

対象校No.

注4

学校コード F119110105676

注3

設置年度 令和 6年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前相談

注2

山梨大学 工学部 工学科

**【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正後大学設置基準適用)**

国立大学法人山梨大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	総務企画部企画課
職名・氏名	カカリョウワバ ハ トシヒロ 係長・馬場 敏弘
電話番号	055-220-8014
(夜間)	055-220-8014
e-mail	kikaku@yamanashi.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

工学部

<工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	21
4. 既設大学等の状況	22
5. 教育研究実施組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	133
7. その他全般的事項	134

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 山梨大学

(2) 大学名

山梨大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒400-8511 (400-8510)

山梨県甲府市武田4-3-11 (山梨県甲府市武田4-4-37)

(注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を () 書きで記入してください。

・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(ナカムラ カズヒコ) 中村 和彦 (令和5年4月)		
理事 (教学担当)	(オクダ トオル) 奥田 徹 (令和5年4月)	(令和7年4月)	理事再任に伴う変更(7) 令和7年4月1日
学部長	(ナカヤマ ヨシヒロ) 中山 栄浩 (令和6年4月)		
学科長等	(ナカヤマ ヨシヒロ) 中山 栄浩 (令和6年4月)		

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

() 書きで記入してください。

(例) 令和6年度に報告する内容 → (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・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 ・様式は、令和2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6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含まれていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
工学部 工学科 学士(工学)	工学関係	4年	365人	2年次 0人 3年次 20人 4年次 0人	1500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1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の学期区分について	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	0人 (-) [-]	365人 (0) [46]	0人 (-) [-]	365人 (-) [86]	0人 (-) [-]	-	1.12倍	1.05倍	
志願者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	933 (0) [46]	(-) [-]	1115 (-) [86]	(-) [-]	-			
受験者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	711 (0) [46]	(-) [-]	898 (-) [86]	(-) [-]	-			
合格者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	439 (0) [13]	(-) [-]	434 (-) [17]	(-) [-]	-			
B 入学者数	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	(-) [-]	0 (0) [3]	(-) [-]	402 (-) [6]	(-) [-]	-			
入学定員超過率 B/A	-		-		-		-		1.09		1.10					

- (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「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」AC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	-	-	-	-	-	-	-	-	401	-	402	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]	[6]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
2 年次			-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[3]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(-)	
3 年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4 年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計									401		801		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[3]	[]	[9]	[]	
	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)	()	(0)	()	

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

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
令和6年度	401 人	0 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	801 人	2 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	2 人	0 人	他の教育機関への転学(2名)
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		2 人		2 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、「修学意欲の低下 (○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・修学意欲の低下 ・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】

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

【令和5年度】

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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数 (a)}}{\text{令和6年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{401} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数 (a)}}{\text{令和7年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{2}{803} = \boxed{0.24} \%$$

(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。

考古学について	1・2・3・4前	2								兼1
ヨーロッパ中世の諸相	1・2・3・4後	2								兼1
山梨大学から見る大学の歴史と現在	1・2・3・4前	2								兼1
小説における(他者)の問題	1・2・3・4前	2								兼1
日本語表現の現在	1・2・3・4後	2								兼1
子ども文化	1・2・3・4後	2								兼1
日本の近代文学	1・2・3・4後	2								兼1
現代美術入門	1・2・3・4後	2								兼1
ピアノを弾こう	1・2・3・4前	2								兼1
楽奏・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法	1・2・3・4後	2								兼1
日本事情Ⅰ	1・2・3・4前	2								兼1
日本事情Ⅱ	1・2・3・4後	2								兼1
Intercultural Understanding through Images	1・2・3・4前	2								兼6
教育史からみた近代	1・2・3・4前	2								兼1
切り絵と文化	1・2・3・4後	2								兼1
大学生のための言語表現	1・2・3・4前・後	2								兼1
書の様式と鑑賞	1・2・3・4前	2								兼1
ドイツ語圏の文学	1・2・3・4後	2								兼1
日本古来の女流日本文学(未開講)	1・2・3・4前	2								兼1
美術の活動と社会	1・2・3・4後	2								兼1
外国人の子どもと教育	2・3・4通	2								兼1
ソクラテスの哲学	1・2・3・4前	2								兼1
世界の中の日本	1・2・3・4後	2								兼1
全学共通教育科目										
文化とコミュニケーション	1・2・3・4後	2								兼1
生と幸福	1・2・3・4前	2								兼1
人間と心	1・2・3・4前	2								兼1
教養教育科目										
倫理学	1・2・3・4前	2								兼1
文化人類学	1・2・3・4前	2								兼1
アートと現代社会(文学)	1・2・3・4前	2								兼1
哲学	1・2・3・4後	2								兼1
音楽基礎研究	1・2・3・4前	2								兼1
日本国憲法	1・2・3・4前・後	2								兼3
住まいの地方性	1・2・3・4前	2								兼1
生活設計論	1・2・3・4前	2								兼1
人間理解の心理学	1・2・3・4前・後	2								兼3
教育問題から見た現代社会(未開講)	1・2・3・4後	2								兼1
子どもとジェンダー	2・3・4前	2								兼1
資本市場の役割と証券投資	1・2・3・4前	2								兼1
発達と障害	1・2・3・4後	2								兼1
現代教育政策論	1・2・3・4後	2								兼1
幼児期における特別支援教育	1・2・3・4前	2								兼1
フューチャーサーチ	1・2・3・4通	2	1							
心理学への語り	1・2・3・4前・後	2								兼2
Language and Communication across Cultures	1・2・3・4前	2								兼1
保育と社会	1・2・3・4前	2								兼1
土木環境のコミュニケーション	1・2・3・4後	2	1	2						3
みんなの法学	1・2・3・4前	2								兼1
Health System and Well-being in the World	1・2・3・4前	2								兼1
消費者教育	1・2・3・4前	2								兼1
政治とグローバルイシュー	2・3・4後	2								兼1
大卒入学から考える多様性とアメリカ社会	1・2・3・4後	2								兼1
グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう	1・2・3・4通	2								兼1
コミュニケーションと対人関係スキル	1・2・3・4後	2								兼1
特別支援教育工学	1・2・3・4前	2								兼1
AI・デジタル社会の参り方	1・2・3・4後	2								兼2
社会と政治	1・2・3・4後	2								兼1
社会と法	1・2・3・4前	2								兼1
環境論	1・2・3・4後	2								兼1
災害支援	1・2・3・4通	1								兼1
国際協力	1・2・3・4前	1								兼2
山梨の自然と文化	1・2・3・4前	1								兼2
山梨の産業とグローバル化	1・2・3・4後	1								兼4
グローバル化論	1・2・3・4後	2								兼1
科学技術社会論	1・2・3・4前	2								兼1
観光政策科学概論A	1・2・3・4前	2								兼2
家庭の中のエレクトロニクス	1・2・3・4前	2				1	2			
人間とコンピュータ	1・2・3・4後	2				2	2			
ワインと宝石	1・2・3・4前	2				3	4			兼6
これからの機械技術	2・3・4前	2				2	2			
一般相対性理論への招待	1・2・3・4後	2								兼1
クリスタルサイエンス	1・2・3・4後	2				3	4			2
水圏植物の生物学	1・2・3・4後	2								兼1
数学的見方	1・2・3・4後	2								兼1
ガイア仮説と地球システム科学	1・2・3・4前	2								兼1
物理バズルで観し心身近自然現象	1・2・3・4後	2								兼1
自然災害と都市防災	1・2・3・4前	2				1	4			1
光る分子の科学	1・2・3・4前	2								兼1
生命を科学する	1・2・3・4後	2								兼5
自然科学と環境	2・3・4後	2								兼1
地球環境化学とエネルギー	2・3・4後	2				1				
地球科学の未解決問題	1・2・3・4後	2								兼1
プラスチックの科学	1・2・3・4後	2								兼1
数学的に考えるとは	1・2・3・4前	2								兼1
超小型電動車の仕組みとその強度評価	1・2・3・4後	2								兼1
富士山学	1・2・3・4後	2								兼1
生命科学入門	2・3・4後	2								兼4
食から見る世界いろいろ	2・3・4前	2								兼1
ソフトウェアプロジェクト管理	2・3・4前	2				1				
メカトロニクス入門	2・3・4後	2				1				
電気系エンジニアのための日本語リテラシー	2・3・4前	2								兼1
人と社会の情報化	1・2・3・4後	2								兼1
つながりの数学	1・2・3・4後	2								兼1
数と三角関数	1・2・3・4前	2								兼1
数値モデル入門	1・2・3・4後	2								兼2
ワイン製造演習及び体験学習	1・2・3・4通	2								兼1
情報学概論	1・2・3・4前	2								兼2
こころと体の障害の理解と支援	1・2・3・4前	2								兼1
現代生活とバイオテクノロジー	1・2・3・4後	2								兼1

- ・担当教員変更により、「制御工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「メカトロニクス実習（電気）」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2、助教1」から「教授2、准教授2、助教2」に変更。
- ・担当教員変更により、「コミュニケーション」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、基幹教員以外1」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気電子工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授2、准教授2」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気系エッセンスのための実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、基幹教員以外1」に変更。
- ・担当教員変更により、「機械要素Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「構造力学及び演習第一」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「計画学基礎及び演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「防災工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「計算機アーキテクチャⅠ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「ものづくり実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員変更により、「組込みプログラミングⅠ演習」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「物理学実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授2、准教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気電子工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気回路Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「計測センシング」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「電磁気学Ⅰ演習」の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「電気回路Ⅱ演習」の専任教員等の配置を「兼1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「無機分析化学実験」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員変更により、「発展化学実験」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「高工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、基幹教員以外1」に変更。
- ・担当教員変更により、「土質力学及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「構造力学第二」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「水理学第二」の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「構造力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「土木環境科学実験」の専任教員等の配置を「教授1、准教授6、助教1」から「教授1、准教授4、助教3」に変更。
- ・担当教員変更により、「情報システムと社会」の専任教員等の配置を「教授1、兼1」から「教授1、基幹教員以外1」に変更。

- ・担当教員変更により、「オペレーティングシステム」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、基幹教員以外1」に変更。
- ・担当教員変更により、「オペレーティングシステム演習」の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員変更により、「コンピュータネットワーク」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員変更により、「コンピュータネットワーク実習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員変更により、「ものづくり実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員変更により、「総合的な学習の時間の指導法」の専任教員等の配置を「兼1」から「基幹教員以外10」に変更。
- ・担当教員変更により、「専門科目 工学応用科目」の専任教員等の小計を「教授57、准教授53、講師0、助教20、助手0、兼13」から「教授59、准教授45、講師0、助教20、助手0、基幹教員以外13」に変更。
- ・担当教員変更により、「専門科目 工学特殊科目」の専任教員等の小計を「教授60、准教授53、講師0、助教21、助手0、兼3」から「教授60、准教授48、講師0、助教16、助手0、基幹教員以外3」に変更。
- ・担当教員変更により、「工学科研修Ⅰ」の専任教員等の小計を「教授60、准教授53、助教21」から「教授60、准教授48、助教16」に変更。
- ・担当教員変更により、「工学科研修Ⅱ」の専任教員等の小計を「教授60、准教授53、助教21」から「教授60、准教授48、助教16」に変更。
- ・担当教員変更により、「工学科卒業研究Ⅰ」の専任教員等の小計を「教授60、准教授53、助教21」から「教授60、准教授48、助教16」に変更。
- ・担当教員変更により、「工学科卒業研究Ⅱ」の専任教員等の小計を「教授60、准教授53、助教21」から「教授60、准教授48、助教16」に変更。
- ・カリキュラム見直しのため、「専門科目 その他科目」に「生涯発達教育心理学」を追加
- それに伴い、「専門科目 その他科目」の「自由」単位数の小計を「58」から「60」に変更。

(注) 2 (1) →① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡潔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、授業科目の名称及び単位については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼招教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）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。
 ・指定期間の改正により、新旧が併存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	
32 科目	920 科目	60 科目	540 科目	40 科目 [8]	845 科目 [△75]	60 科目 [0]	945 科目 [83]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	Intensive60-II (英語)	4	1・2・3・4後	一般	選択	担当教員のサバティカル取得のため。同一科目の開講により対応。
2	教育学概論	2	1	専門	選択	隔年開講科目のため。履修者にはガイダンス等で周知済み。
3						

- (注)・配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
 - ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

サバティカル制度に伴う対応であり、やむを得ない。
 学生にはガイダンスや資料等の配付により周知しており、履修への支障はない。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{2}{540} = \boxed{0.37} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	315,485㎡	0㎡	0㎡	315,485㎡			
	その他	229,307㎡	0㎡	0㎡	229,307㎡			
	合 計	544,792㎡	0㎡	0㎡	544,792㎡			
(2) 校舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
		139,616㎡ 138,926㎡ (139,616㎡) 138,926㎡	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	139,616㎡ 138,926㎡ (139,616㎡) 138,926㎡	溶接室・精密工作室の取壊及び共創環境棟新営のため(7)		
(3) 教室・教員研究室		教 室	377室 380室	教員研究室	142室 138室	教室：大学全体 教員研究室：工学部工学科室用途変更のため(7)		
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書		学術雑誌		機械・器具 標 本	大学単位での特定不能なため、大学全体の数 図書・学術雑誌： 購入・廃棄による増減のため(7) 機械・器具： 更新・廃棄等の設備整理のため(7)	
		〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			点
	大学全体	562,429 [165,291] 560,682 [164,142] -(560,011 [163,988])	3,909 [1,457] 3,199 [453] -(3,909 [1,457])	45,345 [35,781] 43,083 [31,830] -(43,017 [31,803])	31,947 [31,947] 29,656 [27,980] -(29,611 [27,967])	8,463 9,715 9,419 (8,463)		14 12 (14)
	計	562,429 [165,291] 560,682 [164,142] -(560,011 [163,988])	3,909 [1,457] 3,199 [453] -(3,909 [1,457])	45,345 [35,781] 43,083 [31,830] -(43,017 [31,803])	31,947 [31,947] 29,656 [27,980] -(29,611 [27,967])	8,463 9,715 9,419 (8,463)		14 12 (14)
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂		厚生補導施設		大学全体	
	1,975㎡		0㎡		10,943㎡			
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)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。)
- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、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。
 - ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
 - ・国立大学については「(6)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		山梨大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	1
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															
学校教育課程	4	110	-	470	学士(教育)	1.05	1.02		平成10	山梨県甲府市武田4-4-37	令和7年度より入学定員10名減員				
医学部															
医学科	6	125	-	750	学士(医学)	1.01	0.98	令和7	昭和55	山梨県中央市下河東1110					
看護学科	4	60	-	240	学士(看護学)	1.02	1.01		平成7	同上					
工学部															
工学科	4	365	20	1500	学士(工学)	1.12	1.05		令和6	山梨県甲府市武田4-3-11					
生命環境学部															
生命工学科	4	50	-	170	学士(生命工学)	1.17	1.15		平成24	山梨県甲府市武田4-4-37	令和7年度より入学定員10名増員				
地域食物科学科	4	37	-	148	学士(農学)	1.10	1.07			同上					
環境科学科	4	30	-	120	学士(環境科学)	1.08	1.06			同上					
地域社会システム学科	4	48	-	192	学士(社会科学)	1.09	1.06			同上					
大学全体	-	825	3年次20	3590	-	1.08	1.03								

(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、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
- ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
- ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
- ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
- ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
- ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」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 教育研究実施組織の状況

<工学部 工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和6年度】

【令和7年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授(学部・学科長)	中山 栄浩 <令和6年4月> 博士(工学)
		材料の科学Ⅰ 材料の科学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	藤森 篤 <令和6年4月> 工学博士
		制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	武田 哲明 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱エネルギー変換工学 動力エネルギーシステム 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	岩沼 宏治 <令和6年4月> 工学博士
		人間とコンピュータ※ 情報理論 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 数理と論理に基づく情報処理 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	福本 文代 <令和6年4月> 博士(理学)
		離散数学 知的システムⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授(学部・学科長)	中山 栄浩 <令和6年4月> 博士(工学)
		材料の科学Ⅰ 材料の科学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	藤森 篤 <令和6年4月> 工学博士
		これからの機械技術※ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	武田 哲明 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱エネルギー変換工学 動力エネルギーシステム 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	岩沼 宏治 <令和6年4月> 工学博士
		人間とコンピュータ※ 情報理論 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 数理と論理に基づく情報処理 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	福本 文代 <令和6年4月> 博士(理学)
		離散数学 知的システムⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授(学部・学科長)	中山 栄浩 <令和6年4月> 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 材料の科学Ⅰ 材料の科学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	岩沼 宏治 <令和6年4月> 工学博士
		情報理論 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ 数理と論理に基づく情報処理 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	福本 文代 <令和6年4月> 博士(理学)
		離散数学 知的システムⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	張本 鉄雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		応用数学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	近藤 英一 <令和6年4月> 博士(工学)
		化学工学※ 化学安全と衛生 技術者倫理 社会と科学技術※ 機器分析特別講義ⅠE 機器分析特別講義ⅠF 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	大木 真 <令和6年4月> 工学博士
		信号とシステム及び実習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	小谷 信司 <令和6年4月> 博士(工学)
		デジタル回路Ⅰ メカトロニクス実習(電気) デジタル回路Ⅱ システム設計 メカトロニクス演習Ⅰ デバイス工学 メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	張本 鉄雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		応用数学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	近藤 英一 <令和6年4月> 博士(工学)
		化学工学※ 化学安全と衛生 基礎ゼミ 技術者倫理 社会と科学技術※ 機器分析特別講義ⅠE 機器分析特別講義ⅠF 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	小谷 信司 <令和6年4月> 博士(工学)
		デジタル回路Ⅰ メカトロニクス実習(電気) デジタル回路Ⅱ システム設計 メカトロニクス演習Ⅰ デバイス工学 メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	張本 鉄雄 <令和6年4月> 博士(工学)
		応用数学 <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u> <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u>
基(主専)	教授	近藤 英一 <令和6年4月> 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL 2 創発PBL 3 創発PBL 4 化学工学※ 化学安全と衛生 基礎ゼミ 技術者倫理 社会と科学技術※ 機器分析特別講義ⅠE 機器分析特別講義ⅠF 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u> <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u>
基(主専)	教授	小谷 信司 <令和6年4月> 博士(工学)
		<u>デジタル回路Ⅰ</u> <u>メカトロニクス実習(電気)</u> <u>デジタル回路Ⅱ</u> <u>システム設計</u> <u>メカトロニクス演習Ⅰ</u> <u>デバイス工学</u> <u>メカトロニクス演習Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u> <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	森澤 正之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		組込みプログラミングⅠ演習 組込みプログラミングⅠ アナログ回路Ⅰ メカトロニクス実験Ⅰ アナログ回路Ⅱ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 組込みアーキテクチャ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	和田 智志 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学反応速度論※ 無機材料プロセス※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	安藤 英俊 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		データサイエンス入門 データエンジニアリング基礎 データベース及び演習 AI基礎 コンピュータグラフィックス及び演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	寺田 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅱ※ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	森澤 正之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		組込みプログラミングⅠ演習 組込みプログラミングⅠ アナログ回路Ⅰ メカトロニクス実験Ⅰ アナログ回路Ⅱ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 組込みアーキテクチャ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	和田 智志 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		化学反応速度論※ 無機材料プロセス※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	安藤 英俊 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		データサイエンス入門 データエンジニアリング基礎 データベース及び演習 AI基礎 コンピュータグラフィックス及び演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	寺田 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅱ※ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	森澤 正之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 組込みプログラミングⅠ演習 組込みプログラミングⅠ アナログ回路Ⅰ メカトロニクス実験Ⅰ アナログ回路Ⅱ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 組込みアーキテクチャ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	和田 智志 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		材料化学 化学反応速度論※ 無機材料プロセス※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	安藤 英俊 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 データサイエンス入門 データエンジニアリング基礎 データベース及び演習 AI基礎 コンピュータグラフィックス及び演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	寺田 英嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅱ※ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	内田 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境エネルギー工学 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	犬飼 潤治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※ 固体分析化学※ クリーンエネルギー化学実験 化学反応速度論※ 電子回路実験 機械加工及び実習 環境エネルギー工学 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ 水素エネルギー特別講義 電池特別講義 太陽エネルギー特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ クリーンエネルギー化学特別講義 クリーンエネルギー実装実習
専	教授	小澤 賢司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎電気理論 データサイエンス応用及び演習 キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	内田 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境エネルギー工学 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	犬飼 潤治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		社会と科学技術※ 固体分析化学※ クリーンエネルギー化学実験 化学反応速度論※ 電子回路実験 機械加工及び実習 環境エネルギー工学 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ 水素エネルギー特別講義 電池特別講義 太陽エネルギー特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ クリーンエネルギー化学特別講義 クリーンエネルギー実装実習
専	教授	小澤 賢司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎電気理論 データサイエンス応用及び演習 キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	内田 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		環境エネルギー工学 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	犬飼 潤治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		社会と科学技術※ 固体分析化学※ クリーンエネルギー化学実験 化学反応速度論※ 電子回路実験 環境エネルギー工学 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ 水素エネルギー特別講義 電池特別講義 太陽エネルギー特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ クリーンエネルギー化学特別講義 クリーンエネルギー実装実習
基(主専)	教授	小澤 賢司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎電気理論 データサイエンス応用及び演習 オペレーティングシステム 演習 キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鈴木 良弥 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス入門 基礎ゼミ 社会と科学技術※ 基礎情報理論 メカトロニクス実験Ⅰ 組込みソフトウェア構成法 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ コンピュータ制御 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	渡辺 喜道 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		フューチャーサーチ 人間とコンピュータ※ プログラミング言語論 ソフトウェア工学及び演習Ⅱ 品質管理概論 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	内山 智香子 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		量子力学 量子力学演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	矢野 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 電気回路Ⅱ及び実習 パワーエレクトロニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	鈴木 良弥 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス入門 基礎ゼミ 社会と科学技術※ 基礎情報理論 メカトロニクス実験Ⅰ 組込みソフトウェア構成法 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ コンピュータ制御 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	渡辺 喜道 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		フューチャーサーチ 人間とコンピュータ※ プログラミング言語論 ソフトウェア工学及び演習Ⅱ 品質管理概論 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	内山 智香子 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		量子力学 量子力学演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	矢野 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 電気回路Ⅱ及び実習 パワーエレクトロニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	鈴木 良弥 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 基礎ゼミ 社会と科学技術※ 基礎情報理論 メカトロニクス実験Ⅰ 組込みソフトウェア構成法 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ コンピュータ制御 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
	教授	渡辺 喜道 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 フューチャーサーチ プログラミング言語論 ソフトウェア工学及び演習Ⅱ 品質管理概論 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	内山 智香子 ＜令和6年4月＞ 学術博士
		量子力学 量子力学演習 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	矢野 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 電気回路Ⅱ及び実習 パワーエレクトロニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石井 孝明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		解析学 物理学実験 コミュニケーション メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 流れの科学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	高橋 正和 ＜令和6年4月＞ 博士(システムズマネジメント)
		ソフトウェアプロジェクト管理 ソフトウェア工学及び演習Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮尾 敏広 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎無機化学※ 物理化学実験 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 触媒化学 クリーンエネルギー工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	桑原 哲夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		有機化学Ⅰ 生化学 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 基礎ゼミ 無機化学特別講義 有機化学特別講義 物理化学特別講義 分析化学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 機器分析特別講義ⅡC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石井 孝明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		解析学 物理学実験 コミュニケーション メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 流れの科学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	高橋 正和 ＜令和6年4月＞ 博士(システムズマネジメント)
		基礎ゼミ ソフトウェアプロジェクト管理 ソフトウェア工学及び演習Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮尾 敏広 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎無機化学※ 物理化学実験 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 触媒化学 クリーンエネルギー工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	桑原 哲夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		有機化学Ⅰ 生化学 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 無機化学特別講義 有機化学特別講義 物理化学特別講義 分析化学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 機器分析特別講義ⅡC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	石井 孝明 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		解析学 物理学実験 コミュニケーション メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 流れの科学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	高橋 正和 ＜令和6年4月＞ 博士(システムズマネジメント)
		基礎ゼミ ソフトウェアプロジェクト管理 基礎電気理論 ソフトウェア工学及び演習Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	宮尾 敏広 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎無機化学※ 物理化学実験 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 触媒化学 クリーンエネルギー工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	桑原 哲夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		有機化学Ⅰ 生化学 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 無機化学特別講義 有機化学特別講義 物理化学特別講義 分析化学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 機器分析特別講義ⅡC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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
専	教授	小須田 雅 ＜令和6年4月＞ 博士(数理学)	専	教授	小須田 雅 ＜令和6年4月＞ 博士(数理学)	基 (主 専)	教授	小須田 雅 ＜令和6年4月＞ 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	鈴木 智博 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	専	教授	鈴木 智博 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	基 (主 専)	教授	鈴木 智博 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式 基礎ゼミ 数値計算基礎 ソフトウェア開発プロジェクト 実習Ⅱ※ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式 数値計算基礎 ソフトウェア開発プロジェクト 実習Ⅱ※ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 数値計算基礎 ソフトウェア開発プロジェクト 実習Ⅱ※ インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	森 一博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	森 一博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基 (主 専)	教授	森 一博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎生物学 土木環境工学概論※ 環境生態学※ 環境工学実験※ 水処理工学 土木環境行政法 エンジニアリングデザイン※ 土木環境特別講義 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ			基礎生物学 土木環境工学概論※ 環境生態学※ 環境工学実験※ 水処理工学 土木環境行政法 エンジニアリングデザイン※ 土木環境特別講義 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ			基礎生物学 土木環境工学概論※ 環境生態学※ 環境工学実験※ 水処理工学 土木環境行政法 エンジニアリングデザイン ※ 土木環境特別講義 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ
専	教授	垣尾 省司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	垣尾 省司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基 (主 専)	教授	垣尾 省司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ 電気系数学Ⅰ キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			電磁気学Ⅰ 電気系数学Ⅰ キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ			電磁気学Ⅰ 電気系数学Ⅰ キャリア形成実習3 キャリア形成実習4 キャリア形成実習1 キャリア形成実習2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (副学長)	埴 雅典 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		情報通信Ⅰ及び実習 情報通信Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	奥崎 秀典 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学熱力学Ⅰ※ 社会と科学技術※ 高分子物性 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮武 健治 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		高分子合成※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学技術英語 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	綿打 敏司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 化学熱力学Ⅰ※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学工学※ 化学工学実践演習 機器分析特別講義ⅠC クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (副学長)	埴 雅典 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		情報通信Ⅰ及び実習 情報通信Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	奥崎 秀典 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学熱力学Ⅰ※ 社会と科学技術※ 高分子物性 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮武 健治 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		高分子合成※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学技術英語 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	綿打 敏司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 化学熱力学Ⅰ※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学工学※ 化学工学実践演習 機器分析特別講義ⅠC クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主 専)	教授 (副学長)	埴 雅典 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		情報通信Ⅰ及び実習 情報通信Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基 (主 専)	教授	奥崎 秀典 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		化学熱力学Ⅰ※ 社会と科学技術※ 高分子物性 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基 (主 専)	教授	宮武 健治 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 高分子合成※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学技術英語 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基 (主 専)	教授	綿打 敏司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 化学熱力学Ⅰ※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 化学工学※ 化学工学実践演習 機器分析特別講義ⅠC クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	入江 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		量子化学 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 光電気化学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	鍋谷 暢一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅲ※ 光物性工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	柿沼 克良 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		エネルギー材料化学 固体物性化学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	伊藤 安海 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅰ バイオメカニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	米山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		発展化学実験 固体物性 無機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	入江 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		量子化学 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 光電気化学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	鍋谷 暢一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅲ※ 光物性工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	柿沼 克良 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ エネルギー材料化学 固体物性化学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	伊藤 安海 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅰ バイオメカニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	米山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		発展化学実験 固体物性 無機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	入江 寛 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		量子化学 クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 光電気化学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	鍋谷 暢一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅲ※ 光物性工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	柿沼 克良 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ エネルギー材料化学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 環境エネルギー工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	伊藤 安海 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅰ バイオメカニクス 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	米山 直樹 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 発展化学実験 固体物性 無機機器分析※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	服部 元信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※ 情報処理及びプログラミング基礎演習※ 情報システムと社会※ 知的システムⅠ コンピュータ理工学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	郷 健太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)
		計算機アーキテクチャⅠ ヒューマンコンピュータインタラクション ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	岡澤 重信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		これからの機械技術※ 構造解析 数値シミュレーション※ 自動車工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	齊藤 成彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		応用物理学 土木環境工学概論※ 建設材料及び演習※ コンクリート構造学第一 コンクリート構造学第二 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	服部 元信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 情報処理及びプログラミング基礎演習※ 情報システムと社会※ 知的システムⅠ コンピュータ理工学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	郷 健太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)
		計算機アーキテクチャⅠ ヒューマンコンピュータインタラクション ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	岡澤 重信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		これからの機械技術※ 構造解析 数値シミュレーション※ 自動車工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	齊藤 成彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 建設材料及び演習※ コンクリート構造学第一 コンクリート構造学第二 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	服部 元信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 情報処理及びプログラミング基礎演習※ 情報システムと社会※ 知的システムⅠ コンピュータ理工学特別講義 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	郷 健太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 ヒューマンコンピュータインタラクション ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅱ※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	岡澤 重信 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		構造解析 数値シミュレーション※ 自動車工学 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	齊藤 成彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 建設材料及び演習※ コンクリート構造学第二 コンクリート構造学第二 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	武藤 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 土木環境工学概論※ 計画学基礎及び演習 都市計画※ 土木環境科学実験※ 交通計画・設計 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	教授	野原 慎士 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地球環境化学とエネルギー 基礎化学 基礎物理化学※ 電子回路実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究
専	教授	村中 司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅱ 電子物性工学及び実習 機器分析特別講義ⅠG 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	武藤 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※ 土木環境工学概論※ 応用物理学 計画学基礎及び演習 都市計画※ 土木環境科学実験※ 交通計画・設計 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	教授	野原 慎士 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地球環境化学とエネルギー 基礎化学 基礎物理化学※ 電子回路実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究
専	教授	村中 司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅱ 電子物性工学及び実習 機器分析特別講義ⅠG 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	武藤 慎一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		社会と科学技術※ 土木環境工学概論※ 計画学基礎及び演習 都市計画※ 交通計画・設計 エンジニアリングデザイン ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	教授	野原 慎士 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地球環境化学とエネルギー 基礎化学 基礎物理化学※ 電子回路実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究
基(主専)	教授	村中 司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅱ 電子物性工学及び実習 機器分析特別講義ⅠG 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	清水 毅 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス入門 機械加工学 物理学実験 メカトロニクス実験Ⅰ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ データエンジニアリング基礎 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	野田 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 機械工学概論 機械力学 機械工学デザインⅡ 機械工学実験Ⅰ モビリティ工学演習 バイオメカニクス演習 機構動力学 機械工学演習 機械工学実験Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ PBLものづくり実践ゼミ1 PBLものづくり実践ゼミ2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	小幡 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎有機化学 高分子合成※ 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢA 機器分析特別講義ⅢD 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮嶋 尚哉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 基礎物理学※ 無機・物理化学実験 化学工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	清水 毅 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス入門 機械加工学 物理学実験 メカトロニクス実験Ⅰ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ データエンジニアリング基礎 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	野田 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 機械工学概論 機械力学 機械工学デザインⅡ 機械工学実験Ⅰ モビリティ工学演習 バイオメカニクス演習 機構動力学 機械工学演習 機械工学実験Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ PBLものづくり実践ゼミ1 PBLものづくり実践ゼミ2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	小幡 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎有機化学 高分子合成※ 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢA 機器分析特別講義ⅢD 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	宮嶋 尚哉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 基礎物理学※ 無機・物理化学実験 化学工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	清水 毅 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		データサイエンス入門 機械加工学 物理学実験 メカトロニクス実験Ⅰ 機械要素Ⅰ※ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 機械要素Ⅱ※ データエンジニアリング基礎 AI基礎 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	野田 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		これからの機械技術 基礎ゼミ 機械工学概論 機械力学 機械工学デザインⅡ 機械工学実験Ⅰ モビリティ工学演習 バイオメカニクス演習 機構動力学 機械工学演習 機械工学実験Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ PBLものづくり実践ゼミ1 PBLものづくり実践ゼミ2 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	小幡 誠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎有機化学 高分子合成※ 有機・高分子化学実験 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢA 機器分析特別講義ⅢD 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	宮嶋 尚哉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学 基礎物理学※ 無機・物理化学実験 化学工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	柳 博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学熱力学Ⅱ 物理化学演習※ 無機機器分析※ 無機・物理化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	金 蓮花 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計処理入門 計測とセンサ※ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	武井 貴弘 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 結晶化学 無機化学※ クリーンエネルギー化学実験 無機合成化学※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2 機器分析特別講義ⅢC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	酒井 優 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅲ※ 先端計測理工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	柳 博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学熱力学Ⅱ 物理化学演習※ 無機機器分析※ 無機・物理化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	金 蓮花 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計処理入門 計測とセンサ※ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	武井 貴弘 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 結晶化学 無機化学※ クリーンエネルギー化学実験 無機合成化学※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2 機器分析特別講義ⅢC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	酒井 優 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅲ※ 先端計測理工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	柳 博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		化学熱力学Ⅱ 物理化学演習※ 無機機器分析※ 無機・物理化学実験 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	金 蓮花 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		統計処理入門 計測とセンサ※ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	武井 貴弘 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 結晶化学 無機化学※ 無機分析化学実験 クリーンエネルギー化学実験 無機合成化学※ 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2 機器分析特別講義ⅢC 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科特別講義
基(主専)	教授	酒井 優 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 電気電子工学実験Ⅲ※ 先端計測理工学※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石川 陽 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	佐藤 隆英 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※ 電子回路Ⅰ及び実習 電子回路Ⅱ 電機制御工学 未来創造エレクトロニクス研修 通信法規 電気法規及び電気施設管理 電気設計製図 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	二宮(向井) 啓 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	西崎 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		組込みプログラミングⅠ演習 組込みプログラミングⅡ マルチメディア工学 メカトロニクス実習(情報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石川 陽 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	佐藤 隆英 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※ 電子回路Ⅰ及び実習 電子回路Ⅱ 電機制御工学 未来創造エレクトロニクス研修 通信法規 電気法規及び電気施設管理 電気設計製図 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	二宮(向井) 啓 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
専	教授	西崎 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		海外で学ぼう-海外職場文化 体験Ⅰ 海外で学ぼう-海外職場文化 体験Ⅱ 組込みプログラミングⅠ演習 組込みプログラミングⅡ マルチメディア工学 メカトロニクス実習(情報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	石川 陽 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	佐藤 隆英 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電子回路Ⅰ及び実習 電子回路Ⅱ 電機制御工学 未来創造エレクトロニクス研 修 通信法規 電気法規及び電気施設管理 電気設計製図 インターンシップⅠ インターンシップⅡ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	二宮(向井) 啓 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ
基(主専)	教授	西崎 博光 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		海外で学ぼう-海外職場文化 体験Ⅰ 海外で学ぼう-海外職場文化 体験Ⅱ 組込みプログラミングⅠ演 習 組込みプログラミングⅡ マルチメディア工学 メカトロニクス実習(情 報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科研修Ⅰ 工学科研修Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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	
専	教授	遠山 忠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	遠山 忠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基 (主 専)	教授	遠山 忠 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	
		土木環境のコミュニケーション 環境化学 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 資源循環工学 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II			土木環境のコミュニケーション 環境化学 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 資源循環工学 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II			創発PBL入門 創発PBL 2 創発PBL 3 創発PBL 4 土木環境のコミュニケーション 基礎ゼミ 環境化学 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 資源循環工学 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II	
	教授	原本 英司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	教授	原本 英司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)		基 (主 専)	教授	原本 英司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II			基礎ゼミ 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II				基礎ゼミ 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	後藤 聡 ＜令和6年4月＞ 工学博士	専	准教授	後藤 聡 ＜令和6年4月＞ 工学博士	基 (主 専)			
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 土質力学及び演習 建設工学実験 II 地盤工学 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II			自然災害と都市防災 土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 土質力学及び演習 建設工学実験 II 地盤工学 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II				
専	准教授	角田 博之 ＜令和6年4月＞ 工学博士	専	准教授	角田 博之 ＜令和6年4月＞ 工学博士		基 (主 専)	准教授	角田 博之 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		これからの機械技術※ 流体力学 I 数値解析 エンジニアリングコミュニケーション 応用流体工学 技術英語 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II			これからの機械技術※ 流体力学 I 数値解析 エンジニアリングコミュニケーション 応用流体工学 技術英語 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II				流体力学 I 数値解析 エンジニアリングコミュニケーション 応用流体工学 技術英語 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	石井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境デザイン 土木環境工学概論※ 都市計画※ 景観工学 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	阪根 英人 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		量子化学 分析化学実験 無機機器分析※ 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢC 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	山中 淳二 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 固体分析化学※ 環境エネルギー工学※ 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 機器分析特別講義ⅠA 機器分析特別講義ⅠB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	佐藤 哲也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学実験※ 界面化学 機器分析特別講義ⅠD 機器分析特別講義ⅢE 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	石井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境デザイン 土木環境工学概論※ 都市計画※ 景観工学 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	阪根 英人 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		量子化学 分析化学実験 無機機器分析※ 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢC 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	山中 淳二 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 基礎ゼミ 自然科学実験※ 固体分析化学※ 環境エネルギー工学※ 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 機器分析特別講義ⅠA 機器分析特別講義ⅠB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	佐藤 哲也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学実験※ 界面化学 機器分析特別講義ⅠD 機器分析特別講義ⅢE 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	石井 信行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 土木環境デザイン 土木環境工学概論※ 都市計画※ 景観工学 エンジニアリングデザイン ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	阪根 英人 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		量子化学 分析化学実験 無機機器分析※ 有機機器分析※ 機器分析特別講義ⅢC 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	山中 淳二 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 固体分析化学※ 環境エネルギー工学※ 表面工学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 機器分析特別講義ⅠA 機器分析特別講義ⅠB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	佐藤 哲也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		基礎化学実験※ 界面化学 機器分析特別講義ⅠD 機器分析特別講義ⅢE 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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
専	准教授	平 晋一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	平 晋一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	平 晋一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 材料と力学Ⅰ※ 材料と力学Ⅱ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 材料と力学Ⅰ※ 材料と力学Ⅱ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			メカトロニクス実習(機械) メカトロニクス製図 材料と力学Ⅰ※ 材料と力学Ⅱ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	北村 敏也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	北村 敏也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	北村 敏也 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		材料と力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ メカトロニクス実験Ⅰ 運動の力学Ⅱ※ システム制御工学 システム制御工学演習 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			材料と力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ メカトロニクス実験Ⅰ 運動の力学Ⅱ※ システム制御工学 システム制御工学演習 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			材料と力学Ⅰ※ 運動の力学Ⅰ演習※ 運動の力学Ⅰ※ メカトロニクス実験Ⅰ 運動の力学Ⅱ※ システム制御工学 システム制御工学演習 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	丹沢 勉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	丹沢 勉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	丹沢 勉 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		C言語プログラミング 組込みハードウェア設計演習 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) 組込み設計 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			C言語プログラミング 組込みハードウェア設計演習 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) 組込み設計 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			C言語プログラミング 組込みハードウェア設計演習 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) 組込み設計 メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	井上 久美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	専	准教授	井上 久美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	基(主専)	准教授	井上 久美 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		基礎化学 基礎分析化学 発展化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			基礎化学 基礎分析化学 発展化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			基礎化学 基礎分析化学 発展化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	居島 薫 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ デジタル電子回路 先端計測理工学※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	白木 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		電気系エンジニアのための日本語リテラシ 電気系数学Ⅱ 先端計測理工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	秦 康範 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然災害と都市防災 富士山学 土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 都市計画※ 防災工学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	山本 義暢 <令和6年4月> 博士(工学)
		流体力学Ⅱ 複素関数論 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	東海林 篤 <令和6年4月> 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	居島 薫 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ デジタル電子回路 先端計測理工学※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	白木 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		電気系エンジニアのための日本語リテラシ 電気系数学Ⅱ 先端計測理工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	山本 義暢 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 流体力学Ⅱ 複素関数論 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	東海林 篤 <令和6年4月> 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	居島 薫 <令和6年4月> 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ デジタル電子回路 先端計測理工学※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	白木 一郎 <令和6年4月> 博士(理学)
		電気系エンジニアのための日本語リテラシ 電気系数学Ⅱ 先端計測理工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	山本 義暢 <令和6年4月> 博士(工学)
		流体力学Ⅱ 複素関数論 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	東海林 篤 <令和6年4月> 博士(理学)
		基礎物理学(力学) 基礎物理学(波動・光・熱) 基礎物理学(電磁気学) 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鍋島 英知 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅰ 形式言語とコンパイラ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	鳥山 孝司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		これからの機械技術※ 伝熱工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	吉田 純司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 構造力学及び演習第一 構造力学第二 土木環境科学実験※ 構造解析学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	葛目 陽義 ＜令和6年4月＞ FACULTY OF SCIENCE Degree of Doctor in Philosophy (英国)
		基礎電気化学 環境エネルギー工学 物理化学実験 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 分析化学実践演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鍋島 英知 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅰ 形式言語とコンパイラ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	鳥山 孝司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		伝熱工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	吉田 純司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 構造力学及び演習第一 構造力学第二 土木環境科学実験※ 構造解析学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	葛目 陽義 ＜令和6年4月＞ FACULTY OF SCIENCE Degree of Doctor in Philosophy (英国)
		基礎電気化学 環境エネルギー工学 物理化学実験 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 分析化学実践演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	鍋島 英知 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅰ 形式言語とコンパイラ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	鳥山 孝司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		伝熱工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	教授	吉田 純司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 構造力学及び演習第二 構造力学第二 土木環境科学実験※ 構造力学 構造解析学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	葛目 陽義 ＜令和6年4月＞ FACULTY OF SCIENCE Degree of Doctor in Philosophy (英国)
		基礎ゼミ 基礎電気化学 環境エネルギー工学 物理化学実験 電気化学実験 電気化学※ クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 分析化学実践演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小俣 昌樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング基礎 ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	有元 圭介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 電気電子工学実験Ⅱ 電子デバイス基礎 機器分析特別講義ⅡA 機器分析特別講義ⅢE 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	小野島 紀夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電子デバイス工学Ⅰ及び実習 電子デバイス工学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	本間 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		計測センシング※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 光波動工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小俣 昌樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング基礎 基礎ゼミ ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	教授	有元 圭介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 電気電子工学実験Ⅱ 電子デバイス基礎 機器分析特別講義ⅡA 機器分析特別講義ⅢE 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	小野島 紀夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電子デバイス工学Ⅰ及び実習 電子デバイス工学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	本間 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		信号とシステム及び実習 計測センシング※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 光波動工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	小俣 昌樹 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング基礎 ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>
基(主専)	教授	有元 圭介 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 電気電子工学実験Ⅱ 電子デバイス基礎 機器分析特別講義ⅡA 機器分析特別講義ⅢE <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>
基(主専)	准教授	小野島 紀夫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電子デバイス工学Ⅰ及び実習 電子デバイス工学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	本間 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		信号とシステム及び実習 電気電子工学実験Ⅳ※ 光波動工学 <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名		
専	准教授	石田 和義 <令和6年4月> 博士(医工学)	石田 和義 <令和6年4月> 博士(医工学)	石田 和義 <令和6年4月> 博士(医工学)
		メカトロニクス実習(機械) 物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	メカトロニクス実習(機械) 物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	メカトロニクス実習(機械) 物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	牧野 浩二 <令和6年4月> 博士(工学)	牧野 浩二 <令和6年4月> 博士(工学)	牧野 浩二 <令和6年4月> 博士(工学)
		計測とセンサ※ メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	基礎ゼミ 計測とセンサ※ メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	計測とセンサ※ メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実習(情報) メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	孕石 泰文 <令和6年4月> 博士(工学)	孕石 泰文 <令和6年4月> 博士(工学)	孕石 泰文 <令和6年4月> 博士(工学)
		ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ 加工学Ⅰ 加工学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ 加工学Ⅰ 加工学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 機械工学概論 ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ 加工学Ⅰ 加工学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	船谷 俊平 <令和6年4月> 博士(工学)	船谷 俊平 <令和6年4月> 博士(工学)	船谷 俊平 <令和6年4月> 博士(工学)
		熱力学 数値シミュレーション※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	これからの機械技術※ 熱力学 数値シミュレーション※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ	これからの機械技術※ 基礎ゼミ 熱力学 数値シミュレーション※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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
専	准教授	米崎 功記 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	米崎 功記 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	米崎 功記 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	關谷 尚人 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	關谷 尚人 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	教授	關谷 尚人 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 電磁気学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ※ マイクロ波工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			家庭の中のエレクトロニクス※ 電磁気学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ※ マイクロ波工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			基礎ゼミ 社会と科学技術 電磁気学Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ※ マイクロ波工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	チェン リー チュイン ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	チェン リー チュイン ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	チェン リー チュイン ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 計測センシング※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 計測センシング※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 電気電子工学実験Ⅰ エネルギー工学概論※ 計測センシング※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	青柳 潤一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	青柳 潤一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	青柳 潤一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		これからの機械技術※ デザイン基礎 航空宇宙工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			デザイン基礎 航空宇宙工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			デザイン基礎 機械要素設計 航空宇宙工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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
専	准教授	相馬 一義 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	相馬 一義 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基 (主 専)	准教授	相馬 一義 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 水理学及び演習第一 測量学 土木環境科学実験※ 水理学第二 測量学実習第一 測量学実習第二 水文学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			土木環境工学概論※ 水理学及び演習第一 測量学 土木環境科学実験※ 水理学第二 測量学実習第一 測量学実習第二 水文学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			土木環境工学概論※ 水理学及び演習第一 測量学 土木環境科学実験※ 測量学実習第二 測量学実習第二 水文学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	木下 雄一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	木下 雄一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)			
		人間とコンピュータ※ オペレーティングシステム オペレーティングシステム演習※ ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			オペレーティングシステム オペレーティングシステム演習※ ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			
専	准教授	山本 真幸 ＜令和6年4月＞ 博士(自然科学)	専	准教授	山本 真幸 ＜令和6年4月＞ 博士(自然科学)	基 (主 専)	准教授	山本 真幸 ＜令和6年4月＞ 博士(自然科学)
		電気の基礎 電気系エンジニアのための英語 リテラシ 電力発生工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			電気の基礎 電気系エンジニアのための英 語リテラシ 電力発生工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			実用英語 1 実用英語 2 電気の基礎 電気系エンジニアのための 英語リテラシ 電力発生工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	鍵山 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	鍵山 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基 (主 専)	准教授	鍵山 善之 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			これからの機械技術 機械工学デザインⅠ※ 材料力学Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長尾 雅則 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	藤井 一郎 ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (米国)
		基礎化学実験※ 無機材料プロセス※ 無機化学演習 機器分析特別講義 I B 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	内山 和治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		Pythonプログラミング 電気電子工学実験 I 電気電子工学実験 II 先端計測理工学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	宇野 和行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 電気エネルギー変換工学 高電圧工学 電気応用実験※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	長尾 雅則 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	藤井 一郎 ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (米国)
		基礎化学実験※ 無機材料プロセス※ 無機化学演習 機器分析特別講義 I B 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	内山 和治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		Pythonプログラミング 電気電子工学実験 I 電気電子工学実験 II 先端計測理工学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
専	准教授	宇野 和行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		家庭の中のエレクトロニクス※ 電気エネルギー変換工学 高電圧工学 電気応用実験※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	長尾 雅則 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 基礎ゼミ 自然科学実験※ 無機化学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
基(主専)	准教授	藤井 一郎 ＜令和6年4月＞ Doctor of Philosophy (米国)
		基礎化学実験※ 無機材料プロセス※ 無機化学演習 機器分析特別講義 I B 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
基(主専)	准教授	内山 和治 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		Pythonプログラミング 電気電子工学実験 II 先端計測理工学※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II
基(主専)	准教授	宇野 和行 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気エネルギー変換工学 高電圧工学 電気応用実験※ 工学科卒業研究 I 工学科研修 I 工学科卒業研究 II 工学科研修 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	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	教員区分	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
専	准教授	豊浦 正広 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)	専	教授	豊浦 正広 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)	基(主専)	教授	豊浦 正広 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		画像処理及び演習 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ コンピュータネットワーク 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			基礎ゼミ 画像処理及び演習 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ コンピュータネットワーク 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			人間とコンピュータ 基礎ゼミ 画像処理及び演習 アルゴリズムとデータ構造Ⅰ オペレーティングシステム 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	渡邊 寛望 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	渡邊 寛望 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	渡邊 寛望 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 信号とシステム演習 信号とシステム 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 信号とシステム演習 信号とシステム 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			基礎ゼミ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 信号とシステム演習 信号とシステム 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	中村 高志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	中村 高志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	中村 高志 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 土木環境科学実験※ 社会と科学技術※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			富士山学 土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 基礎ゼミ 環境工学実験※ 土木環境科学実験※ 社会と科学技術※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			富士山学 自然災害と都市防災 土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 環境工学実験※ 土木環境科学実験※ 社会と科学技術※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	三宅 純平 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	三宅 純平 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	基(主専)	准教授	三宅 純平 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然科学実験※ 入門化学実験 有機化学Ⅱ 環境エネルギー工学 有機化学実践演習 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			自然科学実験※ 入門化学実験 有機化学Ⅱ 環境エネルギー工学 有機化学実践演習 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ			自然科学実験※ 入門化学実験 有機化学Ⅱ 環境エネルギー工学 有機化学実践演習 クリーンエネルギー工学※ クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	浮田 芳昭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン基礎 機械要素設計 ナノ・マイクロ工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	植田 郁生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		分析化学 分析化学実験 分析化学演習 機器分析特別講義ⅢB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	宮本 崇 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 構造力学 土木環境科学実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	原 康祐 ＜令和6年4月＞ 博士(エネルギー化学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 材料化学 無機分析化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 無機化学実践演習 クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	浮田 芳昭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン基礎 機械要素設計 ナノ・マイクロ工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	植田 郁生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		分析化学 分析化学実験 分析化学演習 機器分析特別講義ⅢB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	宮本 崇 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 応用物理学 防災工学Ⅰ※ 構造力学 土木環境科学実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	原 康祐 ＜令和6年4月＞ 博士(エネルギー化学)
		ワインと宝石※ クリスタルサイエンス 材料化学 無機分析化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学※ 無機化学実践演習 クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
	准教授	植田 郁生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		分析化学 分析化学実験 分析化学演習 機器分析特別講義ⅢB 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
	准教授	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山浦 浩太 <令和6年4月> 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	高嶋 敏宏 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然科学実験※ 入門化学実験 環境エネルギー工学 無機合成化学※ クリーンエネルギー工学※ 物理化学実践演習 クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	上野 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎無機化学※ 自然科学実験※ 機能性材料化学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	八重樫 咲子 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 環境生態学※ 土木環境科学実験※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	山浦 浩太 <令和6年4月> 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	高嶋 敏宏 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然科学実験※ 入門化学実験 環境エネルギー工学 無機合成化学※ クリーンエネルギー工学※ 物理化学実践演習 クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	上野 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎無機化学※ 自然科学実験※ 機能性材料化学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	八重樫 咲子 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 基礎ゼミ 環境生態学※ 土木環境科学実験※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	山浦 浩太 <令和6年4月> 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	高嶋 敏宏 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然科学実験※ 入門化学実験 環境エネルギー工学 無機合成化学※ クリーンエネルギー工学※ 物理化学実践演習 クリーンエネルギー化学実験 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	上野 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 基礎無機化学※ 自然科学実験※ 機能性材料化学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	八重樫 咲子 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 基礎ゼミ 環境生態学※ 土木環境科学実験※ 環境工学実験※ 衛生工学及び演習※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	橋本 一成 <令和6年4月> 博士(理学)
		Pythonプログラミング 電子物性基礎及び実習 電子物性工学及び実習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	坂野 齋 <令和6年4月> 理学修士
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	中村 一彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		組み込みプログラミング及び実習 電気電子工学実験Ⅲ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	大原 伸介 <令和6年4月> 博士(工学)
		実践ものづくり実習 ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ PBLものづくり実践ゼミⅠ PBLものづくり実践ゼミⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	橋本 一成 <令和6年4月> 博士(理学)
		Pythonプログラミング 電子物性基礎及び実習 電子物性工学及び実習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	坂野 齋 <令和6年4月> 理学修士
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	中村 一彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 組み込みプログラミング及び実習 電気電子工学実験Ⅲ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	大原 伸介 <令和6年4月> 博士(工学)
		実践ものづくり実習 ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ PBLものづくり実践ゼミⅠ PBLものづくり実践ゼミⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	橋本 一成 <令和6年4月> 博士(理学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 Pythonプログラミング 電子物性基礎及び実習 電気系数学III 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	坂野 齋 <令和6年4月> 理学修士
		微積分学Ⅰ 微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分方程式 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	中村 一彦 <令和6年4月> 博士(工学)
		データサイエンス入門 基礎ゼミ データエンジニアリング基礎 AI基礎 組み込みプログラミング及び実習 電気電子工学実験Ⅲ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	大原 伸介 <令和6年4月> 博士(工学)
		これからの機械技術 PBLものづくり実践ゼミⅠ PBLものづくり実践ゼミⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	深澤 薫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		機械工学デザインⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	伊藤 宙陸 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅳ※ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	大槻 順朗 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 総合河川学 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	吉川 雅修 ＜令和6年4月＞ 工学修士
		情報処理及びプログラミング基礎演習※ 計算機アーキテクチャⅠ演習 コンピュータネットワーク実習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	深澤 薫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		機械工学デザインⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	伊藤 宙陸 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅳ※ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	大槻 順朗 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 総合河川学 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	吉川 雅修 ＜令和6年4月＞ 工学修士
		情報処理及びプログラミング基礎演習※ 計算機アーキテクチャⅠ演習 コンピュータネットワーク実習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	深澤 薫 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4 機械工学デザインⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	伊藤 宙陸 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅳ※ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	大槻 順朗 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 総合河川学 エンジニアリングデザイン※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	吉川 雅修 ＜令和6年4月＞ 工学修士
		情報処理及びプログラミング基礎演習※ 計算機アーキテクチャⅠ演習 コンピュータネットワーク実習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	李 吉屹 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		情報処理及びプログラミング基礎演習※ オペレーティングシステム演習※ コンピュータネットワーク実習 知的システム演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	北野 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		C言語プログラミング メカトロニクス製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	古屋 貴彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ IoT・AIシステム演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	作間 啓太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅲ※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	李 吉屹 ＜令和6年4月＞ 博士(情報学)
		人間とコンピュータ※ 情報処理及びプログラミング基礎演習※ オペレーティングシステム演習※ コンピュータネットワーク実習 知的システム演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	北野 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		C言語プログラミング メカトロニクス製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	准教授	古屋 貴彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		人間とコンピュータ※ プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ IoT・AIシステム演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	作間 啓太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅲ※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	北野 雄大 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		C言語プログラミング メカトロニクス製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	古屋 貴彦 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		人間とコンピュータ※ プログラミング応用及び演習Ⅰ※ プログラミング応用及び演習Ⅱ※ 計算機アーキテクチャⅠ IoT・AIシステム演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	作間 啓太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気の基礎 電気電子工学実験Ⅲ※ 電気電子工学実験Ⅳ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	猿渡 直洋 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	佐藤 玄 ＜令和6年4月＞ 博士(薬科学)
		発展化学実験 有機化学演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	鈴木 雅視 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	齋藤 典生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 入門化学実験 電子回路実験 無機分析化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー化学実験 クリーンエネルギー工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	猿渡 直洋 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	佐藤 玄 ＜令和6年4月＞ 博士(薬科学)
		発展化学実験 有機化学演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	鈴木 雅視 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	齋藤 典生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 入門化学実験 電子回路実験 無機分析化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー化学実験 クリーンエネルギー工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	猿渡 直洋 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン基礎 実践ものづくり実習 機械加工及び実習Ⅰ ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	准教授	鈴木 雅視 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電磁気学Ⅰ演習 電気電子工学実験Ⅱ 電気応用実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	齋藤 典生 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 入門化学実験 電子回路実験 無機分析化学実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー化学実験 クリーンエネルギー工学※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	孫 瀨 <令和6年4月> 博士(工学)
		物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	則竹 史哉 <令和6年4月> 博士(学術)
		AI基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	杉山 裕文 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学デザインⅠ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	梶山 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 数値計算および実習 土質力学及び演習 建設工学実験Ⅱ 地盤工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	孫 瀨 <令和6年4月> 博士(工学)
		物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	則竹 史哉 <令和6年4月> 博士(学術)
		データサイエンス入門 AI基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	杉山 裕文 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 機械工学デザインⅠ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	梶山 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 数値計算及び実習 土質力学及び演習 建設工学実験Ⅱ 地盤工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	孫 瀨 <令和6年4月> 博士(工学)
		物理学実験 メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス演習Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ メカトロニクス演習Ⅱ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	則竹 史哉 <令和6年4月> 博士(学術)
		データサイエンス入門 データエンジニアリング基礎 AI基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	杉山 裕文 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 機械工学デザインⅠ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	梶山 慎太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 自然災害と都市防災 土木環境工学概論※ 数値計算及び実習 土質力学及び演習 建設工学実験Ⅱ 地盤工学 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 賢之介 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 建設材料学及び演習※ 測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験Ⅰ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	丸山 祐樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 基礎化学実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	李 信英 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学デザインⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	山田 隆一 <令和6年4月> 博士(工学)
		デザイン基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 賢之介 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 建設材料学及び演習※ 測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験Ⅰ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	丸山 祐樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 基礎化学実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	李 信英 <令和6年4月> 博士(工学)
		機械工学デザインⅡ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	山田 隆一 <令和6年4月> 博士(工学)
		デザイン基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	佐藤 賢之介 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※ 建設材料学及び演習※ 測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験Ⅰ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	丸山 祐樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		クリスタルサイエンス 基礎化学実験※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
基(主専)	助教	山田 隆一 <令和6年4月> 博士(工学)
		デザイン基礎 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 史弥 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	朱 臻陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		アルゴリズムとデータ構造Ⅰ演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	福井 慧賀 <令和6年4月> 博士(工学)
		無機・物理化学実験 物理化学演習※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
兼任	教授	横森 洋一 <令和6年4月> 博士(農学)
		ワイン製造演習及び体験学習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	佐藤 史弥 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 都市計画※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 防災工学Ⅱ※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	朱 臻陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		アルゴリズムとデータ構造Ⅰ演習 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ
専	助教	福井 慧賀 <令和6年4月> 博士(工学)
		無機・物理化学実験 物理化学演習※ 工学科卒業研究Ⅰ 工学科研修Ⅰ 工学科卒業研究Ⅱ 工学科研修Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	助教	佐藤 史弥 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然災害と都市防災 土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 防災工学Ⅰ※ 都市計画※ 土木環境科学実験※ 測量学実習第一 測量学実習第二 防災工学Ⅱ※ <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>
基(主専)	助教	朱 臻陽 <令和6年4月> 博士(工学)
		<u>アルゴリズムとデータ構造Ⅰ演習</u> コンピュータネットワーク実習 <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>
基(主専)	助教	福井 慧賀 <令和6年4月> 博士(工学)
		無機・物理化学実験 物理化学演習※ <u>工学科卒業研究Ⅰ</u> <u>工学科研修Ⅰ</u> <u>工学科卒業研究Ⅱ</u> <u>工学科研修Ⅱ</u>

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	宮崎 淳一 <令和6年4月> 理学博士
		生命科学と社会
兼任	教授	鈴木 章司 <令和6年4月> 医学博士
		社会の中の医療・医学
兼任	教授	栗田 真司 <令和6年4月> 教育学修士
		子ども文化
兼任	教授	柳田 藤寿 <令和6年4月> 農学博士
		ワインと宝石※
兼任	教授	田中 勝 <令和6年4月> 工学博士
		住まいの地方性

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	鈴木 章司 <令和6年4月> 医学博士
		社会の中の医療・医学
兼任	教授	栗田 真司 <令和6年4月> 教育学修士
		子ども文化
兼任	教授	柳田 藤寿 <令和6年4月> 農学博士
		ワインと宝石※
兼任	教授	田中 勝 <令和6年4月> 工学博士
		住まいの地方性

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	栗田 真司 <令和6年4月> 教育学修士
		子ども文化論

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
		担当授業科目名
兼任	教授	宮本 和子 <令和6年4月> 博士(保健学)
		Health System and Well-being in the World グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう グローバルヘルス入門
兼任	教授	福地 龍郎 <令和6年4月> 理学博士
		地球科学の未解決問題
兼任	教授	幸田 尚 <令和6年4月> 農学博士
		生命科学入門
兼任	教授	大隅 清陽 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本古代の政治と文化
兼任	教授	志村 結美 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生活設計論

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
		担当授業科目名
兼任	教授	宮本 和子 <令和6年4月> 博士(保健学)
		Health System and Well-being in the World グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう グローバルヘルス入門
兼任	教授	福地 龍郎 <令和6年4月> 理学博士
		地球科学の未解決問題
兼任	教授	幸田 尚 <令和6年4月> 農学博士
		生命科学入門
兼任	教授	志村 結美 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生活設計論

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	宮本 和子 <令和6年4月> 博士(保健学)
		Health System and Well-being in the World グローバルヘルスの課題解決に挑戦！フィールドワーク計画を立てよう グローバルヘルス入門 基礎編 グローバルヘルス入門 実践編
その他	教授	福地 龍郎 <令和6年4月> 理学博士
		地球科学の未解決問題
その他	教授	志村 結美 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生活設計論

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
		担当授業科目名
兼任	教授	宮村 季浩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		社会における看護と介護
兼任	教授	若本 純子 ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学
兼任	教授	神山 久美 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		消費者教育
兼任	教授	日永 龍彦 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		SDGsから社会を考える 山梨大学から見る大学の歴史と 現在 現代教育政策論
兼任	教授	齋藤 知也 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		小説における〈他者〉の問題

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	宮村 季浩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		社会における看護と介護
兼任	教授	若本 純子 ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		不登校事例を通して学ぶ発達臨床心理学
兼任	教授	神山 久美 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		消費者教育
兼任	教授	日永 龍彦 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		SDGsから社会を考える 山梨大学から見る大学の歴史と 現在 現代教育政策論
兼任	教授	齋藤 知也 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		小説における〈他者〉の問題

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	宮村 季浩 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		社会における看護と介護
その他	教授	若本 純子 ＜令和6年4月＞ 博士(人文科学)
		いじめ事例の検討から学ぶ 発達臨床心理学 生涯発達教育心理学
その他	教授	日永 龍彦 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		消費者市民社会を生きる 山梨大学から見る大学の歴史と現在 現代教育政策論 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	教授	齋藤 知也 ＜令和6年4月＞ 学士(文学)
		小説における〈他者〉の問題

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小島 明子 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本の古典文学
兼任	教授	稲田 和也 <令和6年4月> 修士(法学)
		みんなの法学 共生科学入門
兼任	教授 (副学 長)	奥田 徹 <令和6年4月> 博士(農学)
		ワインと宝石※
兼任	教授	山下 和之 <令和6年4月> 博士(理学)
		一般相対性理論への招待
兼任	教授	井坂 健一郎 <令和6年4月> 修士(芸術学)
		現代美術入門

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	小島 明子 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本古典の女流日記文学
兼任	教授	稲田 和也 <令和6年4月> 修士(法学)
		みんなの法学 共生科学入門
兼任	教授	山下 和之 <令和6年4月> 博士(理学)
		一般相対性理論への招待
兼任	教授	井坂 健一郎 <令和6年4月> 修士(芸術学)
		現代美術入門

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	稲田 和也 <令和6年4月> 修士(法学)
		わたしたちの法学
その他	教授	山下 和之 <令和6年4月> 博士(理学)
		相対性理論への招待
その他	教授	井坂 健一郎 <令和6年4月> 修士(芸術学)
		現代美術入門

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	古屋 義博 <令和6年4月> 教育学修士
		発達と障害 特別支援教育論
兼任	教授	大内 邦靖 <令和6年4月> 修士(教育学)
		実演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ 音楽基礎研究
兼任	教授	尾見 康博 <令和6年4月> 博士(心理学)
		人間理解の心理学
兼任	教授	清水 宏幸 <令和6年4月> 博士(教育学)
		数学的に考えるとは
兼任	教授	皆川 卓 <令和6年4月> 博士(文学)
		ヨーロッパ中世の諸相

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	古屋 義博 <令和6年4月> 教育学修士
		発達と障害 特別支援教育論
兼任	教授	大内 邦靖 <令和6年4月> 修士(教育学)
		実演・楽器学～管弦打楽器の特性と実践的編曲法～ 音楽基礎研究
兼任	教授	尾見 康博 <令和6年4月> 博士(心理学)
		人間理解の心理学
兼任	教授	清水 宏幸 <令和6年4月> 博士(教育学)
		数学的に考えるとは
兼任	講師	皆川 卓 <令和6年4月> 博士(文学)
		ヨーロッパ中世の諸相

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	古屋 義博 <令和6年4月> 教育学修士
		障害のある子どもの発達保障 特別支援教育論
その他	教授	清水 宏幸 <令和6年4月> 博士(教育学)
		数学的に考えるとはどういうことか
その他	講師	皆川 卓 <令和6年4月> 博士(文学)
		中世ヨーロッパの社会と価値観

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	仲本 康一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		大学生のための言語表現
兼任	教授	岸上 哲士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医工学と現代社会 生物学概論※ 生命研究倫理学
兼任	教授	山本 和美 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		キャリアデザインⅠ(自己理解) キャリアデザインⅡ(仕事理解) キャリアデザインⅢ(キャリアビジョン)
兼任	教授	鈴木 俊二 ＜令和6年4月＞ 博士(芸術)
		ワインと宝石※
兼任	教授	高橋 英児 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育問題から見た現代社会 教育課程論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論

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
		担当授業科目名
兼任	教授	仲本 康一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		大学生のための言語表現
兼任	教授	岸上 哲士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医工学と現代社会 生物学概論※ 生命研究倫理学
兼任	教授	山本 和美 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		キャリアデザインⅠ(自己理解) キャリアデザインⅡ(仕事理解) キャリアデザインⅢ(キャリアビジョン)
兼任	教授	鈴木 俊二 ＜令和6年4月＞ 博士(芸術)
		ワインと宝石※
兼任	教授	高橋 英児 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育問題から見た現代社会 教育課程論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	仲本 康一郎 ＜令和6年4月＞ 博士(人間・環境学)
		言語学への招待
その他	教授	岸上 哲士 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		医工学と現代社会 生物学概論※ 生命研究倫理学
その他	教授	山本 和美 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		ライフデザイン
その他	教授	鈴木 俊二 ＜令和6年4月＞ 博士(芸術)
		ワインと宝石※
その他	教授	高橋 英児 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育課程論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論

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	教員 区分	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
兼任	教授	関口 浩文 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)	兼任	教授	関口 浩文 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)	その他	教授	関口 浩文 ＜令和6年4月＞ 博士(人間科学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 運動学習とスポーツ			生活と健康Ⅱ 運動学習とスポーツ			心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ 運動学習とスポーツ
兼任	教授	田中 武夫 ＜令和6年4月＞ 博士(学校教育学)	兼任	教授	田中 武夫 ＜令和6年4月＞ 博士(学校教育学)	その他	教授	田中 武夫 ＜令和6年4月＞ 博士(学校教育学)
		総合英語 e-ラーニングⅠ Intercultural Understanding through Images※			e-ラーニングⅠ e-ラーニングⅡ Intercultural Understanding through Images※			e-ラーニングⅠ e-ラーニングⅡ Intercultural Understanding through Images※
兼任	教授	木島 章文 ＜令和6年4月＞ 博士(体育科学)	兼任	教授	木島 章文 ＜令和6年4月＞ 博士(体育科学)	その他	教授	木島 章文 ＜令和6年4月＞ 博士(体育科学)
		生活と健康Ⅰ 頭と身体の運動学			生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 頭と身体の運動学			心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ 頭と身体の運動学
兼任	教授	秋山 麻実 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)	兼任	教授	秋山 麻実 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)	その他	教授	秋山 麻実 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		子どもとジェンダー			子どもとジェンダー 学校制度・経営論			学校制度・経営論
兼任	教授	大山 拓次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)	兼任	教授	大山 拓次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)	その他	教授	大山 拓次 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		生命を科学する※			生命を科学する※			生命を科学する※ 創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4

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	磯部 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A中級 英語TD
兼任	教授	伊藤 孝恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		日本事情 I 日本事情 II
兼任	教授	望月 和樹 ＜令和6年4月＞ 博士(食品栄養科学)
		食物科学入門
兼任	教授	鈴木 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		現代生活とバイオテクノロジー 共生科学入門
兼任	教授	小池 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数学的見方

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	磯部 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A中級 英語TD
兼任	教授	伊藤 孝恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		日本事情 I 日本事情 II
兼任	教授	望月 和樹 ＜令和6年4月＞ 博士(食品栄養科学)
		食物科学入門
兼任	教授	鈴木 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		現代生活とバイオテクノロジー 共生科学入門
兼任	教授	小池 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数学的見方

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	磯部 美和 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A中級 英語TD
その他	教授	伊藤 孝恵 ＜令和6年4月＞ 修士(人文科学)
		日本事情 I 日本事情 II
その他	教授	望月 和樹 ＜令和6年4月＞ 博士(食品栄養科学)
		食物科学入門
その他	教授	鈴木 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		現代生活とバイオテクノロジー 共生科学入門
その他	教授	小池 健二 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		現代数学入門

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	中村 拓司 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		つながりの数学
兼任	教授	鈴木 健文 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		医療の最先端
兼任	教授	佃 俊明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		光る分子の科学
兼任	教授	吉井 勘人 ＜令和6年4月＞ 博士(障害科学)
		幼児期における特別支援教育 特別支援教育論
兼任	教授	小田 賢幸 ＜令和6年4月＞ 博士(医学)
		人体の生命科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	中村 拓司 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		つながりの数学
兼任	教授	佃 俊明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		光る分子の科学
兼任	教授	吉井 勘人 ＜令和6年4月＞ 博士(障害科学)
		幼児期における特別支援教育 特別支援教育論

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	佃 俊明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		光る分子の科学
その他	教授	吉井 勘人 ＜令和6年4月＞ 博士(障害科学)
		幼児期のインクルーシブ教育 特別支援教育論

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
		担当授業科目名
兼任	教授	長谷川 千秋 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本語表現の現在
兼任	教授 (副学 長)	茅 暁陽 <令和6年4月> 理学博士
		海外で学ぼう-海外職場文化体験 I 海外で学ぼう-海外職場文化体験 II
兼任	教授	西田 継 <令和6年4月> 博士(工学)
		社会と科学技術※
兼任	准教授	町田 茂 <令和6年4月> 文学修士
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語中級 I (総合) 中国語中級 II (総合)
兼任	准教授	岸本 宗和 <令和6年4月> 博士(農学)
		ワインと宝石※

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	長谷川 千秋 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本語表現の現在
兼任	教授	西田 継 <令和6年4月> 博士(工学)
		社会と科学技術※ 自然科学と環境
兼任	准教授	町田 茂 <令和6年4月> 文学修士
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語中級 I (総合) 中国語中級 II (総合)
兼任	准教授	岸本 宗和 <令和6年4月> 博士(農学)
		ワインと宝石※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	教授	西田 継 <令和6年4月> 博士(工学)
		社会と科学技術※
その他	准教授	町田 茂 <令和6年4月> 文学修士
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語中級 I 中国語中級 II
その他	准教授	岸本 宗和 <令和6年4月> 博士(農学)
		ワインと宝石※

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	Reid Gordon Allan ＜令和6年4月＞ Master of Education(カナダ)
		英語A中級 英語B中級 英語TD 英語リーディング・ライティング 英語オールラウンドコミュニケーション 英語オールラウンドコミュニケーション(上級) Intensive60- I (英語)
兼任	准教授	小川 覚美 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気回路 I 電気回路 I 演習 電力伝送工学
兼任	准教授	加藤 千晶 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		英語B初級 英語TC 英語リーディング・ライティング(上級)
兼任	准教授	堀田 誠 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語A初級 英語A中級 英語TD e-ラーニング II Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	平野 千枝子 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		美術の活動と社会

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	Reid Gordon Allan ＜令和6年4月＞ Master of Education(カナダ)
		英語A中級 英語B中級 英語TD 英語リーディング・ライティング 英語オールラウンドコミュニケーション 英語オールラウンドコミュニケーション(上級) Intensive60- I (英語)
兼任	准教授	小川 覚美 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気回路 I 電気回路 I 演習 電力伝送工学
兼任	准教授	加藤 千晶 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		英語B初級 英語TC 英語リーディング・ライティング(上級)
兼任	准教授	
兼任	准教授	平野 千枝子 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		美術の活動と社会

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	Reid Gordon Allan ＜令和6年4月＞ Master of Education(カナダ)
		英語A中級 英語B中級 英語TD 英語リーディング・ライティング 英語オールラウンドコミュニケーション 英語オールラウンドコミュニケーション(上級) Intensive60- I (英語)
その他	准教授	小川 覚美 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気回路 I 電気回路 I 演習 電力伝送工学
その他	准教授	加藤 千晶 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		英語B初級 英語TC 英語リーディング・ライティング(上級)

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	長島 礼人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		物理パズルで親しむ身近な自然現象
兼任	准教授	大槻 隆司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命科学入門 生物学概論※
兼任	教授	松本 潔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		ガイア仮説と地球システム科学 地球科学※
兼任	准教授	芹澤 如比古 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		水圏植物の生物学

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	准教授	長島 礼人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		物理パズルで親しむ身近な自然現象
兼任	准教授	大槻 隆司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命科学入門 生物学概論※
兼任	教授	松本 潔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		ガイア仮説と地球システム科学 地球科学※
兼任	准教授	芹澤 如比古 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		水圏植物の生物学

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	長島 礼人 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		物理パズルで親しむ身近な自然現象
その他	准教授	大槻 隆司 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生物学概論※
その他	教授	松本 潔 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		ガイア仮説と地球システム科学 地球科学※
その他	教授	芹澤 如比古 ＜令和6年4月＞ 博士(水産学)
		水圏植物の生物学

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	准教授	Graham Philip Zamrej <令和6年4月> Master of Arts(英国)
		英語B初級 英語B中級 英語A上級 英語TC 英語TD 総合英語 英語リーディング・ライティング(上級) 英語オーラルコミュニケーションIntensive60-II(英語) English for Studying Abroad I Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	小島 千か <令和6年4月> 修士(音楽)
		切り絵と文化
兼任	准教授	大野 歩 <令和6年4月> 博士(教育学)
		保育と社会
兼任	准教授	森長 久豊 <令和6年4月> 博士(工学)
		プラスチックの科学

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	Graham Philip Zamrej <令和6年4月> Master of Arts(英国)
		英語B初級 英語B中級 英語A上級 英語TC 英語TD 総合英語 英語リーディング・ライティング(上級) 英語オーラルコミュニケーションIntensive60-II(英語) English for Studying Abroad I Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	小島 千か <令和6年4月> 修士(音楽)
		切り絵と文化
兼任	准教授	大野 歩 <令和6年4月> 博士(教育学)
		保育と社会
兼任	教授	森長 久豊 <令和6年4月> 博士(工学)
		プラスチックの科学

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	Graham Philip Zamrej <令和6年4月> Master of Arts(英国)
		英語A上級 英語TC 総合英語 英語リーディング・ライティング(上級) 英語オーラルコミュニケーション English for Studying Abroad I Intercultural Understanding through Images※
その他	准教授	小島 千か <令和6年4月> 修士(音楽)
		切り絵と文化
その他	准教授	大野 歩 <令和6年4月> 博士(教育学)
		乳幼児期の学びと社会
その他	教授	森長 久豊 <令和6年4月> 博士(工学)
		プラスチックの科学

専任・ 兼任・ 兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久本 雅嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ワインと宝石※ 機器分析特別講義ⅢB
兼任	教授	石塚 迅 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	乙黒 美彩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ 食から見える世界いろいろ
兼任	准教授	中川 洋史 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命を科学する※
兼任	准教授	山際 基 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		人と社会の情報化

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	久本 雅嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ワインと宝石※ 機器分析特別講義ⅢB
兼任	教授	石塚 迅 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	教授	乙黒 美彩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※ 食から見える世界いろいろ
兼任	准教授	中川 洋史 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命を科学する※
兼任	准教授	山際 基 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		人と社会の情報化

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	久本 雅嗣 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
		ワインと宝石※ 機器分析特別講義ⅢB
その他	教授	石塚 迅 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
その他	教授	乙黒 美彩 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		ワインと宝石※
その他	准教授	中川 洋史 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		生命を科学する※
その他	准教授	山際 基 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		人と社会の情報化

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	鴨川 明子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		国際理解と多文化共生 学校制度・経営論
兼任	准教授	川島 亜紀子 <令和6年4月> 博士(人文科学)
		保育・子育ての現在
兼任	准教授	山村 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		生命科学入門 共生科学入門
兼任	准教授	小松 志朗 <令和6年4月> 博士(政治学)
		政治とグローバル・イシュー 共生科学入門
兼任	准教授	尾形 大 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本の近代文学

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	山村 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		生命科学入門 共生科学入門
兼任	准教授	小松 志朗 <令和6年4月> 博士(政治学)
		政治とグローバル・イシュー
兼任	准教授	尾形 大 <令和6年4月> 博士(文学)
		日本の近代文学

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	山村 英樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		共生科学入門

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	准教授	相澤 康隆 <令和6年4月> 博士(文学)
		ソクラテスの哲学
兼任	准教授	塚越 奈美 <令和6年4月> 博士(学術)
		人間理解の心理学
兼任	准教授	林 文晴 <令和6年4月> 博士(教育学)
		超小型電動車の仕組みとその強度評価
兼任	准教授	安藤 大輔 <令和6年4月> 博士(医科学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 健康とスポーツの科学
兼任	准教授	永田 真吾 <令和6年4月> 修士(教育学)
		特別支援教育総論 大学生のためのセルフマネージメント 特別支援教育論

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	相澤 康隆 <令和6年4月> 博士(文学)
		ソクラテスの哲学
兼任	准教授	塚越 奈美 <令和6年4月> 博士(学術)
		人間理解の心理学
兼任	教授	林 文晴 <令和6年4月> 博士(教育学)
		超小型電動車の仕組みとその強度評価
兼任	准教授	安藤 大輔 <令和6年4月> 博士(医科学)
		生活と健康Ⅱ 健康とスポーツの科学
兼任	准教授	永田 真吾 <令和6年4月> 修士(教育学)
		特別支援教育工学 障害学生支援技術 特別支援教育論

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	相澤 康隆 <令和6年4月> 博士(文学)
		ソクラテスの哲学
その他	准教授	塚越 奈美 <令和6年4月> 博士(学術)
		人間理解の心理学
その他	教授	林 文晴 <令和6年4月> 博士(教育学)
		超小型電動車の力学
その他	准教授	安藤 大輔 <令和6年4月> 博士(医科学)
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ 筋肉をデザインする
その他	准教授	永田 真吾 <令和6年4月> 修士(教育学)
		学習のためのユニバーサル デザイン 障害学生支援技術 特別支援教育論

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	寺田 雄介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ ドイツ語中級Ⅰ(コミュニケーション) ドイツ語中級Ⅱ(コミュニケーション) ドイツ語圏の文学
兼任	准教授	Pandey Arup ＜令和6年4月＞ Master of Arts(米国)
		英語A中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語TD 総合英語 英語オールラブルコミュニケーション 英語オールラブルコミュニケーション(上級) English for Studying Abroad II Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	池山 洋子 ＜令和6年4月＞ Magistra der Künste(オーストリア)
		ピアノを弾こう
兼任	准教授	松下 浩之 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		こころと体の障害の理解と支援 特別支援教育論

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	寺田 雄介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ ドイツ語中級Ⅰ(コミュニケーション) ドイツ語中級Ⅱ(コミュニケーション) ドイツ語圏の文学 Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	Pandey Arup ＜令和6年4月＞ Master of Arts(米国)
		英語A中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語TD 総合英語 英語オールラブルコミュニケーション 英語オールラブルコミュニケーション(上級) English for Studying Abroad II Intercultural Understanding through Images※
兼任	准教授	池山 洋子 ＜令和6年4月＞ Magistra der Künste(オーストリア)
		ピアノを弾こう
兼任	准教授	松下 浩之 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		こころと体の障害の理解と支援 特別支援教育論

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	寺田 雄介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツ語演習Ⅰ ドイツ語演習Ⅱ ドイツ語中級Ⅰ ドイツ語中級Ⅱ ドイツ語圏の文学 創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	准教授	Pandey Arup ＜令和6年4月＞ Master of Arts(米国)
		英語A中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語TD 総合英語 英語オールラブルコミュニケーション 英語オールラブルコミュニケーション(上級) English for Studying Abroad II Intercultural Understanding through Images※
その他	准教授	池山 洋子 ＜令和6年4月＞ Magistra der Künste(オーストリア)
		ピアノ音楽からみる音楽と社会
その他	准教授	松下 浩之 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		現代社会のための応用行動分析学入門 特別支援教育論

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
		担当授業科目名
兼任	准教授	清水 文博 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		書の様式と鑑賞
兼任	准教授	吉田 夏海 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数と三角関数
兼任	准教授	後藤 賢次郎 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		キャリア形成のための作文演習
兼任	准教授	小野田 亮介 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		人間理解の心理学
兼任	准教授	金澤 翔一 ＜令和6年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		生活と健康 I 生活と健康 II 現代の体育・スポーツを考える

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	清水 文博 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		書の様式と鑑賞
兼任	准教授	吉田 夏海 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数と三角関数
兼任	准教授	後藤 賢次郎 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		キャリア形成のための作文演習
兼任	准教授	小野田 亮介 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		人間理解の心理学
兼任	准教授	金澤 翔一 ＜令和6年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		生活と健康 I 生活と健康 II 現代の体育・スポーツを考える

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	清水 文博 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		書の様式と鑑賞
その他	准教授	吉田 夏海 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		数と三角関数
その他	准教授	小野田 亮介 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		人間理解の心理学 生涯発達教育心理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 健史朗 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		臨床心理学を学ぶ 学校教育相談論
兼任	講師	菅沼 博子 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	岩井 哲雄 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育史からみた近代 現代教職論
兼任	准教授	杉山 雅俊 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法 I
兼任	准教授	佐々木 智謙 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	田中 健史朗 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		臨床心理学を学ぶ 学校教育相談論 生徒指導論(進路指導を含む。)
兼任	講師	菅沼 博子 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	岩井 哲雄 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育史からみた近代 現代教職論
兼任	准教授	杉山 雅俊 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法
兼任	准教授	佐々木 智謙 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	田中 健史朗 ＜令和6年4月＞ 博士(心理学)
		臨床心理学を学ぶ 生徒指導論(進路指導を含む。)
その他	准教授	岩井 哲雄 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育と思想の歴史 <u>現代教職論</u>
その他	准教授	杉山 雅俊 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法
その他	准教授	佐々木 智謙 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		中等理科教育法

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	小林 拓 <令和6年4月> 博士(工学)
		地球科学※
兼任	准教授	川本 静香 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生徒指導論(進路指導を含む。)
兼任	准教授	宮川 雅至 <令和6年4月> 博士(社会学)
		観光政策科学概論A※ 数理モデル入門※
兼任	准教授	菊地 淑人 <令和6年4月> 博士(学術)
		観光政策科学概論A※
兼任	准教授	平井 寛 <令和6年4月> 博士(農学)
		数理モデル入門※

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	准教授	小林 拓 <令和6年4月> 博士(工学)
		地球科学※
兼任	准教授	宮川 雅至 <令和6年4月> 博士(社会学)
		観光政策科学概論A※ 数理モデル入門※
兼任	准教授	菊地 淑人 <令和6年4月> 博士(学術)
		観光政策科学概論A※ 共生科学入門
兼任	准教授	平井 寛 <令和6年4月> 博士(農学)
		数理モデル入門※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	小林 拓 <令和6年4月> 博士(工学)
		地球科学※
その他	准教授	宮川 雅至 <令和6年4月> 博士(社会学)
		観光政策科学概論A※ 数理モデル入門※
その他	准教授	菊地 淑人 <令和6年4月> 博士(学術)
		共生科学入門
その他	准教授	平井 寛 <令和6年4月> 博士(農学)
		数理モデル入門※

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	准教授	川池 順也 <令和6年4月> 博士(教育学)
		病気の子どもを取り巻く社会の現状と課題
兼任	講師	正木 啓子 <令和6年4月> 博士(臨床心理学)
		こころの健康づくり
兼任	助教	小久保 晋 <令和6年4月> 博士(理学)
		生命を科学する※
兼任	助教	若山 清香 <令和6年4月> 博士(農学)
		生命を科学する※
兼任	助教	大貫 喜嗣 <令和6年4月> 博士(医工学)
		生命を科学する※ 生命研究倫理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	川池 順也 <令和6年4月> 博士(教育学)
		病気の子どもを取り巻く社会の現状と課題
兼任	講師	正木 啓子 <令和6年4月> 博士(臨床心理学)
		心に寄り添うコミュニケーションスキル
兼任	助教	小久保 晋 <令和6年4月> 博士(理学)
		生命を科学する※
兼任	准教授	若山 清香 <令和6年4月> 博士(農学)
		生命を科学する※
兼任	助教	大貫 喜嗣 <令和6年4月> 博士(医工学)
		生命を科学する※ 生命研究倫理学

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	川池 順也 <令和6年4月> 博士(教育学)
		直近の子どもを取り巻く疾患と自らのウェルビーイングについて
その他	講師	正木 啓子 <令和6年4月> 博士(臨床心理学)
		心に寄り添うコミュニケーションスキル 自己理解のための深層心理学
その他	助教	小久保 晋 <令和6年4月> 博士(理学)
		生命を科学する※
その他	准教授	若山 清香 <令和6年4月> 博士(農学)
		生命を科学する※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	志浦 寛相 <令和6年4月> 博士(理学)
		生命科学入門
兼任	助教	亀井 樹 <令和6年4月> 博士(工学)
		自然科学と環境
兼任	助教	井上 絵梨 <令和6年4月> 博士(工学)
		ワイン製造演習及び体験学習
兼任	助教	布村 猛 <令和6年4月> 修士(言語学)
		海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway I 海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway II 世界の中の日本
兼任	助教	吉田 翔太郎 <令和6年4月> 修士(教育学)
		大学入学から考えるアメリカ社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	志浦 寛相 <令和6年4月> 博士(理学)
		生命科学入門
兼任	助教	亀井 樹 <令和6年4月> 博士(工学)
兼任	助教	井上 絵梨 <令和6年4月> 博士(工学)
		ワイン製造演習及び体験学習
兼任	助教	布村 猛 <令和6年4月> 修士(言語学)
		海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway I 海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway II 世界の中の日本 Intercultural Understanding through Images※
兼任	助教	吉田 翔太郎 <令和6年4月> 修士(教育学)
		大学入学から考える多様性とアメリカ社会

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	布村 猛 <令和6年4月> 修士(言語学)
		海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway I 海外で学ぼう-海外研修・交換留学Gateway II Japan Viewed from the Inside and Outside Intercultural Understanding through Images※
その他	助教	吉田 翔太郎 <令和6年4月> 修士(教育学)
		大学入学から考える多様性とアメリカ社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	齊藤 太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		生活と健康Ⅱ
兼任	教授	阿部 美穂子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		人間と心 発達と教育の心理
兼任	教授	吉田 均 <令和6年4月> 博士(学術)
		国際協力※
兼任	教授	渡邊 裕子 <令和6年4月> 修士(老年学)
		災害支援
兼任	教授	石山 宏 <令和6年4月> 修士(法学)
		簿記論 簿記演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	阿部 美穂子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		人間と心
兼任	教授	吉田 均 <令和6年4月> 博士(学術)
		国際協力※
兼任	教授	渡邊 裕子 <令和6年4月> 修士(老年学)
		災害支援

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	齊藤 太郎 <令和6年4月> 博士(工学)
		フューチャーサーチ
その他	教授	渡邊 裕子 <令和6年4月> 修士(老年学)
		災害支援

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	申 龍徹 ＜令和6年4月＞ 博士(政治学)
		社会と政治
兼任	教授	箕浦 一哉 ＜令和6年4月＞ 博士(家政学)
		環境論 生活環境論
兼任	教授	杉山 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス 地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2
兼任	教授	川元 克秀 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		国際協力※
兼任	教授	進藤 聡彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		心理学への誘い

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	申 龍徹 ＜令和6年4月＞ 博士(政治学)
		社会と政治
兼任	教授	箕浦 一哉 ＜令和6年4月＞ 博士(家政学)
		環境論
兼任	教授	杉山 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス 地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2 U理論と自己理解 山梨の自然と文化 山梨の産業とグローバル化 情報学概論
兼任	教授	川元 克秀 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
		国際協力※
兼任	教授	進藤 聡彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		心理学への誘い

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	申 龍徹 ＜令和6年4月＞ 博士(政治学)
		社会と政治
その他	教授	箕浦 一哉 ＜令和6年4月＞ 博士(家政学)
		環境論
その他	教授	杉山 歩 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス 地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2 U理論と自己理解 山梨の自然と文化 山梨の産業とグローバル化 情報学概論 フューチャーサーチ 災害支援 地域資源の保全と活用 料理とワインのマリアージュ やまなしワイン入門講座
その他	教授	川元 克秀 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)
その他	教授	進藤 聡彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		心理学への誘い

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	望月 海慧 <令和6年4月> 博士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	准教授	兼清 慎一 <令和6年4月> 修士(知識科学)
		文化とコミュニケーション メディア・リテラシー
兼任	准教授	伊藤 智基 <令和6年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	山北 満哉 <令和6年4月> 博士(医科学)
		生活と健康Ⅱ
兼任	准教授	大村 梓 <令和6年4月> 博士(学術)
		人間と芸術—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	准教授	伊藤 智基 <令和6年4月> 修士(法学)
		日本国憲法
兼任	准教授	山北 満哉 <令和6年4月> 博士(医科学)
		生活と健康Ⅱ
兼任	准教授	大村 梓 <令和6年4月> 博士(学術)
		アートと現代社会(文学)

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	伊藤 智基 <令和6年4月> 修士(法学)
		就職活動を見据えた大学生 生活の全体像
その他	准教授	山北 満哉 <令和6年4月> 博士(医科学)
		心身ウェルネスⅡ
その他	准教授	大村 梓 <令和6年4月> 博士(学術)
		アートと現代社会(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	准教授	渡邊 暁 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
兼任	准教授	加戸 隆司 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康Ⅰ
兼任	講師	浅川 公紀 ＜令和6年4月＞ 政治学修士
		欧米の歴史Ⅰ
兼任	講師	大和田 浩二 ＜令和6年4月＞ 工学士
		ボランティアとサービスマーケティング
兼任	講師	堀内 久雄 ＜令和6年4月＞ 法学学士
		地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	渡邊 暁 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
兼任	講師	堀内 久雄 ＜令和6年4月＞ 法学学士
		地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	渡邊 暁 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		映画から見るラテンアメリカの国々(米国のヒスパニック社会を含む)
その他	准教授	加戸 隆司 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心身ウェルネスII
その他	講師	堀内 久雄 ＜令和6年4月＞ 法学学士
		料理とワインのマリアージュ やまなしワイン入門講座

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	阿部 邦彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A初級 英語B中級 英語TC
兼任	講師	福島 佐江子 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (言語学) (英国)
		英語A中級
兼任	講師	奥村 圭子 ＜令和6年4月＞ MA in Applied Linguistics and Multilingualism with Distinction (University of Newcastle upon Tyne) (英国)
		Intercultural Understanding through Images※ Language and Communication across Cultures
兼任	講師	北原 正彦 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		生物の科学
兼任	講師	田中 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	阿部 邦彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A初級 英語B中級 英語TC
兼任	講師	福島 佐江子 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (言語学) (英国)
		英語A初級
兼任	講師	奥村 圭子 ＜令和6年4月＞ MA in Applied Linguistics and Multilingualism with Distinction (University of Newcastle upon Tyne) (英国)
		Intercultural Understanding through Images※ Language and Communication across Cultures
兼任	講師	田中 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	阿部 邦彦 ＜令和6年4月＞ 博士(教育学)
		英語A初級 英語B中級 英語TC 総合英語
その他	講師	福島 佐江子 ＜令和6年4月＞ Ph. D. (言語学) (英国)
		英語A初級
その他	講師	奥村 圭子 ＜令和6年4月＞ MA in Applied Linguistics and Multilingualism with Distinction (University of Newcastle upon Tyne) (英国)
		Intercultural Understanding through Images※ Language and Communication across Cultures
その他	講師	田中 功 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		地域リーダー養成特別演習1 地域リーダー養成特別演習2 地域リーダー養成特別実習1 地域リーダー養成特別実習2

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	Werthmann Hans Joachim 〈令和6年4月〉 専門学校卒
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	講師	蔣 秋菊 〈令和6年4月〉 文学学士
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ 中国語中級Ⅰ(コミュニケーション) 中国語中級Ⅱ(コミュニケーション)
兼任	講師	熊田 伸弘 〈令和6年4月〉 工学博士
		クリスタルサイエンス
兼任	講師	清水 真澄 〈令和6年4月〉 修士(教育)
		英語A初級 英語A中級 英語B中級 総合英語 英語リーディング・ライティング
兼任	講師	高畑 伸子 〈令和6年4月〉 修士(教育学)
		英語TD

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	Werthmann Hans Joachim 〈令和6年4月〉 専門学校卒
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	講師	蔣 秋菊 〈令和6年4月〉 文学学士
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ 中国語中級Ⅰ(コミュニケーション) 中国語中級Ⅱ(コミュニケーション)
兼任	講師	清水 真澄 〈令和6年4月〉 修士(教育)
		英語A初級 英語A中級 英語B中級 総合英語 英語リーディング・ライティング
兼任	講師	高畑 伸子 〈令和6年4月〉 修士(教育学)
		英語A中級 英語TD 総合英語

教員区分	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	Werthmann Hans Joachim 〈令和6年4月〉 専門学校卒
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
その他	講師	蔣 秋菊 〈令和6年4月〉 文学学士
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ
その他	講師	清水 真澄 〈令和6年4月〉 修士(教育)
		英語A初級 英語A中級 総合英語 英語リーディング・ライティング
その他	講師	高畑 伸子 〈令和6年4月〉 修士(教育学)
		英語A中級 英語TD 英語オーラルコミュニケーション

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大淵 竜太郎 <令和6年4月> Ph. D. in Computer Science(米国)
		人間とコンピュータ※ 計算機アーキテクチャⅡ 科学技術英語 IoT・AIシステム
兼任	講師	沢木 綾子 <令和6年4月> 教育学修士
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 運動遊び
兼任	講師	浅野 充 <令和6年4月> 博士(歴史学)
		人間と文化
兼任	講師	野口 健 <令和6年4月> 文学修士
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツ語中級Ⅰ(総合) ドイツ語中級Ⅱ(総合)
兼任	講師	岩井 昌康 <令和6年4月> 文学修士、Doktor der Philosophie (ドイツ)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大淵 竜太郎 <令和6年4月> Ph. D. in Computer Science(米国)
		計算機アーキテクチャⅡ 科学技術英語 IoT・AIシステム
兼任	講師	沢木 綾子 <令和6年4月> 教育学修士
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 運動遊び
兼任	講師	野口 健 <令和6年4月> 文学修士
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツ語中級Ⅰ(総合) ドイツ語中級Ⅱ(総合)
兼任	講師	岩井 昌康 <令和6年4月> 文学修士、Doktor der Philosophie (ドイツ)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
※(主専)	教授	大淵 竜太郎 <令和6年4月> Ph. D. in Computer Science(米国)
		計算機アーキテクチャⅡ 科学技術英語 IoT・AIシステム
その他	講師	沢木 綾子 <令和6年4月> 教育学修士
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ
その他	講師	野口 健 <令和6年4月> 文学修士
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ ドイツフリーメイソン史
その他	講師	岩井 昌康 <令和6年4月> 文学修士、Doktor der Philosophie (ドイツ)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小澤 理恵子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		心理学への誘い 青年期心理学
兼任	講師	Jill Emma Strothman ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts East Asian Studies (米国)
		英語B初級 英語A上級 英語TC 総合英語 英語リーディング・ライティ ング(上級)
兼任	講師	佐野 隆 ＜令和6年4月＞ 文学士
		考古学について
兼任	講師	紫藤 貴文 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	島野 英司 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		情報システムと社会※

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	小澤 理恵子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		心理学への誘い 青年期心理学
兼任	講師	Jill Emma Strothman ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts East Asian Studies (米国)
		英語B初級 英語A上級 英語TC 総合英語 英語リーディング・ライティ ング(上級)
兼任	講師	佐野 隆 ＜令和6年4月＞ 文学士
		考古学について
兼任	講師	紫藤 貴文 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	島野 英司 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		情報システムと社会※

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	小澤 理恵子 ＜令和6年4月＞ 教育学修士
		心理学への誘い 青年期心理学
その他	講師	Jill Emma Strothman ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts East Asian Studies (米国)
		英語B初級 英語A上級 英語TC 総合英語 英語リーディング・ライ ティング(上級)
その他	講師	佐野 隆 ＜令和6年4月＞ 文学士
		考古学からみた人類史
その他	講師	紫藤 貴文 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		情報システムと社会※

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	Sutton Shane Christopher ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts (Hons) 3D design (英国)
		英語B中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語TD
兼任	講師	稲垣 敦夫 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		情報システムと社会※
兼任	講師	林 吟貞 ＜令和6年4月＞ 文学学士
		中国語初級 I 中国語初級 II
兼任	講師	伊藤 千草 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A中級 英語B中級 英語リーディング・ライティング
兼任	講師	Martin Anne Lise ＜令和6年4月＞ 外国語・文学・文明修士(日本語 専攻)(フランス)
		フランス語初級 I フランス語初級 II フランス語中級 I (コミュニ ケーション)

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	Sutton Shane Christopher ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts (Hons) 3D design (英国)
		英語B中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語TD
兼任	講師	稲垣 敦夫 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		情報システムと社会※
兼任	講師	林 吟貞 ＜令和6年4月＞ 文学学士
		中国語初級 I 中国語初級 II
兼任	講師	伊藤 千草 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A中級 英語B中級 英語リーディング・ライティ ング
兼任	講師	Martin Anne Lise ＜令和6年4月＞ 外国語・文学・文明修士(日 本語専攻)(フランス)
		フランス語初級 I フランス語初級 II フランス語中級 I (コミュニ ケーション)

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	Sutton Shane Christopher ＜令和6年4月＞ Bachelor of Arts (Hons) 3D design (英国)
		英語B中級 英語A上級 英語B上級 英語TC 英語オーラルコミュニケー ション
その他	講師	稲垣 敦夫 ＜令和6年4月＞ 経済学士
		情報システムと社会※
その他	講師	林 吟貞 ＜令和6年4月＞ 文学学士
		中国語初級 I 中国語初級 II
その他	講師	伊藤 千草 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A中級 英語B中級 英語リーディング・ライ ティング
その他	講師	Martin Anne Lise ＜令和6年4月＞ 外国語・文学・文明修士(日 本語専攻)(フランス)
		フランス語初級 I フランス語初級 II フランス語中級 I フランス語中級 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	後藤 英明 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ
兼任	講師	吉田 雅子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		日本語の方言と山梨
兼任	講師	仲本 直美 ＜令和6年4月＞ 修士(英語教育)・Master of Music(米国)
		英語A初級 英語B上級 英語TC 英語TD 英語リーディング・ライティング
兼任	講師	角田 聡美 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 教養としてのジェンダー
兼任	講師	今井 理恵 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A初級 英語B初級 英語B中級 英語TC 英語リーディング・ライティング 英語リーディング・ライティング(上級)

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	後藤 英明 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ
兼任	講師	吉田 雅子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		日本語の方言と山梨
兼任	講師	仲本 直美 ＜令和6年4月＞ 修士(英語教育)・Master of Music(米国)
		英語A初級 英語B上級 英語TC 英語TD 英語リーディング・ライティング
兼任	講師	角田 聡美 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 教養としてのジェンダー
兼任	講師	今井 理恵 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A初級 英語B初級 英語B中級 英語TC 英語リーディング・ライティング 英語リーディング・ライティング(上級)

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	後藤 英明 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ
その他	講師	吉田 雅子 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		日本語の方言と山梨
その他	講師	仲本 直美 ＜令和6年4月＞ 修士(英語教育)・Master of Music(米国)
		英語A初級 英語B上級 英語TC 英語TD 英語リーディング・ライティング
その他	講師	角田 聡美 ＜令和6年4月＞ 修士(体育学)
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ 教養としてのジェンダー
その他	講師	今井 理恵 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		英語A初級 英語B初級 英語A中級 英語B中級 英語TC 英語リーディング・ライティング 英語リーディング・ライティング(上級) 英語オールラウンドコミュニケーション

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	高橋 真理子 <令和6年4月> 修士(理学)
		宇宙の科学
兼任	講師	志村 広子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生活と健康 I 生活習慣と健康行動
兼任	講師	大沼 千秋 <令和6年4月> 学士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	大辻 富実佳 <令和6年4月> 修士(人文科学)
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語演習 I 中国語演習 II
兼任	講師	斎藤 義人 <令和6年4月> 学士(理学)
		情報システムと社会※

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	志村 広子 <令和6年4月> 博士(教育学)
		生活と健康 I 生活習慣と健康行動
兼任	講師	大沼 千秋 <令和6年4月> 学士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	大辻 富実佳 <令和6年4月> 修士(人文科学)
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語演習 I 中国語演習 II
兼任	講師	斎藤 義人 <令和6年4月> 学士(理学)
		情報システムと社会※

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	講師	大沼 千秋 <令和6年4月> 学士(工学)
		情報システムと社会※
その他	講師	大辻 富実佳 <令和6年4月> 修士(人文科学)
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語演習 I 中国語演習 II 現代中国の社会と文学
その他	講師	斎藤 義人 <令和6年4月> 学士(理学)
		情報システムと社会※

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	Maloney Joshua Alexander ＜令和6年4月＞ Bachelor of Commerce (Marketing Major) + Bachelor of Arts (Journalism Major) (オーストラリア)
		英語TD
兼任	講師	佐々木 雅仁 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	鈴木 暢 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	小泉 由里 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康 I 生活と健康 II
兼任	講師	功刀 あゆみ ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語A初級 英語B初級 英語TC 英語TD

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	Maloney Joshua Alexander ＜令和6年4月＞ Bachelor of Commerce (Marketing Major) + Bachelor of Arts (Journalism Major) (オース トラリア)
		英語TD
兼任	講師	佐々木 雅仁 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	鈴木 暢 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	小泉 由里 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康 I 生活と健康 II
兼任	講師	功刀 あゆみ ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語A初級 英語B初級 英語TC 英語TD 総合英語

教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	Maloney Joshua Alexander ＜令和6年4月＞ Bachelor of Commerce (Marketing Major) + Bachelor of Arts (Journalism Major) (オース トラリア)
		英語B初級 英語TD
その他	講師	佐々木 雅仁 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		情報システムと社会※
その他	講師	鈴木 暢 ＜令和6年4月＞ 修士(工学)
		情報システムと社会※
その他	講師	小泉 由里 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心身ウェルネス I 心身ウェルネス II
その他	講師	功刀 あゆみ ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		英語A初級 英語B初級 英語TC 英語TD 総合英語

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	水上 篤 ＜令和6年4月＞ 学士(建築学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス
兼任	講師	青木 涼太 ＜令和6年4月＞ 学士(経済学)
		資本市場の役割と証券投資
兼任	講師	中野 賢治 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		日本の歴史
兼任	講師	大橋 麻里子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語中級Ⅰ(コミュニケーション) スペイン語中級Ⅱ(コミュニケーション)
兼任	講師	吉田 理史 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	水上 篤 ＜令和6年4月＞ 学士(建築学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス
兼任	講師	青木 涼太 ＜令和6年4月＞ 学士(経済学)
		資本市場の役割と証券投資
兼任	講師	大橋 麻里子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語中級Ⅰ(コミュニケーション) スペイン語中級Ⅱ(コミュニケーション)
兼任	講師	吉田 理史 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康Ⅰ

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	水上 篤 ＜令和6年4月＞ 学士(建築学)
		VUCA時代のキャリアレジリエンス
その他	講師	大橋 麻里子 ＜令和6年4月＞ 博士(農学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語中級Ⅰ スペイン語中級Ⅱ
その他	講師	吉田 理史 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心身ウェルネスⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	出縄 祐介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	講師	葦原 聡介 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	宮城 和音 ＜令和6年4月＞ 博士(エネルギー科学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	木内 政孝 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 身近な健康情報を科学する 運動と人間—講義
兼任	講師	中田 麻理 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ フランス語中級Ⅰ(総合)

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	出縄 祐介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	講師	葦原 聡介 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	宮城 和音 ＜令和6年4月＞ 博士(エネルギー科学)
		情報システムと社会※
兼任	講師	木内 政孝 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ 身近な健康情報を科学する スポーツ講義
兼任	講師	中田 麻理 ＜令和6年4月＞ 博士(文学)
		フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ フランス語中級Ⅰ(総合)

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	出縄 祐介 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
その他	講師	木内 政孝 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ 身近な健康情報を科学する スポーツ講義

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	永田 夕紀子 <令和6年4月> 修士(グローバル研究)
		スペイン語初級 I
兼任	講師	橋爪 大輝 <令和6年4月> 博士(文学)
		生と幸福 人間と思想 倫理学
兼任	講師	宮下 みなみ <令和6年4月> 修士(文学)
		ドイツ語初級 I ドイツ語初級 II
兼任	講師	森 広江 <令和6年4月> 修士(文学)
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語演習 I 中国語演習 II
兼任	講師	西藤 憲佑 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語初級 I スペイン語初級 II スペイン語中級 I (総合) スペイン語中級 II (総合)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	橋爪 大輝 <令和6年4月> 博士(文学)
		生と幸福 倫理学 哲学
兼任	講師	森 広江 <令和6年4月> 修士(文学)
		中国語初級 I 中国語初級 II 中国語演習 I 中国語演習 II
兼任	講師	西藤 憲佑 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語中級 I (総合) スペイン語中級 II (総合)

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	橋爪 大輝 <令和6年4月> 博士(文学)
		生と幸福 倫理学 哲学
その他	講師	西藤 憲佑 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語初級 I スペイン語初級 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	豊田 隼 <令和6年4月> 教職修士(専門職)
		生活と健康Ⅱ
兼任	講師	田坂 建太 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
兼任	講師	手塚 幸樹 <令和6年4月> 修士(教育学)
		職業指導第一 職業指導第二
兼任	講師	竹谷 尚人 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ
兼任	講師	沓間 正 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	豊田 隼 <令和6年4月> 教職修士(専門職)
		生活と健康Ⅱ
兼任	講師	田坂 建太 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
兼任	講師	手塚 幸樹 <令和6年4月> 修士(教育学)
		職業指導第一 職業指導第二
兼任	講師	竹谷 尚人 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ
兼任	講師	沓間 正 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	講師	豊田 隼 <令和6年4月> 教職修士(専門職)
その他	講師	田坂 建太 <令和6年4月> 修士(学術)
		スペイン語初級Ⅰ
その他	講師	手塚 幸樹 <令和6年4月> 修士(教育学)
		職業指導第一 職業指導第二
その他	講師	竹谷 尚人 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅰ
その他	講師	沓間 正 <令和6年4月> 修士(教育学)
		工業科教育法Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松森 靖夫 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		中等理科教育法Ⅱ
兼任	講師	青柳 宏幸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育学概論
兼任	講師	守屋 誠司 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		情報通信技術を活用した教育の方法と技術
兼任	講師	手塚 芳一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育課程論 高等学校教育実習(事前・事後指導1単位を含む。) 教職実践演習(高)
兼任	講師	戸田 達昭 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		ベンチャービジネス論

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
		担当授業科目名
兼任	講師	松森 靖夫 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		中等理科教育法Ⅱ
兼任	講師	青柳 宏幸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育学概論
兼任	講師	守屋 誠司 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		情報通信技術を活用した教育の方法と技術
兼任	講師	手塚 芳一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育課程論 高等学校教育実習(事前・事後指導1単位を含む。) 教職実践演習(高)
兼任	講師	戸田 達昭 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		ベンチャービジネス論

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	松森 靖夫 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		中等理科教育法Ⅱ
その他	講師	青柳 宏幸 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
その他	講師	守屋 誠司 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		情報通信技術を活用した教育の方法と技術
その他	講師	手塚 芳一 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		教育課程論 高等学校教育実習(事前・事後指導1単位を含む。) 教職実践演習(高)
その他	講師	戸田 達昭 ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		ベンチャービジネス論 グローバルビジネススキル アントレプレナーシップと スキル アイデア共創実践

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	角田 テレサ ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		エンジニアリングコミュニケーション 技術英語
兼任	講師	松本 佳代子 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		英語A中級 英語TD
兼任	講師	今澤 悌 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		外国人の子どもと教育
兼任	講師	澁谷 彰久 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		社会と法
兼任	助教	飯塚 駿 ＜令和6年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		生活と健康 I 生活と健康 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	角田 テレサ ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		エンジニアリングコミュニケーション 技術英語
兼任	講師	松本 佳代子 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		英語A中級 英語TD
兼任	講師	今澤 悌 ＜令和6年4月＞ 修士(教育学)
		外国人の子どもと教育
兼任	講師	澁谷 彰久 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		社会と法
兼任	助教	飯塚 駿 ＜令和6年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		生活と健康 I

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	角田 テレサ ＜令和6年4月＞ 学士(工学)
		<u>エンジニアリングコミュニケーション 技術英語</u>
その他	講師	松本 佳代子 ＜令和6年4月＞ 教育学士
		英語A中級 英語B上級 英語TD
その他	講師	澁谷 彰久 ＜令和6年4月＞ 博士(法学)
		社会と法
その他	助教	飯塚 駿 ＜令和6年4月＞ 修士(スポーツ科学)
		心身ウェルネス I

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	星野 歩 <令和6年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式
専	准教授	小松 堯 <令和6年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
専	准教授	Koepl Dominik <令和6年4月> Doctor of Science(独国)
		情報処理及びプログラミング 基礎演習※
専	准教授	岡村 美好 <令和6年4月> 博士(工学)
		基礎ゼミ 社会と科学技術※
専	助教	松浦 拓哉 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境工学概論※

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	星野 歩 <令和6年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式
基(主専)	准教授	小松 堯 <令和6年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
基(主専)	准教授	Koepl Dominik <令和6年4月> Doctor of Science(独国)
		人間とコンピュータ 情報処理及びプログラミング 基礎演習※
基(主専)	准教授	岡村 美好 <令和6年4月> 博士(工学)
		メカトロニクス入門 基礎ゼミ 社会と科学技術※
基(主専)	助教	松浦 拓哉 <令和6年4月> 博士(工学)
		土木環境のコミュニケーション 土木環境工学概論※ 水理学第二 土木環境科学実験

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

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	小俣 香織 <令和6年4月> 博士(工学) 社会と科学技術※
専	助教	入江 佑樹 <令和6年4月> 博士(理学) 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
専	助教	Leow Chee Siang <令和6年4月> 博士(工学) C言語プログラミング
専	助教	劉 星委 <令和6年4月> 修士(工学) 社会と科学技術※
兼任	教授	岩田 智也 <令和6年4月> 博士(理学) 共生科学入門

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主 専)	助教	小俣 香織 <令和6年4月> 博士(工学) 社会と科学技術※
基 (主 専)	助教	入江 佑樹 <令和6年4月> 博士(理学) 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
基 (主 専)	助教	Leow Chee Siang <令和6年4月> 博士(工学) C言語プログラミング 組み込みプログラミングI演習
基 (主 専)	助教	劉 星委 <令和6年4月> 修士(工学) 社会と科学技術※ 計画学基礎及び演習 土木環境工学概論 数値計算及び実習
その他	教授	岩田 智也 <令和6年4月> 博士(理学) 共生科学入門

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

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	坂田 信裕 <令和6年4月> 博士(医学)
		AI・デジタル社会の歩み方
兼任	教授	犬飼 岳史 <令和6年4月> 博士(医学)
		医療の最先端
兼任	教授	宇賀 貴紀 <令和6年4月> 博士(医学)
		人体の生命科学
兼任	准教授	三木 健夫 <令和6年4月> 農学博士
		共生科学入門
兼任	准教授	喜多川 進 <令和6年4月> 博士(地域環境学)
		共生科学入門

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	坂田 信裕 <令和6年4月> 博士(医学)
		AI・デジタル社会の歩み方 (1) AI・デジタル社会の歩み方 (2) 創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	教授	犬飼 岳史 <令和6年4月> 博士(医学)
		医療の最先端
その他	教授	宇賀 貴紀 <令和6年4月> 博士(医学)
		人体の生命科学
その他	准教授	三木 健夫 <令和6年4月> 農学博士
		共生科学入門

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	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
			兼担	准教授	堀口 文 <令和6年4月> 修士(体育学)	その他	准教授	堀口 文 <令和6年4月> 修士(体育学)
					生活と健康 I			心身ウェルネス II
			兼担	准教授	渡部 雪子 <令和6年4月> 博士(心理学)	その他	准教授	渡部 雪子 <令和6年4月> 博士(心理学)
					コミュニケーションと対人関係スキル			心身ウェルネス I 学校教育相談論
			兼担	准教授	岡村 康弘 <令和6年4月> 博士(工学)	その他	准教授	岡村 康弘 <令和6年4月> 博士(工学)
					AI・デジタル社会の歩み方			AI・デジタル社会の歩み方 (1) AI・デジタル社会の歩み方 (2) 創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
			兼担	准教授	斉藤 史恵 <令和6年4月> 博士(農学)			
					ワインと宝石※			
			兼担	助教	西谷 晋二 <令和6年4月> 博士(心理学)	その他	助教	西谷 晋二 <令和6年4月> 博士(心理学)
					臨床心理学を学ぶ			心に寄り添うコミュニケーションスキル 自己理解のための深層心理学

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

専任・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	高木 寛之 <令和6年4月> 修士(社会学)
		チームビルディングスキル
兼任	教授	増田 貴史 <令和6年4月> 博士(工学)
		山梨の自然と文化 山梨の産業とグローバル化
兼任	教授	手塚 伸 <令和6年4月> 学士(経済学)
		山梨の産業とグローバル化
兼任	教授	下田 達也 <令和6年4月> 博士(工学)
		山梨の産業とグローバル化

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	高木 寛之 <令和6年4月> 修士(社会学)
		多分野連携イノベーション
その他	教授	増田 貴史 <令和6年4月> 博士(工学)
		山梨の自然と文化 山梨の産業とグローバル化 観光実践マネジメント講座 日本ワイン歴史講座
その他	教授	手塚 伸 <令和6年4月> 学士(経済学)
		山梨の産業とグローバル化 地域しごと概論(経営マインド) 企業がチャレンジする経営革新 地域における金融機関の役割 世界の経営と技術の最前線を学ぶ 事業計画づくりワークショップ トレンド予測の手法 イノベーション創造の基礎と実践 ブランディング基礎と実践 企業におけるレクチャーと現場研修
その他	教授	下田 達也 <令和6年4月> 博士(工学)
		山梨の産業とグローバル化

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	任 君三 <令和6年4月> 博士(法学)
		グローバル化論
兼任	准教授	新藤 裕治 <令和6年4月> 博士(看護学)
		多分野連携イノベーション
兼任	准教授	橋本 憲幸 <令和6年4月> 博士(教育学)
		文化とコミュニケーション
兼任	准教授	山崎 スコウ 竜二 <令和6年4月> 博士(知識科学)
		科学技術社会論 情報学概論
兼任	講師	河本 真一 <令和6年4月> 理学修士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	任 君三 <令和6年4月> 博士(法学)
		グローバル化論
その他	准教授	新藤 裕治 <令和6年4月> 博士(看護学)
		多分野連携イノベーション
その他	准教授	橋本 憲幸 <令和6年4月> 博士(教育学)
		文化とコミュニケーション
その他	准教授	山崎 スコウ 竜二 <令和6年4月> 博士(知識科学)
		科学技術社会論 情報学概論
その他	講師	河本 真一 <令和6年4月> 理学修士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ

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

専任・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	松尾 未佳 <令和6年4月> 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
兼任	講師	佐野 信也 <令和6年4月> 学士(工学)
		U理論と自己理解
兼任	講師	西本 哲也 <令和6年4月> 修士(文学)
		日本古代の政治と文化
兼任	講師	南方 隆太 <令和6年4月> 修士(体育学)
		生活と健康Ⅰ
兼任	講師	廣野 準一 <令和6年4月> 博士(スポーツ医学)
		生活と健康Ⅰ 生活と健康Ⅱ

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	松尾 未佳 <令和6年4月> 博士(数理学)
		線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ
その他	講師	佐野 信也 <令和6年4月> 学士(工学)
		U理論と自己理解
その他	講師	南方 隆太 <令和6年4月> 修士(体育学)
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ
その他	講師	廣野 準一 <令和6年4月> 博士(スポーツ医学)
		心身ウェルネスⅠ 心身ウェルネスⅡ

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

専任・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	寒河江 陽 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
兼任	講師	小林 成彬 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ
兼任	講師	波塚 奈穂 ＜令和6年4月＞ 修士(国際学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
兼任	講師	室住 香織 ＜令和6年4月＞ 学士(教育学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ
兼任	助教	森下 翔 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		文化人類学

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	寒河江 陽 ＜令和6年4月＞ 修士(文学)
		ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ
その他	講師	小林 成彬 ＜令和6年4月＞ 修士(学術)
		フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ フランス語演習Ⅰ フランス語演習Ⅱ フランス現代思想
その他	講師	波塚 奈穂 ＜令和6年4月＞ 修士(国際学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ スペイン語演習Ⅰ スペイン語演習Ⅱ
その他	講師	室住 香織 ＜令和6年4月＞ 学士(教育学)
		スペイン語初級Ⅰ スペイン語初級Ⅱ
その他	助教	森下 翔 ＜令和6年4月＞ 修士(人間・環境学)
		文化人類学

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

専任・ 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

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主 専)	助教	塚本 祐作 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械工学デザインII
基 (主 専)	助教	田中 一真 <令和7年4月> 博士(工学)
		デザイン基礎
基 (主 専)	助教	原田 裕生 <令和7年4月> 博士(工学)
		物理学実験 メカトロニクス実習(電 気)
基 (主 専)	助教	藤田 誉大 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子工学実験I
基 (主 専)	准教授	井上 武 <令和7年4月> 博士(情報学)
		情報処理及びプログラミング基礎 演習 コンピュータネットワーク コンピュータネットワーク 実習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	教員区分	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
						基 (主 専)	助教	鳥谷 輝樹 <令和7年4月> 博士(情報科学)
								ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習 ソフトウェア開発プロジェ クト実習II
						基 (主 専)	助教	張江 洋次朗 <令和7年4月> 修士(工学)
								ソフトウェア工学及び演習 II オペレーティングシステム 演習 プログラミング応用及び演 習I プログラミング応用及び演 習II
						基 (主 専)	助教	ノヴァコフス キカロール ピ オトル <令和7年4月> 博士(工学)
								プログラミング基礎 情報処理及びプログラミン グ基礎演習 プログラミング応用及び演 習I プログラミング応用及び演 習II
						基 (主 専)	助教	米田 一路 <令和7年4月> 博士(農学)
								基礎ゼミ 土木環境工学概論 土木環境科学実験

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基 (主 専)	助教	山田 伊織 <令和7年4月> 博士(工学)
		無機分析化学実験
その他	准教授	井川 由貴 <令和7年4月> 博士(医科学)
		多分野連携イノベーション ヒューマンサービスのイ ノベーション
その他	教授	前澤 美代子 <令和7年4月> 博士(看護学)
		災害支援
その他	准教授	青柳 暁子 <令和7年4月> 博士(保健学)
		災害支援
その他	講師	高取 充洋 <令和7年4月> 修士(看護学)
		災害支援

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	太田 研 <令和7年4月> 修士(心理学)
		多分野連携イノベーション
その他	講師	ビザフォード 理絵 <令和7年4月> 学士(英米文化)
		共生社会を創る～教育の場から～
その他	教授	森 慶輔 <令和7年4月> 博士(学術)
		人間と心
その他	講師	加藤 聖隆 <令和7年4月> 博士(工学)
		アイデア共創実践
その他	講師	岡本 新一 <令和7年4月> 学士(教育学)
		地域における金融機関の役割

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	濱田 哲一 <令和7年4月> 学士(国際経営学)
		世界の経営と技術の最前線を学ぶ
その他	准教授	加藤 朋之 <令和7年4月> 体育学修士
		映画の社会学 心身ウェルネスI 心身ウェルネスII
その他	准教授	武末 裕子 <令和7年4月> 芸術学(美術)修士・教育学修士
		暮らしの中の美と形
その他	准教授	岡松 恵 <令和7年4月> 博士(学術)
		日本服飾史逍遥
その他	准教授	伊崎 孝幸 <令和7年4月> 博士(文学)
		漢文学入門

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	大隅 清陽 <令和7年4月> 博士(文学)
		歴史学からみた地域社会
その他	准教授	佐々木 智謙 <令和7年4月> 修士(教育学)
		子どもと自然
その他	講師	西森 康人 <令和7年4月> 博士(理学)
		初等確率論入門
その他	准教授	河野 久寿 <令和7年4月> 修士(音楽)
		DAW演習
その他	講師	池田 尚隆 <令和7年4月> 修士(人文学)
		源氏物語の世界

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	工藤 日南子 <令和7年4月> 教育心理学修士
		人間理解の心理学
その他	講師	岩野 智彦 <令和7年4月> 博士(生命科学)
		人体の生命科学
その他	教授	篠原 良章 <令和7年4月> 博士(医学)
		人体の生命科学
その他	助教	吉崎 嘉一 <令和7年4月> 博士(農学)
		人体の生命科学
その他	助教	伊藤 大裕 <令和7年4月> 博士(生命工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4

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	教員区分	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
						その他	教授	伊藤 一帆 <令和7年4月> 工学博士
								創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
						その他	准教授	井上 智紀 <令和7年4月> 修士(経営学)
								創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
						その他	助教	若生 直志 <令和7年4月> 修士(法学)
								創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
						その他	准教授	久保 佑輔 <令和7年4月> 修士(文学)
								英語A中級 英語TD 総合英語 Intercultural Understanding through Images
						その他	講師	李 研 <令和7年4月> 修士(教育)・修士(言語学)
								中国語初級I

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	小池 太 ＜令和7年4月＞ 野外環境教育学修士
		野外活動と生涯スポーツ 心身ウェルネスI
その他	講師	Pacheco Loins Alexis Gustavo Bohonar ＜令和7年4月＞ 高等学校卒
		スペイン語初級I スペイン語初級II
その他	講師	森 更紗 ＜令和7年4月＞ 学士(体育学)
		心身ウェルネスI
その他	講師	矢部 哲也 ＜令和7年4月＞ 修士(教育学)
		心身ウェルネスII スポーツ科学と国際協力から探る社会課題解決
その他	講師	越水 悠介 ＜令和7年4月＞ 修士(医科学)
		心身ウェルネスII

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

専任・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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	Islary Gitanjuli <令和7年4月> Bachelor of Business Management (インド)
		英語ID
その他	教授	安達 登 <令和7年4月> 博士(医学)
		人体の生命科学
その他	講師	久保 智広 <令和7年4月> 博士(理学)
		人体の生命科学
その他	教授	小泉 修一 <令和7年4月> 博士(薬学)
		人体の生命科学

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	大塚 稔久 <令和7年4月> 医学博士
		人体の生命科学
その他	准教授	中村 勇規 <令和7年4月> 博士(医科学)
		人体の生命科学
その他	助教	古里 咲綺乃 <令和7年4月> 学士(農学生命科学)
		医工学と現代社会
その他	助教	三枝 里江 <令和7年4月> 博士(障害科学)
		障害学生支援技術 手話

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

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

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	藤本 夏美 <令和7年4月> 修士(特別支援教育)
		障害学生支援技術
その他	准教授	内藤 千尋 <令和7年4月> 博士(教育学)
		多様な教育的ニーズの理解 と教育
その他	准教授	新森 英之 <令和7年4月> 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	准教授	片岡 良太 <令和7年4月> 博士(農学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	助教	青木 是直 <令和7年4月> 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	助教	石山 詩織 <令和7年4月> 農学博士
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	准教授	黄瀬 佳之 <令和7年4月> 博士(農学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4
その他	教授	石平 博 <令和7年4月> 博士(工学)
		創発PBL入門 創発PBL2 創発PBL3 創発PBL4

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	赤松 範麿 <令和7年4月> 理学学士
		メカトロニクス入門
その他	講師	今井 久 <令和7年4月> 博士(経済学)
		フューチャーサーチ 付加価値を生む地域資源の 保全とブランド化 地域のチャレンジ1 地域のチャレンジ2 地域資源の保全と活用 ネイチャーガイド演習1 企業におけるレクチャーと 現場研修
その他	教授	田中 靖浩 <令和7年4月> 博士(農学)
		フューチャーサーチ
その他	教授	澤 伸恭 <令和7年4月> 理学修士
		フューチャーサーチ クラウドファンディング実 践演習

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	家安 香 <令和7年4月> 学士(法学)
		トレンド予測の手法
その他	講師	錦織 信幸 <令和7年4月> 博士(疫学)
		ナラティブを聴く：病いの物語と文化理解
その他	講師	佐藤 文昭 <令和7年4月> 博士(建築学)
		問題発見の技法 クラウドファンディング実践演習
その他	講師	瀬戸川 礼子 <令和7年4月> 経営学修士(専門職)
		観光実践マネジメント講座

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	沢田 貴志 <令和7年4月> 修士(公衆衛生学)
		共生社会を創る～保健医療福祉の場から～
その他	講師	中原 和樹 <令和7年4月> 学士(文学)
		芸術活動をととした多様性協働
その他	講師	中村 光良 <令和7年4月> 経営管理修士(専門職)
		付加価値を生む地域資源の保全とブランド化
その他	講師	仲田 道弘 <令和7年4月> 学士(社会学)
		日本ワイン歴史講座

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	長坂 香織 <令和7年4月> 修士(文学)
		多文化社会とことば 共生社会を創る～教育の場 から～ 共生社会を創る～保健医療 福祉の場から～ 多文化共生地域課題1(山 梨県の多文化化) 多文化共生の現場を歩くプ ロジェクト 多文化共生地域課題2(多 文化社会における対人援助 /外国人と人権)
その他	講師	長谷部 賢 <令和7年4月> 学士(経済学)
		料理とワインのマリアー ジュ やまなしワイン入門講座
その他	講師	田子 學 <令和7年4月> 学士(造形)
		イノベーション創造の基礎 と実践 ブランディング基礎と実践
その他	講師	田中 友悟 <令和7年4月> 修士(政策学)
		ワークショップデザイン まちづくりの思想と技術 ローカルデザイン実践演習

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

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

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	嶋津 幸樹 <令和7年4月> 修士(応用言語学)
		<u>グローバルマインドとスキル</u>
その他	講師	内田 研一 <令和7年4月> 学士(商学)
		<u>企業がチャレンジする経営革新 事業計画づくりワークショップ</u>
その他	講師	保坂 久 <令和7年4月> 学士(教育学)
		<u>政策づくりの技法 政策づくり実践演習</u>
その他	講師	齊藤 浩志 <令和7年4月> 学士(法学)
		<u>ビジネス共創実践</u>

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	教員 区分	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

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

- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼任教員)を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
- ・ 記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準等の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
- ・ 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業科目にあたる「担当授業科目名」に下線を引いてください。(大学院、高等専門学校は除く)
- ・ 教員がサバティカル等で不在の期間がある場合、その期間(年月日)を上段「学位」の下へ記入してください。
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

【専任教員】

- ・藤森 篤 教授：授業科目担当教員変更のため「これからの機械技術」を追加。
- ・近藤 英一 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・大木 真 教授：令和6年3月自己都合退職により、就任辞退。
- ・犬飼 潤治 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
- ・高橋 正和 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・桑原 哲夫 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
- ・小須田 雅 教授：授業科目担当教員変更のため「微分積分学Ⅰ」「微分積分学Ⅱ」を追加、「微分方程式」を削除。
- ・鈴木 智博 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
- ・森 一博 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
- ・柿沼 克良 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・服部 元信 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
- ・齊藤 成彦 教授：授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」を追加、「応用物理学」を削除。
- ・武藤 慎一 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」「応用物理学」を追加。
- ・小幡 誠 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・西崎 博光 教授：授業科目担当教員変更のため「海外で学ぼう-海外職場文化体験Ⅰ」「海外で学ぼう-海外職場文化体験Ⅱ」を追加。
- ・原本 英司 教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・後藤 聡 准教授：授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」を追加。
- ・山中 淳二 准教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・秦 康範 准教授：令和6年3月自己都合退職により、就任辞退。
- ・山本 義暢 准教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・鳥山 孝司 准教授：授業科目担当教員変更のため「これからの機械技術」を削除。
- ・吉田 純司 准教授：授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」を追加。
- ・小侯 昌樹 准教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・有元 圭介 教授：令和6年4月准教授から教授へ昇任。
- ・本間 聡 准教授：授業科目担当教員変更のため「信号とシステム及び実習」を追加。
- ・牧野 浩二 教授：令和6年4月准教授から教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・船谷 俊平 准教授：授業科目担当教員変更のため「これからの機械技術」を追加。
- ・青柳 潤一郎 准教授：授業科目担当教員変更のため「これからの機械技術」を削除。

- ・木下 雄一朗 准教授：授業科目担当教員変更のため「人間とコンピュータ」を削除。
- ・豊浦 正広 教授：令和6年1月准教授から教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・中村 高志 准教授：授業科目担当教員変更のため「富士山学」「基礎ゼミ」を追加。
- ・宮本 崇 准教授：授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」「応用物理学」を追加。
- ・上野 慎太郎 准教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・八重樫 咲子 准教授：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・中村 一彦 准教授：令和6年4月助教から准教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・大原 伸介 准教授：令和6年4月助教から准教授へ昇任。
- ・大槻 順朗 准教授：令和5年8月状況から准教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」を追加、「土木環境のコミュニケーション」を削除。
- ・李 吉屹 准教授：令和6年1月助教から准教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「人間とコンピュータ」を追加。
- ・古屋 貞彦 准教授：令和6年1月助教から准教授へ昇任。授業科目担当教員変更のため「人間とコンピュータ」を追加。
- ・則竹 史哉 助教：授業科目担当教員変更のため「データサイエンス入門」を追加。
- ・杉山 裕文 助教：授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
- ・梶山 慎太郎 助教：授業科目担当教員変更のため「土木環境のコミュニケーション」「数値計算及び実習」を追加。
- ・佐藤 賢之介 助教：授業科目担当教員変更のため「土木環境のコミュニケーション」を削除。
- ・佐藤 史弥 助教：授業科目担当教員変更のため「自然災害と都市防災」「都市計画」「防災工学Ⅱ」を追加。
- ・星野 歩 教授：令和6年4月就任。「微分積分学Ⅰ」「微分積分学Ⅱ」「微分方程式」を追加。
- ・小松 亮 准教授：令和6年4月就任。「微分積分学Ⅰ」「微分積分学Ⅱ」を追加。
- ・Koeppel Dominik 准教授：令和6年4月就任。「情報処理及びプログラミング基礎演習」を追加。
- ・岡村 美好 准教授：令和6年4月就任。「基礎ゼミ」「社会と科学技術」を追加。
- ・松浦 拓哉 助教：令和6年4月就任。「土木環境工学概論」を追加。
- ・小侯 香織 助教：令和6年4月就任。「社会と科学技術」を追加。
- ・入江 佑樹 助教：令和6年4月就任。「線形代数学Ⅰ」「線形代数学Ⅱ」を追加。
- ・Leow Chee Siang 助教：令和6年4月就任。「C言語プログラミング」を追加。
- ・劉 星委 助教：令和6年4月就任。「社会と科学技術」を追加。

【兼任教員】

- ・横森 洋一 教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・宮崎 淳一 教授：授業科目「生命科学と社会」廃止のため就任辞退。
- ・大隅 清陽 教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・小島 明子 教授：「日本の古典文学」から「日本古典の女流日記文学」へ授業科目名の変更。
- ・奥田 徹 教授（副学長）：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・皆川 卓 教授：非常勤講師としての就任のため、「兼任教員・教授」から「兼任教員・講師」に変更。
- ・関口 浩文 教授：授業科目担当教員変更のため「生活と健康Ⅰ」を削除。
- ・田中 武夫 教授：授業科目担当教員変更のため「e-ラーニングⅡ」を追加、「総合英語」を削除。
- ・木島 章文 教授：授業科目担当教員変更のため「生活と健康Ⅱ」を追加。
- ・秋山 麻美 教授：授業科目担当教員変更のため「学校制度・経営論」を追加。
- ・鈴木 健文 教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・小田 賢幸 教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・茅 咲陽 教授（副学長）：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・西田 継 教授：授業科目担当教員変更のため「自然科学と環境」を追加。
- ・堀田 誠 准教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・森長 久豊 教授：令和6年4月准教授から教授へ昇任。
- ・乙黒 美彩 教授：令和6年4月准教授から教授へ昇任。
- ・鴨川 明子 准教授：「国際理解と多文化共生」廃止、「学校制度・経営論」担当教員変更のため、就任辞退。
- ・川島 亜紀子 准教授：授業科目「保育・子育ての現在」廃止のため就任辞退。
- ・山村 英樹 教授：令和6年4月准教授から教授へ昇任。
- ・小松 志朗 准教授：授業科目担当教員変更のため「共生科学入門」を削除。
- ・林 文晴 教授：令和5年10月准教授から教授へ昇任。
- ・安藤 大輔 准教授：授業科目担当教員変更のため「生活と健康Ⅰ」を削除。
- ・永田 真吾 准教授：新設科目「特別支援教育工学」「障害学生支援技術」を追加、廃止科目「特別支援教育総論」「大学生のためのセルフマネジメント」を削除。
- ・寺田 雄介 准教授：授業科目担当教員変更のため「Intercultural Understanding through Images」を追加。
- ・田中 健史朗 准教授：授業科目担当教員変更のため「生徒指導論（進路指導を含む。）」を追加。

- ・杉山 雅俊 准教授：「中等理科教育法Ⅰ」から「中等理科教育法」へ授業科目名の変更。
- ・佐々木 智謙 准教授：「中等理科教育法Ⅰ」から「中等理科教育法」へ授業科目名の変更。
- ・川本 静香 准教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・菊地 淑人 准教授：授業科目担当教員変更のため「共生科学入門」を追加。
- ・正木 啓子 講師：新設科目「心に寄り添うコミュニケーションスキル」を追加、廃止科目「こころの健康づくり」を削除。
- ・若山 清香 准教授：令和6年4月助教から准教授へ昇任。
- ・亀井 樹 助教：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・布村 猛 助教：授業科目担当教員変更のため「Intercultural Understanding through Images」を追加。
- ・吉田 翔太郎 助教：「大学入学から考えるアメリカ社会」から「大学入学から考える多様性とアメリカ社会」へ授業科目名の変更。
- ・齋藤 太郎 助教：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・岩田 智也 教授：令和6年4月就任。「共生科学入門」を追加。
- ・坂田 信裕 教授：令和6年4月就任。「AI・デジタル社会の歩み方」を追加。
- ・犬飼 岳史 教授：令和6年4月就任。「医療の最先端」を追加。
- ・宇賀 貴紀 教授：令和6年4月就任。「人体の生命科学」を追加。
- ・三木 健夫 准教授：令和6年4月就任。「共生科学入門」を追加。
- ・喜多川 進 准教授：令和6年4月就任。「共生科学入門」を追加。
- ・堀口 文 准教授：令和6年4月就任。「生活と健康Ⅰ」を追加。
- ・渡部 雪子 准教授：令和6年4月就任。「コミュニケーションと対人関係スキル」を追加。
- ・岡村 康弘 准教授：令和6年4月就任。「AI・デジタル社会の歩み方」を追加。
- ・斎藤 史恵 准教授：令和6年4月就任。「ワインと宝石」を追加。
- ・西谷 晋二 助教：令和6年4月就任。「臨床心理学を学ぶ」を追加。

【兼任教員】

- ・阿部 美穂子 教授：廃止科目「発達と教育の心理」を削除。
- ・石山 宏 教授：授業科目「簿記論」「簿記演習」廃止のため、就任辞退。
- ・箕浦 一哉 教授：廃止科目「生活環境論」を削除。
- ・杉山 歩 教授：新設科目「U理論と自己理解」「山梨の自然と文化」「山梨の産業とグローバル化」「情報学概論」を追加
- ・望月 海慧 教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・兼清 慎一 准教授：「メディア・リテラシー」廃止、「文化とコミュニケーション」担当教員変更のため、就任辞退。
- ・大村 梓 准教授：新設科目「アートと現代社会（文学）」を追加、廃止科目「人間と芸術—文学」を削除。
- ・渡邊 暁 准教授：授業科目担当教員変更のため「スペイン語初級Ⅰ」「スペイン語初級Ⅱ」を削除。
- ・加戸 隆司 准教授：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・浅川 公紀 講師：授業科目「欧米の歴史Ⅰ」廃止のため、就任辞退。
- ・大和田 浩二 講師：授業科目「ボランティアとサービスマーケティング」廃止のため、就任辞退。
- ・福島 佐江子 講師：授業科目担当教員変更のため「英語A初級」を追加、「英語A中級」を削除。
- ・北原 正彦 講師：授業科目「生物の科学」廃止のため、就任辞退。
- ・熊田 伸弘 講師：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・高畑 伸子 講師：授業科目担当教員変更のため「英語A中級」「総合英語」を追加。
- ・大淵 竜太郎 講師：授業科目担当教員変更のため「人間とコンピュータ」を削除。
- ・浅野 充 講師：授業科目「人間と文化」廃止のため、就任辞退。
- ・吉田 雅子 講師：授業科目「日本語の方言と山梨」廃止のため、就任辞退。
- ・高橋 真理子 講師：授業科目「宇宙の科学」廃止のため、就任辞退。
- ・功刀 あゆみ 講師：授業科目担当教員変更のため「総合英語」を追加。
- ・中野 賢治 講師：授業科目「日本の歴史Ⅰ」廃止のため、就任辞退。
- ・木内 政孝 講師：新設科目「スポーツ講義」を追加、廃止科目「運動と人間—講義」を削除。
- ・永田 夕紀子 講師：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・橋爪 大輝 講師：新設科目「哲学」を追加、廃止科目「人間と思想」を削除。
- ・宮下 みなみ 講師：授業科目担当教員変更のため就任辞退。
- ・西藤 憲佑 講師：授業科目担当教員変更のため「スペイン語初級Ⅰ」「スペイン語初級Ⅱ」を削除。
- ・飯塚 駿 助教：授業科目担当教員変更のため「生活と健康Ⅱ」を削除。
- ・高木 寛之 教授：令和6年4月就任。「チームビルディングスキル」を追加。
- ・増田 貴史 教授：令和6年4月就任。「山梨の自然と文化」「山梨の産業とグローバル化」を追加。
- ・手塚 伸 教授：令和6年4月就任。「山梨の産業とグローバル化」を追加。
- ・下田 達也 教授：令和6年4月就任。「山梨の産業とグローバル化」を追加。
- ・任 君三 准教授：令和6年4月就任。「グローバル化論」を追加。
- ・新藤 裕治 准教授：令和6年4月就任。「多分野連携イノベーション」を追加。
- ・橋本 恵幸 准教授：令和6年4月就任。「文化とコミュニケーション」を追加。
- ・山崎 スコウ 電二 准教授：令和6年4月就任。「科学技術社会論」「情報学概論」を追加。
- ・河本 真一 講師：令和6年4月就任。「微分積分学Ⅰ」「微分積分学Ⅱ」を追加。
- ・松尾 未佳 講師：令和6年4月就任。「線形代数学Ⅰ」「線形代数学Ⅱ」を追加。
- ・佐野 信也 講師：令和6年4月就任。「U理論と自己理解」を追加。
- ・西本 哲也 講師：令和6年4月就任。「日本古代の政治と文化」を追加。
- ・南方 隆太 講師：令和6年4月就任。「生活と健康Ⅰ」を追加。
- ・廣野 準一 講師：令和6年4月就任。「生活と健康Ⅰ」「生活と健康Ⅱ」を追加。
- ・寒河江 陽 講師：令和6年4月就任。「ドイツ語初級Ⅰ」「ドイツ語初級Ⅱ」を追加。
- ・小林 成彬 講師：令和6年4月就任。「フランス語初級Ⅰ」「フランス語初級Ⅱ」を追加。
- ・波塚 奈穂 講師：令和6年4月就任。「スペイン語初級Ⅰ」「スペイン語初級Ⅱ」「スペイン語演習Ⅰ」「スペイン語演習Ⅱ」を追加。
- ・室住 香穂 講師：令和6年4月就任。「スペイン語初級Ⅰ」「スペイン語初級Ⅱ」を追加。
- ・森下 翔 助教：令和6年4月就任。「文化人類学」を追加。

【令和7年度】

※全学共通教育科目は令和7年度からの全学共通教育改革によるカリキュラム変更に伴い、授業担当科目の廃止・新設・変更を行った。

【専任教員】

・原 康祐	准教授	令和6年9月自己都合により辞任。
・李 信英	助教	令和6年9月自己都合により辞任。
・佐藤 玄	助教	令和6年12月自己都合により辞任。
・浮田 芳昭	准教授	令和7年3月自己都合により辞任。
・木下 雄一郎	准教授	令和7年3月自己都合により辞任。
・宮本 崇	准教授	令和7年3月自己都合により辞任。
・李 吉屹	准教授	令和7年3月自己都合により辞任。
・藤森 篤	教授	令和7年3月定年退職。
・武田 哲明	教授	令和7年3月定年退職。
・後藤 聡	教授	令和7年3月定年退職。
・塚本 祐作	助教	令和7年4月就任。「機械工学デザインII」を追加。
・田中 一真	助教	令和7年4月就任。「デザイン基礎」を追加。
・原田 裕生	助教	令和7年4月就任。「物理学実験」「メカトロニクス実習(電気)」を追加。
・藤田 誉大	助教	令和7年4月就任。「電気電子工学実験」を追加。
・井上 武	助教	令和7年4月就任。「情報処理及びプログラミング基礎演習」「コンピュータネットワーク」「コンピュータネットワーク実習」を追加。
・鳥谷 輝樹	助教	令和7年4月就任。「オペレーティングシステム演習」「プログラミング応用及び演習I」「プログラミング応用及び演習II」を追加。
・張江 洋次朗	助教	令和7年4月就任。「ソフトウェア工学及び演習I」「オペレーティングシステム演習」「プログラミング応用及び演習I」「プログラミング応用及び演習II」を追加。
・ノヴァコフス	キカロール	ピオトル
	助教	令和7年4月就任。「プログラミング基礎」「情報処理及びプログラミング基礎演習」「プログラミング応用及び演習I」「プログラミング応用及び演習II」を追加。
・米田 一路	助教	令和7年4月就任。「基礎ゼミ」「土木環境工学概論」「土木環境科学実験」を追加。
・山田 伊織	助教	令和7年4月就任。「無機分析化学実験」を追加。
・和田 智志	教授	授業科目担当教員変更のため「材料化学」を追加。
・大飼 潤治	教授	授業科目担当教員変更のため「機械加工及び実習」を削除。
・小澤 賢司	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」「オペレーティングシステム演習」を追加。
・鈴木 良弥	教授	授業科目担当教員変更のため「メカトロニクス入門」を削除。
・高橋 正和	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎電気理論」を追加。
・鈴木 智博	教授	授業科目担当教員変更のため「線形代数II」「線形代数I」を追加。
・柿沼 克良	教授	授業科目担当教員変更のため「固体物性化学」を削除。
・郷 健太郎	教授	授業科目担当教員変更のため「計算機アーキテクチャI」を削除。
・武藤 慎一	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」「応用物理学」「土木環境科学実験」を削除。
・清水 毅	教授	授業科目担当教員変更のため「AI基礎」を追加。
・武井 貴弘	教授	新設科目「工学科特別講義」を追加。授業科目担当教員変更のため「無機分析化学実験」を追加。
・佐藤 隆英	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」「社会と科学技術」を削除。
・遠山 忠	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
・原本 英司	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・山中 淳二	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・山本 義暢	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・吉田 純司	教授	授業科目担当教員変更のため「構造力学」を追加。
・葛田 陽義	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
・小俣 昌樹	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・本間 聡	准教授	授業科目担当教員変更のため「計測センシング」を削除。
・牧野 浩二	教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・孕石 泰文	准教授	授業科目担当教員変更のため「機械工学概論」を追加。
・船谷 俊平	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
・關谷 尚人	教授	授業科目担当教員変更のため「社会と科学技術」を追加。
・青柳 潤一郎	准教授	授業科目担当教員変更のため「機械要素設計」を追加。
・相馬 一義	准教授	授業科目担当教員変更のため「水理学第二」を削除。
・山本 真幸	准教授	授業科目担当教員変更のため「実用英語1」を追加。
・内山 雅則	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
・長尾 和治	准教授	授業科目担当教員変更のため「電気電子工学実験I」を削除。
・豊浦 正広	准教授	授業科目担当教員変更のため「コンピュータネットワーク」を削除。
・渡邊 寛望	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を追加。
・中村 高志	准教授	授業科目担当教員変更のため「基礎ゼミ」を削除。
・橋本 一成	准教授	授業科目担当教員変更のため「電子物性工学及び実習」を削除。「電気系数学III」を追加。
・中村 一彦	准教授	授業科目担当教員変更のため「データサイエンス入門」「データエンジニアリング基礎」「AI基礎」を追加。
・大原 伸介	准教授	授業科目担当教員変更のため「実践ものづくり実習」「ものづくり実習I」「ものづくり実習II」を削除。
・古屋 貴彦	准教授	授業科目担当教員変更のため「計算機アーキテクチャI」を追加。
・猿渡 直洋	准教授	授業科目担当教員変更のため「実践ものづくり実習」「機械加工及び実習」「ものづくり実習I」「ものづくり実習II」を追加。
・則竹 史哉	助教	授業科目担当教員変更のため「データエンジニアリング基礎」を追加。
・朱 瑋陽	助教	授業科目担当教員変更のため「コンピュータネットワーク実習」を追加。
・若本 純子	教授	授業科目担当教員変更のため「生涯発達教育心理学」を追加。
・福田 和也	教授	授業科目担当教員変更のため「共生科学入門」を削除。
・小野田 亮介	准教授	授業科目担当教員変更のため「生涯発達教育心理学」を追加。
・田中 健史朗	准教授	授業科目担当教員変更のため「学校教育相談論」を削除。
・大貫 喜嗣	助教	令和7年1月自己都合により辞任。
・島野 英司	講師	授業科目担当教員変更のため採用なし。
・葦原 聡介	講師	授業科目担当教員変更のため採用なし。
・宮城 和音	講師	授業科目担当教員変更のため採用なし。
・青柳 宏幸	講師	授業科目未開講のため採用なし。
・松浦 拓哉	助教	授業科目担当教員変更のため「水理学第二」「土木環境科学実験」を追加。
・Leow Chee Siang	助教	授業科目担当教員変更のため「組込みプログラミングII演習」を追加。
・喜多川 進	准教授	授業科目担当教員変更のため「共生科学入門」を削除。
・渡部 雪子	准教授	授業科目担当教員変更のため「学校教育相談論」を追加。

- (注) 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹(専任)教員を変更する場合は**、当該基幹(専任)教員が授業を開始する前に必ず「基幹(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基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A/C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A/C教員審査の受審を求めていた事由が発生する場合は、A/C教員審査を受審する必要があります)
 - ・ 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) 基幹教員数等

(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、大学設置基準第四十一条第二項(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)」の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【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 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数(α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数(α)の4分の3以上
14	7	11
名	名	名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹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 基幹教員等数【大学・高专】

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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(B'))	助手(B')
58	52	0	26	136	136	0	61	49	0	25	135	135	0
(58)	(52)	(0)	(26)	(136)	(-)	(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)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(C'))	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(D'))	助手(D')
61	49	0	25	135	135	0	59	52	0	25	136	136	0
[3]	[Δ3]	[0]	[Δ1]	[Δ1]	[Δ1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[Δ1]	[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。

- ・高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計)」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者(「基一」及び「基専」の計)」として記入してください。
- ・なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画(改正前大学設置基準等)」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。
- ・また、「計(A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者(「基(主専)」及び「基(専)」の計(A'))」欄には「-」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: Δ1)
- ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ1)

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める定年年齢(歳)	報告時(上記(B))の教員のうち、定年を延長して採用している教員数	完成年度時(上記(C))の教員うち、定年を延長して採用する教員数
65	1	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

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{135}{136} = 99.26\%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{135}{136} = 99.26\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{1}{135} = \boxed{0.74} \%$$

(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) 基幹（専任）教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹（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	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	教授	大木 真	R6.3	選択	信号とシステム及び実習	①	R6.3体調不良のため就任辞退(6)						
				必修	工学科研修Ⅰ	③							
				必修	工学科研修Ⅱ	③							
				必修	工学科卒業研究Ⅰ	③							
				必修	工学科卒業研究Ⅱ	③							
2	准教授	秦 康範	R6.3	選択	自然災害と都市防災	①	R6.3他大学へ転出のため就任辞退(6)						
				選択	富士山学	①							
				選択	土木環境工学概論	①							
				選択	防災工学Ⅰ	①							
				選択	都市計画	①							
				選択	防災工学Ⅱ	①							
				必修	工学科研修Ⅰ	①							
				必修	工学科研修Ⅱ	①							
				必修	工学科卒業研究Ⅰ	①							
必修	工学科卒業研究Ⅱ	①											
3													
4													
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)						
2	人	必修	8	科目	必修	4	科目	必修	0	科目	必修	4	科目
		選択	7	科目	選択	7	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	15	科目	計	11	科目	計	0	科目	計	4	科目

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹（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基幹（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基幹（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。

・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼任教員）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 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（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	原 康祐	R6.9.30	選択	ワインと宝石	③	他大学へ転出のため(7)
				選択	クリスタルサイエンス	①	
				選択	材料化学	①	
				選択	無機分析化学実験	①	
				選択	環境エネルギー工学	①	
				選択	クリーンエネルギー工学	③	
				選択	無機化学実践演習	③	
				選択	クリーンエネルギー化学実験	③	
				必修	工学科卒業研究Ⅰ	①	
				必修	工学科研修Ⅰ	①	
				必修	工学科卒業研究Ⅱ	①	
				必修	工学科研修Ⅱ	①	
				選択	機械工学デザインⅡ	①	

2	助教	李 信英	R6. 9. 30	必修	工学科卒業研究 I	①	他大学へ転出のため(7)						
				必修	工学科研修 I	①							
				必修	工学科卒業研究 II	①							
				必修	工学科研修 II	①							
3	助教	佐藤 玄	R6. 12. 31	選択	発展化学実験	①	他大学へ転出のため(7)						
				選択	有機化学演習	③							
				必修	工学科卒業研究 I	①							
				必修	工学科研修 I	①							
				必修	工学科卒業研究 II	①							
				必修	工学科研修 II	①							
4	准教授	浮田 芳昭	R7. 3. 31	選択	デザイン基礎	①	他大学へ転出のため(7)						
				選択	機械要素設計	①							
				選択	ナノ・マイクロ工学	③							
				必修	工学科卒業研究 I	①							
				必修	工学科研修 I	①							
				必修	工学科卒業研究 II	①							
				必修	工学科研修 II	①							
5	准教授	木下 雄一郎	R7. 3. 31	選択	オペレーティングシステム	①	他大学へ転出のため(7)						
				選択	オペレーティングシステム演習	①							
				選択	ハードウェア基礎及び実験	③							
				選択	感性情報工学及び演習	③							
				必修	工学科卒業研究 I	①							
				必修	工学科研修 I	①							
				必修	工学科卒業研究 II	①							
				必修	工学科研修 II	①							
6	准教授	宮本 崇	R7. 3. 31	選択	自然災害と都市防災	①	他大学へ転出のため(7)						
				選択	土木環境工学概論	①							
				選択	応用物理学	③							
				選択	防災工学 I	①							
				選択	構造力学	①							
				選択	土木環境科学実験	①							
				必修	工学科卒業研究 I	①							
				必修	工学科研修 I	①							
				必修	工学科卒業研究 II	①							
				必修	工学科研修 II	①							
				7	准教授	李 吉屹		R7. 3. 31	選択	人間とコンピュータ	①	他大学へ転出のため(7)	
選択	情報処理及びプログラミング基礎演習	①											
選択	オペレーティングシステム演習	①											
選択	コンピュータネットワーク実習	①											
選択	知的システム演習	③											
必修	工学科卒業研究 I	①											
必修	工学科研修 I	①											
必修	工学科卒業研究 II	①											
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)									
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)				
7	人	必修	28	科目	必修	28	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	29	科目	選択	19	科目	選択	0	科目	選択	10	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	57	科目	計	47	科目	計	0	科目	計	10	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基幹（専任）教員**について、記入してください。
 (学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。)
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までには基幹（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。

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)										
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)						
9	人	必修	36	科目	必修	32	科目	必修	0	科目	必修	4	科目
		選択	36	科目	選択	26	科目	選択	0	科目	選択	10	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	72	科目	計	58	科目	計	0	科目	計	14	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{9}{136} = 6.61\%$$

(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、新たに辞任等した基幹（専任）教員等の状況

7 人

(注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹（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基幹（専任）教員に対する後任補充状況

番号	職位	基幹（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							
1	教授	藤森 篤	選択	これからの機械技術	①	令和7年3月31日付け定年退職(7)							
			選択	制御工学Ⅰ	①								
			選択	制御工学Ⅱ	③								
			必修	工学科卒業研究Ⅰ	①								
			必修	工学科研修Ⅰ	①								
			必修	工学科卒業研究Ⅱ	①								
2	教授	武田 哲明	選択	熱エネルギー変換工学	③	令和7年3月31日付け定年退職(7)							
			選択	動力エネルギーシステム	③								
			必修	工学科卒業研究Ⅰ	①								
			必修	工学科研修Ⅰ	①								
			必修	工学科卒業研究Ⅱ	①								
			必修	工学科研修Ⅱ	①								
3	准教授	後藤 聡	選択	自然災害と都市防災	①	令和7年3月31日付け定年退職(7)							
			選択	土木環境のコミュニケーション	①								
			選択	土木環境工学概論	①								
			選択	土質力学及び演習	①								
			選択	建設工学実験Ⅱ	③								
			選択	地盤工学	③								
			必修	工学科卒業研究Ⅰ	①								
			必修	工学科研修Ⅰ	①								
			必修	工学科卒業研究Ⅱ	①								
			必修	工学科研修Ⅱ	①								
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)							
3	人	必修	12	科目	必修	12	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	11	科目	選択	6	科目	選択	0	科目	選択	5	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	23	科目	計	18	科目	計	0	科目	計	5	科目

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼任教員）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）基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

就任辞退、辞任および定年退職による辞職者の担当科目のうち1～2年次開講科目は、他の専任教員が担当していることから履修上問題ないと考えます。一部の3～4年次配当科目が後任未定となっているが、開講までに担当教員を決定する。なお、学生に対してはガイダンス等で周知済みである。
--

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項等	履行状況	今後の実施計画
<p>事前相談時 (令和5年)</p>	<p>一学部一学科として改組することの理由、妥当性について明確にしたうえで、設置報告すること。</p> <p>【事前相談(国立)】助言事項</p>	<p>附帯事項に対する対応 社会や産業技術の変化に対応して柔軟に各分野(コース)の規模を変更すること、及び分野横断的な教育の一層の推進を可能とするため、一学部一学科として改組を行う。具体的な取組は以下の通りであり、いずれの取組も一学部一学科への改組を行うことにより実現が可能となるため、十分に妥当性がある。</p> <p>①基礎教育の強化 1年次は大括りの「クラス」として基礎教育を中心としたカリキュラムとし、学科横断的なPBL科目や他学部開講科目、山梨県立大学との連携開設科目など文理の枠を超えた多様な領域の科目を履修する(STEAM教育の実践)ことで基礎教育を強化することから、幅広い知識の修得が可能。</p> <p>②専門教育の強化 2年次以降における「コース」において本格的に専門科目を履修することとなる。「基幹履修モデル」や「発展履修モデル」を提供するほか、他コース又は他学部の科目を履修できるようカリキュラムを変更するなど、主体性に基づく多様な学修の実現(分野横断教育等の推進)が可能。</p> <p>③授業科目の共通化や履修可能な科目の拡大 従来、学科毎に開設していた同内容の講義等を学科共通科目として共通化することにより、より効果的かつ効率的な運用が可能。また、学生が受講可能な単位数(講義)が大幅に増加することとなり、学生にとって、より幅広くかつ深く学ぶことができる環境の整備が可能。</p> <p>④総合工学クラスの設置 1年次の総合工学クラスにおいて、工学全体について広く学ぶほか、自身の興味・関心に基づく科目等を履修し、自身の適性等を見極めたうえで、2年次進級時に専門コースを選択(レイトスペシャライゼーションの実践)することが可能。</p> <p>⑤他コース担当教員による卒業研究(卒業論文)指導 卒業研究(卒業論文)科目を学科で共通化することにより、他コースを担当する専任教員による指導を受ける(研究室に所属する)ことが可能。</p> <p>上記対応の記載箇所 「設置の趣旨等を記載した書類」の「2. 学部・学科等の特色」のうち、「(1) 学部の特色」(11~15頁)及び「(2) 学科の特色」(15~17頁)に記載している。(5) (6)</p>	<p>履行済</p>

(注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。)と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。

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

【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

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

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

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

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

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

- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<工学部 工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

【全学組織】

山梨大学大学教育・DX推進センター教育改革推進室FD部門 (別紙1：山梨大学大学教育・DX推進センター細則)
(別紙2：山梨大学大学教育・DX推進センター教育改革推進室要項)
(別紙3：山梨大学大学教育・DX推進センター教育改革推進室部門要領)

【工学域】

工学域教育委員会 (別紙4：山梨大学工学域教育委員会に関する申合せ)

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

【全学組織】

山梨大学大学教育・DX推進センター教育改革推進室FD部門

【工学域】

工学域教育委員会

c 委員会の審議事項等

【全学組織】

山梨大学大学教育・DX推進センター教育改革推進室FD部門打合せ会議 年7回程度開催予定 工学域委員1名（令和7年度）

【工学域】

工学域教育委員会 年10回程度開催予定 委員13名（令和7年度）

② 実施状況

a 実施内容

【全学組織】

・全学教育FD研修会

【工学域】

・工学域教育FD研修会

b 実施方法

【全学組織】

・全学教育FD研修会（対面・オンライン会議ツールを用いて実施）

【工学域】

- ・工学域教育FD研修会（対面・オンライン会議ツールを用いて実施）

c 開催状況（教員の参加状況含む）

【全学組織】

- ・全学教育FD研修会（年10回程度実施）

【工学域】

- ・工学域教育FD研修会（年1～2回実施）

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

FD研修会を通じて、現状の課題に関し、教員間で情報交換、意見交換を行い、講義の調整・工夫の共有、学生の理解度、関心度等を共有し、翌年度以降に反映することとしている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前後期各1回実施

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員には結果を通知するとともに、次年度の授業計画（電子シラバス）に改善点を反映するように依頼。

(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。

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

工学部において養成する人材像として「専門分野における深い理解と見識を有しつつ、さらに分野をまたぐ広い視野を兼ね揃えることにより、主体的および能動的に課題解決に取り組める専門家」、「卒業後直ちに社会に貢献可能な人材と、自ら深い学習意欲を育み大学院でさらなる学修を追究する人材」を掲げている。

1年次は大括りの「クラス」とし、これまで特定の学科のみを対象としていた科目を、工学全般を幅広く学ぶことのできるよう、学部共通科目・クラス共通科目として配置するなど、工学に共通する基礎知識を幅広く学ぶカリキュラムを設定した。また、コース横断科目を強化するため、2年次から4年次にかけて、「インターンシップ」、「リーダー養成特別演習」、「キャリア形成実習」、「卒業研究」等を設定したほか、他学部（生命環境学部）科目を専門科目として履修可能としている。

事前伺いに記したカリキュラム通り、工学特殊科目として「インターンシップ」、「リーダー養成特別演習」、ならびに「PBLものづくり実践ゼミ」等のPBL科目をコース横断的に多数設けることで、工学技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に負っている責任の理解を促す科目などを開講した。なお、入学選抜においては入学定員365名に対し充足数を上回る402名が入学したほか、改組の特色となる総合工学クラスも入学定員40名に対し44名が入学している。

日常的な教育上の課題や学生生活上の課題については各クラス指導教員や各コース指導教員において改善を図っており、運営全体については月2回程度開催する工学域学系長会議にて協議し、主要な課題は規定どおり工学域教授会にて審議・決定している。

以上のように事前伺いの計画通り、順調に運営を開始している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和9年6月頃 公表

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和9年6月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

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

- ・令和10年度に独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の機関別認証評価を受ける予定

(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。