

対象校No.
注4

学校コード F130110109356
注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 学部等連係課程実施基本組織の設置
注1

事前相談

注2
和歌山大学 社会インフォマティクス学環

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

国立大学法人和歌山大学
令和7年5月1日現在

作成担当者	
担当部局(課)名	企画課
職名・氏名	キカクカチョウ オダ サオリ 企画課長・小田 沙織
電話番号	073-457-7059
(夜間)	073-457-7059
e-mail	kikaku@ml.wakayama-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
- 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。
設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
例) 〇〇大学 △△学部 □□学科
(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))
表題は「計画の区分」に従い、記入してください。
例)
・大学の設置の場合：「〇〇大学」
・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。
なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。
https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html
- 4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

社会インフォマティクス学環

	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	21
4. 既設大学等の状況	22
5. 教員組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	46
7. その他全般的事項	47

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 和歌山大学

(2) 大学名

和歌山大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒640-8510
和歌山県和歌山市栄谷930番地

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(モトヤマ ミツギ) 本山 貢 (令和5年4月)		
理事	(ソエダ クミコ) 添田 久美子 (令和5年4月)		
理事	(オキユウド マサミ) 尾久土 正己 (令和5年4月)	(ノムラ タカノリ) 野村 孝徳 (令和6年4月)	理事の退職に伴う変更 (6)
理事	(マツモト ヨシマサ) 松本 吉正 (令和5年4月)		
理事	(ナカガワ アツユキ) 中川 敦之 (令和3年4月)	(イワタ カツヨシ) 岩田 勝吉 (令和6年4月)	理事の退職に伴う変更 (6)
理事	(ヤマガタ ノブオ) 山形 伸生 (令和5年4月)		
学環長	(タケウチ テツジ) 竹内 哲治 (令和5年4月)		

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

(例) 令和6年度に報告済の内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、別ファイルにて提出してください。
 ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、横式に変更が必要な場合、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)」により、我が国の大学(大学院を含む)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
社英インフォマティクス 学理 学士(社会情報学)	経済学関係 工学関係 社会学・社会福祉学関係	4 年	30 人	2年次 0 人 3年次 0 人 4年次 0 人	120 人	-	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	-	-	-	経済学部から入学定員10名及び収容定員40名、システム工学部から入学定員15名及び収容定員60名、観光学部から入学定員5名及び収容定員20名を活用している。
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	148 () []	() []	70 () []	() []	() []	64 () []	春季入学以外の 入学時期と 入学定員内訳	-	-	
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	133 () []	() []	64 () []	() []	() []	56 () []	-	-	-	
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	44 () []	() []	34 () []	() []	() []	35 () []	-	-	-	
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	41 () []	() []	30 () []	() []	() []	34 () []	-	-	-	
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	[1.36]	[1.00]	[1.00]	[1.00]	[1.13]	[1.13]	-	-	-	

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 ・() 内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(())書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・転入学生は記入しないでください。
 ・[] 内には、留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
 ・「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで**記入してください。
 ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
 ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.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倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」JAC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	-	-	-	-	41	-	30	-	34	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2年次			-	-	-	-	-	-	41	-	30	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3年次					-	-	-	-	-	-	41	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	41	-	71	-	105	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

(注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
					うち留学生数	
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	41 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
令和6年度	71 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	105 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生、転科生も含めて記入してください。
 - ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{41} = \boxed{0} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{71} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{105} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<社会インフォマティクス学環>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	わかやま未来学	1①	1			2	1					9
	「教養の森」ゼミナールA	1・2・3・4①		1								3
	「教養の森」ゼミナールB	1・2・3・4②		1								3
	「教養の森」ゼミナールC	1・2・3・4③		1								3
	「教養の森」ゼミナールD	1・2・3・4④		1								3
	サイエンス論	1・2・3・4①		1								3
	大学論	1・2・3・4①		1								1
	哲学	1・2・3・4①		1								1
	ワーク・ライフ論	1・2・3・4①		1		2						3
	材料科学と技術展開	1・2・3・4①		1								2
	地球科学	1・2・3・4①		1								1
	天文学	1・2・3・4①		1								4
	ミクロの宇宙論	1・2・3・4①		1								1
	自然と環境	1・2・3・4②		1								3
	ジェンダー論	1・2・3・4②		1		1						4
	生と死を考える	1・2・3・4②		1								1
	ロボット学	1・2・3・4②		1								1
	言語学	1・2・3・4②		1								1
	現代社会におけるリーダーシップ	1・2・3・4②		1		1						1
	現代日本の教育課題	1・2・3・4②		1								1
	倫理学	1・2・3・4②		1								1
	経済学の考え方	1・2・3・4②		1								1
	宗教学	1・2・3・4②		1								1
	文学	1・2・3・4②		1								2
	歴史の見方・考え方	1・2・3・4②		1								4
	災害科学	1・2・3・4②		1								2
	食農学	1・2・3・4②		1								1
	地域学	1・2・3・4②		1		1						6
	知的財産権	1・2・3・4②		1								3
	論理的思考	1・2・3・4後		2								1
	わかやまを学ぶ	1・2・3・4前		2		1						11
	開幕から広がる教養の世界	1・2・3・4前		2		1						2
	宇宙開発論	1・2・3・4①		1								1
	記憶力と認知力	1・2・3・4後		2								1
	心理学概論	1・2・3・4前		2								1
	心理学総論	1・2・3・4後		2								1
	障がい学生支援概論	1・2・3・4後		2								3
	わかやま近域の環境問題を考える	1・2・3・4②		1		1						
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4前		2								1
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4後		2								1
	英語の歴史	1・2・3・4後		2								1
	外国語としての日本語を学ぶ	1・2・3・4後		2								1
	学生生活の危機管理	1・2・3・4後		2								7
	教育学総論	1・2・3・4後		2								1
	近代日本の教育課題	1・2・3・4①		1								1
	研究倫理	2・3・4③		1								1
	技術者倫理	2・3・4④		1								1
	和歌山企業トップ経営論	1・2・3・4後		2								2
	ASEANと日本	1・2・3・4後		2								1
	教養としての政治学	1・2・3・4前		2								1
	社会科学方法論	1・2・3・4前		2								1
	国際協力論	1・2・3・4前		2								1
	多様な視点からみる現代東南アジア	1・2・3・4②		1								1
	国際開発論	1・2・3・4前		2								1
	国際化時代の文化と思想	1・2・3・4後		2								5
	世界の情報通信研究を知る	1・2・3・4後		2		1	1					6
	ドイツの歴史と文化	1・2・3・4後		2								1
	グローバル・エネルギー・トレンド	1・2③	1			1						1
	観光と色彩	1・2・3・4前		2								1
	自然災害と防災・減災	1・2・3・4後		2								6

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	わかやま未来学	1①	1			2						12
	「教養の森」ゼミナールA	1・2・3・4①		1								3
	「教養の森」ゼミナールB	1・2・3・4②		1								3
	「教養の森」ゼミナールC	1・2・3・4③		1								3
	「教養の森」ゼミナールD	1・2・3・4④		1								3
	サイエンス論	1・2・3・4①		1								2
	大学論(未開講)	1・2・3・4①		1								1
	哲学	1・2・3・4①		1								1
	ワーク・ライフ論(未開講)	1・2・3・4①		1		2						3
	材料科学と技術展開(未開講)	1・2・3・4③		1								2
	地球科学	1・2・3・4①		1								1
	天文学	1・2・3・4①		1								3
	ミクロの宇宙論(未開講)	1・2・3・4①		1								1
	自然と環境(未開講)	1・2・3・4②		1								3
	ジェンダー論	1・2・3・4②		1		1						4
	生と死を考える	1・2・3・4②		1								1
	ロボット学	1・2・3・4②		1		1						6
	言語学(未開講)	1・2・3・4②		1								1
	現代社会におけるリーダーシップ(未開講)	1・2・3・4②		1		1						1
	現代日本の教育課題(未開講)	1・2・3・4②		1								1
	倫理学	1・2・3・4②		1								1
	経済学の考え方	1・2・3・4②		1								1
	宗教学	1・2・3・4②		1								1
	文学	1・2・3・4②		1								2
	歴史の見方・考え方(未開講)	1・2・3・4②		1								5
	災害科学	1・2・3・4②		1								2
	食農学	1・2・3・4②		1		2						1
	地域学(未開講)	1・2・3・4②		1								6
	知的財産権	1・2・3・4②		1								3
	論理的思考	1・2・3・4後		2								1
	わかやまを学ぶ	1・2・3・4前		2		1						12
	開幕から広がる教養の世界	1・2・3・4前		2		1						2
	宇宙開発論	1・2・3・4①		1								1
	記憶力と認知力(未開講)	1・2・3・4後		2								1
	心理学概論	1・2・3・4前		2								1
	心理学総論	1・2・3・4後		2								1
	障がい学生支援概論	1・2・3・4後		2								3
	わかやま近域の環境問題を考える(未開講)	1・2・3・4③		1		1						
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4前		2								1
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4後		2								1
	英語の歴史(未開講)	1・2・3・4後		2								1
	外国語としての日本語を学ぶ(未開講)	1・2・3・4後		2								1
	学生生活の危機管理	1・2・3・4後		2								6
	教育学総論	1・2・3・4後		2								1
	近代日本の教育課題(未開講)	1・2・3・4①		1								1
	研究倫理	2・3・4③		1								1
	技術者倫理	2・3・4④		1								1
	和歌山企業トップ経営論	1・2・3・4後		2								1
	ASEANと日本	1・2・3・4後		2								1
	教養としての政治学(未開講)	1・2・3・4前		2								1
	社会科学方法論	1・2・3・4前		2								1
	国際協力論	1・2・3・4前		2								1
	多様な視点からみる現代東南アジア	1・2・3・4②		1								1
	国際開発論	1・2・3・4前		2								1
	国際化時代の文化と思想	1・2・3・4後		2								6
	世界の情報通信研究を知る	1・2・3・4後		2		1	1					6
	ドイツの歴史と文化	1・2・3・4後		2								1
	グローバル・エネルギー・トレンド	1・2③	1			1						1
	観光と色彩	1・2・3・4前		2								1
	自然災害と防災・減災	1・2・3・4後		2								4

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	災害ボランティア学	1・2・3・4③	1								1
	事前復興まちづくり学	1・2・3・4④	1								2
	人文地理学	1・2・3・4前	2								1
	地域協働セミナー	1・2・3・4後	2			2					7
	アントレプレナーシップ基礎	1・2・3・4②	1								3
	日本国憲法	1・2・3・4前	2								1
	民俗芸能論	1・2・3・4前	2								1
	わかやまの先人たち	1・2・3・4前	2								1
	日本学概論	1・2・3・4前・後	2								1
	日本事情(日本の社会と文化)	1・2・3・4前・後	2								1
	富島の小宇宙・遠安子(未開講)	1・2・3・4①	1					1			1
	歴史とつながる日本史(未開講)	1・2・3・4①	1								1
	災害時の交通を考える	1・2・3・4③	1								1
	日本学演習	3・4前・後	2								1
	日本学校教育史	1・2・3・4前	2								1
	Environmental Dialogs	1・2・3・4①	1								1
	Japan's Dreams of Affluence	1・2・3・4前	2								1
	Japanese Literature and Furusato	1・2・3・4後	2								1
	富島の小宇宙・人体(未開講)	1・2・3・4①	1					1			1
	データサイエンスへの誘いA	1①	1			1		1			1
	データサイエンスへの誘いB	1②	1			1		1			1
	データサイエンス入門A	1③	1			1		1			1
	データサイエンス入門B	1④	1			1		1			1
	情報処理 I A	1①	1			1					1
	情報処理 I B	1②	1			1					1
	情報処理 II A	1③	1			1					1
	情報処理 II B	1④	1			1					1
	英語A	1・2・3・4前	2								1
	英語B	1・2・3・4後	2								1
	英語C	2・3・4前	2								1
	英語D	2・3・4後	2								1
	ドイツ語入門	1・2・3・4前	2								1
	ドイツ語初級	1・2・3・4後	2								1
	ドイツ語中級A	2・3・4前	2								1
	ドイツ語中級B	2・3・4後	2								1
フランス語入門	1・2・3・4前	2								1	
フランス語初級	1・2・3・4後	2								1	
中国語入門	1・2・3・4前	2								1	
中国語初級	1・2・3・4後	2								1	
ハンゲル入門	1・2・3・4前	2								1	
ハンゲル初級	1・2・3・4後	2								1	
日本語文章の書き方	1・2・3・4②	1								1	
論理的な文章の書き方	1③	1			1					1	
パラグラフライティング	1④	1			1					1	
健康とスポーツの生理学的基礎	1・2・3・4③	1			1					1	
健康とスポーツの心理学的基礎	1・2・3・4④	1			1					1	
スポーツ実習A	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習C	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習E	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習G	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習H	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習I	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習K	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習M	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習O	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習P	1・2・3・4後	1			1					1	
小計(105科目)			18	130	0	4	3	1	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	災害ボランティア学(未開講)	1・2・3・4③	1								1
	事前復興まちづくり学(未開講)	1・2・3・4③	1								1
	人文地理学	1・2・3・4前	2								1
	地域協働セミナー(未開講)	1・2・3・4後	2			1					7
	アントレプレナーシップ基礎(未開講)	1・2・3・4②	1								1
	キャリアをとらえる	1・2・3・4②	1								1
	日本国憲法	1・2・3・4前	2								1
	民俗芸能論	1・2・3・4前	2								1
	わかやまの先人たち	1・2・3・4前	2								1
	日本学概論	1・2・3・4前・後	2								1
	日本事情(日本の社会と文化)	1・2・3・4前・後	2								1
	富島の小宇宙・遠安子(未開講)	1・2・3・4①	1					1			1
	歴史とつながる日本史(未開講)	1・2・3・4①	1								1
	災害時の交通を考える	1・2・3・4③	1								1
	日本学演習	3・4前・後	2								1
	日本学校教育史	1・2・3・4前	2								1
	Environmental Dialogs	1・2・3・4①	1								1
	Japan's Dreams of Affluence	1・2・3・4前	2								1
	Japanese Literature and Furusato	1・2・3・4後	2								1
	富島の小宇宙・人体(未開講)	1・2・3・4①	1					1			1
	データサイエンスへの誘いA	1①・③	1			1		1			1
	データサイエンスへの誘いB	1②・④	1			1		1			1
	データサイエンス入門A	1③	1			1		1			1
	データサイエンス入門B	1④	1			1		1			1
	情報処理 I A	1①・③	1			1					1
	情報処理 I B	1②・④	1			1					1
	情報処理 II A	1③	1			1					1
	情報処理 II B	1④	1			1					1
	英語A	1・2・3・4前	2								1
	英語B	1・2・3・4後	2								1
	英語C	2・3・4前	2								1
	英語D	2・3・4後	2								1
	ドイツ語入門	1・2・3・4前	2								1
	ドイツ語初級	1・2・3・4後	2								1
	ドイツ語中級A	2・3・4前	2								1
ドイツ語中級B	2・3・4後	2								1	
フランス語入門	1・2・3・4前	2								1	
フランス語初級	1・2・3・4後	2								1	
中国語入門	1・2・3・4前	2								1	
中国語初級	1・2・3・4後	2								1	
ハンゲル入門	1・2・3・4前	2								1	
ハンゲル初級	1・2・3・4後	2								1	
海外短期留学(ベトナム)	1・2・3・4前	2								1	
海外短期留学(フランス)	1・2・3・4前	2								1	
海外短期留学(グアム)	1・2・3・5前	2								1	
海外短期留学(オーストラリア)	1・2・3・5前	2								1	
海外短期留学(韓国)	1・2・3・5前	2								1	
日本語文章の書き方(未開講)	1・2・3・4②	1								1	
論理的な文章の書き方	1③	1			1					1	
パラグラフライティング	1④	1			1					1	
健康とスポーツの生理学的基礎(未開講)	1・2・3・4③	1			1					1	
健康とスポーツの心理学的基礎(未開講)	1・2・3・4④	1			1					1	
スポーツ実習A	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習C	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習E	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習G	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習H	1・2・3・4前	1			1					1	
スポーツ実習I(未開講)	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習K	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習N	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習O	1・2・3・4後	1			1					1	
スポーツ実習P(未開講)	1・2・3・4後	1			1					1	
小計(122科目)			18	158	0	6	1	1	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地域創業論	3前		2							2
	地域協働演習基礎	2①		1			2				8
	地域協働演習A	2②		1			2				8
	地域協働演習B	2③		1			2				8
	地域協働演習C	2④		1			2				8
	地域協働演習Adv.	3通		2			2				8
	地域の課題と多様な関わりを考える	1・2・3・4②		1							1
	たなべフィールド演習	1・2・3・4後		1							1
	南紀熊野の地域資源研究	1・2・3・4後		2							2
	食と農のこれからを考える	1・2・3・4後		2							3
	消費者市民と社会	1・2・3・4後		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習A	1・2・3・4前		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習B	1・2・3・4後		2							1
	国際協力オンライン演習	1・2・3・4後		2							1
	博物館概論	1・2・3・4後		2							1
	博物館経営論	1・2・3・4通		2							1
	博物館教育論	1・2・3・4前		2							1
	博物館情報・メディア論	1・2・3・4通		2							1
	博物館資料論	1・2・3・4後		2							4
	博物館資料保存論	1・2・3・4後		2							2
	博物館展示論	1・2・3・4通		2							1
	博物館実習 I	3後		2							1
	博物館実習 II	4通		1							1

連携展開科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	地域創業論	3通		2							1
	地域協働演習基礎(未開講)	2①		1				1			7
	地域協働演習A(未開講)	2②		1				1			7
	地域協働演習B(未開講)	2③		1				1			7
	地域協働演習C(未開講)	2④		1				1			7
	地域協働演習Adv.	3通		2				2			6
	地域の課題と多様な関わりを考える(未開講)	1・2・3・4②		1							1
	たなべフィールド演習(未開講)	1・2・3・4後		1							1
	南紀熊野の地域資源研究	1・2・3・4後		2				1			1
	食と農のこれからを考える	1・2・3・4後		2				1			2
	消費者市民と社会	1・2・3・4後		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習A	1・2・3・4前		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習B	1・2・3・4後		2							1
	国際協力オンライン演習(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	博物館概論	1・2・3・4前		2							1
	博物館経営論	1・2・3・4通		2							1
	博物館教育論	1・2・3・4前		2							1
	博物館情報・メディア論	1・2・3・4通		2							1
	博物館資料論	1・2・3・4後		2							3
	博物館資料保存論	1・2・3・4後		2							2
	博物館展示論	1・2・3・4通		2							1
	博物館実習 I	3後		2							1
	博物館実習 II	4通		1							1
	地球づくりの理論と実践0(未開講)	1・2・3・4通		2							2
	南紀熊野の自然(未開講)	1・2・3・4前		2							3
	南紀熊野の学習(そら)(未開講)	1・2・3・4後		1							3
	地域経営資源論(未開講)	1・2・3・4前		1							3
	熊野のフィールドワークの自然と歴史(未開講)	1・2・3・4前		1							2
	一人ひとりが輝く人を育てる(未開講)	1・2・3・4前		2							6
	地域観光戦略論A(未開講)	1・2・3・4後		2				1			3
	地域観光戦略論B(未開講)	1・2・3・4後		2							3
	地域観光戦略論C(未開講)	1・2・3・4後		2					1		3
	地域観光戦略論D(未開講)	1・2・3・4後		2							3
	国際理解とフィールドスタディ I	1・2・3・4前		2							1
	国際理解とフィールドスタディ II	2・3・4前		2							1
	国際協力実践演習 I	1・2・3・4後		2							1
	国際協力実践演習 II(未開講)	1・2・3・4①		1							1
	「食の文化」を体験する(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	食の文化を体験する(未開講)	1・2・3・4後		2							2
	SDGs・地球(未開講)	1・2・3・4後		2							5
	SDGs・人間(未開講)	1・2・3・4後		2							6
	SDGs・紀南(未開講)	1・2・3・4後		1							3
	SDGs・豊かさ	1・2・3・4後		1							3
	大東南海部の地域防災(未開講)	1・2・3・4後		2				1			2
	東牟婁地域の自然(未開講)	1・2・3・4前		2							3
	紀州の食とマテシメント(未開講)	1・2・3・4前		2							3
	熊野祭礼学	1・2・3・4前		1							1
	熊野祭礼学	1・2・3・4前		2							5
	大東南海部の自然と歴史(未開講)	1・2・3・4前		2							2
	未来都市を創造する(未開講)	1・2・3・4後		2				3			3
	まちづくりと不動産	1・2・3・4③		1				2			2
	熊野参詣道の現在と観光	1・2・3・4④		1							2
	海外体験演習(インドネシア)(未開講)	1・2・3・4前		2							1
	海外体験演習(タイ)	2・3・4前		2							1
	世界の中の日本語	1・2・3・4前		2							1
	南紀熊野の先人たち	1・2・3・4前		1							1
	統計による社会の分析	1・2・3・4前		2				1			
	統計による社会の分析	1・2・3・4前		2							6
	AIで変わる世界 入門編	1・2・3・4前		2				2			2
	OpenSource Food Culture and Environment	1・2・3・4前		2					1		
	南紀熊野の防災実践論	1・2・3・4後		1							2
	IoTリテラシーとデジタルライフ	1・2・3・4後		2							1
	中山間地域づくり論	1・2・3・4後		1				1			1
	地域防災入門	1・2・3・4後		2							2

連携展開科目

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	自主演習A	1前	1				1				
	自主演習B	1後	1				1				
	自主演習C	2前	1				1				
	自主演習D	2後	1				1				
	自主演習E	3前	1				1				
	自主演習F	3後	1				1				
	自主演習G	4前	1				1				
	自主演習H	4後	1				1				
	小計(31科目)		0	47	0	0	2	1	0	0	
基礎専門科目	経済数学	1前	2								1
	ミクロ経済学 I	1後	2								1
	ミクロ経済学 II	2前	2								1
	ビジネス基礎	1②	1			1					
	マネー&バンキング基礎	1④	1			1					
	商業簿記 I	1前	2								1
	経済統計学B	2③	1			1					
	会計学A	2①	1								1
	ビジネス情報処理A	2①	1			1					
	計量経済学入門A	3①	1			1					
	計量経済学入門B	3②	1			1					
	経営数学A	3①	1			1					
	確率統計	1後	2								1
	情報ネットワーク入門1	1③	1			1					
	情報セキュリティと情報倫理1	1①	1			1					
	情報セキュリティと情報倫理2	1②	1			1					
	プログラミングとアルゴリズム入門1	1③	1			1					1
	プログラミングとアルゴリズム入門2	1④	1			1					1
	人工知能の初歩	2①	1			1					
	人工知能概論	2②	1			1	1				
	データサイエンス概論1	2①	1			1					3
	データサイエンス概論2	2②	1			1					1
	発想法	2④	1			1					
	インフォマティクスのための数学	1前	2			1					1
	線形代数1	1前	2								1
	線形代数2	1後	2								1
	微積分1	1前	2								1
	微積分2	1後	2								1
	統計学入門A	1③	1			1					1
	統計学入門B	1④	1			1					1
	分析基礎演習	1③	1			1					
論理的思考法概論	1④	2			1						
IT基礎	2①	1			1						
HCI基礎	2①	1			1						
生活調査法	2前	2								1	
社会調査法A	3①	1			1						
社会調査法B	3②	1			1						
公共政策におけるデータ分析	3④	1			1					1	
文理學術論文の読解	3後	2			1						
アントレプレナーシップ実践	2③	1								3	
アントレプレナーシップ発展	2④	1								3	
ビジネス英語A	3①	1			1						
ビジネス英語B	3②	1			1						
地域人口論	2後	2								1	
マクロ経済学 I	2前	2								1	
マクロ経済学 II	3後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	まち育てを楽しむ	1・2・3・4後	2			3					2
	アントレプレナーシップ教育実践	3・4通	2								1
	外国語として学ぶ日本語	1・2・3・4後	2								1
	ビジネス日本語	1・2・3・4後	2								1
	ビジネス・コミュニケーション	1・2・3・4後	2								1
	グローバル社会論	1・2・3・4後	2								1
	日文学特論	3・4後	2								1
	自主演習入門	1・2・3・4②	1					1			4
	自主演習A(未開講)	1前	1					1			
	自主演習B	1後	1					1			
	自主演習C	2前	1					1			
	自主演習D	2後	1					1			
	自主演習E	3前	1					1			
	自主演習F	3後	1					1			
	自主演習G	4前	1					1			
	自主演習H	4後	1					1			
	小計(79科目)		0	130	0	5	2	1	0	0	
基礎専門科目	経済数学	1前	2								1
	ミクロ経済学 I	1後	2								1
	ミクロ経済学 II	2前	2								1
	ビジネス基礎	1③	1			1					
	マネー&バンキング基礎	1④	1			1					
	商業簿記 I	1前	2								1
	経済統計学B	2②	1			1					
	会計学A	2①	1								1
	ビジネス情報処理A	2①	1			1					
	計量経済学入門A	3③	1			1					
	計量経済学入門B	3④	1			1					
	経営数学A	3①	1			1					
	確率統計	1後	2								2
	情報ネットワーク入門1	1③	1			1					1
	情報セキュリティと情報倫理1	1①	1			1					
	情報セキュリティと情報倫理2	1②	1			1					
	プログラミングとアルゴリズム入門1	1③	1			1					1
	プログラミングとアルゴリズム入門2	1④	1			1					1
	人工知能の初歩	2①	1			1					
	人工知能概論	2②	1			1	1				
	データサイエンス概論1	2①	1			1			1		3
	データサイエンス概論2	2②	1			1			1		1
	発想法	2③	1			1					
	インフォマティクスのための数学	1前	2			1					1
	線形代数1	1前	2								1
	線形代数2	1後	2								1
	微積分1	1前	2								1
	微積分2	1後	2								1
	統計学入門A	1③	1			1					1
	統計学入門B	1④	1			1					1
	分析基礎演習	1③	1			1					
論理的思考法概論	1後	2			1						
IT基礎	2①	1			1						
HCI基礎	2①	1			1			1			
生活調査法	2前	2								1	
社会調査法A	3①	1			1						
社会調査法B	3②	1			1						
公共政策におけるデータ分析	3④	1			1					1	
文理學術論文の読解	3後	2			1						
アントレプレナーシップ実践	2④	1								1	
アントレプレナーシップ発展	2③	1								1	
ビジネス英語A	3①	1			1						
ビジネス英語B	3②	1			1						
地域人口論	2後	2								1	
マクロ経済学 I	2前	2								1	
マクロ経済学 II	3後	2								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	ゲーム理論	3後		2							1	
	商業簿記Ⅱ	1後		2							1	
	商業簿記Ⅲ	2前		2							1	
	商業簿記Ⅳ	2後		2							1	
	工業簿記Ⅰ	2①		1							1	
	工業簿記Ⅱ	2③		1							1	
	原価計算論Ⅰ	3①		1							1	
	原価計算論Ⅱ	3③		1							1	
	経営学	1④		1							1	
	ビジネス情報処理B	2③		1		1						
	経営数学B	3③		1		1						
	ビジネスモデルデザイン	3前		2		1						
	地方自治&産業系	政策科学(地域)	1③		1		1	1				1
		経済地誌A	2①		1		1					
地域分析実験演習A		3③		1		1						
政策統計解析A		3③		1		1						
経済地誌B		2②		1		1						
財政学		3前		2							1	
地方財政A		3③		1							1	
地方財政B		3④		1							1	
地域分析実験演習B		3④		1		1						
交通システム論A		3①		1							1	
交通システム論B		3②		1							1	
交通まちづくり調査研究		3後		2							1	
政策統計解析B		3④		1		1						
地域環境システムA		2①		1							1	
地域環境システムB		2②		1							1	
地域データ活用法		3前		2							1	
都市デザインA		3①		1		1						
都市デザインB		3②		1		1						
エネルギービジネス&ファイナンス系		ファイナンス基礎	2後		2							1
		エネルギー経済学C	2②		1							1
	エネルギービジネスC	3③		1							1	
	エネルギー経済学A	1④		1							1	
	エネルギー経済学B	2①		1							1	
	エネルギービジネスA	2③		1							1	
	エネルギービジネスB	2④		1							1	
	現代商社論	2②		1							1	
	コモディティトレーディング	3後		1		1						
	インベストメントアナリシス	3前		2							1	
	コーポレートファイナンスA(現金調達)	3①		1		1						
	コーポレートファイナンスB(配当・M&A)	3②		1		1						
	DXケーススタディ	3後		1		1						
	経済統計学A	2①		1		1						
経済統計学C	3前		1		1							
アブライドエコノメトリクス	3④		1		1							
応用領域専門科目	サービスマネジメント論	2③		2		1						
	観光マーケティング論	2④		2		1						
	ホスピタリティ論	1④		2		1						
	観光行動論	1③		2							1	
	観光政策	1③		2							1	
	観光と心	2③		2		1						
	観光デザイン論	2③		2							1	
	観光経営論	2①		2							1	
	観光戦略論	2①		2							1	
	旅行産業論	2②		2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門教育科目	商業簿記Ⅱ	1後		2								1
	商業簿記Ⅲ	2前		2								1
	商業簿記Ⅳ	2後		2								1
	工業簿記Ⅰ	2②		1								1
	工業簿記Ⅱ	2④		1								1
	原価計算論Ⅰ	3②		1								1
	原価計算論Ⅱ	3④		1								1
	経営学	1③		1								1
	ビジネス情報処理B	2②		1		1						
	経営数学B	3③		1		1						
	ビジネスモデルデザイン	3後		2		1						
	学環セミナーA	1後		2				3				
	学環セミナーB	2前		2				3				
	地方自治&産業系	政策科学(地域)	1③		1		1	1				
経済地誌A		2前		1								1
政策統計解析A		3③		1		1						
経済地誌B		2前		1								1
財政学		3前		2								1
食料経済A(需給動向)		3①		1			1					
食料経済B(流通実態)		3②		1			1					
アグリビジネス論A		3①		1			1					
アグリビジネス論B		3②		1			1					
地方財政A		3③		1								1
地方財政B		3④		1								1
交通システム論A		3①		1								1
交通システム論B		3②		1								1
交通まちづくり調査研究		3後		2								1
政策統計解析B	3④		1		1							
地域環境システムA	2①		1								1	
地域環境システムB	2②		1								1	
地域データ活用法	3前		2								1	
都市デザイン	3②		2				1					
エネルギービジネス&ファイナンス系	ファイナンス基礎	2前		2			1					
	エネルギー経済学C	2②		1			1					
	エネルギービジネスC	3①		1								1
	エネルギー経済学A	1④		1								1
	エネルギー経済学B	2①		1								1
	エネルギービジネスA	2③		1								1
	エネルギービジネスB	2④		1								1
	現代商社論	2②		1								1
	コモディティトレーディング	3③		1		1						
	インベストメントアナリシス	3前		2								1
	コーポレートファイナンスA(現金調達)	3①		1		1						
	コーポレートファイナンスB(配当・M&A)	3②		1		1						
	DXケーススタディ	3②		1		1						1
	経済統計学A	2①		1		1						
経済統計学C	3前		1		1							
アブライドエコノメトリクス	3後		1		1							
応用領域専門科目	サービスマネジメント論	2③		2		1						
	観光マーケティング論	3④		2		1						
	ホスピタリティ論	2④		2		1						
	観光行動論	2③		2								1
	観光政策	1②		2								1
	観光と心	2③		2		1						
	観光デザイン論	2③		2								1
	観光経営論	2②		2								1
	観光戦略論	2①		2								1
	旅行産業論	2②		2								1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
インフォマティクス系	観光と医療	3①	2		1							
	観光まちづくり論	3③	2								1	
	観光空間計画論	3②	2									1
	システムと情報A	1③	1		1							
	システムと情報B	1④	1		1							
	情報ネットワーク入門2	1④	1									1
	情報プログラミング入門	2前	2		1							
	ネットワークシステム開発演習	2後	2		1							
	計算機システム・OS	2前	2				1					
	データサイエンス基礎	2前	2				1				1	
	データサイエンス応用	2後	2				1				1	
	データサイエンス実践	3①	2		1		1				1	
	機械学習基礎	2後	2				1					
	データマイニング1	2③	1		1							1
	データマイニング2	2④	1		1							1
	ウェブデザイン演習A	2①	1									1
	ウェブデザイン演習B	2②	1									1
	HCI応用	2②	1			1						
	HCI評価法	2③	1			1						
	情報デザイン	2前	1									1
	データベース	2後	2									1
	ソフトウェア工学	3①	1				1					
	ソフトウェア工学演習A	3②	1									1
	アプリデザイン総合演習	3前	2			1						4
	メディアプログラミング	3前	2				1					
	人工知能	3前	2		1		1					
	人工知能演習	3後	2		1		1					1
	ビジネスインテリジェンスA	3③	1									1
	ビジネスインテリジェンスB	3④	1									1
	情報システムデザインI	3②	1		1							
情報システムデザインII	3④	1		1								
ネットワーク分析	3③	1		1								
デザイン企画論A	3①	1									1	
デザイン企画論B	3②	1									1	
モバイルシステム技術論	3後	2		1								
数理・データサイエンス・AI活用PBL	3通	2		1		1					1	
小計(138科目)			28	161	0	9	3	3	0	0		
専門演習	基礎演習	1前	2			9	3	3				
	プロジェクト演習	2後	2			9	3	3				
	実践セミナー	3後	2			9	3	3				
	専門演習I	3前	2			9	3	3				
	専門演習II	3後	2			9	3	3				
	専門演習III	4前	2			9	3	3				
	専門演習IV	4後	2			9	3	3				
小計(7科目)			14			9	3	3	0	0		
卒業研究	卒業研究	4通	4			9	3	3				
	小計(1科目)		4	0	0	9	3	3	0	0	0	
合計(282科目)			64	338	0	9	3	3			93	
卒業要件及び履修方法												
以下の要件を満たし、教養教育科目、専門教育科目、専門演習、自由選択科目、卒業研究を合わせ、128単位以上を修得すること。 1. 教養教育科目30単位以上(うち必修科目18単位) 2. 専門教育科目76単位以上 (1) 基盤専門科目の必修科目28単位 (2) 応用領域専門科目の選択必修科目 社会科学系A群(備考に「選必A」と記載)12単位のうち4単位以上 インフォマティクス系B群(備考に「選必B」と記載)12単位のうち4単位以上 3. 専門演習14単位 4. 自由選択科目(連携展開科目を含む)4単位以上 5. 卒業研究4単位 (履修科目の登録の上限: 52単位(年間))												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
インフォマティクス系	観光と医療	3②	2		1							
	観光まちづくり論	3③	2									1
	観光空間計画論	3②	2									1
	システムと情報A	1③	1		1							
	システムと情報B	1④	1		1							
	情報ネットワーク入門2	1④	1									1
	情報プログラミング入門	2前	2		1							
	ネットワークシステム開発演習	2後	2		1							2
	計算機システム・OS	2前	2				1					1
	データサイエンス基礎	2前	2				1			1		1
	データサイエンス応用	2後	2				1			1		1
	データサイエンス実践	3①	2		1		1			1		1
	機械学習基礎	2後	2				1					
	データマイニング1	2③	1		1							1
	データマイニング2	2④	1		1							1
	ウェブデザイン演習A	2①	1									1
	ウェブデザイン演習B	2②	1									1
	HCI応用	2②	1			1						
	HCI評価法	2③	1			1						
	情報デザイン	2前	1									2
	データベース	2後	2									1
	ソフトウェア工学	3①	1				1					
	ソフトウェア工学演習A	3②	1									1
	アプリデザイン総合演習	3前	2			1				1		4
	メディアプログラミング	3①	2				1			1		
	人工知能	3前	2			1						
	人工知能演習	3後	2			1				1		1
	ビジネスインテリジェンスA	3③	1									1
	ビジネスインテリジェンスB	3④	1									1
	情報システムデザインI	3①	1		1							
情報システムデザインII	3③	1		1								
ネットワーク分析	3②	1		1								
デザイン企画論A	3①	1									1	
デザイン企画論B	3②	1									1	
モバイルシステム技術論	3後	2		1								
数理・データサイエンス・AI活用PBL	3通	2		1		1			1		1	
小計(140科目)			28	168	0	11	3	1	0	0		
専門演習	基礎演習	1前	2			11	3	1				
	プロジェクト演習	2後	2			11	3	1				
	実践セミナー	3後	2			11	3	1				
	専門演習I	3前	2			11	3	1				
	専門演習II	3後	2			11	3	1				
	専門演習III	4前	2			11	3	1				
	専門演習IV	4後	2			11	3	1				
小計(7科目)			14			11	3	1	0	0		
卒業研究	卒業研究	4通	4			11	3	1				
	小計(1科目)		4	0	0	11	3	1	0	0	0	
合計(349科目)			64	456	0	11	3	1			123	
卒業要件及び履修方法												
以下の要件を満たし、教養教育科目、専門教育科目、専門演習、自由選択科目、卒業研究を合わせ、128単位以上を修得すること。 1. 教養教育科目30単位以上(うち必修科目18単位) 2. 専門教育科目76単位以上 (1) 基盤専門科目の必修科目28単位 (2) 応用領域専門科目の選択必修科目 社会科学系A群(備考に「選必A」と記載)12単位のうち4単位以上 インフォマティクス系B群(備考に「選必B」と記載)12単位のうち4単位以上 3. 専門演習14単位 4. 自由選択科目(連携展開科目を含む)4単位以上 5. 卒業研究4単位 (履修科目の登録の上限: 52単位(年間))												

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	手		
教養教育科目	わかやま未来学	1①	1			1	1						6
	「教養の森」ゼミナールA	1・2・3・4①	1										3
	「教養の森」ゼミナールB	1・2・3・4②	1										3
	「教養の森」ゼミナールC	1・2・3・4③	1										3
	「教養の森」ゼミナールD	1・2・3・4④	1										3
	サイエンス論	1・2・3・4①	1										2
	大学論(未開講)	1・2・3・4①	1										1
	哲学	1・2・3・4①	1										1
	ワーク・ライフ論(未開講)	1・2・3・4①	1			2							3
	材料科学と技術展開	1・2・3・4③	1										2
	地球科学	1・2・3・4①	1										1
	天文学	1・2・3・4①	1										3
	ミクロの宇宙論(未開講)	1・2・3・4①	1										1
	自然と環境(未開講)	1・2・3・4②	1										3
	ジェンダー論	1・2・3・4②	1		1								4
	生と死を考える	1・2・3・4②	1										1
	ロボット学	1・2・3・4②	1			1							6
	言語学(未開講)	1・2・3・4②	1										1
	現代社会におけるリーダーシップ	1・2・3・4②	1			1							1
	現代日本の教育課題(未開講)	1・2・3・4②	1										1
	倫理学	1・2・3・4②	1										1
	経済学の考え方	1・2・3・4②	1										1
	宗教学	1・2・3・4②	1										1
	文学	1・2・3・4②	1										2
	歴史の見方・考え方(未開講)	1・2・3・4②	1										5
	災害科学	1・2・3・4②	1										2
	食農学	1・2・3・4②	1										2
	地域学	1・2・3・4②	1			1							6
	知的財産権	1・2・3・4②	1										3
	論理的思考	1・2・3・4後	2										1
	わかやまを学ぶ	1・2・3・4前	2			1							12
	冊幕から広がる教養の世界	1・2・3・4前	2			1							2
	宇宙開発論	1・2・3・4①	1										1
	記憶力と認知力(未開講)	1・2・3・4後	2										1
	心理学概論	1・2・3・4前	2										1
	心理学総論	1・2・3・4後	2										1
	障がい学生支援概論	1・2・3・4後	2										3
	わかやま沿岸地域の環境問題を考える(未開講)	1・2・3・4③	1			1							
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4前	2										1
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4後	2										1
	英語の歴史(未開講)	1・2・3・4後	2										1
	外国語としての日本語を学ぶ(未開講)	1・2・3・4後	2										1
	学生生活の危機管理	1・2・3・4後	2										7
	教育学総論	1・2・3・4後	2										1
	近代日本の教育課題(未開講)	1・2・3・4①	1										1
研究倫理	2・3・4③	1										1	
技術者倫理	2・3・4④	1										1	
和歌山企業トップ経営論	1・2・3・4後	2										2	
ASEANと日本	1・2・3・4後	2										1	
教養としての政治学	1・2・3・4前	2										1	
社会科学方法論(未開講)	1・2・3・4前	2										1	
国際協力論	1・2・3・4前	2										1	
多様な視点からみる現代東南アジア	1・2・3・4②	1										1	
国際開発論	1・2・3・4前	2										1	
国際化時代の文化と思想	1・2・3・4後	2										6	
世界の情報通信研究を知る	1・2・3・4後	2				1	1						
ドイツの歴史と文化	1・2・3・4後	2										1	
グローバル・エネルギー・トレンド	1・2③	1			1							1	
観光と色彩	1・2・3・4前	2										1	
自然災害と防災・減災	1・2・3・4後	2										4	
災害ボランティア学	1・2・3・4③	1										1	
事前復興まちづくり学	1・2・3・4③	1										1	

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	手		
教養教育科目	わかやま未来学	1①	1			2	1						11
	「教養の森」ゼミナールA	1・2・3・4①	1										3
	「教養の森」ゼミナールB	1・2・3・4②	1										3
	「教養の森」ゼミナールC	1・2・3・4③	1										3
	「教養の森」ゼミナールD	1・2・3・4④	1										3
	サイエンス論	1・2・3・4①	1										3
	大学論(未開講)	1・2・3・4①	1										1
	哲学	1・2・3・4①	1										1
	ワーク・ライフ論	1・2・3・4①	1			2							3
	材料科学と技術展開	1・2・3・4③	1										2
	地球科学	1・2・3・4①	1										1
	天文学	1・2・3・4①	1										3
	ミクロの宇宙論(未開講)	1・2・3・4①	1										1
	自然と環境	1・2・3・4②	1										3
	ジェンダー論	1・2・3・4②	1		1								4
	生と死を考える	1・2・3・4②	1										1
	ロボット学	1・2・3・4②	1			1							6
	言語学	1・2・3・4②	1										1
	現代社会におけるリーダーシップ	1・2・3・4②	1			1							1
	現代日本の教育課題	1・2・3・4②	1										1
	倫理学	1・2・3・4②	1										1
	経済学の考え方	1・2・3・4②	1										1
	宗教学	1・2・3・4②	1										1
	文学	1・2・3・4②	1										2
	歴史の見方・考え方	1・2・3・4②	1										5
	災害科学	1・2・3・4②	1										2
	食農学	1・2・3・4②	1										1
	地域学	1・2・3・4②	1			1							6
	知的財産権	1・2・3・4②	1										3
	論理的思考	1・2・3・4後	2										1
	わかやまを学ぶ	1・2・3・4前	2			1							12
	冊幕から広がる教養の世界	1・2・3・4前	2			1							2
	宇宙開発論	1・2・3・4①	1										1
	記憶力と認知力	1・2・3・4後	2										1
	心理学概論	1・2・3・4前	2										1
	心理学総論	1・2・3・4後	2										1
	障がい学生支援概論	1・2・3・4後	2										3
	わかやま沿岸地域の環境問題を考える(未開講)	1・2・3・4③	1			1							
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4前	2										1
	Survey of The Modern Japanese Poetry in Translation	1・2・3・4後	2										1
	英語の歴史	1・2・3・4後	2										1
	外国語としての日本語を学ぶ(未開講)	1・2・3・4後	2										1
	学生生活の危機管理	1・2・3・4後	2										7
	教育学総論	1・2・3・4後	2										1
	近代日本の教育課題	1・2・3・4①	1										1
研究倫理	2・3・4③	1										1	
技術者倫理	2・3・4④	1										1	
和歌山企業トップ経営論	1・2・3・4後	2										2	
ASEANと日本	1・2・3・4後	2										1	
教養としての政治学	1・2・3・4前	2										1	
社会科学方法論	1・2・3・4前	2										1	
国際協力論	1・2・3・4前	2										1	
多様な視点からみる現代東南アジア	1・2・3・4②	1										1	
国際開発論	1・2・3・4前	2										1	
国際化時代の文化と思想	1・2・3・4後	2										6	
世界の情報通信研究を知る	1・2・3・4後	2				1	1						
ドイツの歴史と文化	1・2・3・4後	2										1	
グローバル・エネルギー・トレンド	1・2③	1			1							1	
観光と色彩	1・2・3・4前	2										1	
自然災害と防災・減災	1・2・3・4後	2										4	
災害ボランティア学	1・2・3・4③	1										1	
事前復興まちづくり学	1・2・3・4③	1										1	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人文地理学	1・2・3・4前		2							1	
	地域協働セミナー	1・2・3・4後		2		1	1					7
	アントレプレナーシップ基礎	1・2・3・4②		1							1	
	日本国憲法	1・2・3・4前		2								1
	民俗芸能論	1・2・3・4前		2								1
	わかやまの先人たち	1・2・3・4前		2								1
	日本学概論	1・2・3・4前・後		2								1
	驚異の小宇宙・遺伝子(未開講)	1・2・3・4①		1		1						
	世界史とつながる日本史(未開講)	1・2・3・4①		1								1
	災害時の交差点を考える	1・2・3・4③		1								1
	日本学演習	1・2・3・4前・後		2								1
	驚異の小宇宙・人体	1・2・3・4①		1		1						
	データサイエンスへの誘いA	1①	1			1			1			1
	データサイエンスへの誘いB	1②	1			1		1				1
	データサイエンス入門A	1③	1			1		1				1
	データサイエンス入門B	1④	1			1		1				1
	情報処理 I A	1①	1			1						
	情報処理 I B	1②	1			1						
	情報処理 II A	1③	1			1						
	情報処理 II B	1④	1			1						
	英語A	1・2・3・4前		2								1
	英語B	1・2・3・4後		2								1
	英語C	2・3・4前		2								1
	英語D	2・3・4後		2								1
	ドイツ語入門	1・2・3・4前		2								1
	ドイツ語初級	1・2・3・4後		2								1
	ドイツ語中級A	2・3・4前		2								1
	ドイツ語中級B	2・3・4後		2								1
	フランス語入門	1・2・3・4前		2								1
	フランス語初級	1・2・3・4後		2								1
	中国語入門	1・2・3・4前		2								1
	中国語初級	1・2・3・4後		2								1
	ハンガール入門	1・2・3・4前		2								1
	ハンガール初級	1・2・3・4後		2								1
	海外短期留学(ベトナム)	1・2・3・4前		2								1
	日本語文章の書き方(未開講)	1・2・3・4②		1								1
	論理的な文章の書き方	1③	1			1						
	パラグラフライティング	1④	1			1						
	健康とスポーツの生理学的基礎	1・2・3・4③		1		1						
	健康とスポーツの心理学的基礎(未開講)	1・2・3・4④		1		1						
	スポーツ実習A	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習C	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習F	1・2・3・4前		1								1
	スポーツ実習G(未開講)	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習H	1・2・3・4前		1								1
	スポーツ実習I	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習K	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習N	1・2・3・4後		1								1
	スポーツ実習O	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習P(未開講)	1・2・3・4後		1								1
	小計(112科目)		18	140	0	5	2	1	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	人文地理学	1・2・3・4前		2								1
	地域協働セミナー	1・2・3・4後		2					2			7
	アントレプレナーシップ基礎	1・2・3・4②		1								2
	日本国憲法	1・2・3・4前		2								1
	民俗芸能論	1・2・3・4前		2								1
	わかやまの先人たち	1・2・3・4前		2								1
	日本学概論	1・2・3・4前・後		2								1
	驚異の小宇宙・遺伝子	1・2・3・4①		1		1						
	世界史とつながる日本史	1・2・3・4①		1								1
	災害時の交差点を考える	1・2・3・4③		1								1
	日本学演習	1・2・3・4前・後		2								2
	データサイエンスへの誘いA	1①	1			1			1			1
	データサイエンスへの誘いB	1②	1			1		1				1
	データサイエンス入門A	1③	1			1		1				1
	データサイエンス入門B	1④	1			1		1				1
	情報処理 I A	1①	1			1						
	情報処理 I B	1②	1			1						
	情報処理 II A	1③	1			1						
	情報処理 II B	1④	1			1			1			
	英語A	1・2・3・4前		2								1
	英語B	1・2・3・4後		2								1
	英語C	2・3・4前		2								1
	英語D	2・3・4後		2								1
	ドイツ語入門	1・2・3・4前		2								1
	ドイツ語初級	1・2・3・4後		2								1
	ドイツ語中級A	2・3・4前		2								1
	ドイツ語中級B	2・3・4後		2								1
	フランス語入門	1・2・3・4前		2								1
	フランス語初級	1・2・3・4後		2								1
	中国語入門	1・2・3・4前		2								1
	中国語初級	1・2・3・4後		2								1
	ハンガール入門	1・2・3・4前		2								1
	ハンガール初級	1・2・3・4後		2								1
	日本語文章の書き方(未開講)	1・2・3・4②		1								1
	論理的な文章の書き方	1③	1			1						
	パラグラフライティング	1④	1			1						
	健康とスポーツの生理学的基礎(未開講)	1・2・3・4③		1		1						
	健康とスポーツの心理学的基礎	1・2・3・4④		1		1						
	スポーツ実習A	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習C	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習F	1・2・3・4前		1								1
	スポーツ実習G(未開講)	1・2・3・4前		1		1						
	スポーツ実習H	1・2・3・4前		1								1
	スポーツ実習I	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習K	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習N	1・2・3・4後		1								1
	スポーツ実習O	1・2・3・4後		1		1						
	スポーツ実習P(未開講)	1・2・3・4後		1								1
	小計(110科目)		18	137	0	4	3	1	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	地域創業論	3通		2							1
	地域協働演習基礎	2①		1		1	1				7
	地域協働演習A	2②		1		1	1				7
	地域協働演習B	2③		1		1	1				7
	地域協働演習C	2④		1		1	1				7
	地域協働演習Adv.	3通		2		1	1				7
	地域の課題と多様な関わりを考える(未開講)	1・2・3・4②		1							1
	たなペフィールド演習(未開講)	1・2・3・4後		1							1
	南紀熊野の地域資源研究	1・2・3・4後		2							2
	食と農のこれからを考える	1・2・3・4後		2							3
	消費者市民と社会	1・2・3・4後		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習A	1・2・3・4前		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習B	1・2・3・4後		2							1
	国際協力オンライン演習(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	博物館概論	1・2・3・4前		2							1
	博物館経営論	1・2・3・4通		2							1
	博物館教育論	1・2・3・4前		2							1
	博物館情報・メディア論	1・2・3・4通		2							1
	博物館資料論	1・2・3・4後		2							3
	博物館資料保存論	1・2・3・4後		2							2
	博物館展示論	1・2・3・4通		2							1
	博物館実習 I	3後		2							1
	博物館実習 II	4通		1							1
	地域づくりの理論と実践D(未開講)	1・2・3・4通		2							2
	南紀熊野の自然(未開講)	1・2・3・4前		2							3
	南紀熊野の宇宙(そら)	1・2・3・4後		1							3
	地域経営資源論(未開講)	1・2・3・4前		1							3
	熊野野山パークの自然と風土(未開講)	1・2・3・4前		1							2
	一人ひとりが輝く人生を生きる(未開講)	1・2・3・4前		2							6
	地域観光戦略論A(未開講)	1・2・3・4後		2		1	1				3
	地域観光戦略論B	1・2・3・4後		2			1	1			
	地域観光戦略論C(未開講)	1・2・3・4前		2			1				
	国際理解とフィールドスタディ I	1・2・3・4後		2							1
	国際理解とフィールドスタディ II	1・2・3・4前		2							1
	国際協力実践演習 I	1・2・3・4後		2							1
	国際協力実践演習 II	1・2・3・4①		1							1
	『きのくに文学』名作案内(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	郷土の食文化から考える食の未来(未開講)	1・2・3・4後		2							2
	SDGs・地球(未開講)	1・2・3・4後		2							5
	SDGs・人間	1・2・3・4後		2							6
	SDGs・紀南	1・2・3・4後		1							3
	大阪南部の地域防災(未開講)	1・2・3・4後		2		1					2
	東牟婁地域の自然	1・2・3・4前		2							3
	紀州の食とマネジメント	1・2・3・4前		2							3
	熊野祭礼学	1・2・3・4前		1							1
	熊野参詣道の調査と観光	1・2・3・4前		2							5
	大阪の食・水・緑の持続を考える	1・2・3・4前		2							2
	未来都市を創造する	1・2・3・4後		2		3					3
	まちづくりと不動産	1・2・3・4③		1		2					3
	熊野参詣道の調査と観光	1・2・3・4④		1							3
	海外体験演習(インドネシア)	1・2・3・4前		2							1
	海外体験演習(タイ)	1・2・3・4前		2							1
	世界の中の日本語	1・2・3・4前		2							1
	外国語として学ぶ日本語	1・2・3・4後		2							1
	ビジネス日本語	1・2・3・4後		2							1
	グローバル社会論	1・2・3・4後		2							1
	自主演習A	1前		1				1			
	自主演習B	1後		1				1			
	自主演習C	2前		1				1			
	自主演習D	2後		1				1			
	自主演習E	3前		1				1			
	自主演習F	3後		1				1			

連携展開科目

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必修	選択	自由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	地域創業論	3前		2							1
	地域協働演習基礎	2①		1				2			8
	地域協働演習A	2②		1				2			8
	地域協働演習B	2③		1				2			8
	地域協働演習C	2④		1				2			8
	地域協働演習Adv.	3通		2				2			8
	地域の課題と多様な関わりを考える(未開講)	1・2・3・4②		1							1
	たなペフィールド演習(未開講)	1・2・3・4後		1							1
	南紀熊野の地域資源研究	1・2・3・4後		2							2
	食と農のこれからを考える	1・2・3・4後		2							3
	消費者市民と社会	1・2・3・4後		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習A	1・2・3・4前		2							1
	異文化コミュニケーション共同演習B	1・2・3・4後		2							1
	国際協力オンライン演習(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	博物館概論	1・2・3・4前		2							1
	博物館経営論	1・2・3・4通		2							1
	博物館教育論	1・2・3・4前		2							1
	博物館情報・メディア論	1・2・3・4通		2							1
	博物館資料論	1・2・3・4後		2							3
	博物館資料保存論	1・2・3・4後		2							2
	博物館展示論	1・2・3・4通		2							1
	博物館実習 I	3後		2							1
	博物館実習 II	4通		1							1
	地域づくりの理論と実践D(未開講)	1・2・3・4通		2							2
	南紀熊野の自然	1・2・3・4前		2							3
	地域経営資源論	1・2・3・4前		1							3
	熊野野山パークの自然と風土(未開講)	1・2・3・4前		1							2
	一人ひとりが輝く人生を生きる(未開講)	1・2・3・4前		2							6
	地域観光戦略論A	1・2・3・4後		2				2			3
	地域観光戦略論B	1・2・3・4後		2							
	地域観光戦略論C	1・2・3・4前		2				1			
	国際理解とフィールドスタディ I	1・2・3・4後		2							1
	国際理解とフィールドスタディ II	1・2・3・4前		2							1
	国際協力実践演習 I	1・2・3・4後		2							1
	国際協力実践演習 II	1・2・3・4①		1							1
	『きのくに文学』名作案内(未開講)	1・2・3・4後		2							1
	郷土の食文化から考える食の未来(未開講)	1・2・3・4後		2							2
	SDGs・地球	1・2・3・4後		2							4
	大阪南部の地域防災	1・2・3・4後		2				1			2
	自主演習A	1前		1				1			
	自主演習B	1後		1				1			
	自主演習C	2前		1				1			
	自主演習D	2後		1				1			
	自主演習E	3前		1				1			
	自主演習F	3後		1				1			

連携展開科目

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	自主演習G	4前	1				1				
	自主演習H	4後	1				1				
	小計(64科目)		0	105	0	3	1	1	0	0	
基盤専門科目	経済数学	1前	2								1
	ミクロ経済学 I	1後	2								1
	ミクロ経済学 II	2前	2								1
	ビジネス基礎	1③	1		1						
	マネー&バンキング基礎	1④	1		1						
	商業簿記 I	1前	2								1
	経済統計学B	2①	1		1						
	会計学A	2①	1								1
	ビジネス情報処理A	2①	1		1						
	計量経済学入門A	3①	1		1						
	計量経済学入門B	3②	1		1						
	経営数学A	3①	1		1						
	確率統計	1後	2								1
	情報ネットワーク入門1	1③	1		1						
	情報セキュリティと情報倫理1	1①	1		1						
	情報セキュリティと情報倫理2	1②	1		1						
	プログラミングとアルゴリズム入門1	1③	1		1						1
	プログラミングとアルゴリズム入門2	1④	1		1						1
	人工知能の初歩	2①	1		1						
	人工知能概論	2②	1		1		1				
	データサイエンス概論1	2①	1			1					
	データサイエンス概論2	2②	1			1					
	発想法	2④	1		1						1
	インフォマティクスのための数学	1前	2		2						
	線形代数1	1前	2		2						2
	線形代数2	2後	2		2						2
	微積分1	1前	2		2						3
	微積分2	2後	2		2						3
	統計学入門A	1③	1		1						
	統計学入門B	1④	1		1						
	分析基礎演習	1③	1		1						
	論理的思考法概論	1後	2		2						
	IT基礎	2①	1		1						
	HCI基礎	2①	1		1		1				
	生活調査法	2前	2		2						1
	社会調査法A	3①	1		1		1				
	社会調査法B	3②	1		1		1				
	公共政策におけるデータ分析	3④	1		1						1
	文理学術論文の読解	3後	2		2		1				
	アントレプレナーシップ実践	2④	1		1						2
	アントレプレナーシップ発展	2④	1		1						2
	ビジネス英語A	3①	1		1		1				
	ビジネス英語B	3②	1		1		1				
	地域人口論	2後	2		2						1
	マクロ経済学 I	2前	2		2						1
	マクロ経済学 II	3後	2		2						1
ゲーム理論	3後	2		2						1	
商業簿記 II	1後	2		2						1	
商業簿記 III	2前	2		2						1	
商業簿記 IV	2後	2		2						1	
工業簿記 I	2②	1		1						1	
工業簿記 II	2④	1		1						1	
原価計算論 I	3①	1		1						1	
原価計算論 II	3③	1		1						1	
経営学	1④	1		1						1	
ビジネス情報処理B	2②	1		1		1					
経営数学B	3③	1		1		1					
ビジネスモデルデザイン	3前	2		2		1					
学環セミナーA	1後	2		2		3					
学環セミナーB	2前	2		2		3					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	自主演習G	4前	1				1				
	自主演習H	4後	1				1				
	小計(44科目)		0	71	0	0	2	1	0	0	
基盤専門科目	経済数学	1前	2								1
	ミクロ経済学 I	1後	2								1
	ミクロ経済学 II	2前	2								1
	ビジネス基礎	1②	1		1						
	マネー&バンキング基礎	1④	1		1						
	商業簿記 I	1前	2								1
	経済統計学B	2③	1		1						
	会計学A	2①	1								1
	ビジネス情報処理A	2①	1		1						
	計量経済学入門A	3①	1		1						
	計量経済学入門B	3②	1		1						
	経営数学A	3①	1		1						
	確率統計	1後	2								1
	情報ネットワーク入門1	1③	1		1						
	情報セキュリティと情報倫理1	1①	1		1						
	情報セキュリティと情報倫理2	1②	1		1						
	プログラミングとアルゴリズム入門1	1③	1		1						1
	プログラミングとアルゴリズム入門2	1④	1		1						1
	人工知能の初歩	2①	1		1						
	人工知能概論	2②	1		1		1		1		
	データサイエンス概論1	2①	1			1					
	データサイエンス概論2	2②	1			1					
	発想法	2④	1		1						
	インフォマティクスのための数学	1前	2		2						
	線形代数1	1前	2		2						2
	線形代数2	2後	2		2						1
	微積分1	1前	2		2						3
	微積分2	2後	2		2						1
	統計学入門A	1前	1		1		1				
	統計学入門B	1前	1		1		1				
	分析基礎演習	1③	1		1		1				
	論理的思考法概論	1後	2		2		1				
	IT基礎	2①	1		1		1				
	HCI基礎	2①	1		1			1			
	生活調査法	2前	2		2						1
	社会調査法A	3①	1		1		1				
	社会調査法B	3②	1		1		1				
	公共政策におけるデータ分析	3④	1		1						1
	文理学術論文の読解	3後	2		2		1				
	アントレプレナーシップ実践	2③	1		1						3
	アントレプレナーシップ発展	2④	1		1						3
	ビジネス英語A	3①	1		1		1				
	ビジネス英語B	3②	1		1		1				
	地域人口論	2後	2		2						1
	マクロ経済学 I	2前	2		2						1
	マクロ経済学 II	3後	2		2						1
ゲーム理論	3後	2		2						1	
商業簿記 II	1後	2		2						1	
商業簿記 III	2前	2		2						1	
商業簿記 IV	2後	2		2						1	
工業簿記 I	2①	1		1						1	
工業簿記 II	2③	1		1						1	
原価計算論 I	3①	1		1						1	
原価計算論 II	3③	1		1						1	
経営学	1④	1		1						1	
ビジネス情報処理B	2③	1		1		1					
経営数学B	3③	1		1		1					
ビジネスモデルデザイン	3前	2		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	政策科学(地域)	1③	1			1	1				1
	経済地誌A	2①	1			1					
	地域分析実験演習A	3③	1			1					
	政策統計解析A	3③	1			1					
	経済地誌B	2②	1			1					
	財政学	3前	2								1
	地方財政A	3③	1								1
	地方財政B	3④	1								1
	地域分析実験演習B	3④	1			1					
	交通システム論A	3①	1								1
	交通システム論B	3②	1								1
	交通まちづくり調査研究	3後	2								1
	政策統計解析B	3④	1			1					
	地域環境システムA	2①	1								1
	地域環境システムB	2②	1								1
	地域データ活用法	3前	2								1
	都市デザインA	3①	1			1					
	都市デザインB	3②	1			1					
	ファイナンス基礎	2前	2			1					
	エネルギー経済学C	2②	1			1					
エネルギービジネスC	3③	1								1	
エネルギー経済学A	1④	1								1	
エネルギー経済学B	2①	1								1	
エネルギービジネスA	2③	1								1	
エネルギービジネスB	2④	1								1	
現代商社論	2②	1								1	
コモディティトレーディング	3後	1			1						
インベストメントアナリシス	3前	2								1	
コーポレートファイナンスA(資金調達)	3①	1			1						
コーポレートファイナンスB(配当・M&A)	3②	1			1						
DXケーススタディ	3後	1			1						
経済統計学A	2④	1			1						
経済統計学C	3前	1			1						
アブライドエコノメトリクス	3④	1			1						
サービスマネジメント論	2③	2			1						
観光マーケティング論	3④	2			1						
ホスピタリティ論	2④	2			1						
観光行動論	2③	2								1	
観光政策	1②	2								1	
観光と心	2③	2			1						
観光デザイン論	2③	2								1	
観光経営論	2②	2								1	
観光戦略論	2①	2								1	
旅行産業論	2①	2								1	
観光と医療	3①	2			1						
観光まちづくり論	3③	2								1	
観光空間計画論	3②	2								1	
システムと情報A	1③	1			1						
システムと情報B	1④	1			1						
情報ネットワーク入門2	1④	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門教育科目	政策科学(地域)	1③	1			1	1				1
	経済地誌A	2①	1			1					
	地域分析実験演習A	3③	1			1					
	政策統計解析A	3③	1			1					
	経済地誌B	2②	1			1					
	財政学	3前	2								1
	地方財政A	3③	1								1
	地方財政B	3④	1								1
	地域分析実験演習B	3④	1			1					
	交通システム論A	3①	1								1
	交通システム論B	3②	1								1
	交通まちづくり調査研究	3後	2								1
	政策統計解析B	3④	1			1					
	地域環境システムA	2①	1								1
	地域環境システムB	2②	1								1
	地域データ活用法	3前	2								1
	都市デザインA	3①	1			1					
	都市デザインB	3②	1			1					
	ファイナンス基礎	2後	2								1
	エネルギー経済学C	2②	1			1					1
エネルギービジネスC	3③	1								1	
エネルギー経済学A	1④	1								1	
エネルギー経済学B	2①	1								1	
エネルギービジネスA	2③	1								1	
エネルギービジネスB	2④	1								1	
現代商社論	2②	1								1	
コモディティトレーディング	3後	1			1						
インベストメントアナリシス	3前	2								1	
コーポレートファイナンスA(資金調達)	3①	1			1						
コーポレートファイナンスB(配当・M&A)	3②	1			1						
DXケーススタディ	3後	1			1						
経済統計学A	2①	1			1						
経済統計学C	3前	1			1						
アブライドエコノメトリクス	3④	1			1						
サービスマネジメント論	2③	2			1						
観光マーケティング論	2④	2			1						
ホスピタリティ論	2④	2			1						
観光行動論	2③	2								1	
観光政策	1前	2								1	
観光と心	2③	2			1						
観光デザイン論	2③	2								1	
観光経営論	2①	2								1	
観光戦略論	2①	2								1	
旅行産業論	2②	2								1	
観光と医療	3①	2			1						
観光まちづくり論	3③	2								1	
観光空間計画論	3②	2								1	
システムと情報A	1③	1			1						
システムと情報B	1④	1			1						
情報ネットワーク入門2	1④	1								1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
インフォマティクス系	情報プログラミング入門	2前	2			1						
	ネットワークシステム開発演習	2後	2			1						
	計算機システム・OS	2前	2								2	
	データサイエンス基礎	2前	2					1				1
	データサイエンス応用	2後	2					1				1
	データサイエンス実践	3①	2			1		1				1
	機械学習基礎	2後	2				1					
	データマイニング1	3③	1			1						
	データマイニング2	3④	1			1						
	ウェブデザイン演習A	2①	1									1
	ウェブデザイン演習B	2②	1									1
	HCI応用	2②	1				1					
	HCI評価法	2③	1				1					
	情報デザイン	2前	2									2
	データベース	2後	2									1
	ソフトウェア工学	3①	1				1					
	ソフトウェア工学演習A	3②	1									1
	アプリデザイン総合演習	3前	2				1					
	メディアプログラミング	3前	2					1				
	人工知能	3前	2			1	1					
人工知能演習	3後	2			1	1					1	
ビジネスインテリジェンスA	3③	1									1	
ビジネスインテリジェンスB	3④	1									1	
情報システムデザインI	3②	1			1							
情報システムデザインII	3④	1			1							
ネットワーク分析	3③	1			1							
デザイン企画論A	3①	1									1	
デザイン企画論B	3②	1									1	
モバイルシステム技術論	3後	2			1							
数理:データサイエンス・AI活用PBL	3通	2			1		1				1	
小計(140科目)			28	168	0	10	4	1	0	0		
専門演習	基礎演習	1前	2			10	4	1				
	プロジェクト演習	2後	2			10	4	1				
	実践セミナー	3後	2			10	4	1				
	専門演習I	3前	2			10	4	1				
	専門演習II	3後	2			10	4	1				
	専門演習III	4前	2			10	4	1				
専門演習IV	4後	2			10	4	1					
小計(7科目)			14			10	4	1	0	0		
卒業研究	卒業研究	4通	4			10	4	1				
	小計(1科目)		4	0	0	10	4	1	0	0	0	
合計(324科目)			64	413	0	10	4	1				127

卒業要件及び履修方法

以下の要件を満たし、教養教育科目、専門教育科目、専門演習、自由選択科目、卒業研究を合わせ、128単位以上を修得すること。

1. 教養教育科目30単位以上(うち必修科目18単位)
2. 専門教育科目76単位以上
 - (1) 基盤専門科目の必修科目28単位
 - (2) 応用領域専門科目の選択必修科目
 - 社会科学系A群(備考に「選必A」と記載)12単位のうち4単位以上
 - インフォマティクス系B群(備考に「選必B」と記載)12単位のうち4単位以上
3. 専門演習14単位
4. 自由選択科目(連携展開科目を含む)4単位以上
5. 卒業研究4単位

(履修科目の登録の上限: 52単位(年間))

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
インフォマティクス系	情報プログラミング入門	2前	2			1						
	ネットワークシステム開発演習	2後	2			1						
	計算機システム・OS	2前	2							1		
	データサイエンス基礎	2前	2					1				1
	データサイエンス応用	2後	2					1				1
	データサイエンス実践	3①	2			1		1				1
	機械学習基礎	2後	2				1					
	データマイニング1	2③	1			1						
	データマイニング2	2④	1			1						
	ウェブデザイン演習A	2①	1									1
	ウェブデザイン演習B	2②	1									1
	HCI応用	2②	1				1					
	HCI評価法	2③	1				1					
	情報デザイン	2前	1									1
	データベース	2後	2									1
	ソフトウェア工学	3①	1				1					
	ソフトウェア工学演習A	3②	1									1
	アプリデザイン総合演習	3前	2				1					
	メディアプログラミング	3前	2					1				
	人工知能	3前	2			1	1					
人工知能演習	3後	2			1	1					1	
ビジネスインテリジェンスA	3③	1									1	
ビジネスインテリジェンスB	3④	1									1	
情報システムデザインI	3②	1			1							
情報システムデザインII	3④	1			1							
ネットワーク分析	3③	1			1							
デザイン企画論A	3①	1									1	
デザイン企画論B	3②	1									1	
モバイルシステム技術論	3後	2			1							
数理:データサイエンス・AI活用PBL	3通	2			1		1				1	
小計(138科目)			28	163	0	9	5	1	0	0		
専門演習	基礎演習	1前	2			9	5	1				
	プロジェクト演習	2後	2			9	5	1				
	実践セミナー	3後	2			9	5	1				
	専門演習I	3前	2			9	5	1				
	専門演習II	3後	2			9	5	1				
	専門演習III	4前	2			9	5	1				
専門演習IV	4後	2			9	5	1					
小計(7科目)			14			9	5	1	0	0		
卒業研究	卒業研究	4通	4			9	5	1				
	小計(1科目)		4	0	0	9	5	1	0	0	0	
合計(282科目)			64	371	0	9	5	1				93

卒業要件及び履修方法

以下の要件を満たし、教養教育科目、専門教育科目、専門演習、自由選択科目、卒業研究を合わせ、128単位以上を修得すること。

1. 教養教育科目30単位以上(うち必修科目18単位)
2. 専門教育科目76単位以上
 - (1) 基盤専門科目の必修科目28単位
 - (2) 応用領域専門科目の選択必修科目
 - 社会科学系A群(備考に「選必A」と記載)12単位のうち4単位以上
 - インフォマティクス系B群(備考に「選必B」と記載)12単位のうち4単位以上
3. 専門演習14単位
4. 自由選択科目(連携展開科目を含む)4単位以上
5. 卒業研究4単位

(履修科目の登録の上限: 52単位(年間))

(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、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字の赤字**としてください。
- ・履修希望者がいなくなったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
- ・専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
- ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。(例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) - ② 授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

- ・教育カリキュラムの見直しにより、授業科目（「線形代数2」、「微積分2」、「ホスピタリティ論」、「観光行動論」）の配当年次を変更。
- ・教養教育科目、連携展開科目に新規科目を追加。変更内容の詳細については、「2 授業科目の概要」（1）- ① 授業科目表のとおり。

【令和6年度】

- ・教育カリキュラムの見直しにより、授業科目（「観光マーケティング論」、「データマイニング1」、「データマイニング2」）の配当年次を変更。
- ・専門教育科目において、社会インフォマティクス学環の教育課程の充実のため、「学環セミナーA」、「学環セミナーB」の科目を新規に追加。
- ・教養教育科目、連携展開科目に新規科目を追加。変更内容の詳細については、「2 授業科目の概要」（1）- ① 授業科目表のとおり。

【令和7年度】

- ・教育カリキュラムの見直しにより、授業科目（「線形代数2」、「微積分2」）の配当年次を変更。
- ・都市デザインA/B（各1単位）を都市デザイン（2単位）に統合
- ・教育カリキュラムの見直しにより、「食料経済A（需給動向）」「食料経済B（流通実態）」「アグリビジネス論A」「アグリビジネス論B」を追加。
- ・教養教育科目、連携展開科目に新規科目を追加。変更内容の詳細については、「2 授業科目の概要」（1）- ① 授業科目表のとおり。

- (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）を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
45 科目	237 科目	0 科目	282 科目	45 科目 [0]	304 科目 [67]	0 科目 [0]	349 科目 [67]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)
- 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{67}{282} = \boxed{23.75} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3) 未開講科目」と「(4) 廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	138,336 140,925 m ²	0 m ²	0 m ²	138,336 140,925 m ²			
	運動場用地	44,480 m ²	0 m ²	0 m ²	44,480 m ²			
	小 計	182,816 185,405 m ²	0 m ²	0 m ²	182,816 185,405 m ²			
	そ の 他	231,772 229,183 m ²	0 m ²	0 m ²	231,772 229,183 m ²			
	合 計	414,588 m ²	0 m ²	0 m ²	414,588 m ²			
(2) 校 舎	専 用	78,666 78,254 m ² (78,666 78,254 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	78,666 78,254 m ² (78,666 78,254 m ²)	大学全体 算出方法の修正 (7)		
	講 義 室	56 48室	48 42室	72 44室	6 5室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人) 建物改修に伴う減 (7)		
(3) 教 室 等	新設学部等の名称				室 数	大学全体		
(4) 専任教員研究室	社会インフォマティクス学環				15 室	大学全体		
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体での 共用分を含む
	社会インフォマ ティクス学環	711,400 [204,000] (698,518 [198,674]- 701,595 [199,015]- 703,911 [198,263])	8,950 [4,040] (7,197 [2,288]- 8,907 [3,955]- 8,912 [3,967])	1,800 [1,760] (1,706 [1,665]- 1,707 [1,667]- 1,711 [1,671])	9,000 (3,591 6,838 5,842)	- (-)	- (-)	・図書：購入での増加および除籍 での減少 (6) ・学術雑誌：購入での増加および 電子ジャーナル契約中止での減 少 (6) ・電子ジャーナル：購読開始での 増加および契約中止での減少 (6) ・視聴覚資料：購入での増加および 除籍での減少 (6) ・図書：購入での増加および除 籍での減少 (7) ・学術雑誌：購入での増加およ び雑誌廃棄・電子ジャーナル契 約中止での減少 (7) ・電子ジャーナル：購読開始での 増加および契約中止での減少 (7) ・視聴覚資料：購入および寄贈 での増加 (7)
	計	711,400 [204,000] (698,518 [198,674]- 701,595 [199,015]- 703,911 [198,263])	8,950 [4,040] (7,197 [2,288]- 8,907 [3,955]- 8,912 [3,967])	1,800 [1,760] (1,706 [1,665]- 1,707 [1,667]- 1,711 [1,671])	9,000 (3,591 6,838 5,842)	- (-)	- (-)	
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	9,741 9,022 m ²	782 794		1,029,840		学内組織再編及び図書館レイ アウト変更に伴う修正 (7)		
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポー ツ 施 設 の 概 要				大学全体		
	3,263 m ²	陸上競技場 1面		テニスコート14面				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費 (運営費交付金)
	教員 1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	による
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第 2 号 (その 1 の 1) に準じて作成してください。

(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び

「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目は A C 対象学部等の数値を記入してください。)

・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨 (所要時間・距離等) を「備考」に記入してください。

・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の 5 月 1 日現在の数値を記入してください。

・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、

その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消し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		和歌山大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	-	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	-
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	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	人		倍	倍	年度	年度						
教育学部	4	135	-	540	学士(教育学)	1.07	1.03	令和7	昭和24	和歌山市栄谷930					
学校教育教員養成課程	4	135	-	540	学士(教育学)	1.07	1.03	令和7	平成11	同上					
経済学部	4	300	3年次10	1220	学士(経済学)	1.10	1.05	-	昭和24	和歌山市栄谷930					
経済学科	4	300	3年次10	1220	学士(経済学)	1.10	1.05	-	昭和39	同上					
システム工学部	4	335	3年次20	1380	学士(工学)	1.08	1.01	令和7	平成7	同上					
システム工学科	4	335	3年次20	1380	学士(工学)	1.08	1.01	令和7	平成27	同上					
観光学部	4	120	-	480	学士(観光学)	1.09	1.04	-	平成20	和歌山市栄谷930					
観光学科	4	120	-	480	学士(観光学)	1.09	1.04	-	平成28	同上					
社会インフォマティクス学環	4	【30】	-	【120】	学士(社会情報学)	-	-	-	令和5	和歌山市栄谷930	経済学部から入学定員10名及び収容定員40名、システム工学部から入学定員15名及び収容定員60名、観光学部から入学定員5名及び収容定員20名を活用している。				
大学全体	4	890	3年次30	3620	-	-	-	-	-	-	-				

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項より修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。
 ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。
 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

5 教員組織の状況

<社会インフォマティクス学環>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	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		担当授業科目名											
専	教授	タケウチ テツジ 竹内 哲治 <令和5年4月> 博士(経済学)	専	教授	専	教授	専	教授											
		統計学入門A 統計学入門B 経済統計学A【隔年】 経済統計学B【隔年】 計量経済学入門A 計量経済学入門B コーポレートファイナンスA(資金調達) コーポレートファイナンスB(配当・M&A) マネー&バンキング基礎 コモディティレーディング DXケーススタディ アプライドエコノメトリクス グローバル・エネルギー・トレンド 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						統計学入門A 統計学入門B 経済統計学A【隔年】 経済統計学B【隔年】 計量経済学入門A 計量経済学入門B コーポレートファイナンスA(資金調達) コーポレートファイナンスB(配当・M&A) マネー&バンキング基礎 コモディティレーディング DXケーススタディ アプライドエコノメトリクス グローバル・エネルギー・トレンド 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						統計学入門A 統計学入門B 経済統計学A【隔年】 経済統計学B【隔年】 計量経済学入門A 計量経済学入門B コーポレートファイナンスA(資金調達) コーポレートファイナンスB(配当・M&A) マネー&バンキング基礎 コモディティレーディング DXケーススタディ アプライドエコノメトリクス グローバル・エネルギー・トレンド 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究					統計学入門A 統計学入門B 経済統計学A【隔年】 経済統計学B【隔年】 計量経済学入門A 計量経済学入門B コーポレートファイナンスA(資金調達) コーポレートファイナンスB(配当・M&A) マネー&バンキング基礎 コモディティレーディング DXケーススタディ アプライドエコノメトリクス グローバル・エネルギー・トレンド 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	マツダ(コバヤシ) ノリユキ 松田(小林) 憲幸 <令和5年4月> 博士(工学)	専	教授	専	教授	専	教授											
		人工知能の初歩 人工知能概論※ 人工知能※ 人工知能演習※ 分析基礎演習 情報プログラミング入門 文理学術論文の読解 論理的思考法概論 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						人工知能の初歩 人工知能概論※ 人工知能※ 人工知能演習※ 分析基礎演習 情報プログラミング入門 文理学術論文の読解 論理的思考法概論 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						人工知能の初歩 人工知能概論※ 人工知能※ 人工知能演習※ 分析基礎演習 情報プログラミング入門 文理学術論文の読解 論理的思考法概論 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究					人工知能の初歩 人工知能概論※ 人工知能※ 人工知能演習※ 分析基礎演習 情報プログラミング入門 文理学術論文の読解 論理的思考法概論 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	タケダ アキヒロ 竹田 明弘 <令和5年4月> 修士(経営学)※	専	教授	専	教授	専	教授											
		ビジネス基礎 ホスピタリティ論 サービスマネジメント論 観光と医療【隔年】 社会調査法A 社会調査法B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						ビジネス基礎 ホスピタリティ論 サービスマネジメント論 観光と医療【隔年】 社会調査法A 社会調査法B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						ビジネス基礎 ホスピタリティ論 サービスマネジメント論 観光と医療【隔年】 社会調査法A 社会調査法B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究					ビジネス基礎 ホスピタリティ論 サービスマネジメント論 観光と医療【隔年】 社会調査法A 社会調査法B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	アシダ マサヤ 芦田 昌也 <令和5年4月> 博士(工学)	専	教授	専	教授	専	教授											
		情報処理ⅠA 情報処理ⅠB 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 経営数学A 経営数学B 情報システムデザインⅠ 情報システムデザインⅡ【隔年】 ワーク・ライフ論※ わかやま未来学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						情報処理ⅠA 情報処理ⅠB 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 経営数学A 経営数学B 情報システムデザインⅠ 情報システムデザインⅡ【隔年】 ワーク・ライフ論※ わかやま未来学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究						情報処理ⅠA 情報処理ⅠB 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 経営数学A 経営数学B 情報システムデザインⅠ 情報システムデザインⅡ【隔年】 ワーク・ライフ論※ わかやま未来学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究					情報処理ⅠA 情報処理ⅠB 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 経営数学A 経営数学B 情報システムデザインⅠ 情報システムデザインⅡ【隔年】 ワーク・ライフ論※ わかやま未来学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	マキノ シンヤ 牧野 真也 <令和5年4月> 工学修士	専	教授	マキノ シンヤ 牧野 真也 <令和5年4月> 工学修士	専	教授	マキノ シンヤ 牧野 真也 <令和5年4月> 工学修士	専	教授	マキノ シンヤ 牧野 真也 <令和5年4月> 工学修士
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		システムと情報A システムと情報B IT基礎【隔年】 ビジネス情報処理A ビジネス情報処理B ネットワーク分析【隔年】 ビジネスモデルデザイン 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			システムと情報A システムと情報B IT基礎【隔年】 ビジネス情報処理A ビジネス情報処理B ネットワーク分析【隔年】 ビジネスモデルデザイン 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			システムと情報A システムと情報B IT基礎【隔年】 ビジネス情報処理A ビジネス情報処理B ネットワーク分析【隔年】 ビジネスモデルデザイン 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			システムと情報A システムと情報B IT基礎【隔年】 ビジネス情報処理A ビジネス情報処理B ネットワーク分析【隔年】 ビジネスモデルデザイン 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	フジナガ ヒロシ 藤永 博 <令和5年4月> M. S. (アメリカ)※	専	教授	フジナガ ヒロシ 藤永 博 <令和5年4月> M. S. (アメリカ)※	専	教授	フジナガ ヒロシ 藤永 博 <令和5年4月> M. S. (アメリカ)※	専	教授	フジナガ ヒロシ 藤永 博 <令和5年4月> M. S. (アメリカ)※
		わかやま未来学 わかやま沿岸域の環境問題を考える 論理的な文章の書き方 パラグラフ・ライティング 健康とスポーツの生理学的基礎【隔年】 健康とスポーツの心理学的基礎【隔年】 スポーツ実習A スポーツ実習C スポーツ実習G スポーツ実習I スポーツ実習K スポーツ実習O インフォマティクスのための数学 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 面基から広がる教養の世界 現代社会におけるリーダーシップ※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			わかやま未来学 わかやま沿岸域の環境問題を考える 論理的な文章の書き方 パラグラフ・ライティング 健康とスポーツの生理学的基礎【隔年】 健康とスポーツの心理学的基礎【隔年】 スポーツ実習A スポーツ実習C スポーツ実習G スポーツ実習I スポーツ実習K スポーツ実習O インフォマティクスのための数学 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 面基から広がる教養の世界 現代社会におけるリーダーシップ※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			わかやま未来学 わかやま沿岸域の環境問題を考える 論理的な文章の書き方 パラグラフ・ライティング 健康とスポーツの生理学的基礎【隔年】 健康とスポーツの心理学的基礎【隔年】 スポーツ実習A スポーツ実習C スポーツ実習G スポーツ実習I スポーツ実習K スポーツ実習O インフォマティクスのための数学 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 面基から広がる教養の世界 現代社会におけるリーダーシップ※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			わかやま未来学 わかやま沿岸域の環境問題を考える 論理的な文章の書き方 パラグラフ・ライティング 健康とスポーツの生理学的基礎【隔年】 健康とスポーツの心理学的基礎【隔年】 スポーツ実習A スポーツ実習C スポーツ実習G スポーツ実習I スポーツ実習K スポーツ実習O インフォマティクスのための数学 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 面基から広がる教養の世界 現代社会におけるリーダーシップ※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	アダチ モトヒロ 足立 基浩 <令和5年4月> Ph. D. (イギリス)	専	教授	アダチ モトヒロ 足立 基浩 <令和5年4月> Ph. D. (イギリス)	専	教授	アダチ モトヒロ 足立 基浩 <令和5年4月> Ph. D. (イギリス)	専	教授	アダチ モトヒロ 足立 基浩 <令和5年4月> Ph. D. (イギリス)
		政策科学(地域)※ 政策統計解析A 政策統計解析B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			政策科学(地域)※ 政策統計解析A 政策統計解析B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			政策科学(地域)※ 政策統計解析A 政策統計解析B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			政策科学(地域)※ 政策統計解析A 政策統計解析B 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	ヨシノ タカシ 吉野 孝 <令和5年4月> 博士(情報科学)	専	教授	ヨシノ タカシ 吉野 孝 <令和5年4月> 博士(情報科学)	専	教授	ヨシノ タカシ 吉野 孝 <令和5年4月> 博士(情報科学)	専	教授	ヨシノ タカシ 吉野 孝 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B ロボット学※ 大坂南部の地防防災※ 情報ネットワーク入門1 情報セキュリティと情報倫理1 情報セキュリティと情報倫理2 プログラミングとアルゴリズム入門1 プログラミングとアルゴリズム入門2 発想法 ネットワークシステム開発演習 データサイエンス実践 データマイニング1 データマイニング2 モバイルシステム技術論 数理・データサイエンス・AI活用 PBL 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B ロボット学※ 大坂南部の地防防災※ 情報ネットワーク入門1 情報セキュリティと情報倫理1 情報セキュリティと情報倫理2 プログラミングとアルゴリズム入門1 プログラミングとアルゴリズム入門2 発想法 ネットワークシステム開発演習 データサイエンス実践 データマイニング1 データマイニング2 モバイルシステム技術論 数理・データサイエンス・AI活用 PBL 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B ロボット学※ 大坂南部の地防防災※ 情報ネットワーク入門1 情報セキュリティと情報倫理1 情報セキュリティと情報倫理2 プログラミングとアルゴリズム入門1 プログラミングとアルゴリズム入門2 発想法 ネットワークシステム開発演習 データサイエンス実践 データマイニング1 データマイニング2 モバイルシステム技術論 数理・データサイエンス・AI活用 PBL 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B ロボット学※ 大坂南部の地防防災※ 情報ネットワーク入門1 情報セキュリティと情報倫理1 情報セキュリティと情報倫理2 プログラミングとアルゴリズム入門1 プログラミングとアルゴリズム入門2 発想法 ネットワークシステム開発演習 データサイエンス実践 データマイニング1 データマイニング2 モバイルシステム技術論 数理・データサイエンス・AI活用 PBL 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専	教授	ササキ ソウタロウ 佐々木 社太郎 <令和5年4月> 修士(経営学)	専	教授	ササキ ソウタロウ 佐々木 社太郎 <令和5年4月> 修士(経営学)	専	教授	ササキ ソウタロウ 佐々木 社太郎 <令和5年4月> 修士(経営学)	専	教授	ササキ ソウタロウ 佐々木 社太郎 <令和5年4月> 修士(経営学)
		観光マーケティング論 観光と心 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			観光マーケティング論 観光と心 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			観光マーケティング論 観光と心 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			観光マーケティング論 観光と心 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専任	准教授	サクマ ヤストミ 佐久間 康富 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	サクマ ヤストミ 佐久間 康富 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	教授	サクマ ヤストミ 佐久間 康富 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	教授	サクマ ヤストミ 佐久間 康富 <令和5年4月> 博士(工学)
		都市デザインA 都市デザインB 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 地域協働セミナー※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			都市デザインA 都市デザインB 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 地域協働セミナー※ 地域観光戦略論A※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			都市デザインA 都市デザインB 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 地域観光戦略論A※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			都市デザインA 都市デザインB 都市デザイン 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 地域協働セミナー※ 地域観光戦略論A※ まちづくりと不動産※ 先端学※ まちづくりを楽しく※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専任	准教授	フジタ カズフミ 藤田 和史 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	フジタ カズフミ 藤田 和史 <令和5年4月> 博士(理学)	専任	准教授	フジタ カズフミ 藤田 和史 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	講師	フジタ カズフミ 藤田 和史 <令和5年4月> 博士(理学)
		地域学 経済地誌A【隔年】 経済地誌B【隔年】 地域分析実験演習A 地域分析実験演習B わかやま未来学 地域協働セミナー※ わかやま学※ 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 政策科学(地域)※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			地域学 経済地誌A【隔年】 経済地誌B【隔年】 地域分析実験演習A 地域分析実験演習B わかやま未来学 地域協働セミナー※ わかやま学※ 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 政策科学(地域)※ 地域観光戦略論A※ 地域観光戦略論C 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			地域学 経済地誌A【隔年】 経済地誌B【隔年】 地域分析実験演習A 地域分析実験演習B わかやま未来学 地域協働セミナー※ わかやま学※ 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 政策科学(地域)※ 地域観光戦略論A※ 地域観光戦略論B※ 地域観光戦略論C 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			地域学 経済地誌A【隔年】 経済地誌B【隔年】 地域分析実験演習A 地域分析実験演習B わかやま未来学 地域協働セミナー※ わかやま学※ 地域協働演習A 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習Adv. 地域協働演習基礎 政策科学(地域)※ 地域観光戦略論A※ 地域観光戦略論B※ 地域観光戦略論C 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専任	准教授	ソガ マサト 曾我 真人 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ソガ マサト 曾我 真人 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ソガ マサト 曾我 真人 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ソガ マサト 曾我 真人 <令和5年4月> 博士(工学)
		HCI基礎 ビジネス英語A ビジネス英語B HCI応用 HCI評価法 アプリデザイン総合演習 世界の情報通信研究を知る 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			HCI基礎 ビジネス英語A ビジネス英語B HCI応用 HCI評価法 アプリデザイン総合演習 世界の情報通信研究を知る 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			HCI基礎 ビジネス英語A ビジネス英語B HCI応用 HCI評価法 アプリデザイン総合演習 世界の情報通信研究を知る 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			HCI基礎 ビジネス英語A ビジネス英語B HCI応用 HCI評価法 アプリデザイン総合演習 世界の情報通信研究を知る 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専任	講師	イハラ アキノリ 伊原 彰紀 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	イハラ アキノリ 伊原 彰紀 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	イハラ アキノリ 伊原 彰紀 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	イハラ アキノリ 伊原 彰紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		データサイエンス概論1 データサイエンス概論2 計算機システム・OS ソフトウェア工学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンス概論1 データサイエンス概論2 計算機システム・OS ソフトウェア工学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンス概論1 データサイエンス概論2 計算機システム-OS ソフトウェア工学 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			データサイエンス概論1※ データサイエンス概論2※ 計算機システム-OS AIで変わる世界 入門編※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究
専任	講師	ハチヤ ヒロタカ 八谷 大岳 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ハチヤ ヒロタカ 八谷 大岳 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ハチヤ ヒロタカ 八谷 大岳 <令和5年4月> 博士(工学)	専任	准教授	ハチヤ ヒロタカ 八谷 大岳 <令和5年4月> 博士(工学)
		機械学習基礎 人工知能※ 人工知能演習※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			機械学習基礎 人工知能※ 人工知能演習※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			機械学習基礎 人工知能※ 人工知能演習※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			機械学習基礎 人工知能※ 人工知能演習※ AIで変わる世界 入門編※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	講師	ニシムラ リュウイチ 西村 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)	専	講師	ニシムラ リュウイチ 西村 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)	専	講師	ニシムラ リュウイチ 西村 竜一 <令和5年4月> 博士(工学)
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		世界の情報通信研究を知る データサイエンス応用 メディアプログラミング 自主演習A 自主演習B 自主演習C 自主演習D 自主演習E 自主演習F 自主演習G 自主演習H データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B 人工知能概論※ データサイエンス実践 教理・データサイエンス・AI活用 PBL データサイエンス基礎 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			世界の情報通信研究を知る データサイエンス応用 メディアプログラミング 自主演習A 自主演習B 自主演習C 自主演習D 自主演習E 自主演習F 自主演習G 自主演習H データサイエンスへの誘いA データサイエンスへの誘いB データサイエンス入門A データサイエンス入門B 人工知能概論※ データサイエンス実践 教理・データサイエンス・AI活用 PBL データサイエンス基礎 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ 専門演習Ⅲ 専門演習Ⅳ 卒業研究			世界の情報通信研究を知る※ データサイエンス応用※ メディアプログラミング 自主演習A 自主演習B 自主演習C 自主演習D 自主演習E 自主演習F 自主演習G 自主演習H 独立領域入門※ AIで変わる世界、入門編※ アプリデザイン総合演習※ データサイエンスへの誘いA※ データサイエンスへの誘いB※ データサイエンス入門A※ データサイエンス入門B※ 人工知能概論※ データサイエンス実践 教理・データサイエンス・AI活用 PBL※
兼任	教授	ウチダ ミドリ 内田 みどり <令和5年4月> 法学修士※	兼任	教授	ウチダ ミドリ 内田 みどり <令和5年4月> 法学修士※	兼任	教授	ウチダ ミドリ 内田 みどり <令和5年4月> 法学修士※
		教養としての政治学【隔年】 国際化時代の文化と思想※ 社会科学方法論【隔年】			教養としての政治学【隔年】 国際化時代の文化と思想※ 社会科学方法論【隔年】			教養としての政治学【隔年】 国際化時代の文化と思想※ 社会科学方法論【隔年】
兼任	教授	コガ ツネノリ 古賀 康憲 <令和5年4月> 理学修士	兼任	教授	コガ ツネノリ 古賀 康憲 <令和5年4月> 理学修士	兼任	教授	コガ ツネノリ 古賀 康憲 <令和5年4月> 理学修士
		わかやまを学ぶ※			わかやまを学ぶ※ SDGs・地球※ 南紀熊野の自然※			わかやまを学ぶ※ SDGs・地球※ 南紀熊野の自然※
兼任	教授	コノマツ マサヒコ 此松 昌彦 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	教授	コノマツ マサヒコ 此松 昌彦 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	教授	コノマツ マサヒコ 此松 昌彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		自然災害と防災・減災※ 地球科学 災害科学※ 博物館資料論 学生生活の危機管理※ わかやまを学ぶ※ 大阪府の地域防災※ 南紀熊野の自然※ 東牟婁地域の自然※ 南紀熊野ジオパークの自然と風土※			自然災害と防災・減災※ 地球科学 災害科学※ 博物館資料論 学生生活の危機管理※ わかやまを学ぶ※ 大阪府の地域防災※ 南紀熊野の自然※ 東牟婁地域の自然※ 南紀熊野ジオパークの自然と風土※			自然災害と防災・減災※ 地球科学 災害科学※ 博物館資料論※ 学生生活の危機管理※ わかやまを学ぶ※ 大阪府の地域防災※ 南紀熊野の自然※ 東牟婁地域の自然※ 南紀熊野ジオパークの自然と風土※ SDGs・紀南 紀州の食とマネジメント 南紀熊野の防災と議論※ 地域防災入門※
兼任	教授	ミシナ ヒデノリ 三品 英憲 <令和5年4月> 博士(史学)	兼任	教授	ミシナ ヒデノリ 三品 英憲 <令和5年4月> 博士(史学)	兼任	教授	ミシナ ヒデノリ 三品 英憲 <令和5年4月> 博士(史学)
		国際化時代の文化と思想※ 歴史の見方・考え方※			国際化時代の文化と思想※ 歴史の見方・考え方※			国際化時代の文化と思想※ 歴史の見方・考え方※
兼任	教授	ヨネザワ ヨシフミ 米澤 好史 <令和5年4月> 文学修士	兼任	教授	ヨネザワ ヨシフミ 米澤 好史 <令和5年4月> 文学修士	兼任	教授	ヨネザワ ヨシフミ 米澤 好史 <令和5年4月> 文学修士
		記憶力と認知力 心理学概論			記憶力と認知力 心理学概論			記憶力と認知力 心理学概論
兼任	教授	オカザキ ユタカ 岡崎 裕 <令和5年4月> 教育学修士	兼任	教授	オカザキ ユタカ 岡崎 裕 <令和5年4月> 教育学修士	兼任	教授	オカザキ ユタカ 岡崎 裕 <令和5年4月> 教育学修士
		消費者市民と社会			消費者市民と社会 SDGs・地球※ SDGs・紀南※ SDGs・人間※ SDGs・豊かさ※			消費者市民と社会 SDGs・地球※ SDGs・紀南※ SDGs・人間※ SDGs・豊かさ※
兼任	教授	トミタ アキヒコ 富田 晃彦 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	教授	トミタ アキヒコ 富田 晃彦 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	教授	トミタ アキヒコ 富田 晃彦 <令和5年4月> 博士(理学)
		わかやまを学ぶ※ 天文学※			わかやまを学ぶ※ 天文学※ 南紀熊野の宇宙※			わかやまを学ぶ※ 天文学※ 南紀熊野の宇宙※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	アベ シュウジロウ 阿部 秀二郎 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		経済学の考え方 わかやま未来学※
兼任	教授	エンドウ フビト 遠藤 史 <令和5年4月> 文学修士
		わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 英語B 英語C 英語の歴史 言語学
兼任	教授	カナガワ メグミ 金川 めぐみ <令和5年4月> 修士(学術)
		ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 学生生活の危機管理※
兼任	教授	カナザワ タカアキ 金澤 孝彰 <令和5年4月> 経済学修士※
		学生生活の危機管理※ 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	サイトウ クミコ 齊藤 久美子 <令和5年4月> 経済学修士
		会計学A
兼任	教授	タキノ クニオ 滝野 邦雄 <令和5年4月> 文学修士
		中国語入門 中国語初級
兼任	教授	ツジモト カツヒサ 辻本 勝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		政策科学(地域)※ 交通システム論A 交通システム論B 交通まちづくり調査研究
兼任	教授	ナガヒロ トシタカ 長原 利崇 <令和5年4月> 博士(経済学)
		歴史の見方・考え方※ わかやまを学ぶ※
兼任	教授	マグレビ ナビル ベン モハムマド Maghrebi Nabil Ben Mohamed <令和5年4月> 博士(経済学)
		ファイナンス基礎【隔年】 インベストメントアナリシス【隔年】 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	モリグチ ヨシキ 森口 佳樹 <令和5年4月> 法学修士※
		日本国憲法
兼任	教授	ヨシダ マサアキ 吉田 雅章 <令和5年4月> 法学修士
		学生生活の危機管理※
兼任	教授	イマイ トシユキ 今井 敏行 <令和5年4月> 博士(工学)
		微積分1 微積分2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	アベ シュウジロウ 阿部 秀二郎 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		経済学の考え方 わかやま未来学※
兼任	教授	エンドウ フビト 遠藤 史 <令和5年4月> 文学修士
		わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 英語B 英語C 英語の歴史 言語学
兼任	教授	カナガワ メグミ 金川 めぐみ <令和5年4月> 修士(学術)
		ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 学生生活の危機管理※
兼任	教授	カナザワ タカアキ 金澤 孝彰 <令和5年4月> 経済学修士※
		学生生活の危機管理※ 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	サイトウ クミコ 齊藤 久美子 <令和5年4月> 経済学修士
		会計学A
兼任	教授	タキノ クニオ 滝野 邦雄 <令和5年4月> 文学修士
		中国語入門 中国語初級
兼任	教授	ツジモト カツヒサ 辻本 勝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		政策科学(地域)※ 交通システム論A 交通システム論B 交通まちづくり調査研究
兼任	教授	ナガヒロ トシタカ 長原 利崇 <令和5年4月> 博士(経済学)
		歴史の見方・考え方※ わかやまを学ぶ※
兼任	教授	マグレビ ナビル ベン モハムマド Maghrebi Nabil Ben Mohamed <令和5年4月> 博士(経済学)
		ファイナンス基礎【隔年】 インベストメントアナリシス【隔年】 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	モリグチ ヨシキ 森口 佳樹 <令和5年4月> 法学修士※
		日本国憲法
兼任	教授	ヨシダ マサアキ 吉田 雅章 <令和5年4月> 法学修士
		学生生活の危機管理※
兼任	教授	イマイ トシユキ 今井 敏行 <令和5年4月> 博士(工学)
		微積分1 微積分2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	アベ シュウジロウ 阿部 秀二郎 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		経済学の考え方 わかやま未来学※
兼任	教授	エンドウ フビト 遠藤 史 <令和5年4月> 文学修士
		わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 英語B 英語C 英語の歴史 言語学
兼任	教授	カナガワ メグミ 金川 めぐみ <令和5年4月> 修士(学術)
		ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 学生生活の危機管理※
兼任	教授	カナザワ タカアキ 金澤 孝彰 <令和5年4月> 経済学修士※
		学生生活の危機管理※ 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	サイトウ クミコ 齊藤 久美子 <令和5年4月> 経済学修士
		会計学A
兼任	教授	タキノ クニオ 滝野 邦雄 <令和5年4月> 文学修士
		中国語入門 中国語初級
兼任	教授	ツジモト カツヒサ 辻本 勝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		政策科学(地域)※ 交通システム論A 交通システム論B 交通まちづくり調査研究
兼任	教授	ナガヒロ トシタカ 長原 利崇 <令和5年4月> 博士(経済学)
		歴史の見方・考え方※ わかやまを学ぶ※
兼任	教授	マグレビ ナビル ベン モハムマド Maghrebi Nabil Ben Mohamed <令和5年4月> 博士(経済学)
		ファイナンス基礎【隔年】 インベストメントアナリシス【隔年】 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	モリグチ ヨシキ 森口 佳樹 <令和5年4月> 法学修士※
		日本国憲法
兼任	教授	ヨシダ マサアキ 吉田 雅章 <令和5年4月> 法学修士
		学生生活の危機管理※
兼任	教授	イマイ トシユキ 今井 敏行 <令和5年4月> 博士(工学)
		微積分1 微積分2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	アベ シュウジロウ 阿部 秀二郎 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		経済学の考え方 わかやま未来学※
兼任	教授	エンドウ フビト 遠藤 史 <令和5年4月> 文学修士
		わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 英語B 英語C 英語の歴史 言語学
兼任	教授	カナガワ メグミ 金川 めぐみ <令和5年4月> 修士(学術)
		ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ 学生生活の危機管理※
兼任	教授	カナザワ タカアキ 金澤 孝彰 <令和5年4月> 経済学修士※
		学生生活の危機管理※ 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	サイトウ クミコ 齊藤 久美子 <令和5年4月> 経済学修士
		会計学A
兼任	教授	タキノ クニオ 滝野 邦雄 <令和5年4月> 文学修士
		中国語入門 中国語初級
兼任	教授	ツジモト カツヒサ 辻本 勝久 <令和5年4月> 博士(学術)
		政策科学(地域)※ 交通システム論A 交通システム論B 交通まちづくり調査研究
兼任	教授	ナガヒロ トシタカ 長原 利崇 <令和5年4月> 博士(経済学)
		歴史の見方・考え方※ わかやまを学ぶ※
兼任	教授	マグレビ ナビル ベン モハムマド Maghrebi Nabil Ben Mohamed <令和5年4月> 博士(経済学)
		ファイナンス基礎【隔年】 インベストメントアナリシス【隔年】 国際化時代の文化と思想※
兼任	教授	モリグチ ヨシキ 森口 佳樹 <令和5年4月> 法学修士※
		日本国憲法
兼任	教授	ヨシダ マサアキ 吉田 雅章 <令和5年4月> 法学修士
		学生生活の危機管理※
兼任	教授	イマイ トシユキ 今井 敏行 <令和5年4月> 博士(工学)
		微積分1 微積分2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	担当授業科目名 エグサ ノブユキ 江種 伸之 <令和5年4月> 博士(工学) 災害科学※
兼任	教授	カザマ カズヒロ 風間 一洋 <令和5年4月> 博士(情報学) データベース
兼任	教授	クズオカ シゲアキ 葛岡 成亮 <令和5年4月> 博士(工学) 確率統計
兼任	教授	クボ マサヒロ 久保 雅弘 <令和5年4月> 理学博士 線形代数1 線形代数2
兼任	教授	サカマ テアキ 坂間 千秋 <令和5年4月> 博士(工学) 論理的思考
兼任	教授	ツカダ コウジ 塚田 晃司 <令和5年4月> 博士(工学) 情報ネットワーク入門2 自然災害と防災・減災※
兼任	教授	ナカシマ アツシ 中島 敦司 <令和5年4月> 博士(学術) 自然と環境※
兼任	教授	ハラダ トシノブ 原田 利宣 <令和5年4月> 博士(工学) 情報デザイン デザイン企画論A デザイン企画論B
兼任	教授	ミヤガワ トモコ 宮川 智子 <令和5年4月> 博士(学術) 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※
兼任	教授	ムラタ ヨリノブ 村田 頼信 <令和5年4月> 博士(工学) ロボット学
兼任	教授	オオウラ ユミ 大浦 由美 <令和5年4月> 博士(農学) サイエンス論 食と農のこれからを考える 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	担当授業科目名 エグサ ノブユキ 江種 伸之 <令和5年4月> 博士(工学) 災害科学※
兼任	教授	カザマ カズヒロ 風間 一洋 <令和5年4月> 博士(情報学) データベース
兼任	教授	クズオカ シゲアキ 葛岡 成亮 <令和5年4月> 博士(工学) 確率統計
兼任	教授	クボ マサヒロ 久保 雅弘 <令和5年4月> 理学博士 線形代数1 線形代数2
兼任	教授	サカマ テアキ 坂間 千秋 <令和5年4月> 博士(工学) 論理的思考
兼任	教授	ツカダ コウジ 塚田 晃司 <令和5年4月> 博士(工学) 情報ネットワーク入門2 自然災害と防災・減災※
兼任	教授	ナカシマ アツシ 中島 敦司 <令和5年4月> 博士(学術) 自然と環境※
兼任	教授	ハラダ トシノブ 原田 利宣 <令和5年4月> 博士(工学) 情報デザイン デザイン企画論A デザイン企画論B
兼任	教授	ミヤガワ トモコ 宮川 智子 <令和5年4月> 博士(学術) 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※
兼任	教授	ムラタ ヨリノブ 村田 頼信 <令和5年4月> 博士(工学) ロボット学
兼任	教授	オオウラ ユミ 大浦 由美 <令和5年4月> 博士(農学) サイエンス論 食と農のこれからを考える 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	担当授業科目名 エグサ ノブユキ 江種 伸之 <令和5年4月> 博士(工学) 災害科学※
兼任	教授	カザマ カズヒロ 風間 一洋 <令和5年4月> 博士(情報学) データベース
兼任	教授	クズオカ シゲアキ 葛岡 成亮 <令和5年4月> 博士(工学) 確率統計
兼任	教授	クボ マサヒロ 久保 雅弘 <令和5年4月> 理学博士 線形代数1 線形代数2
兼任	教授	サカマ テアキ 坂間 千秋 <令和5年4月> 博士(工学) 論理的思考
兼任	教授	ツカダ コウジ 塚田 晃司 <令和5年4月> 博士(工学) 情報ネットワーク入門2 自然災害と防災・減災※
兼任	教授	ナカシマ アツシ 中島 敦司 <令和5年4月> 博士(学術) 自然と環境※
兼任	教授	ハラダ トシノブ 原田 利宣 <令和5年4月> 博士(工学) 情報デザイン※ デザイン企画論A デザイン企画論B
兼任	教授	ミヤガワ トモコ 宮川 智子 <令和5年4月> 博士(学術) 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※
兼任	教授	ムラタ ヨリノブ 村田 頼信 <令和5年4月> 博士(工学) ロボット学※
兼任	教授	オオウラ ユミ 大浦 由美 <令和5年4月> 博士(農学) サイエンス論 食と農のこれからを考える 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	教授	担当授業科目名 エグサ ノブユキ 江種 伸之 <令和5年4月> 博士(工学) 災害科学※
兼任	教授	カザマ カズヒロ 風間 一洋 <令和5年4月> 博士(情報学) データベース AIで変わる世界 入門編※
兼任	教授	クズオカ シゲアキ 葛岡 成亮 <令和5年4月> 博士(工学) 確率統計
兼任	教授	クボ マサヒロ 久保 雅弘 <令和5年4月> 理学博士
兼任	教授	サカマ テアキ 坂間 千秋 <令和5年4月> 博士(工学) 論理的思考
兼任	教授	ツカダ コウジ 塚田 晃司 <令和5年4月> 博士(工学) 情報ネットワーク入門2 自然災害と防災・減災※
兼任	教授	ナカシマ アツシ 中島 敦司 <令和5年4月> 博士(学術) 自然と環境※ 自主演習入門※
兼任	教授	ハラダ トシノブ 原田 利宣 <令和5年4月> 博士(工学) 情報デザイン※ デザイン企画論A デザイン企画論B
兼任	教授	ミヤガワ トモコ 宮川 智子 <令和5年4月> 博士(学術)
兼任	教授	ムラタ ヨリノブ 村田 頼信 <令和5年4月> 博士(工学) ロボット学※
兼任	教授	オオウラ ユミ 大浦 由美 <令和5年4月> 博士(農学) サイエンス論 食と農のこれからを考える※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	オキュウド マサミ 尾久土 正己 <令和5年4月> 博士(学術)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 天文学※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 博物館資料論 博物館経営論 博物館情報・メディア論
兼任	教授	キタムラ モトナリ 北村 元成 <令和5年4月> 修士(デザイン学)
		観光と色彩 観光デザイン論
兼任	教授	タケバヤシ ハジメ 竹林 明 <令和5年4月> 経営学修士※
		現代社会におけるリーダーシップ※ 観光経営論
兼任	教授	デグチ タツヤ 出口 電也 <令和5年4月> 経営学修士
		観光行動論【隔年】
兼任	教授	ヒガシ エツコ 東 悦子 <令和5年4月> 教育学修士
		わかやまを学ぶ※ 歴史の見方・考え方※
兼任	教授	ホリタ ユミコ 堀田 祐三子 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光まちづくり論
兼任	教授	ヨシダ ミチヨ 吉田 道代 <令和5年4月> P.h. D. (オーストラリア)
		わかやまを学ぶ※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	教授	エシタ タカシ 恵下 隆 <令和5年4月> 工学博士
		和歌山企業トップ経営論 知的財産権※ アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 アントレプレナーシップ発展
兼任	教授	ミツダ ナルキ 満田 成紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		サイエンス論 地域データ活用法 ウェブデザイン演習A ウェブデザイン演習B ソフトウェア工学演習A ビジネスインテリジェンスA ビジネスインテリジェンスB 地域学
兼任	教授	アキヤマ ヒロアキ 秋山 漢亮 <令和5年4月> 博士(理学)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 天文学※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 わかやま未来学 宇宙開発論 地域協働セミナー※ 天文学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	キタムラ モトナリ 北村 元成 <令和5年4月> 修士(デザイン学)
		観光と色彩 観光デザイン論
兼任	教授	タケバヤシ ハジメ 竹林 明 <令和5年4月> 経営学修士※
		現代社会におけるリーダーシップ※ 観光経営論
兼任	教授	デグチ タツヤ 出口 電也 <令和5年4月> 経営学修士
		観光行動論【隔年】 地域経営実践論※ 紀州の食とマネジメント※
兼任	教授	ヒガシ エツコ 東 悦子 <令和5年4月> 教育学修士
		わかやまを学ぶ※ 歴史の見方・考え方※
兼任	教授	ホリタ ユミコ 堀田 祐三子 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光まちづくり論
兼任	教授	ヨシダ ミチヨ 吉田 道代 <令和5年4月> P.h. D. (オーストラリア)
		わかやまを学ぶ※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	講師	エシタ タカシ 恵下 隆 <令和5年4月> 工学博士
		和歌山企業トップ経営論 知的財産権※ アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 アントレプレナーシップ発展
兼任	教授	ミツダ ナルキ 満田 成紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		サイエンス論 地域データ活用法 ウェブデザイン演習A ウェブデザイン演習B ソフトウェア工学演習A ビジネスインテリジェンスA ビジネスインテリジェンスB 地域学
兼任	教授	アキヤマ ヒロアキ 秋山 漢亮 <令和5年4月> 博士(理学)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 天文学※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 わかやま未来学 宇宙開発論 地域協働セミナー※ 天文学※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	キタムラ モトナリ 北村 元成 <令和5年4月> 修士(デザイン学)
		観光と色彩 観光デザイン論 学生生活の危機管理※
兼任	教授	タケバヤシ ハジメ 竹林 明 <令和5年4月> 経営学修士※
		現代社会におけるリーダーシップ※ 観光経営論
兼任	教授	デグチ タツヤ 出口 電也 <令和5年4月> 経営学修士
		観光行動論【隔年】 地域経営実践論※ 紀州の食とマネジメント※
兼任	教授	ヒガシ エツコ 東 悦子 <令和5年4月> 教育学修士
		わかやまを学ぶ※ 歴史の見方・考え方※
兼任	教授	ホリタ ユミコ 堀田 祐三子 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光まちづくり論
兼任	教授	ヨシダ ミチヨ 吉田 道代 <令和5年4月> P.h. D. (オーストラリア)
		わかやまを学ぶ※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	講師	エシタ タカシ 恵下 隆 <令和5年4月> 工学博士
		和歌山企業トップ経営論 知的財産権※ アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 アントレプレナーシップ発展
兼任	教授	ミツダ ナルキ 満田 成紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		サイエンス論 地域データ活用法 ウェブデザイン演習A ウェブデザイン演習B ソフトウェア工学演習A ビジネスインテリジェンスA ビジネスインテリジェンスB 地域学
兼任	教授	アキヤマ ヒロアキ 秋山 漢亮 <令和5年4月> 博士(理学)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 天文学※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 わかやま未来学 宇宙開発論 地域協働セミナー※ 天文学※ 南紀熊野の宇宙 未来都市を創造する 自主学習入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	キタムラ モトナリ 北村 元成 <令和5年4月> 修士(デザイン学)
		観光と色彩 観光デザイン論 学生生活の危機管理※
兼任	教授	タケバヤシ ハジメ 竹林 明 <令和5年4月> 経営学修士※
		現代社会におけるリーダーシップ※ 観光経営論
兼任	教授	デグチ タツヤ 出口 電也 <令和5年4月> 経営学修士
		観光行動論【隔年】 地域経営実践論※ 紀州の食とマネジメント※
兼任	教授	ヒガシ エツコ 東 悦子 <令和5年4月> 教育学修士
		わかやまを学ぶ※ 歴史の見方・考え方※
兼任	教授	ホリタ ユミコ 堀田 祐三子 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光まちづくり論
兼任	教授	ヨシダ ミチヨ 吉田 道代 <令和5年4月> P.h. D. (オーストラリア)
		わかやまを学ぶ※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	講師	エシタ タカシ 恵下 隆 <令和5年4月> 工学博士
		和歌山企業トップ経営論 知的財産権※ アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 アントレプレナーシップ発展
兼任	教授	ミツダ ナルキ 満田 成紀 <令和5年4月> 博士(工学)
		サイエンス論※ 地域データ活用法 ウェブデザイン演習A ウェブデザイン演習B ソフトウェア工学演習A ビジネスインテリジェンスA ビジネスインテリジェンスB 地域学
兼任	教授	アキヤマ ヒロアキ 秋山 漢亮 <令和5年4月> 博士(理学)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 天文学※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 わかやま未来学 宇宙開発論 地域協働セミナー※ 天文学※ 南紀熊野の宇宙 未来都市を創造する 自主学習入門※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	チダ マヤ 千田 まや <令和5年4月> 文学修士 ドイツの歴史と文化 ドイツ語初級 ドイツ語中級A ドイツ語中級B ドイツ語入門 わかやま未来学 国際化時代の文化と思想※ 文学※
兼任	教授	キシガミ ミツヨシ 岸上 光克 <令和5年4月> 博士(農学) 食と農のこれからを考える※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域創業論 南紀熊野の地域資源研究 わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 食農学 地域協働セミナー※
兼任	教授	オガワ ケンイチ 小河 健一 <令和5年4月> 博士(医学) 学生生活の危機管理※ 自然災害と防災・減災※ 障がい学生支援概論※
兼任	教授	ウチオ フミタカ 内尾 文隆 <令和5年4月> 博士(工学) 学生生活の危機管理※
兼任	教授	ナガトモ アヤコ 長友 文子 <令和5年4月> 教育学修士 日本語文章の書き方
兼任	准教授	アラキ リョウイチ 荒木 良一 <令和5年4月> 博士(環境科学) わかやまを学ぶ※ 自然と環境※
兼任	准教授	オゼキ アヤコ 小関 彩子 <令和5年4月> 博士(人間・環境学) 哲学 生と死を考える 倫理学 宗教学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	チダ マヤ 千田 まや <令和5年4月> 文学修士 ドイツの歴史と文化 ドイツ語初級 ドイツ語中級A ドイツ語中級B ドイツ語入門 わかやま未来学 国際化時代の文化と思想※ 文学※
兼任	教授	キシガミ ミツヨシ 岸上 光克 <令和5年4月> 博士(農学) 食と農のこれからを考える※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域創業論 南紀熊野の地域資源研究 わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 食農学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※ 農士の食文化から考える食の危機※
兼任	教授	オガワ ケンイチ 小河 健一 <令和5年4月> 博士(医学) 学生生活の危機管理※ 自然災害と防災・減災※ 障がい学生支援概論※
兼任	教授	ナガトモ アヤコ 長友 文子 <令和5年4月> 教育学修士 日本語文章の書き方 日本語学演習※ 日本語学概論※
兼任	准教授	アラキ リョウイチ 荒木 良一 <令和5年4月> 博士(環境科学) わかやまを学ぶ※ 自然と環境※
兼任	准教授	オゼキ アヤコ 小関 彩子 <令和5年4月> 博士(人間・環境学) 哲学 生と死を考える 倫理学 宗教学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	チダ マヤ 千田 まや <令和5年4月> 文学修士 ドイツの歴史と文化 ドイツ語初級 ドイツ語中級A ドイツ語中級B ドイツ語入門 わかやま未来学 国際化時代の文化と思想※ 文学※
兼任	教授	キシガミ ミツヨシ 岸上 光克 <令和5年4月> 博士(農学) 食と農のこれからを考える※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域創業論 南紀熊野の地域資源研究※ わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 食農学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※ 農士の食文化から考える食の危機※ 大坂の農業・水産物の将来を考える
兼任	教授	オガワ ケンイチ 小河 健一 <令和5年4月> 博士(医学) 学生生活の危機管理※ 自然災害と防災・減災※ 障がい学生支援概論※
兼任	教授	ナガトモ アヤコ 長友 文子 <令和5年4月> 教育学修士 日本語文章の書き方 日本語学演習※ 日本語学概論※ 日本事情(日本の社会と文化)
兼任	教授	ワダ トシカズ 和田 毅和 <令和5年4月> 工学博士 計算機システム・OS※
兼任	教授	アラキ リョウイチ 荒木 良一 <令和5年4月> 博士(環境科学) わかやまを学ぶ※ 自然と環境※ 食農学※
兼任	教授	オゼキ アヤコ 小関 彩子 <令和5年4月> 博士(人間・環境学) 哲学 生と死を考える 倫理学 宗教学 わかやまを学ぶ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	チダ マヤ 千田 まや <令和5年4月> 文学修士 ドイツの歴史と文化 ドイツ語初級 ドイツ語中級A ドイツ語中級B ドイツ語入門 わかやま未来学 国際化時代の文化と思想※ 文学※
兼任	教授	キシガミ ミツヨシ 岸上 光克 <令和5年4月> 博士(農学) 食と農のこれからを考える※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域創業論 南紀熊野の地域資源研究※ わかやまを学ぶ※ わかやま未来学 食農学 地域協働セミナー※ 地域づくりの理論と実践D※ 農士の食文化から考える食の危機※ 大坂の農業・水産物の将来を考える 中山間地域づくり論※ 食料経済A(畜産論)※ 食料経済B(畜産実習)※ アグリビジネス論A アグリビジネス論B 産も育ちを楽しむ※ 基礎演習 プロジェクト演習 実践セミナー 専門演習I 専門演習II 専門演習III 専門演習IV 卒業研究
兼任	教授	オガワ ケンイチ 小河 健一 <令和5年4月> 博士(医学) 学生生活の危機管理※ 自然災害と防災・減災※ 障がい学生支援概論※
兼任	教授	ナガトモ アヤコ 長友 文子 <令和5年4月> 教育学修士 日本語文章の書き方 日本語学演習※ 日本語学概論※ 日本事情(日本の社会と文化)
兼任	教授	ワダ トシカズ 和田 毅和 <令和5年4月> 工学博士 計算機システム・OS※
兼任	教授	アラキ リョウイチ 荒木 良一 <令和5年4月> 博士(環境科学) わかやまを学ぶ※ 自然と環境※ 食農学※
兼任	教授	オゼキ アヤコ 小関 彩子 <令和5年4月> 博士(人間・環境学) 哲学 生と死を考える 倫理学 宗教学 わかやまを学ぶ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	カタフチ ミホコ 片淵 美穂子 <令和5年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ実習H
兼任	准教授	コシノ (ナツボリ) ショウジ 越野(夏福) 章史 <令和5年4月> 修士(教育学)※
		現代日本の教育学部課題 近代日本の教育学部課題
兼任	准教授	タニグチ トモミ 谷口 知美 <令和5年4月> 修士(教育学)
		教育学総論
兼任	准教授	ノリスダ ユリコ 則定 百合子 <令和5年4月> 博士(学術)
		心理学総論
兼任	准教授	ヒコジ ケイ 彦次 佳 <令和5年4月> 博士(学術)
		スポーツ実習E スポーツ実習M スポーツ実習P
兼任	准教授	フルイ カツノリ 古井 克憲 <令和5年4月> 博士(社会福祉学)
		障がい学生支援概論※
兼任	准教授	モトムラ メグミ 本村 めぐみ <令和5年4月> 博士(生活環境学)
		生活調査法
兼任	准教授	ヤマガミ タツヤ 山神 達也 <令和5年4月> 博士(文学)
		人文地理学 地域人口論 わかやまを学ぶ※
兼任	准教授	オカダ(オバタ) マリコ 岡田(小幡) 真理子 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		ワーク・ライフ論※ ジェンダー論※
兼任	准教授	オカハシ ミツアキ 岡橋 克明 <令和5年4月> 経営学修士
		工業簿記Ⅰ 工業簿記Ⅱ 原価計算論Ⅰ 原価計算論Ⅱ
兼任	准教授	サイトウ ヒトシ 齊藤 仁 <令和5年4月> 博士(応用経済学)
		財政学 地方財政A 地方財政B 公共政策におけるデータ分析

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	カタフチ ミホコ 片淵 美穂子 <令和5年4月> 博士(体育科学)
		スポーツ実習H
兼任	准教授	コシノ (ナツボリ) ショウジ 越野(夏福) 章史 <令和5年4月> 修士(教育学)※
		現代日本の教育学部課題 近代日本の教育学部課題
兼任	准教授	タニグチ トモミ 谷口 知美 <令和5年4月> 修士(教育学)
		教育学総論
兼任	准教授	ノリスダ ユリコ 則定 百合子 <令和5年4月> 博士(学術)
		心理学総論 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	准教授	フルイ カツノリ 古井 克憲 <令和5年4月> 博士(社会福祉学)
		障がい学生支援概論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※
兼任	准教授	モトムラ メグミ 本村 めぐみ <令和5年4月> 博士(生活環境学)
		生活調査法
兼任	准教授	ヤマガミ タツヤ 山神 達也 <令和5年4月> 博士(文学)
		人文地理学 地域人口論 わかやまを学ぶ※
兼任	准教授	オカダ(オバタ) マリコ 岡田(小幡) 真理子 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		ワーク・ライフ論※ ジェンダー論※
兼任	准教授	オカハシ ミツアキ 岡橋 克明 <令和5年4月> 経営学修士
		工業簿記Ⅰ 工業簿記Ⅱ 原価計算論Ⅰ 原価計算論Ⅱ
兼任	准教授	サイトウ ヒトシ 齊藤 仁 <令和5年4月> 博士(応用経済学)
		財政学 地方財政A 地方財政B 公共政策におけるデータ分析

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	コシノ (ナツボリ) ショウジ 越野(夏福) 章史 <令和5年4月> 修士(教育学)※
		現代日本の教育学部課題 近代日本の教育学部課題 日本学校教育史 SDG・人間※
兼任	准教授	タニグチ トモミ 谷口 知美 <令和5年4月> 修士(教育学)
		教育学総論
兼任	准教授	ノリスダ ユリコ 則定 百合子 <令和5年4月> 博士(学術)
		心理学総論 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 不登校・ひきこもりと向き合うー 居場所づくりと働き出すための支 援についてー※ SDG・人間※
兼任	教授	フルイ カツノリ 古井 克憲 <令和5年4月> 博士(社会福祉学)
		障がい学生支援概論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ SDG・人間※
兼任	准教授	モトムラ メグミ 本村 めぐみ <令和5年4月> 博士(生活環境学)
		生活調査法
兼任	教授	ヤマガミ タツヤ 山神 達也 <令和5年4月> 博士(文学)
		人文地理学 地域人口論 わかやまを学ぶ※
兼任	准教授	オカダ(オバタ) マリコ 岡田(小幡) 真理子 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		ワーク・ライフ論※ ジェンダー論※ SDG・人間※
兼任	准教授	オカハシ ミツアキ 岡橋 克明 <令和5年4月> 経営学修士
		工業簿記Ⅰ 工業簿記Ⅱ 原価計算論Ⅰ 原価計算論Ⅱ
兼任	准教授	サイトウ ヒトシ 齊藤 仁 <令和5年4月> 博士(応用経済学)
		財政学 地方財政A 地方財政B 公共政策におけるデータ分析

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	コシノ (ナツボリ) ショウジ 越野(夏福) 章史 <令和5年4月> 修士(教育学)※
		現代日本の教育学部課題 近代日本の教育学部課題 日本学校教育史 SDG・人間※
兼任	准教授	タニグチ トモミ 谷口 知美 <令和5年4月> 修士(教育学)
		教育学総論
兼任	教授	ノリスダ ユリコ 則定 百合子 <令和5年4月> 博士(学術)
		心理学総論 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 不登校・ひきこもりと向き合うー 居場所づくりと働き出すための支 援についてー※ SDG・人間※ 不登校・ひきこもりへの理解と支 援ー当事者に寄り添ってー※
兼任	教授	フルイ カツノリ 古井 克憲 <令和5年4月> 博士(社会福祉学)
		障がい学生支援概論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ SDG・人間※
兼任	准教授	モトムラ メグミ 本村 めぐみ <令和5年4月> 博士(生活環境学)
		生活調査法
兼任	教授	ヤマガミ タツヤ 山神 達也 <令和5年4月> 博士(文学)
		人文地理学 地域人口論 わかやまを学ぶ※
兼任	准教授	オカダ(オバタ) マリコ 岡田(小幡) 真理子 <令和5年4月> 修士(経済学)※
		ワーク・ライフ論※ ジェンダー論※ SDG・人間※
兼任	教授	オカハシ ミツアキ 岡橋 克明 <令和5年4月> 経営学修士
		工業簿記Ⅰ 工業簿記Ⅱ 原価計算論Ⅰ 原価計算論Ⅱ
兼任	准教授	サイトウ ヒトシ 齊藤 仁 <令和5年4月> 博士(応用経済学)
		財政学 地方財政A 地方財政B 公共政策におけるデータ分析

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	サンコウジ (クボタ) ユミコ 三光寺 (久保田) 由美子 <令和5年4月> 博士(経営学)
		商業簿記Ⅰ 商業簿記Ⅱ 商業簿記Ⅲ 商業簿記Ⅳ
兼任	准教授	ズシ ナオユキ 厨子 直之 <令和5年4月> 博士(経営学)
		経営学
兼任	准教授	タムラ マサオキ 田村 正剛 <令和5年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ 経済数学 ゲーム理論
兼任	准教授	フジイ アツシ 藤井 淳 <令和5年4月> 法学士
		エネルギー経済学A エネルギー経済学B エネルギー経済学C エネルギービジネスA 現代商社論 エネルギービジネスB エネルギービジネスC グローバル・エネルギー・トレンド
兼任	准教授	ホンジョウ マミコ 本庄 麻美子 <令和5年4月> 修士(経営学)
		アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ実践 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※
兼任	准教授	アキモト イクコ 秋元 郁子 <令和5年4月> 博士(理学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ウノ カズユキ 宇野 和行 <令和5年4月> 博士(工学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ヒラタ タカユキ 平田 隆行 <令和5年4月> 博士(工学)
		わかやまを学ぶ※ 事前復興まちづくり学 自然災害と防災・減災※
兼任	准教授	ヤマモト ユウゴ 山本 祐吾 <令和5年4月> 博士(工学)
		地域環境システムA 地域環境システムB 自然と環境※
兼任	准教授	タケバヤシ ヒロシ 竹林 浩志 <令和5年4月> 修士(商学)※
		観光戦略論
兼任	准教授	ナガセ セツジ 永瀬 節治 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光空間計画論 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	サンコウジ (クボタ) ユミコ 三光寺 (久保田) 由美子 <令和5年4月> 博士(経営学)
		商業簿記Ⅰ 商業簿記Ⅱ 商業簿記Ⅲ 商業簿記Ⅳ
兼任	准教授	ズシ ナオユキ 厨子 直之 <令和5年4月> 博士(経営学)
		経営学
兼任	准教授	タムラ マサオキ 田村 正剛 <令和5年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ 経済数学 ゲーム理論
兼任	准教授	フジイ アツシ 藤井 淳 <令和5年4月> 法学士
		エネルギー経済学A エネルギー経済学B エネルギー経済学C エネルギービジネスA 現代商社論 エネルギービジネスB エネルギービジネスC グローバル・エネルギー・トレンド
兼任	准教授	ホンジョウ マミコ 本庄 麻美子 <令和5年4月> 修士(経営学)
		アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ実践 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※
兼任	准教授	アキモト イクコ 秋元 郁子 <令和5年4月> 博士(理学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ウノ カズユキ 宇野 和行 <令和5年4月> 博士(工学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ヒラタ タカユキ 平田 隆行 <令和5年4月> 博士(工学)
		わかやまを学ぶ※ 事前復興まちづくり学 自然災害と防災・減災※
兼任	准教授	ヤマモト ユウゴ 山本 祐吾 <令和5年4月> 博士(工学)
		地域環境システムA 地域環境システムB 自然と環境※
兼任	教授	タケバヤシ ヒロシ 竹林 浩志 <令和5年4月> 修士(商学)※
		地域経営資源論※ 観光戦略論
兼任	准教授	ナガセ セツジ 永瀬 節治 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光空間計画論 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ズシ ナオユキ 厨子 直之 <令和5年4月> 博士(経営学)
		経営学
兼任	准教授	タムラ マサオキ 田村 正剛 <令和5年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ 経済数学 ゲーム理論
兼任	准教授	フジイ アツシ 藤井 淳 <令和5年4月> 法学士
		エネルギー経済学A エネルギー経済学B エネルギー経済学C エネルギービジネスA 現代商社論 エネルギービジネスB エネルギービジネスC グローバル・エネルギー・トレンド
兼任	准教授	ホンジョウ (カイトウ) マミコ 本庄 (留職) 麻美子 <令和5年4月> 修士(経営学)
		アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ実践 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ SDG・人間性
兼任	准教授	アキモト イクコ 秋元 郁子 <令和5年4月> 博士(理学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ウノ カズユキ 宇野 和行 <令和5年4月> 博士(工学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ヒラタ タカユキ 平田 隆行 <令和5年4月> 博士(工学)
		わかやまを学ぶ※ 事前復興まちづくり学 自然災害と防災・減災※ まちづくりと不動産
兼任	准教授	ヤマモト ユウゴ 山本 祐吾 <令和5年4月> 博士(工学)
		地域環境システムA 地域環境システムB 自然と環境※
兼任	教授	タケバヤシ ヒロシ 竹林 浩志 <令和5年4月> 修士(商学)※
		地域経営資源論※ 観光戦略論
兼任	准教授	ナガセ セツジ 永瀬 節治 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光空間計画論 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	タムラ マサオキ 田村 正剛 <令和5年4月> 博士(経済学)
		ミクロ経済学Ⅱ ミクロ経済学Ⅰ 経済数学 ゲーム理論
兼任	准教授	フジイ アツシ 藤井 淳 <令和5年4月> 法学士
		エネルギー経済学A エネルギー経済学B エネルギー経済学C エネルギービジネスA 現代商社論 エネルギービジネスB エネルギービジネスC グローバル・エネルギー・トレンド
兼任	准教授	ホンジョウ (カイトウ) マミコ 本庄 (留職) 麻美子 <令和5年4月> 修士(経営学)
		アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ実践 ジェンダー論※ ワーク・ライフ論※ SDG・人間性 わかやまを学ぶ※
兼任	准教授	アキモト イクコ 秋元 郁子 <令和5年4月> 博士(理学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ウノ カズユキ 宇野 和行 <令和5年4月> 博士(工学)
		材料科学と技術展開※
兼任	准教授	ヒラタ タカユキ 平田 隆行 <令和5年4月> 博士(工学)
		わかやまを学ぶ※ 事前復興まちづくり学 自然災害と防災・減災※ まちづくりと不動産
兼任	准教授	ヤマモト ユウゴ 山本 祐吾 <令和5年4月> 博士(工学)
		地域環境システムA 地域環境システムB 自然と環境※
兼任	教授	タケバヤシ ヒロシ 竹林 浩志 <令和5年4月> 修士(商学)※
		地域経営資源論※ 観光戦略論
兼任	准教授	ナガセ セツジ 永瀬 節治 <令和5年4月> 博士(工学)
		観光空間計画論 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域学 地域協働セミナー※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	ニシカワ カズヒロ 西川 一弘 <令和5年4月> 修士(商学)	兼任	准教授	ニシカワ カズヒロ 西川 一弘 <令和5年4月> 修士(商学)	兼任	教授	ニシカワ カズヒロ 西川 一弘 <令和5年4月> 修士(商学)	兼任	教授	ニシカワ カズヒロ 西川 一弘 <令和5年4月> 修士(商学)
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		たなべフィールド演習 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 南紀熊野の地域資源研究 自然災害と防災・減災※ 地域の課題と多様な関わりを考える 地域協働セミナー※			災害時の交通を考える たなべフィールド演習 南紀熊野の地域資源研究※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 南紀熊野の地域資源研究 南紀熊野の地域資源研究 自然災害と防災・減災※ 地域の課題と多様な関わりを考える 地域協働セミナー※			災害時の交通を考える たなべフィールド演習 南紀熊野の地域資源研究※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 南紀熊野の地域資源研究 地域協働演習基礎 自然災害と防災・減災※ 地域の課題と多様な関わりを考える 地域協働セミナー※ まちづくりと不動産※			災害時の交通を考える たなべフィールド演習 南紀熊野の地域資源研究※ 地域協働演習A 地域協働演習Adv. 地域協働演習B 地域協働演習C 地域協働演習基礎 地域協働演習基礎 自然災害と防災・減災※ 地域の課題と多様な関わりを考える 地域協働セミナー※ まちづくりと不動産※
兼任	准教授	ヨシムラ テルキ 吉村 旭輝 <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	准教授	ヨシムラ テルキ 吉村 旭輝 <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	准教授	ヨシムラ テルキ 吉村 旭輝 <令和5年4月> 修士(学術)	兼任	准教授	ヨシムラ テルキ 吉村 旭輝 <令和5年4月> 修士(学術)
		博物館資料保存論 博物館資料論 わかやまを学ぶ※ わかやま来学※ 地域学 民俗学総論 歴史の見方・考え方※ 地景観光戦略論A※			博物館資料保存論 博物館資料論 わかやまを学ぶ※ わかやま来学※ 地域学 民俗学総論 歴史の見方・考え方※ 地景観光戦略論A※ 熊野参詣の調査と観光			博物館資料保存論 博物館資料論 わかやまを学ぶ※ わかやま来学※ 地域学 民俗学総論 歴史の見方・考え方※ 地景観光戦略論A※ 熊野参詣の調査と観光			博物館資料保存論※ 博物館資料論 わかやまを学ぶ※ わかやま来学※ 地域学 民俗学総論 歴史の見方・考え方※ 地景観光戦略論A※ 熊野参詣の調査と観光
兼任	准教授	ミヤサダ アキラ 宮定 章 <令和5年4月> 博士(工学)									
		災害ボランティア学 事前復興まちづくり学 わかやま来学※ 自然災害と防災・減災※									
兼任	准教授	ウメダ レイコ 梅田 礼子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ウメダ レイコ 梅田 礼子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ウメダ レイコ 梅田 礼子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ウメダ レイコ 梅田 礼子 <令和5年4月> 修士(文学)
		英語A 英語D			英語AB 英語D わかやま来学※			英語B 英語DC わかやま来学※			英語B 英語DC わかやま来学※
兼任	准教授	ハシモト ユイコ 橋本 唯子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ハシモト ユイコ 橋本 唯子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ハシモト ユイコ 橋本 唯子 <令和5年4月> 修士(文学)	兼任	准教授	ハシモト ユイコ 橋本 唯子 <令和5年4月> 修士(文学)
		「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ 博物館資料保存論 博物館資料論 博物館展示論 わかやまの先人たち わかやま来学※ 大学論 博物館概論 博物館教育論			「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ 博物館資料保存論 博物館資料論 博物館展示論 わかやまの先人たち わかやま来学※ 大学論 博物館概論 博物館教育論			「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ 博物館資料保存論 博物館資料論 博物館展示論 わかやまの先人たち わかやま来学※ 大学論 博物館概論 博物館教育論			「教養の森」ゼミナールA 「教養の森」ゼミナールB 「教養の森」ゼミナールC 「教養の森」ゼミナールD 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ 博物館資料保存論 博物館資料論 博物館展示論 わかやまの先人たち わかやま来学※ 大学論 博物館概論 博物館教育論
兼任	准教授	モリ(マツヤマ) マユコ 森(松山) 麻友子 <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	モリ(マツヤマ) マユコ 森(松山) 麻友子 <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	モリ(マツヤマ) マユコ 森(松山) 麻友子 <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	モリ(マツヤマ) マユコ 森(松山) 麻友子 <令和5年4月> 修士(教育学)
		障がい学生支援概論※ ジェンダー論※			障がい学生支援概論※ ジェンダー論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 障がい学生支援概論※ ジェンダー論※			障がい学生支援概論※ ジェンダー論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 障がい学生支援概論※ ジェンダー論※			障がい学生支援概論※ ジェンダー論※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 一人ひとりが輝く人生を生きる※ 学生生活の危機管理※ 障がい学生支援概論※ ジェンダー論※
兼任	准教授	フジヤマ イチロウ 藤山 一郎 <令和5年4月> 修士(国際関係学)※	兼任	准教授	フジヤマ イチロウ 藤山 一郎 <令和5年4月> 修士(国際関係学)※	兼任	教授	フジヤマ イチロウ 藤山 一郎 <令和5年4月> 修士(国際関係学)※	兼任	教授	フジヤマ イチロウ 藤山 一郎 <令和5年4月> 修士(国際関係学)※
		ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア			ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ			ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ			ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ ASEANと日本 異文化コミュニケーション共同演習A 異文化コミュニケーション共同演習B 異文化コミュニケーション共同演習B わかやま来学※ 学生生活の危機管理※ 国際協力オンライン演習 国際協力論 国際協力論 多様な視点からみる現代東南アジア 国際協力実践演習Ⅰ
兼任	准教授	タシロ ユウシュウ 田代 優秋 <令和5年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	タシロ ユウシュウ 田代 優秋 <令和5年4月> 博士(工学)	兼任	講師	タシロ ユウシュウ 田代 優秋 <令和5年4月> 博士(工学)	兼任	講師	タシロ ユウシュウ 田代 優秋 <令和5年4月> 博士(工学)
		アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 わかやま来学※ 和歌山企業トップ経営論※			アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 わかやま来学※ 和歌山企業トップ経営論※			アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 わかやま来学※ 和歌山企業トップ経営論※			アントレプレナーシップ発展 アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ実践 わかやま来学※ 和歌山企業トップ経営論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	イマエ ジョウ 井前 隼 <令和5年4月> 博士(工学)	兼任	講師	イマエ ジョウ 井前 隼 <令和5年4月> 博士(工学)			
					微積分1 微積分2			微積分1 微積分2			
			兼任	講師	カナエ リョウ 金江 亮 <令和5年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	カナエ リョウ 金江 亮 <令和5年4月> 博士(経済学)	兼任	講師	カナエ リョウ 金江 亮 <令和5年4月> 博士(経済学)
					微積分1 微積分2			微積分1 微積分2 簿算統計			微積分1 微積分2 簿算統計
			兼任	講師	サクマ ガイスケ 佐久間 大輔 <令和5年4月> 修士(理学)※	兼任	講師	サクマ ガイスケ 佐久間 大輔 <令和5年4月> 修士(理学)※	兼任	講師	サクマ ガイスケ 佐久間 大輔 <令和5年4月> 修士(理学)※
					博物館経営論			博物館経営論			博物館経営論
			兼任	講師	オオヒガシ マサユキ 大東 雅幸 <令和5年4月> 理学士	兼任	講師	オオヒガシ マサユキ 大東 雅幸 <令和5年4月> 理学士			
					統計代数1			統計代数1 統計代数2			
			兼任	講師	ツチダ トシヤ 土田 俊也 <令和5年4月> 修士(経営学)				兼任	講師	ツチダ トシヤ 土田 俊也 <令和7年4月> 修士(経営学)
					商業簿記Ⅲ 商業簿記Ⅳ						会計学A
			兼任	講師	ミナミデ コウ 南出 考 <令和5年4月> 高等学校卒	兼任	講師	ミナミデ コウ 南出 考 <令和5年4月> 高等学校卒			
					災害ボランティア学			災害ボランティア学			
			兼任	講師	フクシマ ユキヒロ 福島 幸宏 <令和5年4月> 博士(史学)	兼任	講師	フクシマ ユキヒロ 福島 幸宏 <令和5年4月> 博士(史学)			
					博物館情報・メディア論			博物館情報・メディア論			
			兼任	講師	ハラマキ コウイチ 原 栄一 <令和5年4月> 体育学修士	兼任	講師	ハラマキ コウイチ 原 栄一 <令和5年4月> 体育学修士	兼任	講師	ハラマキ コウイチ 原 栄一 <令和5年4月> 体育学修士
					スポーツ実習F スポーツ実習N			スポーツ実習F スポーツ実習H スポーツ実習N			スポーツ実習F スポーツ実習H スポーツ実習N
			兼任	講師	ホンゴウ テウウキ 本郷 宙軌 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	講師	ホンゴウ テウウキ 本郷 宙軌 <令和5年4月> 博士(理学)			
					南紀熊野ジオパークの自然と風土 ※			南紀熊野ジオパークの自然と風土 ※ SDGs・紀南※			
			兼任	講師	タカス ヒザキ 高橋 英樹 <令和5年4月> 博士(理学)	兼任	講師	タカス ヒザキ 高橋 英樹 <令和5年4月> 博士(理学)			
					南紀熊野の自然※			南紀熊野の自然※ 京牟婁地域の自然※			
			兼任	講師	ミナカタ リエコ 南方 里衣子 <令和5年4月> 外国語教育学(日本語専攻) 修士	兼任	講師	ミナカタ リエコ 南方 里衣子 <令和5年4月> 外国語教育学(日本語専攻) 修士	兼任	講師	ミナカタ リエコ 南方 里衣子 <令和5年4月> 外国語教育学(日本語専攻) 修士
					ビジネス日本語 ビジネス・コミュニケーション			ビジネス日本語 ビジネス・コミュニケーション			ビジネス日本語 ビジネス・コミュニケーション
			兼任	講師	カワバタ ユミコ 川俣 由美子 <令和5年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	カワバタ ユミコ 川俣 由美子 <令和5年4月> 博士(教育学)	兼任	講師	カワバタ ユミコ 川俣 由美子 <令和5年4月> 博士(教育学)
					アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展※			アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展※ 和歌山企業トップ経営論 キャリア志向に考える わかやま未来学※			アントレプレナーシップ基礎 アントレプレナーシップ発展※ 和歌山企業トップ経営論 キャリア志向に考える わかやま未来学※

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和5年度】

教育カリキュラムの見直し等による担当教員の変更。
詳細については、「5. 教員組織の状況」(1) ①担当教員表のとおり。

【令和6年度】

教育カリキュラムの見直し等による担当教員の変更。
詳細については、「5. 教員組織の状況」(1) ①担当教員表のとおり。

【令和7年度】

教育カリキュラムの見直し等による担当教員の変更。
詳細については、「5. 教員組織の状況」(1) ①担当教員表のとおり。

(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（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
9	3	3	0	15	0	11	3	1	0	15	0
(9)	(5)	(1)	(0)	(15)	(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')
11	3	1	0	15	0	11	3	1	0	15	0
[2]	[0]	[Δ2]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[Δ2]	[0]	[0]	[0]

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

・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、()内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)

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

(2)-③ 年齢構成

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

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

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

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{15} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 ・「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。
 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）」の理由に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	准教授	藤田 和史	R7.4	必修	基礎演習	①	R7.4他大学へ転出のため辞任(7)			
				必修	プロジェクト演習	①				
				必修	実践セミナー	①				
				必修	専門演習Ⅰ	①				
				必修	専門演習Ⅱ	①				
				必修	専門演習Ⅲ	①				
				必修	専門演習Ⅳ	①				
				必修	卒業研究	①				
				必修	わかやま未来学	①				
				選択	政策科学（地域）	①				
				選択	経済地誌A	②				
				選択	経済地誌B	②				
				選択	地域分析実験演習A	③				
				選択	地域分析実験演習B	③				
				選択	地域学	③				
				選択	地域協働セミナー	③				
				選択	わかやまを学ぶ	②				
				選択	地域協働演習A	③				
				選択	地域協働演習B	③				
				選択	地域協働演習C	③				
選択	地域協働演習Adv.	①								
選択	地域協働演習基礎	③								
選択	地域観光戦略論A	③								
選択	地域観光戦略論B	③								
選択	地域観光戦略論C	③								
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
1	人	必修	9	科目	必修	9	科目	必修	0	科目
		選択	16	科目	選択	2	科目	選択	3	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	25	科目	計	11	科目	計	3	科目

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

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

(3) - ③ 上記(3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計(D)+(F)			後任補充状況の集計(E)+(G)					
辞任等した教員数	担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)	
1 人	必修	9 科目	必修	9 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	16 科目	選択	2 科目	選択	3 科目	選択	11 科目
	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
	計	25 科目	計	11 科目	計	3 科目	計	11 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{1}{15} = 6.66 \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1 人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 ・ 令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F)と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

専任教員1名の辞任があったものの、後任の専任教員の補充を行い、教育の質は担保できている。
 学生への周知については、ガイダンス、教員一覧表をはじめ教育サポートシステム等により周知徹底している。

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

7 その他全般的事項

<社会インフォマティクス学環>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
卒業要件は、教養教育科目、専門教育科目、専門演習、自由選択科目、卒業研究を合わせ、128単位を修得すること。 (履修科目の登録の上限：52単位（年間）)	設置完成時に向けて、順調に計画を履行している。

(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）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>全学教務委員会、教学入試戦略推進本部、教学マネジメント委員会において、FD・SDを推進する取組を実施しており、社会インフォマティクス学環もその枠組みの中で、FD・SDを実施している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>全学教務委員会は月1回開催。教学入試戦略推進本部、教学マネジメント委員会は定期的で開催。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教学や入試に関すること。 ・教職員のFD・SDに関すること。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>全学教務委員会、教学入試戦略推進本部、教学マネジメント委員会において、授業評価、授業改善、成績評価の教学等について定期的に審議を行うとともに、改善に向けた取組を実施している。 令和6年度には、全教職員を対象に「教学マネジメントに関するFD・SD研修」（テーマ：「『教学マネジメント指針』等を通じた学修者本位の教育への転換～授業の到達目標・成績評価・学生からのアンケートなどを踏まえた授業改善の取り組みに向けて～」）を実施し、教職員が「教学マネジメント指針」についての理解を深め、授業の到達目標・成績評価・学生からのアンケートなどを踏まえた授業改善に向けた取組を実施した。</p> <p>b 実施方法</p> <p>令和6年度「教学マネジメントに関するFD・SD研修」は、対面やオンデマンドにより実施。</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>令和6年度「教学マネジメントに関するFD・SD研修」は、令和6年12月10日（火）に実施。</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>全教職員を対象として実施した令和6年度「教学マネジメントに関するFD・SD研修」の実施により、令和7年度以降の授業改善への取組の動機づけとなった。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>授業評価アンケートは、全学統一で、7月～8月と2月に実施している。</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p> <p>授業評価アンケート結果は、教育サポートシステムにて教員に公開している。</p>

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

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

① 体制
a 委員会の設置状況 該当なし
b 委員会の開催状況（回数や開催日など） 該当なし
c 委員会の審議事項等 該当なし
d その他 該当なし
② 審議状況
a 審議した内容 該当なし
b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況 該当なし
c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況 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 社会インフォマティクス学環の教育目標、養成する人材像の育成を達成するため、「設置の趣旨等を記載した書類」に明記されたカリキュラム・ポリシーに基づき教育研究を実施している。
② 自己点検・評価報告書
a 公表（予定）時期 ・令和6年度公表済み
b 公表方法 ・自己点検・評価報告書（電子ファイル）を作成し、大学ホームページに公開
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。) ・令和7年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）による機関別認証評価を受審

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）
a 公表予定の有無 [有 ・ 無]
≪ aで「有」の場合≫
b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]
c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]
≪ aで公表「無」の場合≫
d 公表しない理由 []

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

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

和歌山大学教務委員会規程

制 定 平成22年 7月 1日

法人和歌山大学規程 第1132号

最終改正 令和 5年 6月23日

(趣旨)

第1条 和歌山大学（以下「本学」という。）を構成する学部、学環及び学科等の教育理念、教育目標を尊重しつつ、本学の総合大学としての一貫した教育理念、教育目標を確立し、その実現を図ることを目的として、本学の大学教育（大学院教育を含む。以下同じ。）全般にわたる教育の指針を策定し、大学教育を円滑に運営するため、和歌山大学大学教務委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(審議事項)

第2条 委員会は、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 本学の教育の理念及び教育方針に関すること。
- (2) 全学共通教育及び専門教育のあり方に関すること。
- (3) 教育方法に関すること。
- (4) 教育課程の実施に関すること。
- (5) その他教務に関する重要事項

(組織)

第3条 委員会は、次の各号の委員をもって組織する。

- (1) 教育担当の理事
- (2) 教育機構副機構長
- (3) 各学部教務委員会委員長
- (4) 学環の教務担当教員
- (5) 職員 2名
- (6) その他委員会が必要と認めた者

2 前項第4号及び第5号の委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、任期中欠員が生じ、これを補充した場合の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、第3条第1項第1号の委員をもって充てる。

2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

(開会)

第5条 委員会は、委員の過半数が出席しなければ、委員会を開くことができない。

(議決)

第6条 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第7条 委員会は、必要に応じて委員以外の者の出席を求め、意見を聞くことができる。

(作業部会)

第8条 委員会は、必要に応じ教務に関する立案について、作業部会を置くことができる。

(事務)

第9条 委員会の事務は、学務課において処理する。

和歌山大学教務委員会規程

附 則

- 1 この規程は、平成22年7月1日から施行する。
- 2 この規程施行後最初に選出される第3条第1項の委員については、廃止前の国立大学法人和歌山大学常置委員会規程（法人和歌山大学規程第19号）第5条第2項の委員が就任するものとし、任期は第3条第2項の規定にかかわらず、平成23年3月31日までとする。

附 則（平成24年3月30日一部改正：法人和歌山大学規程第1251号）

- 1 この改正規程は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この規程施行後最初に選出される第3条第1項第4号の委員の任期については、改正前の第3条第1項第3号に規定する委員の残任期間とする。

附 則（平成28年3月25日一部改正：法人和歌山大学規程第1778号）

この改正規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年6月3日一部改正：法人和歌山大学規程第1836号）

この改正規程は、平成28年6月3日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則（平成28年9月23日一部改正：法人和歌山大学規程第1851号）

この改正規程は、平成28年9月23日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則（平成29年3月24日一部改正：法人和歌山大学規程第1888号）

この改正規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（令和3年1月22日一部改正：法人和歌山大学規程第2324号）

この改正規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和5年3月29日一部改正：法人和歌山大学規程第2525号）

この改正規程は、令和5年4月1日から施行する。

附 則（令和5年6月23日一部改正：法人和歌山大学規程第2653号）

この改正規程は、令和5年7月1日から施行する。

和歌山大学教学入試戦略推進本部規則

制 定 令和 5年 6月23日
 法人和歌山大学規程 第2649号
 最終改正 令和 6年 3月26日

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人和歌山大学組織規則第16条の2第2項の規定に基づき、和歌山大学教学入試戦略推進本部（以下「本部」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定める。

(目的)

第2条 本部は、和歌山大学（以下「本学」という。）の教育、入学者選抜、学修の評価方法の改善及び教育の質の保証（以下「教学入試改善」という。）を行うことを目的とする。

(業務)

第3条 本部は、前条の目的を達成するため、次の各号に掲げる業務を行う。

- (1) 教学入試改善に関する基本方針に関すること。
- (2) 教学入試改善に関する点検・評価の方針に関すること。
- (3) 教学入試改善に関する全学的な調整に関すること。
- (4) 教学入試改善に関するFD・SDに関すること。
- (5) その他本学における教学入試改善に関すること。

(組織)

第4条 本部は以下の室で構成する。

- (1) 戦略情報室
- (2) 教学マネジメント室
- (3) アドミッション室

(本部長)

第5条 本部に、本部長を置き、教育担当の理事をもって充てる。

2 本部長は、本部を代表し、意思決定の最終責任者としてその運営にあたる。

(副本部長)

第6条 本部に、副本部長を置くことができる。

- 2 副本部長は本部長が指名する。
- 3 副本部長は、本部長を補佐し、本部長に事故があるときは、その職務を代理する。

(本部会議)

第7条 本部に、前条に規定する業務に関する重要事項を審議する本部会議を置き、次の各号の者をもって構成する。

- (1) 本部長
- (2) 戦略情報室長
- (3) 教学マネジメント室長

教学入試戦略推進本部規則

- (4) アドミッション室長
- (5) 企画課長
- (6) 学務課長
- (7) 入試課長
- (8) その他本部長が必要と認めた者

- 2 本部会議に議長を置き、本部長をもって充てる。
- 3 本部会議は、過半数が出席しなければ、開くことができない。
- 4 本部会議の議事は、出席者の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(本部員)

第8条 本部に、本部員を置き、前条第1項第2号から第7号に掲げる者をもって充てる。

(事務)

第9条 本部及び本部会議の事務は、企画課、学務課及び入試課において処理する。

(雑則)

第10条 この規則に定めるもののほか、本部について必要な事項は、学長が別に定める。

附 則

この規則は、令和5年7月1日から施行する。

附 則（令和6年3月26日一部改正：法人和歌山大学規程第2721号）

この改正規程は、令和6年4月1日から施行する。

和歌山大学教学マネジメント委員会規程

制 定 令和 5年 6月23日

法人和歌山大学規程 第2652号

最終改正 令和 6年 3月26日

(趣旨)

第1条 和歌山大学(以下「本学」という。)の教育、入学者選抜、学修の評価方法の改善及び教育の質の保証(以下「教学入試改善」という。)に関する必要な事項を審議するために、和歌山大学教学マネジメント委員会(以下「委員会」という。)を置く。

(審議事項)

第2条 委員会は、教学入試戦略推進本部が示す方針を踏まえ、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 教学入試改善に関する企画及び立案に関すること。
- (2) 教学入試改善に関する点検・評価に関すること。
- (3) その他、教学マネジメントに関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号の委員をもって組織する。

- (1) 教育担当の理事
- (2) 教学入試戦略推進本部長
- (3) 各学部評議員 1名
- (4) 「戦略情報室」「教学マネジメント室」「アドミッション室」の室員
- (5) 学務課長
- (6) 入試課長
- (7) 企画課長
- (8) その他委員会が必要と認めた者

2 前項第8号の委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、任期中欠員が生じ、これを補充した場合の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、第3条第1項第1号の委員をもって充てる。

2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

(副委員長)

第5条 委員会に副委員長を置くことができる。

2 副委員長は、委員長が指名する。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代理する。

(委員以外の者の出席)

第6条 委員会が必要と認めるときは、委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(開会)

第7条 委員会は、委員の過半数が出席しなければ、委員会を開くことができない。

(議決)

第8条 委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長の決する

教学マネジメント委員会

ところによる。

(質保証外部評価委員会)

第9条 教学マネジメントに関する活動についての助言を行うため、本学の教職員以外の有識者を含む質保証外部評価委員会を置く。

2 質保証外部評価委員会について必要な事項は、別に定める。

(事務)

第10条 委員会の事務は、学務課、入試課、企画課において処理する。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員会が別に定める。

附 則

1 この規程は、令和5年7月1日から施行する。

2 和歌山大学クロスカル教育機構教育改善推進専門部会設置要項は、廃止する。

3 この規程施行後、最初に選出される第3条第1項第8号の委員の任期は、同条第2項の規定にかかわらず令和7年3月31日までとする。

附 則 (令和6年3月26日一部改正：法人和歌山大学規程第2722号)

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
18 名	9 名

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
21	17	1	0	39	0	21	15	0	0	36	0
(19)	(16)	(1)	(0)	(36)	(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')
19	15	0	0	34	0	19	15	0	0	34	0
[△2]	[△2]	[△1]	[0]	[△5]	[0]	[△2]	[△2]	[△1]	[0]	[△5]	[0]

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

・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、

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

・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

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

(2)-③ 年齢構成

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

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

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

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{34}{39} = \boxed{87.17} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{36} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要専任教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数
22 名	11 名

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
31	23	9	5	68	0	26	22	8	4	60	0
(32)	(23)	(3)	(4)	(62)	(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')
26	22	8	4	60	0	31	23	9	5	68	0
[△5]	[△1]	[△1]	[△1]	[△8]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

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

・ 「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

・ 「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を要審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、()内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例：1名減の場合：△1)

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

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{60}{68} = \boxed{88.23} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{60} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
13	7	0	0	20	0	14	3	3	0	20	0
(12)	(6)	(1)	(1)	(20)	(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')
12	4	3	0	19	0	12	4	3	0	19	0
[△1]	[△3]	[3]	[0]	[△1]	[0]	[△1]	[△3]	[3]	[0]	[△1]	[0]

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

・ 「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。

・ 「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、

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

・ 「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

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

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{19}{20} = \boxed{95} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{20} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。