一」としてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	平成3	0年度	令和	元年度	令和:	2 年度	令和	3 年度	令和 4	4 年度	令和!	5 年度	備 考
学年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
	_	-	_	_	_	_	_	_	32	-	36	_	▶1年次の各人数には学域単位入学者を含まない。▶1年次の学域単位入学者の状況
1 年次			l -			[-]		[-]		[-]			【その他の学期】令和4年度:--/令和5年度:--
	(-)	(-)	_	(-)	_	_	_	_	(-)	_	50	_	・令和4年度入学生において、2年次より環境社会システム学類から
2 年次			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]			の転学類により1名増加。 ・令和5年度2年次:学域単位入学生の学類配属により17名増加。
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
					_	-	-	-	-	-	-	-	
3 年次					[-]	[-]		[-]	[-]			[-]	
					(-)		_	_	_	_	_	_	
4 年次	_		_		_		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
-,		-	_	-		-	_	-		2	_	36	
計		-] -)	[-] -)	L (-] -))] -)		1] -)	

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について、**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、**内数で**記入</u>してください。<u>該当がない年度には「-」を記入</u>してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)
 - に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入</u>してください。
 - また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - · 「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	在学者数(b)	退学者数(a)		内訳	之 米h	主な退学理由
対象年度	H 1 1 3 (6)	211200	入学した年度	返子 	うち留学生数	(留学生の理由は[]書き)
平成30年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
令和2年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和4年度	33 人	1 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	1人		学校生活不適応(1人) ※「在学者数」「退学者数」には学域単位入学者を含まない。 ※学域単位入学者の状況【在学者数】61【退学者数】0
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
令和5年度	86 人	0 人	令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	※「在学者数」「退学者数」には学域単位入学者を含まない。※学域単位入学者の状況 【在学者数】61【退学者数】0
合 計		1人		1人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】				
平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b)	=	<u>-</u> -	- =	- %
【令和元年度】				
令和元年度の退学者数(a) 令和元年度の在学者数(b)	=	<u>-</u> -	- =	- %
【令和2年度】				
令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	=	<u>-</u> -	- =	- %
【令和3年度】				
令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(b)	=	<u>-</u> -	- =	- %
【令和4年度】				
令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(b)	=	<u>1</u> 33	- =	3.03 %
【令和5年度】				
令和5年度の退学者数(a) 令和5年度の在学者数(b)	=	0 86	- =	0 %

(注) · <u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示</u>されます。

2 授業科目の概要

<現代システム科学域 心理学類>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

				いる用山村』			単位数		l	車 任	教員等の	の配置		兼	Í
	科 区 ₂			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	任・	
	,	,,			1 00	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担	
基幹	総	т		哲学入門	1前・後		2							1	
幹教育	総合教	1		倫理学入門	1前・後		2							1	
科	養	基礎	人文	日本史の見方 東洋史の見方	1前・後 1前・後		2 2							1 1	
目	科目	431	43	西洋史の見方	1前・後		2							1	
		目	字	考古学入門	1前・後		2							1	
				言語学入門	1前・後		2							1	
				日本語学入門	1前・後		2							1	
				小計(8科目)	_	0	16	0	0	0	0	0	0	8	
				日本国憲法	1前・後		2							1	
				心理学入門	1前・後		2							1	
			社	現代社会学入門	1前・後		2							1	
			- 1 -31	現代経済学入門	1前・後		2							1	
			学	現代地理学入門	1前・後		2							1	
				文化人類学入門	1前・後		2							1	
				法学入門	1前・後		2							1	
				政治学入門 ジェンダー論入門	1前・後 1前・後		2 2							1 6	
				小計 (9科目)	1刊 7	0	18	0	0	0	0	0	0	14	
				科学技術と社会	1前・後		2	0	0	0	0	0	0	1	
			С	数学への招待	1前・後		2							1	
			自	物理学への招待	1前・後		2							1	
			然	化学への招待	1前・後		2							3	
			科学	生物学への招待	1前・後		2							2	
				生物化学への招待	1前・後	1	2							2	1
				地球学への招待	1前・後	<u> </u>	2						<u> </u>	1	
				小計 (7科目)	- "	0	14	0	0	0	0	0	0	11	
				歴史のなかの大阪	1前・後	1	2							1	1
				関西文学論	1前・後	1	2							1	
				地域文化学 大阪の自然	1前・後 1前・後	1	2 2							1 2	
			学	大阪の目然大阪の都市づくり	1前・後	1	2 2							2	
				大阪落語への招待	1前・後		2							1	
				小計 (6科目)	-	0	12	0	0	0	0	0	0	7	
				技術と環境	1前・後		2							1	
		П	A	人体を考える	1前・後		2							3	
		主	S	行動の生理科学	1前・後		2							1	
		題	D	国際開発の課題	1前・後		2							1	
		科目	G s	人間と居住環境	1前・後		2							11	
				環境と経済	1前・後		2							1	
				生命と進化	1前・後		2							3	
				現代の医療	1前・後		2							2	
				健康へのアプローチ	1前・後		2							13	
				生命と環境	1前・後		2							1	
				現代社会と健康	1前・後		2							1	
				自然環境学概論 環境・生命・倫理	1前・後 1前・後		2 2							7 4	
				小計 (13科目)	1刊 7	0	26	0	0	0	0	0	0	49	
				哲学的人間学	1前・後		2							1	
			В	哲学と社会	1前・後		2							1	
			人	人間と宗教	1前・後		2							1	
			間	共生社会と宗教	1前・後		2							1	
				教育と文化	1前・後		2							1	
				心理学・認知科学と人間	1前・後		2							1	
				文化と社会の心理	1前・後		2							1	
				認知のしくみ	1前・後		2							1	
				行動と学習の心理 教育と発達の心理学	1前・後 1前・後		2 2							1	
				教育と完建の心理子 子どもの生活と健康教育	1前・後 1前・後	1	2							1 1	
				社会科学のフロンティア	1前・後	1	2							1	1
				思想と社会	1前・後	1	2							1	
				経済学の歴史と思想	1前・後	1	2							2	1
				戦争と人間	1前・後	1	2							1	
				世界のなかの日本経済	1前・後	1	2							1	
				現代日本の政治と経済	1前・後	1	2							1	
				現代の経営	1前・後	1	2						1	1	l
				国際社会と法	1前・後	1	2							1	
				国際社会と政治 暮らしと政治	1前・後 1前・後	1	2 2						1	1	1
				都市的世界の社会学	1前・後	1	2							1 1	1
				現代文化の社会学	1前・後	1	2							1	
				メディアの社会学	1前・後	1	2							1	1
				現代の社会問題	1前・後	1	2							1	
				家族と社会	1前・後	1	2							1	
				医療と社会	1前・後	1	2						1	1	l
				スポーツと社会	1前・後	1	2							1	1
				測定・実験で学ぶ人間と社会	1前・後	1	2							1	
				観光研究入門	1前・後	1	2							1	1
				都市の地理学	1前・後	1	2							1	1
				都市の社会史 都市生活と人間海祉	1前・後	1	2							1	l
				都市生活と人間福祉 バリアフリー論	1前·後	1	2 2							6	1
				現代都市論	1前・後 1前・後	1	2 2							1 2	l
				都市の経済とビジネス	1前・後	1	2							8	1
				都市・地域政策	1前・後	1	2							10	1
				国際地域経済と都市	1前・後	1	2							1	
				都市研究の最前線	1前・後	1	2							2	1
				コミュニティ防災	1前・後	1	2							11	
				現代の部落問題	1前・後	1	2							1	1
				メディアと人権	1前・後	1	2							1	
	Ī	1	1	対変優サのフロンティア	1 並 . 悠	1	0		Ī	Ī	ĺ	Ī	ı		4

【令和5年度】

科			授業科目の名称	配当	必	単位数選	自	教	専任	教員等 <i>0</i> 講	助	助	兼任・
区:	分		1文末有 L 02 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	年 次	修	択	由由	授	教授	師	教	手	兼担
ţ			哲学入門	1前・後	16	2	田	1文	1文	Fili	教	于	1
全 総 女 合	Ι	A	倫理学入門	1前・後		2							1
教	基		日本史の見方	1前・後		2							1
1 我	礎	文	東洋史の見方	1前・後		2							1
	科目	科学	西洋史の見方	1前・後		2							1
]	,	考古学入門	1前・後		2							1
			言語学入門	1前・後		2							1
			日本語学入門	1前・後		2							1
			小計(8科目)	_	0	16	0	0	0	0	0	0	8
			日本国憲法	1前・後		2							1
			心理学入門	1前・後		2							1
			現代社会学入門	1前・後		2							2
		朴	現代経済学入門	1前・後		2							1
		学	現代地理学入門	1前・後		2							1
			文化人類学入門	1前・後		2							1
			法学入門	1前・後		2							1
			政治学入門	1前・後		2							1
			ジェンダー論入門	1前・後		2	_	_		_			5
			小計 (9科目)		0	18	0	0	0	0	0	0	13
		0	科学技術と社会	1前・後		2							1
			数学への招待	1前・後		2							1
			物理学への招待	1前・後		2							1
		然科	化学への招待	1前・後		2							3
		学	生物学への招待	1前・後		2							2
			生物化学への招待	1前・後		2		ĺ					2
			地球学への招待 (7科目)	1前・後	^	2	^	^					1 1 1 1
		\vdash	小計(7科目)	1前,從	0	14	0	0	0	0	0	0	11
		Ъ	歴史のなかの大阪	1前・後		2		Ĭ					1
			関西文学論	1前・後		2		Ĭ					1
			地域文化学 大阪の自然	1前・後		2 2		Ĭ					1 2
		学		1前・後									
			大阪の都市づくり	1前・後		2							3
			大阪落語への招待 小計 (6科目)	1前・後	0	2	0		- 0	0	0	0	1
				1 💥 🐠	0	12	0	0	0	0	0	0	8
	П		技術と環境 人体を考える	1前・後		2							2
				1前・後		2							1
	主題	U	行動の生理科学 国際開発の課題	1前・後 1前・後		2 2							1
	題科	G	国际開発の課題 人間と居住環境	1前・後		2							1 11
	目	S	環境と経済	1前・後		2							11
			環境 C 経済 生命と進化	1前・後		2							3
			現代の医療	1前・後		2							2
			健康へのアプローチ	1前・後		2							13
			生命と環境	1前・後		2							1
			現代社会と健康	1前・後		2							1
			自然環境学概論	1前・後		2							7
			環境・生命・倫理	1前・後		2							4
			小計 (13科目)		0	26	0	0	0	0	0	0	48
			哲学的人間学	1前・後		2							1
		В	哲学と社会	1前・後		2							1
		Y	人間と宗教	1前・後		2							1
			共生社会と宗教	1前・後		2							1
		都	教育と文化	1前・後		2							1
			心理学・認知科学と人間	1前・後		2							1
		· 社	文化と社会の心理	1前・後		2							1
		숲	認知のしくみ	1前・後		2							1
			行動と学習の心理	1前・後		2							1
			教育と発達の心理学	1前・後		2		Ĭ					1
			子どもの生活と健康教育	1前・後		2		Ĭ					1
			社会科学のフロンティア	1前・後		2		Ĭ					1
			思想と社会	1前・後		2		Ĭ					1
			経済学の歴史と思想	1前・後		2		ĺ					2
			戦争と人間	1前・後		2		Ĭ					1
			世界のなかの日本経済 現代日本の政治し経済	1前・後		2		Ĭ					1
			現代日本の政治と経済	1前・後		2		Ĭ					1
			現代の経営	1前・後		2		ĺ					1
			国際社会と法 国際社会と政治	1前・後 1前・後		2 2		Ĭ					1
			国際社会と政治	1前・後		$\frac{2}{2}$		Ĭ					1
			春らしと政治 都市的世界の社会学	1前・後		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		Ĭ					1
			現代文化の社会学	1前・後		2		Ĭ					1
			現代文化の社会学 メディアの社会学	1前・後		2		Ĭ					1
			現代の社会問題	1前・後		2		Ĭ					1
			家族と社会	1前・後		2		Ĭ					1
			医療と社会	1前・後		2		Ĭ					1
			スポーツと社会	1前・後		2		Ĭ					1
			測定・実験で学ぶ人間と社会	1前・後		2		Ĭ					1
			観光研究入門	1前・後		2		ĺ					1
			都市の地理学	1前・後		2		Ĭ					1
			都市の社会史	1前・後		2		Ĭ					1
			都市生活と人間福祉	1前・後		2		ĺ					4
			バリアフリー論	1前・後		2		Ĭ					1
			現代都市論	1前・後		2		Ĭ					2
						2		Ĭ					8
			都市の経済とビジネス	1前・後	1	1 -	I		Ī		_		_ 0
				1前・後 1前・後		2							9
			都市・地域政策			2 2							9 1
			都市・地域政策 国際地域経済と都市	1前・後									1
			都市・地域政策 国際地域経済と都市 都市研究の最前線	1前・後 1前・後		2							1
			都市・地域政策 国際地域経済と都市	1前・後 1前・後 1前・後		2 2							1 2
			都市・地域政策 国際地域経済と都市 都市研究の最前線 コミュニティ防災	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後		2 2 2							1 2 9
			都市・地域政策 国際地域経済と都市 都市研究の最前線 コミュニティ防災 現代の部落問題	1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後		2 2 2 2							1 2 9

7

科目	1		授業科目の名称	配当	必	単位数選	自	教	専任	教員等の 講	の配置助	助	兼任・
区分	}			年 次	必修	火	由由	授	教授	師	教	9 手	· 兼 担
総合	П		グローバル化と人権 障がい者と人権A	1前・後 1前・後		2 2							1
教	主	人	障がい者と人権B	1前・後		2							1
科目			企業と人権 地球市民と人権	1前・後 1前・後		2 2							1
			労働と人権	1前・後		2							12
			平和と人権	1前・後		2							8
			ジェンダーと現代社会	1前・後		2							2
			クィアスタディーズ エスニック・スタディ	1前・後 1前・後		2 2							1
				213.7									
			小計 (54科目) 歴史を学ぶとは	 1前・後	0	108	0	0	0	0	0	0	98
			日本社会の歴史	1前・後		2							1
			東洋社会の歴史	1前・後		2							1
		۲	西洋社会の歴史 現代の歴史	1前・後 1前・後		2 2							1
		\sim	ことばの歴史	1前・後		2							1
			英語学	1前・後		2							1
			世界のなかの英語 ヨーロッパの多言語社会	1前・後 1前・後		2 2							1
			日本の古典文学	1前・後		2							1
			物語文学を読む	1前・後		2							1
			世界の文学中国古典文学への招待	1前・後 1前・後		2 2							3
			ヨーロッパの文学	1前・後		2							1
			文学と社会	1前・後		2							1
			日本の近代文学 近代社会と読書	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1 1
			芸術の世界	1前・後		2		ĺ					1
			東洋美術史 美術史	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1
			美術史 音楽の諸相	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							3 1
			音楽と生活	1前・後	ĺ	2							1
			造形と生活 アーツマネジメント	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1
			アーツマネシメント 音楽と対話	1削・後 1前・後	ĺ	2							1
			コミュニケーションの諸相と文化	1前・後		2							1
			アイデンティティと文化 国際文化の視点	1前・後 1前・後		2 2							1
			環境と文化	1前・後		2							1
			観光と文化	1前・後		2							1
			中国の思想ョーロッパ文化史	1前・後 1前・後		2 2							1
			ヨーロッパ事情	1前・後		2							1
			新西洋事情	1前・後		2							1
			西洋社会文化史 西洋宗教文化史	1前・後 1前・後		2 2							1
			西洋教育文化史	1前・後		2							1
			フィランソロピー学入門	1前・後		2							1
			比較文化社会論 日本事情A	1前・後 1前・後		2 2							1
			日本事情B	1前・後		2							1
			英語で学ぶ日本事情	1前・後		2							1
	ŀ		小計 (42科目) 社会に活きる科学	 1前・後	0	84	0	0	0	0	0	0	37
		D	現代科学と人間	1前・後		2							4
		自然	心と脳 行動と視機能	1前・後 1前・後		2 2							1
			データリテラシー	1前・後		2							1
		報	植物の科学	1前・後		2							3
			地図と地理情報 情報と社会	1前・後 1前・後		2 2							1 6
			社会におけるネットワーク	1前・後		2							1
			社会と統計	1前・後		2							1
			植物と人間 コンピューターグラフィックス概論	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							3 1
			工学研究の最先端	1前・後	ĺ	2							3
			創薬科学のすすめ 植物園で学ぶ植物の多様性	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							10
			植物園で学ぶ植物の多様性 小計 (15科目)	1前・後 -	0	30	0	0	0	0	0	0	37
	II	I	現代社会におけるキャリアデザイン	1前・後		2							1
	‡	,	キャリアと実践 国際活動とキャリア	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1 1
	リア	,	大学でどう学ぶか	1前・後	ĺ	2							1
	ラサ	t _s	現代社会と大学	1前・後	ĺ	2							1
	イン	,	市民・学生のための大学評価論 世界の大学と学生	1前・後 1前・後		2 2		ĺ					1
	彩 目	+	グローバル経営論	1前・後	ĺ	2							2
			社会と会計	1前・後	ĺ	2							1
			国際ビジネス 学びのデータから見る大学	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1
			プレゼンテーション技法	1前・後	ĺ	2							2
			小計 (12科目)	_	0	24	0	0	0	0	0	0	10
		-	か計(12科日) 数理・データサイエンス基礎A	ー 1前・後	U	24	U	U	U	U	U	U	10
	IV 数理	į.	数理・データサイエンス基礎B	1前・後	ĺ	2							1
	デーサイ:	-タ エン	数理・データサイエンス基礎C	1前・後	ĺ	2							1
	- · 1º		小計 (3科目)	_	0	6	0	0	0	0	0	0	3
初教育	年 育科	`	初年次ゼミナール 小計 (1科目)	1前 —	2 2	0	0	0	0	0	0	0	9
情	青報		小計 (1科目) 情報リテラシー	— 1前	2	U	U	U	U	U	U	U	9
	一科	目	小計(1科目)		2	0	0	0	0	0	0	0	1
外国	Ι		University English 1A University English 1B	1前 1前	1 1			ĺ					6 7
語	英語	i.	University English 2A	1後	1								12
科目	彩	+	University English 2B	1後	1								8
	E		University English 3A University English 3B	2前・後 2前・後	1 1								16 12
			University English 3B Media English	2削・仮 1前	1	1							12
			Writing A	1後		1		ĺ					1
			Writing B	3前	ĺ	1							1
			TOEFL A	1前		1					1		

Г							単位数			専任	数員等の	の配置		兼任
		分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	• 兼
基於	411			グローバル化と人権	1前・後	修	択 2	由	授	授	師	教	手	<u>担</u> 1
幹教育科目	総合数	П		障がい者と人権A	1前・後		2							1
科日	合教養科	主題	/ \	障がい者と人権B 企業と人権	1前・後 1前・後		2 2							1 1
	目	科目	•	地球市民と人権	1前・後		2							1
			٠	労働と人権	1前・後		2							12
			社会	平和と人権 ジェンダーと現代社会	1前・後 1前・後		2 2							8 2
				クィアスタディーズ	1前・後		2							1
				エスニック・スタディ コリアン・スタディーズ	1前・後 1前・後		2 2							1
				小計 (55科目)	1削"夜	0	110	0	0	0	0	0	0	93
				歴史を学ぶとは	1前・後		2							2
			C	日本社会の歴史 東洋社会の歴史	1前・後 1前・後		2 2							1
			歴史	西洋社会の歴史	1前・後		2							1
			と文化	現代の歴史	1前・後		2							1
			化	ことばの歴史 英語学	1前・後 1前・後		2 2							1 1
				世界のなかの英語	1前・後		2							1
				ヨーロッパの多言語社会	1前・後		2							1
				日本の古典文学 物語文学を読む	1前・後 1前・後		2 2							1
				世界の文学	1前・後		2							4
				中国古典文学への招待ヨーロッパの文学	1前・後 1前・後		2 2							1
				文学と社会	1前・後		2							1
				日本の近代文学	1前・後		2							1
				近代社会と読書 芸術の世界	1前・後 1前・後		2 2							1 1
				東洋美術史	1前・後		2							1
				美術史	1前・後		2							1
				音楽と生活	1前・後 1前・後		2 2							1
				造形と生活	1前・後		2							1
				アーツマネジメント 音楽と対話	1前・後 1前・後		2 2							1 1
				コミュニケーションの諸相と文化	1前・後		2							1
				アイデンティティと文化	1前・後		2							1
				国際文化の視点 環境と文化	1前・後 1前・後		2 2							1
				観光と文化	1前・後		2							1
				中国の思想ヨーロッパ文化史	1前・後 1前・後		2 2							1
				ヨーロッパ事情	1前・後		2							1
				新西洋事情	1前・後		2							1
				西洋社会文化史 西洋宗教文化史	1前・後 1前・後		2 2							1
				西洋教育文化史	1前・後		2							1
				フィランソロピー学入門 比較文化社会論	1前・後 1前・後		2 2							1
				日本事情A	1前・後		2							1
				日本事情B 英語で学ぶ日本事情	1前・後 1前・後		2 2							1 1
				小計 (42科目)	-	0	84	0	0	0	0	0	0	36
			D	社会に活きる科学 現代科学と人間	1前・後 1前・後		2 2							1 3
				心と脳	1前・後		2							1
			然と	行動と視機能	1前・後		2							1
			情 報	データリテラシー 植物の科学	1前・後 1前・後		2 2							3
				地図と地理情報	1前・後		2							1
				情報と社会 社会におけるネットワーク	1前・後 1前・後		2 2							6
				社会と統計	1前・後		2							1
				植物と人間 コンピューターグラフィックス概論	1前・後 1前・後		2 2							3
				工学研究の最先端	1前・後		2							2
				創薬科学のすすめ	1前・後		2							10
				植物園で学ぶ植物の多様性 小計 (15科目)	1前・後 -	0	30	0	0	0	0	0	0	3 35
			II	現代社会におけるキャリアデザイン	1前・後		2							1
		ن	ト	キャリアと実践 国際活動とキャリア	1前・後 1前・後	ĺ	2 2							1 1
		5	J P	大学でどう学ぶか	1前・後		2							1
		4	ゲ	現代社会と大学	1前·後		2							1
		\$	/ /	市民・学生のための大学評価論 世界の大学と学生	1前・後 1前・後	ĺ	2 2		ĺ					1
			斗 目	グローバル経営論	1前・後		2							2
				社会と会計 国際ビジネス	1前・後 1前・後		2 2							1 1
				学びのデータから見る大学	1前・後		2							1
				プレゼンテーション技法 研究者の世界へ	1前・後 1後		2	0						2
			_	研究者の世界へ 小計 (13科目)	1後 —	0	24	2	0	0	0	0	0	2 10
		I		数理・データサイエンス基礎A	1前·後		2							1
		数理		数理・データサイエンス基礎B 数理・データサイエンス基礎C	1前・後 1前・後		2 2							1 1
		ン	1 エ ス科 目	数理・データサイエンス	1前・後		2							1
	+	刀年	/ ₹	小計(4科目) 初年次ゼミナール	 1前	0 2	8	0	0	0	0	0	0	4 8
	教	育科	目	小計(1科目)	— 1 Hil	2	0	0	0	0	0	0	0	8
	IJ	情報 Jテ ーギ	ラ	情報リテラシー 小計 (1科目)	1前 —	2	0	0	0	0	0	0	0	1
		一科		小計 (1科目) University English 1A	— 1前	1	U	U	U	U	U	U	U	8
	外国語		I 英	University English 1B	1前	1								9
	部 科 目	言	尺 吾 斗	University English 2A University English 2B	1後 1後	1 1								14 12
	I		7	University English 3A	2前・後	1								15
				University English 3B Media English	2前・後 1前	1	1							11 1
				Writing A	1後		1							1
				Writing B TOEFL A	3前 1前		1 1							1 1
<u> </u>	I	<u> </u>		COLI D. II	工刊引	i	1	I		I		I		1

科	日			配当		単位数				教員等⊄			兼任
区2			授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
1	_				修	択	由	授	授	師	教	手	担
外		I	TOEFL B	1前		1							1
国語		英	TOEIC L&R	1前		1							1
科	Ħ	吾	英語海外語学研修A	1前		1							1
目	₹	計	英語海外語学研修B	1後		1							1
		∄	海外活動(留学・ビジネス)準備コース	1前		1							1
			Discussion	1前		1							1
			Reading	1前		1							1
			Literature	1前		1							1
			Comparative Culture	1前		1							1
			ESD A	1前		1							1
			ESD B	1前		1							1
			Presentation	1後		1							1
			Communicative Grammar	1前		1							1
			小計 (23科目)	_	6	17	0	0	0	0	0	0	41
		10	ドイツ語入門1	1前		1							3
	Π	ドイ	ドイツ語入門2	1後		1							2
	初	ツ	ドイツ語入門A(基礎)	1前		1							4
	修外	語	ドイツ語入門B(会話)	1前		1							4
	玉		ドイツ語初級A(基礎)	1後		1							5
	語科		ドイツ語初級B(会話)	1後		1							5
	目		ドイツ語特修A	2前		1							1
			ドイツ語特修B	2後		1							1
			ドイツ語特修C	2前		1							1
			ドイツ語特修D	2倒 2後		1							1
			ドイツ語特修E	2前									
						1							1
			ドイツ語特修F	2後		1							1
			ドイツ語特修G	2前		1							1
			ドイツ語特修出	2後		1							1
			ドイツ語海外語学研修	2前・後		1							1
			小計 (15科目)	_	0	15	0	0	0	0	0	0	11
		フ	フランス語入門1	1前		1							2
		ラ	フランス語入門2	1後		1							1
		ンス	フランス語入門A (基礎)	1前		1							4
		語	フランス語入門B(会話)	1前		1							3
			フランス語初級A(基礎)	1後		1							4
			フランス語初級B (会話)	1後		1							3
			フランス語特修A	2前		1							1
			フランス語特修B	2後		1							1
			フランス語特修C	2前		1							1
			フランス語特修D	2後		1							1
			フランス語特修E	2前		1							1
			フランス語特修F	2後		1							1
			フランス語特修G	2前		1							1
			フランス語特修H	2後		1							1
			フランス語海外語学研修A	1前・後		1							1
			フランス語海外語学研修B	2前・後		1							1
			小計 (16科目)	2 刊 7 友	0	16	0	0	0	0	0	0	11
			中国語入門1		0		U	0	U	U	U	U	
		中		1前		1							6
			中国語入門2	1後		1							4
		바ㅁ	中国語入門A(基礎)	1前		1							5
			中国語入門B(会話)	1前		1							6
			中国語初級A(基礎)	1後		1							5
			中国語初級B(会話)	1後		1							6
			中国語特修A	2前		1							1
			中国語特修B	2後		1							1
			中国語特修C	2前		1							1
			中国語特修D	2後		1							1
			中国語特修E	2前		1							2
			中国語特修F	2後		1							2
			中国語特修G	2前		1							1
			中国語特修H	2後		1							1
			中国語海外語学研修A	1前・後		1							1
			中国語海外語学研修B	2前・後		1							1
			小計 (16科目)	- E	0	16	0	0	0	0	0	0	18
			ロシア語入門1	1前	Ħ	1	-		-				2
		ロ	ロシア語入門2	1後		1							1
		シア	ロシア語入門A(基礎)	1版		1							2
		語											
			ロシア語入門B(会話)	1前		1							2
			ロシア語初級A(基礎)	1後		1							2
			ロシア語初級B (会話)	1後		1							2
			ロシア語特修A	2前		1							1
			ロシア語特修B	2後		1							1
			ロシア語特修C	2前		1							1
			ロシア語特修D	2後		1							1
1			ロシア語海外語学研修	2前・後		1							1
			小計 (11科目)	1	0	11	0	0	0	0	0	1	

			単位数			専任	教員等の	の配置		兼任	ÌГ							単位数			専任教	教員等σ	配置		兼 任
	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼			·目 :分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
	1 44	修	択	由	授	授	師	教	手	担	基	-	<u> </u>		TOEFL B	1 34	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	1前 1前		1							1	斡	外国	I		TOEIC L&R	1前 1前		1 1							1
	1前		1							1	育	語	英	į.	英語海外語学研修A	1前		1							1
	1後		1							1	科目	· 朴 目	語科	† -	英語海外語学研修B	1後		1							1
・ス	1前		1							1			目		海外活動(留学・ビジネス)準備コース	1前		1							1
	1前		1							1					Discussion	1前		1							2
	1前		1							1					Reading	1前		1							1
	1前 1前		1 1							1					Literature Comparative Culture	1前 1前		1 1							2
	1前		1							1					ESD A	1前		1							1
	1前		1							1]	ESD B	1前		1							1
	1後		1							1]	Presentation	1後		1							1
	1前		1							1				-	Communicative Grammar	1前		1	^	0	^	^	0		2
	— 1前	6	17 1	0	0	0	0	0	0	41			Т		小計 (23科目) ドイツ語入門1	 1前	6	17 1	0	0	0	0	0	0	38
	1後		1							2			П	F. 1	ドイツ語入門2	1後		1							3
	1前		1							4			初	ッ	ドイツ語入門A(基礎)	1前		1							5
	1前		1							4			修 外	語	ドイツ語入門B (会話)	1前		1							4
	1後		1							5			国語		ドイツ語初級A (基礎)	1後		1							4
	1後		1							5			科目		ドイツ語初級B (会話)	1後		1							5
	2前 2後		1 1							1			H		ドイツ語特修A ドイツ語特修B	2前 2後		1							1 1
	2版 2前		1							1					ドイツ語特修C	2前		1							1
	2後		1							1					ドイツ語特修D	2後		1							1
	2前		1							1					ドイツ語特修E	2前		1							1
	2後		1							1					ドイツ語特修F	2後		1							1
	2前		1							1					ドイツ語特修G	2前		1							3
	2後 2前・後		1 1							1					ドイツ語特修H ドイツ語海外語学研修	2後 2前・後		1 1							3 1
	X	0	15	0	0	0	0	0	0	11				ļ.	小計 (15科目)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0	15	0	0	0	0	0	0	11
	1前		1							2					フランス語入門1	1前		1							3
	1後		1							1				フラ	フランス語入門2	1後		1							2
	1前		1							4				ス	フランス語入門A (基礎)	1前		1							4
	1前		1							3					フランス語入門B (会話)	1前		1							2
	1後 1後		1 1							4 3					フランス語初級A(基礎) フランス語初級B(会話)	1後 1後		1							3
	2前		1							1					フランス語特修A	2前		1							1
	2後		1							1					フランス語特修B	2後		1							1
	2前		1							1					フランス語特修C	2前		1							2
	2後		1							1					フランス語特修D	2後		1							2
	2前		1							1					フランス語特修E	2前 2後		1							1
	2後 2前		1 1							1					フランス語特修F フランス語特修G	2按 2前		1							1
	2後		1							1					フランス語特修H	2後		1							1
	1前・後		1							1					フランス語海外語学研修A	1前・後		1							1
	2前・後		1							1				<u> </u>	フランス語海外語学研修B	2前・後		1							1
		0	16	0	0	0	0	0	0	11				-+	小計 (16科目)		0	16	0	0	0	0	0	0	11
	1前 1後		1 1							6 4				中	中国語入門1 中国語入門2	1前 1後		1							7 5
	1前		1							5				-	中国語入門A(基礎)	1前		1							5
	1前		1							6					中国語入門B(会話)	1前		1							6
	1後		1							5					中国語初級A(基礎)	1後		1							5
	1後		1							6					中国語初級B(会話)	1後		1							6
	2前 2後		1							1					中国語特修A 中国語特修B	2前 2後		1							1
	2後 2前		1 1							1					中国語特修C	2後 2前		1							1
	2後		1							1					中国語特修D	2後		1							1
	2前		1							2					中国語特修E	2前		1							2
	2後		1							2					中国語特修F	2後		1							2
	2前		1							1					中国語特修G	2前		1							1
	2後 1前・後		1							1					中国語特修H 中国語海外語学研修A	2後 1前・後		1							1
	1削・俊 2前・後		1							1					中国語海外語学研修A 中国語海外語学研修B	1削・俊 2前・後		1							1
_	— X	0	16	0	0	0	0	0	0	18				- 1	小計(16科目)	— — —	0	16	0	0	0	0	0	0	18
	1前		1							2				П	ロシア語入門1	1前		1							3
	1後		1							1				シ	ロシア語入門2	1後		1							2
	1前		1							2				語	ロシア語入門A(基礎)	1前		1							3
	1前 1後		1							2 2					ロシア語入門B(会話) ロシア語初級A(基礎)	1前 1後		1							2 3
	1後		1							2					ロシア語初級B(会話)	1後		1							2
	2前		1							1					ロシア語特修A	2前		1							1
	2後		1							1					ロシア語特修B	2後		1							1
	2前		1							1					ロシア語特修C	2前		1							1
	2後		1							1					ロシア語特修D ロシア語海外語学研修	2後		1							1
	2前・後	0	1 11	0	0	0	0	0	0	4				-	ロシア語海外語学研修 小計(11科目)	2前・後	0	1 11	0	0	0	0	0	0	1 5
J	_	~		~	_ ~	·		. ~	. ~	-		1	ıl	- 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	= ~	~	~	~	~	4 ~

TV.	_			#7 VI		単位数			専任	教員等の	の配置		兼任
科 区:			授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
					修	択	由	授	授	師	教	手	担
甚 2 外	Τ,	I 朝	朝鮮語入門1	1前		1							3
数 国	'	鮮	朝鮮語入門2	1後		1							2
医育科 科	老	刃 語	朝鮮語入門A(基礎)	1前		1							2
4 付	1 夕	参 小	朝鮮語入門B(会話)	1前		1							3
	[国	朝鮮語初級A(基礎)	1後		1							2
		吾 斗	朝鮮語初級B(会話)	1後		1							3
		i	朝鮮語特修A	2前		1							1
			朝鮮語特修B	2後		1							1
			朝鮮語特修C	2前		1							1
			朝鮮語特修D	2後		1							1
			韓国語海外語学研修A	1前・後		1							1
			韓国語海外語学研修B	2前・後		1							1
			小計 (12科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	6
	ri.	4-	日本語1A	1前・後		1							1
		寺 列	日本語1B	1前・後		1							1
	禾	斗	日本語2A	1前・後		1							1
	ŀ	∄	日本語2B	1前・後		1							1
			日本語3A	1前・後		1							1
			日本語3B	1前・後		1							1
			小計 (6科目)	_	0	6	0	0	0	0	0	0	1
		表 •	健康・スポーツ科学概論	1前・後	2								4
		ーツ ·学	健康・スポーツ科学実習	1前・後	1								7
	科		小計 (2科目)	_	3	0	0	0	0	0	0	0	7
		本仁	数学リテラシー1	1前・後		2							2
基礎		数 学	数学リテラシー2	1前・後		2							2
教			微積分1A	2前・後	2								1
育科			微積分2	2前・後		2							1
目			線形代数1	1前・後	2								2
			線形代数2A	1前・後	2								1
			統計学基礎1	1前・後	2								2
			統計学基礎2	1前・後	2								2
			小計 (8科目)	_	10	6	0	0	0	0	0	0	10
		生	生物学B	1前・後		2							1
		物 学	小計 (1科目)	_	0	2	0	0	0	0	0	0	1

	<u>حرا</u>				T 16		単位数			専任	教員等の)配置		兼 任
	科区			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
						修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
長 :	ΔL	Π	胡	朝鮮語入門1	1前		1							4
ダー[玉		鮮	朝鮮語入門2	1後		1							4
育 計	語科	初修	語	朝鮮語入門A(基礎)	1前		1							3
		外		朝鮮語入門B(会話)	1前		1							3
		国語		朝鮮語初級A(基礎)	1後		1							3
		科		朝鮮語初級B(会話)	1後		1							3
		目		朝鮮語特修A	2前		1							1
				朝鮮語特修B	2後		1							1
				朝鮮語特修C	2前		1							1
				朝鮮語特修D	2後		1							1
				韓国語海外語学研修A	1前・後		1							1
				韓国語海外語学研修B	2前・後		1							1
				小計 (12科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	7
		特		日本語1A	1前・後		1							1
		例		日本語1B	1前・後		1							1
		科目		日本語2A	1前・後		1							1
		Ħ		日本語2B	1前・後		1							1
				日本語3A	1前・後		1							1
				日本語3B	1前・後		1							1
				小計(6科目)	_	0	6	0	0	0	0	0	0	1
		康		健康・スポーツ科学概論	1前・後	2								4
		ポー 科学		健康・スポーツ科学実習	1前・後	1								6
L		科目		小計(2科目)	_	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	基	*	汝	数学リテラシー1	1前・後		2							2
1	礎		学	数学リテラシー2	1前・後		2							2
	教育			微積分1A	2前・後	2								1
ź	科			微積分2	2前・後		2							1
	目			線形代数1	1前・後	2								3
				線形代数2A	1前・後	2								1
				統計学基礎1	1前・後	2								4
				統計学基礎2	1前・後	2								2
				小計(8科目)	_	10	6	0	0	0	0	0	0	9
			生 勿	生物学B	1前・後		2							1
		4	勿 学	小計(1科目)	_	0	2	0	0	0	0	0	0	1

				単位数			専任	教員等∅)配置		兼 任						単位数			専任	数員等の	の配置		
科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼		科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	1
			修	択	由	授	授	師	教	手	担					修	択	由	授	授	師	教	手	
基礎	プログラミング入門A	1前・後	2								1	其	基礎情	プログラミング入門A	1前・後	2								
育幹		1前・後		2							1	幹	教育報	プログラミング入門B	1前・後		2						<u> </u>	Ļ
科目	小計(2科目)	_	2	2	0	0	0	0	0	0	2	教育	村目	小計(2科目)	_	2	2	0	0	0	0	0	0	
教	教育の思想と歴史	1前・後			2						1	科	教	教育の思想と歴史	1前・後			2						
育	教育基礎論	1前・後			2						1	目	育	教育基礎論	1前・後			2						
の基	人間形成論	2前・後			2						1		の基	人間形成論	2前・後			2						
礎	教育の基礎1 (思想と歴史)	1前・後			1						1		礎	教育の基礎1 (思想と歴史)	1前・後			1						
的理	教職概論	1前・後			2						1		的理	教職概論	1前・後			2						
解	教育と社会	1前・後			2						1		解	教育と社会	1前・後			2						
に	教育の法と制度	1前・後			2						1		に	教育の法と制度	1前・後			2						
関す	教育制度論	1前・後			2						1		関す	教育制度論	1前・後			2	I					
る	教育社会学	1前・後			2						1		る	教育社会学	1前・後			2	I					1
科目	教育の基礎2(社会と制度)	1前・後			1						1		科目	教育の基礎2(社会と制度)	1前・後			1	I					1
	発達・学習論	1前・後			2						1			発達・学習論	1前・後			2						
	特別支援教育論	2前・後			2						1			特別支援教育論	2前・後			2						
	教育課程論	2前・後			2						1			教育課程論	2前・後			2						
	小計 (13科目)	_	0	0	24	0	0	0	0	0	13			小計(13科目)	-	0	0	24	0	0	0	0	0	T
る法法		2前・後			2						1		る法道	道徳指導論	2前・後			2						T
科及行目び	^徳 、 道徳及び特別活動の指導法	1前・後			2						1		科及徳	道徳及び特別活動の指導法	1前・後			2						
生糸		2前・後			2						1		生総	総合的な探究の指導論	2前・後			2						
徒 7 指 6	「◇◇ ◇ △△ → ○→ ¬¬¬ → □□ (→□□→◇)	1前・後			1						1		徒合 指的	総合的な学習の時間(概論)	1前・後			1						
導 7	よ 特別活動論	2前・後			2						1		導な	特別活動論	2前・後			2						
教		2前・後			2						1		学教習	教育方法論	2前・後			2						
育(ク 生徒・進路指導論	2前・後			2						1		育の		2前・後			2						
相談		2前・後			2						1		相時談間	生徒指導論	2前・後			2						
等等	等 教育相談論	2前・後			2						1		等等	教育相談論	2前・後			2						
に 関	の												にの 関指	ICT活用の理論と実践	2前・後			2						
する		_	0	0	17	0	0	0	0	0	8		す導	小計 (10科目)	_	0	0	19	0	0	0	0	0	t
	教育実習事前事後指導(中・高)	4前・後			1						1			教育実習事前事後指導(中・高)	4前・後			1						t
教育	教育実習(2単位)	4前・後			2						1		教育	教育実習(2単位)	4前・後			2						
実	教育実習(4単位)	4前・後			4						1		実	教育実習(4単位)	4前・後			4						
践に	教職実践演習(中・高)	4後			2						1		践	教職実践演習(中・高)	4後			2						
関	教職ボランティア実習A	1前・後			2						1		に 関	教職ボランティア実習A	1前・後			2						
する	教職ボランティア実習B	1前・後			2						1		する	教職ボランティア実習B	1前・後			2						
科	教職ボランティア実習C	1前・後			2						1		科	教職ボランティア実習C	1前・後			2	I					
目	教職ボランティア実習D	1前・後			2						1		目	教職ボランティア実習D	1前・後			2	I					
	教職ボランティア実習E1	1前・後			2						1			教職ボランティア実習E1	1前・後			2	I					
	教職ボランティア実習E2	1前・後			2						1			教職ボランティア実習E2	1前・後			2	I					
	小計 (10科目)	一	0	0	21	0	0	0	0	0	3			小計 (10科目)	1刊 仅	0	0	21	0	0	0	0	0	╁
131 (15科目)		25	441	62	0	0	0		v	υ		小計 (31			25	445	66		U	0	U		╁

	61 H		#7 \/A		甲似剱			界仕?	教貝等の	り配直		任
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
				修	択	由	授	教 授	師	教	手	来 担
基 碳	. i=1.	プログラミング入門A	1前・後	2								1
破教育科目	報	プログラミング入門B	1前・後		2							1
科目	1	小計(2科目)	_	2	2	0	0	0	0	0	0	2
	教	教育の思想と歴史	1前・後			2						2
	育	教育基礎論	1前・後			2						1
	の 基	人間形成論	2前・後			2						1
	礎	教育の基礎1 (思想と歴史)	1前・後			1						1
	的珊	教職概論	1前・後			2						1
	理 解	教育と社会	1前・後			2						1
	に 関	教育の法と制度	1前・後			2						1
) す	教育制度論	1前・後			2						1
	る	教育社会学	1前・後			2						1
	科 目	教育の基礎2 (社会と制度)	1前・後			1						1
		発達・学習論	1前・後			2						1
		特別支援教育論	2前・後			2						1
		教育課程論	2前・後			2						1
		小計 (13科目)	_	0	0	24	0	0	0	0	0	14
	る法道 科及徳	道徳指導論	2前・後			2						1
	目び、	道徳及び特別活動の指導法	1前・後			2						1
	生総 徒合	総合的な探究の指導論	2前・後			2						1
	指的	総合的な学習の時間 (概論)	1前・後			1						1
	導な 、学	特別活動論	2前・後			2						1
	教習	教育方法論	2前・後			2						1
	育の 相時	生徒・進路指導論	2前・後			2						1
	談間	生徒指導論	2前・後			2						1
	等等にの	教育相談論	2前・後			2						1
	関指	ICT活用の理論と実践	2前・後			2						2
	す導	小計 (10科目)		0	0	19	0	0	0	0	0	10
	粉	教育実習事前事後指導(中・高)	4前・後			1						1
	教育	教育実習(2単位)	4前・後			2						1
	実 践	教育実習(4単位)	4前・後			4						1
	に	教職実践演習(中・高)	4後			2						1
	関す	教職ボランティア実習A	1前・後			2						1
	る	教職ボランティア実習B	1前・後			2						1
	科 目	教職ボランティア実習C	1前・後			2						1
	H	教職ボランティア実習D	1前・後			2						1
		教職ボランティア実習E1	1前・後			2						1
		教職ボランティア実習E2	1前・後			2						1
		小計(10科目)	_	0	0	21	0	0	0	0	0	3
1/1	、計 (310	(科目)	_	25	445	66	0	0	0	0	0	362

	科目	極業利日の夕新	配当	必	単位数選		教		教員等 <i>0</i> 講		助	兼任・
	区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	• 兼 担
		情報システムとサステイナビリティ	1前	2	火	Щ			師	教	于	4
専門	学 域	自然システムとサステイナビリティ	1前	2								3
斗	共	社会システムとサステイナビリティ	1前	2								5
	通 科	人間システムとサステイナビリティ	1前	2			1	1				2
	目	知識情報システム学概論	1後		2							3
		環境社会システム学概論	1後		2							4
		教育福祉学概論	1後		2							5
		心理学概論	1後	2			1					
		インターンシップ	2通		2							1
		海外インターンシップ	2通		2			1				6
		小計 (10科目)	_	10	10	0	1	2	0	0	0	28
		医学概論 (人体の構造と機能及び疾病)	1後		2							1
	学 類	認知科学1 (知覚・認知心理学)	2前	2				1				
	専 門	認知科学2(学習・言語心理学)	2後	2			1					
	科	認知情報処理	3前		2		1					
	目	産業・組織心理学	2後		2			1				
		社会・集団・家族心理学	2前	2				1				
		環境心理学	2前		2			1				
		文化心理学	4前		2							1
		発達心理学1	2前	2			1					1
		光達心理学2 発達心理学2	2後	2			1	1				1
		完達心理字2 臨床心理学概論	26	2								1
				2				1				
		心の病理学(精神疾患とその治療)	2後		2		1					
		心理療法論(心理学的支援法)	3前	2				1				
		心理検査法(心理的アセスメント)	2後		2			1				
		感情・人格心理学	2後		2			1				
		神経・生理心理学	3前		2		1					
		健康・医療心理学	3後		2			1				
		福祉心理学	2後		2							1
		教育・学校心理学	3後		2		1	1				
		司法・犯罪心理学	3後		2							1
		障害者と心理(障害者・障害児心理学)	3前		2							1
		心理学統計法1	2前	2			1					
		心理学統計法2	2後	2			1	1				
		心理学統計法3	3前		2			1				
		心理学研究法	2前	2			2	2				
		心理学実験	2後	2			3	4				
		心理学特殊実験1	3前	2	2		3	4				
		心理学特殊実験2	3後		2		3	5				
		心理演習1	3前		2		4	8				
		心理演習2	3後	2			4	8				
		心理演習3	3前		2		1	1				
		公認心理師の職責	3後		2		1	2				
		関係行政論	3前		2			1				4
		心理実習	3通		2			3				
		心理学卒業研究	4通	6			4	8				
		小計 (35科目)	_	30	44	0	4	8	0	0	0	10
	324	情報セキュリティ	2後		2							1
	学 類	アルゴリズムとデータ構造	2前	1	2							1
	関 連	データ科学	2後	1	2							1
	科目	公共政策学基礎	2前	1	2							1
	H	国際法と共生社会	2後	1	2							1
		異文化の理解	2前	1	2							1
		地域・都市環境学	2後	1	2							1
		現代の社会問題と社会運動	2後	1	2							1
		家族社会学	2前	1	2							1
		ジェンダーと社会	2後	1	2							1
		教育福祉の諸問題A(貧困と社会)	2前	1	2							
			,,,,	1								1
		政治学	2後	1	2							1
		経済学基礎	2前	1	2							1
		社会学基礎	2前	1	2							3
		倫理学	2前	1	2							1
		地域研究	2後	1	2							1
		生命科学技術と社会	2後	1	2							1
		国際教育と開発	2後	1	2							1
	_	1	1	1	Ī	1		Ī			I	١,
		社会科教育法(公民分野)1A	2後		2							1
		社会科教育法(公民分野)1A 社会科教育法(公民分野)2A	2後 2後		2							1

科目		配当		単位数		der/		教員等∅		n.	身任
区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
1		1 44	修	択	由	授	授	師	教	手	<u>‡</u>
学	情報システムとサステイナビリティ	1前	2								4
域	自然システムとサステイナビリティ	1前	2								
共 通	社会システムとサステイナビリティ	1前	2								
科	人間システムとサステイナビリティ	1前	2			2					
目	知識情報システム学概論	1後		2							
	環境社会システム学概論	1後		2							
	教育福祉学概論	1後		2							
	心理学概論	1後	2			1					
						1					
	インターンシップ	2通		2							
	海外インターンシップ	2通		2			1				
	小計 (10科目)	_	10	10	0	2	1	0	0	0	
	医学概論(人体の構造と機能及び疾病)	1後		2							
学	認知科学1 (知覚・認知心理学)	2前	2				1				
類 専							1				
門	認知科学2(学習・言語心理学)	2後	2			1					
科目	認知情報処理	3前		2		1					
	産業・組織心理学	2後		2			1				
	社会・集団・家族心理学	2前	2				1				
	環境心理学	2前		2			1				
							1				
	文化心理学	4前	1	2							
	発達心理学1	2前	2			1					1
	発達心理学2	2後	2			Ĭ	1				1
	臨床心理学概論	2前	2				1				
	心の病理学(精神疾患とその治療)	2後	1	2		1					
			1	۷		1					1
	心理療法論 (心理学的支援法)	3前	2			Ĭ	1				1
	心理検査法 (心理的アセスメント)	2後		2			1				
	感情・人格心理学	2後		2			1				
	神経・生理心理学	3前		2		1					
	健康・医療心理学	3後		2			1				
							1				
	福祉心理学	2後		2							
	教育・学校心理学	3後		2		2					
	司法・犯罪心理学	3後		2							
	障害者と心理 (障害者・障害児心理学)	3前		2							
	心理学統計法1	2前	2			1					
	心理学統計法2	2後	2			1	1				
	心理学統計法3	3前		2			1				
	心理学研究法	2前	2			2	2				
	心理学実験	2後	2			3	4				
	心理学特殊実験1	3前		2		3	4				
	心理学特殊実験2	3後		2		3	5				
	心理演習1	3前		2		5	7				
	心理演習2	3後	2			5	7				
	心理演習3	3前		2		1	1				
	公認心理師の職責	3後		2		1	2				
	関係行政論	3前	1	2		Ĭ	1				1
	心理実習	3通		2			3				
	心理学卒業研究	4通	6			5	7				
	小計 (35科目)	_	30	44	0	5	7	0	0	0	
		-	- 50		3	–	-				-
学	情報セキュリティ	2後		2							
類	アルゴリズムとデータ構造	2前		2							
関連	データ科学	2後	1	2							
科	公共政策学基礎	2前	1	2							
目	国際法と共生社会	2後	1	2							
			1			Ĭ					1
	異文化の理解	2前	1	2		Ĭ					1
	地域・都市環境学	2後	1	2		Ĭ					1
	現代の社会問題と社会運動	2後	1	2		Ĭ					1
	家族社会学	2前	1	2		Ĭ					1
			1			Ĭ					1
	ジェンダーと社会	2後	1	2							
	教育福祉の諸問題A(貧困と社会)	2前	1	2							
	政治学	2後		2							
	経済学基礎	2前		2							
	社会学基礎	2前		2							
	/ATH 25	2 後		2							
	倫理学		1	2							
	地域研究	2後							I		1
	地域研究			2							
	地域研究 生命科学技術と社会	2後									
	地域研究 生命科学技術と社会 国際教育と開発	2後 2後		2							
	地域研究 生命科学技術と社会	2後									
	地域研究 生命科学技術と社会 国際教育と開発	2後 2後		2							

				単位数			専任	教員等の	の配置		兼 任		
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•	科目 区分	授業科目の名称
<u></u>		1 1/	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担	<u> </u>	
	PBL演習(ビジネスプレディクション)	3前		2							2		PBL演習(ビジネスプレディクショ
P B	PBL演習 (生産システム科学)	3後		2							3	P B	PBL演習 (生産システム科学)
L プ	PBL演習 (ヘルスケア科学)	3前		2							2	L プ	PBL演習 (ヘルスケア科学)
ログ	PBL演習(サービスデザイン)	3前		2							1	ログ	PBL演習 (サービスデザイン)
ラ	PBL演習(教育情報システムデザイン)	3前		2							3	ラ	PBL演習(教育情報システムデザイ
ム 科	PBL演習(情報ネットワークシステム)	3前		2							9	ム 科	PBL演習(情報ネットワークシステ
目	PBL演習(環境学)	3通		2							4	目	PBL演習 (環境学)
	PBL演習(地域再生)	3通		2							3		PBL演習(地域再生)
	PBL演習(環境再生)	3通		2							5		PBL演習(環境再生)
	PBL演習 (企業と持続可能な社会)	3通		2							4		PBL演習 (企業と持続可能な社会)
	PBL演習 (ESD-A)	3前		2							1		PBL演習 (ESD-A)
	PBL演習(ESD-B)	3前		2							1		PBL演習 (ESD-B)
	PBL演習(社会調査)	3通		2							4		PBL演習 (社会調査)
	PBL演習 (都市社会)	3前		2							2		PBL演習 (都市社会)
	PBL演習(文化表象)	3前		2							5		PBL演習(文化表象)
	PBL演習 (共生の思想)	3前		2							4		PBL演習 (共生の思想)
	PBL演習 (ジェンダー論)	3前		2							4		PBL演習 (ジェンダー論)
	PBL演習 (コラボレーション)	3通		2							3		PBL演習(コラボレーション)
	PBL演習(地域および都市における排除・ 共生・参加)	3通		2							4		PBL演習(地域および都市における 共生・参加)
	PBL演習 (生涯学習と設計)	3通		2							4		PBL演習 (生涯学習と設計)
	PBL演習 (生活環境と情報)	3後		2		1							PBL演習(生活環境と情報)
	PBL演習 (生きることと遊び)	3前		2		1	3				1		PBL演習(生きることと遊び)
	PBL演習(教育保障)	3通		2		1	1						PBL演習(教育保障)
	小計 (23科目)	_	0	46	0	3	4	0	0	0	66		小計 (23科目)

~ -				単位数			専任教	 教員等 ∅)配置		兼任
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
			修	択	由	授	授	師	教	手	担
	PBL演習(ビジネスプレディクション)	3前		2							2
P B	PBL演習 (生産システム科学)	3後		2							3
L プ	PBL演習 (ヘルスケア科学)	3前		2							2
ログ	PBL演習 (サービスデザイン)	3前		2							1
ラ	PBL演習(教育情報システムデザイン)	3前		2							3
ム 科	PBL演習 (情報ネットワークシステム)	3前		2							9
目	PBL演習(環境学)	3通		2							4
	PBL演習(地域再生)	3通		2							4
	PBL演習 (環境再生)	3通		2							5
	PBL演習 (企業と持続可能な社会)	3通		2							4
	PBL演習 (ESD-A)	3前		2							1
	PBL演習 (ESD-B)	3前		2							1
	PBL演習(社会調査)	3通		2							4
	PBL演習(都市社会)	3前		2							2
	PBL演習(文化表象)	3前		2							4
	PBL演習 (共生の思想)	3前		2							4
	PBL演習 (ジェンダー論)	3前		2							4
	PBL演習 (コラボレーション)	3通		2							3
	PBL演習(地域および都市における排除・ 共生・参加)	3通		2							4
	PBL演習 (生涯学習と設計)	3通		2							4
	PBL演習(生活環境と情報)	3後		2		1					
	PBL演習 (生きることと遊び)	3前		2		2	2				1
	PBL演習(教育保障)	3通		2		1	1				
	小計 (23科目)	_	0	46	0	4	3	0	0	0	66

	<i>↔</i> =				単位数			専任	教員等の	の配置		兼任
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准 教	講	助	助	· 兼
		<u> </u>	インコース	修 (FDC)	択 専門科!	由	授	授	師	教	手	担
		未来デザインインターンシップ	1後	2	<u> </u>		3					8
未	口未	未来デザイン計画演習	2前	2			3					8
来デ	グ来 ラデ	未来デザインPBL演習	3通	2			3					8
ザイ	ムザ 科イ	未来デザイン卒業研究	4通	6			4	8				81
ンコ	目ン プ	小計 (4科目)	_	12	0	0	4	8	0	0	0	81
 ス		コンピュータシステム	2前		2							1
F	情未 報来	情報ネットワーク基礎	2前		2							1
D	シデスザ	データベース基礎	2前		2							1
C	テイ	マルチメディア情報処理	2後		2							1
専門	ムン 学プ	オペレーティングシステム	2前		2							1
科目	類 ロ 基 グ	知識情報システム学演習1	2前		2							5
	盤ラ 科 ム	知識情報システム学演習2	2後		2							7
	目科	知識情報システム学演習3	3前		2							25
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	知識情報システム学演習4	3後		2							25
	識	小計 (9科目)	_	0	18	0	0	0	0	0	0	25
		環境生物学	2前		2							1
	学科未 類目来	公衆衛生学	2前		2							1
	基へデ 盤環ザ	地理学基礎	2前		2							1
	無境イ 科境イ 目社ン	経済活動と法	2前		2							1
	一会プ	行政活動と法	2前		2							1
	シロ スグ	環境哲学・倫理学	2前		2							1
	テラ ムム	小計(6科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	6

1 3			T		単位数			専任	数員等の	の配置		兼 任
科目 区分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		未来デザイ	インコース	(FDC)	専門科	目	=					
		未来デザインインターンシップ	1後	2			3					7
未	長	未来デザイン計画演習	2前	2			3					7
デ ララ		未来デザインPBL演習	3通	2			3					7
イ科	1	未来デザイン卒業研究	4通	6			5	7				82
	プ	小計 (4科目)	_	12	0	0	5	7	0	0	0	82
ス		コンピュータシステム	2前		2							1
(情 射 F 報 報 射	丰	情報ネットワーク基礎	2前		2							1
D シラ		データベース基礎	2前		2							1
シ ティ	1	マルチメディア情報処理	2後		2							1
サージン	プ	オペレーティングシステム	2前		2							1
科量基ク	ゲ	知識情報システム学演習1	2前		2							5
盤き		知識情報システム学演習2	2後		2							7
目和	斗 目	知識情報システム学演習3	3前		2							25
矢	^	知識情報システム学演習4	3後		2							25
		小計 (9科目)	_	0	18	0	0	0	0	0	0	25
		環境生物学	2前		2							1
学科 類目	未来	公衆衛生学	2前		2							1
基(盤環	デ	地理学基礎	2前		2							1
科境	イ	経済活動と法	2前		2							1
目社	プ	行政活動と法	2前		2							1
シス		環境哲学・倫理学	2前		2							1
テム	ラム	小計(6科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	6

	科目		配当		単位数				教員等∅			兼 任
	区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			- 16	修	択	由	授	授	師	教	手	担
未	未	教育福祉学A	2前		2							2
来デ	来 デ	教育福祉学B	2後		2							2
ザ	ザ	人間形成論	2後		2							1
イン	イン。	生涯学習概論	2前		2							1
コー	プロ	社会福祉原論	3前		2							2
ス	グラ	ソーシャルワーク概論	2前		2							1
F D	ム 科	スクール・ソーシャルワーク概論	2後		2							1
C	目	保育学概論	1後		2							1
専	教	コラボレーション論	3前		2							1
門 科	育福	グローバル・コラボレーション論 教育福祉ゼミナールA	2後 3前		2 2							4
目	祉 学											21
	類 基	教育福祉ゼミナールB	3後		2							21
	盤科	教育福祉ゼミナールC	3前		2							21
	目)	教育福祉ゼミナールD 小計 (14科目)	3後 	0	28	0	0	0	0	0	0	21
		小計 (14件日) 生産システム科学		0	28	0	0	0	0	0	0	21
	未	生産管理システム	2前		2							1
	未来デザ	生産年建ンペテム	2後									1
	ザイ	生性性子マーケティング・サイエンス	3前		2 2							1
	ンプ		3前									1
	口	情報技術と企業活動 データマイニング	2前 3前		2 2							1
	グラ	ソータマイーンク ソーシャルモデリング	3前		2							1
	ム 科	ビジネス・インプリメンテーション	2前		2							1
	目(ビジネス・アナリティクス	260		2							1 2
	知 識	知識情報システムの開発・運営	3前		2							1
	情報	情報システムの性能と信頼性	2後		2							1
	シ	情報通信工学概論	3前		2							1
	ステ	分散システム	3前		2							1
	ム 学	Webシステム構築基礎	2後		2							2
	類 専	空間情報システム	2後		2							2
	門科	材料情報学	2後		2							1
	目)	人工知能A	3前		2							1
		人工知能B	3前		2							1
		ヒューマンコンピュータインタラクション	3前		2							1
		教育情報学	2後		2							1
		教育・学習の理論と設計	3前		2							1
		機械学習	3後		2							1
		自然言語処理	3後		2							1
		情報検索システム論	2後		2							1
		パターン認識	3前		2							1
		ハターン心画 AIプログラミング	2後		2							1
		ALノログノミング ヘルスケアシステム	2版 2前		2							2
		ヘルスケアサービス	2削 2後		2							2
		情報と職業	2後		2							
		1育報と職業 小計 (29科目)	2俊	0	58	0	0	0	0	0	0	29

				V									(J.E.) (O/F) H.)			12	V						
			単位数			専任	教員等∅	の配置		兼 任						単位数			専任	教員等∅)配置		兼 任
	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•		科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•
		修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担	l L				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	2前		2							2	_		教育福祉学A	2前		2							2
	2後		2							2	未来デザ	未来	教育福祉学B	2後		2							2
	2後		2							1	テザ	デザザ	人間形成論	2後		2							1
	2前		2							1	イン	イン	生涯学習概論	2前		2							2
	3前		2							2]]	プロロ	社会福祉原論	3前		2							2
	2前词		2							1	ス		ソーシャルワーク概論	2前		2							1
	2後		2							1	F	4	スクール・ソーシャルワーク概論	2後		2							1
	1後		2							1	D		保育学概論	1後		2							1
	3前		2							1	専		コラボレーション論	3前		2							1
	2後		2							4	門科		グローバル・コラボレーション論	2後		2							5
	3前		2							21	目		教育福祉ゼミナールA	3前		2							21
	3後		2							21		類基	教育福祉ゼミナールB	3後		2							21
	3前 3後		2							21		盤科	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD	3前 3後		2							21 21
	3仮	0	28	0	0	0	0	0	0	21		目)	小計 (14科目)	3仮	0	28	0	0	0	0	0	0	22
	2前	0	20	0	0	0	0	0	0	1			生産システム科学	2前	0	2	0	0	0	0	0	0	1
	2後		2							1		未	生産管理システム	2後		2							1
	3前		2							1		来デ	生産科学	3前		2							1
	3前		2							1		ザイ	マーケティング・サイエンス	3前		2							1
	2前		2							1		ンプ	情報技術と企業活動	2前		2							1
	3前		2							1		ログ	データマイニング	3前		2							1
	3前		2							1		ラム	ソーシャルモデリング	3前		2							1
/	2前		2							1		科目	ビジネス・インプリメンテーション	2前		2							1
	2後		2							2		知	ビジネス・アナリティクス	2後		2							2
	3前		2							1		識	知識情報システムの開発・運営	3前		2							1
	2後		2							1		情報	情報システムの性能と信頼性	2後		2							1
	3前		2							1		シス	情報通信工学概論	3前		2							1
	3前		2							1		テム	分散システム	3前		2							1
	2後		2							2		学類	Webシステム構築基礎	2後		2							2
	2後		2							2		専門	空間情報システム	2後		2							2
	2後		2							1		科目	材料情報学	2後		2							1
	3前		2							1			人工知能A	3前		2							1
	3前		2							1			人工知能B	3前		2							1
/ョン	3前		2							1			ヒューマンコンピュータインタラクション	3前		2							1
	2後		2							1			教育情報学	2後		2							1
	3前		2							1			教育・学習の理論と設計	3前		2							1
	3後		2							1			機械学習	3後		2							1
	3後		2							1			自然言語処理	3後		2							1
	2後		2							1			情報検索システム論	2後		2							1
	3前		2							1			パターン認識	3前		2							1
	2後		2							1			AIプログラミング	2後		2							1
	2前		2							2			ヘルスケアシステム	2前		2							2
	2後		2							2			ヘルスケアサービス	2後		2							2
	2後	0	2		0	0			0	20			情報と職業	2後	^	2	^	^	0	^	0	0	1
	_	0	58	0	0	0	0	0	0	29		1	小計 (29科目)	_	0	58	0	0	0	0	0	0	29

March Marc	E教員等の配置	<u>置</u>	
Machanist	講り新		3
Comment	師教		
Company			
### 1985			
변경으로 변경			
### 2000 House ### 2			
### 2000년 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
변경 전에 대한 기를 보는 기를			
### 1982년 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
## Minimary ## 1			
#####################################			
### 1987 - 1981 - 198			
### 15			

開発的ではなど			
### 2			
### 1			
### 2			
### ### 2			
國際政策			
関連的な 2			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
Reference of American			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
報告するとはは、 20			
展集性で見れた他の 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
BROUNDING 10 1 1 1 1 1 1 1 1			
### Annual Part			
世帝の中医 27 日 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			
변수에 관리를 변경하는 경기 등 경기			
### 2012年 1 日			
記念報用の移動機構像			
アイバールを担合 2回 2 1 1 1 アイバールを担合 3回 2 1 1			
### A TOTAL AND			
次元の後入手を対す。			
グローバイ社会の文字物像 2項 2 1 1 グローバイ社会の文字物像 2項 2 1 1 グローバイ社会の文字物像 2項 2 1 1 行政管理 3項 2 1 1 行政管理 3項 2 1 1 行政管理 3項 2 2 1 2 3 <			
### PRO			
# 所の近天形変 2 前 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			
開発の歴史と文化			
世会の基準 2歳 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
横西社会システム平海南2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			
超汐性金システム作演習3 3億 2 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0			:
小告 (公科目)			
表の活性の指導部(他と人権) 2前 2 2 4 4 表 表 分面性の潜導部(多文化共生) 2元 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		+	:
表示 表 質価性の時間部(多文化共生) 2後 2 1	0 0	0	4
数音社会学 1歳 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3			
大学 教育福祉と健康 2前 2 2 3前 2 2 3前 2 2 3前 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
ファ 核利味薬論 3前 2 1 ファ 核利味薬論 3前 2 2 7 核利味薬論 3前 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
グランス 社会福祉運営論 2前 2 対力 地域福祉論品 2前 2 村 地域福祉論品 2前 2 地域福祉論品 2後 2 自 地域福祉論品 2後 2 市 高橋者福祉論 2後 2 自 社会政策論 3前 2 社会政策論 3前 2 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 セルフヘルプ・グループ論 3後 2 日 ・ アとも家庭福祉論 2前 2 日 ・ アとも家庭議職 3前 2 日 ・ アとも家庭福祉論 2前 2 日 ・ アとも家庭議職 3前 2 日 ・ アとも家庭院社会			
1			
1			
教育 信品 社 社 高齢者福祉論 2後 2前 2 2 2 2 3前 2 2 2 2 3前 2 2 2 2 3前 数 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3			
福祉 高齢者福祉論 2前 2 1 1 2			
社会政策論 1			
世 社会保障論 1 3後 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			
The part			
ご 子ども家庭福祉論 2前 2 児童養護論 3前 2 乳児保育論 2後 2 共生の思想と歴史 2後 2 精神保健学 3前 2 特別支援教育 3後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
乳児保育論 2後 2 共生の思想と歴史 2後 2 精神保健学 3前 2 特別支援教育 3後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 関見保育論 2後 2 井生の思想と歴史 3前 2 財育の思想と歴史 3後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
共生の思想と歴史 2後 2 精神保健学 3前 2 特別支援教育 3後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 共生の思想と歴史 3前 2 教育の思想と歴史 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
精神保健学 3前 2 特別支援教育 3後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 精神保健学 3前 2 教育の思想と歴史 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
特別支援教育 3後 2 教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 特別支援教育 3後 2 数育の思想と歴史 1後 2 1 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
教育の思想と歴史 1後 2 教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 教育の思想と歴史 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
教育の法と制度 1後 2 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 教育の法と制度 1 グローバル・コミュニケーション演習 3 2			
グローバル・コミュニケーション演習 3前 2 1 1 グローバル・コミュニケーション演習 3前 2			
20.7月 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
小計(24科目) - 0 48 0 0 0 0 0 19 小計(24科目) - 0 48 0 0 0	0 0	0	:

	科目		配当		単位数		4.,		数員等の			兼任
	区分	授業科目の名称	年次	必	選	自由	教	准教	講	助	助壬	• 兼
:		情報科教育法1A	2前	修	択 2	由	授	授	師	教	手	<u>担</u>
	資 格	情報科教育法2A	2後		2							1
	系	日本近代の社会の歴史	2後		2							1
	専 門	比較地域論	2後		2							1
	科 目	質的調査法	3前		2							4
	Н	資料分析法	3後		2							
												4
		調査設計法	3前		2							4
Ĩ.		日本史概説	2前		2							1
] -		外国史	2前		2							2
		自然地理学	2後		2							1
		社会科教育法(地歴分野)1A	2前		2							1
		社会科教育法(地歴分野)2A	2前		2							1
		ソーシャルワーク論A	2後		2							1
		ソーシャルワーク論B	3前		2							1
		ソーシャルワーク論C	3後		2							1
		刑事司法と福祉	3後		2							1
		心理学と心理的支援	1後		2							1
		社会福祉実習1	2通		2							4
		社会福祉実習指導1	2通		1							7
		社会福祉実習2	3通		4							8
		社会福祉実習指導2	3通		2							8
		保育者論	2後		2							1
		子どもの理解と援助	3前		1							1
		保育内容演習A(総論・環境)	2前		2							1
		保育内容演習B (表現・言葉)	2前		2							1
		保育内容演習C (健康・人間関係)	2後		2							1
		保育の表現技術A	2前		2							2
		保育の表現技術B	2後		2							2
		乳児保育演習	3後		1							1
		障がい児保育演習	3後		2							1
		養護内容演習	3後		1							1
		子どもの保健学			2							
			3前									1
		子どもの保健学演習	3前		1							1
		子どもの食と栄養	3後		2							1
		保育の計画と評価	4前		2							1
		保育実習1A	2後		2							1
		保育実習指導1A	2後		1							2
		保育実習1B	3通		2							1
		保育実習指導1B	3通		1							2
		保育実習2	3後		2							1
		保育実習指導2	3後		1							2
		スクール・ソーシャルワーク実習	4通		2							2
		スクール・ソーシャルワーク実習指導	4通		1							1
		スクール・ソーシャルワーク演習	3前		2							1
		教育課程論	2前		2							1
		教育方法論	2後		2							1
		教育相談論	2前		2							1
		介護概論	1後		2							2
		福祉科教育法1A	2後		2							1
		福祉科教育法2A	2後		2							1
		地域社会学	2後		2							1
		道徳指導論	2後		2							1
		社会教育入門	2後		2							
												1
		生涯学習支援	2前		2							5
		生涯スポーツ指導	2後		2							1
		社会教育計画	3前	<u> </u>	2							1
		小計 (56科目)	_	0	105	0	0	0	0	0	0	53

合計 (597科目)

科目		配当	<u>.</u>	単位数		de?		教員等の		ps t	兼任
区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助工	兼
資格系		2前	修	択 2	由	授	授	師	教	手	<u>担</u>
資 格	情報科教育法2A	2後		2							1
系	日本近代の社会の歴史	2後		2							1
専 門	比較地域論	2後		2							1
科目	質的調査法	3前		2							4
	資料分析法	3後		2							4
	調査設計法	3前		2							4
	日本史概説	2前		2							1
	外国史			2							2
	自然地理学	2前									
		2後		2							1
	社会科教育法(地壓分野)1A	2前		2							1
	社会科教育法(地歴分野)2A	2前		2							1
	ソーシャルワーク論A	2後		2							1
	ゾーシャルワーク論B	3前		2							1
	ゾーシャルワーク論C	3後		2							1
	刑事司法と福祉	3後		2							1
	心理学と心理的支援	1後		2							1
	社会福祉実習1	2通		2							4
	社会福祉実習指導1	2通		1							7
	社会福祉実習2	3通		4							8
	社会福祉実習指導2	3通		2							8
	保育者論	2後		2							1
	子どもの理解と援助	3前		1							1
	保育内容演習A(総論・環境)	2前		2							1
	保育内容演習B (表現・言葉)	2前		2							1
	保育内容演習C (健康・人間関係)	2後		2							1
	保育の表現技術A	2前		2							2
	保育の表現技術B	2後		2							2
	乳児保育演習	3後		1							1
	障がい児保育演習	3後		2							1
	養護内容演習	3後		1							1
	子どもの保健学	3前		2							1
	子どもの保健学演習	3前		1							1
	子どもの食と栄養	3後		2							1
	保育の計画と評価	4前		2							1
	保育実習1A	2後		2							1
	保育実習指導1A	2後		1							2
	保育実習IB	3通		2							1
	保育実習指導1B	3通		1							2
	保育実習2	3後		2							1
	保育実習指導2	3後		1							2
	スクール・ソーシャルワーク実習	4通		2							2
	スクール・ソーシャルワーク実習指導	4通		1							1
	スクール・ソーシャルワーク演習	3前		2							1
	教育課程論	2前		2							1
	\$ 1,7 mm			2							
	教育方法論	2後									1
	教育相談論	2前・後		2							2
	介護概論	1後		2							2
	福祉科教育法1A	2後		2							1
	福祉科教育法2A	2後		2							1
	地域社会学	2後		2							2
	道徳指導論	2 前• 後		2							1
	社会教育入門	2後		2							1
	生涯学習支援	2前		2							5
	生涯スポーツ指導	2後		2							1
	社会教育計画	3前		2							1
	小計 (56科目)	_	0	105	0	0	0	0	0	0	55
計 (282科目)		52	513	0	5	7	0	0	0	219
	会計 (601利日)		77	059	66	5	7	0	^	0	591

合計 (601科目)

```
卒業要件及び履修方法
                                                                                                          卒業要件及び履修方法
心理学類 学士(心理学)
                                                                             【卒業要件】
【卒業要件】
履修方法に示す1および2の履修により、131単位以上修得すること
                                                                             履修方法に示す1および2の履修により、131単位以上修得すること
【履修方法】
                                                                             【履修方法】
. 基幹教育科目
                                                                             . 基幹教育科目
                                                                                                 10単位
(1)総合教養科目
                    10単位
                                                                              (1)総合教養科目
                                                                             (2)初年次教育科目
(2)初年次教育科目
                                                                                                  2単位
(3)情報リテラシー科目
                                                                              (3)情報リテラシー科目
                                                                                                  2単位
(4)外国語科目
                                                                              (4)外国語科目
                                                                                                  6単位
   初修外国語
                     2単位
                                                                                初修外国語
                                                                                                  2単位
(5)健康・スポーツ科学科目
                                                                              (5)健康・スポーツ科学科目
                     3単位
                                                                                                  3単位
上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
                                                                              上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
                     4単位以上(選択必修4単位を含む)
                                                                                                  4単位以上(選択必修4単位を含む)
 (6) 基礎教育科目
  ※高校での数学履修状況に応じて、数学リテラシー1、2
                                                                               ※高校での数学履修状況に応じて、数学リテラシー1、2
   もしくは、線形代数1、2Aのどちらかを選択必修
                                                                                もしくは、線形代数1、2Aのどちらかを選択必修
(1)学域共通科目 12単位以上(必修10単位を含む)
                                                                              (1)学域共通科目 12単位以上(必修10単位を含む)
(2) 学類専門科目 48単位以上(必修30単位を含む)
                                                                              (2)学類専門科目 48単位以上(必修30単位を含む)
| 学類関連科目 10単位以上 (3) PBLプログラム科目 2単位以上 (選択2単位を含む) ※2単位を含むPBLプログラム (別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
                                                                              | 学類関連科目 10単位以上 (3) PBLプログラム科目 2単位以上 (選択2単位を含む) | ※2単位を含むPBLプログラム (別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
                                                                              (3)PBLプログラム科目
  1つ以上修了すること
                                                                                1つ以上修了すること
 ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
                                                                               ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
     総合教養科目は総合教養科目として
                                                                                  総合教養科目は総合教養科目として
                                                                                  基礎教育科目は基礎教育科目として
     基礎教育科目は基礎教育科目として
                                                                                  自学類専門科目は自学類専門科目として
     自学類専門科目は自学類専門科目として
     自学類関連科目は自学類関連科目として
                                                                                  自学類関連科目は自学類関連科目とし
                                                                                  他学類専門科目はPBLプログラム科目として
     他学類専門科目はPBLプログラム科目として
  それぞれ卒業要件単位に算入する。
                                                                                それぞれ卒業要件単位に算入する。
 上記1(6)および2(1)~(3)の科目区分より、指定した76単位を含む96単位以上修得すること
                                                                              上記1(6)および2(1)~(3)の科目区分より、指定した76単位を含む96単位以上修得すること
                                                                             【履修科目の上限単位数の設定】
【履修科目の上限単位数の設定】
年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
                                                                             年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
                                                                             未来デザインコース (FDC) 学士 (学術)
未来デザインコース (FDC) 学士 (学術)
【卒業要件】
                                                                            【卒業要件】
履修方法に示す1および2の履修により、137単位以上修得すること
                                                                             履修方法に示す1および2の履修により、137単位以上修得すること
【履修方法】
                                                                             【履修方法】
. 基幹教育科目
                                                                             . 基幹教育科目
(1)総合教養科目
                  10単位
                                                                              (1)総合教養科目
                                                                                               10単位
(2)初年次教育科目
                                                                              (2)初年次教育科目
(3)情報リテラシー科目
                                                                              (3)情報リテラシー科目
                  2単位
                                                                                               2単位
(4)外国語科目
                                                                             (4)外国語科目
                  6単位
                                                                                               6単位
                                                                                初修外国語
   初修外国語
                  2単位
                                                                                               2単位
(5)健康・スポーツ科学科目 3単位
                                                                             (5)健康・スポーツ科学科目 3単位
                                                                             上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
(6) 基礎教育科目
                  4単位以上(選択必修4単位を含む)
                                                                              (6) 基礎教育科目
                                                                                               4単位以上(選択必修4単位を含む)
 専門科目
(1)学域共通科目
                  16単位以上(必修10単位及び知識情報システム学概論
                                                                              (1)学域共通科目
                                                                                               16単位以上(必修10単位及び知識情報システム学概論
                  (2単位) 、環境社会システム学概論 (2単位) 、
                                                                                               (2単位)、環境社会システム学概論(2単位)、
                  教育福祉学概論 (2単位) を含む)
                                                                                               教育福祉学概論(2単位)を含む)
(2)学類専門科目
                  42単位以上(必修24単位を含む)
                                                                              (2)学類専門科目
                                                                                               42単位以上(必修24単位を含む)
                                                                                               10単位以上
 (3)学類関連科目
                  10単位以上
                                                                              (3)学類関連科目
                                                                              (4)PBLプログラム科目 2単位以上(選択2単位を含む)
※2単位を含むPBLプログラム(別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
 (4)PBLプログラム科目
                 2単位以上(選択2単位を含む)
                                                                              (4)PBLプログラム科目
 ※2単位を含むPBLプログラム(別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
  1つ以上修了すること
                                                                               1つ以上修了すること
                                                                              ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
総合教養科目は総合教養科目として
 ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
総合教養科目は総合教養科目として
     基礎教育科目は基礎教育科目として
                                                                                  基礎教育科目は基礎教育科目として
                                                                                  自学類専門科目は自学類専門科目として
     自学類専門科目は自学類専門科目として
                                                                                  自学類関連科目は自学類関連科目として
     自学類関連科目は自学類関連科目として
     他学類専門科目はPBLプログラム科目として
                                                                                  他学類専門科目はPBLプログラム科目として
   それぞれ卒業要件単位に算入する。
                                                                                それぞれ卒業要件単位に算入する。
                                                                             (5)未来デザインプログラム科目 22単位以上(必修12単位を含む)
※未来デザインコースを修了する場合、心理学卒業研究は
 (5) 未来デザインプログラム科目 22単位以上(必修12単位を含む)
 ※未来デザインコースを修了する場合、心理学卒業研究は
   履修することができない。
                                                                                履修することができない。
上記1(6)および2(1)~(5)の科目区分より、指定した96単位を含む
                                                                             上記1(6)および2(1)~(5)の科目区分より、指定した96単位を含む
                                                                            102単位以上修得すること
102単位以上修得すること
【履修科目の上限単位数の設定】
                                                                            【履修科目の上限単位数の設定】
年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
                                                                             年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
```

【令和4年度】

区	月		授業科目の名称	配当	必	単位数選	自	教	専任	教員等∅ 講)配置	助	身
	☑分		1文末行日の石材	年 次	修修	択	由由	授	教授	師	教	手	身
基幹総	绘		哲学入門	1前・後		2		1/2	- 12	File		,	
钕 │ 台	I		倫理学入門	1前・後		2							
教養 養	基地	人女	日本史の見方	1前・後		2							
利利目	礎科目	科	東洋史の見方	1前・後		2							
	' 目	学	西洋史の見方 考古学入門	1前・後 1前・後		2 2							
			言語学入門	1前・後		2							
			日本語学入門	1前・後		2							
			小計 (8科目)	-	0	16	0	0	0	0	0	0	
			日本国憲法	1前・後		2							
		В	心理学入門	1前・後		2							
		社	現代社会学入門	1前・後		2							
		会	現代経済学入門	1前・後		2							
		科学	現代地理学入門	1前・後		2							
			文化人類学入門	1前・後		2							
			法学入門	1前・後		2							
			政治学入門	1前・後		2							
			ジェンダー論入門	1前・後		2							
			小計(9科目)		0	18	0	0	0	0	0	0]
			科学技術と社会	1前・後		2							
			数学への招待	1前・後		2							
		自然	物理学への招待	1前・後		2							
		£1.	化学への招待	1前・後 1前・後		2 2							
		学	生物学への招待 生物化学への招待	1前・後		2							
			地球学への招待	1前・後		2							
			小計(7科目)	—————————————————————————————————————	0	14	0	0	0	0	0	0]
			歴史のなかの大阪	1前・後		2							-
		D	関西文学論	1前・後		2							
			地域文化学	1前・後		2		ĺ					
		阪	大阪の自然	1前・後		2							
		学	大阪の都市づくり	1前・後		2							
			大阪落語への招待	1前・後		2							
			小計(6科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	
			技術と環境	1前・後		2							
	П	A	人体を考える	1前・後		2							
	主		行動の生理科学	1前・後		2							
	題科	D G	国際開発の課題	1前・後		2							
	目	S	人間と居住環境	1前・後		2							
			環境と経済	1前・後		2							
			生命と進化	1前・後		2							
			現代の医療	1前・後		2							
			健康へのアプローチ	1前・後		2]
			生命と環境 現代社会と健康	1前・後		2 2							
			自然環境学概論	1前・後 1前・後		2							
			環境・生命・倫理	1前・後		2							
			小計 (13科目)	-	0	26	0	0	0	0	0	0	4
			哲学的人間学	1前・後		2							
		В	哲学と社会	1前・後		2							
		人	人間と宗教	1前・後		2							
		間	共生社会と宗教	1前・後		2							
		都	教育と文化	1前・後		2							
			心理学・認知科学と人間	1前・後		2							
			文化と社会の心理	1前・後		2							
		会	認知のしくみ	1前・後		2							
ı	1		行動と学習の心理	1前・後		2							
			教育と発達の心理学	1前・後		2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育	1前・後 1前・後		2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア	1前・後 1前・後 1前・後		2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後		2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後 1前・後		2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間	1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後		2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済	1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後		2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済	1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後		2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営	1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後 1前·後		2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済	1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後1前・後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法	1前・後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と政治	1前・1前・1前・1前・1前前前前前前前前前前前前前前前1前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と政治	1前11		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と政治 暮らしと政治 都市的世界の社会学	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会とと 国際社会と政治 暮らしと政治 都市的世界の社会学 現代文化の社会学	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と政治 暮らしと政治 都市的世界の社会学 メディアの社会学	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代日本の政治と経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会とと政治 暮らしと政治 都市的世界の社会学 メディアの社会学 現代の社会問題	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学子どもの生活と健康教育社会科学のフロンティア思想と社会経済学の歴史と思想戦争と人間世界のなかの日本経済現代の経営国際社会と法国際社会と政治暮らしと政治都市的世界の社会学現代文化の社会学メディアの社会学現代の社会問題家族と社会	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と改治 暮らしと政治 暮らしと政治 都市的世界の社会学 現代文化の社会学 メディアの社会学 現代の社会問題 家族と社会	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学 子どもの生活と健康教育 社会科学のフロンティア 思想と社会 経済学の歴史と思想 戦争と人間 世界のなかの日本経済 現代の経営 国際社会と法 国際社会と政治 暮市的世界の社会学 メディアの社会学 メディアの社会学 メディアの社会問題 家族と社会 医療と社会 スポーツと社会	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学子どもの生活と健康教育社会会科学のファイア思想と社会経済学と人の歴史と思想戦争を人なか政治と経済現代の経済とと政治とは会と政治を持たとと政治を持たとと、政治を持たとと、政治を持たと、と、政治を持たと、は、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学子ともの生活と健康教育社会科学のファイア思想と社会経済学の歴史と思想戦争を人かかの日本経済現代の経営国際社会と政治現代の経営と法国際社会と政治をもとと政治をもした。 「中国の社会学現代を社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会学現代をとれる。 「中国の社会会」 「中国の社会会 「中国の社会会」 「中国の社会会」 「中国の社会会会」 「中国の社	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発達の心理学子と健康教育社会会と健康教育社会会を表すとと思想を発達のロンティア思想を対象を関連を関連を表演を表演を表示の政治とと思想を関係を表示の政治とと、政治を関係を対し、というのは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発育をという。 を発育をという。 を発音を対する。 を発音を対する。 を発音を対する。 を発音を対する。 を発音を対する。 を発音を対する。 を表する。 をまする。 をまするる。 をまする。 をます	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発育をという。 を表するとは、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
			教育と発育をという。 を表するとは、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前									
			教育を発育を発育をという。 を受ける。 をしている。 を受ける。 をしている。 を受ける。 をしている。 をでは、 をでいる。 をで	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前									
			教子社思経験世界のとの生活を対している。 を名がいる。 を名がいる。 を名がいる。 を名がいる。 を名がいる。 を名がいる。 をといる。 を名がいる。 をといる。 を名がいる。 をといる。 をはいる。 を	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
			教育を発育を発育をという。 を受ける。 をしている。 を受ける。 をしている。 を受ける。 をしている。 をでは、 をでいる。 をで	1前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前前									
			教子社思経戦世現現国国喜都現外で大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
			教子社思経戦世現現国国国著都現メ現家医ス測観都都が、現都都国都コ現代市市市関係市主ののとととという。 一世ののという。 一世ののは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
			教子社思経戦世現現国国喜都現外で大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									

科目	3			配当		単位数				教員等 <i>0</i>			第
区分			授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	東邦
総			グローバル化と人権	1前・後	1125	2	<u> </u>	1文	1文	hit	教	十	11
合	Π		障がい者と人権A	1前・後		2							1
教養	主題	\sim	障がい者と人権B 企業と人権	1前・後 1前・後		2 2]
科目	±N.		地球市民と人権	1前・後		2							1
	П		労働と人権	1前・後		2							1
		11	平和と人権	1前・後		2							8
			ジェンダーと現代社会 クィアスタディーズ	1前・後 1前・後		2 2							2
			エスニック・スタディ	1前・後		2							
			小計 (54科目)	_	0	108	0	0	0	0	0	0	9
			歴史を学ぶとは	1前・後		2							:
			日本社会の歴史 東洋社会の歴史	1前・後 1前・後		2 2							
		歴史	西洋社会の歴史	1前・後		2							
		レ	現代の歴史	1前・後		2							
			ことばの歴史	1前・後		2							
			英語学	1前・後		2							
			世界のなかの英語 ヨーロッパの多言語社会	1前・後 1前・後		2 2							
			日本の古典文学	1前・後		2							
			物語文学を読む	1前・後		2							
			世界の文学	1前・後		2							
			中国古典文学への招待	1前・後		2							
			ヨーロッパの文学 文学と社会	1前・後 1前・後		2 2							
			日本の近代文学	1前・後		2							
			近代社会と読書	1前・後		2							
			芸術の世界	1前・後		2							
			東洋美術史 美術史	1前・後 1前・後		2 2							
			手術史音楽の諸相	1削・後 1前・後		$\frac{2}{2}$							
			音楽と生活	1前・後		2							
			造形と生活	1前・後		2							
			アーツマネジメント	1前・後		2							
			音楽と対話 コミュニケーションの諸相と文化	1前・後 1前・後		2 2							
			アイデンティティと文化	1前・後		2							
			国際文化の視点	1前・後		2							
			環境と文化	1前・後		2							
			観光と文化	1前・後		2							
			中国の思想ョーロッパ文化史	1前・後 1前・後		2 2							
			ヨーロッパ事情	1前・後		2							
			新西洋事情	1前・後		2							
			西洋社会文化史	1前・後		2							
			西洋宗教文化史	1前・後		2							
			西洋教育文化史 フィランソロピー学入門	1前・後 1前・後		2 2							
			比較文化社会論	1前・後		2							
			日本事情A	1前・後		2							
			日本事情B	1前・後		2							
			英語で学ぶ日本事情 小計 (42科目)	1前・後	0	2 84	0	0	0	0	0	0	_
			社会に活きる科学	1前・後		2							
			現代科学と人間	1前・後		2							
			心と脳 行動と視機能	1前・後 1前・後		2 2							
			データリテラシー	1前・後		2							
			植物の科学	1前・後		2							
			地図と地理情報	1前・後		2							
			情報と社会 社会におけるネットワーク	1前・後		2							
			社会と統計	1前・後 1前・後		2 2							
			植物と人間	1前・後		2							
			コンピューターグラフィックス概論	1前・後		2							
			工学研究の最先端	1前・後		2							
			創薬科学のすすめ 植物園で学ぶ植物の多様性	1前・後 1前・後		2 2							
			他物園で子が他物の多様性 小計(15科目)	- 上門 - 1友	0	30	0	0	0	0	0	0	:
	Ι		現代社会におけるキャリアデザイン	1前・後		2							
	3	ù.	キャリアと実践	1前・後		2							
	J	J	国際活動とキャリア 大学でどう学ぶか	1前・後 1前・後		2 2							
	フラ	デ	現代社会と大学	1削・後 1前・後		2 2							
	†,	ヂ	市民・学生のための大学評価論	1前・後		2							
	ン 乖	/	世界の大学と学生	1前・後		2							
	F	1	グローバル経営論	1前·後		2							
			社会と会計 国際ビジネス	1前・後 1前・後		2 2							
			学びのデータから見る大学	1前・後		2							
			プレゼンテーション技法	1前・後		2							
			研究者の世界へ	1後		<u> </u>	2						
			小計 (13科目)数理・データサイエンス基礎A	 1前・後	0	24	2	0	0	0	0	0	
	数理	V 里·	数理・データサイエンス基礎A 数理・データサイエンス基礎B	1削・後 1前・後		2							
	デー サイ	-タ エン	数理・データサイエンス基礎C	1前・後		2							
	ス系		小計 (3科目)	1 ***	0	6	0	0	0	0	0	0	
	J年 育科	_	初年次ゼミナール 小計 (1科目)	1前 —	2	0	0	0	0	0	0	0	_
	情報	l F	情報リテラシー	1前	2								
	一科	.目	小計(1科目)	_	2	0	0	0	0	0	0	0	
]	[University English 1A	1前	1								
外	声	É	University English 1B University English 2A	1前 1後	1								
国語	1 1	吾	University English 2B	1後	1								
国	禾	٦.	University English 3A	2前・後	1								
国語科				_	. .	1			n		ı		
国語科	禾		University English 3B	2前・後	1								
国語科	禾		Media English	1前		1							
国語科	禾				1	1 1 1							

							単位数			専任	教員等 <i>0</i>)配置		兼 任
	科 区			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•
						修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
基幹	ΔN		т	TOEFL B	1前		1							1
教	外 国		I	TOEIC L&R	1前		1							1
育科	語科	1	英 語	英語海外語学研修A	1前		1							1
目	目	7	科	英語海外語学研修B	1後		1							1
			Ħ	海外活動(留学・ビジネス)準備コース	1前		1							1
				Discussion	1前		1							1
				Reading	1前		1							1
				Literature	1前		1							1
				Comparative Culture	1前		1							1
				ESD A	1前		1							1
				ESD B	1前		1							1
				Presentation	1後		1							1
				Communicative Grammar	1前		1	_	_	_	_			1
				小計 (23科目)	-	6	17	0	0	0	0	0	0	41
		П	ド	ドイツ語入門1	1前		1							3
		初	イッ	ドイツ語入門2	1後		1							2
		修	ツ 語	ドイツ語入門A(基礎)	1前		1							4
		外 国		ドイツ語入門B(会話)	1前		1							4
		語		ドイツ語初級A(基礎)	1後		1							5
		科目	1	ドイツ語初級B (会話)	1後		1							5 1
		I		ドイツ語特修A	2前		1							1
				ドイツ語特修B	2後		1							1
			1	ドイツ語特修C	2前		1							1
			1	ドイツ語特修D ドイツ語特修E	2後		1							1
					2前		1							1
				ドイツ語特修F	2後		1							1
				ドイツ語特修G	2前		1							1
				ドイツ語特修H	2後		1							1
				ドイツ語海外語学研修	2前・後		1							1
				小計 (15科目)	_	0	15	0	0	0	0	0	0	11
			フ	フランス語入門1	1前		1							2
			ラン	フランス語入門2	1後		1							1
			ス	フランス語入門A (基礎)	1前		1							4
			語	フランス語入門B (会話)	1前		1							3
				フランス語初級A(基礎)	1後		1							4
				フランス語初級B(会話)	1後		1							3
				フランス語特修A	2前		1							1
				フランス語特修B	2後		1							1
				フランス語特修C	2前		1							1
				フランス語特修D	2後		1							1
				フランス語特修E	2前		1							1
				フランス語特修F	2後		1							1
				フランス語特修G	2前		1							1
				フランス語特修H	2後		1							1
				フランス語海外語学研修A	1前・後		1							1
				フランス語海外語学研修B	2前・後		1							1
				小計 (16科目)		0	16	0	0	0	0	0	0	11
			中	中国語入門1	1前		1							6
			国	中国語入門2	1後		1							4
			語	中国語入門A(基礎)	1前		1							5
				中国語入門B(会話)	1前		1							6
				中国語初級A(基礎)	1後		1							5
				中国語初級B(会話)	1後		1							6
				中国語特修A	2前		1							1
				中国語特修B	2後		1							1
				中国語特修C	2前		1							1
				中国語特修D	2後		1							1
				中国語特修E	2前		1							2
				中国語特修F	2後		1							2
				中国語特修G	2前		1							1
				中国語特修H	2後		1							1
				中国語海外語学研修A	1前・後		1							1
				中国語海外語学研修B	2前・後		1							1
				小計(16科目)	_	0	16	0	0	0	0	0	0	18
				ロシア語入門1	1前		1							2
			ロシ	ロシア語入門2	1後		1							1
			ア	ロシア語入門A (基礎)	1前		1							2
			語	ロシア語入門B (会話)	1前		1							2
				ロシア語初級A(基礎)	1後		1							2
				ロシア語初級B (会話)	1後		1							2
				ロシア語特修A	2前		1							1
				ロシア語特修B	2後		1							1
				ロシア語特修C	2前		1							1
				ロシア語特修D	2後		1							1
				ロシア語海外語学研修	2前・後		1							1
				小計 (11科目)	——	0	11	0	0	0	0	0	0	4
	<u> </u>	<u> </u>	1	- ar N==11 177		V	1 11	V	V	v	V	V	v	1

	~! ·						単位数			専任	教員等の	の配置		兼 任
	科 区			授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•
	— /	/3				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
基			-tur	朝鮮語入門1	1前		1							3
幹教	外 国	Ш	朝鲜	朝鮮語入門2	1後		1							2
育	語	初	語	朝鮮語入門A(基礎)	1前		1							2
科目	科目	修外		朝鮮語入門B(会話)	1前		1							3
		国		朝鮮語初級A(基礎)	1後		1							2
		語科		朝鮮語初級B(会話)	1後		1							3
		目		朝鮮語特修A	2前		1							1
				朝鮮語特修B	2後		1							1
				朝鮮語特修C	2前		1							1
				朝鮮語特修D	2後		1							1
				韓国語海外語学研修A	1前・後		1							1
				韓国語海外語学研修B	2前・後		1							1
				小計(12科目)	1 –	0	12	0	0	0	0	0	0	6
		u-t-		日本語1A	1前・後		1							1
		特例		日本語1B	1前・後		1							1
		科		日本語2A	1前・後		1							1
		目		日本語2B	1前・後		1							1
				日本語3A	1前・後		1							1
				日本語3B	1前・後		1							1
				小計(6科目)	_	0	6	0	0	0	0	0	0	1
		建康		健康・スポーツ科学概論	1前・後	2								4
		ポー 科学		健康・スポーツ科学実習	1前・後	1								7
		科目		小計(2科目)	_	3	0	0	0	0	0	0	0	7
	#	Ä	k/r	数学リテラシー1	1前・後		2							2
	基礎		数 学	数学リテラシー2	1前・後		2							2
	教育			微積分1A	2前・後	2								1
	科			微積分2	2前・後		2							1
	目			線形代数1	1前・後	2								2
				線形代数2A	1前・後	2								1
				統計学基礎1	1前・後	2								2
				統計学基礎2	1前・後	2								2
				小計(8科目)	_	10	6	0	0	0	0	0	0	10
			生	生物学B	1前・後		2							1
		1	物 学	小計 (1科目)	_	0	2	0	0	0	0	0	0	1

					単位数			専任	教員等∅	の配置		兼 任
	斗目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	・兼
				修	択	由	授	授	師	教	手	担
→ 磁	基 选 情	プログラミング入門A	1前・後	2								1
} i	育報	プログラミング入門B	1前・後		2							1
	科 目	小計(2科目)	_	2	2	0	0	0	0	0	0	2
+	教	教育の思想と歴史	1前・後			2						1
	育	教育基礎論	1前・後			2						1
	の 基	人間形成論	2前・後			2						1
	礎	教育の基礎1 (思想と歴史)	1前・後			1						1
	的 理	教職概論	1前・後			2						1
	解	教育と社会	1前・後			2						1
	に	教育の法と制度	1前・後			2						1
	関 す	教育制度論	1前・後			2						1
	る	教育社会学	1前・後			2						1
	科 目	教育の基礎2 (社会と制度)	1前・後			1						1
		発達・学習論	1前・後			2						1
		特別支援教育論	2前・後			2						1
		教育課程論	2前・後			2						1
		小計(13科目)	_	0	0	24	0	0	0	0	0	13
	等指道	道徳指導論	2前・後			2						1
	に導徳 関法	道徳及び特別活動の指導法	1前・後			2						1
	す及総	総合的な探究の指導論	2前・後			2						1
	るび合 科生的	総合的な学習の時間 (概論)	1前・後			1						1
	目徒な	特別活動論	2前・後			2						1
	指学 導習	教育方法論	2前・後			2						1
	`の	生徒・進路指導論	2前・後			2						1
	教時 育間	生徒指導論	2前・後			2						1
	相等	教育相談論	2前・後			2						1
	談の	小計(9科目)	_	0	0	17	0	0	0	0	0	8
	±7/.	教育実習事前事後指導(中・高)	4前・後			1						1
	教 育	教育実習(2単位)	4前・後			2						1
	実	教育実習(4単位)	4前・後			4						1
	践 に	教職実践演習(中・高)	4後			2						1
	関	教職ボランティア実習A	1前・後			2						1
	する	教職ボランティア実習B	1前・後			2						1
	科	教職ボランティア実習C	1前・後			2						1
	目	教職ボランティア実習D	1前・後			2						1
		教職ボランティア実習E1	1前・後			2						1
		教職ボランティア実習E2	1前・後			2						1
		小計 (10科目)	_	0	0	21	0	0	0	0	0	3
7	小計(316	科目)	_	25	441	64	0	0	0	0	0	37

	科目	極業利日の夕新	配当	必	単位数選	自	教	専任	教員等 <i>0</i> 講	の配置助	助	射
	区分	授業科目の名称	年 次					教			, ,	東
T		情報システムとサステイナビリティ	1前	修 2	択	由	授	授	師	教	手	担
Į.	学	自然システムとサステイナビリティ	1前	2								
1	域	社会システムとサステイナビリティ	1前	2								
- 	共 通	人間システムとサステイナビリティ	1前	2			1	1				
	科 目			2	0		1	1				
	Ħ	知識情報システム学概論	1後		2							
		環境社会システム学概論	1後		2							
		教育福祉学概論	1後		2							
		心理学概論	1後	2			1					
		インターンシップ	2通		2							
								,				
		海外インターンシップ	2通		2			1				
		小計 (10科目)	_	10	10	0	1	2	0	0	0	2
		医学概論 (人体の構造と機能及び疾病)	1後		2							
	学 類	認知科学1 (知覚・認知心理学)	2前	2				1				
	専	認知科学2 (学習・言語心理学)	2後	2			1					
	門科	認知情報処理	3前		2							
	目						1					
		産業・組織心理学	2後		2			1				
		社会・集団・家族心理学	2前	2				1				
		環境心理学	2前		2			1				
		文化心理学	4前		2							
		発達心理学1	2前	2	-		1					ĺ
							1					
		発達心理学2	2後	2				1				
		臨床心理学概論	2前	2			Ì	1				ĺ
		心の病理学 (精神疾患とその治療)	2後		2		1					
		心理療法論(心理学的支援法)	3前	2				1				
		心理検査法(心理的アセスメント)	2後		2		Ì	1				ĺ
		感情・人格心理学	2後		2			1				
		神経・生理心理学	3前		2		1					
		健康・医療心理学	3後		2			1				
		福祉心理学	2後		2							
		教育・学校心理学	3後		2		1	1				
							1	1				
		司法・犯罪心理学	3後		2							
		障害者と心理(障害者・障害児心理学)	3前		2							
		心理学統計法1	2前	2			1					
		心理学統計法2	2後	2			1	1				
		心理学統計法3	3前		2			1				
		心理学研究法	2前	2			2	2				
		心理学実験	2後	2			3	4				
		心理学特殊実験1	3前		2		3	4				
		心理学特殊実験2	3後		2		3	5				
		心理演習1	3前		2		4	8				
		心理演習2	3後	2			4	8				
					0							
		心理演習3	3前		2		1	1				ĺ
		公認心理師の職責	3後		2		1	2				
		関係行政論	3前		2			1				
		心理実習	3通		2		Ì	3				1
		心理学卒業研究	4通	6			4	8				ĺ
		小計 (35科目)		30	44	0	4	8	0	0	0	1
}				50								
	学	情報セキュリティ	2後		2		Ì					
	類	アルゴリズムとデータ構造	2前		2							
	関 連	データ科学	2後		2							
	科	公共政策学基礎	2前		2		Ì					
	目	国際法と共生社会	2後		2		Ì					
		異文化の理解	2前		2							
							Ì					
		地域・都市環境学	2後		2							
		現代の社会問題と社会運動	2後		2							
		家族社会学	2前		2		Ì					
		ジェンダーと社会	2後		2		ĺ					
		教育福祉の諸問題A(貧困と社会)	2前		2							
		政治学	2後		2							
		経済学基礎	2前		2							
		社会学基礎	2前		2		Ì					
		倫理学	2前		2		ĺ					
		地域研究	2後		2							
							Ì					
		生命科学技術と社会	2後		2		ĺ					
1		国際教育と開発	2後		2							
		社会科教育法(公民分野) 1A	2後		2							
		江云竹秋月仏(ム八刀刃) II	2100		_		_		_	_		-
		社会科教育法(公民分野) 2A	2後		2							

~! =				単位数			専任	教員等の	り配置		兼任
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	•
			修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	PBL演習(ビジネスプレディクション)	3前		2							2
P B	PBL演習 (生産システム科学)	3後		2							3
L プ	PBL演習 (ヘルスケア科学)	3前		2							2
ログ	PBL演習 (サービスデザイン)	3前		2							1
ラ	PBL演習(教育情報システムデザイン)	3前		2							3
ム	PBL演習 (情報ネットワークシステム)	3前		2							9
目	PBL演習(環境学)	3通		2							4
	PBL演習(地域再生)	3通		2							3
	PSL級習(環境再生)	3通		2							5
	PBL演習(企業と持続可能な社会)	3通		2							4
	PBL演習 (ESD-A)	3前		2							1
	PBL演習 (ESD-B)	3前		2							1
	PBL演習(社会調査)	3通		2							4
	PBL演習(都市社会)	3前		2							2
	PBL演習(文化表象)	3前		2							5
	PBL演習(共生の思想)	3前		2							4
	PBL演習 (ジェンダー論)	3前		2							4
	PBL演習 (コラボレーション)	3通		2							3
	PBL演習(地域および都市における排除・ 共生・参加)	3通		2							4
	PBL演習 (生涯学習と設計)	3通		2							4
	PBL演習(生活環境と情報)	3後		2		1					
	PBL演習 (生きることと遊び)	3前		2		1	3				1
	PBL演習(教育保障)	3通		2		1	1				
	小計 (23科目)	_	0	46	0	3	4	0	0	0	66

	**				単位数			専任	教員等∅)配置		兼任
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	•
				修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
		未来デザイ	インコース	(FDC)	専門科目	1	_					
		未来デザインインターンシップ	1後	2			3					8
未来	ロ未 グ来	未来デザイン計画演習	2前	2			3					8
デザ	ラデ ムザ	未来デザインPBL演習	3通	2			3					8
1	科イ	未来デザイン卒業研究	4通	6			4	8				81
ンコ・	目 <i>ン</i> プ	小計 (4科目)	_	12	0	0	4	8	0	0	0	81
コス		コンピュータシステム	2前		2							1
F	情未 報来	情報ネットワーク基礎	2前		2							1
D	シデ スザ	データベース基礎	2前		2							1
<u>C</u>	テイ	マルチメディア情報処理	2後		2							1
専門	ムン学プ	オペレーティングシステム	2前		2							1
科目	類 ロ 基 グ	知識情報システム学演習1	2前		2							5
	盤ラ 科ム	知識情報システム学演習2	2後		2							7
	目科)目	知識情報システム学演習3	3前		2							25
	へ 知	知識情報システム学演習4	3後		2							25
	識	小計 (9科目)	_	0	18	0	0	0	0	0	0	25
		環境生物学	2前		2							1
	学科未 類目来	公衆衛生学	2前		2							1
	基へデ 盤環ザ	地理学基礎	2前		2							1
	科境イ目社ン	経済活動と法	2前		2							1
	一会プ	行政活動と法	2前		2							1
	シロスグ	環境哲学・倫理学	2前		2							1
	テラ ムム	小計 (6科目)	_	0	12	0	0	0	0	0	0	6

	A =				単位数			専任	教員等の	の配置		兼任
	科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· 兼
				修	択	由	授	授	師	教	手	担
未	±.	教育福祉学A	2前		2							2
来	未来	教育福祉学B	2後		2							2
デザ	デザ	人間形成論	2後		2							1
1	イン	生涯学習概論	2前		2							1
7 7 1	プ	社会福祉原論	3前		2							2
ス	ロ グ	ソーシャルワーク概論	2前		2							1
/ 1	ラム	スクール・ソーシャルワーク概論	2後		2							1
0	科 目	保育学概論	1後		2							1
/	$\overline{}$	コラボレーション論	3前		2							1
厚月	教 育	グローバル・コラボレーション論	2後		2							4
斗 目	福 祉	教育福祉ゼミナールA	3前		2							21
,	学類	教育福祉ゼミナールB	3後		2							21
	基	教育福祉ゼミナールC	3前		2							21
	盤 科	教育福祉ゼミナールD	3後		2							21
	目)	小計 (14科目)	_	0	28	0	0	0	0	0	0	21
		生産システム科学	2前		2							1
	未	生産管理システム	2後		2							1
	来 デ	生産科学	3前		2							1
	ザイ	マーケティング・サイエンス	3前		2							1
	ンプ				2							
	口	情報技術と企業活動	2前									1
	グ ラ	データマイニング	3前		2							1
	ム 科	ソーシャルモデリング	3前		2							1
	目	ビジネス・インプリメンテーション	2前		2							1
	知	ビジネス・アナリティクス	2後		2							2
	識 情	知識情報システムの開発・運営	3前		2							1
	報シ	情報システムの性能と信頼性	2後		2							1
	ステ	情報通信工学概論	3前		2							1
	4	分散システム	3前		2							1
	学 類	Webシステム構築基礎	2後		2							2
	専 門	空間情報システム	2後		2							2
	科	材料情報学	2後		2							1
	目)	人工知能A	3前		2							1
		人工知能B	3前		2							1
		ヒューマンコンピュータインタラクション	3前		2							1
		教育情報学	2後		2							1
		教育・学習の理論と設計	3前		2							1
		機械学習	3後		2							1
		自然言語処理	3後		2							1
		情報検索システム論	2後		2							1
		パターン認識	3前		2							1
		AIプログラミング	2後		2							1
		ヘルスケアシステム	2前		2							2
		ヘルスケアサービス	2後		2							2
		情報と職業	2後		2							1
		小計 (29科目)		0	58	0	0	0	0	0	0	29

	t) E		#7 \/\		単位数			専任	教員等0)配置		兼任
	科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助工	· 兼
		地域実践演習	1後	修	択 2	由	授 1	授	師	教	手	担 3
未来	未 来	地球環境の化学	2前		2							1
デザ	デ ザ	環境デザイン通史	2後		2							1
イン	イン	資源循環論	2前		2							1
コー	プロ	海洋環境生態学	2後		2							1
ス	グ ラ	海域環境再生学	3前		2							1
F D	ム 科	陸域環境生態学 陸域環境再生学	2後 3前		2 2							1 2
C	目	食品安全論	3前		2							1
専門	環 境	食糧と環境	3後		2							1
科目	社 会	景観計画学	3前		2							1
	シス	防災・安全科学	3前		2							1
	テム	環境計測学	3後		2							1
	学類	再生可能エネルギー学	3後		2							1
	専門な	環境再生の化学	2後		2							1
	科 目)	環境アセスメント学	3後		2							7
		ミクロ経済学 マクロ経済学	2後 2後		2							1 1
		公共経済学	2後		2							1
		環境経済・経営学	3前		2							1
		企業の経済学	3前		2		ĺ					1
		環境法1	3前		2							1
		環境法2	3後		2							1
		環境政策学	2後		2							1
		国際政治学	3前		2							1
		都市と経済の地理学	2前		2							1
		環境社会学 文化の社会学	2後 2後		2 2							1
		又化の社会字 共生社会とアイデンティティ	2 2 前		2							1 1
		文化と景観	2後		2							1
		文化と共生	2後		2							1
		現代社会の倫理学	2前		2							1
		環境哲学と現代社会	2後		2							1
		日本の歴史環境	2前		2							1
		個人創造の思想史	2後		2							1
		社会文化史	2前		2							1
		社会政治思想	2後		2							1
		地域社会の言語環境	2前		2							1
		言語使用の多様性研究ディスコースと社会	2後 2前		2 2							1 1
		言語表現と世界認識	2前		2							1
		認識とレトリック	2後		2							1
		文化表象と社会批評	2後		2							1
		グローバル社会の文化表象	2前		2							1
		言語の社会システム	2後		2							1
		学校教育史	3前		2							1
		東洋の歴史環境西洋の歴史と文化	2前 2後		2 2							1 1
		社会調査論	2後		2							2
		環境社会システム学演習1	2後		2		ĺ					35
		環境社会システム学演習2	3前		2							35
		環境社会システム学演習3	3後	L	2		L			L		35
		小計(52科目)	_	0	104	0	1	0	0	0	0	41
	*	教育福祉の諸問題B(性と人権)	2前		2							1
	未 来 デ	教育福祉の諸問題C(多文化共生) 教育社会学	2後 1後		2 2		ĺ					4
	ザイ	教育社会学教育福祉と健康	1後 2前		2							1
	ンプ	権利擁護論	3前		2		ĺ					1
	ロ グ	障害者福祉論	2前		2							1
	ラム	社会福祉運営論	3後		2		ĺ					1
	科目	地域福祉論A	2前		2							1
	1 (教	地域福祉論B	2後		2		ĺ					1
	育 福	医療福祉論	2後		2							1
	祉 学	高齢者福祉論	2前		2							1
	類専	社会政策論社会保障論	3前 3後		2 2		ĺ					1
	門科	仕会保障論 セルフヘルプ・グループ論	3後 3後		2							1
	目)	子ども家庭福祉論	2前		2		ĺ					1
		児童養護論	3前		2							1
		乳児保育論	2後		2							1
		共生の思想と歴史	2後		2		ĺ					1
		精神保健学	3前		2		ĺ					1
		特別支援教育	3後		2							1
		教育の思想と歴史	1後		2		ĺ					1
		教育の法と制度 グローバル・コミュニケーション演習	1後 3前		2 2							1 1
		教育福祉国際インターンシップ	2後		2		ĺ					6
		小計 (24科目)	-	0	48	0	0	0	0	0	0	19
			-		•		-					

科目		配当	5+	単位数		401		教員等∅		ы	兼任
区分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
₹	 情報科教育法1A	2前	修	択 2	由	授	授	師	教	手	<u>担</u>
資	情報科教育法2A	2後		2							1
· 格 · 系	日本近代の社会の歴史	2後		2							1
専門	比較地域論	2後		2							
科日	質的調査法	3前		2							4
	資料分析法	3後		2							
	調査設計法	3前		2							
	日本史概説	2前		2							
ī.	外国史	2前		2							
ŀ	自然地理学	2後		2							
	社会科教育法(地歴分野)1A										
		2前		2							
	社会科教育法(地歷分野)2A	2前		2							
	ソーシャルワーク論A	2後		2							
	ソーシャルワーク論B	3前		2							
	ソーシャルワーク論C	3後		2							
	刑事司法と福祉	3後		2							
	心理学と心理的支援	1後	Ī	2							
	社会福祉実習1	2通		2							
	社会福祉実習指導1	2通		1							,
	社会福祉実習2	3通		4							
	社会福祉実習指導2	3通		2							1
	保育者論	2後		2							
	子どもの理解と援助	3前		1							
	保育内容演習A (総論・環境)	2前		2							
	保育内容演習B (表現・言葉)	2前		2							
	保育内容演習C(健康・人間関係)	2後		2							
	保育の表現技術A	2前		2							
	保育の表現技術B	2後		2							
	乳児保育演習	3後		1							
	障がい児保育演習	3後		2							
	養護内容演習	3後		1							
	子どもの保健学	3前		2							
	子どもの保健学演習	3前		1							
	子どもの食と栄養	3後		2							
	保育の計画と評価	4前		2							
	保育実習1A	2後		2							
	保育実習指導1A	2後		1							:
	保育実習1B	3通		2							
	保育実習指導1B	3通		1							:
	保育実習2	3後	Ī	2							
	保育実習指導2	3後	Ī	1							:
	スクール・ソーシャルワーク実習	4通	Ī	2							:
	スクール・ソーシャルワーク実習指導	4通		1							
	スクール・ソーシャルワーク演習	3前		2							
	教育課程論	2前		2							
	教育方法論	2後		2							
	教育相談論	2前		2							
	介護概論	1後	Ī	2							:
	福祉科教育法1A	2後		2							
	福祉科教育法2A	2後		2							
	地域社会学	2後	Ī	2							
	道徳指導論	2後	Ī	2							
	社会教育入門	2後	Ī	2							
	生涯学習支援	2前		2							
	生涯スポーツ指導	2後	Ī	2							
	社会教育計画	3前		2	0		^		0	0	-
.1 =1 /	小計 (56科目)		0	105	0	0	0	0	0	0	- 5
I/I/計十 ()	282科目)	_	52	513	0	4	8	0	0	0	2

```
卒業要件及び履修方法
【卒業要件】
履修方法に示す1および2の履修により、131単位以上修得すること
【履修方法】
. 基幹教育科目
                    10単位
(1)総合教養科目
                    2単位
(2)初年次教育科目
(3)情報リテラシー科目
                    2単位
(4)外国語科目
                    6単位
   初修外国語
                    2単位
(5)健康・スポーツ科学科目
                    3単位
上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
                    4単位以上(選択必修4単位を含む)
 (6) 基礎教育科目
  ※高校での数学履修状況に応じて、数学リテラシー1、2
   もしくは、線形代数1、2Aのどちらかを選択必修
(1) 学域共通科目 12単位以上(必修10単位を含む)
(2) 学類専門科目 48単位以上(必修30単位を含む)

      学類関連科目
      10単位以上

      (3) PBLプログラム科目
      2単位以上(選択2単位を含む)

 ※2単位を含むPBLプログラム(別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
  1つ以上修了すること
 ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
     総合教養科目は総合教養科目として
     基礎教育科目は基礎教育科目とし
     自学類専門科目は自学類専門科目として
     自学類関連科目は自学類関連科目として
     他学類専門科目はPBLプログラム科目として
  それぞれ卒業要件単位に算入する。
 上記1(6)および2(1)~(3)の科目区分より、指定した76単位を含む96単位以上修得すること
【履修科目の上限単位数の設定】
年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
未来デザインコース (FDC) 学士 (学術)
【卒業要件】
履修方法に示す1および2の履修により、137単位以上修得すること
【履修方法】
. 基幹教育科目
(1)総合教養科目
                 10単位
(2)初年次教育科目
                  2単位
(3)情報リテラシー科目
                  2単位
(4)外国語科目
                  6単位
   英語
   初修外国語
                  2単位
(5)健康・スポーツ科学科目 3単位
上記(1)~(5)の科目区分より、指定した25単位を含む35単位以上修得すること
(6) 基礎教育科目
                 4単位以上(選択必修4単位を含む)
 専門科目
(1)学域共通科目
                 16単位以上(必修10単位及び知識情報システム学概論
                  (2単位)、環境社会システム学概論(2単位)、
                 教育福祉学概論(2単位)を含む)
(2)学類専門科目
                 42単位以上(必修24単位を含む)
 (3)学類関連科目
                 10単位以上
 (4)PBLプログラム科目
                 2単位以上(選択2単位を含む)
 ※2単位を含むPBLプログラム(別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」参照)を
  1つ以上修了すること
 ※別紙「現代システム科学域 PBL履修課程」に含まれる科目のうち
     総合教養科目は総合教養科目として
     基礎教育科目は基礎教育科目として
     自学類専門科目は自学類専門科目として
     自学類関連科目は自学類関連科目として
     他学類専門科目はPBLプログラム科目として
   それぞれ卒業要件単位に算入する。
 (5) 未来デザインプログラム科目 22単位以上(必修12単位を含む)
 ※未来デザインコースを修了する場合、心理学卒業研究は
   履修することができない。
上記1(6)および2(1)~(5)の科目区分より、指定した96単位を含む
102単位以上修得すること
【履修科目の上限単位数の設定】
年間50単位未満、前期25単位以下、後期25単位以下とする
```

- (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、兼担教員が担当する科目を含む。)を 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - <u>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</u>してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
 - ・ 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、新旧シートを分けてご作成ください。

【令和4年度】

<基幹教育科目> ・科目充実のため、総合教養科目に「研究者の世界へ」(自由科目 2単位)を追加。

【令和5年度】

```
<基幹教育科目>
1. 科目追加
・科目充実のため、総合教養科目に「コリアン・スタディーズ」(選択科目2単位)および「数理・データサイエンス」(選択科目2単位)を追加。
・法令改正に伴い、道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目に「ICT活用の理論と実践」(自由科目2単位)を追加。
2. 兼担·兼任数変更
(1) 教育課程および教育内容の充実のため、以下の科目の兼担・兼任教員数を変更した。
・「現代社会学入門」を「兼1」から「兼2」に変更
・「大阪の都市づくり」を「兼2」から「兼3」に変更
・「技術と環境」を「兼1」から「兼2」に変更
・「世界の文学」を「兼3」から「兼4」に変更
・「University English 1A」を「兼6」から「兼8」に変更
・「University English 1B」を「兼7」から「兼9」に変更
・「University English 2A」を「兼12」から「兼14」に変更
・「University English 2B」を「兼8」から「兼12」に変更
・「Discussion」を「兼1」から「兼2」に変更
・「Comparative Culture」を「兼1」から「兼2」に変更
・「Communicative Grammar」を「兼1」から「兼2」に変更
・「ドイツ語入門2」を「兼2」から「兼3」に変更
「ドイツ語入門A(基礎)」を「兼4」から「兼5」に変更
・「ドイツ語特修G」を「兼1」から「兼3」に変更
・「ドイツ語特修H」を「兼1」から「兼3」に変更
・「フランス語入門1」を「兼2」から「兼3」に変更

    「フランス語入門2」を「兼1」から「兼2」に変更
    「フランス語特修C」を「兼1」から「兼2」に変更

・「中国語入門1」を「兼6」から「兼7」に変更・「中国語入門2」を「兼4」から「兼5」に変更
・「ロシア語入門1」を「兼2」から「兼3」に変更・「ロシア語入門2」を「兼1」から「兼2」に変更
・「ロシア語入門A(基礎)」を「兼2」から「兼3」に変更
・「ロシア語初級A(基礎)」を「兼2」から「兼3」に変更
・「朝鮮語入門1」を「兼3」から「兼4」に変更
・「朝鮮語入門2」を「兼2」から「兼4」に変更
・「朝鮮語入門A(基礎)」を「兼2」から「兼3」に変更
・「朝鮮語初級A(基礎)」を「兼2」から「兼3」に変更
・「線形代数1」を「兼2」から「兼3」に変更
・「統計学基礎1」を「兼2」から「兼4」に変更
・「教育の思想と歴史」を「兼1」から「兼2」に変更
・「教育実習(2単位)を「兼1」から「兼2」に変更
(2) 授業運営上の理由により、以下の科目の兼担・兼任数を変更した。
・「ジェンダー論入門」を「兼6」から「兼5」に変更
・「人体を考える」を「兼3」から「兼1」に変更
・「都市生活と人間福祉」を「兼6」から「兼4」に変更
・「都市・地域政策」を「兼10」から「兼9」に変更
・「コミュニティ防災」を「兼11」から「兼9」に変更
・「美術史」を「兼3」から「兼1」に変更
・「現代科学と人間」を「兼4」から「兼3」に変更
・「工学研究の最先端」を「兼3」から「兼2」に変更
・「プレゼンテーション技法」を「兼2」から「兼1」に変更
・「University English 3A」を「兼16」から「兼15」に変更
・「University English 3B」を「兼12」から「兼11」に変更
・「ドイツ語初級A(基礎)」を「兼5」から「兼4」に変更
・「フランス語入門B(会話)」を「兼3」から「兼2」に変更
・「健康・スポーツ科学実習」を「兼7」から「兼6」に変更
・専任教員の昇任の理由により、「人間システムとサステイナビリティ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「教育・学校心理学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「権教授1」から「権教授0」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「心理演習1」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「権教授8」から「権教授7」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「心理演習2」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「権教授8」から「権教授7」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「心理演習2」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「権教授8」から「准教授7」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「心理学卒業研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授8」から「准教授7」に変更。
・カリキュラム編成の都合により、「倫理学」の配当年次を「2前」から「2後」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「PBL演習(生きることと遊び)」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
・専任教員の昇任の理由により、「未来デザイン卒業研究」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授8」から「准教授7」に変更。
・カリキュラム編成の都合により、「教育相談論」の配当年次を「2前」から「2前・後」に変更。
・カリキュラム編成の都合により、「道徳指導論」の配当年次を「2後」から「2前・後」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4年度開設であれば令和3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	加力
38 科目	527 科目	32 科目	597 科目	38 科目 [0]	529 科目 [2]	34 科目 [2]	601	左記は未来デザインコース (FDC) FDC以外は以下の通り 【設置時の計画】必修:34科目/選択:337科目/自由:32科目/計:403科目 【変更状況】 必修:34科目/選択:339科目/自由:34科目/計:407科目 [0] [2] [2] [4]

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、 [] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合: Δ 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						該当なし
2						
3						

- (注)・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - <u>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。</u>
 - ・ 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						該当なし
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
 - ・ 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。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

(注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。 (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計 設置時の計画の授業科目数の計(A) 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。 ・ 「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)	区	分			専	用	共	用		ț用する ዾ校等の				計	
校	校	舎敷均	也			533, 411 m²		0n	า้		()m²		533, 411 m²	
1X	運!	動場用地	3			111, 387m²		0 n	า้		(0m²		111, 387m²]人子にありる元队平伐
地	小	計	+			644, 798m²		0 n	า้		()m²		644, 798m²	(2025年度)で表示
等	そ	の他	1			144, 176m²		0 n	า้		()m²		144, 176m²	
	合	計	F			788, 974m²		0 n) m²		788, 974m²	
					専	用	共	用		ŧ用する ዸ校等の				計	
(2) 校		舎				537, 156 ㎡		0 n	า้		(0m²		537, 156m²	大学における完成年度 (2025年度)で表示
			1		(4	12, 147 ㎡)	(0 m ²)		(0m	ຳ)	(412, 147m²)	
			講	義	室	演習	室室	実験実	3室	情報如	0.理学習	施設	語句	学習施設	
(3) 教	室	等			411 室	1	223 室	1	, 570 室			30 室		12 室	大学全体
				1						(補助		5 人)		職員 5人)	
(4) 専	任教員研究	究室					等の名称				室		数		
 			l ,			システム科 <u> </u>		望学類 			1;	3		室	図書・雑誌の減少分は
(5)	新設学	:部等		_	書 = = 	学術	İ	電子ジャ-	<u></u>	視聴覚	党 資料	機械•	器具	標本	除籍による。(5)
(5)	の名			ち外国	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	〔うちタ	種	電子ジャー [うち外国			点		点	点	
			650, 00	0 [201		5, 000 [•	8, 700 [8,			2, 400		1, 188	409, 000	
図 書 •	現代ス 科学	.テム !域	(6:	39, 353 [1	184, 894〕)	(4, 651 [2, 343])	(8, 700 [8,		(1	852)		188)	(409, 000)	
設 備			650, 000		186, 881)	5, 000 [, ,	8, 700 [8,		(1	2, 400		1, 188	·	
	計	-	(6)	39, 353 [1	184, 894〕) 186, 881〕)	(4, 651 <u>(</u>	2, 343])	(8, 700 [8,			, <mark>852</mark>) , 849)		188)	(409, 000)	
			-\0	面	100, 001)] - (4, 980- (積	2, 430) -]	閲覧座	 席 数		, 849) 収		可 能	冊数	
(6) 図	書	館				5, 99	2m²			490				1, 080, 000	
(* *	A**		面		積		fa	育館以	外のスオ	ポーツ施	設の概要	要		
(7) 体	育	館				4, 20	6m²	テニスコート	· (6面)			プール	レ(1施	:設)	
	4 ∇ ឝ		<u>x</u>	分		開設年度	完成年度	区	分	開設前	有度	開設年	丰度	完成年度	
(8)	1.1	教員 1	人当り	研究	費等	1,028千円	1, 028 1	-円 図書開	入費	3, 9	05千円	3, 90	5千円	3,905千円	ソ ヤーブル・ナ ニダヘ ニんの金
経費の 積り及	兄 び	共 同	研	究費	等 2,	176, 768千円	2, 176, 768	千円 設備期	入費	170, 7	81千円	170, 78	1千円	170, 781千円	備費(運用コスト等)を含 む。
維持方の 概	要			1 年次	:	第2年次	第	3年次	第4年	次	第	5年次		第6年次	
		I 人当り 付金		817. 8	千円	535. 8 1	<u>-</u> 円	535.8千円	535	. 8千円		_		_	学生1人当たり納付金 の第1年次の上段は大
				917. 8	千円	000.01		550. 0 1 1		. • 111					阪府内、下段は大阪府 外の金額
	学生	E納付金	以外の	維持方	法の概	要									

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1) 校地等」及び「(2) 校舎」は大学全体の数字を、<u>その他の</u> 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ <u>昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正</u>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入</u>してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、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	大阪公立:	大学 								平均入学定員 超過率0.7倍以 下の学科数	0	平均入学定員 超過率1.15倍 以上の学科数	収容定員充足 率0.7倍以下の 学科数
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率 (控除後)	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
	年	人	年次	人		倍	倍	倍	———— 倍		年度		
<u>現代システム科学域</u>		260	-	520		1. 02	1. 02	1. 02	1. 02	_	令和4年	-	
知識情報システム学類	4	60	-	120	学士 (情報学) 学士 (学術)	1. 01	-	1.06	-	-	令和4年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	所在地は完成年度の所在地を記載(以 下、同様)
環境社会システム学類	4	100	-	200	学士 (環境社会シ ステム学) 学士 (学術)	1. 04	1. 03	0. 97	-	-	令和4年	同上	学類単位での選抜の他、入学時に学類 を定めない学域単位での選抜を実施。 学域単位入学者は2年次から各学類に所 属する。
<u>教育福祉学類</u>	4	55	-	110	学士 (教育福祉 学) 学士 (学術)	1. 05	1. 04	1. 05	1. 04	-	令和4年	同上	各学類の入学定員には、学域単位入学者を含む。 各学類の平均入学定員超過率及び収容 定員充足率の算出に当たり、1年次の各 学類の学生数は、入学時から各学類に 所属する学生数に学域単位入学者を案 分した人数を加えた人数とした。
<u>心理学類</u>	4	45	-	90	学士 (心理学) 学士 (学術)	0. 98	-	1.06	-	_	令和4年	同上	
文学部		160	3年次 16	320		1. 02	-	1. 01	-	-	令和4年	-	学部単位での選抜を実施し、2年次から 学科・コースに所属する。
哲学歴史学科	4	32	3年次 4	64	学士 ^(文学)	1. 02	-	0. 95	-	_	令和4年	大阪府大阪市城東 区森之宮2丁目2- 3, 2-23, 2-24	各学科の平均入学定員超過率及び収容 定員充足率の算出に当たり、1年次の各 学科の学生数は、1年次の学部全体の学 生数を各学科に案分した人数とした。
人間行動学科	4	56	3年次 4	112	学士 ^(文学)	1. 02	-	1. 07	_	_	令和4年	同上	
言語文化学科	4	43	3年次 4	86	学士 (文学)	1. 02	-	0. 91	_	-	令和4年	同上	
文化構想学科	4	29	3年次 4	58	学士 (文学)	1. 02	-	1. 13	-	-	令和4年	同上	
法学部		180	3年次 5	360		1. 03	-	1. 03	-	-	令和4年	-	
法学科	4	180	3年次 5	360	学士	1. 03	-	1. 03	-	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3 丁目3番138号	
経済学部		295	_	590		1. 02	_	1. 01	-	_	令和4年	_	
経済学科	4	295	_	590	学士	1. 02	_	1. 01	_	_		大阪市住吉区杉本3	
					(経済学)							丁目3番138号	
商学部		270	-	540		1. 02	1. 02	1. 02	1. 02	_	令和4年	-	学部単位での選抜を実施し、2年次後期 から学科に所属する。
商学科	4	195	-	390	学士	1. 02	1. 02	1. 02	1. 02	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3 丁目3番138号	各学科の平均入学定員超過率及び収容 定員充足率の算出に当たり、1年次・2 年次の各学科の学生数は1年次・2年次 の学部全体の学生数を各学科に案分し た人数とした。
公共経営学科	4	75	-	150	学士	1. 02	1. 02	1. 02	1. 02	-	令和4年	同上	
理学部		299	-	598		1. 03	-	1. 03	-	-	令和4年	-	
数学科	4	40	-	80	学士	1. 03	_	1. 03	_	-	令和4年	大阪市住吉区杉本3 丁目3番138号	
物理学科	4	76	_	152	学士	1. 02	-	1. 01	_	_	令和4年	同上	
化学科	4	85	-	170	学士	1. 01	-	1. 01	-	-	令和4年	同上	
生物学科	4	40	-	80	学士 ^(理学)	1. 03	-	1. 03	-	_	令和4年	同上	
地球学科	4	24	-	48	学士 ^(理学)	1. 08	-	1. 06	-	_	令和4年	同上	
生物化学科	4	34	-	68	学士	1. 06	-	1. 07	-	_	令和4年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	

工学部		741	2年次 1 3年次	1, 483		1. 00	_	0. 99	_	_	令和4年	_	
航空宇宙工学科	4	38	39 3年次	76	学士	1. 01	_	0. 98	_	_	令和4年	大阪府堺市中区学	
海洋システム工学科	4	33	1 3年次	66	学士	0. 98	_	0. 95	_	_	令和4年	園町1番1号 同上	
機械工学科	4	128	3 3年次	256	^(工学) 学士	1. 02	_	1. 00	_	_	令和4年	同上	
建築学科	4	34	2年次	69	^(工学) 学士	1. 01	1. 00	1. 02	1. 01	_	令和4年	大阪市住吉区杉本3	
都市学科	4	50	3年次	100	(工学) 学士	0. 99	_	0. 98	_	_	令和4年	丁目3番138号 同上	
電子物理工学科	4	108	3年次	216	(工学) 学士	1. 00	_	0. 97	_	_	令和4年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	
情報工学科	4	77	3年次	154	(工学) 学士 (工学)	1. 00	_	0. 98	_	_	令和4年	同上	
電気電子システム工学科	4	65	2 3年次 4	130	学士 (工学)	1. 00	-	0. 99	_	_	令和4年	同上	
応用化学科	4	70	3年次 7	140	学士	1. 00	_	0. 98	_	-	令和4年	同上	
化学工学科	4	38	3年次 8	76	学士	1. 06	1. 05	1. 06	1. 05	_	令和4年	同上	
マテリアル工学科	4	43	3年次 4	86	学士 ^(工学)	1. 00	-	0. 98	_	-	令和4年	同上	
化学バイオ工学科	4	57	3年次 2	114	学士 (工学)	1. 00	-	0. 98	-	_	令和4年	大阪市住吉区杉本3 丁目3番138号	
農学部		150	-	300		1. 05	_	1. 05	_	-	令和4年	-	
応用生物科学科	4	50	-	100	学士	1. 07	-	1. 07	-	-	令和4年	大阪府堺市中区学 園町1番1号	
生命機能化学科	4	50	-	100	学士	1. 07	-	1. 07	-	-	令和4年	同上	
緑地環境科学科	4	50	-	100	学士	1. 02	-	1. 02	-	-	令和4年	同上	
獣医学部		40	-	80		1. 07	-	1. 07	-	-	令和4年	-	
獣医学科	6	40	-	80	学士	1. 07	-	1. 07	-	-	令和4年	大阪府泉佐野市り んくう往来北1番地 58号	
												30.43	
医学部		145	-	290		1. 02	1. 02	1. 01	1. 00	-	令和4年	-	
医学科	6	95	-	190	学士	1. 02	-	1. 00	_	_	令和4年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目4番3号	医学部医学科の入学定員95人は、地域 医療枠5名を含む。
リハビリテーション学科		50	-	100		1. 04	1. 03	1. 03	1. 02	_	令和4年	-	
(理学療法学専攻)	4	25	-	50	学士	1. 06	-	1. 04	-	-	令和4年	大阪府大阪市城東区森之宮2丁目2-	
(作業療法学専攻)	4	25	_	50	学士	1. 02	1. 00	1. 02	1. 00	_	令和4年	3, 2-23, 2-24 同上	
					(保健学)								
看護学部		160	-	320		1. 00	_	0. 99	_	-	令和4年	_	
看護学科	4	160	-	320	学士	1. 00	-	0. 99	-	_	令和4年	大阪市阿倍野区旭 町1丁目5番17号	
					(HIXT)							-,., <u>n</u> om.,,	
生活科学部		153	-	306		1. 02	1. 02	1. 02	1. 02	-	令和4年	_	
食栄養学科	4	65	-	130	学士	1. 02	-	1. 02	_	-		大阪府大阪市城東 区森之宮2丁目2-	
居住環境学科	4	43	-	86	学士	1. 02	1. 01	1. 02	1. 01	-	令和4年	3, 2-23, 2-24 大阪市住吉区杉本3 丁目3番138号	
人間福祉学科	4	45	-	90	学士	1. 03	-	1. 03	-	-	令和4年	同上	
+ # ^ <i>L</i>		0050	2年次 1	E 707									
大学全体	-	2853	3年次 60	5, 707	-	_	-	_	-	_	_	_	

- (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、<u>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</u>。 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)
 - ・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ACの対象となる学部等については、<u>必ず下線を引いてください</u>。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の
 - 入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」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」 附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 - なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「一」としてください。
 - ・「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。 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6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倍を越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、「一」としてください。
 - ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、<u>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</u>してください。 また、<u>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**。</u>
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<現代システム科学域 心理学類>

(1)一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和4年度】

【令和5年度】

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	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	専任 兼担 兼任 の別	-	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
		岡本 真彦			岡本 真彦			岡本 真彦
		<令和4年4月> 博士(心理学)			<令和4年4月> 博士(心理学)			<令和4年4月> 博士(心理学)
専	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 心理演習2 心理演習2 心理学卒業研究 発達心理学校心理学校 教育・学統研究 教育・学統計 、 心理学等時 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	専		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 心理演習2 心理演習2 心理学卒業研究 発達心学校心理学 教育・学統計法1 心理学等研究 教育・学統計法※ 心理学等特殊実験1 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 PBL演習(教育保障) 地域実践演習 未来デザイン卒業研究	専	教授	未来デザインPBL演習 未来デザインPBL演習 小理演習2 心理演習2 心理演卒業1 教育・学校計2 教の理学学 教の理学学 教の理学等 教の理学等 教の理学等 教の理学等 教の理学等 教の理学等 の理学等 の理学等 の理学等 の理学等 の理学等 の理学等 の理学等
		川原 稔久			川原 稔久			川原 稔久
専	教授	<令和4年4月> 博士(学術)	専	教授	<令和4年4月> 博士(学術)	専	教授	<令和4年4月> 博士(学術)
		臨床心理学概論			臨床心理学概論			臨床心理学概論
		総田 純次 <令和4年4月> 博士(人間・環境学) 心理演習1			総田 純次 <令和4年4月> 博士(人間・環境学) 心理演習1			総田 純次 <令和4年4月> 博士(人間・環境学) 心理演習1
専	教授	心理演習2 心理演習2 心理学卒業研究 心の病理学(精神疾患とその治療) 公認心理師の職責※ 心理演習3 PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	専	教授	心理演習2 心理演習2 心理学卒業研究 心の病理学(精神疾患とその治療) 公認心理師の職責※ 心理演習3 PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	専	教授	心理演習2
		野津 亮			野津 亮			野津 亮
		<令和4年4月> 博士(情報学)			<令和4年4月> 博士(情報学)			<令和4年4月> 博士(情報学)
専	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザイン計画演習 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学2(学習・言語心理学) 認知情報処理 心理学等殊実験1 心理学特殊実験2 PBL演習(生活環境と情報) 未来デザイン卒業研究	專	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザイン計画演習 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学2(学習・言語心理学) 認知情報処理 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 PBL演習(生活環境と情報) 未来デザイン卒業研究	専	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学2(学習・言語心理学) 認知情報処理 心理学等験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 PBL演習(生活環境と情報) 未来デザイン卒業研究

専任・		1	由バ	_ 1		古バ	_ 1	
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	専任 兼担 兼任 の別	-	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	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
		牧岡 省吾			牧岡 省吾			牧岡 省吾
		<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)
		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 人間システムとサステイナビリ ティ※			未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 人間システムとサステイナビリ ティ※			未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 人間システムとサステイナビリ ティッツ
専		心理学概論 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 心理学卒業研究 心理学統計法2% 心理学研究法% 心理学等殊実験1 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 神経・生理心理学 未来デザイン卒業研究	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教授	心理学概論 心理演習2 心理理学研究 心理理学統計法2% 心理理学研究 心理理学研究 心理理学特殊実験1 心理理学特殊実験2 心理理学生理 心心理学等 中殊 心心理学等 中 の心 の心 の の の の の の の の の の の の の の の の	専	教授	心理学概論 心理学報2 心理理演習2 心理理学統介究 心理理学統介 心理学学統介 心理学学等 心理学等 中理学学等 中 中 で で で で で で で で で で で で で で で で で
		岩佐 和典			岩佐 和典			岩佐和典
		<令和4年4月> 博士(心理学)			<令和4年4月> 博士(心理学)			<令和4年4月> 博士(心理学)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 感情・人格心理学 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 公認心理師の職責※ 心理演習3 心理実習 未来デザイン卒業研究	専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理演習2 心理学学業研究 感情学学科學 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 公理選別 心理選3 心理実ずイン卒業研究	專	准 教技	心理演習1 心理演習2 心理演習2 心理学学 心理学 感心理学 心理学 心理学等 心理学等 心理理学 心理理学 心理理 心理 心理 で で で で で で で で で で で で で で で
		片畑 真由美 <令和4年4月>			片畑 真由美			片畑 真由美 <令和4年4月>
		博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)			博士(教育学)
専		心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 心理検査法(心理的アセスメント) PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	専	准教授	、心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 心理検査法(心理的アセスメント) PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	專	准教	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 心理検査法(心理的アセスメント) PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究
		河野 直子			河野 直子			河野 直子
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 発達心理学2※ 健康・医療心理学 心理学特殊実験2 公認心理師の職責※ 心理実習 PBL演習(教育保障) 未来デザイン卒業研究	専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 発達心理学2※ 健康・医療心理学 心理学特殊実験2 公認心理師の職責※ 心理実習 PBL演習(教育保障) 未来デザイン卒業研究	専	准教持	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 発達心理学2※ 健康・医療心理学 心理学特殊実験2 公認心理師の職責※ 心理実習 PBL演習(教育保障) 未来デザイン卒業研究
<u> </u>								

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専日 兼担		氏 名
兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼日の別		(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			—————————————————————————————————————
		川部 哲也			川部 哲也			川部 哲也
		<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 臨床心理学概論 心理療法論(心理学的支援法) 関係行政論※ 心理実習 PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	専		心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 臨床心理学概論 心理療法論(心理学的支援法) 関係行政論※ 心理実習 PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	章	I 准教打	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 臨床心理学概論 心理療法論(心理学的支援法) 関係行政論※ 心理実習 PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究
		河村 悠太			河村 悠太			河村 悠太
		<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 産業・組織心理学 社会・集団・家族心理学 心理学統計法3 心理学研究法※ 心理学等殊実験1 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究	専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 産業・組織心理学 社会・集団・家族心理学 心理学研究法3 心理学研究法※ 心理学等殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究	草	I 准教打	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 産業・組織心理学 社会・集団・家族心理学 心理学統計法3 心理学研究法※ 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究
		髙橋 幸治			髙橋 幸治			髙橋 幸治
		<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
専		人間システムとサステイナビリティ※ 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 教育・学校心理学※ PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	専		人間システムとサステイナビリティ※ 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 教育・学校心理学※ PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究	卓	· 教授	人間システムとサステイナビリティ※ 心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 教育・学校心理学※ PBL演習(生きることと遊び) 未来デザイン卒業研究
		飛田 国人			飛田 国人			飛田 国人
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 海外インターンシップ 環境心理学 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究	専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 海外インターンシップ 環境心理学 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究	草	· 准教持	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 海外インターンシップ 環境心理学 心理学実験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 未来デザイン卒業研究
		武藤 拓之			武藤 拓之		+	武藤 拓之
		<令和5年4月> 博士(人間科学)			<令和5年4月> 博士(人間科学)			<令和5年4月> 博士(人間科学)
専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学1 (知覚・認知心理学) 心理学統計法2※ 心理学研究法※ 心理学等殊実験2 心理学特殊実験2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専	准教授	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学1(知覚・認知心理学) 心理学統計法2※ 心理学研究法※ 心理学等験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2 キャデザイン卒業研究	草	工 准教持	心理演習1 心理演習2 心理学卒業研究 認知科学1 (知覚・認知心理学) 心理学統計法2※ 心理学研究法※ 心理学导験※ 心理学特殊実験1 心理学特殊実験2
		未来デザイン卒業研究 			未来デザイン卒業研究 			未来デザイン卒業研究

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名						
		上 青木 賜鶴子			上 青木 賜鶴子			上 青木 賜鶴子
		<令和4年4月> 博士(言語文化学)			<令和4年4月> 博士(言語文化学)			<令和4年4月> 博士(言語文化学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象
		青木 賜鶴子			青木 賜鶴子			青木 賜鶴子
		<令和6年4月> 博士(言語文化学)			<令和6年4月> 博士(言語文化学)			<令和6年4月> 博士(言語文化学)
兼任		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼任	HIZE	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 グローバル社会の文化表象 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究
		秋庭 裕			秋庭 裕			秋庭 裕
		<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
兼担 	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学	兼担 	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学
		秋庭 裕			秋庭裕			秋庭裕
		<令和6年4月> 博士(人間科学)			<令和6年4月> 博士(人間科学)			<令和6年4月> 博士(人間科学)
兼任		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究	兼任		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化の社会学 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究
		安倍 広多			安倍 広多			安倍 広多
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 分散システム PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 分散システム PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 分散システム PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究
		伊井 直比呂			伊井 直比呂			伊井 直比呂
		<令和4年4月>			< 令和4年4月>			<令和4年4月>
		博士(法学)			博士(法学)			博士(法学)
		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 グローバル・コラボレーション 論※			未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 グローバル・コラボレーション 論※			未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 グローバル・コラボレーション 論※
兼担	教授	職☆ 社会システムとサステイナビリ ティ※	兼担	教授	酬☆ 社会システムとサステイナビリ ティ※	兼担	教授	酬☆ 社会システムとサステイナビリ ティ※
		教育福祉国際インターンシップ 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※			教育福祉国際インターンシップ 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※			カ 1 次 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※
		教育の法と制度 社会科教育法(地歴分野) 1A 社会科教育法(公民分野) 1A 社会科教育法(公民分野) 2A 生涯学習支援			教育の法と制度 社会科教育法(地歴分野)1A 社会科教育法(公民分野)1A 社会科教育法(公民分野)2A 生涯学習支援			教育の法と制度 社会科教育法(地歴分野)1A 社会科教育法(公民分野)1A 社会科教育法(公民分野)2A 生涯学習支援

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別		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
		伊井 直比呂			伊井 直比呂			伊井 直比呂
		<令和6年4月> 博士(法学)			<令和6年4月> 博士(法学)			<令和6年4月> 博士(法学)
兼任	講師	未来デザインPBL演習 インシップ 未来デザインPBL演習 イン計画演習 イン計画演習 イン計画演習 イン・ 大子でリーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	兼任	講師	未来デザインPBL演習 グロション ジャーン ション ジャーン ション ジャーン ション ジャーバル・ ムールの かって マールの カールの カールの カールの カールの カールの カールの カールの カ	兼任	: 講師	未来デザイン計画演習 イイン計画演習 イイン計画演習 イイン計画演習 イイントレーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究
		生田 英輔			生田 英輔			生田 英輔
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 防災・安全科学 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 防災・安全科学 未来デザイン卒業研究	兼担	. 教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 防災・安全科学 未来デザイン卒業研究
		石橋 勇人			石橋 勇人			石橋 勇人
		<令和4年4月> 博士(情報学)			<令和4年4月> 博士(情報学)			<令和4年4月> 博士(情報学)
兼担	3/13/	情報ネットワーク基礎 PBL演習(情報ネットワークシス	兼担	3/13/	情報ネットワーク基礎 PBL演習(情報ネットワークシス	兼担	教授	情報ネットワーク基礎 PBL演習(情報ネットワークシス
		テム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究			テム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究			テム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究
		泉 正夫			泉 正夫			泉 正夫
兼担	教授	<令和4年4月> 博士(工学)	兼担	教授	<令和4年4月> 博士(工学)	兼担	 ! 教授	<令和4年4月> 博士(工学)
		パターン認識			パターン認識			パターン認識
		泉 正夫			泉 正夫			泉 正夫
兼任	講師	<令和7年4月> 博士(工学)	兼任	講師	<令和7年4月> 博士(工学)	兼日	講師	<令和7年4月> 博士(工学)
		パターン認識			パターン認識			パターン認識

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		伊藤 康人			伊藤 康人			伊藤 康人
		<令和4年4月> 理学博士			<令和4年4月> 理学博士			<令和4年4月> 理学博士
兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリティ※ PBL演習(地域再生) 地域実践演習 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリティ※ PBL演習(地域再生) 地域実践演習 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリティ※ PBL演習(地域再生) 地域実践演習 未来デザイン卒業研究
		伊藤 嘉余子			伊藤 嘉余子			伊藤 嘉余子
		<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)
兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 児童養護論 ソーシャルワーク論A 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 養護内容演習 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 児童養護論 ソーシャルワーク論A 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 養護内容演習 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 児童養護論 ソーシャルワーク論A 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 養護内容演習 未来デザイン卒業研究
		岩村 幸治			岩村 幸治			岩村 幸治
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		生産システム科学 PBL演習(生産システム科学) 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担		生産システム科学 PBL演習(生産システム科学) 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担		生産システム科学 PBL演習(生産システム科学) 知識情報システム学演習2% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究
		遠藤 崇浩			遠藤 崇浩			遠藤 崇浩
		<令和4年4月> 博士(法学)			<令和4年4月> 博士(法学)			<令和4年4月> 博士(法学)
兼担		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 環境アセスメント学※ 環境政策学 PBL演習(環境学) 未来デザイン卒業研究	兼担		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 環境アセスメント学※ 環境政策学 PBL演習(環境学) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 環境アセスメント学※ 環境政策学 PBL演習 (環境学) 未来デザイン卒業研究
		太田 正哉			太田 正哉			太田 正哉
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		コンピュータシステム 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報通信工学概論 PBL演習(情報ネットワークシステム) 未来デザイン卒業研究	兼担		コンピュータシステム 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報通信工学概論 PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		コンピュータシステム 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報通信工学概論 PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究

専任・ 兼担・		氏名	専任 兼担		氏名	専任・ 兼担・		氏名
兼任 の別	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
	12.1	保有学位等					12	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
		大塚の耕司			大塚、耕司			大塚の耕司
		<令和4年4月> 博士(工学)			< 令和4年4月> 博士 (工学)			< 令和4年4月> 博士 (工学)
兼担	教授	PBL演習 (地域再生) 未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリティンターンシープックイ 無対ステムとサステイナビリティンター 関連学のアインター 地域環境生能ングラー学 再生アセ(環境学) 再生アセ(環境学) 未来デザイン卒業研究	兼担	! 教授	PBL演習(地域再生) 未来ででは、 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を 中国を	兼担	教授	PBL演習 (地域再生) 未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリティ※ インターンシップ 海外インターンシップ 地域実現境生態学 再生可をロステムとサステイナビリティメターンシップ 海外インターンシップ 地域実現境生態学 再生可をロステムとサステイナビリティンターンシップ 海外インターンシップ 地域実現境生態学 再生可をロステムとサスティン・アインターンシップ 地域実現境生態学 再生可をロステムとのである。 「環境学」 「環境学」 「大阪学 「大阪学」 「大阪学 「大阪学」 「大阪学 「大阪学 「大阪学 「大阪学 「大阪学 「大阪学 「大阪学 「大阪学
		大山 克己			大山 克己			大山 克己
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 食糧と環境 未来デザイン卒業研究	兼 担	 教授 	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 食糧と環境 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 食糧と環境 未来デザイン卒業研究
		興津 健二			興津 健二			興津 健二
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1環境社会システム学演習2環境社会システム学演習3環境社会システム学演習3海外インターンシップ環境再生の化学環境アセスメント学※PBL演習(環境再生)未来デザイン卒業研究	兼担	! 教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 海外インターンシップ 環境再生の化学 環境アセスメント学※ PBL演習 (環境再生) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 海外インターンシップ 環境再生の化学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究
		亀喜 信			亀喜 信			亀喜 信
兼担	教授	<令和4年4月> 博士(文学)	兼担	! 教授	<令和4年4月> 博士(文学)	兼担	教授	<令和4年4月> 博士(文学)
		倫理学			倫理学			倫理学
		児島 亜紀子			児島 亜紀子			児島 亜紀子
		(<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)
兼担	教授	社会システムとサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 教育福祉学B※ 社会福祉実習2 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究	兼担	! 教授	社会をサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉世別と 教育福祉学A※ 教育福祉学B※ 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	社会システムとサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 教育福祉学B※ 社会福祉実習2 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習 (ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究

	乒 夕	専任・		F 夕	専任・		氏 名
職名	以 句 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 - 行 (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
	酒井 隆史			酒井 隆史			酒井 隆史
	<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
教授	環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 社会文化史 社会政治思想	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 社会文化史 社会政治思想 PBL演習 (共生の思想) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 社会文化史 社会政治思想 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究
	櫻井 俊郎			櫻井 俊郎			櫻井 俊郎
44 1 -5	<令和4年4月> 文学修士※	* 15	41 I-	<令和4年4月> 文学修士※	* 15	<u></u> - بىد	<令和4年4月> 文学修士※
教授	東洋の歴史環境 外国史	兼担 	教授	東洋の歴史環境 外国史	兼担	教授	東洋の歴史環境 外国史
	山東 功			山東 功			山東 功
	<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)
教授	環境社会システム学演習2	兼担			兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 教育福祉の諸問題C(多文化共 生)※ 学校教育史 未来デザイン卒業研究 社会システムとサステイナビリ ティ※
							全 泓奎 <令和5年4月> 博士(工学)
					兼担	教授	地域福祉論A 地域福祉論B 地域社会学 グローバル・コラボレーション 論 教育福祉国際インターンシップ 未来デザイン卒業研究
	芒野 正嗣			世界 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直			菅野 正嗣
	<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
教授 (学域 長)	未来デザインPBL演習 情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報システムの性能と信頼性	兼担	K)	アイ※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報システムの性能と信頼性	兼担	(字域	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザイン計画演習 情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報システムの性能と信頼性 PBL演習(情報ネットワークシステム) 未来デザイン卒業研究 インターンシップ 海外インターンシップ
	教 教 投 投	職名 本来来来	職名	 職名 (年 齢) (京 (予定) 年月 > (早月) (報任 (予定) 年月 > (日本) (現場社会システム学演習1 環境社社会システム学演習32 環境社社会システム学学演習32 環境社社会システム学機論※社会会システム学機論※社会会システム学機論※社会会システム学機論※中間、第二十十十二年 (中土) 教授 東京 (中本) (東東) 東京 (中本) (東京) 東京 /li>	#担日・	展して、	(4) (1 (予定) 年月)

兼担・ 兼任 の別 耶	TT-411 A-7	氏 名 (年 齢)	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名
	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任 の別	職名	(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
		隅田 好美			隅田 好美			隅田 好美
		<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)
兼担 养	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習(コラボレーション) 医療福祉論 コラボレーション論	兼担		教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習(コラボレーション) 医療福祉論 コラボレーション論	兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習 (コラボレーション) 医療福祉論 コラボレーション論
		隅田 好美			隅田 好美			隅田 好美
		<令和7年4月> 博士(社会福祉学)			<令和7年4月> 博士(社会福祉学)			<令和7年4月> 博士(社会福祉学)
兼任言		教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習(コラボレーション) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習(コラボレーション) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB PBL演習 (コラボレーション) 未来デザイン卒業研究
		住友 陽文			住友 陽文			住友 陽文
		<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
兼担 教	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 日本の歴史環境 個人創造の思想史 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 日本の歴史環境 個人創造の思想史 PBL演習 (共生の思想) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 日本の歴史環境 個人創造の思想史 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究
		瀬田 和久			瀬田 和久			瀬田 和久
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担 教	教授	情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能B PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担		情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能B PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能B PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究
		相田 洋明			相田 洋明			相田 洋明
		<令和4年4月> 文学修士			<令和4年4月> 文学修士			<令和4年4月> 文学修士
兼担 教		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象)	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象)	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象)
		相田 洋明			相田 洋明			相田 洋明
		<令和7年4月> 文学修士			<令和7年4月> 文学修士			<令和7年4月> 文学修士
兼任 請		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼任		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 文化表象と社会批評 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究

まけ			まけ		T	また	ı	
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	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	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		髙木 佐知子			髙木 佐知子			髙木 佐知子
		<令和4年4月> 博士(言語文化学)			<令和4年4月> 博士(言語文化学)			<令和4年4月> 博士(言語文化学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 ディスコースと社会 PBL演習 (文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 ディスコースと社会 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 ディスコースと社会 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究
		田垣 正晋			田垣 正晋			田垣 正晋
		<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)
兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 障害者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究	兼担		教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 障害者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 障害者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究
		竹中 規訓			竹中 規訓			竹中 規訓
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリ ティ※	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリ ティ※	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 自然システムとサステイナビリ ティ※
		地球環境の化学 環境計測学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究			地球環境の化学 環境計測学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究			地球環境の化学 環境計測学 環境アセスメント学※ PBL演習 (環境再生) 未来デザイン卒業研究
		永井 史男			永井 史男			永井 史男
兼担	教授	〈令和4年4月〉 修士(法学)※	兼担	教授	〈令和4年4月〉 修士(法学)※	兼担	教授	〈令和4年4月〉 修士(法学)※
N/I	7/1/2	国際政治学	NK JE	TAIX.	国際政治学	N/ JE	3212	国際政治学
		中島 智晴			中島 智晴			中島智晴
		<令和4年4月> 博士(エ学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	教授	知識情報システム学概論※ 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能A 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学概論※ 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能A 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	知識情報システム学概論※ 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 人工知能A 未来デザイン卒業研究
		中山 祐一郎			中山 祐一郎			中山 祐一郎
		<令和4年4月> 博士(農学)			<令和4年4月> 博士(農学)			<令和4年4月> 博士(農学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境生物学 陸域環境生態学 陸域環境再生学 環境アセスメント学※ PBL演習 (環境再生)	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境生物学 陸域環境生態学 陸域環境再生学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生)	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境生物学 陸域環境生態学 陸域環境再生学 環境アセスメント学※ PBL演習 (環境再生)
		未来デザイン卒業研究 			未来デザイン卒業研究 			未来デザイン卒業研究

専任・			F	専任・			亩	任•		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	亲	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		担 • 任	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
		西尾 純二				西尾 純二				西尾一純二
		<令和4年4月> 博士(文学)				<令和4年4月> 博士(文学)				<令和4年4月> 博士(文学)
兼担	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリティ※ 地域社会の言語環境 言語使用の多様性研究 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究		兼担		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリティ※ 地域社会の言語環境 言語使用の多様性研究 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	∄	里	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリティ※ 地域社会の言語環境 言語使用の多様性研究 PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究
										西尾 純二 <令和5年4月> 博士 (文学)
							Ħ	任	講師	地域社会の言語環境 言語使用の多様性研究
兼担	教授	西 芳正 (令和4年4月) (神 (社会学) (本会学)		兼担	教授	西田 芳正 < 令和4年4月> 博 令和4年4月> 博 一 大子 一 ル で で で で で で で で で で で で で で で で で で	萧	担	教授	西田 芳正
							∄	转担		野村 恭代 《令和5年4月》 博士(人間科学) 現代の社会問題と社会運動環境社会システム学演習1環境社会システム学演習2環境社会システム学演習3 PBL演習(地域再生)未来デザイン卒業研究

論※ 人間システムとサステイナビリ 大間システムとサステイナビリ 大間システムとサステイナビリ ティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教授 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教	人間システムとサステイナビリティステムとサステイナビリティ福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉世ミナールA 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 毎外インターンシップ
東 優子	東 優子
く令和4年4月> 博士 (人文科学) (令和4年4月> 博士 (人文科学) グローバル・コラボレーション 論※ 人間システムとサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD がローバル・コラボレーション 論※ 人間システムとサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD	<令和4年4月> 博士(人文科学) 「は、大文科学) 「は、大文科学) 「は、カーバル・コラボレーション に、カーバル・コラボレーション に、カーバル・コラボレーション に、カーバル・コラボレーション に、カーバル・コラボレーション に、カージャールの は、カージャーのでは、カージャーのでは、カージャーのでは、カージャーのでは、カースをは、カースをは、カージのでは、カージのでは、カージのでは、カージのでは、カージをは
博士 (人文科学) 博士 (人文科学) グローバル・コラボレーション グローバル・コラボレーション 流※ 人間システムとサステイナビリティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 本担 教育	博士(人文科学) 「大文科学) 「ローバル・コラボレーション 「高※ 人間システムとサステイナビリティ福祉ゼミナールC 教育福祉・セミナールD 教育福祉・セミナールA 教育福祉・ゼミナールB サインタック
論※ 人間システムとサステイナビリ 大間システムとサステイナビリ 大間システムとサステイナビリ ティ※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教授 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教育福祉ゼミナールD 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教	無※人間システムとサステイナビリティティ福祉ゼミナールC教育福祉ゼミナールD教育福祉ゼミナールA教育福祉ゼミナールB毎外インタルク概論
	数育福祉国際インターンシップ 数育福祉ゼミナールA 数育福祉ゼミナールB 毎外インターンシップ ノーシャルワーク概論
教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 海外インターンシップ ソーシャルワーク概論 教育福祉の諸問題B (性と人権) ソーシャルワーク論C 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 PBL演習(ジェンダー論)教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 海外インターンシップ ソーシャルワーク概論 教育福祉の諸問題B (性と人権) ソーシャルワーク論C 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 PBL演習(ジェンダー論)教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉でミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉の諸問題B (性と人権) ソーシャルワーク論C 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 PBL演習(ジェンダー論)	教育福祉の諸問題B(性と人権) リーシャルワーク論C 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 BL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究
平井 規央 平井 規央	平井 規央
****	<令和4年4月> 博士(緑地環境科学)
PBL演習(環境学) PBL演習(環境学) PBL演習(環境学)	BL演習(環境学)
福田珠己福田珠己	福田 珠己
<令和4年4月> 博士(地理学) (令和4年4月> 博士(地理学)	<令和4年4月> 博士(地理学)
**担 教授 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 地理学基礎 地理学基礎 地理学基礎 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 也理学基礎 文化と景観 BL演習(都市社会) 未来デザイン卒業研究
真嶋 由貴惠 真嶋 由貴惠	真嶋 由貴惠
<令和4年4月> (令和4年4月> 博士 (工学) 博士 (工学)	<令和4年4月> 博士(工学)
***担 教授 知識情報システム学演習3 *** 教授 知識情報システム学演習3 *** 知識情報システム学演習4 知識情報・記述書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書	知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 Nルスケアシステム Nルスケアサービス BL演習(ヘルスケア科学) 未来デザイン卒業研究
水鳥能伸 水鳥能伸	水鳥 能伸
兼担 教授 〈令和4年4月〉 博士(法学) 兼担 教授 〈令和4年4月〉 博士(法学) 兼担 教授	〈令和4年4月〉 博士(法学)
行政活動と法行政活動と法行政活動と法	テ政活動と法
水鳥能伸 水鳥 能伸	水鳥 能伸
(令和7年4月) (令和7年4月) (令和7年4月) (令和7年4月) (专和7年4月) (专和7年4月) (专和7年4月) (专和7年4月)	〈令和7年4月〉 博士(法学)
	亍政活動と法

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		水野 真彦			水野 真彦			水野 真彦
		<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)			<令和4年4月> 博士(文学)
兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 都市と経済の地理学 地域研究 PBL演習(都市社会) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 都市と経済の地理学 地域研究 PBL演習(都市社会) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 都市と経済の地理学 地域研究 PBL演習(都市社会) 未来デザイン卒業研究
		宮本 貴朗			宮本 貴朗			宮本 貴朗
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	教授	情報システムとサステイナビリティ※ 情報セキュリティ オペレーティングシステム PBL演習(情報ネットワークシステム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	情報システムとサステイナビリティ※ 情報セキュリティ オペレーティングシステム PBL演習(情報ネットワークシステム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	情報システムとサステイナビリティ※ 情報セキュリティ オペレーティングシステム PBL演習(情報ネットワークシステム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究
		宮脇 幸生			宮脇 幸生			宮脇 幸生
		<令和4年4月> 博士(人間・環境学)			<令和4年4月> 博士(人間・環境学)			<令和4年4月> 博士(人間・環境学)
兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生	兼担	教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生
		宮脇 幸生			宮脇 幸生			宮脇 幸生
		<令和6年4月> 博士(人間・環境学)			<令和6年4月> 博士(人間・環境学)			<令和6年4月> 博士(人間・環境学)
兼任	講師	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究	兼任		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究	兼任	講師	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 異文化の理解 文化と共生 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究
		村上 晴美			村上 晴美			村上 晴美
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		情報検索システム論 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	情報検索システム論 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	情報検索システム論 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究

		また	1		击	т		
職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼 兼	担・ 壬	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
	森田 裕之			森田 裕之				森田 裕之
	<令和4年4月> 博士(経営情報科学)			<令和4年4月> 博士(経営情報科学)				<令和4年4月> 博士(経営情報科学)
	知識情報システム学演習4 データマイニング ビジネス・アナリティクス※	兼担	教授	知識情報システム学演習2% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 データマイニング ビジネス・アナリティクス% PBL演習 (ビジネスプレディク ション) 未来デザイン卒業研究	兼	担	教授	知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 データマイニング ビジネス・アナリティクス※ PBL演習 (ビジネスプレディク ション) 未来デザイン卒業研究
	山野 則子			山野 則子				山野 則子
	<令和4年4月> 博士(人間福祉)			<令和4年4月> 博士(人間福祉)				<令和4年4月> 博士(人間福祉)
教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB	兼担	教授	スクール・ソーシャルワーク概論 コラボレーション論 医療福祉論 子ども家庭福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 スクール・ソーシャルワーク実習 スクール・ソーシャルワーク演習	兼	担	教授	グ論 教育 有福祉 世 が と か で に か で で で で で で で で で で で で で で で で
	吉田 敦彦			吉田 敦彦				吉田 敦彦
	<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)				<令和4年4月> 博士(教育学)
教授	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計)	兼担	教授	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計)	#	₹担	教授	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援 PBL演習 (生涯学習と設計) 生涯学習概論
	教授	職名 大学 1	職名 (任保	 (年年) (年年) (年年) (年年) (年年) (年年) (年年) (年年)	展名 (年 新) 年月> (京 統任 (予定) 年月> (京 統任 (予定) 年月> (京 統任 (予定) 年月> (京 代 任 (予定) 年月> (京 代 代 代) 年月> (京 代 任 (予定) 年月> (京 代 代) 年月> (京 代 代) 年月> (京 代 任 (予定) 年月> (京 代)	氏 (年 節) 年月 >	展 (年 第) 年月 >	展名 (年 前) 年月

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(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
		吉田 敦彦			吉田 敦彦			吉田 敦彦
		<令和7年4月> 博士(教育学)			<令和7年4月> 博士(教育学)			<令和7年4月> 博士(教育学)
兼任	講師	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援	兼任	講師	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援	兼任	講師	グローバル・コラボレーション 論※ 教育福祉学概論※ 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学A※ 人間形成論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※ 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計)
		PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			未来デザイン卒業研究 生涯学習概論
		吉武 信二			吉武 信二			吉武 信二
		<令和4年4月> 博士(人間福祉)			<令和4年4月> 博士(人間福祉)			<令和4年4月> 博士(人間福祉)
兼担	教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉と健康 生涯学習支援 生涯スポーツ指導 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究	兼担		教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉と健康 生涯学習支援 生涯スポーツ指導 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉と健康 生涯学習支援 生涯スポーツ指導 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究
		渡邊 真治			渡邊 真治			渡邊 真治
兼担	教授	く令和4年4月〉 博士(経済学) 情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報技術と企業活動 ビジネス・アナリティクス※ PBL演習(ビジネスプレディクション) 未来デザイン卒業研究	兼担		く令和4年4月> 博士(経済学) 情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報技術と企業活動 ビジネス・アナリティクス※ PBL演習(ビジネスプレディクション) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	く令和4年4月〉 博士(経済学) 情報システムとサステイナビリティ※ 知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 情報技術と企業活動 ビジネス・アナリティクス※ PBL演習(ビジネスプレディクション) 未来デザイン卒業研究
		青木 茂樹			青木 茂樹			青木 茂樹
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		マルチメディア情報処理 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 知識情報システムの開発・運営 PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	マルチメディア情報処理 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 知識情報システムの開発・運営 PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	マルチメディア情報処理 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 知識情報システムの開発・運営 PBL演習(情報ネットワークシステム) 未来デザイン卒業研究
		池田 華子			池田 華子			池田 華子
兼担	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)	兼扣	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)
NIV 12		道徳指導論	NV 1::	T TAIX	道徳指導論	NV 15	.E.1V1X	道徳指導論

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		乾 順子			乾順子			乾 順子
		<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
兼担		教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 家族社会学 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 家族社会学 未来デザイン卒業研究	兼担		教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 家族社会学 未来デザイン卒業研究
		上柿 崇英			上柿 崇英			上柿 崇英
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリ ティ※	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリ ティ※	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 社会システムとサステイナビリ ティ※
		現境哲学・倫理学 環境哲学と現代社会 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究			環境哲学・倫理学 環境哲学と現代社会 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究			現境哲学・倫理学 環境哲学と現代社会 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究
		上杉 徳照			上杉 徳照			上杉 徳照
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		知識情報システム学概論% 知識情報システム学演習1% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 材料情報学 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	知識情報システム学概論※ 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 材料情報学 未来デザイン卒業研究	兼担 兼担 —————————————————————————————————		知識情報システム学概論% 知識情報システム学演習1% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 材料情報学 未来デザイン卒業研究
		大西 克実			大西 克実			大西 克実
		<令和4年4月> 修士(工学)			<令和4年4月> 修士(工学)			<令和4年4月> 修士(工学)
兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 Webシステム構築基礎※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 Webシステム構築基礎※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 Webシステム構築基礎※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究
		木曽・陽子			木曽陽子			木曽・陽子
		<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)			<令和4年4月> 博士(社会福祉学)
兼担	准教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 乳児保育福祉ゼミナールB 乳児保育調路 特別支援教育 保育の別見保育演習 保育実習1B 保育実習指導1B 保育実習がレーション)	兼担	准教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 乳児保育福祉ゼミナールB 乳児保育演習 (表現・言葉) 時かい児保育演習 保育の計画と 保育実習指導1B 保育実習指導1B 保別支援	兼担	准教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 乳児保育論 特別支援教育 保育内容演習B(表現・言葉) 障がい児保育演習 保育実習1B 保育実習指導1B 保育実習がレーション)
		未来デザイン卒業研究			未来デザイン卒業研究			未来デザイン卒業研究
				-	-		-	-

専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任 兼任 の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	(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
		工藤 宏司			工藤 宏司			工藤 宏司
		<令和4年4月> 修士(教育学)※			<令和4年4月> 修士(教育学)※			<令和4年4月> 修士(教育学)※
兼担	准教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習3 環境社会システムとサステムとサステムとサステムとサステムとサステムとサステムとサステムとが楽学を会会がある。 一、※ 一、本会をは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	兼担	准教授	未来デザインシップ 未来デザインPBL演習 未来デザインPBL演習 環境社会システム学演習3 環境社会システム学方子 環境社会システムと 環境社会システムと で学生を主なながられた。 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	兼担	准教授	未来デザインPBL演習 未来デザインPBL演習 未来デザインRBL演習 環境技社会システム学院 環境技社会システムと 環境が表示などのでは では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
		熊安 貴美江			熊安 貴美江			熊安 貴美江
兼担	准教授	<令和4年4月> 文学士	兼担	准教授	<令和4年4月> 文学士	兼担	准教授	<令和4年4月> 文学士
		PBL演習 (ジェンダー論)			PBL演習(ジェンダー論)			PBL演習(ジェンダー論)
		黒田 桂菜			黒田 桂菜			黒田 桂菜
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 海域環境再生学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1環境社会システム学演習2環境社会システム学演習3環境社会システム学概論※海域環境再生学環境アセスメント学※PBL演習(環境再生)未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境社会システム学概論※ 海域環境再生学 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究
		小島 篤博			小島 篤博			小島 篤博
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		データベース基礎 知識情報システム学演習1% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 教育情報学 PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担		データベース基礎 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 教育情報学 PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担		データベース基礎 知識情報システム学演習1% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 教育情報学 PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究
		嵯峨 嘉子			嵯峨 嘉子			嵯峨 嘉子
		<令和4年4月> 修士(社会福祉学)			<令和4年4月> 修士(社会福祉学)			<令和4年4月> 修士(社会福祉学)
兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉の諸問題A(貧困と社 会) 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉の諸問題A(貧困と社 会) 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 教育福祉の諸問題A(貧困と社 会) 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 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			担当授業科目名			担当授業科目名
		佐賀 亮介			佐賀 亮介			佐賀 亮介
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	准教授	海外インターンシップ データ科学 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 PBL演習(サービスデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	海外インターンシップ データ科学 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 PBL演習(サービスデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	海外インターンシップ データ科学 知識情報システム学演習1※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 PBL演習(サービスデザイン) 未来デザイン卒業研究
		住田 守道			住田 守道			
		<令和4年4月> 修士(法学)※			<令和4年4月> 修士(法学)※			<令和4年4月> 修士(法学)※
兼担	准教技	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 環境法1 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 環境法1 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 環境法1 未来デザイン卒業研究
		千葉 知世			千葉 知世			千葉 知世
		<令和4年4月> 博士(地球環境学)			<令和4年4月> 博士(地球環境学)			<令和4年4月> 博士(地球環境学)
兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 公共政策学基礎 地域実践演習 PBL演習(地域再生) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 公共政策学基礎 地域実践演習 PBL演習(地域再生) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 公共政策学基礎 地域実践演習 PBL演習(地域再生) 未来デザイン卒業研究
		天畠 華織			天畠 華織			天畠 華織
		<令和4年4月> 博士(経済学)			<令和4年4月> 博士(経済学)			<令和4年4月> 博士(経済学)
兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 公共経済学 環境経済・経営学	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 公共経済学 環境経済・経営学	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 公共経済学 環境経済・経営学
		未来デザイン卒業研究 			未来デザイン卒業研究			未来デザイン卒業研究
		内藤 葉子 <令和4年4月> 博士(社会科学)			内藤 葉子 <令和4年4月> 博士(社会科学)			内藤 葉子 <令和4年4月> 博士(社会科学)
兼担	准教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 共生の思想と歴史 PBL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究	兼担		教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 共生の思想と歴史 PBL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究	兼担	教授	教育福祉学概論※ 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 共生の思想と歴史 PBL演習(ジェンダー論) 未来デザイン卒業研究

専任・			専任・			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	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		永田 好克			永田 好克			永田 好克
		<令和4年4月> 工学修士			<令和4年4月> 工学修士			<令和4年4月> 工学修士
兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 空間情報システム※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 空間情報システム※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 空間情報システム※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 未来デザイン卒業研究
		西川 弘展			西川 弘展			西川 弘展
		〈令和4年4月〉 修士(経済学)			〈令和4年4月〉 修士(経済学)			〈令和4年4月〉 修士(経済学)
兼担		経済学基礎 マクロ経済学 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	経済学基礎 マクロ経済学 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究	兼担		経済学基礎 マクロ経済学 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究
		畑野・快			畑野・快			畑野・快
兼担	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	准教授	<令和4年4月> 博士(教育学)
		発達心理学2※			発達心理学2※			発達心理学2※
		花村 周寛			花村 周寛			花村 周寛
		<令和4年4月> 博士(緑地環境科学)			<令和4年4月> 博士(緑地環境科学)			<令和4年4月> 博士(緑地環境科学)
兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境デザイン通史 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境デザイン通史 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 環境デザイン通史 未来デザイン卒業研究
		濱島 淑惠			濱島 淑惠			濱島 淑惠
		<令和5年4月> 博士(学術)			<令和5年4月> 博士(学術)			<令和5年4月> 博士(学術)
兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 権利擁護論 高齢者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 未来デザイン卒業研究	兼担		教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 権利擁護論 高齢者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 権利擁護論 高齢者福祉論 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 未来デザイン卒業研究
		林 佑樹			林 佑樹			林 佑樹
		<令和4年4月> 博士(情報科学)			<令和4年4月> 博士(情報科学)			<令和4年4月> 博士(情報科学)
兼担	准教授	知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 ヒューマンコンピュータインタ ラクション PBL演習(教育情報システムデザ オンニ	兼担		知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 ヒューマンコンピュータインタ ラクション PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	知識情報システム学演習2% 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 ヒューマンコンピュータインタ ラクション PBL演習(教育情報システムデザイン) 未来デザイン卒業研究
		未来デザイン卒業研究 ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー			木木丁リ1 ノ쑤耒研究			木木アッ1 ノ平耒ザ乳

表 名 年 齢) (予定)年月> 有学位等 で 受業科目名	氏 名 (年 齢) (末 齢) (就任(予定)年月> (保有学位等
	担当授業科目名
林 直樹	平林 直樹
	<令和4年4月> 博士(工学)
テム学演習4 テム そシステム科学)	受 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 生産管理システム PBL演習(生産システム科学) 未来デザイン卒業研究
日 渡	藤田渡
	<令和4年4月> 博士(人間・環境学)
テム学演習2 テム学演習3 兼担 教 ∄	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 社会学基礎※ 環境社会調査論 質的調査法 資料分析法 調査設計法 PBL演習(社会調査) 未来デザイン卒業研究
川 朋雄	古川 朋雄
	<令和4年4月> 修士(法学)※
テム学演習2	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 経済活動と法 未来デザイン卒業研究
	星 英之
	<令和4年4月> 博士(獣医学)
テム学演習2 テム学演習3 兼担 准教 学 ント学※ 読再生)	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 公衆衛生学 陸域環境再生学 食品安全論 環境アセスメント学※ PBL演習(環境再生) 未来デザイン卒業研究
田聖子	桝田 聖子
	<令和4年4月> 博士(応用情報科学)
テム学演習3 ^{未担 准教} テム学演習4 ステム ービス レスケア科学)	知識情報システム学演習2※ 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 ヘルスケアシステム ヘルスケアサービス PBL演習(ヘルスケア科学) 未来デザイン卒業研究
- 常土一 くくく遂れ 一関 『入一 くくくぎ 一 一 一 一 で !!!! こくく 第一長 / 一覧 !!!! こくく !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	(ステム ステム ステム ステム ステム ステム ステム ステム ステム ステム

専任・			専任・			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	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		松田 博幸			松田 博幸			松田 博幸
		<令和4年4月> 修士(社会福祉学)※			<令和4年4月> 修士(社会福祉学)※			<令和4年4月> 修士(社会福祉学)※
兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB セルフヘルプ・グループ論 ソーシャルワーク論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB セルフヘルプ・グループ論 ソーシャルワーク論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB セルフヘルプ・グループ論 ソーシャルワーク論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 未来デザイン卒業研究
		三田 優子			三田 優子			三田 優子
		<令和4年4月> 保健学修士※			<令和4年4月> 保健学修士※			<令和4年4月> 保健学修士※
兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 精神保健学 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 精神保健学 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 精神保健学 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 未来デザイン卒業研究
		宮畑 一範			宮畑 一範			宮畑 一範
		<令和4年4月> 文学修士			<令和4年4月> 文学修士			<令和4年4月> 文学修士
兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 言語表現と世界認識 認識とレトリック PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 言語表現と世界認識 認識とレトリック PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 言語表現と世界認識 認識とレトリック PBL演習(文化表象) 未来デザイン卒業研究
		森岡 次郎			森岡 次郎			森岡 次郎
		<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)			<令和4年4月> 博士(人間科学)
兼担	准教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザイン計画演習 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学B※ 生涯学習概論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※	兼担	准教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学B※ 生涯学習概論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※	兼担	教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザイン計画演習 教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 教育福祉学B※ 生涯学習概論 教育福祉の諸問題C(多文化共生) ※
		教育の思想と歴史 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			教育の思想と歴史 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究			教育の思想と歴史 生涯学習支援 PBL演習(生涯学習と設計) 未来デザイン卒業研究
		森永 英二			森永 英二			森永 英二
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 生産科学 PBL演習(生産システム科学) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 生産科学 PBL演習(生産システム科学) 未来デザイン卒業研究	兼担		知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 生産科学 PBL演習(生産システム科学) 未来デザイン卒業研究
			<u> </u>	ı		<u> </u>	<u> </u>	

		専任・			専任・		
職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
	柳本 豪一			柳本 豪一			柳本 豪一
	<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
准教授	未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 知識情報システム学概論※ 海外インターンシップ アルゴリズムとデータ構造 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 機械学習 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	未来デザインインターンシップ 未来デザインPBL演習 未来デザインPBL演習 知識情報システム学概論※ 海外インターンシップ 神インターンをデータ構造 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 機械学習 未来デザイン卒業研究	兼担		未来デザインインターンシップ 未来デザイン計画演習 未来デザインPBL演習 知識情報システム学概論※ 海外インターンシップ が選別である。 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 機械学習 未来デザイン卒業研究
	吉川 丈			吉川 丈			吉川 丈
	<令和4年4月> 博士(経済学)			<令和4年4月> 博士(経済学)			<令和4年4月> 博士(経済学)
	環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 企業の経済学 PBL演習(企業と持続可能な社 会)	兼担		環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 企業の経済学	兼担		ミクロ経済学 環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習3 環境社会システム学演習3 企業の経済学 PBL演習(企業と持続可能な社 会) 未来デザイン卒業研究
	吉田 大介			吉田 大介			吉田 大介
	<令和4年4月> 博士(創造都市)			<令和4年4月> 博士(創造都市)			<令和4年4月> 博士(創造都市)
准教授	空間情報システム※	兼担	准教授	空間情報システム※	兼担	准教授	Webシステム構築基礎※ 空間情報システム※ PBL演習(情報ネットワークシス テム) 知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 未来デザイン卒業研究
	吉田 直哉			吉田 直哉			吉田 直哉
	<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)			<令和4年4月> 博士(教育学)
准教授	教育福祉ゼミナールD 教育福祉国際インターンシップ 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 保育学概論 保育者論 保育実習1A 保育実習指導1A 保育実習指導2 保育実習指導2	兼担	准教授	保育学概論 保育者論 保育内容演習A(総論・環境) 保育実習1A 保育実習指導1A 保育実習2 保育実習指導2	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 保育学書 保育大容演習A(総論・環境) 保育実習1A 保育実習指 保育実習指 保育実習指 保育実習指 保育実習指 保育実習が
	准 推 大 <	職名 本教授 本教授 本教授 本教授 本教授 本教授 本教授 大年 本本 本本	職名 (年 (展名 (年 節) 年月> (年 節) 年月> (年 節) 年月> (年 節) 年月> (東 千 元) 年月> (東 千 元) 年月 (年 節) 年月> (東 千 元) 中土 (工学) 本来デザインインターンシップ 未来デザインインターンシップ オ来デザインインターンシップ オ来デザインドロ演習 が 海外インターンシップ 大本デザインドロ演習 が 海外インターンシップ 大本デザインドロ演習 が 海外インターンシップ 大本デザインドロ演習 が 海外インターンシップ 大本学演習 3 知識情報システム学演習 3 全条の経済学 アルゴは会システム学演習 3 全条の経済学 アルブの資 企業と持続可能な社会システム学演習 3 企業の経済学 アル (東 主 代 経 済 学) (東 主 代 経 済 学) (東 主 大 介) (東 主 代 経 済 学) (東 主 代 K 経 済 学) (東 主 代 K 経 済 学) (東 主 代 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	展名 (本・(本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(元) 年月) (本・(本・(本・(元) 年月) (本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(本・(展名 名的 (年 第) 年月 大作 (千定)

						_		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 ————— 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 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
		吉原 雅昭 <令和4年4月> 文学修士※			吉原 雅昭 <令和4年4月> 文学修士※			吉原 雅昭 <令和4年4月> 文学修士※
兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD グローバル・コミュニケーショ ン演習 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 社会福祉運営論 社会福祉実習指導1 PBL演習(地域および都市における排除・共生・ 素来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD グローバル・コミュニケーショ ン演習 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 社会福祉原論※ 社会福祉運営論 社会福祉実習指導1 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究	兼担	准教授	教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールD グローバル・コミュニケーショ 次育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 社会福祉運営論 社会福祉実習1 社会福祉実習指導1 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究
兼担	准教授	若林 身歌 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼担	准教授	若林 身歌 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼担	准教授	若林 身歌 <令和4年4月> 修士(教育学)
<u> </u>	是 教汉	教育課程論 教育方法論	N/JE	是 教区	教育課程論 教育方法論	* 1	产	教育課程論 教育方法論
		楠木 祥文 <令和4年4月> 博士(工学)			楠木 祥文 <令和4年4月> 博士(工学)			楠木 祥文 <令和4年4月> 博士 (工学)
兼担	講師	知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 AIプログラミング 未来デザイン卒業研究	兼担	講師	知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 AIプログラミング 未来デザイン卒業研究	兼担	講師	知識情報システム学演習3 知識情報システム学演習4 AIプログラミング 未来デザイン卒業研究
		徳本 勇人			徳本 勇人			徳本 勇人
兼担	講師	<令和4年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<令和4年4月> 博士(理学)	兼担	講師	<令和4年4月> 博士(理学)
		資源循環論			資源循環論			資源循環論
		東根 ちよ			東根 ちよ			東根 ちよ
		<令和4年4月> 博士(政策科学)			<令和4年4月> 博士(政策科学)			<令和4年4月> 博士(政策科学)
兼担	講師	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 地域福祉論A 地域福祉論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究	兼担	講師	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールA 教育福祉ゼミナールB 地域福祉論A 地域福祉論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究	兼担	授	教育福祉ゼミナールC 教育福祉ゼミナールD 教育福祉ゼミナールB 教育福祉ゼミナールB 地域福祉論A 地域福祉論B 社会福祉実習2 社会福祉実習指導2 PBL演習(地域および都市における排除・共生・参加) 未来デザイン卒業研究
		宮下 佳代子			宮下 佳代子			宮下 佳代子
兼担	講師	修士(看護学)	兼担	講師	修士(看護学)	兼担	講師	修士(看護学)

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	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	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		山本 由美子			山本 由美子			山本 由美子
		<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
兼担	講帥	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 現代社会の倫理学 生命科学技術と社会 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 現代社会の倫理学 生命科学技術と社会 PBL演習 (共生の思想) 未来デザイン卒業研究	兼担		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 現代社会の倫理学 生命科学技術と社会 PBL演習(共生の思想) 未来デザイン卒業研究
		阿久井 康平			阿久井 康平			阿久井 康平
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼担	助教	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 地域・都市環境学 景観計画学 未来デザイン卒業研究	兼担	助教	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 地域・都市環境学 景観計画学 未来デザイン卒業研究	兼担	准教 授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 地域・都市環境学 景観計画学 未来デザイン卒業研究
		上田 昇平			上田 昇平			上田 昇平
兼担	助教	<令和4年4月> 博士(進化生物学)	兼担	助教	<令和4年4月> 博士(進化生物学)	兼担	助教	<令和4年4月> 博士(進化生物学)
		PBL演習(環境学)			PBL演習(環境学)			PBL演習(環境学)
兼担	助教	藤井 佑介 <令和4年4月> 博士(エネルギー科学)	兼担	助教	藤井 佑介 <令和4年4月> 博士(エネルギー科学)	兼担	准教	藤井 佑介 <令和4年4月> 博士(エネルギー科学)
NI.		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究	XI.		環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究	NY J.	授	環境社会システム学演習1 環境社会システム学演習2 環境社会システム学演習3 未来デザイン卒業研究
		関川 芳孝			関川 芳孝			関川 芳孝
兼任	講師	<令和6年9月> 法学修士※	兼任	講師	<令和6年9月> 法学修士※	兼任	講師	<令和6年9月> 法学修士※
		教育福祉国際インターンシップ 刑事司法と福祉			教育福祉国際インターンシップ 刑事司法と福祉			教育福祉国際インターンシップ 刑事司法と福祉
		巽 真理子			巽 真理子			巽 真理子
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(人間科学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(人間科学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(人間科学)
	_	ジェンダーと社会			ジェンダーと社会			ジェンダーと社会
								石川 直子
						兼担	≘株 6元	<令和5年4月> 博士(理学)
						来担	講師	環境生物学
		芦谷 圭祐			芦谷 圭祐			芦谷 圭祐 ——
兼任	講師	<令和5年9月> 修士(法学)	兼任	講師	<令和5年9月> 修士(法学)	兼任	講師	<令和5年9月> 修士(法学)
		政治学			政治学			政治学

専任・		氏 名	専任・		氏 名	専任・		氏 名
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
								出口 航
						兼任	講師	<令和5年9月> 修士(法学)
								政治学
		紫垣 聡			紫垣 聡			紫垣 聡 ——
兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)
		外国史			外国史			外国史
								合田 昌史
						兼任	講師	<令和5年4月> 文学博士
								外国史
		澤田 英三			澤田 英三			澤田 英三
兼任	講師	<令和6年4月> 文学修士	兼任	講師	<令和6年4月> 文学修士	兼任	講師	<令和6年4月> 文学修士
		文化心理学			文化心理学			文化心理学
		樋口 亜瑞佐			樋口 亜瑞佐			樋口 亜瑞佐
兼任	講師	<令和6年4月> 人間科学(博士)	兼任	講師	<令和6年4月> 人間科学(博士)	兼任	講師	<令和6年4月> 人間科学(博士)
		福祉心理学			福祉心理学			福祉心理学
		里見 聡			里見 聡			里見 聡
兼任	講師	<令和6年9月> 博士(教育学)	兼任	講師	<令和6年9月> 博士(教育学)	兼任	講師	<令和6年9月> 博士(教育学)
		司法・犯罪心理学			司法・犯罪心理学			司法・犯罪心理学
		佐々木 章			佐々木 章			佐々木 章
兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士
		関係行政論※			関係行政論※			関係行政論※
		東奈央			東奈央			東奈央
兼任	講師	<令和6年4月> 修士(法学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(法学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(法学)
		関係行政論※			関係行政論※			関係行政論※
		大村 拓生			大村 拓生			大村 拓生
兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(文学)
		日本史概説			日本史概説			日本史概説
		山本 健太郎			山本 健太郎			山本 健太郎
兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士
		関係行政論※			関係行政論※			関係行政論※

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	専任・ 兼担・ ・ ・ か別	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
		山本 純弥			山本 純弥			山本 純弥
兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士	兼任	講師	<令和6年4月> 法務博士
		関係行政論※			関係行政論※			関係行政論※
		森田 育志			森田 育志			森田 育志
兼任	講師	<令和5年4月> 修士(地理学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(地理学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(地理学)
		社会科教育法(地歴分野)2A			社会科教育法(地歴分野) 2A			社会科教育法(地歴分野) 2A
		七山 知佳			七山 知佳			七山 知佳
兼任	講師	<令和4年9月> 修士(看護学)	兼任	講師	<令和4年9月> 修士(看護学)	兼任	講師	<令和4年9月> 修士(看護学)
		医学概論(人体の構造と機能及 び疾病)			医学概論(人体の構造と機能及 び疾病)			医学概論(人体の構造と機能及 び疾病)
		藤原 朝洋			藤原 朝洋			藤原 朝洋
兼任	講師	<令和6年4月> 臨床心理修士	兼任	講師	<令和6年4月> 臨床心理修士	兼任	講師	<令和6年4月> 臨床心理修士
		障害者と心理(障害者・障害児 心理学)口			障害者と心理(障害者・障害児 心理学)□			障害者と心理(障害者・障害児 心理学)口
		小倉 博之			小倉 博之			小倉 博之
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(理学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(理学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(理学)
		自然地理学			自然地理学			自然地理学
		田村 徳子			田村 徳子			田村 徳子
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(教育学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(教育学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(教育学)
		国際教育と開発			国際教育と開発			国際教育と開発
		中尾 元紀			中尾 元紀			中尾 元紀
兼任	講師	<令和5年9月> 修士(国際公共政策学)	兼任	講師	<令和5年9月> 修士(国際公共政策学)	兼任	講師	<令和5年9月> 修士(国際公共政策学)
		国際法と共生社会			国際法と共生社会			国際法と共生社会
		稲川 孝司			稲川 孝司			稲川 孝司
兼任	講師	<令和5年4月> 工学修士	兼任	講師	<令和5年4月> 工学修士	兼任	講師	<令和5年4月> 工学修士
		情報科教育法1A 情報科教育法2A			情報科教育法1A 情報科教育法2A			情報科教育法1A 情報科教育法2A
		岩槻 知也			岩槻 知也			岩槻 知也
兼任	講師	<令和6年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	<令和6年4月> 博士(人間科学)	兼任	講師	<令和6年4月> 博士(人間科学)
		社会教育計画			社会教育計画			社会教育計画
		馬野 政子			馬野 政子			馬野 政子
兼任	講師	<令和5年4月> 芸術学士	兼任	講師	<令和5年4月> 芸術学士	兼任	講師	<令和5年4月> 芸術学士
		保育の表現技術A			保育の表現技術A			保育の表現技術A

専任・		- 7	専任・			専任・		- 4
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		大江 まゆ子			大江 まゆ子			大江 まゆ子
兼任	講師	<令和6年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(教育学)
		保育実習指導1B			保育実習指導1B			保育実習指導1B
		加納 明彦			加納 明彦			加納 明彦
		<令和5年9月> 学術修士			<令和5年9月> 学術修士			<令和5年9月> 学術修士
兼任		福祉科教育法1A 福祉科教育法2A	兼任		福祉科教育法1A 福祉科教育法2A	兼任	講師	福祉科教育法1A 福祉科教育法2A
		川口 夏希			川口 夏希			— <u>川口 夏希</u>
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)	兼任	講師	 <令和5年9月> 博士(文学)
		比較地域論			比較地域論			比較地域論
								堀内 千加
						兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)
								比較地域論
		川﨑 真望子			川﨑 真望子			川﨑 真望子
		<令和5年9月> 修士(教育学)			<令和5年9月> 修士(教育学)			<令和5年9月> 修士(教育学)
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		保育実習指導1A 保育実習指導2			保育実習指導1A 保育実習指導2			保育実習指導1A 保育実習指導2
		栗山 誠			栗山 誠			栗山 誠
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(学術)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(学術)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(学術)
		保育の表現技術B			保育の表現技術B			保育の表現技術B
		神原 知香			神原 知香			神原 知香
兼任	講師	<令和4年9月> 社会福祉学修士	兼任	講師	<令和4年9月> 社会福祉学修士	兼任	講師	<令和4年9月> 社会福祉学修士
		社会福祉実習指導1			社会福祉実習指導1			社会福祉実習指導1
		静 和美			靜 和美			靜 和美
兼任	講師	<令和4年9月> 教養学士	兼任	講師	<令和4年9月> 教養学士	兼任	講師	<令和4年9月> 教養学士
		介護概論			介護概論			介護概論

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	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	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		嶋内 健			嶋内 健			嶋内 健
		<令和6年4月> 博士(社会学)			<令和6年4月> 博士(社会学)			<令和6年4月> 博士(社会学)
兼任	講師	社会政策論社会保障論	兼任	講師	社会政策論社会保障論	兼任	講師	社会政策論 社会保障論
		城 亘			城亘			城 亘
兼任	講師	<令和5年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<令和5年4月> 学士(経営学)	兼任	講師	<令和5年4月> 学士(経営学)
		情報と職業			情報と職業			情報と職業
		竹内 和広			竹内 和広			竹内 和広
兼任	講師	<令和6年9月> 博士(工学)	兼任	講師	<令和6年9月> 博士(工学)	兼任	講師	<令和6年9月> 博士 (工学)
		自然言語処理			自然言語処理			自然言語処理
		田中 知子			田中 知子			田中 知子
		<令和5年4月> 教育学修士			<令和5年4月> 教育学修士			<令和5年4月> 教育学修士
兼任	講師	保育内容演習B(表現・言葉) 保育の表現技術A	兼任	講師	保育内容演習B(表現・言葉) 保育の表現技術A	兼任	講師	保育内容演習B(表現・言葉) 保育の表現技術A
		辻本 法子			辻本 法子			辻本 法子
兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)
		マーケティング・サイエンス			マーケティング・サイエンス			マーケティング・サイエンス
		土井 裕貴			土井 裕貴			土井 裕貴
兼任	講師	<令和5年4月> 修士(人間科学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(人間科学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(人間科学)
		教育相談論			教育相談論			教育相談論
								永島 聡 <令和5年4月> 博士(学術)
						兼任	講師	教育相談論
		11 mg - 11 - 1 -			11 777 21 1-			/1 mg
		仲野 浩司郎			仲野 浩司郎			仲野 浩司郎
兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)	兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)
		社会福祉実習指導1			社会福祉実習指導1			社会福祉実習指導1

専任・		т д	専任・		т д	専任・		т Б
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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			担当授業科目名			担当授業科目名
		西口 真央			西口 真央			西口 真央
兼任	講師	<令和5年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	<令和5年4月> 博士(経済学)
		ビジネス・インプリメンテー ション			ビジネス・インプリメンテー ション			ビジネス・インプリメンテー ション
		西中 華子			西中 華子			西中 華子
		<令和4年9月> 博士(学術)			<令和4年9月> 博士(学術)			<令和4年9月> 博士(学術)
兼任	講師	子どもの理解と援助心理学と心理的支援	兼任	講師	子どもの理解と援助心理学と心理的支援	兼任	講師	子どもの理解と援助 心理学と心理的支援
		西元 直美			西元 直美			西元 直美
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(臨床教育学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(臨床教育学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(臨床教育学)
		保育内容演習C(健康・人間関 係)			保育内容演習C(健康・人間関 係)			保育内容演習C(健康・人間関 係)
		荷出 翠			荷出 翠			荷出 翠
		<令和7年4月> 臨床福祉学修士			<令和7年4月> 臨床福祉学修士			<令和7年4月> 臨床福祉学修士
兼任	講師	スクール・ソーシャルワーク実 習	兼任	講師	スクール・ソーシャルワーク実 習	兼任	講師	スクール・ソーシャルワーク実 習
		スクール・ソーシャルワーク実 習指導			スクール・ソーシャルワーク実 習指導			スクール・ソーシャルワーク実 習指導
		馬場 公恵			馬場 公恵			馬場 公恵
兼任	講師	<令和6年9月> 家政学士	兼任	講師	<令和6年9月> 家政学士	兼任	講師	<令和6年9月> 家政学士
		子どもの食と栄養			子どもの食と栄養			子どもの食と栄養
		藤井 加那子			藤井 加那子			藤井 加那子
兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)	兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)
		子どもの保健学演習			子どもの保健学演習			子どもの保健学演習
		藤原 範子			藤原 範子			藤原 範子
兼任	講師	<令和6年9月> 学士(社会学)	兼任	講師	<令和6年9月> 学士(社会学)	兼任	講師	<令和6年9月> 学士(社会学)
		乳児保育演習			乳児保育演習			乳児保育演習
		布施 仁			布施 仁			布施 仁
兼任	講師	<令和5年9月> 児童学修士	兼任	講師	<令和5年9月> 児童学修士	兼任	講師	<令和5年9月> 児童学修士
		保育の表現技術B			保育の表現技術B			保育の表現技術B
		増永 理考			増永 理考			増永 理考
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)	兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)
		西洋の歴史と文化			西洋の歴史と文化			西洋の歴史と文化

		ı	1 6							
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	:	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	身	専任・ 東担・ 東任 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
		松村 寛之	וו			松村 寛之				松村 寛之
兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)		兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)		兼任	講師	<令和5年9月> 博士(文学)
		日本近代の社会の歴史				日本近代の社会の歴史				日本近代の社会の歴史
		宮城 明子				宮城 明子				宮城 明子
兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)		兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)		兼任	講師	<令和5年4月> 修士(社会福祉学)
		社会福祉実習指導1				社会福祉実習指導1				社会福祉実習指導1
		村上 正行				村上 正行				村上 正行
兼任	講師	<令和6年4月> 博士(情報学)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(情報学)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(情報学)
		教育・学習の理論と設計				教育・学習の理論と設計				教育・学習の理論と設計
		森 瞳子				森 瞳子				森 瞳子
兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)		兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)		兼任	講師	<令和6年4月> 修士(保健学)
		子どもの保健学				子どもの保健学				子どもの保健学
		森田□崇雄				森田□崇雄				森田□崇雄
兼任	講師	<令和6年9月> 博士(法学)		兼任	講師	<令和6年9月> 博士(法学)		兼任	講師	<令和6年9月> 博士(法学)
		環境法2				環境法2				環境法2
		李 皓				李皓				李皓
兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(経済学)
		ソーシャルモデリング				ソーシャルモデリング				ソーシャルモデリング
		川原 稔久				川原 稔久				川原 稔久
兼任	講師	<令和6年4月> 博士(学術)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(学術)		兼任	講師	<令和6年4月> 博士(学術)
		PBL演習(生きることと遊び)				PBL演習(生きることと遊び)				PBL演習(生きることと遊び)

- (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、兼担教員を含む。)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太字の赤字としてください。**
 - 年齢は、<u>それぞれの年度の5月1日時点の満年齢</u>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)、兼担、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3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 の授業科目名を記入するとともに、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) -②担当教員表に関する変更内容

【令和4年度】

・令和4年4月 兼担山本由美子講師、准教授に昇任。

【令和5年度】

- ・兼担 大塚耕司教授の担当授業科目から「インターンシップ」「海外インターンシップ」を削除。
- |・兼担||山東功教授の担当授業科目に「社会システムとサステイナビリティ」を追加。
- 兼担 令和5年4月全泓奎教授就任。
- ・兼担 菅野正嗣教授の担当授業科目に「インターンシップ」「海外インターンシップを追加。
- 兼担 西尾純二教授辞任。
- ・兼担 生活科学部人間福祉学科から転籍により令和5年4月野村恭代教授就任。
- ・兼担 吉田敦彦教授の担当授業科目に「生涯学習概論」を追加。
- · 兼担 令和5年4月石川直子講師就任。
- ・兼任 芦谷圭祐講師就任辞退により、出口航講師に変更。
- ・兼任 川口夏希講師就任辞退により、堀内千加講師に変更。
- ・兼任 紫垣聡講師就任辞退により、合田昌史講師に変更。
- ・兼任 関川芳孝講師の担当授業科目から「教育福祉国際インターンシップ」を削除。
- •兼任 令和5年4月永島聡講師就任。

職位の変更:

〈令和4年10月〉

・ 兼担 藤井佑介 助教から准教授に昇任

〈令和5年4月〉

- ・専任 髙橋幸治 准教授から教授に昇任
- ・兼担 内藤葉子 准教授から教授に昇任
- ・兼担 藤田 渡 准教授から教授に昇任
- ・兼担 森岡次郎 准教授から教授に昇任
- ・兼担 阿久井康平助教から准教授に昇任
- ・兼担 東根ちよ 講師から准教授に昇任
- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - · **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、

大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。

- AC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4年度開設であれば令和3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) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
5	3
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 専仟教員等数【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')
4	8	0	0	12	0	6	7	0	0	13	0
(5)	(7)	(0)	(0)	(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')
5	7	0	0	12	0	5	7	0	0	12	0
[1]	[<u>\</u> 1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[Δ1]	[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。
 - ・<u>「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、</u> 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</u>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	ち、定年を延長して
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

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C)</u> = <u>12</u> = 100 9%

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数=0=0現在(報告時)の状況(B)139

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C')</u> = 0 - 9% 設置時の計画(A')

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番	号	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自E	由の別	担当予定科目		後任	補充状	況	京	优任辞证	艮(未	就任)の理日	ⅎ	
				=+ \u +>														
				該当なし			+		\dashv									
							+											
							+											
				合計	(D)							後	经任補充状況	の集計	(E)			
	京	尤任?	を辞	退した教員数	担当科目	目数の合計	† (a)	+ (p) + (c)	(①の合計	·数(a))	②の合計	】数(b)	③の合計	数(c)
					必	修	0	科目	!	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					選	択	0	科目	j	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0	人	自	由	0	科目		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					Ī	; †	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	曲の別	担当予定科目		後任	補充状	況		Ħ	辛任等	の理由		
				該当なし														
				設当なし														
				合計	(F)				\Box			後	经任補充状況	の集計	(G)			
		辞	任し	した教員数	担当科目	目数の合詞	† (a)	+ (b) + (c)	10	の合計	数(a)		②の合計	数(b)	③の合計	数(c	,)
					必	修	0	科目	必	修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
			^		選	択	0	科目	選	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0	人	自	由	0	科目	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					Ī	it	0	科目	<u> </u>	†	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)				â	後任補	前充状況の集	計(E) +	(G)		
辞任等した教員	員数	担当科目数の合語	計 (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数(a)		②の合計	大数(b))	③の合計	†数(c)
		必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
•		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) %

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (3) 一⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0

- (注)・(3) -①、(3) -②で $\frac{1}{5}$ 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5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) 一⑥ 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	香 号 職 位 専任教員氏名 必修・選択・自由の別 担当予定科目					予定科目	後任補充	状況			辞色	£等の	理由		
			該当なし												
									-						
	•		í	計					•	後任補充物	犬況のタ	集計			
	話	辛任し	した教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	数(a)		②の合計	十数(b))	③の合計	数(c)
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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てください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項等	履行状況	今後の の実施計画
認可時	・設置の趣旨・日の趣旨・目的等別ではないます。また、開設では、開設では、開設では、開設では、対しい教育のの水ができます。 との水があること。 とのよう努めること。		・今後も引き続き、設置の趣旨・ 目的等が生かされるよう、FD・ SD研修や各種委員会活動を通じ て教育研究活動の水準を向上させ る取り組みに注力する。(4) (5)
認可時(令和4年)	・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(FDC) ・(自動 ・(FDC) ・(自動 ・(自動 ・(自動 ・(自動 ・(自動 ・(自動 ・))(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・))(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・))(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・))(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・)(自動 ・))())())())())())())())())())())())())(を表示した。 「大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学では、大学では、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学では、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	・左記の取組みを実施しつつ、今後も引き続き、未来デザインコース (FDC) に所属する学生が、コース履修上の相談体制について適切に理解できるよう体制を検討し、確立していく。(4)(5)

	T	<u> </u>			T
認可時(令和4年)	・的援キ職やるにア内知い学学学学学代学 ・的援キ職やるにア内知い学学学学学代学 がおいますが、おいまでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	【認事項	・支室代わのた望きのい指た・席リジアで・担け携責・る支ル室にる学援長シせ進。す課学う導。年る支一援るヤ教難情体次に制関がていたシ科、つ来に見にらで 期に制に員 支役部有構学の話やす行日にたシ科、つ来に見にらで 期に制に員 支役部有構学で職員でいたシ科、つ来に見にらで かおや関が 援割分を築類、活明と詳いにテ研後でザし、っ早る 各い就す行 室にが進すのまやす行日になってもいこ 学で職るう とつあめる全学のキしをヤア長打アをス決の行の認 生キケャ討 就りもよ 出リュ支実てリ支、ち支行をすたう進し がヤ リし 職分連る 席アー援施いア援現合援っ志べめと路 出・リし 職分連る すアー援施い	履行中	・左記の取組みを実施しつつ、今後も引き続き、より効率的かつ効果的な就職・キャリア支援を行う体制を検討し、確立していく。(4)(5)
認可時(令和4年)	・二以上の校・ことのでは、ことのでは、一次を行うび教育を生みできまでは、一次のでは、一次では、一次のでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	【認可】	・主に1年次の学生が、 を育る年とでは、 を育る年とでは、 を育る年とでは、 を育るを生まれる。 を育るを生まれる。 を持たれる。 を生まれる。 をままれる。 をおままれる。 ・まままれる。 ・まままれる。 ・まままれる。 ・まままれる。 ・まままれる。 ・ままままれる。 ・ままままれる。 ・まままままれる。 ・ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	履行中	・二以上の校地で課外活動等を行う学生に支障がでないよう、左記の取組みについて定期的に確認し、必要に応じて改善していく。(4)(5)

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。</u>)と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
 - ・ 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4年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」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「(5)」と記載してください。

【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)(5)」と記載してください。

【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4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「(5)」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

<現代システム科学域 心理学類>

(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	
森之宮キャンパス	(変更内容)	
2024年12月完成予定	2025年2月完成予定	
2025年4月開設予定	2025年9月開設予定	
	校舎建物建設事業開始後に想定外の埋蔵文化財や地下埋設	
	物が発見され、さらに不発弾が発見されたことで、撤去さ	
	れるまでの間、工事を中断することになり、工事完成が当	
	初予定より遅延したことに伴い、開設予定時期が半年後ろ	
	倒しとなったが、その間については、従来通り既存キャン	
	パス施設等を使用するため、教育に支障はない。	
	なお、本件については、2022年12月に「建設等設置計画変	
	更書」を提出済みである。	

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

① 実施体制

- a 委員会の設置状況
 - ・本学では、大阪公立大学の教育改革及びファカルティ・ディベロプメント(以下「FD」という。) を始めとする教育改善に関する具体的施策を検討するため、大阪公立大学教育推進本部の専門委員会 として教育改革委員会を設置している。

その組織的かつ具体的なFD推進にあたり、国際基幹教育機構内に高等教育研究開発センターを設置し、 大学及び大学院全体のFD活動を推進している。

高等教育研究開発センターでは、全学FD企画を企画運営するとともに、教育改善・FDの方向性を 審議する教育改革専門委員会の運営に協力することを通じて、各部局のFD活動を支援している。 教育に関するSDについては、教育推進本部を中心に、教職協働によるセミナー等を実施している。

・また、FDやSDも含む大学全体の[~]教育研究等の質保証の審議機関としては、教育戦略担当副学長を議長と する大阪公立大学内部質保証会議を設置し、内部質保証を統括している。

【大阪公立大学教育改革委員会規程】

(趣旨)

第1条 この規程は、大阪公立大学教育推進本部規程第6条に基づき、大阪公立大学の教育改革及びファカルティ・ディベロプメント(以下「FD」という。)を始めとする教育改善に関する具体的施策を検討するため、大阪公立大学教育推進本部の専門委員会として設置する教育改革委員会(以下「委員会」という。)の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(組織)

- 第2条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。
 - (1) 教育担当副学長
 - (2) 高等教育研究開発センター長
 - (3) 基幹教育担当副学長
 - (4) 高等教育研究開発センター副センター長
 - (5) 各研究科から選出された教員1人
 - (6) 国際基幹教育機構から選出された教員1人
 - (7) 前各号に掲げるもののほか、委員長が必要と認めた者

(任務)

第3条 前条第5号から第7号までに掲げる委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期 は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

- 第4条 委員会は、次の事項を審議する。
 - (1) 全学の教育改革に関する事項
 - (2) 全学FD活動の企画・運営及び部局FD活動の情報共有・促進支援に関する事項
 - (3) 全学的な教育の内部質保証の推進に関する事項
 - (4) 教学IR (インスティテューショナル・リサーチ) の実施に関する事項
 - (5) 全学SD(スタッフ・ディベロップメント)推進組織との連絡調整に関する事項
 - (6) 前号に掲げるもののほか大阪公立大学における教育の改善に関する事項

(委員長等)

- 第5条 委員会に委員長を置き、教育担当副学長とする。
- 2 委員長は、委員会を代表し、議事その他の会務を掌理する。
- 3 委員会に副委員長を置き、委員長が指名する者をもって充てる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代行する。

(会議)

- 第6条 委員会の会議は、委員長が招集し、その議長となる。
- 2 委員会は、委員の半数以上が出席しなければ、会議を開くことができない。
- 3 委員会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。
- 4 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者に委員会への出席を求め、意見を聴取することができる。
- 5 委員会において審議及び決定された重要事項については、教育推進本部会議に提議又は報告するものとする。
- 第7条 委員会に関する事務は、事務局学務部教育推進課において行う。

(施行の細目)

(事務)

第8条 この規程の施行について必要な事項は、委員会の議を経て委員長がこれを定める。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

- b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
 - ・教育改革専門委員会は、教育担当副学長を筆頭に、高等教育研究開発センター長・副センター長、 国際基幹教育機構及び全学部・研究科から選出された教員で組織される。
- c 委員会の審議事項等
 - ・委員会は、次の事項を審議する。 (大阪公立大学教育改革委員会規程 第4条)
 - (1) 全学の教育改革に関する事項
 - (2) 全学FD活動の企画・運営及び部局FD活動の情報共有・促進支援に関する事項
 - (3) 全学的な教育の内部質保証の推進に関する事項

- (4) 教学IR (インスティテューショナル・リサーチ) の実施に関する事項
- (5) 全学SD (スタッフ・ディベロップメント) 推進組織との連絡調整に関する事項

② 実施状況

- a 実施内容
 - ・ 全学FDセミナー・研究会等の実施
 - 新任教員研修及び授業デザイン研修等の実施
 - 学生調査の実施、分析
 - ・ 教職員の職種、職階等の特性に応じたFD/SDの実施

b 実施方法

- ・ 全学FDセミナー・研究会等の実施については、対面とオンラインによるハイブリッド方式で開催予定。
- ・ 新任教員研修及び授業デザイン研修等の実施については、動画コンテンツ(高等教育研究 開発センターが作成)の視聴と同期オンライン実施。授業デザイン研修は同期オンライン実施予定。
- ・ 学生調査については、学士課程1年次生と3年次生を対象に学修成果を実施予定。
- FD/SDの実施については、夏季休暇期間等において開催予定。
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
- (1) 全学FD事業
- ・7/4全学FDセミナー「内部質保証スタートアップ支援事業成果報告会」 参加者:69名(教員50名、職員19名)(主催:高等教育研究開発センター、共催:教育戦略室)
- ・7/8全学FDセミナー「feedbackstudioとwebクリッカー:教育をよりインタラクティブにする2つのツールの活用法」参加者188名(教員169名、職員19名)(主催:高等教育研究開発センター、共催:教育学修支援室)
- ・10/12第1回教育改革フォーラム「あらためてFacultyDevelopmentについて考える」

参加者:111名(教員76名、職員等35名)

(主催:高等教育研究開発センター、教育学修支援室学修支援部門、共催:教育改革委員会、教育推進本部)

・11/4第1回FD研究会「大阪公立大学におけるFDのあり方について考える(1)」

参加者:129名(教員114名、職員15名)

(主催:高等教育研究開発センター、教育学修支援室学修支援部門、共催:教育改革委員会、教育推進本部)

- ・12/9第1回大学教育研究セミナー「学修成果の可視化について考える: 0CU指標の振り返りを中心に」 参加者61名(教員37名、職員24名)(主催: 高等教育研究開発センター)
- ・12/26「大学における障がい学生支援に必要な組織としての取組」

参加者:72名(教員55名、職員17名)

(主催:アクセシビリティ支援委員会・アクセシビリティセンター、共催:高等教育研究開発センター)

・3/22「SOGI(性的指向・性自認)の多様性と、学校・職場における安心・安全」

参加者:65名(教員21名、職員44名)

(主催:アクセシビリティ支援委員会・アクセシビリティセンター、共催:高等教育研究開発センター)

- (2) 新任教員研修及び授業デザイン研修
- ・2022年度新任教員FD研修(同期型4/4+非同期型コンテンツ)受講者:71名(受講対象者:69名中、68名受講)
- ・12/9 2022年度授業デザイン研修 | 参加者2名
- ・1/13 2022年度授業デザイン研修 II 参加者6名
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- ・大学および大学院全体のFD活動を支援し、組織的FDを推進することで、教員の教育力の一層の向上を促進した。
- ・教育改革委員会を通じて各部局で取り組んでいるFD事業を全学に情報共有し、教員の授業改善や教育改善への支援 を行った。

- ・教職員の職種、職階等の特性に応じたFDとして、新任教員FD研修、授業デザイン研修等を企画・実施し、教員の授業設計ならびに授業改善への支援を行った。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
 - a 実施の有無及び実施時期
 - ・毎年度、前期・後期に実施(アンケート実施期間:各期最終授業頃~各期末頃まで)
 - b 教員や学生への公開状況、方法等
 - ・各教員はポートフォリオシステム(※)上で一部を除き各担当授業の回答結果を確認できる。 学生に対しては、学内ポータルサイト等を通じ、公表にそぐわない内容を除き、原則公表する。
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

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 ・開学後3年以内に自己点検・評価を実施する予定である。
2	自己点検・評価報告書

- a 公表 (予定) 時期
 - ・開学後3年以内に自己点検・評価を実施し、速やかに公表する。
- b 公表方法
 - ・自己点検・評価報告書を刊行し、ステークホルダー等に配布する。
 - ・大学ホームページ上に公開
- 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。)

- ・開学後7年以内に認証評価機関の評価を受ける予定である。
- (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

0 1	〇 設置計画履行状況報告書(令和5年度)					
а	公表予定の有無	[有 〕			
≪ 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 〕			
С	公表方法	[ウェブサイトへの掲載 〕			
≪ 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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。