

学校コード F133110109503

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

**事前伺い**

注2

岡山大学

工学部

工学科

## 【事前伺い】 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 岡山大学  
令和5年5月1日現在

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

# 目次

## 工学部

<工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	54
4. 既設大学等の状況	55
5. 教育研究実施組織の状況	56
6. 附帯事項等に対する履行状況等	102
7. その他全般的事項	103

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 岡山大学

## (2) 大学名

岡山大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒700-8530  
岡山県岡山市北区津島中三丁目1番1号  
(岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号)

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	(マキノ ヒロフミ) 榎野博史 (平成29年4月1日)	(ナス ヤストモ) 那須保友 (令和5年4月1日)	令和5年3月31日で任期満了のため(5)
理事	(タカハシ カヨ) 高橋香代 (平成29年4月1日)	(ミムラ ユカリ) 三村由香里 (令和5年4月1日)	令和5年3月31日で任期満了のため(5)
学部長	(スガ セイジ) 菅誠治 (令和3年4月1日)	(ナンバ トクロウ) 難波徳郎 (令和5年4月1日)	令和5年3月31日で任期満了のため(5)
学科長等			

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
(例) 令和4年度に報告済の内容 → (4)  
令和5年度に報告する内容 → (5)  
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。  
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。  
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。  
 ・ 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、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。  
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)」により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。  
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(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)	工学関係	4 年	610 人	2年次 0 人 3年次 30 人 4年次 0 人	2500 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	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	人 ( ) [ ]	610人 ( ) [ 7人 ]	0人 ( ) [ ]	610人 ( ) [ 6人 ]	人 ( ) [ ]	610人 ( 30 ) [ 6人 ]	人 ( ) [ ]	1.03倍	1.03倍	1.04倍	1.04倍	
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1511 ( ) [ 11 ]	0 ( ) [ ]	1226 ( ) [ 6 ]	0 ( ) [ ]	1211 ( 177 ) [ 12 ]	0 ( ) [ ]					
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1274 ( ) [ 5 ]	0 ( ) [ ]	1063 ( ) [ 2 ]	0 ( ) [ ]	1180 ( 160 ) [ 9 ]	0 ( ) [ ]					
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	646 ( ) [ ]	0 ( ) [ ]	647 ( ) [ 1 ]	0 ( ) [ ]	635 ( 78 ) [ 1 ]	0 ( ) [ ]					
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	633 ( ) [ 7 ]	0 ( ) [ ]	635 ( ) [ 8 ]	0 ( ) [ ]	638 ( 44 ) [ 8 ]	0 ( ) [ ]					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	1.03		1.04		1.04						

- (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、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。  
 ・ **転入学生は記入しないでください。**  
 ・ [ ]内には、**留学生の状況について内数で記入**してください。該当がない年度には「-」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。**春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。**また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。  
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。  
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの**入学定員超過率の平均**を記入してください。**計算の際は「入学定員超過率」と同様**にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、**報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均**を記載してください。  
 ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。  
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。  
 ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、**報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率**を記載してください。  
 ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により**修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」**を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を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) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5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	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	633 [7] ( — )	— [ — ] ( — )	635 [8] ( — )	— [ — ] ( — )	639 [8] ( — )	— [ — ] ( — )	・令和5年度の1年次には令和4年度入学者であるが、転コースのため、令和5年度の年次が1年次の者(1名)を含む。 ・令和5年度の3年次には令和5年度3年次編入学生(44名)を含む
2年次			— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	630 [7] ( — )	— [ — ] ( — )	684 [8] (51)	— [ — ] ( — )	
3年次					— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	620 [6] ( — )	— [ — ] ( — )	
4年次							— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	
計	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	— [ — ] ( — )	633 [7] ( — )	— [ — ] ( — )	1265 [15] ( — )	— [ — ] ( — )	1943 [22] (51)	— [ — ] ( — )	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	633 人	3 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	3 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(3人)
令和4年度	1265 人	4 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	3 人	1 人	就学意欲の低下(1人), 学力不足(1人), 進路変更(1人)
			令和4年度	1 人	0 人	他の教育機関への入学・転学(1人)
令和5年度	1943 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
合計		7 人		7 人	1 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{633} = \boxed{0.47} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{1265} = \boxed{0.31} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{1943} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<工学部 工学科>

(1) - ① 授業科目表

科目区分		授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					
教養教育科目	導入教育			ガイダンス	補習教育	小計(12科目)	准1	准2	准3	准4	准5	准6
教養教育科目	導入教育	岡山大学入門講座	1①	0.5								2
		キャリア形成基礎講座	1①	0.5								3
		機械システム系入門	1①	1								2
		環境・社会基盤系入門	1①	1								4
		情報・電気・数理データサイエンス系入門	1①	1								4
		化学・生命系入門	1①	1								4
	補習教育	初等数学1	1①		1							1
		初等数学2	1②		1							1
		初等生物学1	1①		1							1
		初等生物学2	1②		1							1
		初等物理学1	1①		1							1
		初等物理学2	1①		1							1
小計(12科目)			-	5	0	6	0	0	0	0	0	21
知的理解	現代と社会	生活の中のテクノロジー	1~2①2③④	1								1
		授業研究入門	1~2①2③④	1								1
		学校と教師の役割を考える	1~2①2③④	1								1
		教育行政の基礎	1~2①2③④	1								1
		教育と国家	1~2①2③④	1								1
		哲学史への招待	1~2①2③④	1								1
		アウグスティヌスと西洋倫理思想	1~2①2③④	1								1
		臨床死生学入門	1~2①2③④	1								1
		王朝物語の世界1	1~2①2③④	1								1
		日本語の音声	1~2①2③④	1								1
		日本語の語彙と文法	1~2①2③④	1								1
		ひとのことばの起源と進化1	1~2①2③④	1								1
		ひとのことばの起源と進化2	1~2①2③④	1								1
		日本語の諸相	1~2①2③④	0.5								1
		日本語史の諸問題2	1~2①2③④	1								1
		SF映画における人間記憶のモデル	1~2①2③④	1								1
		教養としての日本文学	1~2①2③④	1								1
		唐詩の四季	1~2①2③④	0.5								1
		日本史を見る眼	1~2①2③④	1								1
		地域を語る史料	1~2①2③④	1								1
		ジェンダーを考える	1~2①2③④	1								1
		セクシュアリティの文化史1	1~2①2③④	1								1
		アジアを知る	1~2①2③④	1								2
		第三帝国(ナチス・ドイツ)の歴史	1~2①2③④	1								1
		西洋外交史(近代編)	1~2①2③④	1								1
		地理学基礎論	1~2①2③④	1								1
		地理学入門	1~2①2③④	1								1
		文化人類学への招待	1~2①2③④	1								1
		社会学で考える	1~2①2③④	1								1
		異文化接触の心理学	1~2①2③④	1								1
		社会心理学1	1~2①2③④	1								1
		仏教と臨床心理学	1~2①2③④	1								1
		対人支援職のための精神医学入門	1~2①2③④	1								1
		人間関係論入門	1~2①2③④	1								1
		教育心理学	1~2①2③④	1								1
		発達心理学概論	1~2①2③④	1								1
万葉集を読む	1~2①2③④	1								1		
日本語学と言語表現	1~2①2③④	1								1		
日本の刑事裁判	1~2①2③④	1								1		
いじめの憲法学-生徒の人格と学校の義務-	1~2①2③④	1								1		
家族のもめごとと法	1~2①2③④	1								1		
政治学入門	1~2①2③④	1								1		
日本国憲法	1~2①2③④	2								1		
Current Political Events	1~2①2③④	1								1		
金融経済学	1~2①2③④	1								1		
経済データ処理入門	1~2①2③④	1								1		
経済学基礎	1~2①2③④	1								1		
財政学入門	1~2①2③④	1								1		
働くことの社会保障	1~2①2③④	1								1		
企業経営と金融市場	1~2①2③④	1								1		
マーケティング論	1~2①2③④	1								1		
教育経済学	1~2①2③④	1								1		
現代コミュニティと地域創生	1~2①2③④	1								1		
フードシステムの経済	1~2①2③④	1								1		
史料でみる近代日本と岡山-産業化の開始	1~2①2③④	1								1		
史料でみる近代日本と岡山-産業化の展開	1~2①2③④	1								1		

科目区分		授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					
教養教育科目	導入教育				ガイダンス	補習教育	小計(12科目)	准1	准2	准3	准4	准5	准6
教養教育科目	導入教育	岡山大学入門講座	1①	○	0.5							2	
		キャリア形成基礎講座	1①	○	0.5							3	
		機械システム系入門	1①	○	1							4	
		環境・社会基盤系入門	1①	○	1							4	
		情報・電気・数理データサイエンス系入門	1①	○	1							4	
		化学・生命系入門	1①	○	1							8	
	補習教育	初等数学1	1①			1						1	
		初等数学2	1②			1						1	
		初等生物学1	1①			1						1	
		初等生物学2	1②			1						1	
		初等物理学1	1①			1						1	
		初等物理学2	1②			1						1	
小計(12科目)			-		5	0	6	0	0	0	0	28	
知的理解	現代と社会	生活の中のテクノロジー	1~2①2③④		1							1	
		授業研究入門	1~2①2③④			1						1	
		学校と教師の役割を考える	1~2①2③④			1						1	
		教育行政の基礎	1~2①2③④			1						1	
		教育と国家	1~2①2③④			1						1	
		哲学史への招待	1~2①2③④			1						1	
		アウグスティヌスと西洋倫理思想	1~2①2③④			1						1	
		臨床死生学入門	1~2①2③④			1						1	
		王朝物語の世界1	1~2①2③④			1						1	
		日本語の音声	1~2①2③④			1						1	
		日本語の語彙と文法	1~2①2③④			1						1	
		ひとのことばの起源と進化1	1~2①2③④			1						1	
		ひとのことばの起源と進化2	1~2①2③④			1						1	
		日本語の諸相	1~2①2③④			0.5						1	
		日本語史の諸問題2	1~2①2③④			1						1	
		SF映画における人間記憶のモデル	1~2①2③④			1						1	
		教養としての日本文学	1~2①2③④			1						1	
		唐詩の四季	1~2①2③④			0.5						1	
		日本史を見る眼	1~2①2③④			1						1	
		地域を語る史料	1~2①2③④			1						1	
		ジェンダーを考える	1~2①2③④			1						1	
		セクシュアリティの文化史1	1~2①2③④			1						1	
		アジアを知る	1~2①2③④			1						2	
		第三帝国(ナチス・ドイツ)の歴史	1~2①2③④			1						1	
		西洋外交史(近代編)	1~2①2③④			1						1	
		地理学基礎論	1~2①2③④			1						1	
		地理学入門	1~2①2③④			1						1	
		文化人類学への招待	1~2①2③④			1						1	
		社会学で考える	1~2①2③④			1						1	
		異文化接触の心理学	1~2①2③④			1						1	
		社会心理学1	1~2①2③④			1						1	
		仏教と臨床心理学	1~2①2③④			1						1	
		対人支援職のための精神医学入門	1~2①2③④			1						1	
		人間関係論入門	1~2①2③④			1						1	
		教育心理学	1~2①2③④			1						1	
		発達心理学概論	1~2①2③④			1						1	
万葉集を読む	1~2①2③④			1						1			
日本語学と言語表現	1~2①2③④			1						1			
日本の刑事裁判	1~2①2③④			1						1			
いじめの憲法学-生徒の人格と学校の義務-	1~2①2③④			1						1			
家族のもめごとと法	1~2①2③④			1						1			
政治学入門	1~2①2③④			1						1			
日本国憲法	1~2①2③④			2						1			
Current Political Events	1~2①2③④			1						1			
金融経済学	1~2①2③④			1						1			
経済データ処理入門	1~2①2③④			1						1			
経済学基礎	1~2①2③④			1						1			
財政学入門	1~2①2③④			1						1			
働くことの社会保障	1~2①2③④			1						1			
企業経営と金融市場	1~2①2③④			1						1			
マーケティング論	1~2①2③④			1						1			
教育経済学	1~2①2③④			1						1			
現代コミュニティと地域創生	1~2①2③④			1						1			
フードシステムの経済	1~2①2③④			1						1			
史料でみる近代日本と岡山-産業化の開始	1~2①2③④			1						1			
史料でみる近代日本と岡山-産業化の展開	1~2①2③④			1						1			















【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置							
			1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱託	パート	その他		
	実践型まちづくり論1	1~2①②③④	1											1
	小中学生の協同教育のための教材開発	1~2①②③④	1											1
	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動IV	1~2①②③④	1											1
	交流による子どもの成長支援I	1~2①②③④	1											1
	交流による子どもの成長支援II	1~2①②③④	1											1
	創造的討論技術を学ぶデラックス	1~2①②③④	1											1
	クリエイティブ・ディレクター養成(展開)-2	1~2①②③④	1										2	
	実践型まちづくり論2	1~2①②③④	1											1
	安全衛生入門	1~2①②③④	1											3
	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動V	1~2①②③④	1											1
	サービスマーケティング1	1~2①②③④	2											1
	多職種連携と地域包括ケアのワークショップ	1~2①②③④	2										2	
	サービスマーケティング2	1~2①②③④	2											1
	株式会社・種子チャレンジ ~知識を社会に・経験を学びに~	1~2①②③④	2											1
	地域に根ざす女性・子ども応援講座	1~2①②③④	2											1
	倉敷市水島から学ぶ地域社会と環境	1~2①②③④	1										3	
	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動III	1~2①②③④	2											1
	留学生と学ぶ日本伝統文化	1~2①②③④	1										3	
	実践デモクラティック・ラーニング1	1~2①②③④	1											1
	地域社会と博物館(美術館)	1~2①②③④	1											3
	国際インターンシップ	1~2①②③④	3											1
	国際インターンシップ	1~2①②③④	4											1
	ボランティア学習論	1~2①②③④	1											2
	災害復興のまちづくり論1	1~2①②③④	1											1
	身体表現学入門	1~2①②③④	1											1
	地域に向けた身体表現ワークショップ活動	1~2①②③④	1											1
	アントレプレナー入門-グローバル市場における最先端の起業家精神	1~2①②③④	1											1
	革新的起業と先端技術-世界を変えるイノベーション	1~2①②③④	1											1
	アントレプレナーの戦略的思考	1~2①②③④	1											1
	アントレプレナーの事業開発方法	1~2①②③④	1											1
	岡山まちづくり論(2)	1~2①②③④	1											1
	現代芸術と哲学	1~2①②③④	1											1
芸術知	芸術と生活	1~2①②③④	1											1
	芸術と社会	1~2①②③④	1											1

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数				基幹教員等の配置							
				1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱託	パート	その他		
	交流による子どもの成長支援I	1~2①②③④		1											1
	交流による子どもの成長支援II	1~2①②③④		1											1
	安全衛生入門	1~2①②③④		1											5
	岡山まちづくり論(2)	1~2①②③④		1											1
	日本でLGBT/SOGIの課題を考える	1~2①②③④		1											1
	サービスマーケティングA1	1~2①②③④		1											1
	サービスマーケティングA2	1~2①②③④		1											1
	サービスマーケティングB1	1~2①②③④		1											1
	サービスマーケティングB2	1~2①②③④		1											1
	SDGs入門	1~2①②③④		1											1
	地域の未来デザイン	1~2①②③④		1											1
	対話から学ぶシティズンシップ	1~2①②③④		1											1
	地域文化資源活用実践演習	1~2①②③④		1										2	
	対話による社会参画入門上級編	1~2①②③④		1											1
	アントレプレナーシップ I	1~2①②③④		1											1
	アントレプレナーシップ II	1~2①②③④		1											1
	アントレプレナーのための経営戦略概論(基本編)	1~2①②③④		1											1
	アントレプレナーのための経営戦略概論(応用編)	1~2①②③④		1											1
	地域社会とミュージアム	1~2①②③④		1											3
	岡山SDGsのまちづくり論	1~2①②③④		1											2
	倉敷水島まちづくり論	1~2①②③④		1											2
	コミュニティエンゲージメント概論	1~2①②③④		1											1
	プロジェクト・ゼロ(目標達成編)	1~2①②③④		1											1
	※17年度取得済履修済のみの登録、のケース・コミュニティ・フォーラム	1~2①②③④		1											1
	ファミリー・シミュレーション型リーダーシップ	1~2①②③④		1											1
	Tourism in Okayama 1	1~2①②③④		1											2
	Tourism in Okayama 2	1~2①②③④		1											1
	専攻科と学ぶ、倉敷市三原町に広がる観光「大原町会」の歴史	1~2①②③④		1											2
	グローバル対話海外留学・インターンシップ(短期)	1~2①②③④		1											2
	グローバル対話海外留学・インターンシップ(長期)	1~2①②③④		2											2
	グローバル海外短期実習	1~2①②③④		1											2
	クリエイティブディレクター養成(展開)-1	1~2①②③④		1											2
	クリエイティブディレクター養成(展開)-2	1~2①②③④		1											2
	岡山まちづくり論(3)	1~2①②③④		1											1
	コミュニティ・ベース・ラーニング実践1	1~2①②③④		1											1
	ビデオグラファー養成・基礎 1	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・基礎 2	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・展開 1	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・展開 2	1~2①②③④		1											3
	地域の未来デザイン(実践編)	1~2①②③④		1											1
	神仏行事から学ぶ日本:御幸行列参加	1~2①②③④		1											2
	対話による社会参画入門入門編	1~2①②③④		1											1
	岡山の未来を考える	1~2①②③④		1											1
	ビデオグラファー養成・企画実践 1	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・企画実践 2	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・制作演習 1	1~2①②③④		1											3
	ビデオグラファー養成・制作演習 2	1~2①②③④		1											3
芸術知	芸術と生活	1~2①②③④		1											1
	芸術と社会	1~2①②③④		1											1









【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置									
			講義	演習	実習	特別	専任	非常勤	准	嘱託	その他	未定				
	技術表現法	3④	1				1	1								
	機械システム工学セミナーⅠ	3①	1				1									
	機械システム工学セミナーⅡ	3③	1				1									
	機械システム工学総合実習	4通	4			10	11	3	13							
	特別研究	4通	10			10	11	3	13							
	重積分	2①	1			1										
	偏微分方程式	2②	1			1										
	工業力学	2③	2			2										
	機械加工学	2④	2			1										
	生産システム学	3②	2			1										
	計測工学	3②	2			1										
	ロボティクス基礎	3①	1			1										
	インターンシップ	3休	2			2										
	実践コミュニケーション論	1・2③④	2												1	
	小計(26科目)	—	39	15	0	10	11	3	13	0	2					
機械工学コース科目	創成プロジェクト	2③④	2				1									
	創成工学実験	3①③④	5					5								
	機械工学英語	3③④	2			1	2									
	選択A群	材料力学Ⅱ	2③	2			1									
		熱力学Ⅱ	2④	2			1									
		流体力学Ⅱ	3③	2			1									
		材料工学	2③	2			1									
		機械設計学	3②	2			1									
		機構デザイン学	2④	2			1									
		特殊加工学	3②	2			1									
		伝熱学	3③	2			1									
		メカニカルデザイン基礎	3③④	2			2									
		数値シミュレーション	3③④	2			1		1							
	選択B群	材料応用学	3④	1			1									
		塑性工学	3④	1			1									
		潜熱移動学	3④	1			1									
		エネルギー工学	3①	1			1									
	CAD	3③④	1			2										
小計(18科目)	—	9	25	0	6	5	1	5	0							
ロボティクス・知能システムコース科目	システム工学総合Ⅰ	3①	2				1									
	システム工学総合Ⅱ	3③④	4					4								
	工学実践英語Ⅰ	3③	1			1										
	工学実践英語Ⅱ	3④	1			1										
	デジタル回路	2④	2					1								
	システムCAD	2③	1					1								
	ロボット機構学	2④	1			1										
	メカトロニクス基礎Ⅰ	2③	1			1										
	メカトロニクス基礎Ⅱ	2④	1			1										
	ロボットビジョン	3②	1			1										
	システム制御Ⅱ	3②	1			1										
	エネルギー環境システム基礎論	3③	1			1										
	認知工学	3②	2												1	
	知的制御システム	3④	1			1									1	
	知能ロボット運用論	3④	1												1	
	オペレーションズ・リサーチⅠ	3②	1												1	
	オペレーションズ・リサーチⅡ	3③	1												1	
	オペレーションズ・リサーチⅢ	3④	1												1	
メカトロニクス応用	3②	1			1									1		
移動ロボット学	3③	1			1									1		
ロボットダイナミクス	3③④	2												1		
インターフェイス設計学	3③	1												1		
小計(22科目)	—	8	21	0	2	4	0	4	0	4						
環境・社会基盤系科目	測量学Ⅰ及び実習	1①②	3			1	2		1							
	測量学Ⅱ及び実習	1③④	3			2										
	環境物理化学	1①	1			2										
	環境化学	1②	1			2										
	構造力学Ⅰ及び演習	1①②	2			2										
	構造力学Ⅱ	1③④	2			2										
	土質力学Ⅰ及び演習	2①②	3			1	2									
	土質力学Ⅱ	2③④	2			1									1	
	水理学及び演習	2③④	3			1	3								1	
	キャリア形成論	3①	1			2										
	インターンシップ	3休	1			2										
	技術表現法	3④	1			1										
	実践コミュニケーション論	1・2③④	2												1	
	特別研究	4通	10			12	20		1							
小計(14科目)	—	26	10	0	12	20	0	1	0	3						
都市環境創	工業数学Ⅰ	2①②	2			2										
	工業数学Ⅱ	2③④	2			2										
	数値解析及び演習	2①②	2			1	3									
	小計(4科目)	—	6			5	3									

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数				基幹教員等の配置								
				講義	演習	実習	特別	専任	非常勤	准	嘱託	その他	未定			
	技術表現法	3④	○	1											2	
	機械システム工学セミナーⅠ	3①	○	1											1	
	機械システム工学セミナーⅡ	3③	○	1											1	
	機械システム工学総合実習	4通	○	4											30	
	特別研究	4通	○	10											30	
	重積分	2①			1										1	
	偏微分方程式	2②			1										1	
	工業力学	2③			2		2									
	機械加工学	2④			2		1									
	生産システム学	3②			2										1	
	計測工学	3②			2										1	
	ロボティクス基礎	3①			1		1									
	インターンシップ(長期)	3休			2		1								1	
	インターンシップ(短期)	3休			1		1								1	
	実践コミュニケーション論	1・2③④			2										1	
小計(27科目)	—			39	10	0	15	0	0	0	0	0	0	33		
機械工学コース科目	創成プロジェクト	2③④	○	2											1	
	創成工学実験	3①③④	○	5											4	
	機械工学英語	3③④	○	2			1								2	
	選択A群	材料力学Ⅱ	2③		2											1
		熱力学Ⅱ	2④		2											1
		流体力学Ⅱ	3③		2		1									1
		材料工学	2③		2											
		機械設計学	3②		2		1									
		機構デザイン学	2④		2		1									
		特殊加工学	3②		2		1									
		伝熱学	3③		2		1									
		メカニカルデザイン基礎	3③④		2		2									2
		数値シミュレーション	3③④		2		1		1							2
	選択B群	材料応用学	3④		1		1									
		塑性工学	3④		1		1									1
		潜熱移動学	3④		1		1									
		エネルギー工学	3①		1		1									1
	CAD	3③④		1		1									2	
小計(18科目)	—		9	25	0	7	0	0	0	0	0	0	0	12		
ロボティクス・知能システムコース科目	システム工学総合Ⅰ	3①	○	2											1	
	システム工学総合Ⅱ	3③④	○	4											3	
	工学実践英語Ⅰ	3③	○	1											2	
	工学実践英語Ⅱ	3④	○	1											2	
	デジタル回路	2④		2											1	
	システムCAD	2③		1											1	
	ロボット機構学	2④		1											1	
	メカトロニクス基礎Ⅰ	2③		1		1										
	メカトロニクス基礎Ⅱ	2④		1		1										
	ロボットビジョン	3②		1												





【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置											
			講義	実習	演習	准	専	助	他	計							
エネルギー・エレクトロニクスコース科目	グラフィック理論 (NE)	3④	2		1												
	ハードウェアセキュリティ実験	3休	1					1									
	情報化社会と技術	4①②	1		1												
	小計(16科目)	—	6	25	0	3	3	0	1	0	0						
	のエネルギー・エレクトロニクスコースにおける選択科目	電磁気学B	2③	2			1										
		エネルギー・エレクトロニクス実験A	2③④	2			1										
		電気機器学A	2④	2			1										
		エネルギー・エレクトロニクス実験B	3③④	2			1										
		電子回路B	3①	2			1										
		電力・モータ実験	3休	2			1										
		電気機器学B	3①②	2			1										
		電子物性工学	3②	2			1										
		制御工学A	3③	2			1										
		電力系統工学A	3③	2			1										
		半導体・デバイス工学	3③	2			1										
		オプトエレクトロニクス	3③	2			1										
電気電子材料学		3④	2			1											
制御工学B		3④	2			1											
電力系統工学B		3④	2			1											
パワーエレクトロニクス	3④	2			1												
電力発生工学	4①②	2													1		
電気法規・施設管理	4①②	2													1		
電気設計学	4①②	2													1		
小計(19科目)	—	8	30	0	5	4	0	0	0	0	3						
数値データサイエンスコース科目	微分積分論及び演習1	2①	2			1											
	微分積分論及び演習2	2②	2			1											
	線形代数統論及び演習1	2①	2			1											
	線形代数統論及び演習2	2②	2			1											
	数値プログラミング1	2①	1			1											
	数値プログラミング2	2②	1			1											
	統計データ解析演習1	2③	1			1											
	統計データ解析演習2	2④	1			1											
	データ活用基礎	2③	2													1	
	データ活用実践演習	3①	2													1	
	機械学習入門	3①	2			1	1										
	離散数学入門	2④	2			1											
	ベクトル解析(数理)	2③	2			1											
	複素関数論	2④	2			1											
	代数系の基礎	3①	2			1											
	代数系の応用	3③	2			1											
	幾何学基礎	3②	2			1										1	
	常微分方程式と数値モデル	3①	2			1											
	偏微分方程式とその応用	3③	2			1											
	数値モデリング	3②	2			1										1	
	非線形現象モデリング	3④	2			1										1	
	数値シミュレーション基礎	3①	2			1											
	数値シミュレーション応用	3③	2			1											
データ駆動計算基礎	3②	2			1	1									1		
データ駆動計算応用	3④	2			1	1									1		
数値統計学	3①	2			1										1		
ベイズ統計基礎	3④	2			1										1		
統計モデリング	3③	2			1										1		
最適化理論	3③	2			1										1		
多変量データ解析A	3②	2			1										1		
多変量データ解析B	3②	2			1										1		
計算統計学A	3③	2			1										1		
計算統計学B	3④	2			1										1		
確率モデル論	3②	2			1										1		
確率過程論入門	3④	2			1										1		
データ管理方法論	3②	2			1										1		
数値モデリング特論A	3休	1			1	2									1		
数値モデリング特論B	3休	1			1	1									1		
統計データ解析特論A	3休	1			1										1		
統計データ解析特論B	3休	1			1										1		
インターンシップ(長期)	3休	2			1										2		
インターンシップ(短期)	3休	1			1										2		
小計(42科目)	—	18	57	0	3	5	0	0	0	0	2						
化学・生命系科目	無機化学1	1③④	2			1	1										
	物理化学1	1①②	2			1	1									1	
	有機化学1	1①②	2			2										3	
	生化学1	1③④	2			1										1	
	化学・生命系実験1	2①	1			1	2									6	
	化学・生命系実験2	2④	1			2		4								7	
	無機化学2	2②	2			1	1									1	
	物理化学2	2①	2			2										2	
	有機化学2	2①	2			1	1									1	
	生化学2	2②	2			1										1	

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置										
				講義	実習	演習	准	専	助	他	計						
エネルギー・エレクトロニクスコース科目	グラフィック理論 (NE)	3④		2		1											
	ハードウェアセキュリティ実験	3休		1												1	
	情報化社会と技術	4①②		2		1											
	小計(16科目)	—		6	25	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	のエネルギー・エレクトロニクスコースにおける選択科目	電磁気学B	2③	○	2												
		エネルギー・エレクトロニクス実験A	2③④	○	2												6
		電気機器学A	2④	○	2							1					6
		エネルギー・エレクトロニクス実験B	3③④	○	2												1
		電子回路B	3①		2												1
		電力・モータ実験	3休		2												4
		電気機器学B	3①②		2							1					
		電子物性工学	3②		2							1					
		制御工学A	3③		2												1
		電力系統工学A	3③		2												1
		半導体・デバイス工学	3③		2							1					
		オプトエレクトロニクス	3③		2							1					
電気電子材料学		3④		2												1	
制御工学B		3④		2												1	
電力系統工学B		3④		2												1	
パワーエレクトロニクス	3④		2												1		
電力発生工学	4①②		2												1		
電気法規・施設管理	4①②		2												1		
電気設計学	4①②		2												1		
小計(19科目)	—		8	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
数値データサイエンスコース科目	微分積分論及び演習1	2①	○	2													
	微分積分論及び演習2	2②	○	2													
	線形代数統論及び演習1	2①	○	2												1	
	線形代数統論及び演習2	2②	○	2												1	
	数値プログラミング1	2①	○	1												1	
	数値プログラミング2	2②	○	1												1	
	統計データ解析演習1	2③	○	1												1	
	統計データ解析演習2	2④	○	1												1	
	データ活用基礎	2③	○	2												1	
	データ活用実践演習	3①	○	2												2	
	機械学習入門	3①	○	2												3	
	離散数学入門	2④		2												1	
	ベクトル解析(数理)	2③		2												1	
	複素関数論	2④		2													



【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数					専任教員等の配置							
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
指図的な等に留る時間等科目の指導法及び生徒	特別活動論	1①				1									1
	教育方法論D I	2休				1									1
	教育方法論D II	2休				1									1
	生徒指導論D I	2①				1									1
	生徒指導論D II	2②				1									1
	教育相談論B	3				1									1
進路指導論B	3				1									1	
小計(10科目)	—	—	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
教育実践に関する	教育実習Ⅱ(教育実習基礎研究)	3・4				1									1
	教育実習Ⅳ(中学校)	4				4									1
	教育実習Ⅴ(高等学校)	4				2									1
	教職実践演習(中・高)	4				2									1
小計(4科目)	—	—	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
教科及び教科の指導法に関する	中等数学科指導法(基礎Ⅰ)	2③				1									1
	中等数学科指導法(基礎Ⅱ)	2④				1									1
	中等数学科指導法(応用Ⅰ)	2③				1									1
	中等数学科指導法(応用Ⅱ)	2④				1									1
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅰ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅱ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(応用Ⅰ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(応用Ⅱ)	3				1									1
	情報科指導法(基礎Ⅰ)	2③				1									1
	情報科指導法(基礎Ⅱ)	2④				1									1
	情報科指導法(応用Ⅰ)	2				1									1
	情報科指導法(応用Ⅱ)	2				1									1
	工業科指導法(基礎Ⅰ)	2				1									1
	工業科指導法(基礎Ⅱ)	2				1									1
	工業科指導法(応用Ⅰ)	2				1									1
	工業科指導法(応用Ⅱ)	2				1									1
	工業概論	4③④				2									8
	職業指導概説	4①②				2									1
小計(18科目)	—	—	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
大学が独自に設定する科目	対話による社会参画入門	1③				1									1
	教育における新聞活用の理論と実際	3				1									1
	フィールド・チャレンジA	1①②③④				1									1
	フィールド・チャレンジB②	1①②③④				1									1
	フィールド・チャレンジA③	1①②③④				1									1
	くらしと環境A	1休				1									2
	くらしと環境B	1休				1									2
	アートとコミュニケーションA	2①				1									2
	アートとコミュニケーションB	2②				1									2
	学校経営と学校図書館	4				2									1
	学習指導と学校図書館	4				2									1
	学校図書館メディアの構成	4				2									1
	読書と人間形成	4				2									1
	情報メディアの活用	4				2									1
小計(14科目)	—	—	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
合計(1005科目)	—	—	363	924	82	58	65	9	33	0	0	0	0	554	

卒業要件及び履修方法

【機械システム系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目18単位(必修14単位、選択4単位)、系科目47単位(必修39単位、選択8単位)、コース科目31単位(機械工学コース:必修9単位、選択22単位、ロボティクス・知能システムコース:必修8単位、選択23単位)を修得し、合計126単位以上を修得すること。  
 なお、機械工学コースのコース選択科目は選択科目A群から12単位以上を修得、かつメカニカルデザイン基礎及び数値シミュレーションのうちいずれか2単位を修得すること。

【環境・社会基盤系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目16単位(必修14単位、選択2単位)、系科目とコース科目とプログラム科目の合計80単位(うち系科目必修26単位、コース共通科目必修26単位、土木教育プログラム必修15単位、建築教育プログラム必修22単位、環境マネジメントコース科目必修33単位あり、残りは選択科目)を修得し、合計126単位以上を修得すること。

【情報・電気・数理データサイエンス系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位以上18単位まで(必修10単位、選択4単位以上8単位まで)、系科目15単位以上19単位まで(必修11単位、選択4単位以上8単位まで(各コース4単位の必修科目があります))、コース科目(情報工学コース科目:必修43単位、選択16単位以上、ネットワーク工学コース科目:必修14単位、選択45単位以上、エネルギー・エレクトロニクスコース科目:必修14単位、選択45単位以上、数理データサイエンスコース科目:必修18単位、選択41単位以上)を修得し、合計126単位以上を修得すること。  
 なお、ネットワーク工学コース科目とエネルギー・エレクトロニクスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から20単位以上、B群から20単位以上を修得すること。数理データサイエンスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から6単位以上、B群から4単位以上、C群から4単位以上を修得すること。

【化学・生命系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位(必修10単位、選択4単位)、系科目43単位(必修34単位、選択9単位)、コース科目39単位(応用化学コース科目:必修9単位、選択29単位、生命工学コース科目:必修8単位、選択31単位)を修得し、合計126単位以上を修得すること。また、TOEIC L&Rが450点以上であること。

※1年間の履修登録単位数の上限は50単位とし、前年度の成績が優秀な学生は、その年度に限り以下のとおり上限単位を超えて履修することとする。  
 対象者:前年度に上限単位数の8割以上を修得し、以下の条件を満たす者  
 \*平均点が80点以上の者...一年間当たり8単位まで増加可能  
 \*平均点が75点以上80点未満の者...一年間当たり4単位まで増加可能  
 注)平均点=各修得科目(得点×単位数)の総和÷修得総単位数

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数					基礎教員等の配置						
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
指図的な等に留る時間等科目の指導法及び生徒	総合的な学習の時間の指導法B	1②				1									1
	特別活動論B	1①				1									1
	教育方法論D I	2休				1									1
	教育方法論D II	2休				1									1
	生徒指導論D I	2①				1									1
	生徒指導論D II	2②				1									1
教育相談論B	3				1									1	
進路指導論B	3				1									1	
小計(10科目)	—	—	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
教育実践に関する	教育実習Ⅱ(教育実習基礎研究)	3・4				1									1
	教育実習Ⅳ(中学校)	4				4									1
	教育実習Ⅴ(高等学校)	4				2									1
	教職実践演習(中・高)	4				2									1
小計(4科目)	—	—	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
教科及び教科の指導法に関する	中等数学科指導法(基礎Ⅰ)	2③				1									1
	中等数学科指導法(基礎Ⅱ)	2④				1									1
	中等数学科指導法(基礎B)	1③④				2									1
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅰ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅱ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(応用Ⅰ)	3				1									1
	中等数学科指導法開発(応用Ⅱ)	3				1									1
	情報科指導法(基礎Ⅰ)	2③				1									1
	情報科指導法(基礎Ⅱ)	2④				1									1
	情報科指導法(応用Ⅰ)	2③				1									1
	情報科指導法(応用Ⅱ)	2④				1									1
	工業科指導法(基礎Ⅰ)	2				1									1
	工業科指導法(基礎Ⅱ)	2				1									1
	工業科指導法(応用Ⅰ)	2				1									1
	工業科指導法(応用Ⅱ)	2				1									1
	工業概論	4③④				2									8
	職業指導概説	4①②				2									1
	小計(17科目)	—	—	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	24
大学が独自に設定する科目	教育における新聞活用の理論と実際	3				1									1
	フィールド・チャレンジ I	1①②③④				1									1
	フィールド・チャレンジ II②	1①②③④				1									1
	フィールド・チャレンジ III③	1①②③④				1									1
	くらしと環境 I	1休				1									1
	くらしと環境 II	1休				1									1
	学校経営と学校図書館	4				2									1
	学習指導と学校図書館	4				2									1
	学校図書館メディアの構成	4				2									1
	読書と人間形成	4				2									1
	情報メディアの活用	4				2									1
	小計(11科目)	—	—	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	合計(1001科目)	—	—	363	924	74	74	0	0	0	0	0	0	0	856

卒業要件及び履修方法

【機械システム系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目18単位(必修14単位、選択4単位)、系科目47単位(必修39単位、選択8単位)、コース科目31単位(機械工学コース:必修9単位、選択22単位、ロボティクス・知能システムコース:必修8単位、選択23単位)を修得し、合計126単位以上を修得すること。  
 なお、機械工学コースのコース選択科目は選択科目A群から12単位以上を修得、かつメカニカルデザイン基礎及び数値シミュレーションのうちいずれか2単位を修得すること。

【環境・社会基盤系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目16単位(必修14単位、選択2単位)、系科目とコース科目とプログラム科目の合計80単位(うち系科目必修26単位、コース共通科目必修26単位、土木教育プログラム必修15単位、建築教育プログラム必修22単位、環境マネジメントコース科目必修33単位あり、残りは選択科目)を修得し、合計126単位以上を修得すること。

【情報・電気・数理データサイエンス系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位以上18単位まで(必修10単位、選択4単位以上8単位まで)、系科目15単位以上19単位まで(必修11単位、選択4単位以上8単位まで(各コース4単位の必修科目があります))、コース科目(情報工学コース科目:必修43単位、選択16単位以上、ネットワーク工学コース科目:必修14単位、選択45単位以上、エネルギー・エレクトロニクスコース科目:必修14単位、選択45単位以上、数理データサイエンスコース科目:必修18単位、選択41単位以上)を修得し、合計126単位以上を修得すること。  
 なお、ネットワーク工学コース科目とエネルギー・エレクトロニクスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から20単位以上、B群から20単位以上を修得すること。数理データサイエンスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から6単位以上、B群から4単位以上、C群から4単位以上を修得すること。

【化学・生命系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位(必修10単位、選択4単位)、系科目43単位(必修34単位、選択9単位)、コース科目39単位(応用化学コース科目:必修9単位、選択29単位、生命工学コース科目:必修8単位、選択31単位)を修得し、合計126単位以上を修得すること。また、TOEIC L&Rが450点以上であること。

※1年間の履修登録単位数の上限は50単位とし、前年度の成績が優秀な学生は、その年度に限り以下のとおり上限単位を超えて履修することとする。  
 対象者:前年度に上限単位数の8割以上を修得し、以下の条件を満たす者  
 \*平均点が80点以上の者...一年間当たり8単位まで増加可能  
 \*平均点が75点以上80点未満の者...一年間当たり4単位まで増加可能  
 注)平均点=各修得科目(得点×単位数)の総和÷修得総単位数

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置				注 記		
			○	△	□	○	△	□	○	△		□	
教養教育科目	ガイダンス 『岡山大学入門講座』 『キャリア形成基礎講座』 機械システム系入門 環境・社会基盤系入門 情報・電気・数理データサイエンス系入門 化学・生命系入門	1①	0.5									2	
		1①	0.5									4	
		1①	1									4	
		1①	1									4	
		1①	1									4	
		1①	1									8	
	補習教育	初等数学1	1①		1								1
		初等数学2	1②		1								1
		初等生物学1	1①		1								1
		初等生物学2	1②		1								1
	初等物理学1	1①		1								1	
	初等物理学2	1②		1								1	
小計(12科目)		—	5	0	6	0	0	0	0	0	0	28	
知的理解	現代と社会												
	哲学史への招待	1~2①②③④	1									1	
	臨床死生学入門	1~2①②③④	1									1	
	日本語の音声	1~2①②③④	1									1	
	日本語の諸相	1~2①②③④	0.5									1	
	教養としての日本文学	1~2①②③④	1									1	
	唐詩の四季	1~2①②③④	0.5									1	
	地域を語る史料	1~2①②③④	1									1	
	セクシュアリティの文化史1	1~2①②③④	1									1	
	アジアを知る	1~2①②③④	1									2	
	地理学基礎論	1~2①②③④	1									1	
	文化人類学への招待	1~2①②③④	1									1	
	社会学で考える	1~2①②③④	1									1	
	異文化接触の心理学	1~2①②③④	1									1	
	社会心理学1	1~2①②③④	1									1	
	日本語学と言語表現	1~2①②③④	1									1	
	いじめの憲法学-生徒の人権と学校の義務-	1~2①②③④	1									1	
	日本国憲法	1~2①②③④	2									1	
	Current Political Events	1~2①②③④	1									1	
	現代コミュニティと地域創生	1~2①②③④	1									1	
	フードシステムの経済	1~2①②③④	1									1	
	所得の格差を測る	1~2①②③④	1									1	
	日本語教授法概論	1~2①②③④	1									1	
言語と社会	1~2①②③④	1									1		

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置				注 記		
			○	△	□	○	△	□	○	△		□	
教養教育科目	ガイダンス 『岡山大学入門講座』 『キャリア形成基礎講座』 機械システム系入門 環境・社会基盤系入門 情報・電気・数理データサイエンス系入門 化学・生命系入門	1①	0.5									2	
		1①	0.5									3	
		1①	1									4	
		1①	1									6	
		1①	1									3	
		1①	1									8	
	補習教育	初等数学1	1①		1								1
		初等数学2	1②		1								1
		初等生物学1	1①		1								1
		初等生物学2	1②		1								1
	初等物理学1	1①		1								1	
	初等物理学2	1②		1								1	
小計(12科目)		—	5	0	6	0	0	0	0	0	0	28	
知的理解	現代と社会												
	授業研究入門	1~2①②③④	1									1	
	哲学史への招待	1~2①②③④	1									1	
	臨床死生学入門	1~2①②③④	1									1	
	日本語の音声	1~2①②③④	1									1	
	日本語の諸相	1~2①②③④	0.5									1	
	教養としての日本文学	1~2①②③④	1									1	
	唐詩の四季	1~2①②③④	0.5									1	
	日本史を見る眼	1~2①②③④	1									1	
	アジアを知る	1~2①②③④	1									2	
	文化人類学への招待	1~2①②③④	1									1	
	社会学で考える	1~2①②③④	1									1	
	異文化接触の心理学	1~2①②③④	1									1	
	いじめの憲法学-生徒の人権と学校の義務-	1~2①②③④	1									1	
	日本国憲法	1~2①②③④	2									1	
	Current Political Events	1~2①②③④	1									1	
	金融経済学	1~2①②③④	1									1	
	経済データ処理入門	1~2①②③④	1									1	
	現代コミュニティと地域創生	1~2①②③④	1									1	
	フードシステムの経済	1~2①②③④	1									1	
	史料でみる近代日本と岡山-産業化の開始	1~2①②③④	1									1	
	史料でみる近代日本と岡山-産業化の展開	1~2①②③④	1									1	
	史料でみる近代日本と岡山-社会生活の基礎	1~2①②③④	1									1	
史料でみる近代日本と岡山-社会生活の展開	1~2①②③④	1									1		
所得の格差を測る	1~2①②③④	1									1		
日本語研究と教材作成	1~2①②③④	1									1		
日本語教授法概論	1~2①②③④	1									1		
言語と社会	1~2①②③④	1									1		



【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置								責任・所属	
			1	2	3	4	准	助	准	助	准	助	准	助		
	日本語教育とマルチメディア	1~x0000	1													1
	大学と社会	1~21234	1													1
	日本のポップカルチャー紹介	1~21234	1													1
	現代国際事情	1~21234	1													1
	生命保険を考える	1~21234	1													1
	地域研究:アプローチと方法	1~21234	1													1
	環境教育手法	1~21234	1													1
	日本の農業と農村社会	1~21234	1													1
	異文化組織で働く	1~21234	1													1
	茶の湯にみる日本文化1:日本の美と文化史	1~21234	1													1
	国際協力とプロジェクト管理	1~21234	1													1
	語学研修・サマーコース	1~21234	1													3
	海外留学ガイダンス	1~21234	1													3
	異文化理解1	1~21234	1													1
	グローバル人材育成特別コース入門	1~21234	1													1
	日本文化理解1	1~21234	1													1
	Japan in the Age of Globalization 1	1~21234	1													1
	Japan in the Age of Globalization 2	1~21234	1													1
	Culture and Illness	1~21234	1													1
	子どもの歴史の学び方	1~21234	1													1
	L-cafe で学ぶグローバル基礎力	1~21234	1													1
	語学研修・スプリングコース	1~21234	1													3
	人間関係・コミュニケーションの黄金律を学ぶ	1~21234	1													1
	フィールド・チャレンジA	1~21234	1													1
	対話による社会参画入門	1~21234	1													1
	アートとコミュニケーションA	1~21234	1													2
	アートとコミュニケーションB	1~21234	1													2
	現代政治入門	1~21234	1													1
	ジェンダーと公正	1~x0000	1													1
	科学技術史入門	1~x0000	1													1
	ひとの言葉の起源と進化論	1~x0000	1													1
	教科書に載らない唐詩	1~x0000	0.5													1
	現代社会と法	1~x0000	1													2
	社会ネットワーク分析入門	1~x0000	1													1
	ハワイ研究入門Ⅰ	1~x0000	1													1
	ハワイ研究入門Ⅱ	1~x0000	1													1
	グローバル社会における日本語教育	1~x0000	1													1
	Introduction to Development Studies	1~x0000	1													1
	ドイツ語海外研修(夏季)	1~x0000	2													1
	フランス語海外研修(春季)	1~x0000	2													1
	中国語海外研修(夏季)	1~x0000	1													1

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置								責任・所属		
			1	2	3	4	准	助	准	助	准	助	准	助			
	大学と社会	1~21234	1														1
	大学教育を考えよう	1~21234	1														1
	日本のポップカルチャー紹介	1~21234	1														1
	現代国際事情	1~21234	1														1
	生命保険を考える	1~21234	1														1
	地域研究:アプローチと方法	1~21234	1														1
	環境教育手法	1~21234	1														1
	日本の農業と農村社会	1~21234	1														1
	異文化組織で働く	1~21234	1														1
	茶の湯にみる日本文化2:作法と精神	1~21234	1														1
	社会科学としての比較教育I	1~21234	1														1
	茶の湯にみる日本文化1:日本の美と文化史	1~21234	1														1
	比較・国際高等教育論I	1~21234	1														1
	国際協力とプロジェクト管理	1~21234	1														1
	比較・国際高等教育論II	1~21234	1														1
	語学研修・サマーコース	1~21234	1														2
	海外留学ガイダンス	1~21234	1														3
	異文化理解1	1~21234	1														1
	グローバル人材育成特別コース入門	1~21234	1														1
	日本文化理解1	1~21234	1														1
	Japan in the Age of Globalization 1	1~21234	1														1
	Japan in the Age of Globalization 2	1~21234	1														1
	Culture and Illness	1~21234	1														1
	子どもの歴史の学び方	1~21234	1														1
	セルビア・クロアチア語	1~21234	1														1
	L-cafe で学ぶグローバル基礎力	1~21234	1														1
	語学研修・スプリングコース	1~21234	1														2
	人間関係・コミュニケーションの黄金律を学ぶ	1~21234	1														1
	フィールド・チャレンジA	1~21234	1														1
	対話による社会参画入門	1~21234	1														1
	アートとコミュニケーションA	1~21234	1														2
	アートとコミュニケーションB	1~21234	1														2
	現代政治入門	1~21234	1														1
	王朝物語の世界3	1~21234	1														1
	文化人類学の考え方	1~21234	1														1
	自然と人間の共生	1~21234	1														1
	史料に慣しむ	1~21234	1														1
	ジェンダーと公正	1~21234	1														1
	ビザンツ帝国と地中海世界1	1~21234	1														1
	ビザンツ帝国と地中海世界2	1~21234	1														1
	イギリスとアイルランドの探偵小説	1~21234	1														1
	科学技術史入門	1~21234	1														1
	ひとの言葉の起源と進化論	1~21234	1														1
	Introduction to audio fiction and podcasts	1~21234	1														1
	認知心理学1	1~21234	1														1
	認知心理学2	1~21234	1														1





## 【令和4年度】

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置						責任 ・ 範囲
			1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱	兼任	合計	
	教養化学実験	1~2①②③④	1									6	
	現代化学概論B	1~2①②③④	1									1	
	教養生物学(動植物)	1~2①②③④	1									2	
	生物学と技術	1~2①②③④	1									1	
	教養生物学(細胞生物学)	1~2①②③④	1									1	
	食と人間	1~2①②③④	1									1	
	ガーデニングを学ぼう	1~2①②③④	1									4	
	教養生物学実験(一般基礎)	1~2①②③④	1									1	
	作物のルーツと栽培の歴史	1~2①②③④	1									1	
	生物と環境	1~2①②③④	1									2	
	教養生物学(一般生物学)1	1~2①②③④	1									1	
	生物資源保護	1~2①②③④	1									1	
	教養生物学(応用動植物)	1~2①②③④	1									2	
	教養生物学(環境・生態・進化)	1~2①②③④	1									3	
	教養生物学(一般生物学)2	1~2①②③④	1									1	
	教養生物学(ライフサイエンス)	1~2①②③④	1									1	
	教養生物学実験(分子生物)	1~2①②③④	1									1	
	Basic Biology	1~2①②③④	1									1	
	固体地球惑星科学入門	1~2①②③④	1									2	
	Fundamentals of Earth Sciences	1~2①②③④	1									1	
	データから読み解く日本の気象・気候1	1~2①②③④	1									1	
	データから読み解く日本の気象・気候2	1~2①②③④	1									1	
	地球と惑星の大気科学	1~2①②③④	1									2	
	地球の歴史と現在	1~2①②③④	1									1	
	宇宙の科学	1~2①②③④	1									1	
	気象・気候システム科学入門1	1~2①②③④	1									1	
	気象・気候システム科学入門2	1~2①②③④	1									1	
	教養地球科学実験	1~2①②③④	1									6	
	環境問題とその解決のための化学技術	1~2①②③④	1									1	
	Fundamentals of Mathematics	1~2①②③④	1									1	
	Introductory Mathematics I	1~2①②③④	1									1	
	Introductory Mathematics II	1~2①②③④	1									1	
	Fundamentals of Physics II	1~2①②③④	1									1	
	Fundamentals of Physics I	1~2①②③④	1									1	
	Introductory Chemistry	1~2①②③④	1									1	
	Fundamentals of Chemistry	1~2①②③④	1									1	
	基礎生物学1a	1~2①②③④	1									1	
	基礎生物学1b	1~2①②③④	1									1	
	一般化学1	1~2①②③④	1									1	
	一般化学2	1~2①②③④	1									1	
	基礎有機化学1	1~2①②③④	1									1	
	基礎有機化学2	1~2①②③④	1									1	
	基礎地球科学2a	1~2①②③④	1									3	
	基礎地球科学2b	1~2①②③④	1									1	

## 【令和3年度】

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置						責任 ・ 範囲
			1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱	兼任	合計	
	教養化学実験	1~2①②③④	1										1
	現代化学概論B	1~2①②③④	1										1
	教養生物学(動植物)	1~2①②③④	1										2
	生物学と技術	1~2①②③④	1										1
	教養生物学(細胞生物学)	1~2①②③④	1										1
	食と人間	1~2①②③④	1										1
	ガーデニングを学ぼう	1~2①②③④	1										4
	教養生物学実験(一般基礎)	1~2①②③④	1										1
	作物のルーツと栽培の歴史	1~2①②③④	1										1
	生物と環境	1~2①②③④	1										2
	教養生物学(一般生物学)1	1~2①②③④	1										1
	生物資源保護	1~2①②③④	1										1
	教養生物学(応用動植物)	1~2①②③④	1										2
	教養生物学(環境・生態・進化)	1~2①②③④	1										2
	教養生物学(一般生物学)2	1~2①②③④	1										1
	教養生物学(ライフサイエンス)	1~2①②③④	1										1
	教養生物学実験(分子生物)	1~2①②③④	1										1
	Basic Biology	1~2①②③④	1										1
	固体地球惑星科学入門	1~2①②③④	1										3
	Fundamentals of Earth Sciences	1~2①②③④	1										1
	データから読み解く日本の気象・気候1	1~2①②③④	1										1
	データから読み解く日本の気象・気候2	1~2①②③④	1										1
	地球と惑星の大気科学	1~2①②③④	1										2
	地球の歴史と現在	1~2①②③④	1										1
	宇宙の科学	1~2①②③④	1										1
	気象・気候システム科学入門1	1~2①②③④	1										1
	気象・気候システム科学入門2	1~2①②③④	1										1
	教養地球科学実験	1~2①②③④	1										6
	環境問題とその解決のための化学技術	1~2①②③④	1										1
	Fundamentals of Mathematics	1~2①②③④	1										1
	Introductory Mathematics I	1~2①②③④	1										1
	Introductory Mathematics II	1~2①②③④	1										1
	Fundamentals of Physics II	1~2①②③④	1										1
	Fundamentals of Physics I	1~2①②③④	1										1
	Introductory Chemistry	1~2①②③④	1										1
	Fundamentals of Chemistry	1~2①②③④	1										1
	基礎生物学1a	1~2①②③④	1										1
	基礎生物学1b	1~2①②③④	1										1
	一般化学1	1~2①②③④	1										1
	一般化学2	1~2①②③④	1										1
	基礎有機化学1	1~2①②③④	1										1
	基礎有機化学2	1~2①②③④	1										1
	基礎生物学2a	1~2①②③④	1										1
	基礎生物学2b	1~2①②③④	1										1
	基礎地球科学2a	1~2①②③④	1										3
	基礎地球科学2b	1~2①②③④	1										1



【令和4年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数				専任教員等の配置						責 任 ・ 兼 担
			1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱託	他		
感 性	岡山の祭りとその運営—うらじゃへの参画—1	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(入門) -1	1~2①②③④	1										2
	岡山の祭りとその運営—うらじゃへの参画—2	1~2①②③④	1										1
	岡山まちづくり論(1)	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(入門) -2	1~2①②③④	1										2
	岡山を知る1	1~2①②③④	1										2
	岡山を知る2	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(展開) -1	1~2①②③④	1										2
	交流による子どもの成長支援I	1~2①②③④	1										1
	<b>交流による子どもの成長支援II</b>	<b>1~2①②③④</b>	<b>1</b>										<b>1</b>
	クリエイティブ・ディレクター養成(展開) -2	1~2①②③④	1										2
	安全衛生入門	1~2①②③④	1										6
	多職種連携と地域包括ケアのワークショップ	1~2①②③④	1										1
	留学生と学ぶ日本伝統文化	1~2①②③④	1										2
	岡山まちづくり論(2)	1~2①②③④	1										1
	日本でLGBT/SOgiの課題を考える	1~2①②③④	1										1
	サービスマーケティングA1	1~2①②③④	1										1
	サービスマーケティングA2	1~2①②③④	1										1
	サービスマーケティングB1	1~2①②③④	1										1
	サービスマーケティングB2	1~2①②③④	1										1
SDGs入門	1~2①②③④	1										1	
地域の未来デザイン	1~2①②③④	1										1	
対話から学ぶシティズンシップ	1~2①②③④	1										1	
プロジェクト・ゼロ(実践編)	1~2①②③④	1										1	
【学生発表課題】岡大SDGコラボレーション ~企業のSDGs活動を知ろう~ 地域文化資源活用実践演習	1~2①②③④	1										1	
対話による社会参画入門上級編	1~2①②③④	2										2	
対話による社会参画入門上級編	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーシップ I	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーシップ II	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーのための経営戦略概論(基本編)	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーのための経営戦略概論(応用編)	1~2①②③④	1										1	
地域社会とミュージアム	1~2①②③④	1										3	
岡山SDGsのまちづくり論	1~2①②③④	1										2	
倉敷水島まちづくり論	1~2①②③④	1										2	
コミュニティエンゲージメント概論	1~2①②③④	1										1	
プロジェクト・ゼロ(目標達成編)	1~2①②③④	1										1	
ESD「持続可能な開発のための教育」の ホー・ル・コ・ミュ・ニ・ティ・ア・プ・ロ・チ	1~2①②③④	1										1	
フシリテーション型リーダーシップ	1~2①②③④	1										1	
【学生発表課題】岡山大学SDGsゲーム Raidoover 製作図	1~2①②③④	1										1	

【令和3年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数				専任教員等の配置						責 任 ・ 兼 担
			1	2	3	4	専任	非常勤	准	嘱託	他		
感 性	岡山の祭りとその運営—うらじゃへの参画—1	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(入門) -1	1~2①②③④	1										2
	岡山の祭りとその運営—うらじゃへの参画—2	1~2①②③④	1										1
	岡山まちづくり論(1)	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(入門) -2	1~2①②③④	1										2
	岡山を知る1	1~2①②③④	1										2
	岡山を知る2	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(展開) -1	1~2①②③④	1										2
	交流による子どもの成長支援I	1~2①②③④	1										1
	交流による子どもの成長支援II	1~2①②③④	1										1
	クリエイティブ・ディレクター養成(展開) -2	1~2①②③④	1										2
	安全衛生入門	1~2①②③④	1										4
	多職種連携と地域包括ケアのワークショップ	1~2①②③④	1										3
	留学生と学ぶ日本伝統文化	1~2①②③④	1										2
	地域社会と博物館(美術館)	1~2①②③④	1										3
	倉敷市水島から学ぶ地域社会と環境	1~2①②③④	1										2
	身体表現学入門	1~2①②③④	1										1
	地域に向けた身体表現ワークショップ活動	1~2①②③④	1										1
	日本でLGBT/SOgiの課題を考える	1~2①②③④	1										1
	実践デモクラティック・ラーニング	1~2①②③④	1										1
サービスマーケティングA1	1~2①②③④	1										1	
サービスマーケティングA2	1~2①②③④	1										1	
サービスマーケティングB1	1~2①②③④	1										1	
サービスマーケティングB2	1~2①②③④	1										1	
SDGs入門	1~2①②③④	1										1	
地域の未来デザイン	1~2①②③④	1										1	
社会参画のデザイン1	1~2①②③④	1										1	
地域の未来デザイン	1~2①②③④	1										1	
社会参画のデザイン2	1~2①②③④	1										1	
対話から学ぶシティズンシップ	1~2①②③④	1										1	
プロジェクト・ゼロ(実践編)	1~2①②③④	1										1	
【学生発表課題】岡大SDGコラボレーション ~企業のSDGs活動を知ろう~ サー・バ・ン・ト・リ・ー・ダ・ー・シ・ッ・プ・1	1~2①②③④	1										1	
サー・バ・ン・ト・リ・ー・ダ・ー・シ・ッ・プ・2	1~2①②③④	1										1	
Applied Educational Research 1	1~2①②③④	1										1	
Applied Educational Research 2	1~2①②③④	1										1	
Multilingual Marketing and Community Connection 1	1~2①②③④	1										1	
Multilingual Marketing and Community Connection 2	1~2①②③④	1										1	
地域文化資源活用実践演習	1~2①②③④	2										2	
交流による子どもの成長支援II	1~2①②③④	1										1	
対話による社会参画入門上級編	1~2①②③④	1										1	
SDGs実践チームビルディング ~ シェア・ド・リ・ー・ダ・ー・シ・ッ・プを編みよう	1~2①②③④	1										1	
プロジェクト・ゼロ(目標達成プログラム)	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーシップ I	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーシップ II	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーのための経営戦略概論(基本編)	1~2①②③④	1										1	
アントレプレナーのための経営戦略概論(応用編)	1~2①②③④	1										1	









【令和4年度】

Table for Heisei 4 (2022) showing course details, credit hours, and staff allocation for various subjects like Mechanical Engineering, Robotics, and Environmental Science.

【令和3年度】

Table for Heisei 3 (2021) showing course details, credit hours, and staff allocation for various subjects like Mechanical Engineering, Robotics, and Environmental Science.





【令和4年度】

Table with columns for Course Division, Course Name, Year, Units, and Faculty Allocation (Faculty, Assistant, Part-time, etc.). Includes courses like Control Engineering, Electrical Engineering, and Mathematics.

【令和3年度】

Table with columns for Course Division, Course Name, Year, Units, and Faculty Allocation (Faculty, Assistant, Part-time, etc.). Includes courses like Control Engineering, Electrical Engineering, and Mathematics.

【令和4年度】

Table for 令和4年度 showing course details, unit counts, and staff configurations across various subjects like Special Research, Chemistry, Applied Chemistry, Life Engineering, and Education.

【令和3年度】

Table for 令和3年度 showing course details, unit counts, and staff configurations across various subjects like Special Research, Chemistry, Applied Chemistry, Life Engineering, and Education.

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任教員
			必修	選択	履修	単位	専任	兼任	非常勤	他	
教員の指導法に関する科目	中等数学科指導法(応用Ⅰ)	2③		1						1	
	中等数学科指導法(応用Ⅱ)	2④		1						1	
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅰ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅱ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(応用Ⅰ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(応用Ⅱ)	3		1						1	
	情報科指導法(基礎Ⅰ)	2③		1						1	
	情報科指導法(基礎Ⅱ)	2④		1						1	
	情報科指導法(応用Ⅰ)	2①		1						1	
	情報科指導法(応用Ⅱ)	2④		1						1	
	工業科指導法(基礎Ⅰ)	2		1						1	
	工業科指導法(基礎Ⅱ)	2		1						1	
	工業科指導法(応用Ⅰ)	2		1						1	
	工業科指導法(応用Ⅱ)	2		1						1	
工業概論	4③④		2						8		
職業指導概説	4①②		2						8		
小計(18科目)			0	0	20	0	0	0	0	0	25
大学が独自に設定する科目	対話による社会参画入門	1③		1						1	
	教育における新聞活用の理論と実際	3		1						1	
	フィールド・チャレンジA	1①②③④		1						1	
	フィールド・チャレンジB②	1①②③④		1						1	
	フィールド・チャレンジA③	1①②③④		1						1	
	くらしと環境A	1休		1						2	
	くらしと環境B	1休		1						2	
	学校経営と学校図書館	4		2						1	
	学習指導と学校図書館	4		2						1	
	学校図書館メディアの構成	4		2						1	
読書と人間形成	4		2						2		
情報メディアの活用	4		2						2		
小計(12科目)			0	0	17	0	0	0	0	0	14
合計(952科目)			363	685	60	72	65	9	49	0	540

卒業要件及び履修方法

【機械システム系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目18単位(必修14単位、選択4単位)、系科目47単位(必修39単位、選択8単位)、コース科目31単位(機械工学コース:必修9単位、選択22単位、ロボティクス・知能システムコース:必修8単位、選択23単位)を修得し、合計126単位以上修得すること。  
 なお、機械工学コースのコース選択科目は選択科目A群から12単位以上を修得、かつメカニカルデザイン基礎及び数値シミュレーションのうちいずれか2単位修得すること。

【環境・社会基盤系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目16単位(必修14単位、選択2単位)、系科目とコース科目とプログラム科目の合計80単位(うち系科目必修26単位、コース共通科目必修26単位、土木教育プログラム必修15単位、建築教育プログラム必修22単位、環境マネジメントコース科目必修33単位であり、残りは選択科目)を修得し、合計126単位以上修得すること。

【情報・電気・数理データサイエンス系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位以上18単位まで(必修10単位、選択4単位以上8単位まで)、系科目15単位以上19単位まで(必修11単位、選択4単位以上8単位まで(各コース4単位の必修科目があります))、コース科目(情報工学コース科目:必修43単位、選択16単位以上、ネットワーク工学コース科目:必修14単位、選択45単位以上、エネルギー・エレクトロニクスコース科目:必修14単位、選択45単位以上、数理データサイエンスコース科目:必修18単位、選択41単位以上)を修得し、合計126単位以上修得すること。  
 なお、ネットワーク工学コース科目とエネルギー・エレクトロニクスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から20単位以上、B群から20単位以上を修得すること。数理データサイエンスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から6単位以上、B群から4単位以上、C群から4単位以上を修得すること。

【化学・生命系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位(必修10単位、選択4単位)、系科目43単位(必修34単位、選択9単位)、コース科目39単位(応用化学コース科目:必修10単位、選択29単位、生命工学コース科目:必修8単位、選択31単位)を修得し、合計126単位以上修得すること。また、TOEIC L&Rが450点以上であること。

※1年間の履修登録単位数の上限は50単位とし、前年度の成績が優秀な学生は、その年度に限り以下のとおり上限単位を超えて履修することを認める。  
 対象者:前年度に上限単位数の8割以上を修得し、以下の条件を満たす者  
 \*平均点が80点以上の者...一年間当たり8単位まで増加可能  
 \*平均点が75点以上80点未満の者...一年間当たり4単位まで増加可能  
 注)平均点=各修得科目(得点×単位数)の総和÷修得総単位数

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任教員
			必修	選択	履修	単位	専任	兼任	非常勤	他	
教員の指導法に関する科目	中等数学科指導法(応用Ⅰ)	2③		1						1	
	中等数学科指導法(応用Ⅱ)	2④		1						1	
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅰ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(基礎Ⅱ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(応用Ⅰ)	3		1						1	
	中等数学科指導法開発(応用Ⅱ)	3		1						1	
	情報科指導法(基礎Ⅰ)	2③		1						1	
	情報科指導法(基礎Ⅱ)	2④		1						1	
	情報科指導法(応用Ⅰ)	2		1						1	
	情報科指導法(応用Ⅱ)	2		1						1	
	工業科指導法(基礎Ⅰ)	2		1						1	
	工業科指導法(基礎Ⅱ)	2		1						1	
	工業科指導法(応用Ⅰ)	2		1						1	
	工業科指導法(応用Ⅱ)	2		1						1	
工業概論	4③④		2						8		
職業指導概説	4①②		2						8		
小計(18科目)			0	0	20	0	0	0	0	0	25
大学が独自に設定する科目	対話による社会参画入門	1③		1						1	
	教育における新聞活用の理論と実際	3		1						1	
	フィールド・チャレンジA	1①②③④		1						1	
	フィールド・チャレンジB②	1①②③④		1						1	
	フィールド・チャレンジA③	1①②③④		1						1	
	くらしと環境A	1休		1						2	
	くらしと環境B	1休		1						2	
	学校経営と学校図書館	4		2						1	
	学習指導と学校図書館	4		2						1	
	学校図書館メディアの構成	4		2						1	
読書と人間形成	4		2						2		
情報メディアの活用	4		2						2		
小計(12科目)			0	0	17	0	0	0	0	0	14
合計(943科目)			363	685	60	72	65	9	49	33	534

卒業要件及び履修方法

【機械システム系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目18単位(必修14単位、選択4単位)、系科目47単位(必修39単位、選択8単位)、コース科目31単位(機械工学コース:必修9単位、選択22単位、ロボティクス・知能システムコース:必修8単位、選択23単位)を修得し、合計126単位以上修得すること。  
 なお、機械工学コースのコース選択科目は選択科目A群から12単位以上を修得、かつメカニカルデザイン基礎及び数値シミュレーションのうちいずれか2単位修得すること。

【環境・社会基盤系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目16単位(必修14単位、選択2単位)、系科目とコース科目とプログラム科目の合計80単位(うち系科目必修26単位、コース共通科目必修26単位、土木教育プログラム必修15単位、建築教育プログラム必修22単位、環境マネジメントコース科目必修33単位であり、残りは選択科目)を修得し、合計126単位以上修得すること。

【情報・電気・数理データサイエンス系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位以上18単位まで(必修10単位、選択4単位以上8単位まで)、系科目15単位以上19単位まで(必修11単位、選択4単位以上8単位まで(各コース4単位の必修科目があります))、コース科目(情報工学コース科目:必修43単位、選択16単位以上、ネットワーク工学コース科目:必修14単位、選択45単位以上、エネルギー・エレクトロニクスコース科目:必修14単位、選択45単位以上、数理データサイエンスコース科目:必修18単位、選択41単位以上)を修得し、合計126単位以上修得すること。  
 なお、ネットワーク工学コース科目とエネルギー・エレクトロニクスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から20単位以上、B群から20単位以上を修得すること。数理データサイエンスコース科目のコース選択科目は選択科目A群から6単位以上、B群から4単位以上、C群から4単位以上を修得すること。

【化学・生命系】  
 教養教育科目30単位、専門基礎科目14単位(必修10単位、選択4単位)、系科目43単位(必修34単位、選択9単位)、コース科目39単位(応用化学コース科目:必修10単位、選択29単位、生命工学コース科目:必修8単位、選択31単位)を修得し、合計126単位以上修得すること。また、TOEIC L&Rが450点以上であること。

※1年間の履修登録単位数の上限は50単位とし、前年度の成績が優秀な学生は、その年度に限り以下のとおり上限単位を超えて履修することを認める。  
 対象者:前年度に上限単位数の8割以上を修得し、以下の条件を満たす者  
 \*平均点が80点以上の者...一年間当たり8単位まで増加可能  
 \*平均点が75点以上80点未満の者...一年間当たり4単位まで増加可能  
 注)平均点=各修得科目(得点×単位数)の総和÷修得総単位数

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 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、改正後大学設置基準(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2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「専任教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
  - ・ 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、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)」としてください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(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の適用以前は兼任、兼担教員)が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
  - ・ 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、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼担」としてください。その上で、各年度については、「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」)の数」、「認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」(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)」)の数、「認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を赤字」としてください。
  - ・ (専任教員から基幹教員に変更したことをもって赤字とする必要はありません。)
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの数を記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、実験、実習又は実技による授業科目には「【※】」、「【随地実務実習】」による授業科目には「【随】」、「【随地実務実習】」による授業科目には「【随】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

【令和3年度】

<p>・ 教養教育科目の教員配置の見直しのため、兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械システム系入門 2→4</li> <li>・ 環境・社会基盤系入門 4→6</li> <li>・ 情報・電気・数理データサイエンス系入門 4→3</li> <li>・ 化学・生命系入門 4→8</li> <li>・ 語学研修・サマーコース 4→2</li> <li>・ 海外留学ガイダンス 4→3</li> <li>・ 語学研修・スプリングコース 4→2</li> <li>・ くすりの話 5→4</li> <li>・ くすりを考える 4→3</li> <li>・ 創薬化学 3→5</li> <li>・ 化学物質って危ないの？ 3→4</li> <li>・ 人生を変える身体の調査 7→5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生命誕生の神秘・いのちの不思議 4→2</li> <li>・ 数理科学の世界C 2→1</li> <li>・ 教養化学実験 2→1</li> <li>・ 教養生物学(応用動植物) 1→2</li> <li>・ 教養生物学(環境・生態・進化) 3→2</li> <li>・ 固体地球惑星科学入門 2→3</li> <li>・ 教養地球科学実験 7→6</li> <li>・ 基礎地球科学 2→3</li> <li>・ SDGs: エネルギーとアントロピー 1→2</li> <li>・ SDGs: 地球と環境 1→3</li> <li>・ SDGs: 基礎地球科学 1→2</li> <li>・ SDGs: 気象と水象 1→3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SDGs: 化学イノベーション 1→2</li> <li>・ SDGs: 生命科学 1→4</li> <li>・ SDGs: 自然エネルギー利用技術 1→3</li> <li>・ SDGs: 循環型社会システム学 1→2</li> <li>・ SDGs: 持続可能な社会に向けた岡山のまちづくり事例 3→2</li> <li>・ 岡山を知る 2 2→1</li> <li>・ 安全衛生入門 3→4</li> <li>・ 多職種連携と地域包括ケアのワークショップ 2→3</li> <li>・ 倉敷市水島から学ぶ地域社会と環境 3→2</li> <li>・ 留学生と学ぶ日本伝統文化 3→2</li> </ul>
<p>・ 教養教育科目の教育課程充実のため、授業科目を追加。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 王朝物語の世界 3</li> <li>・ 文化人類学の考え方</li> <li>・ 自然と人間の共生</li> <li>・ 史料に親しむ</li> <li>・ ジェンダーと公正</li> <li>・ ビザンツ帝国と地中海世界 1</li> <li>・ ビザンツ帝国と地中海世界 2</li> <li>・ イギリスとアイルランドの探偵小説</li> <li>・ 科学技術史入門</li> <li>・ ひとの言葉の起源と進化論</li> <li>・ Introduction to audio fiction and podcasts</li> <li>・ 認知心理学 1</li> <li>・ 認知心理学 2</li> <li>・ 教科書に載らない唐詩</li> <li>・ 国語教科書を読む</li> <li>・ 地域の子どものための音楽ワークショップ</li> <li>・ 乳幼児期の教育</li> <li>・ 日本中世史から考える権力と秩序</li> <li>・ 教育の現代的課題</li> <li>・ 現代の政治思想</li> <li>・ 法と人間行動</li> <li>・ 現代社会と法</li> <li>・ 国際金融入門</li> <li>・ ゲーム理論入門</li> <li>・ 社会ネットワーク分析入門</li> <li>・ 東アジア近代経済史</li> <li>・ 日中間議論</li> <li>・ 日本学入門</li> <li>・ ハワイ研究入門 I</li> <li>・ ハワイ研究入門 II</li> <li>・ グローバル社会における日本語教育</li> <li>・ Introduction to Development Studies</li> <li>・ ドイツ語海外研修(夏季)</li> <li>・ フランス語海外研修(春季)</li> <li>・ 中国語海外研修(夏季)</li> <li>・ 中国語海外研修(春季)</li> <li>・ 韓国語海外研修(夏季)</li> <li>・ タイバーシク&amp;インクルージョン概論</li> <li>・ 日本サブカルチャー論</li> <li>・ レイズムとエスニシティ研究入門 I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ レイズムとエスニシティ研究入門 II</li> <li>・ アメリカ合衆国の過去と現在 C 1</li> <li>・ アメリカ合衆国の過去と現在 C 2</li> <li>・ 教育における新聞活用の理論と実際</li> <li>・ 環境と地理</li> <li>・ Sociological Imagination</li> <li>・ Philanthropy and Nonprofit Organizations</li> <li>・ Global Philanthropy and Comparative Nonprofit Sectors</li> <li>・ Korean Diaspora</li> <li>・ からだの仕組み</li> <li>・ 健やかに生きるための看護</li> <li>・ レポートの書き方講座～生物系編～</li> <li>・ 成長・老化の人間学</li> <li>・ A Practical Guide to Intercultural Communication</li> <li>・ 細胞学</li> <li>・ システム工学で何ができるか</li> <li>・ 教養現代物理学(一般相対性理論)</li> <li>・ 教養現代物理学(量子力学)</li> <li>・ 教養物理学(初等電磁気学) 1</li> <li>・ 教養物理学(初等電磁気学) 2</li> <li>・ 現代化学</li> <li>・ 基礎微積分学 I</li> <li>・ 微分積分学 I</li> <li>・ 線形代数 I</li> <li>・ 現代数学要論 I</li> <li>・ 基礎微積分学 I I</li> <li>・ 微分積分学 I I</li> <li>・ 線形代数 I I</li> <li>・ 現代数学要論 I I</li> <li>・ 電子物性工学基礎</li> <li>・ 環境生物学</li> <li>・ 情報処理及び演習 A</li> <li>・ 情報処理及び演習 B</li> <li>・ 情報処理及び演習 C</li> <li>・ Chemistry for Chemical Engineering</li> <li>・ Instrumental Analysis</li> <li>・ Mathematics for Physical Chemistry</li> <li>・ Introduction to Catalytic Chemistry</li> <li>・ 日本でLGBT/ST/SGの課題を考える</li> <li>・ 実践デモクラティック・ラーニング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ サービスマーケティング A 1</li> <li>・ サービスマーケティング A 2</li> <li>・ サービスマーケティング B 1</li> <li>・ サービスマーケティング B 2</li> <li>・ SDGs入門</li> <li>・ 社会参画のデザイン 1</li> <li>・ 地域の未来デザイン</li> <li>・ 社会参画のデザイン 2</li> <li>・ 対話から学ぶシテズンシップ</li> <li>・ プロジェクト・ゼロ(実践編)</li> <li>・ 【学生発案講義!】岡大SDGsコラボレーション ～企業のSDGs活動を知ろう～</li> <li>・ サーパーントリーダーシップ 1</li> <li>・ サーパーントリーダーシップ 2</li> <li>・ Applied Educational Research 1</li> <li>・ Applied Educational Research 2</li> <li>・ Multilingual Marketing and Community Connection 1</li> <li>・ Multilingual Marketing and Community Connection 2</li> <li>・ 地域文化資源活用実践演習</li> <li>・ 交流による子どもの成長支援 II</li> <li>・ 対話による社会参画入門上級編</li> <li>・ SDGs実践チームビルディング ～シェアド・リーダーシップを鍛えよう</li> <li>・ プロジェクト・ゼロ(目標達成プログラム)</li> <li>・ アントレプレナーシップ I</li> <li>・ アントレプレナーシップ II</li> <li>・ アントレプレナーのための経営戦略概論(基本編)</li> <li>・ アントレプレナーのための経営戦略概論(応用編)</li> <li>・ ベネッセアートサイト直島に作品が設置されるまでー豊島実習ー</li> <li>・ 美術の見方、楽しみ方</li> <li>・ 近代日本美術の歴史と世界</li> <li>・ 教養・データサイエンスの基礎演習 A</li> <li>・ フィールドワークで学ぶビジネス入門</li> <li>・ ウェルネス入門 1</li> <li>・ ウェルネス入門 2 (日本語)</li> <li>・ コミュニティ・サービス入門 1</li> <li>・ コミュニティ・サービス入門 2</li> <li>・ ライフスキル入門</li> <li>・ 人間関係の心理学</li> <li>・ Self exploration through Creativity</li> <li>・ 感情的知性入門</li> </ul>
<p>・ 教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 微積分 兼任・兼担3→4</li> <li>・ 線形代数 准教授3→4, 兼任・兼担3→4</li> <li>・ 物理学基礎(力学) 准教授4→5, 講師1→0, 兼任・兼担2→3</li> <li>・ 物理学基礎(電磁気学) 准教授2→3, 兼任・兼担2→1</li> <li>・ 微分方程式 兼任・兼担1→2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 教養・データサイエンス(発展) 助教0→2</li> <li>・ 測量学 I 及び実習 兼任・兼担0→1</li> <li>・ 測量学 II 及び実習 兼任・兼担0→1</li> <li>・ 物理化学 1 准教授1→2</li> <li>・ 有機化学 1 教授2→4</li> </ul>	
<p>・ 教員の異動(昇任・採用・退職)及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工学基礎実験実習 教授0→1, 准教授14→12, 助教8→10</li> <li>・ 工学安全教育 教授2→5, 助教1→0</li> <li>・ 専門英語 准教授4→5, 講師2→1</li> <li>・ プログラミング 准教授0→5, 助教2→4</li> <li>・ 熱力学 I 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 電子回路 准教授0→1, 助教1→0</li> <li>・ 機械システム工学総合実習 教授10→11, 准教授11→12, 助教13→14</li> <li>・ 特別研究(機械システム系) 教授10→11, 准教授11→12, 助教13→14</li> <li>・ 機械工学英語 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・ 熱力学 II 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ エネルギー工学 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 環境物理化学 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 環境化学 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 土質力学 I 及び演習 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・ 土質力学 II 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 特別研究(環境・社会基盤系) 教授12→16, 准教授20→16, 助教1→2</li> <li>・ 数値解析及び演習 教授1→2, 准教授3→2</li> <li>・ 土質試験法及び実験 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 地下水工学 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 環境水理学 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 水質学 教授0→1, 准教授2→1</li> <li>・ 水産工学 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 下水道工学 教授0→1, 准教授1→0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境衛生学実験 教授0→1, 准教授3→2</li> <li>・ 環境マネジメントコース演習 教授7→9, 准教授7→5, 助教1→2</li> <li>・ 分野演習 教授7→9, 准教授7→5, 助教1→2</li> <li>・ 水生動物学 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 農村計画学 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 環境生物学実験 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 環境と生物 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 公共財管理論 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 特別研究(情報・電気・数理データサイエンス系) 教授21→24, 准教授17→21, 講師3→2, 助教16→14</li> <li>・ データ構造とアルゴリズム 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・ オペレーティングシステム 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 知識工学 准教授0→1, 講師1→0</li> <li>・ 情報工学実験 B(メディア処理) 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 並列分散処理 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 情報工学実験 C(ソフトウェア) 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ パターン認識と学習 准教授0→1, 講師1→0</li> <li>・ 情報セキュリティ 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・ 言語解析論 准教授0→1, 講師1→0</li> <li>・ 特別演習(化学・生命系) 教授16→17, 准教授17→18, 助教13→14</li> <li>・ 特別研究(化学・生命系) 教授16→17, 准教授17→18, 助教13→14</li> <li>・ 応用化学実験 1 准教授2→3, 助教2→1</li> </ul>	



【令和4年度】

<p>・教養教育科目の教員配置の見直しのため、兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>『キャリア形成基礎講座』 3→4</li> <li>・環境・社会基盤系入門 6→4</li> <li>・情報・電気・数理データサイエンス系入門 3→4</li> <li>・語学研修・サマースクール 2→3</li> <li>・語学研修・スプリングコース 2→3</li> <li>・医学入門(医学といのち) 1→2</li> <li>・生命倫理学入門2 1→6</li> <li>・感染症と戦う 7→8</li> <li>・死と生を見つめるー看取りの現場に向かう人文学 1→4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・死と生を見つめるー介護の現場に向かう人文学 1→4</li> <li>・ティッシュエンジニアリング入門 1→2</li> <li>・創薬化学 5→4</li> <li>・創薬研究を支える生命科学 8→7</li> <li>・化学物質って危ない? 4→2</li> <li>・人生を変える身体の調査 5→4</li> <li>・人生を変える小さな生き物 4→3</li> <li>・口腔感染防御論 1→4</li> <li>・口腔内科学 1→5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教養化学実験 1→6</li> <li>・教養生物学(環境・生態・進化) 2→3</li> <li>・固体地球惑星科学入門 3→2</li> <li>・環境生態学コース概論 1 1→2</li> <li>・環境生態学コース概論 2 1→2</li> <li>・生態学概論 1 1→2</li> <li>・安全衛生入門 4→5</li> <li>・多職種連携と地域包括ケアのワークショップ 3→1</li> </ul>
<p>・教養教育科目の開講時期の見直しのため、配当年次を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・初等物理学 2 1①→1②</li> </ul>		
<p>・教養教育科目のカリキュラムの見直しのため、単位数を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドイツ語海外研修(夏季) 1→2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多職種連携と地域包括ケアのワークショップ 2→1</li> </ul>	
<p>・教養教育科目の教育課程充実のため、授業科目を追加。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会文化学基礎</li> <li>・日本近代文学</li> <li>・ヨーロッパの宗教倫理思想 1</li> <li>・史料からみる江戸時代</li> <li>・映像でみる20世紀の日本と世界 1</li> <li>・史跡からみるロマン帝国史</li> <li>・アークイブズ入門</li> <li>・現代イギリス・アイルランド文学(1890-1940)における時間と記憶</li> <li>・人間関係とセルフケア</li> <li>・Post-Apocalyptic Science Fiction</li> <li>・教養としての経済学</li> <li>・English Conversation</li> <li>・心理臨床の哲学</li> <li>・生活の中の創造性</li> <li>・地形学</li> <li>・障害者理解の本質について考える</li> <li>・学校の制度と歴史</li> <li>・乳幼児の発達と子育て</li> <li>・メディアエンタテインメント入門</li> <li>・市民社会と税</li> <li>・ファイナンス入門</li> <li>・労働経済学入門</li> <li>・世界史のなかの岡山ー鎖国時代にみえる岡山の異国</li> <li>・世界史のなかの岡山ー開国と激動のなかの岡山</li> <li>・世界史のなかの岡山ー岡山の近代化＝西洋化</li> <li>・世界史のなかの岡山ー近代岡山と世界</li> <li>・第二言語習得論</li> <li>・異文化の中の心理と支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 A 1</li> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 A 2</li> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 B 1</li> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 B 2</li> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 D 1</li> <li>・アメリカ合衆国の過去と現在 D 2</li> <li>・成均館・吉林大学交流プログラム</li> <li>・ゲノム医療入門</li> <li>・大学生のための「サバイバル」医学講座</li> <li>・生活の中の医療①</li> <li>・生活の中の医療②</li> <li>・身近な薬理・毒理</li> <li>・ヒトのからだの仕組みと診断</li> <li>・「人間学講座：感動と伝わるコミュニケーション」</li> <li>・教養現代物理学(宇宙物理学)</li> <li>・生化学 I</li> <li>・生物物理学 I</li> <li>・生物物理学 I I</li> <li>・応用微生物学 I</li> <li>・SDGs: 基礎地球科学(地球表層環境)</li> <li>・SDGs: 森林資源と木材利用</li> <li>・地域社会とミュージアム</li> <li>・岡山SDGsのまちづくり論</li> <li>・倉敷水島まちづくり論</li> <li>・コミュニティエンゲージメント概論</li> <li>・プロジェクト・ゼロ(目標達成編)</li> <li>・ESD「持続可能な開発のための教育」の</li> <li>・ホール・コミュニティ・アプローチ</li> <li>・ファシリテーション型リーダーシップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【学生発案講義】岡山大学SDGsゲームショウ2022 ~ゲームを企画してSDGsを学ぼう!~</li> <li>・Rediscovery 美作園</li> <li>・デザインング</li> <li>・ガラス工芸</li> <li>・感性文化と音楽</li> <li>・データ分析の基礎</li> <li>・統計学の基礎(自然・生命)</li> <li>・障がい者支援演習①(身体障がい)</li> <li>・障がい者支援演習②(精神・発達障がい)</li> <li>・健康・スポーツ科学</li> <li>・上級英語(AC1)</li> <li>・上級英語(AC2)</li> <li>・上級英語(GC)</li> <li>・上級英語(IGS)</li> <li>・上級英語(IRC)</li> <li>・上級英語(ISC)</li> <li>・上級英語(MUN)</li> <li>・上級英語-1(RWC)</li> <li>・上級英語-2(RWC)</li> <li>・上級英語(IELTS)</li> <li>・上級英語-1(IELTS)</li> <li>・上級英語-2(IELTS)</li> <li>・上級英語(TOEFL)</li> <li>・上級英語-1(TOEIC)</li> <li>・上級英語-2(TOEIC)</li> <li>・プレ上級英語(Bridge-Business)</li> <li>・上級英語(Bridge-Academic)</li> <li>・ドイツ語中級(会話)</li> </ul>
<p>・教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼担を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分積分 兼任・兼担4→5</li> <li>・コンクリート構造設計学 I 及び演習 准教授1→3</li> <li>・植生管理学 助教0→1, 兼任・兼担1→0</li> <li>・実践型水辺環境学及び演習 II 助教0→1, 兼任・兼担0→1</li> <li>・データ構造とアルゴリズム 兼任・兼担0→1</li> <li>・プログラミング演習 2 兼任・兼担0→1</li> <li>・数理論理学 准教授0→1, 兼任・兼担1→0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料力学 I 兼任・兼担0→1</li> <li>・コンクリート構造設計学 II 准教授1→3</li> <li>・実践型水辺環境学及び演習 I 助教0→1, 兼任・兼担0→1</li> <li>・フーリエ解析・ラプラス変換 准教授0→1</li> <li>・プログラミング演習 I 兼任・兼担0→1</li> <li>・オペレーティングシステム 兼任・兼担0→1</li> </ul>	
<p>・教員の異動(昇任・採用・退職)及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線形代数 准教授4→3, 講師1→2, 兼任・兼担4→3</li> <li>・工学安全教育 助教5→4, 准教授5→6</li> <li>・フーリエ・ラプラス変換 教授0→1, 助教1→0</li> <li>・機械工作実習 II 教授1→2, 准教授4→3</li> <li>・特別研究(機械システム系) 教授11→13</li> <li>・熱力学 II 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・知的制御システム 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・土質力学 II 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・数値解析及び演習 准教授2→0</li> <li>・地下水工学 准教授1→0</li> <li>・水質学 准教授1→0</li> <li>・特別研究(情報・電気・数理データサイエンス系) 准教授21→20, 助教14→16</li> <li>・数値計算法 教授2→1, 准教授0→1</li> <li>・回路理論 A 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・キャリア形成 准教授0→1, 講師1→0</li> <li>・グラフ理論(情報) 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・コンピュータネットワーク A 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・線形代数続論及び演習 1 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・数値プログラミング 1 准教授1→0, 講師0→1</li> <li>・データ活用基礎 教授0→1, 兼任・兼担1→0</li> <li>・機械学習入門 准教授1→0, 講師0→1</li> <li>・最適化理論 准教授1→0</li> <li>・確率モデル論 准教授1→0</li> <li>・物理化学 1 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・化学・生命系実験 1 講師2→3, 助教0→1</li> <li>・有機化学 2 教授1→2, 准教授1→0</li> <li>・分析化学 教授0→1, 准教授3→2</li> <li>・化学・生命系英語 1 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・技術表現法 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・特別研究(化学・生命系) 教授17→18, 准教授18→17, 講師3→4, 助教14→16</li> <li>・物理化学 3 教授2→1, 准教授0→2</li> <li>・有機工業化学 教授1→3, 准教授1→0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工学基礎実験実習 教授1→2, 准教授12→10, 助教10→11</li> <li>・プログラミング 准教授5→4, 助教4→5</li> <li>・ベクトル・複素解析 教授1→2, 准教授1→0</li> <li>・機械システム工学総合実習 教授11→13</li> <li>・重積分 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・システム工学総合 II 助教4→3</li> <li>・ロボットダイナミクス 教授0→1, 兼任・兼担1→0</li> <li>・特別研究(環境・社会基盤系) 教授16→17</li> <li>・鋼構造設計学及び演習 教授1→2</li> <li>・環境水理学 准教授1→0</li> <li>・環境衛生学実験 准教授2→0</li> <li>・情報理論 准教授0→1, 講師2→1</li> <li>・微分積分 B 教授1→0, 准教授0→1</li> <li>・コンピュータ数学 准教授0→1, 講師1→0</li> <li>・ネットワーク工学実験 A 准教授1→0, 助教0→5</li> <li>・エネルギー・エレクトロニクス実験 A 准教授1→0, 助教0→5</li> <li>・線形代数続論及び演習 2 教授0→1, 准教授1→0</li> <li>・数値プログラミング 2 教授1→0, 講師0→1</li> <li>・ベイズ統計基礎 准教授1→0, 講師0→1</li> <li>・多変量データ解析 B 准教授1→0</li> <li>・確率過程論入門 准教授1→0</li> <li>・数値モデリング特論 A 准教授2→1</li> <li>・生化学 1 講師0→1</li> <li>・化学・生命系実験 2 准教授2→3</li> <li>・生化学 2 准教授0→1</li> <li>・量子化学 教授1→0</li> <li>・化学・生命系英語 2 教授1→2, 准教授2→1</li> <li>・特別演習(化学・生命系) 教授17→18, 准教授18→17, 講師3→4, 助教14→16</li> <li>・無機化学 3 教授3→1, 准教授0→1</li> <li>・有機化学 3 教授0→1, 准教授2→1</li> </ul>	
<p>・教員免許取得関係科目の開講時期の見直しのため、配当年次を変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報科指導法(応用 I) 2→2③</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報科指導法(応用 II) 2→2④</li> </ul>	

【令和5年度】

令和5年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。

・教養教育科目の教員配置の見直しのため、基幹教員以外の教員（助手を除く）の配置を変更。

『キャリア形成基礎講座』	4-3	・ゲノム医療入門	7-9
医学入門（医学といのち）	2-7	・身近な薬草・毒草	2-1
死と生を見つめる一着取りの現場に向かう人文学	4-5	・ヒトのからだの仕組みと診断	2-3
死と生を見つめる一介護の現場に向かう人文学	4-5	・生物と環境	2-1
創業研究を支える生命科学	7-8	・教養生物学実験（分子生物）	1-3
人生を愛する身体の調査	4-7	・教養地球科学実験	6-7
生命誕生の神秘、いのちの不思議	2-3	・生化学概論1	2-1
口腔感染防衛論	4-1	・SDGs：気象と水象	3-2
口腔内科学	5-4	・SDGs：化学イノベーション	2-3

・SDGs：循環型社会システム	2-3
・ベネッセアートサイト直島に作品が設置されるまで	4-3
・データサイエンスの基礎演習A	1-4
・支えるスポーツ演習A	1-2
・機械システム系概論	2-3
・情報・電気・数理解データサイエンス系概論	4-7
・化学・生命科学概論	4-2

・教養教育科目のカリキュラムの見直しの為、単位数を変更。

・地域文化資源活用実践演習	2-1
---------------	-----

・教養教育科目の教育課程充実のため、授業科目を追加。

・慢性の病いところ	・日本語概論1
・慢性の病いところ教養としての地理学1	・日本語指導法2
・ストレスと共生する	・日本語概論2
・精神分析入門	・日本語教材研究1
・社会統計	・日本語教材研究2
・日本語史料としての狂言詞章	・日本語教育実習
・フィラデルフィア学入門	・日本語教育演習
・江戸時代の人と社会	・アート思考とナラティブデザインをベースにしたコミュニケーション論1
・中世地中海世界の歴史1	・アート思考とナラティブデザインをベースにしたコミュニケーション論2
・中世地中海世界の歴史2	・アート思考とナラティブデザインをベースにしたコミュニケーション論3
・セクシュアリティの文化史2	・アート思考とナラティブデザインをベースにしたコミュニケーション論4
・映像でみる20世紀の日本と世界2	・テーブル・ロール・プレイング・ゲームを通して学ぶ物語の作法1
・物語と臨床心理学	・テーブル・ロール・プレイング・ゲームを通して学ぶ物語の作法2
・子どもの歴史の学び方Ⅰー今をつくる歴史ー	・フィールド・チャレンジⅠ
・子どもの歴史の学び方Ⅱー未来をつくる歴史ー	・痛みの発生メカニズムと医療
・英語で論じる社会問題：反抑圧的視点	・社会と健康
・見えない、見えにくいことについて考える	・社会医学入門
・教育と社会	・地域医療を考える
・チームマネジメントの心理学	・生命倫理学入門1
・心理学入門	・医療と放射線
・学校教育における確率教育	・医学・医療におけるリーダーシップとマネジメント
・保育と遊び	・口の機能と健康管理
・現代政治哲学	・健康と口の病変
・法をめぐる人と思想	・健康と口の病変食と栄養の科学
・社会イノベーション入門	・学際的研究と臨床
・社会起業入門	・口を構成する器器を知る
・教養としてのグローバル経済	・遺伝子工学の新展開
・武士文学：侍の現実と虚構	・Creativity, Critical Thinking & Innovation
・日本の芸能	・Global Leadership in Practice
・日本の芸能日本のジェンダーと社会	・Introduction to Global Leadership
・日本文学を通じた日本の社会と文化Ⅰ	・数理科学への招待
・日本の歴史と宗教	・文系のための基礎数学
・日本文学を通じた日本の社会と文化Ⅱ	・ミニ実験で体験する物理入門
・日本語指導法1	・生活と物理学

・現代化学概論A
・身近な化学
・教養生物学（応用植物科学）
・瀬戸内海地域概論
・Tourism in Okayama 1
・Tourism in Okayama 2
・専攻生と学ぶ・鳥取県三朝町に伝わる語り「大綱引き」の運営
・グローバル対応海外留学・インターンシップ（短期）
・グローバル対応海外留学・インターンシップ（長期）
・グローバル海外短期実習
・クリエイティブディレクター養成（展開）-1
・クリエイティブディレクター養成（展開）-2
・岡山まちづくり論（3）
・コミュニティ・ベース・ラーニング実践1
・ビデオグラファー養成・基礎1
・ビデオグラファー養成・基礎2
・ビデオグラファー養成・展開1
・ビデオグラファー養成・展開2
・地域の未来デザイン（実践編）
・神仏行事から学ぶ日本：御幸行列参加
・対話による社会参画入門入門編
・岡山の未来を考える
・デジタルグラフィック作成・企画実践1
・ビデオグラフィック作成・企画実践2
・ビデオグラフィック作成・制作演習1
・ビデオグラフィック作成・制作演習2
・等曲入門
・データ表現とアルゴリズム
・論理思考でディベート実践
・正課外教育入門ー大学生活は自分の手で充実させようー
・Introduction to the 8 dimensions of Wellness
・Introduction to Emotional Intelligence
・Role of Identity in Intercultural Communication
・上級英語（TOEIC）

・教育課程の充実のため、基幹教員等の配置を変更

・専門英語	専任教員 教授3 准教授5 講師1	→ 基幹教員 教授5	・情報化における職業1	専任教員 教授1 准教授1	→ 基幹教員 教授0 准教授0
・機械システム工学セミナーⅠ	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外8	・情報化における職業2	専任教員 教授1 准教授1	→ 基幹教員 教授0 准教授0
・機械システム工学セミナーⅡ	専任教員 教授0 准教授1	→ 基幹教員以外1	・ネットワーク工学実験B	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外6
・メカニカルデザイン基礎	専任教員 教授2	→ 基幹教員 教授1	・ネットワークプログラミング実験	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外3
・工学実践英語Ⅰ	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1 准教授0	・エネルギー・エレクトロニクス実験B	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0
・工学実践英語Ⅱ	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・電力・モータ実験	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0
・移動ロボット学	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1	・データ活用実践演習	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4
・インターフェイス設計学	専任教員 教授0	→ 基幹教員 教授1	・最適化理論	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授2
・構造材料学	兼任・兼任1	→ 基幹教員以外0	・多変量データ解析A	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・水質学	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・多変量データ解析B	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
・環境衛生学実験	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1	・計算統計学A	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・インテリア計画学	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1	・確率モデル論	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
・建築計画学及び演習	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0	・確率過程論入門	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
・建築学	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・インターンシップ（長期）	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授2
・建築法規	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0	・インターンシップ（短期）	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授2
・建築法規	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・工業材料1	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授3
・環境影響評価学	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1	・化学・生命系英語1	専任教員 教授2 准教授1 講師1	→ 基幹教員 教授1
・廃棄物マネジメント	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1	・化学・生命系英語2	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4
・技術表現法	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授0	・技術表現法	専任教員 教授2 准教授1	→ 基幹教員 教授3
・キャリア形成（情報・電気・数理解データサイエンス系）	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・化学工学3	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2
・プログラミング技法	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0	・化学工学4	専任教員 助教1	→ 基幹教員 教授1
・ソフトウェア設計	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外3	・応用化学実験1	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2
・コンパイラ	専任教員 助教1	→ 基幹教員 教授1	・応用化学実験2	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外8
・並列分散処理	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1	・生命工学実験1	専任教員 准教授1 講師3	→ 基幹教員 教授1
・情報工学実験0（ソフトウェア）	専任教員 助教2	→ 基幹教員 助教0	・遺伝子工学	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4
・ソフトウェア工学	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4	・バイオナノテクノロジー	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1

・教員の異動（昇任・採用・退職）及び教員配置の見直しのため、基幹教員等の配置を変更。

・線形代数	専任教員 教授1 准教授3 講師2	→ 基幹教員 教授2	・プログラミング演習2	専任教員 准教授1 助教2	→ 基幹教員 准教授0 助教0
・工学基礎実験実習	兼任・兼任3	→ 基幹教員以外7	・情報工学実験B（メディア処理）	専任教員 助教2	→ 基幹教員 助教0
・物理学基礎（電磁気学）	専任教員 教授1 准教授10 講師3 助教11	→ 基幹教員 教授2	・デジタル信号処理（情報）	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授0
・微分方程式	専任教員 教授1 准教授5	→ 基幹教員 教授2	・オブジェクト指向プログラミング	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授1
・機械工作実習Ⅱ	専任教員 教授2 准教授3	→ 基幹教員 教授1	・確率統計論	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授0
・流体力学Ⅰ	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4	・電子回路B	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授0
・機械システム工学総合実習	専任教員 教授2	→ 基幹教員 教授1	・パワーエレクトロニクス	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授0
・特別研究（機械系）	専任教員 教授13 准教授12 講師3 助教14	→ 基幹教員 教授14	・線形代数続論及び演習1	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
・インターンシップ（機械系）	専任教員 教授13 准教授12 講師3 助教14	→ 基幹教員 教授14	・線形代数続論及び演習2	専任教員 教授1	→ 基幹教員 教授0
・創造工学実験	専任教員 助教5	→ 基幹教員 助教0	・統計データ解析演習1	兼任・兼任0	→ 基幹教員 教授1
・機械工学英語	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外4	・統計データ解析演習2	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・ロボットビジョン	専任教員 教授2 准教授1	→ 基幹教員 教授1 准教授0	・離散数学入門	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・知的制御システム	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外2	・代数系の基礎	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・メカトロニクス応用	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1	・代数系の応用	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 教授1
・測量学Ⅰ及び実習	専任教員 教授1 准教授2 助教1	→ 基幹教員 教授1	・データ駆動計算基礎	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
・土質力学Ⅰ及び演習	兼任・兼任1	→ 基幹教員以外3	・データ駆動計算応用	専任教員 教授1 准教授1	→ 基幹教員 教授0 准教授0
	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0	・ベイズ統計基礎	兼任・兼任0	→ 基幹教員以外1
			・計算統計学B	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0
			・データ管理方法論	専任教員 准教授1	→ 基幹教員 准教授0

・インターンシップ(短期) (環境・社会基盤系)	専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・数理モデリング特論A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・特別研究(環境・社会基盤系)	専任教員 教授17 准教授16 助教2 → 基幹教員 教授16 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外21	・数理モデリング特論A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・数値解析及び演習	専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1 専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1	・有機化学2	専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・銅構造設計学及び演習	専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・機器分析	専任教員 准教授2 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任1 → 基幹教員以外2
・土質試験法及び実験	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0	・高分子化学1	専任教員 准教授2 講師1 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
・水理設計学及び演習	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外4	・特別演習(化学・生命系)	専任教員 教授18 准教授17 講師4 助教16 → 基幹教員 教授18 兼任・兼任1 → 基幹教員以外36
・河川環境学	専任教員 准教授5 助教2 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外8	・特別研究(化学・生命系)	専任教員 教授18 准教授17 講師4 助教16 → 基幹教員 教授18 兼任・兼任1 → 基幹教員以外36
・環境マネジメントコース演習	専任教員 准教授5 助教2 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外8	・無機化学4	専任教員 教授2 准教授1 → 基幹教員 教授2 専任教員 教授1 准教授1 → 基幹教員 教授0 准教授0
・分野演習	専任教員 准教授5 助教2 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外8	・無機化学5	専任教員 教授2 准教授1 → 基幹教員 教授2 専任教員 教授1 准教授1 → 基幹教員 教授0 准教授0
・植生管理学	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・無機工業化学	専任教員 教授2 准教授1 → 基幹教員 教授1 専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0
・特別研究 (情報・電気・数理データサイエンス系)	専任教員 教授24 准教授20 講師2 助教16 → 基幹教員 教授25 准教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外38	・物理化学4	専任教員 教授2 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・情報理論	専任教員 准教授1 講師1 → 基幹教員 准教授0 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・化学工学2	専任教員 教授1 講師1 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・データ構造とアルゴリズム	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 専任教員 准教授1 → 基幹教員 教授1	・有機化学5	専任教員 教授3 → 基幹教員 教授1 専任教員 教授1 准教授1 → 基幹教員 教授1
・ハルズ・デジタル回路	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・有機工業化学	専任教員 教授1 准教授1 → 基幹教員 教授1 専任教員 准教授2 講師1 → 基幹教員 教授1
・電子計測	専任教員 准教授1 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・工業材料2	専任教員 教授1 准教授1 → 基幹教員 教授1 専任教員 准教授2 講師1 → 基幹教員 教授1
・インターンシップ (情報・電気・数理データサイエンス系)	専任教員 准教授1 助教2 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外5	・高分子化学3	専任教員 准教授2 講師1 → 基幹教員 教授1 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
・プログラミング演習1			
・改正後大学設置基準の適用により、基幹教員等の配置が変更 ・微分積分	専任教員 准教授1 講師1 → 基幹教員 准教授0 講師0 兼任・兼任5 → 基幹教員以外7	・実証型水辺環境学及び演習Ⅰ	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0
・工学安全教育	専任教員 准教授6 助教1 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外7	・実証型水辺環境学及び演習Ⅱ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・物理学基礎(力学)	専任教員 准教授5 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任3 → 基幹教員以外8	・環境施設管理学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・化学基礎	専任教員 准教授3 講師1 助教1 → 基幹教員 准教授0 講師0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外5	・フーリエ解析、ラプラス変換	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・プログラミング	専任教員 准教授4 助教5 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外9	・数値計算法	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・数理・データサイエンス(発展)	専任教員 准教授2 助教2 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外4	・回路理論A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・フーリエ・ラプラス変換	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・微分積分B	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・機械工作実習Ⅰ	専任教員 准教授2 助教1 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外3	・UNIXプログラミング	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・基本機械システム製図	専任教員 准教授3 助教1 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外4	・磁気学A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・振動工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・コンピューター数学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・材料力学Ⅰ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外2	・通信工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・熱力学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・伝送線路	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・電子回路	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0	・複素解析	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・システム制御Ⅰ	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・グラフ理論(情報)	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・技術表現法	専任教員 准教授1 助教1 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・システムプログラミング1	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
・重積分	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・システムプログラミング2	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
・偏微分方程式	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・プログラミング言語	専任教員 助教 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・生産システム学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・知識工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・計算工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・情報工学実験A(ハードウェア)	専任教員 講師1 助教2 → 基幹教員 講師0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外3
・創成プロジェクト	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・情報ネットワーク論	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・材料力学Ⅱ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・パターン認識と学習	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・熱力学Ⅱ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・論理設計	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・数値シミュレーション	専任教員 助教1 助教1 → 基幹教員 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・言語解析論	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・塑性工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・インターンシップ(情報)(長期)	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・CAD	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・ネットワーク工学実験A	専任教員 助教5 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外5
・システム工学総合Ⅰ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・コンピューターネットワークA	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・システム工学総合Ⅱ	専任教員 助教3 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外3	・画像工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・ディジタル回路	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・コンピューターアーキテクチャ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・システムCAD	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・モバイル通信	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・ロボット機構学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・ハードウェアセキュリティ実験	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・エネルギー環境システム基礎論	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・磁気学B	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・環境物理化学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・エネルギー・エレクトロニクス実験A	専任教員 助教5 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外5
・環境化学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・制御工学A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・構造力学Ⅰ及び演習	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・電力系統工学A	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・構造力学Ⅱ	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・電気電子材料学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・土質力学Ⅱ	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外2	・制御工学B	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・水理学及び演習	専任教員 准教授3 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外4	・電力系統工学B	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・技術表現法	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・数理プログラミング1	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・工業数学Ⅰ	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・数理プログラミング2	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・工業数学Ⅱ	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・機械学習入門	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・CAD及びIoT技術	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・ベクトル解析(数理)	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習	専任教員 准教授3 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外3	・数理モデリング	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・コンクリート構造設計学Ⅱ	専任教員 准教授3 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外3	・非線形現象モデリング	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・景觀論	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・無機化学1	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・都市・地域計画学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・物理化学1	専任教員 教授4 → 基幹教員 教授3 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・都市解析学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・生化学	専任教員 講師1 → 基幹教員 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・計画学演習	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・化学・生命系英語1	専任教員 准教授1 講師3 助教1 → 基幹教員 准教授0 講師0 助教0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外4
・材料試験法及び実験	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・化学・生命系英語2	専任教員 准教授3 助教4 → 基幹教員 准教授0 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外7
・水理計測学及び演習	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任1 → 基幹教員以外3	・機能分子化学	専任教員 教授1 → 基幹教員 教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・建築設計	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・無機化学2	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・建築製図	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・無機化学2	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
		・分析化学	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
		・量子化学	専任教員 准教授1 講師1 → 基幹教員 准教授0 講師0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2

・都市環境計画学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・化学工学1	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0
・水文環境管理学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・無機化学3	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・土壌環境実験	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・物理化学3	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外12
・水利実験	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・有機化学3	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・環境材料科学実験	専任教員 准教授2 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2	・生化学3	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・土壌の物理移動学	専任教員 助教1 → 基幹教員 助教0	・有機化学4	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外2
・環境気象学	兼任・兼任0 → 基幹教員以外1 専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1	・応用化学各論1	専任教員 教授1 → 基幹教員 教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員 教授0
・専門教育科目の教育課程の充実のため、授業科目を追加		・生命工学実験2	専任教員 准教授1 助教1 → 基幹教員 准教授0 助教1 兼任・兼任0 → 基幹教員 助教0
・ インターンシップ（短期）（機械系）	・ インターンシップ（情報）（短期）	・細胞工学	専任教員 准教授1 → 基幹教員 准教授0 兼任・兼任0 → 基幹教員以外1
・ インターンシップ（長期）（環境・社会基盤系）	・ インターンシップ（短期）（化学生命系）		
・ インターンシップ（NE・EE）（短期）			
・専門教育科目の教育課程の整備のため、授業科目の名称を変更			
・ インターンシップ（機械系）→インターンシップ（長期）（機械系）	・ インターンシップ（情報）→インターンシップ（情報）（長期）		
・ インターンシップ（環境・社会基盤系）→インターンシップ（短期）（環境・社会基盤系）	・ インターンシップ（化学・生命系）→インターンシップ（長期）（化学・生命系）		
・ インターンシップ（NE・EE）→インターンシップ（NE・EE）（長期）			
・専門教育科目の開講時期の見直しのため、配当年次を変更			
・情報化における職業1 3④→3②	・情報化における職業2 4②→3④		
・教員免許取得関係科目教育課程の整備のため、授業科目を追加			
・教育学概説B	・総合的な学習の時間の指導法B	・フィールド・チャレンジⅡ③	
・教育学概説B入権・同和教育B	・総合的な学習の時間の指導法B特別活動論B	・フィールド・チャレンジⅡ③くらしと環境Ⅰ	
・教育心理学概説ⅠB	・フィールド・チャレンジⅠ	・くらしと環境Ⅱ	
・教育心理学概説ⅡB	・フィールド・チャレンジⅡ②	・中等数学科指導法B	

- (注) ・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、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）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。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・兼任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4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
188 科目	747 科目	70 科目	1005 科目	188 科目 [ ]	749 科目 [ 2 ]	64 科目 [ Δ6 ]	1001 科目 [ Δ4 ]	

- (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：Δ1)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	生活の中のテクノロジー	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
2	学校と教師の役割を考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
3	教育行政の基礎	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
4	教育と国家	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
5	アウグスティヌスと西洋倫理思想	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
6	王朝物語の世界 1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
7	日本語の語彙と文法	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
8	ひとのことばの起源と進化 1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
9	ひとのことばの起源と進化 2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
10	日本語史の諸問題 2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
11	SF映画における人間記憶のモデル	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
12	ジェンダーを考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
13	第三帝国(ナチス・ドイツ)の歴史	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
14	西洋外交史(近代編)	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
15	地理学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
16	仏教と臨床心理学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
17	対人支援職のための精神医学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
18	人間関係論入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
19	教育心理学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
20	発達心理学概論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
21	万葉集を読む	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
22	日本の刑事裁判	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
23	家族のもめごとと法	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
24	政治学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
25	経済学基礎	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
26	財政学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
27	働くことの社会保障	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
28	企業経営と金融市場	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
29	マーケティング論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
30	教育経済学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
31	科学技術史	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
32	アニメ：ジブリアニメから学ぶ日本	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。

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
33	バリアフリーとアクセシビリティ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
34	開発学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
35	ジェンダーと開発	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
36	日本建築史（古代、中近世）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
37	日本建築史（近代、現代）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
38	現代日本におけるジェンダー	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
39	ジェンダーで日本経済を考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
40	グローバル社会の地域研究入門（アジア・太平洋諸島）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
41	中継ワークショップ：東アジア人材育成留学体験入門コース	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
42	Principles of Management	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
43	Global Sociology: Understanding Diversity	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
44	Cross-Cultural Experiences	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
45	Giving and Volunteering	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
46	言葉と創作	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
47	ドイツ語海外研修	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
48	韓国語海外研修	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
49	中国語海外研修	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
50	フランス語海外研修	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
51	和食入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
52	日本企業におけるコミュニケーション	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
53	フィールド・チャレンジB3	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
54	教育における新聞活用の理論と実際（1）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
55	教育における新聞活用の理論と実際（2）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
56	対話による社会参画入門（1）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
57	対話による社会参画入門（2）	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
58	国際政治入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
59	国際保健システム論	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
60	社会福祉論	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
61	政治学a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
62	政治学b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
63	細胞の増え方I	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
64	細胞の増え方II	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
65	化学のおもちゃ箱	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
66	健やかに生きるための疾病論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
67	レポートの書き方講座～生物系編～	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
68	いざというとき、備えないために～危機管理と対処法～	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
69	哲学面・倫理面・制度面からライフサイエンスを考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
70	医学生物学	1.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
71	基礎医学入門	1.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
72	医学概論	0.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
73	遺伝学	0.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
74	臨床医学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
75	基礎放射線学	0.7	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
76	発生学	0.7	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
77	医学統計学	1.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
78	人体の構造：入門	1.4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
79	形態・機能学I	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
80	基礎遺伝子学	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
81	国際環境・衛生論	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
82	生体材料学2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。

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
83	細胞生物学	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
84	数理科学ゼミナール	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
85	数理科学の世界D	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
86	統計学入門(自然・生命)1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
87	統計学入門(自然・生命)2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
88	教養現代物理学(量子力学)1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
89	システム工学で何ができるか1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
90	教養現代物理学(量子力学)2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
91	システム工学で何ができるか2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
92	教養現代物理学(相対性理論)1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
93	教養現代物理学(相対性理論)2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
94	現代化学2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
95	教養生物学(基礎生物学)1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
96	教養生物学(基礎生物学)2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
97	地球環境科学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
98	水と土	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
99	地層と化石	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
100	コンピュータ科学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
101	情報数学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
102	自然災害と環境問題	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
103	サステイナブル・キャンパスを目指して	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
104	現代の環境問題と科学・技術	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
105	新世紀の自然と科学1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
106	基礎微積分学I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
107	基礎微積分学I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
108	基礎物理学1 a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
109	基礎物理学1 b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
110	微積分学I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
111	微積分学I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
112	線形代数学I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
113	線形代数学I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
114	現代数学要論I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
115	現代数学要論I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
116	基礎微積分学I I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
117	基礎微積分学I I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
118	基礎物理学2 a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
119	基礎物理学2 b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
120	微積分学I I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
121	微積分学I I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
122	線形代数学I I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
123	線形代数学I I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
124	基礎地球科学1 a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
125	現代数学要論I I a	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
126	現代数学要論I I b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
127	基礎地球科学1 b	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
128	感染免疫学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
129	情報数理科学I	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
130	情報数理科学I I	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
131	医用工学入門	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
132	岡山市の魅力を世界に伝える活動	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。



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
133	コミュニティ・ベースド・ラーニングのデザイン1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
134	郷土の歴史から学ぶ財政論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
135	地域高齢者と介護1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
136	実践型教育/学習概論1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
137	フィールド調査の基礎を学ぶ スペシャル	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
138	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動I	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
139	支え隊~子どもの安全・安心のために~	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
140	「妊娠・子育て」を考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
141	地域高齢者と介護2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
142	フィールド調査の基礎を学ぶ デラックス	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
143	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動II	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
144	創造的討論技術を学ぶ スペシャル	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
145	実践型まちづくり論1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
146	小中学生の協同教育のための教材開発	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
147	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動IV	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
148	創造的討論技術を学ぶ デラックス	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
149	実践型まちづくり論2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
150	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動V	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
151	サービスラーニング1	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
152	サービスラーニング2	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
153	親太郎・親子チャレンジ ~知識を社会に・経験を学びに~	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
154	地域に根ざす女性・子ども応援講座	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
155	子どもの教育と福祉をつなげる支援活動III	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
156	実践デモクラティック・ラーニング1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
157	国際インターンシップ	3	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
158	国際インターンシップ	4	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
159	ボランティア学習論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
160	災害復興のまちづくり論1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
161	アントレプレナーシップ入門-グローバル市場における最先端の起業家精神	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
162	革新的起業と先端技術-世界を変えるイノベーション	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
163	アントレプレナーの戦略的思考	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
164	アントレプレナーの事業開発方法	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
165	ベネッセアートサイト直島に作品が設置されるまで	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
166	日本の古美術	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
167	ビジネスパーソン入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
168	障がい学生支援入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
169	ウェルネス入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
170	コミュニティ・サービス入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
171	アートとコミュニケーションA	1	2①	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置はなし。
172	アートとコミュニケーションB	1	2②	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置はなし。
173	授業研究入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
174	日本語の諸相	0.5	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
175	日本史を見る眼	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
176	金融経済学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
177	経済データ処理入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
178	史料でみる近代日本と岡山-産業化の開始	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
179	史料でみる近代日本と岡山-産業化の展開	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
180	史料でみる近代日本と岡山-社会生活の基礎	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
181	史料でみる近代日本と岡山-社会生活の展開	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
182	日本語研究と教材作成	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。

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
183	大学教育を考えよう	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
184	茶の湯にみる日本文化2：作法と精神	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
185	社会科学としての比較教育Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
186	社会科学としての比較教育ⅠⅠ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
187	比較・国際高等教育論Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
188	比較・国際高等教育論ⅠⅠ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
189	セルビア・クロアチア語	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
190	生活の中の医療	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
191	くすりを考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
192	大学生なら知っておきたい生物学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
193	人間学講座：こころが笑うコミュニケーション	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
194	生体材料学Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
195	臨床予防歯科・保健指導	0.5	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
196	気象・気候システム科学入門Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
197	気象・気候システム科学入門Ⅱ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
198	基礎生物学Ⅱa	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
199	基礎生物学Ⅱb	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
200	生化学ⅠA	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
201	生化学ⅠB	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
202	生物物理学	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
203	応用微生物学Ⅰ-Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
204	応用微生物学Ⅰ-Ⅱ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
205	SDGs：持続可能な社会に向けた岡山のまちづくり事例	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
206	倉敷市水島から学ぶ地域社会と環境	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
207	地域社会と博物館(美術館)	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
208	身体表現学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
209	地域に向けた身体表現ワークショップ活動	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
210	デザインの周辺	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
211	現代「アート」の国際的位置づけ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
212	SDGs：基礎地球科学	1	1③	一般	必修	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置として、「SDGs：基礎地球科学(地球教養環境)」を開講。
213	SDGs：大気環境学	1	1④	一般	必修	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置として、「SDGs：森林資源と木材利用」を開講。
214	文化人類学への招待	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
215	社会学で考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
216	異文化接触の心理学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
217	社会心理学Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
218	日本語教育とマルチメディア	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
219	子どもの歴史の学び方	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
220	フィールド・チャレンジA	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
221	対話による社会参画入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
222	社会ネットワーク分析入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
223	フランス語海外研修(春季)	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
224	Philanthropy and Nonprofit Organizations	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
225	Global Philanthropy and Comparative Nonprofit Sectors	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
226	社会文化学基礎	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
227	日本近代文学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
228	ヨーロッパの宗教倫理思想Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
229	史料からみる江戸時代	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
230	映像でみる20世紀の日本と世界Ⅰ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
231	史跡からみるビザンツ帝国史	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
232	現代イギリス・アイルランド文学(1890-1940)における時間と記憶	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。

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
233	English Conversation	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
234	心理臨床の哲学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
235	地形学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
236	障害者理解の本質について考える	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
237	学校の制度と歴史	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
238	乳幼児の発達と子育て	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
239	メディアーション入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
240	市民社会と税	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
241	ファイナンス入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
242	労働経済学入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
243	第二言語習得論	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
244	異文化の中の心理と支援	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
245	人と向き合う 一観る・聴く・話すこと一	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
246	グローバルスタディズ3	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
247	大学生のための「サバイバル」医学講座	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
248	生活の中の医療①	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
249	生活の中の医療②	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
250	教養生物学(応用動植物)	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
251	基礎物理学実験	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
252	薬用植物学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
253	情報処理及び演習C	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
254	クリエイティブ・ディレクター養成(入門)ー1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
255	クリエイティブ・ディレクター養成(入門)ー2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
256	岡山を知る1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
257	岡山を知る2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
258	クリエイティブ・ディレクター養成(展開)ー1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
259	クリエイティブ・ディレクター養成(展開)ー2	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
260	多職種連携と地域包括ケアのワークショップ	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
261	留学生と学ぶ日本伝統文化	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
262	プロジェクト・ゼロ(実践編)	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
263	<small>【学生発表課題】岡山大学SDGゲームシミュレーションー企業家のSDGs活動を知ろうー</small>	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
264	<small>【学生発表課題】岡山大学SDGゲームシミュレーションーゲームを通してSDGsを学ぼう！ー</small>	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
265	Rediscovery 美作国	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
266	現代芸術と哲学	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
267	地域芸術資源の取材実践演習	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
268	<small>ベネッセアートサイト直島に作品が設置されるまでー豊島美智一</small>	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
269	美術の見方、楽しみ方	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
270	プログラミング入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
271	IT英語入門	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
272	キャリアデザインⅤⅠ 専門スキルを身につける1初級	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
273	キャリアデザインⅤⅠ 専門スキルを身につける2中級	2	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
274	ウェルネス入門 1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
275	コミュニティ・サービス入門 1	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
276	みるスポーツ演習AーI	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
277	みるスポーツ演習AーII	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
278	みるスポーツ演習AーII	1	1~2①②③④	一般	選択	教養教育科目のカリキュラム再編のため。代替措置はなし。
279	教育学概説D I	1	1休	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
280	教育学概説D II	1	1休	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
281	人権・同和教育B I	1	1③	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
282	人権・同和教育B II	1	1④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。

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
283	教育心理学概説DⅠ	1	1③	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
284	教育心理学概説DⅡ	1	1④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
285	総合的な学習の時間の指導法D	1	1②	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
286	特別活動論	1	1①	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
287	対話による社会参画入門	1	1③	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置無し。
288	フィールド・チャレンジA	1	1①②③④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
289	フィールド・チャレンジB②	1	1①②③④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
290	フィールド・チャレンジA③	1	1①②③④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
291	くらしと環境A	1	1休	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
292	くらしと環境B	1	1休	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。
293	中等数学科指導法(応用Ⅱ)	1	2④	一般	自由	教員免許取得関係科目教育課程の整備のため。代替措置有り。

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

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

・ 廃止科目1番から170番, 173番から211番, 214番から278番について, 教養教育科目は年度ごとに時間割編成を行うため, 毎年度, 開講科目に変更が生じるが, 学生が履修する上で不利益とならないよう, 科目数及び履修可能人数を確保している。なお, 学生には「教養教育科目授業時間表」をHP上に公開することで周知している。

・ 廃止科目171番から172番については, 履修希望者がいないことによる教員免許取得関係科目教育課程の整備のため廃止とする。なお, 学生には履修案内等で開講科目を周知している。

・ 廃止科目212番から213番については, 代替科目を用意している。

・ 廃止科目279番から293番については, 教員免許取得関係科目教育課程の整備のため廃止とするが, 基本的には代替科目を設けている。なお, 学生には履修案内等で開講科目を周知している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{293}{1005} = \boxed{29.15}\%$$

- (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	用地（ヨットハーバー）借用 契約終了のため(3) 電話ボックス撤去のため (2台)(4) 農学部附属本島農場土 地（一）(二)売却による 減少のため(5)		
	校 舎 敷 地	761,680㎡ <del>797,097㎡</del> 797,092㎡	㎡	㎡	761,680㎡ <del>797,097㎡</del> 797,092㎡			
	そ の 他	44,279㎡ <del>44,269㎡</del> 44,266㎡ 21,233㎡	㎡	㎡	44,279㎡ <del>44,269㎡</del> 44,266㎡ 21,233㎡			
	合 計	805,959㎡ <del>805,949㎡</del> 841,363㎡ 818,325㎡	㎡	㎡	805,959㎡ <del>805,949㎡</del> 841,363㎡ 818,325㎡			
(2) 校 舎	専 用	359,159㎡ <del>364,074㎡</del> 364,265㎡ 366,256㎡	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	異分野研究所棟竣工の ため(3) 総合トリアージステー ション竣工のため(4) 陸上競技場内倉庫竣工 のため(5) 共育共創コモンズ竣工 のため(5) 工学部実験研究棟竣工 のため(5)		
	(359,159㎡) (364,074㎡) (364,265㎡) (366,256㎡)	( ㎡)	( ㎡)	(359,159㎡) (364,074㎡) (364,265㎡) (366,256㎡)				
(3) 教室・教員研究室	教 室	609室 535室	教員研究室	217室	講義室、実験・実習室等 の整理のため(5)			
(4) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			
	工学部	2,025,571〔669,235〕 2,011,238〔663,655〕 <del>1,982,558〔661,917〕</del> 1,998,689〔681,434〕	27,161〔20,907〕	50,775〔17,673〕 76,767〔42,945〕 <del>76,936〔42,889〕</del> 73,829〔42,885〕	22,988〔22,983〕 25,061〔23,629〕 <del>25,050〔23,575〕</del> 26,407〔24,891〕	12,187 12,815 <del>13,479</del> 13,926	( )	
		(2,025,571〔669,235〕) (2,011,238〔663,655〕) ( <del>1,982,558〔661,917〕</del> ) (1,998,689〔681,434〕)	(27,161〔20,907〕)	(50,775〔17,673〕) (76,767〔42,945〕) ( <del>76,936〔42,889〕</del> ) (73,829〔42,885〕)	(22,988〔22,983〕) (25,061〔23,629〕) ( <del>25,050〔23,575〕</del> ) (26,407〔24,891〕)	(12,187) (12,815) ( <del>13,479</del> ) (13,926)	( )	
計	2,025,571〔669,235〕 2,011,238〔663,655〕 <del>1,982,558〔661,917〕</del> 1,998,689〔681,434〕	27,161〔20,907〕	50,775〔17,673〕 76,767〔42,945〕 <del>76,936〔42,889〕</del> 73,829〔42,885〕	22,988〔22,983〕 25,061〔23,629〕 <del>25,050〔23,575〕</del> 26,407〔24,891〕	12,187 12,815 <del>13,479</del> 13,926	( )		
( )	(2,025,571〔669,235〕) (2,011,238〔663,655〕) ( <del>1,982,558〔661,917〕</del> ) (1,998,689〔681,434〕)	(27,161〔20,907〕)	(50,775〔17,673〕) (76,767〔42,945〕) ( <del>76,936〔42,889〕</del> ) (73,829〔42,885〕)	(22,988〔22,983〕) (25,061〔23,629〕) ( <del>25,050〔23,575〕</del> ) (26,407〔24,891〕)	(12,187) (12,815) ( <del>13,479</del> ) (13,926)	( )		
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設	3,699㎡	講堂	3,729㎡	厚生補導施設	33,724㎡		
(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	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AC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、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更（校舎の総面積の減少、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	岡山大学										平均入学定員超過率0.7倍以上の学科数	0	平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数	0	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	2
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率(控除後)	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
文学部	年	人	年次人	人	学士(文学)	1.05	1.05	1.13	1.08		年度	年度						
人文学科	4	175	—	700	学士(文学)	1.05	1.05	1.13	1.08		平成16	岡山市北区津島中三丁目1番1号						
教育学部					学士(教育学)	1.00	—	1.05	1.02									
学校教育教員養成課程	4	250	—	1,000	学士(教育学)	1.01	—	1.05	1.02		平成11	岡山市北区津島中三丁目1番1号						
養護教諭養成課程	4	30	—	120	学士(教育学)	1.00	—	1.01	0.99		昭和53	同上						
法学部					学士(法学)	1.03	—	1.07	1.04									
法学科					学士(法学)	1.03	—	1.07	1.04			岡山市北区津島中三丁目1番1号						
昼間コース	4	205	—	820	学士(法学)	1.03	—	1.07	1.04		平成16	同上						
夜間主コース	4	20	—	80	学士(法学)	1.01	—	1.11	1.05		平成16	同上						
経済学部					学士(経済学)	1.03	—	1.10	1.05									
経済学科					学士(経済学)	1.03	—	1.09	1.05			岡山市北区津島中三丁目1番1号						
昼間コース	4	205	—	820	学士(経済学)	1.03	—	1.09	1.05		平成16	同上						
夜間主コース	4	40	—	160	学士(経済学)	1.04	—	1.15	1.06		平成16	同上						
理学部					学士(理学)	1.04	—	1.11	1.05									
数学科	4	20	3年次9	98	学士(理学)	1.05	—	1.02	1.00		平成7	岡山市北区津島中三丁目1番1号	令和3年度より3年次編入学定員改定共通20-0					
物理学科	4	35	3年次8	156	学士(理学)	1.03	—	1.13	1.05		平成7	同上	数学科 0-9					
化学科	4	30	3年次5	130	学士(理学)	1.06	—	1.15	1.09		平成7	同上	物理学科 0-8					
生物学科	4	30	3年次5	130	学士(理学)	1.03	—	1.13	1.06		平成7	同上	化学科 0-5					
地球科学科	4	25	3年次3	106	学士(理学)	1.05	—	1.11	1.07		平成7	同上	生物学科 0-5					
医学部					学士(医学)	0.99	—	1.02	1.00									
医学科	6	109	2年次5	694	学士(医学)	0.99	—	1.01	0.99	令和5年度	昭和24	岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	地球科学科 0-3					
保健学科					学士(保健学)	1.00	—	1.03	1.01			同上						
看護学専攻	4	80	—	320	学士(保健学)	0.98	—	1.02	1.00		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止					
放射線技術科学専攻	4	40	—	160	学士(保健学)	1.01	—	1.03	1.03		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止					
検査技術科学専攻	4	40	—	160	学士(保健学)	1.02	—	1.03	1.01		平成10	同上	令和3年度より3年次編入学学生募集停止					
歯学部					学士(歯学)	1.00	—	0.99	—									
歯学科	6	48	2年次5	313	学士(歯学)	1.00	—	0.99	—		昭和54	岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	学生受入は昭和55年度					
薬学部					学士(薬学)	1.05	—	1.07	1.04									
薬学科	6	40	—	240	学士(薬学)	1.06	—	1.03	1.02		平成18	岡山市北区津島中一丁目1番1号						
創薬科学科	4	40	—	160	学士(創薬科学)	1.06	—	1.13	1.08		平成18	同上						
工学部					学士(工学)	1.03	1.03	1.04	1.04									
工学科	4	610	3年次30	2,500	学士(工学)	1.03	1.03	1.04	1.04		令和3	岡山市北区津島中三丁目1番1号						
機械システム系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止					
電気通信系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止					
情報系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止					
化学生命系学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—		平成23	同上	令和3年度より学生募集停止					
環境理工学部					学士(環境工学)	—	—	—	—									
環境数理学科	4	—	—	—	学士(環境工学)	—	—	—	—		平成6	岡山市北区津島中三丁目1番1号	令和3年度より学生募集停止					
環境デザイン工学科	4	—	—	—	学士(環境工学)	—	—	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止					
環境管理工学科	4	—	—	—	学士(環境工学)	—	—	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止					
環境物質工学科	4	—	—	—	学士(環境工学)	—	—	—	—		平成6	同上	令和3年度より学生募集停止					
農学部					学士(農学)	1.07	—	1.11	1.08									
総合農業科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.07	—	1.11	1.08		昭和61	岡山市北区津島中一丁目1番1号						
大学全体		2,192	2年次10 3年次0	9,347	—	—	—	—	—		—	—						

(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。  
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください)。  
 ・学部等の学科等、「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、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。  
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。  
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「—」としてください。  
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開校) IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合は、「—」としてください。  
 ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、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。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教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】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤井 正浩 <令和3年4月> 工学博士
		機械システム工学総合実習 特別研究 機械設計学 機構デザイン学 メカニカルデザイン基礎
専	教授	堀部 明彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 流体力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 伝熱学 潜熱移動学
専	教授	多田 直哉 <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 メカニカルデザイン基礎
専	教授	大橋 一仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械加工学
専	教授	岡田 晃 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 特殊加工学
専	教授	岡安 光博 <令和3年4月> Doctor of Philosophy(加国)
		線形代数 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学 材料応用学
専	教授	西 竜志 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究

【令和3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	藤井 正浩 <令和3年4月> 工学博士
		機械システム工学総合実習 特別研究 機械設計学 機構デザイン学 メカニカルデザイン基礎
専	教授	堀部 明彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 流体力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 伝熱学 潜熱移動学
専	教授	多田 直哉 <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 メカニカルデザイン基礎
専	教授	大橋 一仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械加工学
専	教授	岡田 晃 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 特殊加工学
専	教授	岡安 光博 <令和3年4月> Doctor of Philosophy(加国)
		線形代数 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学 材料応用学
専	教授	西 竜志 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育※ 機械システム工学総合実習 特別研究

【令和4年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	藤井 正浩 <令和3年4月> 工学博士
		機械システム工学総合実習 特別研究 機械設計学 機構デザイン学 メカニカルデザイン基礎
専	教授	堀部 明彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 流体力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 伝熱学 潜熱移動学
専	教授	多田 直哉 <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 メカニカルデザイン基礎
専	教授	大橋 一仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械加工学
専	教授	岡田 晃 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 特殊加工学
専	教授	岡安 光博 <令和3年4月> Doctor of Philosophy(加国)
		線形代数 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学 材料応用学
専	教授	西 竜志 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 フーリエ・ラプラス変換

【令和5年度】		
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	藤井 正浩 <令和3年4月> 工学博士
		機械システム工学総合実習 特別研究 機械設計学 機構デザイン学
基(主専)	教授	堀部 明彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械システム工学総合実習 特別研究 伝熱学 潜熱移動学
基(主専)	教授	多田 直哉 <令和3年4月> 博士(工学)
		材料力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 メカニカルデザイン基礎
基(主専)	教授	大橋 一仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 機械加工学
基(主専)	教授	岡田 晃 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械工作法 機械システム工学総合実習 特別研究 特殊加工学
基(主専)	教授	岡安 光博 <令和3年4月> Doctor of Philosophy(加国)
		線形代数 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学 材料応用学
基(主専)	教授	西 竜志 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 フーリエ・ラプラス変換



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	平田 健太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボティクス基礎 システム制御Ⅱ
専	教授	神田 岳文 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 重積分 工業力学 メカトロニクス基礎Ⅰ メカトロニクス基礎Ⅱ
専	教授	西山 哲 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究
専	教授	綾野 克紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		キャリア形成論 特別研究 コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計学Ⅱ※ ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	教授	藤原 健史 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境影響評価学
専	教授	前田 守弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌科学概論 土壌環境実験※ 土壌圏管理学

【令和3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	平田 健太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボティクス基礎 システム制御Ⅱ
専	教授	神田 岳文 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 重積分 工業力学 メカトロニクス基礎Ⅰ メカトロニクス基礎Ⅱ
専	教授	西山 哲 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究
専	教授	綾野 克紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		キャリア形成論 特別研究 コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計学Ⅱ※ ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	教授	藤原 健史 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境影響評価学
専	教授	前田 守弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌科学概論 土壌環境実験※ 土壌圏管理学

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	平田 健太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボティクス基礎 システム制御Ⅱ
専	教授	神田 岳文 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学
専	教授	西山 哲 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究
専	教授	綾野 克紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		キャリア形成論 特別研究 コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計学Ⅱ※ ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	教授	藤原 健史 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境影響評価学
専	教授	前田 守弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌科学概論 土壌環境実験※ 土壌圏管理学

【令和5年度】

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(主事)	教授	平田 健太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボティクス基礎 システム制御Ⅱ 微分方程式 インターンシップ(長期) インターンシップ(短期) 工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ 移動ロボット学
基(主事)	教授	神田 岳文 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 工業力学
基(主事)	教授	西山 哲 <令和3年4月> 博士(工学)
		微分積分 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究
基(主事)	教授	綾野 克紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計学Ⅱ※ ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
基(主事)	教授	藤原 健史 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境影響評価学 産業物マネジメント
基(主事)	教授	前田 守弘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌科学概論 土壌環境実験※ 土壌圏管理学 インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	森 也寸志 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 分野演習 土壌物理学 生産基盤管理学 土壌環境実験※
専	教授	守田 秀則 <令和3年4月> 博士(農学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
専	教授	諸泉 利嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水資源利用学
専	教授	近森 秀高 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ キャリア形成論 インターンシップ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 流域水文学 水利設計学 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ
専	教授	西村 伸一 <令和3年4月> 博士(農学)
		土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境施設設計学 環境施設材料学
専	教授	竹本 真紹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	教授	金 錫範 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 ベクトル解析(NE・EE) 回路過渡解析 パワーエレクトロニクス

【令和3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	森 也寸志 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 分野演習 土壌物理学 生産基盤管理学 土壌環境実験※
専	教授	守田 秀則 <令和3年4月> 博士(農学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
専	教授	諸泉 利嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水資源利用学
専	教授	近森 秀高 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ キャリア形成論 インターンシップ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 流域水文学 水利設計学 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ
専	教授	西村 伸一 <令和3年4月> 博士(農学)
		土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境施設設計学 環境施設材料学
専	教授	竹本 真紹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	教授	金 錫範 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 ベクトル解析(NE・EE) 回路過渡解析 パワーエレクトロニクス

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	森 也寸志 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 分野演習 土壌物理学 生産基盤管理学 土壌環境実験※
専	教授	守田 秀則 <令和3年4月> 博士(農学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
専	教授	諸泉 利嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水資源利用学
専	教授	近森 秀高 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ キャリア形成論 インターンシップ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 流域水文学 水利設計学
専	教授	西村 伸一 <令和3年4月> 博士(農学)
		土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境施設設計学 環境施設材料学
専	教授	竹本 真紹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ベクトル解析(NE・EE)
専	教授	金 錫範 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 回路過渡解析 パワーエレクトロニクス

【令和5年度】

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 也寸志 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 分野演習 土壌物理学 生産基盤管理学 土壌環境実験※
基(主専)	教授	守田 秀則 <令和3年4月> 博士(農学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 測量学Ⅱ及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
基(主専)	教授	諸泉 利嗣 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水資源利用学
基(主専)	教授	近森 秀高 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ キャリア形成論 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 流域水文学 水利設計学
基(主専)	教授	西村 伸一 <令和3年4月> 博士(農学)
		土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境施設設計学 環境施設材料学
基(主専)	教授	竹本 真紹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ベクトル解析(NE・EE)
基(主専)	教授	金 錫範 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 回路過渡解析 インターンシップ(NE・EE) (長期) インターンシップ(NE・EE) (短期)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	教授	平木 英治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 回路理論B 電気機器学A 電気機器学B
専	教授	紀和 利彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 半導体・デバイス工学
専	教授	林 靖彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 線形代数B 電子物性工学
専	教授	鶴田 健二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分方程式 特別研究 電子物性工学基礎
専	教授	深野 秀樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子回路A 電子回路B オプトエレクトロニクス
専	教授	横平 徳美 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		特別研究 データ構造とアルゴリズム コンピュータネットワークA マルチメディア工学 コンピュータネットワークB
専	教授	上原 一浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 電波工学
専	教授	田野 哲 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 特別研究 デジタル信号処理(N・E・E)
専	教授	船曳 信生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 セキュリティ実践論 グラフ理論(N・E) 情報化社会と技術

【令和3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
専	教授	平木 英治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 回路理論B 電気機器学A 電気機器学B
専	教授	紀和 利彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 半導体・デバイス工学
専	教授	林 靖彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 線形代数B 電子物性工学
専	教授	鶴田 健二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分方程式 特別研究 電子物性工学基礎
専	教授	深野 秀樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子回路A 電子回路B オプトエレクトロニクス
専	教授	横平 徳美 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		特別研究 データ構造とアルゴリズム コンピュータネットワークA マルチメディア工学 コンピュータネットワークB
専	教授	上原 一浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 電波工学
専	教授	田野 哲 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 <b>工学安全教育</b> 特別研究 デジタル信号処理(N・E・E)
専	教授	船曳 信生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 セキュリティ実践論 グラフ理論(N・E) 情報化社会と技術

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	教授	平木 英治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 回路理論B 電気機器学A 電気機器学B
専	教授	紀和 利彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 半導体・デバイス工学
専	教授	林 靖彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子物性工学
専	教授	鶴田 健二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分方程式 特別研究 電子物性工学基礎 <b>数値計算法※</b>
専	教授	深野 秀樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子回路A 電子回路B オプトエレクトロニクス
専	教授	横平 徳美 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		特別研究 データ構造とアルゴリズム コンピュータネットワークA マルチメディア工学 コンピュータネットワークB
専	教授	上原 一浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 電波工学 <b>線形代数B</b>
専	教授	田野 哲 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 <b>工学安全教育</b> 特別研究 デジタル信号処理(N・E・E)
専	教授	船曳 信生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 セキュリティ実践論 グラフ理論(N・E) 情報化社会と技術

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
基(主専)	教授	平木 英治 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 回路理論B 電気機器学A 電気機器学B
基(主専)	教授	紀和 利彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 半導体・デバイス工学
基(主専)	教授	林 靖彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子物性工学 <b>微分方程式</b>
基(主専)	教授	鶴田 健二 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		微分方程式 特別研究 電子物性工学基礎 <b>数値計算法※</b>
基(主専)	教授	深野 秀樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 電子回路A オプトエレクトロニクス
基(主専)	教授	横平 徳美 ＜令和3年4月＞ 工学博士
		特別研究 データ構造とアルゴリズム コンピュータネットワークA マルチメディア工学 コンピュータネットワークB
基(主専)	教授	上原 一浩 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 電波工学 <b>線形代数B</b>
基(主専)	教授	田野 哲 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 <b>工学安全教育</b> 特別研究 デジタル信号処理(N・E・E)
基(主専)	教授	船曳 信生 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 セキュリティ実践論 グラフ理論(N・E) 情報化社会と技術 <b>オブジェクト指向プログラミング</b>

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	豊田 啓孝 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変換 回路理論A 微分積分B
専	教授	野上 保之 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 論理回路 ネットワークプログラミング実 験 セキュリティ概論 確率統計論
専	教授	諸岡 健一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 人工知能 画像処理 映像メディア処理
専	教授	阿部 匡伸 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 デジタル信号処理(情報) 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	教授	太田 学 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 プログラミング 特別研究 応用解析 コンピュータアーキテクチャⅡ
専	教授	高橋 規一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 統計データ解析基礎 グラフ理論(情報) コンピュータアーキテクチャⅠ 応用数学 プログラミング言語※ 応用線形代数
専	教授	門田 暁人 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 コンピュータハードウェア ソフトウェア設計 データベース オートマトンと言語理論 ソフトウェア工学

【令和3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	豊田 啓孝 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変 換 回路理論A 微分積分B
専	教授	野上 保之 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 論理回路 ネットワークプログラミング 実験 セキュリティ概論 確率統計論
専	教授	諸岡 健一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 人工知能 画像処理 映像メディア処理
専	教授	阿部 匡伸 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 デジタル信号処理(情報) 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	教授	太田 学 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 プログラミング 数理・データサイエンス (発展) 特別研究 応用解析 コンピュータアーキテク チャⅡ
専	教授	高橋 規一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 統計データ解析基礎 グラフ理論(情報) コンピュータアーキテク チャⅠ 応用数学 プログラミング言語※ 応用線形代数
専	教授	門田 暁人 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 コンピュータハードウェア ソフトウェア設計 データベース オートマトンと言語理論 ソフトウェア工学

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	豊田 啓孝 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変換
専	教授	野上 保之 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 論理回路 ネットワークプログラミング 実験 セキュリティ概論 確率統計論
専	教授	諸岡 健一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 人工知能 画像処理 映像メディア処理
専	教授	阿部 匡伸 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 デジタル信号処理(情報) 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	教授	太田 学 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 プログラミング 数理・データサイエンス(発 展) 特別研究 応用解析
専	教授	高橋 規一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 統計データ解析基礎 応用数学 プログラミング言語※ 応用線形代数
専	教授	門田 暁人 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ソフトウェア設計 データベース オートマトンと言語理論 ソフトウェア工学

【令和5年度】

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	豊田 啓孝 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変換  <b>パルス・デジタル回路 キャリア形成</b>
基(主専)	教授	野上 保之 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 論理回路 ネットワークプログラミング 実験 セキュリティ概論
基(主専)	教授	諸岡 健一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 人工知能 画像処理 映像メディア処理
その他	教授	阿部 匡伸 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
基(主専)	教授	太田 学 <令和3年4月> 博士(工学)
		専門英語 プログラミング 数理・データサイエンス(発 展) 特別研究 応用解析
基(主専)	教授	高橋 規一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 統計データ解析基礎 応用数学 プログラミング言語※ 応用線形代数
基(主専)	教授	門田 暁人 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ソフトウェア設計 データベース オートマトンと言語理論 ソフトウェア工学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石原 卓 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 数値計算法※ 数値プログラミング2 複素関数論 数値シミュレーション基礎 数値シミュレーション応用 データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	教授	坂本 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別研究 統計データ解析基礎 数理統計学 ベイズ統計基礎※ 統計モデリング 計算統計学B※ 機械学習入門※ データ管理方法論※ インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
専	教授	藤井 達生 <令和3年4月> 理学博士
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学3※ 無機化学4※ 無機工業化学※
専	教授	岸本 昭 <令和3年4月> 工学博士
		化学基礎※ 数理・データサイエンス(発展) 無機化学1 特別演習 特別研究 無機化学4※ 応用化学各論4
専	教授	後藤 邦彰 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理化学2 工業材料1 特別演習 特別研究 化学装置設計製図 応用化学各論5
専	教授	小野 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 物理化学3 化学工学2

【令和3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	石原 卓 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 数値計算法※ 数値プログラミング2 複素関数論 数値シミュレーション基礎 数値シミュレーション応用 データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	教授	坂本 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別研究 統計データ解析基礎 数理統計学 ベイズ統計基礎※ 統計モデリング 計算統計学B※ 機械学習入門※ データ管理方法論※ インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
専	教授	藤井 達生 <令和3年4月> 理学博士
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学3※ 無機化学4※ 無機工業化学※
専	教授	岸本 昭 <令和3年4月> 工学博士
		化学基礎※ 数理・データサイエンス(発展) 無機化学1 特別演習 特別研究 無機化学4※ 応用化学各論4
専	教授	後藤 邦彰 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 物理化学2 工業材料1 特別演習 特別研究 化学装置設計製図 応用化学各論5
専	教授	小野 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 物理化学3 化学工学2

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	石原 卓 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素関数論 数値シミュレーション基礎 数値シミュレーション応用 データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	教授	坂本 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別研究 統計データ解析基礎 数理統計学 ベイズ統計基礎※ 統計モデリング 計算統計学B※ 機械学習入門※ データ管理方法論※ インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
専	教授	藤井 達生 <令和3年4月> 理学博士
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学4※ 無機工業化学※
専	教授	岸本 昭 <令和3年4月> 工学博士
		化学基礎※ 数理・データサイエンス(発展) 無機化学1 特別演習 特別研究 無機化学4※ 応用化学各論4
専	教授	後藤 邦彰 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 工業材料1 特別演習 特別研究 化学装置設計製図 応用化学各論5
専	教授	小野 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学工学2 物理化学2

【令和5年度】

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(主事)	教授	石原 卓 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素関数論 数値シミュレーション基礎 数値シミュレーション応用 数値モデリング特論B【隔年】※ データ活用実践演習
基(主事)	教授	坂本 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別研究 統計データ解析基礎 数理統計学 統計モデリング データ管理方法論※ インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
基(主事)	教授	藤井 達生 <令和3年4月> 理学博士
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学4※ 無機工業化学※ 工業材料1
基(主事)	教授	岸本 昭 <令和3年4月> 工学博士
		化学基礎※ 数理・データサイエンス(発展) 無機化学1 特別演習 特別研究 無機化学4※ 応用化学各論4
基(主事)	教授	後藤 邦彰 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 工業材料1 特別演習 特別研究 化学装置設計製図 応用化学各論5
基(主事)	教授	小野 努 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学工学2 物理化学2

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	今村 維克 <令和3年4月> 博士(工学)	物理化学2 化学工学1 特別演習 特別研究 化学工学2 応用化学各論6
		菅 誠治 <令和3年4月> 博士(理学)	数理・データサイエンス(発展) 有機化学1 機能分子化学 特別演習 特別研究 有機工業化学※ 応用化学各論1
専	教授	依馬 正 <令和3年4月> 博士(工学)	有機化学2 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 応用化学各論2
		坂倉 彰 <令和3年4月> 博士(学術)	化学基礎※ 有機化学1 インターンシップ 特別演習 特別研究 有機化学5 応用化学各論3
専	教授	難波 徳郎 <令和3年4月> 工学博士	特別演習 特別研究 無機化学3※ 無機工業化学※ 工業材料2※
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※
専	教授	木村 幸敬 <令和3年4月> 農学博士	数理・データサイエンス(発展) 物理化学1 特別演習 特別研究 物理化学3
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※

【令和3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	今村 維克 <令和3年4月> 博士(工学)	物理化学2 化学工学1 特別演習 特別研究 化学工学2 応用化学各論6
		菅 誠治 <令和3年4月> 博士(理学)	有機化学1 機能分子化学 特別演習 特別研究 有機工業化学※ 応用化学各論1
専	教授	依馬 正 <令和3年4月> 博士(工学)	有機化学1 有機化学2 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 応用化学各論2
		坂倉 彰 <令和3年4月> 博士(学術)	有機化学1 インターンシップ 特別演習 特別研究 有機化学5 応用化学各論3
専	教授	難波 徳郎 <令和3年4月> 工学博士	特別演習 特別研究 無機化学3※ 無機工業化学※ 工業材料2※
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※
専	教授	木村 幸敬 <令和3年4月> 農学博士	数理・データサイエンス(発展) 物理化学1 特別演習 特別研究 物理化学3
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	今村 維克 <令和3年4月> 博士(工学)	物理化学2 化学工学1 特別演習 特別研究 化学工学2 応用化学各論6
		菅 誠治 <令和3年4月> 博士(理学)	有機化学1 機能分子化学 特別演習 特別研究 有機工業化学※ 応用化学各論1 <b>有機化学2</b>
専	教授	依馬 正 <令和3年4月> 博士(工学)	有機化学1 有機化学2 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 応用化学各論2
		坂倉 彰 <令和3年4月> 博士(学術)	有機化学1 インターンシップ 特別演習 特別研究 有機化学5 応用化学各論3 <b>有機工業化学※</b>
専	教授	難波 徳郎 <令和3年4月> 工学博士	特別演習 特別研究 無機工業化学※ 工業材料2※
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※
専	教授	木村 幸敬 <令和3年4月> 農学博士	数理・データサイエンス(発展) 物理化学1 特別演習 特別研究
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 無機化学5※

【令和5年度】

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	今村 維克 <令和3年4月> 博士(工学)	物理化学2 化学工学1 特別演習 特別研究 応用化学各論6
		菅 誠治 <令和3年4月> 博士(理学)	有機化学1 機能分子化学 特別演習 特別研究 応用化学各論1 <b>有機化学2</b>
基(主専)	教授	依馬 正 <令和3年4月> 博士(工学)	有機化学1 有機化学2 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 応用化学各論2
		坂倉 彰 <令和3年4月> 博士(学術)	有機化学1 特別演習 特別研究 有機化学5 応用化学各論3 <b>有機工業化学※</b>
基(主専)	教授	難波 徳郎 <令和3年4月> 工学博士	特別演習 特別研究 無機工業化学※ <b>無機化学4</b>
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 <b>工業材料2</b>
基(主専)	教授	木村 幸敬 令和3年4月 農学博士	数理・データサイエンス(発展) 物理化学1 特別演習 特別研究 <b>化学工学3</b> <b>化学工学4</b>
		亀島 欣一 <令和3年4月> 博士(工学)	特別演習 特別研究 <b>工業材料2</b>

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	世良 貴史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生化学1 特別演習 特別研究 生化学4※ 蛋白質工学 生命工学各論2
専	教授	井出 徹 <令和3年4月> 博士(理学)
		生物学基礎※ 生化学2 特別演習 特別研究 バイオナノテクノロジー 生命工学各論4
専	教授	徳光 浩 <令和3年4月> 医学博士
		生物学基礎※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 生化学3 分子生物学 生命工学各論3
専	教授	早川 聡 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育※ 無機化学2 特別演習 特別研究 無機化学3※
専	教授	大槻 高史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生物学基礎※ 特別演習 特別研究 生化学4※ 遺伝子工学 生命工学各論1
専	教授	河内 俊憲 <令和3年4月> 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 流体力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 流体力学II
専	教授	比江島 慎二 <令和3年4月> 博士(工学)
		インターンシップ 特別研究 数値解析及び演習※ 振動学及び演習 鋼構造設計学及び演習

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	世良 貴史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生化学1 特別演習 特別研究 生化学4※ 蛋白質工学 生命工学各論2
専	教授	井出 徹 <令和3年4月> 博士(理学)
		生物学基礎※ 生化学2 特別演習 特別研究 バイオナノテクノロジー 生命工学各論4
専	教授	徳光 浩 <令和3年4月> 医学博士
		生物学基礎※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 生化学3 分子生物学 生命工学各論3
専	教授	早川 聡 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育※ 無機化学2 特別演習 特別研究 無機化学3※
専	教授	大槻 高史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生物学基礎※ 特別演習 特別研究 生化学4※ 遺伝子工学 生命工学各論1
専	教授	河内 俊憲 <令和3年4月> 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 流体力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 流体力学II
専	教授	比江島 慎二 <令和3年4月> 博士(工学)
		インターンシップ 特別研究 数値解析及び演習※ 振動学及び演習 鋼構造設計学及び演習

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	世良 貴史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生化学1 特別演習 特別研究 生化学4※ 蛋白質工学 生命工学各論2
専	教授	井出 徹 <令和3年4月> 博士(理学)
		生物学基礎※ 生化学2 特別演習 特別研究 バイオナノテクノロジー 生命工学各論4
専	教授	徳光 浩 <令和3年4月> 医学博士
		生物学基礎※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 生化学3 分子生物学 生命工学各論3
専	教授	早川 聡 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育※ 無機化学2 特別演習 特別研究 無機化学3※
専	教授	大槻 高史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生物学基礎※ 特別演習 特別研究 生化学4※ 遺伝子工学 生命工学各論1 物理化学3
専	教授	河内 俊憲 <令和3年4月> 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 流体力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 流体力学II
専	教授	比江島 慎二 <令和3年4月> 博士(工学)
		インターンシップ 特別研究 数値解析及び演習※ 振動学及び演習 鋼構造設計学及び演習

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
基(主専)	教授	世良 貴史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生化学1 特別演習 特別研究 生化学4※ 蛋白質工学 生命工学各論2
基(主専)	教授	井出 徹 <令和3年4月> 博士(理学)
		生物学基礎※ 生化学2 特別演習 特別研究 バイオナノテクノロジー 生命工学各論4 技術表現法
基(主専)	教授	徳光 浩 <令和3年4月> 医学博士
		生物学基礎※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 生化学3 分子生物学 生命工学各論3
基(主専)	教授	早川 聡 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育※ 無機化学2 特別演習 特別研究 無機化学3※ 生命工学実験1
基(主専)	教授	大槻 高史 <令和3年4月> 博士(工学)
		生物学基礎※ 特別演習 特別研究 生化学4※ 遺伝子工学 生命工学各論1 物理化学3
基(主専)	教授	河内 俊憲 <令和3年4月> 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 流体力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 流体力学II
基(主専)	教授	比江島 慎二 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 数値解析及び演習※ 振動学及び演習 鋼構造設計学及び演習

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 成仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 CAD及びIoT技術※ 交通まちづくり計画学 計画数理 道路政策論 都市解析学 計画学演習※
専	教授	佐々木 徹 <令和3年4月> 博士(数理科学)
		特別研究 数値計算法※ 微積分統論及び演習1 微積分統論及び演習2 常微分方程式と数理モデル 偏微分方程式とその応用 数理モデリング特論A【隔年】※
専	教授	鳴海 大典 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 建設施工学 建築環境工学 建築設備

【令和3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	橋本 成仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 CAD及びIoT技術※ 交通まちづくり計画学 計画数理 道路政策論 都市解析学 計画学演習※
専	教授	佐々木 徹 <令和3年4月> 博士(数理科学)
		特別研究 数値計算法※ 微積分統論及び演習1 微積分統論及び演習2 常微分方程式と数理モデル 偏微分方程式とその応用 数理モデリング特論A【隔年】※
専	教授	鳴海 大典 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 建設施工学 建築環境工学 建築設備
専	教授	渡邊 実 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		特別研究
専	教授	三浦 智也 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 有機化学1 特別演習 特別研究
専	教授	大林 一平 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	橋本 成仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 CAD及びIoT技術※ 交通まちづくり計画学 計画数理 道路政策論 都市解析学 計画学演習※
専	教授	佐々木 徹 <令和3年4月> 博士(数理科学)
		特別研究 微積分統論及び演習1 微積分統論及び演習2 常微分方程式と数理モデル 偏微分方程式とその応用 数理モデリング特論A【隔年】※
専	教授	鳴海 大典 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 建設施工学 建築環境工学 建築設備
専	教授	渡邊 実 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		特別研究 コンピュータハードウェア コンピュータアーキテクチャ I コンピュータアーキテクチャ II コンパイラ
専	教授	三浦 智也 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 有機化学1 特別演習 特別研究 有機化学3 有機工業化学※
専	教授	大林 一平 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 線形代数統論及び演習1 線形代数統論及び演習2 データ活用基礎

【令和5年度】

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	橋本 成仁 <令和3年4月> 博士(工学)
		技術表現法 特別研究 CAD及びIoT技術※ 交通まちづくり計画学 計画数理 道路政策論 都市解析学 計画学演習※
基(主専)	教授	佐々木 徹 <令和3年4月> 博士(数理科学)
		特別研究 微積分統論及び演習1 微積分統論及び演習2 常微分方程式と数理モデル 偏微分方程式とその応用 数理モデリング特論A【隔年】※ 専門英語 インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
基(主専)	教授	鳴海 大典 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 建設施工学 建築環境工学 建築設備 建築法規 インテリア計画
基(主専)	教授	渡邊 実 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		特別研究 コンピュータハードウェア コンピュータアーキテクチャ I コンピュータアーキテクチャ II コンパイラ
基(主専)	教授	三浦 智也 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 有機化学1 特別演習 特別研究 有機化学3 有機工業化学※
基(主専)	教授	大林 一平 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 線形代数統論及び演習1 線形代数統論及び演習2 データ活用基礎 計算統計学B データ管理方法論



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	竹元 嘉利 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(電磁気学) 機械システム工学総合実習 特別研究 材料工学
専	准教授	河原 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		熱力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 熱力学II エネルギー工学
専	准教授	塩田 忠 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		基本機械システム製図 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 CAD
専	准教授	上森 武 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		基本機械システム製図 材料力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 材料力学II 数値シミュレーション※ 塑性工学 CAD

【令和3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	准教授	竹元 嘉利 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(電磁気学) 機械システム工学総合実習 特別研究 材料工学
専	教授	河原 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		熱力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 熱力学II エネルギー工学
専	准教授	塩田 忠 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 基本機械システム製図 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 CAD
専	准教授	上森 武 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		基本機械システム製図 材料力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 材料力学II 数値シミュレーション※ 塑性工学 CAD

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		〈就任(予定)年月〉 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	真下 智昭 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 メカトロニクス基礎I メカトロニクス基礎II
専	教授	中村 昇 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		特別研究 顕構造設計学及び演習
専	准教授	竹元 嘉利 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(電磁気学) 機械システム工学総合実習 特別研究 材料工学
専	教授	河原 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		熱力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 エネルギー工学
専	准教授	塩田 忠 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 基本機械システム製図 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 CAD
専	准教授	上森 武 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 材料力学II 数値シミュレーション※ 塑性工学 CAD

【令和5年度】

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	真下 智昭 〈令和4年4月〉 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 メカトロニクス基礎I メカトロニクス基礎II メカトロニクス応用
その他	教授	中村 昇 〈令和4年4月〉 博士(農学)
		特別研究 顕構造設計学及び演習 構造材料学
その他	准教授	竹元 嘉利 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(電磁気学) 機械システム工学総合実習 特別研究 材料工学
基(主専)	教授	河原 伸幸 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		熱力学I 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工学英語 エネルギー工学
その他	准教授	塩田 忠 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 基本機械システム製図 振動工学 機械システム工学総合実習 特別研究 CAD
その他	准教授	上森 武 〈令和3年4月〉 博士(工学)
		基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 材料力学II 数値シミュレーション※ 塑性工学 CAD

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	岡本 康寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 専門英語 物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 機械工学英語
専	准教授	高橋 智 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング 微分方程式 機械システム工学総合実習 特別研究 計測工学
専	准教授	佐藤 治夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング 機械工作実習Ⅰ 熱力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ ロボットビジョン エネルギー環境システム基礎論
専	准教授	柳川 佳也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) フーリエ・ラプラス変換 機械システム工学総合実習 特別研究 生産システム学
専	准教授	松野 隆幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 ベクトル・複素解析 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 知的制御システム

【令和3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
専	准教授	岡本 康寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 専門英語 物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 機械工学英語
専	准教授	高橋 智 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング 微分方程式 機械システム工学総合実習 特別研究 計測工学
専	准教授	佐藤 治夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工作実習Ⅰ 熱力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ ロボットビジョン エネルギー環境システム基礎論
専	准教授	柳川 佳也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) フーリエ・ラプラス変換 機械システム工学総合実習 特別研究 生産システム学
専	准教授	松野 隆幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 ベクトル・複素解析 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 知的制御システム

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	岡本 康寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門英語 物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 機械工学英語 微分方程式
専	准教授	高橋 智 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究 計測工学
専	准教授	佐藤 治夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工作実習Ⅰ 熱力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ 工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ ロボットビジョン エネルギー環境システム基礎論 材料力学Ⅰ
専	准教授	柳川 佳也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 機械システム工学総合実習 特別研究 生産システム学
専	教授	松野 隆幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 知的制御システム ロボットダイナミクス

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
その他	准教授	岡本 康寛 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		専門英語 物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅰ 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 インターンシップ(長期) インターンシップ(短期) 機械工学英語 微分方程式 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ
その他	准教授	高橋 智 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究 計測工学
その他	准教授	佐藤 治夫 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械工作実習Ⅰ 熱力学Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究 エネルギー環境システム基礎論 材料力学Ⅰ
その他	准教授	柳川 佳也 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 機械システム工学総合実習 特別研究 生産システム学
基(主事)	教授	松野 隆幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		ベクトル・複素解析 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボットダイナミクス

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	脇元 修一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 機械工作実習Ⅱ 基本機械システム製図 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボット機構学 メカトロニクス応用 移動ロボット学
専	准教授	亀川 哲志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅰ
専	准教授	木本 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 構造力学Ⅰ及び演習※ 構造力学Ⅱ※ 特別研究 工業数学Ⅱ※
専	准教授	藤井 隆史 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 特別研究 CAD及びIoT技術※ コンクリート構造設計Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計Ⅱ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	准教授	吉田 圭介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和3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	准教授	脇元 修一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 機械工作実習Ⅱ 基本機械システム製図 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボット機構学 メカトロニクス応用 移動ロボット学
専	准教授	亀川 哲志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅰ
専	准教授	木本 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 構造力学Ⅰ及び演習※ 構造力学Ⅱ※ 特別研究 工業数学Ⅱ※
専	准教授	藤井 隆史 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 特別研究 CAD及びIoT技術※ コンクリート構造設計Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計Ⅱ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	准教授	吉田 圭介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	脇元 修一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 機械工作実習Ⅱ 基本機械システム製図 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボット機構学 メカトロニクス応用 移動ロボット学
専	准教授	亀川 哲志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅰ
専	准教授	木本 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 構造力学Ⅰ及び演習※ 構造力学Ⅱ※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 環境物理学※ 環境化学※
専	准教授	藤井 隆史 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 特別研究 CAD及びIoT技術※ コンクリート構造設計Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計Ⅱ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
専	准教授	吉田 圭介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和5年度】

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	脇元 修一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 機械工作実習Ⅱ 基本機械システム製図 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究 ロボット機構学
その他	准教授	亀川 哲志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		物理学基礎(力学) 機械工作実習Ⅱ 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅰ
その他	准教授	木本 和志 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 構造力学Ⅰ及び演習※ 構造力学Ⅱ※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 環境物理学※ 環境化学※ インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
その他	准教授	藤井 隆史 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 特別研究 CAD及びIoT技術※ コンクリート構造設計Ⅰ及び演習※ コンクリート構造設計Ⅱ※ 構造材料学※ 材料試験法及び実験
その他	准教授	吉田 圭介 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	赤穂 良輔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 数値解析及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※
専	准教授	齋藤 光代 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		特別研究 地下水工学※ 環境水理学※ 水質学※ 環境衛生学実験※
専	准教授	小松 満 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 数値解析及び演習※ 土質試験法及び実験 地下水工学※ 環境水理学※
専	准教授	樋口 輝久 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 景観論 計画学演習※
専	准教授	氏原 岳人 ＜令和3年4月＞ 博士(環境学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 都市・地域計画学 都市解析学 計画学演習※ 都市環境計画学
専	准教授	松井 康弘 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 専門英語 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 廃棄物マネジメント
専	准教授	岩田 徹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(力学) 環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 数値解析及び演習※ 環境衛生学実験※

【令和3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
専	准教授	赤穂 良輔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 数値解析及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※
専	准教授	齋藤 光代 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		特別研究 地下水工学※ 環境水理学※ 水質学※ 環境衛生学実験※
専	教授	小松 満 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 数値解析及び演習※ 土質試験法及び実験 地下水工学※ 環境水理学※
専	准教授	樋口 輝久 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 景観論 計画学演習※
専	准教授	氏原 岳人 ＜令和3年4月＞ 博士(環境学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 都市・地域計画学 都市解析学 計画学演習※ 都市環境計画学
専	准教授	松井 康弘 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 専門英語 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 廃棄物マネジメント
専	准教授	岩田 徹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学安全教育※ 物理学基礎(力学) 環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 工業数学Ⅰ※ 数値解析及び演習※ 環境衛生学実験※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	赤穂 良輔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※
専	教授	小松 満 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 数値解析及び演習※ 土質試験法及び実験 地下水工学 環境水理学
専	准教授	樋口 輝久 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 景観論 計画学演習※ <b>工学安全教育※</b>
専	准教授	氏原 岳人 ＜令和3年4月＞ 博士(環境学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 都市・地域計画学 都市解析学 計画学演習※ 都市環境計画学 <b>工学安全教育※</b>
専	准教授	松井 康弘 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 専門英語 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 廃棄物マネジメント

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
その他	准教授	赤穂 良輔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 水理学及び演習※ 特別研究 工業数学Ⅱ※ 水理計測法及び実験
基(主専)	教授	小松 満 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習 土質力学Ⅰ及び演習※ 特別研究 数値解析及び演習※ 土質試験法及び実験 地下水工学 環境水理学 <b>キャリア形成論</b>
その他	准教授	樋口 輝久 ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 景観論 計画学演習※ <b>工学安全教育※</b>
その他	准教授	氏原 岳人 ＜令和3年4月＞ 博士(環境学)
		測量学Ⅰ及び実習※ 特別研究 都市・地域計画学 都市解析学 計画学演習※ 都市環境計画学 <b>工学安全教育※</b>
その他	准教授	松井 康弘 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 専門英語 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 廃棄物マネジメント

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	准教授	永禮 英明 <令和3年4月> 博士(工学)	環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 水質学※ 水道工学 下水道工学 環境衛生学実験※
		中田 和義 <令和3年4月> 博士(水産科学)	特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水生動物学 環境生物学実験※ 環境と生物※
専	准教授	宗村 広昭 <令和3年4月> 博士(農学)	工学基礎実験実習 プログラミング 水理学及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水利実験 環境気象学
		工藤 亮治 <令和3年4月> 博士(環境学)	プログラミング 技術表現法 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水文環境管理学 水利実験
専	准教授	珠玖 隆行 <令和3年4月> 博士(環境学)	線形代数 工学基礎実験実習 数理・データサイエンス(発展) 構造力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験
		柴田 俊文 <令和3年4月> 博士(工学)	工学安全教育※ プログラミング 構造力学I及び演習※ 土質力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験 環境施設管理学

【令和3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	永禮 英明 <令和3年4月> 博士(工学)	環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 水質学※ 水道工学 下水道工学 環境衛生学実験※
		中田 和義 <令和3年4月> 博士(水産科学)	特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水生動物学 環境生物学実験※ 環境と生物※
専	准教授	宗村 広昭 <令和3年4月> 博士(農学)	工学基礎実験実習 プログラミング 水理学及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水利実験 環境気象学
		工藤 亮治 <令和3年4月> 博士(環境学)	プログラミング 技術表現法 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水文環境管理学 水利実験
専	准教授	珠玖 隆行 <令和3年4月> 博士(環境学)	線形代数 工学基礎実験実習 数理・データサイエンス(発展) 構造力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験
		柴田 俊文 <令和3年4月> 博士(工学)	工学安全教育※ プログラミング 構造力学I及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験 環境施設管理学

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	永禮 英明 <令和3年4月> 博士(工学)	環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 水質学 水道工学 下水道工学 環境衛生学実験
		中田 和義 <令和3年4月> 博士(水産科学)	特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水生動物学 環境生物学実験 環境と生物※ <b>実践型水辺環境学及び演習 I</b> <b>実践型水辺環境学及び演習 II</b>
専	准教授	宗村 広昭 <令和3年4月> 博士(農学)	工学基礎実験実習 プログラミング 水理学及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水利実験 環境気象学
		工藤 亮治 <令和3年4月> 博士(環境学)	プログラミング 技術表現法 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水文環境管理学 水利実験
専	准教授	珠玖 隆行 <令和3年4月> 博士(環境学)	線形代数 工学基礎実験実習 数理・データサイエンス(発展) 構造力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験
		柴田 俊文 <令和3年4月> 博士(工学)	工学安全教育※ プログラミング 構造力学I及び演習※ 土質力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験 環境施設管理学

【令和5年度】

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	永禮 英明 <令和3年4月> 博士(工学)	環境物理化学※ 環境化学※ 特別研究 水質学 水道工学 下水道工学 環境衛生学実験 <b>線形代数</b>
		中田 和義 <令和3年4月> 博士(水産科学)	特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水生動物学 環境生物学実験 環境と生物※ <b>実践型水辺環境学及び演習 I</b> <b>実践型水辺環境学及び演習 II</b>
その他	准教授	宗村 広昭 <令和3年4月> 博士(農学)	工学基礎実験実習 プログラミング 水理学及び演習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水利実験 環境気象学
		工藤 亮治 <令和3年4月> 博士(環境学)	プログラミング 技術表現法 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 水文環境管理学 水利実験
その他	准教授	珠玖 隆行 <令和3年4月> 博士(環境学)	線形代数 工学基礎実験実習 数理・データサイエンス(発展) 構造力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験
		柴田 俊文 <令和3年4月> 博士(工学)	工学安全教育※ プログラミング 構造力学I及び演習※ 土質力学II※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 環境材料学実験 環境施設管理学

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	准教授	九鬼 康彰 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 農村計画学 公共財管理論
専	准教授	植田 浩史 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電磁気学A
専	准教授	今井 純 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 制御工学A 制御工学B
専	准教授	山下 善文 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素解析 電気電子材料学
専	准教授	佐藤 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 伝送線路 パルス・デジタル回路 エネルギー・エレクトロニクス 実験A エネルギー・エレクトロニクス 実験B 電力・モータ実験 電力系統工学A 電力系統工学B
専	准教授	藤森 和博 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 ネットワーク工学実験A ネットワーク工学実験B
専	准教授	富里 繁 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 通信工学 モバイル通信

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	九鬼 康彰 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 農村計画学 公共財管理論
専	准教授	植田 浩史 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電磁気学A
専	准教授	今井 純 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 制御工学A 制御工学B
専	准教授	山下 善文 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素解析 電気電子材料学
専	准教授	佐藤 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 伝送線路 パルス・デジタル回路 エネルギー・エレクトロニクス 実験A エネルギー・エレクトロニクス 実験B 電力・モータ実験 電力系統工学A 電力系統工学B
専	准教授	藤森 和博 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 ネットワーク工学実験A ネットワーク工学実験B
専	准教授	富里 繁 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 通信工学 モバイル通信

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	九鬼 康彰 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 農村計画学 公共財管理論
専	准教授	植田 浩史 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電磁気学A <b>微分積分B</b>
専	准教授	今井 純 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 制御工学A 制御工学B <b>線形代数</b>
専	准教授	山下 善文 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素解析 電気電子材料学
専	准教授	佐藤 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 伝送線路 パルス・デジタル回路 エネルギー・エレクトロニクス 実験B 電力・モータ実験 電力系統工学A 電力系統工学B
専	准教授	藤森 和博 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 ネットワーク工学実験B
専	准教授	富里 繁 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 通信工学 モバイル通信

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
基(主専)	教授	九鬼 康彰 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 農村計画学 公共財管理論
その他	准教授	植田 浩史 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電磁気学A <b>微分積分B</b> 電磁気学B
その他	准教授	今井 純 <令和3年4月> 工学博士
		特別研究 制御工学A 制御工学B <b>線形代数</b>
その他	准教授	山下 善文 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 複素解析 電気電子材料学
その他	准教授	佐藤 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究 伝送線路
その他	准教授	藤森 和博 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理学基礎(電磁気学) 特別研究
その他	准教授	富里 繁 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 通信工学 モバイル通信 <b>ネットワーク工学実験B</b> エネルギー・エレクトロニクス 実験B

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	栗林 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 特別研究 インターンシップ(NE・E E) 画像工学 コンピュータアーキテクチャ オブジェクト指向プログラミング
専	准教授	福島 行信 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング 特別研究 UNIXプログラミング
専	准教授	山内 利宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ オペレーティングシステム 情報工学実験B(メディア処理)※ 並列分散処理 情報工学実験C(ソフトウェア)※ 情報セキュリティ
専	准教授	乃村 能成 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ プログラミング技法 情報ネットワーク論 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	准教授	後藤 佑介 <令和3年4月> 博士(情報学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ インターンシップ(情報)

【令和3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	准教授	栗林 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 特別研究 インターンシップ(NE・E E) 画像工学 コンピュータアーキテク チャ オブジェクト指向プログラ ミング
専	准教授	福島 行信 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング 特別研究 UNIXプログラミング
専	教授	山内 利宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 データ構造とアルゴリズム ※ オペレーティングシステム 情報工学実験B(メディア 処理)※ 並列分散処理 情報工学実験C(ソフト ウェア)※ 情報セキュリティ
専	准教授	乃村 能成 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 システムプログラミング1 ※ システムプログラミング2 ※ プログラミング技法 情報ネットワーク論 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	准教授	後藤 佑介 <令和3年4月> 博士(情報学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 データ構造とアルゴリズム ※ プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ システムプログラミング1 ※ システムプログラミング2 ※ インターンシップ(情報)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	栗林 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 インターンシップ(NE・E E) 画像工学 コンピュータアーキテクチャ オブジェクト指向プログラ ミング
専	准教授	福島 行信 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 UNIXプログラミング コンピュータネットワークA
専	教授	山内 利宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ オペレーティングシステム 情報工学実験B(メディア処理)※ 並列分散処理 情報工学実験C(ソフトウェア)※ 情報セキュリティ
専	准教授	乃村 能成 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ プログラミング技法 情報ネットワーク論 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
専	准教授	後藤 佑介 <令和3年4月> 博士(情報学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ インターンシップ(情報)

【令和5年度】

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	栗林 稔 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 画像工学 コンピュータアーキテクチャ ネットワークプログラミング 実験 確立統計論
その他	准教授	福島 行信 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 UNIXプログラミング コンピュータネットワークA ネットワーク工学実験B エネルギー・エレクトロニク ス実験B
基(主専)	教授	山内 利宏 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学安全教育 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ オペレーティングシステム 情報工学実験B(メディア処理)※ 並列分散処理 情報工学実験C(ソフトウェア)※ 情報セキュリティ
その他	准教授	乃村 能成 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ プログラミング技法 情報ネットワーク論 情報化における職業1※ 情報化における職業2※
その他	准教授	後藤 佑介 <令和3年4月> 博士(情報学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 データ構造とアルゴリズム※ プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ システムプログラミング1※ システムプログラミング2※ インターンシップ(情報) (長期) インターンシップ(情報) (短期)

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	青山 崇洋 <令和3年4月> 博士(理学)
		微分方程式 特別研究 線形代数統論及び演習1 線形代数統論及び演習2 確率モデル論 確率過程論入門 数理モデリング特論A【隔年】 ※
専	准教授	早坂 太 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 離散数学入門 代数系の基礎 代数系の応用 数理モデリング特論A【隔年】 ※
専	准教授	山本 倫生 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 ベイズ統計基礎※ 最適化理論 多変量データ解析B 機械学習入門※
専	准教授	石岡 文生 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 統計データ解析演習1 統計データ解析演習2 多変量データ解析A 計算統計学A 計算統計学B※ データ管理方法論※
専	准教授	堺 健司 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電子計測 電磁気学B
専	准教授	狩野 旬 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理学基礎(力学) 無機化学1 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
専	准教授	寺西 貴志 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 無機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※

【令和3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	准教授	青山 崇洋 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 線形代数統論及び演習1 線形代数統論及び演習2 確率モデル論 確率過程論入門 数理モデリング特論A【隔年】 ※
専	准教授	早坂 太 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 離散数学入門 代数系の基礎 代数系の応用 数理モデリング特論A【隔年】 ※
専	准教授	山本 倫生 <令和3年4月> 博士(理学)
		線形代数 特別研究 ベイズ統計基礎※ 最適化理論 多変量データ解析B 機械学習入門※
専	准教授	石岡 文生 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 統計データ解析演習1 統計データ解析演習2 多変量データ解析A 計算統計学A 計算統計学B※ データ管理方法論※
専	准教授	堺 健司 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電子計測 電磁気学B
専	准教授	狩野 旬 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理学基礎(力学) 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
専	准教授	寺西 貴志 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 無機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	早坂 太 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 離散数学入門 代数系の基礎 代数系の応用 数理モデリング特論A【隔年】 ※
専	准教授	石岡 文生 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 統計データ解析演習1 統計データ解析演習2 多変量データ解析A 計算統計学A 計算統計学B※ データ管理方法論※
専	准教授	堺 健司 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 電子計測 電磁気学B
専	准教授	狩野 旬 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理学基礎(力学) 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
専	准教授	寺西 貴志 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 無機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※

【令和5年度】

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(主事)	教授	早坂 太 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 離散数学入門 代数系の基礎 代数系の応用 <b>専門英語</b>
基(主事)	教授	石岡 文生 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 統計データ解析演習1 統計データ解析演習2 多変量データ解析A 計算統計学A
その他	准教授	狩野 旬 <令和3年4月> 博士(理学)
		物理学基礎(力学) 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
その他	准教授	寺西 貴志 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 無機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※ <b>無機化学5</b>



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	准教授	中曾 浩一 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学工学1 特別演習 特別研究 物理化学4
専	准教授	石田 尚之 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理化学1 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	准教授	内田 哲也 <令和3年4月> 博士(工学)
		機器分析※ 高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※ 応用化学実験2※
専	准教授	光藤 耕一 <令和3年4月> 博士(工学)
		有機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※
専	准教授	黒星 学 <令和3年4月> 工学博士
		工学安全教育※ 専門英語 化学・生命系実験2※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学3
専	准教授	紅野 安彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 無機化学4※ 無機工業化学※
専	准教授	西本 俊介 <令和3年4月> 博士(工学)
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学5※

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	准教授	中曾 浩一 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学工学1 特別演習 特別研究 物理化学4
専	准教授	石田 尚之 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理化学1 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	准教授	内田 哲也 <令和3年4月> 博士(工学)
		機器分析※ 高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※ 応用化学実験2※
専	准教授	光藤 耕一 <令和3年4月> 博士(工学)
		有機化学2 特別演習 特別研究 応用化学実験1※
専	准教授	黒星 学 <令和3年4月> 工学博士
		工学安全教育※ 専門英語 化学・生命系実験2※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学3
専	准教授	紅野 安彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 無機化学4※ 無機工業化学※
専	准教授	西本 俊介 <令和3年4月> 博士(工学)
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学5※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	准教授	中曾 浩一 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学工学1 特別演習 特別研究 物理化学4
専	准教授	石田 尚之 <令和3年4月> 博士(工学)
		物理化学1 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	准教授	内田 哲也 <令和3年4月> 博士(工学)
		機器分析※ 高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※ 応用化学実験2※
専	准教授	光藤 耕一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※
専	准教授	黒星 学 <令和3年4月> 工学博士
		工学安全教育※ 専門英語 化学・生命系実験2※ 機器分析※ 特別演習 特別研究
専	准教授	紅野 安彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 無機化学4※ 無機工業化学※ 無機化学3※
専	准教授	西本 俊介 <令和3年4月> 博士(工学)
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学5※ 物理化学3

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
その他	准教授	中曾 浩一 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学工学1 特別演習 特別研究 物理化学4 化学・生命系実験2
基(主専)	教授	内田 哲也 <令和3年4月> 博士(工学)
		機器分析※ 高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※ 応用化学実験2※ 工業材料1 インターンシップ(長期) インターンシップ(短期)
その他	准教授	光藤 耕一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※ 有機化学4
その他	准教授	黒星 学 <令和3年4月> 工学博士
		工学安全教育※ 専門英語 化学・生命系実験2※ 機器分析※ 特別演習 特別研究
その他	准教授	紅野 安彦 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 無機化学3※ 応用化学実験2
その他	准教授	西本 俊介 <令和3年4月> 博士(工学)
		量子化学※ 特別演習 特別研究 無機化学5※ 物理化学3 応用化学実験2

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	高口 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		特別演習 特別研究 有機化学3 有機工業化学※
専	准教授	山崎 慎一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	准教授	島内 寿徳 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別演習 特別研究 物理化学4 化学工学3
専	准教授	金山 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 分析化学※ 特別演習 特別研究 生化学3 細胞工学
専	准教授	吉岡 朋彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学基礎※ 特別演習 特別研究 工業材料2※
専	准教授	二見 淳一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 技術表現法※ 特別演習 特別研究
専	准教授	佐藤 あやの ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		専門英語 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和3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
専	准教授	高口 豊 ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		特別演習 特別研究 有機化学3 有機工業化学※
専	准教授	山崎 慎一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	准教授	島内 寿徳 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別演習 特別研究 物理化学4 化学工学3
専	准教授	金山 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 分析化学※ 特別演習 特別研究 生化学3 細胞工学
専	准教授	吉岡 朋彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学基礎※ <b>無機化学1</b> 特別演習 特別研究 工業材料2※
専	准教授	二見 淳一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ <b>物理化学1</b> 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 技術表現法※ 特別演習 特別研究
専	准教授	佐藤 あやの ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		専門英語 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
専	准教授	山崎 慎一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	准教授	島内 寿徳 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別演習 特別研究 物理化学4 化学工学3 <b>物理化学3</b>
専	准教授	金山 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 分析化学※ 特別演習 特別研究 生化学3 細胞工学
専	准教授	吉岡 朋彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学基礎※ <b>無機化学1</b> 特別演習 特別研究 工業材料2※
専	教授	二見 淳一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ <b>物理化学1</b> 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 技術表現法※ 特別演習 特別研究
専	准教授	佐藤 あやの ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		専門英語 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
その他	准教授	山崎 慎一 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		高分子化学1※ 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※ <b>応用化学実験2</b>
その他	准教授	島内 寿徳 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		特別演習 特別研究 <b>物理化学3</b> <b>応用化学実験1</b> <b>化学工学2</b>
その他	准教授	金山 直樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 分析化学※ 特別演習 特別研究 生化学3 細胞工学
その他	准教授	吉岡 朋彦 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ 化学基礎※ <b>無機化学1</b> 特別演習 特別研究
基(主専)	教授	二見 淳一郎 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験実習※ <b>物理化学1</b> 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 技術表現法※ 特別演習 特別研究 <b>生命工学実験1</b> <b>バイオナノテクノロジー</b>
その他	准教授	佐藤 あやの ＜令和3年4月＞ 博士(理学)
		専門英語 分析化学※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 生命工学実験2※ <b>生命工学実験1</b>

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高石 和人 <令和3年4月> 博士(薬学)
		工学基礎実験実習※ 化学基礎※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 有機化学4
専	准教授	小布施 折織 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 数値プログラミング1 ベクトル解析(数値) 数値モデリング 非線形現象モデリング データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	准教授	堀 裕典 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 インテリア計画 建築計画学及び演習 建築史 建築法規
専	准教授	金 兼洙 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 土質力学I及び演習※ 特別研究 土質試験法及び実験
専	准教授	川西 敦史 <令和4年4月> 修士(建築学)
		特別研究 建築設計 建築製図
専	准教授	梅谷 和弘 <令和3年4月> 博士(人間・環境学), 博士(工学)
		特別研究
専	准教授	芝野 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		電子回路 機械システム工学総合実習 特別研究

【令和3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	准教授	高石 和人 <令和3年4月> 博士(薬学)
		工学基礎実験実習※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 有機化学4
専	准教授	小布施 折織 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 数値プログラミング1 ベクトル解析(数値) 数値モデリング 非線形現象モデリング データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	准教授	堀 裕典 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 インテリア計画 建築計画学及び演習 建築史 建築法規
専	准教授	金 兼洙 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 土質力学I及び演習※ 特別研究 土質試験法及び実験
専	准教授	川西 敦史 <令和4年4月> 修士(建築学)
		特別研究 建築設計 建築製図
専	准教授	梅谷 和弘 <令和3年4月> 博士(人間・環境学), 博士(工学)
		特別研究
専	准教授	芝野 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		電子回路 機械システム工学総合実習 特別研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	高石 和人 <令和3年4月> 博士(薬学)
		工学基礎実験実習※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 有機化学4
専	准教授	小布施 折織 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 ベクトル解析(数値) 数値モデリング 非線形現象モデリング データ駆動計算基礎※ データ駆動計算応用※ 数値モデリング特論B【隔年】※
専	准教授	堀 裕典 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 インテリア計画 建築計画学及び演習 建築史 建築法規
専	准教授	金 兼洙 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 土質力学I及び演習※ 特別研究 土質試験法及び実験
専	准教授	川西 敦史 <令和4年4月> 修士(建築学)
		特別研究 建築設計 建築製図
専	准教授	梅谷 和弘 <令和3年4月> 博士(人間・環境学), 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変換
専	准教授	芝野 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		電子回路 機械システム工学総合実習 特別研究 工学基礎実験実習 重積分

【令和5年度】

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	高石 和人 <令和3年4月> 博士(薬学)
		工学基礎実験実習※ 技術表現法※ 特別演習 特別研究 <b>有機化学5 応用化学実験2</b>
その他	准教授	小布施 折織 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 ベクトル解析(数値) 数値モデリング 非線形現象モデリング 数値モデリング特論B【隔年】※ <b>データ活用実践演習</b>
その他	准教授	堀 裕典 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 インテリア計画 建築計画学及び演習 建築史 建築法規
その他	准教授	川西 敦史 <令和4年4月> 修士(建築学)
		特別研究 建築設計 建築製図
その他	准教授	梅谷 和弘 <令和3年4月> 博士(人間・環境学), 博士(工学)
		特別研究 フーリエ解析・ラプラス変換 ネットワーク工学実験B エネルギー・エレクトロニクス実験B パワーエレクトロニクス
その他	准教授	芝野 太郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		電子回路 機械システム工学総合実習 特別研究 重積分 ロボットビジョン

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	児玉 絃幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 物理学基礎(力学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創成プロジェクト

【令和3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	准教授	鈴木 博樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究
専	准教授	関本 教 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究
専	講師	児玉 絃幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 機械システム工学総合実習 特別研究 創成プロジェクト

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	鈴木 博樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 フーリエ・ラプラス変換
専	准教授	関本 教 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 数値計算法※
専	准教授	小橋 好充 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 熱力学II
専	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 工業数学I※ コンクリート構造設計学I及 び演習※ コンクリート構造設計学II※
専	准教授	平野(加藤) 美奈子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生化学2 特別演習 特別研究 生命工学実験1
専	准教授	福本 晃治 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 コンクリート構造設計学I及 び演習※ コンクリート構造設計学II※
専	講師	児玉 絃幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 機械システム工学総合実習 特別研究 創成プロジェクト

【令和5年度】

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	鈴木 博樹 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 フーリエ・ラプラス変換
その他	准教授	関本 教 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分方程式 特別研究 数値計算法※ 専門英語 データ駆動計算基礎 データ駆動計算応用
その他	准教授	小橋 好充 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 熱力学II メカニカルデザイン基礎
その他	准教授	AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		特別研究 工業数学I※ コンクリート構造設計学I及 び演習※ コンクリート構造設計学II※
その他	准教授	平野(加藤) 美奈子 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		生化学2 特別演習 特別研究 生命工学実験1
その他	准教授	福本 晃治 ＜令和4年4月＞ 博士(農学)
		物理学基礎(力学) 特別研究 コンクリート構造設計学I及 び演習※ コンクリート構造設計学II※ 鋼構造設計学及び演習 建築法規
その他	講師	児玉 絃幸 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		微分積分 機械システム工学総合実習 特別研究 創成プロジェクト

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	講師	山田 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 偏微分方程式
専	講師	中村 幸紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 線形代数 システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究
専	講師	日下 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報理論 キャリア形成 コンピュータ数学
専	講師	相田 敏明 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 情報理論 情報工学実験A(ハードウェア)※ 論理設計
専	講師	竹内 孔一 <令和3年4月> 博士(情報処理学)
		専門英語 特別研究 知能工学 パターン認識と学習 言語解析論
専	講師	沖原 巧 <令和3年4月> 工学博士
		専門英語 化学・生命系実験1※ 高分子化学1※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	講師	押木 俊之 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 化学・生命系実験1※ 量子化学※ 特別演習 特別研究
専	講師	田嶋 智之 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 有機化学5

【令和3年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	講師	山田 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 偏微分方程式
専	講師	中村 幸紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 線形代数 システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究
専	講師	日下 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報理論 キャリア形成 コンピュータ数学
専	講師	相田 敏明 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 情報理論 情報工学実験A(ハードウェア)※ 論理設計
専	准教授	竹内 孔一 <令和3年4月> 博士(情報処理学)
		専門英語 特別研究 知能工学 パターン認識と学習 言語解析論
専	講師	沖原 巧 <令和3年4月> 工学博士
		専門英語 化学・生命系実験1※ 高分子化学1※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	講師	押木 俊之 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 化学・生命系実験1※ 量子化学※ 特別演習 特別研究
専	講師	田嶋 智之 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 有機化学5

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
専	講師	山田 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 偏微分方程式
専	講師	中村 幸紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 線形代数 システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究
専	准教授	日下 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報理論 キャリア形成 コンピュータ数学
専	講師	相田 敏明 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 情報理論 情報工学実験A(ハードウェア)※ 論理設計
専	准教授	竹内 孔一 <令和3年4月> 博士(情報処理学)
		専門英語 特別研究 知能工学 パターン認識と学習 言語解析論
専	講師	沖原 巧 <令和3年4月> 工学博士
		専門英語 化学・生命系実験1※ 高分子化学1※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
専	講師	押木 俊之 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 化学・生命系実験1※ 量子化学※ 特別演習 特別研究
専	講師	田嶋 智之 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 有機化学5

【令和5年度】

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		担当授業科目名
その他	講師	山田 寛 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 偏微分方程式
その他	講師	中村 幸紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 システム制御Ⅰ 機械システム工学総合実習 特別研究
その他	講師	相田 敏明 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 情報理論 情報工学実験A(ハードウェア)※ 論理設計 <b>技術表現法</b>
その他	准教授	竹内 孔一 <令和3年4月> 博士(情報処理学)
		専門英語 特別研究 知能工学 パターン認識と学習 言語解析論
その他	講師	沖原 巧 <令和3年4月> 工学博士
		専門英語 化学・生命系実験1※ 高分子化学1※ 化学・生命系英語1 化学・生命系英語2 特別演習 特別研究 高分子化学2※ 高分子化学3※
その他	講師	押木 俊之 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 化学・生命系実験1※ 量子化学※ 特別演習 特別研究
その他	准教授	田嶋 智之 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 <b>有機化学2 応用化学実験1</b>

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	坪井 和也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験 数値シミュレーション※
専	助教	李 允碩 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	大西 孝 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	大宮 祐也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	坂本 惇司 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	篠永 東吾 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	永井 伊作 <令和3年4月> 博士(工学) 基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ※ デジタル回路 システムCAD

【令和3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	助教	坪井 和也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験 数値シミュレーション※
専	助教	大西 孝 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	大宮 祐也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	坂本 惇司 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	篠永 東吾 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	永井 伊作 <令和3年4月> 博士(工学) 基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ※ デジタル回路 システムCAD

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	高岸(谷岡) 茉莉子 <令和4年4月> 博士(文化情報学) 特別研究 線形代数 数値プログラミング1 数値プログラミング2 機械学習入門※ ベイズ統計基礎※
専	講師	森 友明 <令和4年4月> 博士(工学) 生化学1 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
専	助教	坪井 和也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験 数値シミュレーション※
専	助教	大西 孝 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	大宮 祐也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	坂本 惇司 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	篠永 東吾 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	永井 伊作 <令和3年4月> 博士(工学) 基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ※ デジタル回路 システムCAD

【令和5年度】

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	高岸(谷岡) 茉莉子 <令和4年4月> 博士(文化情報学) 特別研究 線形代数 数値プログラミング1 数値プログラミング2 機械学習入門※ ベイズ統計基礎※ 機械学習入門
その他	講師	森 友明 <令和4年4月> 博士(工学) 生化学1 化学・生命系実験1※ 特別演習 特別研究
その他	助教	坪井 和也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験 数値シミュレーション※
その他	助教	大西 孝 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 技術表現法 機械システム工学総合実習 特別研究
その他	助教	大宮 祐也 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
その他	助教	坂本 惇司 <令和3年4月> 博士(工学) 機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
その他	助教	篠永 東吾 <令和3年4月> 博士(工学) 工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
その他	助教	永井 伊作 <令和3年4月> 博士(工学) 基本機械システム製図 機械システム工学総合実習 特別研究 デジタル回路 システムCAD

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	楊 家家 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	岡野 訓尚 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 電子回路※ 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※
専	助教	戸田 雄一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 工学安全教育※ フーリエ・ラプラス変換 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※
専	助教	土井 俊央 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械工作実習I 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※
専	助教	辻本 久美子 <令和3年4月> 博士(工学)
		測量学I及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌環境実験※ 土壌の物質移動学
専	助教	高橋 明子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	助教	西川 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究

【令和3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	助教	楊 家家 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	戸田 雄一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 フーリエ・ラプラス変換 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※
専	助教	土井 俊央 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械工作実習I 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※
専	助教	辻本 久美子 <令和3年4月> 博士(工学)
		測量学I及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌環境実験※ 土壌の物質移動学
専	准教授	高橋 明子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	助教	西川 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	楊 家家 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	戸田 雄一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II※ <b>プログラミング</b>
専	助教	辻本 久美子 <令和3年4月> 博士(工学)
		測量学I及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌環境実験※ 土壌の物質移動学
専	准教授	高橋 明子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 <b>回路理論A</b>
専	助教	西川 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 <b>ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A</b>

【令和5年度】

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	楊 家家 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
その他	准教授	戸田 雄一郎 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 <b>プログラミング 機械工作実験II 知的制御システム</b>
その他	助教	辻本 久美子 <令和3年4月> 博士(工学)
		測量学I及び実習※ 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 土壌環境実験※ 土壌の物質移動学
その他	准教授	高橋 明子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 <b>回路理論A 電力系統工学A 電力系統工学B</b>
その他	助教	西川 亘 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 <b>ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A 電力・モータ実験</b>

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	樽谷 優弥 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究
専	助教	侯 亜飛 <令和3年4月> 博士(理学)(中国), 博士(工学)
		特別研究
専	助教	五百旗頭 健吾 <令和3年4月> 博士(学術)
		特別研究 ハードウェアセキュリティ実験
専	助教	原 直 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験B(メディア処理)※
専	助教	佐藤 将也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験A(ハードウェア)※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※
専	助教	渡邊 誠也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ コンパイラ
専	助教	右田 剛史 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 情報工学実験B(メディア処理)※

【令和3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	助教	樽谷 優弥 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究
専	助教	侯 亜飛 <令和3年4月> 博士(理学)(中国), 博士(工学)
		特別研究
専	助教	五百旗頭 健吾 <令和3年4月> 博士(学術)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 ハードウェアセキュリティ実験
専	助教	原 直 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験B(メディア処理)※
専	助教	
専	助教	渡邊 誠也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ コンパイラ
専	助教	右田 剛史 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験A(ハードウェア)※ 情報工学実験B(メディア処理)※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	樽谷 優弥 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A
専	助教	侯 亜飛 <令和3年4月> 博士(理学)(中国), 博士(工学)
		特別研究 プログラミング
専	助教	五百旗頭 健吾 <令和3年4月> 博士(学術)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 ハードウェアセキュリティ実験
専	助教	原 直 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験B(メディア処理)※
専	助教	
専	助教	渡邊 誠也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ コンパイラ
専	助教	右田 剛史 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ 情報工学実験B(メディア処理)※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※

【令和5年度】

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	樽谷 優弥 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A ネットワークプログラミング実験
その他	助教	侯 亜飛 <令和3年4月> 博士(理学)(中国), 博士(工学)
		特別研究 プログラミング キャリア形成
その他	助教	五百旗頭 健吾 <令和3年4月> 博士(学術)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 ハードウェアセキュリティ実験
その他	助教	原 直 <令和3年4月> 博士(情報科学)
		特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※ 情報工学実験B(メディア処理)※
その他	助教	
その他	助教	渡邊 誠也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ コンパイラ
その他	助教	右田 剛史 <令和3年4月> 博士(情報工学)
		工学基礎実験実習※ 特別研究 情報工学実験A(ハードウェア)※ 情報工学実験B(メディア処理)※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	笹倉 万里子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング言語※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※
専	助教	三野 泰志 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	渡邊 貴一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	今中 洋行 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究 化学工学4 応用化学実験1※
専	助教	前田 千尋 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	溝口 玄樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※
専	助教	新 史紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究
専	助教	森 光一 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	早川 徹 <令和3年4月> 博士(農学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和3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	助教	笹倉 万里子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング言語※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※
専	助教	三野 泰志 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	渡邊 貴一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	今中 洋行 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究 化学工学4 応用化学実験1※
専	助教	前田 千尋 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※
専	助教	新 史紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究
専	助教	森 光一 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	早川 徹 <令和3年4月> 博士(農学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	笹倉 万里子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング言語※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※
専	助教	三野 泰志 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	渡邊 貴一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	助教	今中 洋行 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 化学工学4 応用化学実験1※
専	助教	前田 千尋 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※
専	准教授	溝口 玄樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※ 化学・生命系実験2※ 有機化学3
専	助教	新 史紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学・生命系実験1※
専	助教	森 光一 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	早川 徹 <令和3年4月> 博士(農学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【令和5年度】

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	笹倉 万里子 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング言語※ 情報工学実験C(ソフトウェア)※
その他	助教	三野 泰志 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学工学3 応用化学実験1
その他	助教	渡邊 貴一 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験2※ 化学工学4
その他	助教	今中 洋行 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学基礎※ 特別演習 特別研究 化学工学4 応用化学実験2
その他	助教	前田 千尋 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1
その他	准教授	溝口 玄樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1※ 化学・生命系実験2※ 有機化学3
その他	助教	新 史紀 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学・生命系実験1※
その他	助教	森 光一 <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス(発展) 化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
その他	助教	早川 徹 <令和3年4月> 博士(農学)
		数理・データサイエンス(発展) 特別演習 特別研究 生命工学実験2※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	増田 潤子 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ 特別演習 特別研究
専	助教	曲 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	渡邊 和則 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	岡田 宣宏 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	磯部 和真 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	山口 大介 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	三澤 賢明 <令和3年4月> 博士(理学)
		プログラミング 特別研究
専	助教	鈴木 弘朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究

【令和3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	助教	曲 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	渡邊 和則 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	岡田 宣宏 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	磯部 和真 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験
専	助教	山口 大介 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	三澤 賢明 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ プログラミング 特別研究
専	助教	鈴木 弘朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	曲 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	渡邊 和則 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	岡田 宣宏 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
専	助教	磯部 和真 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 創造工学実験 工学基礎実験実習
専	助教	山口 大介 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	三澤 賢明 <令和3年4月> 博士(理学)
		工学基礎実験実習※ プログラミング 特別研究
専	助教	鈴木 弘朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A

【令和5年度】

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	曲 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 生命工学実験1※
その他	准教授	渡邊 和則 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究 遺伝子工学
その他	助教	磯部 和真 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 工学基礎実験実習
その他	助教	山口 大介 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合II
その他	助教	鈴木 弘朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A ネットワーク工学実験B エネルギー・エレクトロニクス実験B

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	井上 良太 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	助教	上野 史 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	助教	YUCEL ZEYNEP <令和3年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		特別研究
専	助教	WANG JIN <令和3年4月> 博士(生物工学)
		特別研究
専	助教	佐藤 英祐 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	近藤 真矢 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究
専	助教	田中 健人 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	劉 子昂 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究

【令和3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	助教	井上 良太 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専	助教	上野 史 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 特別研究
専	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和3年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		工学安全教育 特別研究
専	助教	WANG JIN <令和3年4月> 博士(生物工学)
		特別研究
専	助教	佐藤 英祐 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	近藤 真矢 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学・生命系実験2※
専	助教	田中 健人 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	劉 子昂 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	井上 良太 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A
専	助教	上野 史 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※
専	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和3年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		工学安全教育 特別研究 グラフ理論(情報) 数理論理学
専	助教	WANG JIN <令和3年4月> 博士(生物工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A
専	助教	佐藤 英祐 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
専	助教	近藤 真矢 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学・生命系実験2※
専	助教	田中 健人 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究
専	助教	劉 子昂 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工作実習I※

【令和5年度】

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	井上 良太 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A 電力・モータ実験
その他	助教	上野 史 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 特別研究 プログラミング演習1※ プログラミング演習2※
その他	准教授	YUCEL ZEYNEP <令和3年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ)
		工学安全教育 特別研究 グラフ理論(情報) 数理論理学 情報工学実験B(メディア処理) アルゴリズムと計算量
その他	助教	WANG JIN <令和3年4月> 博士(生物工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験A エネルギー・エレクトロニクス実験A
その他	助教	佐藤 英祐 <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・生命系実験2※ 特別演習 特別研究
その他	助教	近藤 真矢 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 化学・生命系実験2※
その他	助教	田中 健人 <令和3年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究
その他	助教	劉 子昂 <令和3年4月> 博士(工学)
		プログラミング 機械システム工学総合実習 特別研究 機械工作実習I※

【認可時又は届出時】

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

【令和3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 助教	専 助教	下岡 隼 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ
専 助教	専 助教	石原 将貴 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専 助教	専 助教	高橋 勝國 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		工学基礎実験実習※ 特別演習 特別研究
専 助教	専 助教	勝原 光希 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
専 助教	専 助教	片岡 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究
専 助教	専 助教	
専 助教	専 助教	
専 助教	専 助教	
専 助教	専 助教	
専 助教	専 助教	

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専 助教	専 助教	下岡 隼 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ 工学安全教育※
専 助教	専 助教	石原 将貴 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究
専 助教	専 助教	高橋 勝國 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		工学基礎実験実習※ 特別演習 特別研究
専 助教	専 助教	勝原 光希 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 植生管理 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ
専 助教	専 助教	片岡 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究
専 助教	専 助教	荒川 仁太 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 工学基礎実験実習
専 助教	専 助教	小寺 雄太 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究
専 助教	専 助教	綱田 隼 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究

【令和5年度】

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	助教	下岡 隼 <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験実習 機械システム工学総合実習 特別研究 システム工学総合Ⅱ 工学安全教育※
その他 助教	助教	石原 将貴 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験B エネルギー・エレクトロニクス実験B 電力・モータ実験
その他 助教	助教	高橋 勝國 <令和3年4月> 博士(人間・環境学)
		工学基礎実験実習※ 特別演習 特別研究
その他 助教	助教	勝原 光希 <令和3年4月> 博士(理学)
		特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習 植生管理 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ 環境生物学実験
その他 助教	助教	片岡 卓也 <令和3年4月> 博士(工学)
		特別演習 特別研究 応用化学実験1
その他 助教	助教	荒川 仁太 <令和4年4月> 博士(工学)
		機械システム工学総合実習 特別研究 工学基礎実験実習
その他 助教	助教	小寺 雄太 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 プログラミング ネットワークプログラミング 実験
その他 助教	助教	綱田 隼 <令和4年4月> 博士(工学)
		特別研究 ネットワーク工学実験B エネルギー・エレクトロニクス実験B 電力・モータ実験



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	見浪 護 <令和3年4月> 博士(工学)
		ロボットダイナミクス
兼任	教授	村田 厚生 <令和3年4月> 博士(工学)
		認知工学 知能ロボット運用論
兼任	教授	有菌 育生 <令和3年4月> 博士(工学)
		オペレーションズ・リサーチⅠ オペレーションズ・リサーチⅡ オペレーションズ・リサーチⅢ
兼任	教授	五福 明夫 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(電磁気学) 電子回路※ インターフェイス設計学
兼任	教授	前野 詩朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和3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
兼任	教授	見浪 護 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数 ロボットダイナミクス
兼任	教授	村田 厚生 <令和3年4月> 博士(工学)
		認知工学 知能ロボット運用論
兼任	教授	有菌 育生 <令和3年4月> 博士(工学)
		オペレーションズ・リサーチⅠ オペレーションズ・リサーチⅡ オペレーションズ・リサーチⅢ
兼任	教授	五福 明夫 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(電磁気学) 電子回路※ インターフェイス設計学
兼任	教授	前野 詩朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	村田 厚生 <令和3年4月> 博士(工学)
		認知工学 知能ロボット運用論
兼任	教授	有菌 育生 <令和3年4月> 博士(工学)
		オペレーションズ・リサーチⅠ オペレーションズ・リサーチⅡ オペレーションズ・リサーチⅢ
兼任	教授	五福 明夫 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(電磁気学) 電子回路※ インターフェイス設計学
兼任	教授	前野 詩朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【令和5年度】

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	横田 遼兵 <令和5年4月> 博士(工学)
		建築計画学及び演習 建築史 特別研究
その他	助教	橋口(谷口) 亜由未 <令和5年4月> 博士(工学)
		特別研究
その他	講師	大久保 祐作 <令和5年4月> 博士(工学)
		専門英語 データ活用実践演習 多変量データ解析B 計算統計学A 特別研究
その他	講師	中井 拳吾 <令和5年4月> 博士(数理科学)
		線形代数 最適化理論 特別研究
基(主専)	教授	村田 厚生 <令和3年4月> 博士(工学)
		認知工学 知能ロボット運用論 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ
その他	教授	有菌 育生 <令和3年4月> 博士(工学)
		オペレーションズ・リサーチⅠ オペレーションズ・リサーチⅡ オペレーションズ・リサーチⅢ
その他	教授	前野 詩朗 <令和3年4月> 博士(工学)
		水理学及び演習※ 水理設計学及び演習※ 水理計測法及び実験 河川環境学※

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	竹下 祐二 <令和3年4月> 学術博士
		土質力学II※
兼任	教授	栗原 考次 <令和3年4月> 理学博士
		データ活用基礎 データ活用実践演習 統計データ解析特論A【隔年】 統計データ解析特論B【隔年】
兼任	教授	村上 昌己 <令和3年4月> 工学博士
		数理論理学
兼任	教授	前田 芳男 <令和3年4月> 博士(工学)
		実践コミュニケーション論
兼任	准教授	仁科 勇太 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験1※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学4
兼任	助教	中嶋 佳貴 <令和3年4月> 博士(農学)
		植生管理学 環境生物学実験※
兼任	講師	小橋 浩二 <令和3年4月> 農学士
		農村整備学
兼任	講師	山本 泰 <令和3年4月> 理学博士
		環境と生物※
兼任	講師	清水 健一 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分

【令和3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
兼任	教授	竹下 祐二 <令和3年4月> 学術博士
		土質力学II※
兼任	教授	栗原 考次 <令和3年4月> 理学博士
		データ活用基礎 データ活用実践演習 統計データ解析特論A【隔年】 統計データ解析特論B【隔年】
兼任	教授	村上 昌己 <令和3年4月> 工学博士
		数理論理学
兼任	准教授	仁科 勇太 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験1※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学4
兼任	助教	中嶋 佳貴 <令和3年4月> 博士(農学)
		植生管理学 環境生物学実験※
兼任	講師	小橋 浩二 <令和3年4月> 農学士
		農村整備学
兼任	講師	山本 泰 <令和3年4月> 理学博士
		環境と生物※
兼任	講師	清水 健一 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	竹下 祐二 <令和3年4月> 学術博士
		土質力学II※
兼任	准教授	仁科 勇太 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験1※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学4
兼任	助教	中嶋 佳貴 <令和3年4月> 博士(農学)
		環境生物学実験※ 実践型水辺環境学及び演習I 実践型水辺環境学及び演習II
兼任	講師	小橋 浩二 <令和3年4月> 農学士
		農村整備学
兼任	講師	清水 健一 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分

【令和5年度】

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	竹下 祐二 <令和3年4月> 学術博士
		土質力学II※
その他	准教授	仁科 勇太 <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・生命系実験1※ 機器分析※ 特別演習 特別研究 有機化学4
その他	講師	清水 健一 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宮川 貴史 <令和3年4月> 博士(数理学)
		線形代数
兼任	講師	金谷 健一 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	上浦 洋一 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(電磁気学)
兼任	講師	竹原 淳 <令和3年4月> 工学博士
		電力発生工学
兼任	講師	難波 伸次 <令和3年4月> 工学士
		電気法規・施設管理
兼任	講師	矢野 徹 <令和3年4月> 工学修士
		電気設計学
兼任	講師	立木 秀樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		オブジェクト指向言語
兼任	講師	森本 雅治 <令和3年4月> 理学博士
		幾何学基礎
兼任	講師	松井 伸之 <令和3年4月> 工学博士
		計算機数学
兼任	講師	渡邊 敏正 <令和3年4月> 工学博士
		アルゴリズムと計算量

【令和3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
兼任	講師	宮川 貴史 <令和3年4月> 博士(数理学)
		線形代数 微分方程式
兼任	講師	金谷 健一 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	上浦 洋一 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(電磁気学)
兼任	講師	竹原 淳 <令和3年4月> 工学博士
		電力発生工学
兼任	講師	難波 伸次 <令和3年4月> 工学士
		電気法規・施設管理
兼任	講師	矢野 徹 <令和3年4月> 工学修士
		電気設計学
兼任	講師	立木 秀樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		オブジェクト指向言語
兼任	講師	森本 雅治 <令和3年4月> 理学博士
		幾何学基礎
兼任	講師	松井 伸之 <令和3年4月> 工学博士
		計算機数学
兼任	講師	渡邊 敏正 <令和3年4月> 工学博士
		アルゴリズムと計算量

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	宮川 貴史 <令和3年4月> 博士(数理学)
		線形代数 微分方程式
兼任	講師	金谷 健一 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	上浦 洋一 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(電磁気学)
兼任	講師	竹原 淳 <令和3年4月> 工学博士
		電力発生工学
兼任	講師	難波 伸次 <令和3年4月> 工学士
		電気法規・施設管理
兼任	講師	矢野 徹 <令和3年4月> 工学修士
		電気設計学
兼任	講師	立木 秀樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		オブジェクト指向言語
兼任	講師	森本 雅治 <令和3年4月> 理学博士
		幾何学基礎
兼任	講師	松井 伸之 <令和3年4月> 工学博士
		計算機数学
兼任	講師	渡邊 敏正 <令和3年4月> 工学博士
		アルゴリズムと計算量

【令和5年度】

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	宮川 貴史 <令和3年4月> 博士(数理学)
		線形代数 微分方程式
その他	講師	竹原 淳 <令和3年4月> 工学博士
		電力発生工学
その他	講師	難波 伸次 <令和3年4月> 工学士
		電気法規・施設管理
その他	講師	矢野 徹 <令和3年4月> 工学修士
		電気設計学
その他	講師	立木 秀樹 <令和3年4月> 博士(理学)
		オブジェクト指向言語
その他	講師	森本 雅治 <令和3年4月> 理学博士
		幾何学基礎
その他	講師	松井 伸之 <令和3年4月> 工学博士
		計算機数学
その他	講師	渡邊 敏正 <令和3年4月> 工学博士
		アルゴリズムと計算量



【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田中 寛 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	中西 章 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	藤本 宏美 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数
兼任	講師	清原 一吉 <令和3年4月> 理学博士
		線形代数
兼任	講師	奈良 重俊 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	小椋 清孝 <令和3年4月> 修士(理学)
		微分方程式

【令和3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
兼任	講師	田中 寛 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	中西 章 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	藤本 宏美 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数
兼任	講師	奈良 重俊 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	小椋 清孝 <令和3年4月> 修士(理学)
		微分方程式
兼任	講師	後藤 和雄 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	應谷 洋二 <令和3年4月> 学術博士
		線形代数
兼任	講師	原田 勲 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	Francesco Zanlungo <令和3年4月> 物理学博士
		物理学基礎(力学)

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田中 寛 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	中西 章 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	藤本 宏美 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数
兼任	講師	奈良 重俊 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	小椋 清孝 <令和3年4月> 修士(理学)
		微分方程式
兼任	講師	後藤 和雄 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
兼任	講師	應谷 洋二 <令和3年4月> 学術博士
		線形代数
兼任	講師	原田 勲 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
兼任	講師	Francesco Zanlungo <令和3年4月> 物理学博士
		物理学基礎(力学)

【令和5年度】

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	田中 寛 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
その他	講師	中西 章 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
その他	講師	藤本 宏美 <令和3年4月> 博士(工学)
		線形代数
その他	講師	奈良 重俊 <令和3年4月> 理学博士
		物理学基礎(力学)
その他	講師	小椋 清孝 <令和3年4月> 修士(理学)
		微分方程式
その他	講師	後藤 和雄 <令和3年4月> 理学博士
		微分積分
その他	講師	應谷 洋二 <令和3年4月> 学術博士
		線形代数
その他	講師	原田 勲 <令和3年4月> 工学博士
		物理学基礎(力学)
その他	講師	Francesco Zanlungo <令和3年4月> 物理学博士
		物理学基礎(力学)



【認可時又は届出時】

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

【令和3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

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	谷口 秀夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)  オペレーティングシステム

【令和5年度】

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	谷口 秀夫 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)  オペレーティングシステム 情報化における職業2
その他	助教	哈布尔 ＜令和3年4月＞ 博士(工学)  環境影響評価学 特別研究 環境マネジメントコース演習 分野演習
その他	講師	梶原 毅 ＜令和5年4月＞ 工学博士  微分積分
その他	講師	青山 崇洋 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)  線形代数
その他	講師	松岡 由美子 ＜令和5年4月＞ 文学修士  工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ
その他	講師	高森 ねね ＜令和5年4月＞ 学士(文学)  工学実践英語Ⅰ 工学実践英語Ⅱ 化学・生命系英語Ⅰ 化学・生命系英語Ⅱ
その他	講師	内田 クレア ＜令和5年4月＞ 文学士  機械工学英語
その他	講師	徳永 耕一 ＜令和5年4月＞ 学士(工学)  メカニカルデザイン基礎
その他	講師	笹田 直樹 ＜令和5年4月＞ 修士(農学)  河川環境学
その他	講師	堀田 忠弘 ＜令和5年4月＞ 農学士  農村整備学

【認可時又は届出時】

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

【令和3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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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	日下 卓也 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		コンピュータ数学
その他	講師	塚 健司 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		電子計測
その他	講師	時田 恵一郎 ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		数理モデリング持論A
その他	講師	杉本 憲彦 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		数理モデリング持論B
その他	講師	森川 耕輔 ＜令和5年4月＞ 理学博士
		統計データ解析持論A
その他	講師	服部 美佳 ＜令和5年4月＞ 文学士
		化学・生命系英語1 化学・生命系英語2
その他	講師	坂口 智美 ＜令和5年4月＞ 文学士
		技術表現法
その他	教授	福田 伸子 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		物理化学4
その他	講師	片山 徹郎 ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		プログラミング技法

【認可時又は届出時】

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

【令和3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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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	山本 和彦 <令和5年4月> 博士(情報科学)
		プログラミング技法
その他	講師	玉田 春昭 <令和5年4月> 博士(工学)
		ソフトウェア設計
その他	講師	角田 雅照 <令和5年4月> 博士(工学)
		ソフトウェア設計
その他	講師	松本 健一 <令和5年4月> 工学博士
		ソフトウェア工学
その他	講師	加藤 洋一 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報化における職業1
その他	講師	中島 耕太 <令和5年4月> 博士(工学)
		情報化における職業1
その他	講師	小川 晋 <令和5年4月> 学士(電気工学)
		情報化における職業2
その他	講師	丸山 一幸 <令和5年4月> 修士(工学)
		情報化における職業2
その他	講師	堀田 博文 <令和5年4月> 工学修士
		情報化における職業2

【認可時又は届出時】

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

【令和3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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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	三宅 功 <令和5年4月> 工学博士
		情報化における職業2
その他	講師	後藤 真幸 <令和5年4月> 修士(工学)
		並列分散処理

- (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(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(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の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)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3年度】

- ・新任の専任教員15名を追加(渡邊実教授, 三浦智也教授, 大林一平教授, 梅谷和弘教授, 芝軒太郎准教授, 鈴木博樹准教授, 関本敦准教授, 近藤真矢助教, 田中健人助教, 劉子昂助教, 下岡綜助教, 石原將貴助教, 高橋勝國助教, 勝原光希助教, 片岡卓也助教)
- ・専任教員の昇任による職名の変更(准教授→教授: 河原伸幸, 小松満, 永禮英明, 中田和義, 九鬼康彰, 山内利宏, 講師→准教授: 竹内孔一, 助教→准教授: 高橋明子, 溝口玄樹, YUCEL ZEYNEP)
- ・授業担当教員(専任教員)の追加(山本倫生准教授: 線形代数, 三澤賢明助教: 工学基礎実験実習, YUCEL ZEYNEP准教授・田野哲教授: 工学安全教育, 上野史助教: プログラミング, 太田学教授: 数理・データサイエンス(発展), 二見淳一郎准教授: 物理化学1, 依馬正教授・三浦智也教授: 有機化学1)
- ・授業担当教員(専任教員)の交代
  - 工学基礎実験実習: 岡野訓尚(辞任)→下岡綜助教, 李允碩(辞任)→田中健人助教, 藤森和博准教授→五百旗頭健吾助教, 増田潤子(辞任)→高橋勝國助教
  - 工学安全教育: 戸田雄一郎助教→西志志教授
  - 物理学基礎(力学): 児玉純幸講師→塩田忠准教授
  - 化学基礎: 小野努教授→後藤邦彰教授, 高石和人准教授→紅野安彦准教授, 坂倉彰教授→三浦智也教授
  - プログラミング: 佐藤治夫准教授→劉子昂助教
  - 数理・データサイエンス(発展): 菅誠治教授→早川徹助教, 森光一助教
  - 電子回路: 岡野訓尚(辞任)→芝軒太郎准教授
  - システム工学総合Ⅱ: 岡野訓尚(辞任)→下岡綜助教
  - 土質力学Ⅱ: 柴田俊文准教授→西村伸一教授
  - プログラミング演習1, プログラミング演習2, 情報工学実験A(ハードウェア), 情報工学実験C(ソフトウェア): 佐藤将也(辞任)→右田剛史助教
  - 無機化学1: 狩野旬准教授→吉岡朋彦准教授
- ・兼任・兼担教員の交代(清原一吉→應谷洋二, 金谷健一→Francesco Zanlungo, 上浦洋一→藤森和博准教授(専任), 前田芳男→鈴木真理子)
- ・兼担教員(見浪護)の授業担当科目の追加
- ・兼任教員を追加(後藤和雄, 原田勲, 宮川貴史, 小谷明治, 小野里正明)

【令和4年度】

- ・新任の専任教員13名を追加(真下智昭教授, 中村昇教授, 小橋好允准教授, AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD准教授, 平野(加藤)美奈子准教授, 福本晃治准教授, 高岸(谷岡)茉莉子講師, 森友明講師, 荒川仁太助教, 小寺雄太助教, 綱田鍊助教, 山崎賢助教, 大塚里美助教)
- ・専任教員の昇任による職名の変更(准教授→教授: 松野隆幸, 二見淳一郎, 講師→准教授: 日下卓也)
- ・授業担当教員(専任教員)の追加
  - 福本晃治准教授, AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD准教授: コンクリート構造設計学Ⅰ及び演習, コンクリート構造設計学Ⅱ
  - 勝原光希助教: 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ, 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ
  - 梅谷和弘准教授: フーリエ解析・ラプラス変換
  - 森友明講師: 生化学1, 化学・生命系実験1
  - 平野(加藤)美奈子准教授: 生化学2
  - 三浦智也教授: 有機工業化学
  - YUCEL ZEYNEP准教授: 数理論理学
  - 中村昇教授: 鋼構造設計学及び演習
  - 新史紀助教: 化学・生命系実験1
  - 真下智昭教授, 小橋好允准教授: 機械システム工学総合実習
- ・授業担当教員(専任教員)の交代
  - 線形代数: 栗林稔准教授→今井純准教授, 山本倫生准教授(辞任)→高岸(谷岡)茉莉子講師
  - 工学基礎実験実習: 岡本康寛准教授→荒川仁太助教, 松野隆幸准教授→芝軒太郎准教授, 田中健人助教→磯部和真助教
  - 工学安全教育: 岩田徹准教授(辞任)→樋口輝久准教授, 氏原岳人准教授, 西志志教授→下岡綜助教
  - 物理学基礎(力学): 岩田徹准教授(辞任)→福本晃治准教授
  - プログラミング: 土井俊央助教(辞任)→戸田雄一郎助教, 福島行信准教授→侯亜飛助教
  - 微分方程式: 高橋智准教授→岡本康寛准教授
  - フーリエ・ラプラス変換: 柳川佳也准教授→鈴木博貴准教授, 戸田雄一郎助教→西志志教授
  - 機械工作実習Ⅰ: 土井俊央助教(辞任)→劉子昂助教
  - 材料力学Ⅰ: 上森武准教授→佐藤治夫准教授
  - 重積分: 神田岳文教授→芝軒太郎准教授
  - 熱力学Ⅱ: 河原伸幸教授→小橋好允准教授
  - メカトロニクス基礎Ⅰ: 神田岳文教授→真下智昭教授
  - メカトロニクス基礎Ⅱ: 神田岳文教授→真下智昭教授
  - 環境物理化学: 岩田徹准教授(辞任)→木本和志准教授
  - 環境化学: 岩田徹准教授(辞任)→木本和志准教授
  - 工業数学Ⅰ: 岩田徹准教授(辞任)→AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD准教授
  - 実践型水辺環境学及び演習Ⅰ: 近森秀高教授→中田和義教授
  - 実践型水辺環境学及び演習Ⅱ: 近森秀高教授→中田和義教授
  - 数値計算法: 佐々木徹教授→鶴田健二教授, 石原卓教授→関本敦准教授
  - 回路理論A: 豊田啓孝教授→高橋明子准教授
  - 微分積分B: 豊田啓孝教授→植田浩志准教授
  - ベクトル解析(NE・EE): 金錫範教授→竹本真紹教授
  - 線形代数B: 林靖彦教授→上原一浩教授
  - グラフ理論(情報): 高橋規一教授→YUCEL ZEYNEP准教授
  - プログラミング演習1: 右田剛史助教→上野史助教
  - プログラミング演習2: 右田剛史助教→上野史助教
  - コンピュータハードウェア: 門田暁人教授→渡邊実教授
  - コンピュータアーキテクチャⅠ: 高橋規一教授→渡邊実教授
  - コンピュータアーキテクチャⅡ: 太田学教授→渡邊実教授
  - ネットワーク工学実験A: 藤森和博准教授→鈴木弘朗助教, 西川亘助教, 梅谷優弥助教, 井上良太助教, WANG JIN助教
  - コンピュータネットワークA: 横平徳美教授→福島行信准教授
  - エネルギー・エレクトロニクス実験A: 佐藤稔准教授→鈴木弘朗助教, 西川亘助教, 梅谷優弥助教, 井上良太助教, WANG JIN助教
  - 線形代数続論及び演習1: 青山崇洋准教授(辞任)→大林一平教授
  - 線形代数続論及び演習2: 青山崇洋准教授(辞任)→大林一平教授
  - 数理プログラミング1: 小布施祈織准教授→高岸(谷岡)茉莉子講師
  - 数理プログラミング2: 石原卓教授→高岸(谷岡)茉莉子講師
  - 機械学習入門: 山本倫生准教授(辞任)→高岸(谷岡)茉莉子講師
  - ベイズ統計基礎: 山本倫生准教授(辞任)→高岸(谷岡)茉莉子講師
  - 化学・生命系実験2: 今中洋行助教→溝口玄樹准教授, 近藤真矢助教
  - 物理化学2: 後藤邦彰教授→小野努教授
  - 有機化学2: 光藤耕一准教授→菅誠治教授
  - 無機化学3: 藤井達生教授, 難波徳郎教授→紅野安彦准教授
  - 物理化学3: 小野努教授→大槻高史教授, 木村幸敬教授→島内寿徳准教授, 西本俊介准教授
  - 有機化学3: 高口豊准教授(辞任)→三浦智也教授, 黒星学准教授→溝口玄樹准教授
  - 有機工業化学: 高口豊准教授(辞任)→坂倉彰教授
  - 土質力学Ⅱ: 西村伸一教授→柴田俊文准教授
  - 機械システム工学総合実習: 土井俊央助教(辞任)→荒川仁太助教
- ・兼任・兼担教員の交代(中嶋佳貴(植生管理学)→勝原光希助教(専任), 見浪護(ロボットダイナミクス)→松野隆幸教授(専任), 栗原考次(データ活用基礎)→大林一平教授(専任), 鈴木麻里子→多賀美紀, 山本泰一→東馬哲雄, 村上昌己→YUCEL ZEYNEP助教(専任))
- ・兼担教員(中嶋佳貴)の授業担当科目の追加
- ・兼任教員を追加(戸田幹人, 谷口健男, 神保秀司, 谷口秀夫)

【令和5年度】

・令和5年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。  
・新任の教員10名を追加  
基幹教員1名：中澤篤志教授  
基幹教員以外38名：池崎太一助教、LEE JIEUN助教、橋口（谷口）亜由未助教、橋田竜兵講師、小林諭助教、大久保祐作講師、中井孝吾講師、河本陽介准教授、林冬恵准教授、福田伸子教授（特任）（短時間）、梶原毅非常勤講師、青山崇洋非常勤講師、笹田直樹非常勤講師、松本健一非常勤講師、加藤洋一非常勤講師、内田クレア非常勤講師、徳永耕一非常勤講師、松岡由美子非常勤講師、高森ねね非常勤講師、堀田忠弘非常勤講師、日下卓也非常勤講師、塚健司非常勤講師、片山徹郎非常勤講師、山本和彦非常勤講師、玉田春昭非常勤講師、角田雅照非常勤講師、後藤真孝非常勤講師、加藤洋一非常勤講師、中島耕太非常勤講師、小川晋非常勤講師、丸山一幸非常勤講師、堀田博文非常勤講師、三宅功非常勤講師、時田恵一非常勤講師、杉本憲彦非常勤講師、服部美佳非常勤講師、坂口智美非常勤講師、森川耕輔非常勤講師  
・専任教員の昇任による職名の変更  
助教→准教授：戸田雄一郎、渡邊和則  
講師→准教授：田嶋智之  
准教授→教授（基幹教員）：石岡文生、早坂太、内田哲也  
・授業担当教員（基幹教員）の追加  
永禮英明教授：線形代数  
佐々木徹教授：専門英語、インターンシップ（長期）、インターンシップ（短期）  
早坂太教授：専門英語  
平田健太郎教授：微分方程式  
林靖彦教授：微分方程式  
鳴海大典教授：インテリア計画、建築法規  
藤原健史教授：廃棄物マネジメント  
渡邊実教授：コンバイラ  
木村幸敬教授：化学工学4  
内田哲也教授：工業材料1  
二見淳一郎教授：バイオナノテクノロジー  
藤井達生教授：工業材料1  
井出徹教授：技術表現法  
・授業担当教員（基幹教員以外の教員）の追加  
中村昇教授：構造材料学  
関本敦准教授：専門英語  
小寺雄太助教：プログラミング、ネットワークプログラミング実験  
栗林稔准教授：ネットワークプログラミング実験  
福本晃治准教授：鋼構造設計学及び演習、建築法規  
哈布爾助教：環境影響評価学、環境マネジメントコース演習、分野演習  
相田敏明講師：技術表現法  
YUCEL ZEYNEP准教授：情報工学実験B（メディア処理）、アルゴリズムと計算量  
柳谷優弥助教：ネットワークプログラミング実験  
高岸（谷岡）茉莉子講師：機械学習入門  
渡邊貴一助教：化学工学4  
田嶋智之准教授：有機化学2  
渡邊和則准教授：遺伝子工学  
谷口秀夫：情報化における職業2  
・授業担当教員（教員）の交代  
機械工作実習Ⅱ：松野隆幸教授（基幹教員）→戸田雄一郎准教授  
工学基礎実験実習：芝軒太郎准教授、中村幸紀講師、三澤賢明助教（辞任）→池崎太一助教、LEE JIEUN助教  
機械システム工学セミナーⅠ、機械システム工学セミナーⅡ：亀川哲史准教授→岡本康寛准教授、村田厚生教授（基幹教員）  
システム工学総合Ⅱ：戸田雄一郎准教授、永井伊作助教→山口大介助教、LEE JIEUN助教  
工学実践英語Ⅰ、工学実践英語Ⅱ：佐藤治夫准教授→平田健太郎教授（基幹教員）  
メカニカルデザイン基礎：藤井正浩教授（基幹教員）→小橋好允准教授  
ロボットビジョン：佐藤治夫准教授→芝軒太郎准教授  
知的制御システム：松野隆幸教授（基幹教員）→戸田雄一郎准教授  
メカトロニクス応用：脳元修一准教授→真下智昭教授（基幹教員）  
移動ロボット学：脳元修一准教授→平田健太郎教授（基幹教員）  
キャリア形成：日下卓也准教授（辞任）→豊田啓孝教授（基幹教員）、俣垂飛助教  
キャリア形成論：綾野克紀教授（基幹教員）→小松満教授（基幹教員）  
インターンシップ（機械システム系科目）：佐藤治夫准教授→平田健太郎教授（基幹教員）  
インターンシップ（環境・社会基盤系科目）：比江島慎二教授（基幹教員）、近森秀高教授（基幹教員）→木本和志准教授、前田守弘教授（基幹教員）  
ハルス・デジタル回路：佐藤稔准教授→豊田啓孝教授（基幹教員）  
デジタル信号処理（情報）：阿部匡伸教授→林冬恵准教授  
インターンシップ（NE・EE）：栗林稔准教授→金鍋範教授（基幹教員）  
ネットワーク工学実験B：藤森和博准教授→福島行信准教授、梅谷和弘准教授、石原将貴助教、綱田錬助教、鈴木弘朗助教、富里繁准教授  
オブジェクト指向プログラミング：栗林稔准教授→船島信生教授（基幹教員）  
確率統計論：野上保之教授（基幹教員）→栗林稔准教授  
電磁気学B：塚健司准教授（辞任）→植田浩史准教授  
エネルギー・エレクトロニクス実験B：佐藤稔准教授→梅谷和弘准教授、福島行信准教授、富里繁准教授、石原将貴助教、綱田錬助教、鈴木弘朗助教  
電子回路B：深野秀樹教授（基幹教員）→佐藤稔准教授  
電力・モータ実験：佐藤稔准教授→井上良太助教、綱田錬助教、石原将貴助教、西川亙助教  
電力系統工学A、電力系統工学B：佐藤稔准教授→高橋明子准教授  
パワーエレクトロニクス：金鍋範教授（基幹教員）→梅谷和弘准教授  
データ管理方法論：石岡文生教授（基幹教員）→大林一平教授（基幹教員）  
データ駆動計算基礎、データ駆動計算応用：石原卓教授（基幹教員）、小布施祈織准教授→関本敦准教授  
計算統計学B：坂本亘教授（基幹教員）、石岡文生准教授→大林一平教授（基幹教員）  
化学生命系実験2：石田尚之准教授（辞任）→中曾浩一准教授  
インターンシップ（化学・生命系科目）：坂倉彰教授（基幹教員）→内田哲也教授（基幹教員）  
無機化学4：紅野安彦准教授、岸本昭教授（基幹教員）→難波徳郎教授（基幹教員）  
化学工学2：今村維克教授（基幹教員）→島内寿徳准教授  
化学工学3：島内寿徳准教授→木村幸敬教授、三野泰志助教  
有機化学4：高石和人准教授→光藤耕一准教授  
有機化学5：田嶋智之准教授→高石和人准教授  
無機化学5：亀島欣一教授（基幹教員）→寺西貴志准教授  
工業材料2：吉岡朋彦准教授、難波徳郎教授（基幹教員）→亀島欣一教授（基幹教員）  
応用化学実験1：今中洋行助教→島内寿徳准教授、三野泰志助教、片岡卓也助教、田嶋智之准教授、前田千尋助教  
応用化学実験2：前田千尋助教、三野泰志助教→今中洋行助教、山崎賢助教、高石和人准教授、山崎慎一准教授、紅野安彦准教授、西本俊介准教授  
生命工学実験1：岡田宣宏助教（辞任）→大塚里美助教、早川聡教授（基幹教員）、佐藤あやの准教授、二見淳一郎教授（基幹教員）、平野（加藤）美奈子准教授  
インターフェイス設計学：五福明夫教授→中澤篤志教授（基幹教員）  
アルゴリズムと計算量：渡邊敏正非常勤講師→YUCEL ZEYNEP准教授  
データ活用実践演習：栗原考次非常勤講師→大林一平教授（基幹教員）、河本陽介准教授、石原卓教授（基幹教員）、小布施祈織准教授、大久保祐作講師  
環境生物学実験：中嶋佳貴助教→勝原光希助教  
農村整備学：小橋浩二非常勤講師→堀田忠弘非常勤講師

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹（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（AC教員審査）を受けてください。**AC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、AC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、AC教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、AC教員審査を受審する必要があります。）
  - ・ AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。



(2) 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)
30 名	15 名	23 名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第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・高専】

設置時の計画							現在(報告時)の状況						
教授	准教授	講師	助教	計(A)	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')
59	65	9	43	176	-	0	77	64	10	49	200	74	0
(67)	(66)	(8)	(44)	185	-	(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')
77	64	10	49	200	74	0	77	64	10	49	200	74	0
[ 18 ]	[ Δ1 ]	[ 1 ]	[ 6 ]	[ 24 ]	[ - ]	[ 0 ]	[ 18 ]	[ Δ1 ]	[ 1 ]	[ 6 ]	[ 24 ]	[ - ]	[ 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)」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、既に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 歳	0 名	0 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段落書きで記入し、「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】

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) / 設置時の計画(A) =  $\frac{200}{176} = 113.63$  %

【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】

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') / 設置時の計画(A') =  $\frac{74}{-} = -$  %

(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) 一⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{200} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) 一⑥ 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
		該当なし					
合計（D）					後任補充状況の集計（E）		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹（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、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には基幹（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（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 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
		該当なし					
合計（F）					後任補充状況の集計（G）		
辞任した教員数		担当科目数の合計（a）+（b）+（c）			①の合計数（a）	②の合計数（b）	③の合計数（c）
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての基幹（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)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{176} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和4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

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5年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - 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				
		該当なし								
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての基幹（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に基幹（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」

(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」

- (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
認可時 (令和2年)	学部、学科、系、コースという体系について、SDGsを目指す上での必要性や学生の学びにどのように利点があるのかをわかりやすく説明し、学生募集を行うこと。【助言事項】	工学部は、分野横断的な履修を可能とすることでSociety5.0に関わる領域を幅広くカバーする教育体制を特徴としており、そうした側面からSDGs達成に貢献できる人材養成を基本コンセプトとしている。この点の概要を学部案内で広報しており、高校生への説明会においても分かりやすいように説明を行うことに加えて、高校生・保護者向けに遠方からでも参加しやすいようオンラインでの説明会を複数回にわたり積極的に実施している。(4)(5)	学生募集は、これまでの広報誌やホームページに加えて、高校生・保護者向けに説明会を実施するが、遠方からでも参加しやすいようオンラインでの説明会を積極的に活用しており、参加者からは好評であるため、こうした広報活動を継続する。(4)(5)
認可時 (令和2年)	Society 5.0 for SDGsは学術的に確立された理論でないことから、教材に限られること及び社会的実践事例の多様性に十分に留意する必要がある。学生に適切な内容の授業が提供できるよう、シラバス等の充実を図ること。【助言事項】	学生便覧の授業要旨において、「系入門科目」や「SDGs科目」、高年次教養の「系概論科目」と段階を追ってSociety 5.0 for SDGsについて学ぶカリキュラムとなっていることを示している。また、全ての系入門科目の初回において、この度の改組によりSociety 5.0 for SDGsの実践教育をどのように実施していくか講義を行っている。(4)  高年次教養の「系概論科目」の開講に向けて、WGにて具体的な授業内容や方法等について検討し、シラバスの授業計画等において、Society 5.0 for SDGsに関する実践教育の内容を記載するなど実施に向けた準備を進めている。(5)	1年次配当科目である「系入門科目」や「SDGs科目」、「数理・データサイエンス科目」は初年度の授業を行ったが、高年次教養の「系概論科目」については、今後開講することとなっている。学生には、分野横断的に各科目の繋がりについて意識してもらおうよう努め、専門知識が一専門分野にとどまらない範囲に広げるようにする。(4)  今年度初めて開講する高年次教養の「系概論科目」の授業実施に向けて準備を進める。学生には、分野横断的に関連科目の繋がりについて意識してもらおうよう努め、専門知識が一専門分野にとどまらない範囲に広げるようにする。(5)
設置計画履行状況 調査結果 (令和3年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調査結果 (令和4年度)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)(5)」と記載してください。
    - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】  
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<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

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a 委員会の設置状況<ul style="list-style-type: none"><li>①教務委員会</li><li>②FD委員会</li></ul></li><li>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）<ul style="list-style-type: none"><li>①2022年度10回開催（委員全員参加）</li><li>②2022年度1回開催（委員全員参加）</li></ul></li><li>c 委員会の審議事項等<ul style="list-style-type: none"><li>①1 系及びコース課程の編成に関する共通事項</li><li>2 専門教育科目、教養教育科目の連絡調整に関する事項</li><li>3 教育に係る自己点検・評価に関する事項</li><li>4 非常勤講師の任用・資格審査に関する事項</li><li>5 その他必要と認められる事項</li><li>②1 系及びコース課程の改善に関する共通事項</li><li>2 教育方法及び教育内容の改善に関する事項</li><li>3 教育の点検・評価に基づく改善に関する事項</li><li>4 その他必要と認められる事項</li></ul></li></ul> <p>② 実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a 実施内容<ul style="list-style-type: none"><li>①ピアレビュー（教員相互の授業参観）の実施</li><li>②表彰「ベストティーチャー賞」</li><li>③ベストティーチャー賞受賞者の授業公開</li><li>④教員研修の実施</li></ul></li></ul>
--

## b 実施方法

- ① 1 授業参観者であるレビューワー（3名）の内から責任者を選定しておく。  
2 レビューワー（3名）は、ピアレビューを行う授業のシラバスを前もって見ておく。  
必要なら、授業担当教員に前もって授業のスタイルと内容のねらいについて口頭で説明を受ける。  
3 ピアレビューを受ける教員の授業1回分を3名が同時に参観し、レビューワー各人が感想や改善事項をピアレビュー実施用紙に記入する。  
4 授業後、なるべく早い時期に担当教員を含めてピアレビューの結果についての意見交換を行う。  
出された意見などは、その授業を改善するための参考とする。責任者がピアレビュー実施用紙の意見をとりとめたものがFD委員会において報告される。
- ②工学部における講義等の改善に資するため、工学部の教育に携わる教員（非常勤講師を含む。）から、講義等の効果、学生による授業評価などにおいて特に優れた者にベストティーチャー賞を授与して表彰する。  
選考において参考とする項目
  - 1 授業評価アンケートの結果
  - 2 授業を参観した教職員の講義等の改善に役立つこと
  - 3 教員活動評価における教育の領域の内容
  - 4 その他特記事項
- ③工学部における教育の向上に資するため、授業改善の具体的な成功例として、ベストティーチャー賞受賞者の授業公開を行っている。ベストティーチャー賞受賞者に授業公開日を照会し、授業公開日を工学部教員に周知する。
- ④Society5.0とSDGsに関する教員の理解を深めることや教育効果の振り返りなど、教育の質の向上のためのFD研修を行う。

## c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ①令和4年度は25名のピアレビューを実施した。
- ②令和4年度を取組に関して選考を実施し、13名の教員を選出した。
- ③令和3年度のベストティーチャー受賞者12名が令和4年度に授業公開を実施した。
- ④FDに関して教員の理解を深める研修を開催（延べ144名出席）

## d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

ピアレビューやベストティーチャー賞受賞者による授業公開はFD委員会において報告されることとなっており、次年度に向けた課題・改善点において意見交換を行う。

## 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

授業科目の開講最終学期に実施した。

### b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケートの集計分析結果を工学部ホームページにおいて公開

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）



(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

##### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的については、当初設定したとおりに実現しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向け取り組むこととしている。

##### ② 自己点検・評価報告書

###### a 公表（予定）時期

・自己点検・評価の結果の公表は、完成年度を迎える令和7年3月以降を予定。

###### b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定

##### ③ 認証評価を受ける計画

・令和10年に大学機関別認証評価を受けるべく、学内で検討中

(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5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上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。