

対象校No.
注4

学校コード F115110105055
注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 学部の学科の設置
注1

事前相談

注2
長岡技術科学大学 工学部 工学課程

【事前相談】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

国立大学法人長岡技術科学大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	大学戦略課企画・広報室
職名・氏名	室長・五十嵐 千枝
電話番号	0258-47-9207
（夜間）	0258-47-9207
e-mail	kikaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

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

目次

工学部

<工学課程>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	36
4. 既設大学等の状況	37
5. 教員組織の状況	39
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	104

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 長岡技術科学大学

(2) 大学名

長岡技術科学大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒940-2188
新潟県長岡市上富岡町1603-1

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

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(カマド シゲハル) 鎌土 重晴 (令和3年4月1日)		
学部長	(タケダ マサトシズキ タツヤ) 武田 —雅敏鈴木 達也 (令和 3 7年4月1日)		学部長の変更のため、変更年月日：令和7年4月1日(7)
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6年度に報告済の内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、別ファイルにて提出してください。
 ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの5年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が6年を越え、様式に変更が必要な場合には、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
 ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・短期交換留学生など、定員内に含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 工学課程 学士(工学)	工学関係	4 年	80 人	2年次 0 人 3年次 340 人 4年次 0 人	1000 人	-	(編入学定員は令和6年度から310から340に変更)

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	人 -	人 -	人 -	人 -	人 80 (340)	人 -	人 80 (340)	人 -	人 80 (340)	人 -	人 80 (340)	人 -	人 -				編入学定員は令和6年度から310から340に変更
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	173 [11]	(-)	143 [6]	(-)	161 [11]	(3)	109 [8]	(5)	(-)				
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	165 [11]	(-)	135 [6]	(-)	156 [11]	(3)	100 [8]	(4)	(-)				
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	91 [0]	(-)	91 [2]	(-)	93 [3]	(2)	84 [2]	(2)	(-)				
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	91 [0]	(-)	88 [2]	(-)	87 [399]	(2)	80 [398]	(-)	(-)				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	1.13	-	1.10	-	1.08	-	1.00	-		1.13倍	一倍		

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 ・()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(())書きとするなど、その旨を「備考」に付記してください。
 該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・転入学生は記入しないでください。
 ・[]内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。
 春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
 ・「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出してください。
 なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
 ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 ・「(5) - ② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	- [-] (-)	91 [0] (0)	- [-] (-)	88 [2] (0)	- [-] (-)	86 [1] (0)	- [-] (-)	80 [1] (0)	- [-] (-)	B3編入生400人[43人]			
2年次			- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	91 [0] (0)	- [-] (-)	92 [2] (5)	- [-] (-)	90 [2] (4)	- [-] (-)	
3年次					- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	481 [37] (0)	2 [2] (0)	488 [44] (4)	2 [2] (0)	
4年次							- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	479 [37] (0)	- [-] (-)	
計	- [-] (-)	91 [0] (0)	- [-] (-)	179 [2] (0)	- [-] (-)	661 [42] (5)	- [-] (-)	1139 [86] (8)	- [-] (-)				

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

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	91 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
令和5年度	179 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
令和6年度	661 人	8 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	3 人	0 人	学業不振・意欲低下(2人)、進路模索(1人)
			令和5年度	1 人	0 人	病気療養(1人)
			令和6年度	4 人	0 人	学業不振・意欲低下(1人)、就職活動・就職(1人)、進路模索(1人)、除籍(1人)
令和7年度	1139 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
			令和5年度	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		8 人		8 人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{91} = \boxed{0} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{179} = \boxed{0} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{8}{669} = \boxed{1.19} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{1139} = \boxed{0} \%$$

(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 工学課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	兼任・兼担	
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1	1	1						1
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1	1	1						1
	物理学基礎	1-2①	1	1							1
	化学基礎	1-2①	1	1							1
	生物学基礎	1-2①	1	1		4					2
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1	1							1
	レポート作成演習	1-2②	1	1							1
	体育Ⅰ	1①	1	1							1
	体育Ⅱ	2②	1	1							1
	小計(9科目)	—	1	8	0	1	4	0	0	0	8
	ことばとコミュニケーション	1-2①	2								1
	現代人間論	1-2②	2								1
	世界観と価値	1-2①	2								1
	歴史と文化	1-2①	2								1
社会形成史	1-2②	2								1	
文学と人間像	1-2②	2								1	
教育・学習論	1-2②	2								1	
小計(7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	7	
基礎科目	情報検索論	1-2①・②	2			1					
	グローバル環境学概論	1-2②	2			3	3				3
	ミクロ経済分析	1-2①	2								1
	現代社会の構造と変動	1-2①	2								1
	憲法と現代	1-2①	2								1
小計(5科目)	—	0	10	0	4	3	0	2	0	6	
基礎科目	情報処理概論	2①	2			1	1				
	数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2			4	2		1		
	小計(2科目)	—	2	2	0	4	2	0	1	0	
発展科目	デザイン概論	3-4①	2								1
	美術史	3-4①	2								1
	美術論	3-4②	2								1
	心理学概論	3-4②	2								1
	日本語作文技術	3-4①・②	2								2
	論理と思考	3-4②	2								1
	情報社会と新聞	3-4②	2								1
	技術からみた歴史探究	3-4①	2								3
	EU地域文化論	3-4①	2								1
	対外関係史	3-4①	2								1
	日本近代と西洋文明	3-4②	2								1
	日本の思想形成	3-4②	2								1
	文化交流史	3-4②	2								1
	東洋社会文化史	3-4③	2								1
小計(14科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	14	
発展科目	社会福祉概論	3-4②	2								1
	マクロ経済分析	3-4①	2								1
	経営工学概論	3-4①	2								1
	商学概論	3-4①	2			1					
	ビジネスとマネジメント	3-4②	2			1					2
	地域経営概論	3-4①	2								1
	技術開発と知的財産権	3-4①	2								1
	法学概論	3-4①	2								1
	政治学	3-4②	2								1
小計(9科目)	—	0	18	0	2	0	0	0	0	9	
発展科目	データサイエンスA	3①	2			1	1				
	データサイエンスB	3①	2			1	2				
	データサイエンスC	3②	2			1					
	データサイエンスD	3①	2			1	6		1		
	データサイエンスEⅠ	3①	1			4			1	1	
	データサイエンスEⅡ	3②	1			4			1	1	
	小計(6科目)	—	0	10	0	4	13	0	3	0	
発展科目	技術者倫理	3-4①	2			1	5				6
	トータルヘルスマネジメントとスポーツ	3-4②	2								1
	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス	3-4②	2								8
	インタラクティブ・システム・デザイン	3-4②	2								1
	地球環境と技術	3-4②	2			3	9				3
	地球産業と国際化	3-4①	2								12
	科学史	3-4②	2								1
	グローバルコミュニケーション	3-4①	2			3					3

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	兼任・兼担		
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1	1	1							3
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1	1	1							1
	物理学基礎	1-2①	1	1				1				0
	化学基礎	1-2①	1	1								1
	生物学基礎	1-2①	1	1					4			1
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1	1								1
	レポート作成演習	1-2②	1	1								1
	体育Ⅰ	1①	1	1						1		0
	体育Ⅱ	2②	1	1						1		0
	小計(9科目)	—	1	8	0	1	5	0	0	0	0	8
	ことばとコミュニケーション	1-2①	2									1
	現代人間論	1-2②	2									1
	世界観と価値	1-2①	2									1
	歴史と文化	1-2①	2									1
社会形成史	1-2②	2									1	
文学と人間像	1-2②	2									1	
教育・学習論	1-2②	2									1	
小計(9科目)	—	0	18	0	0	0	0	0	0	0	9	
基礎科目	情報検索論	1-2①・②	2			1					2	
	グローバル環境学概論	1-2②	2			3	3					3
	ミクロ経済分析	1-2①	2									1
	現代社会の構造と変動	1-2①	2									1
	憲法と現代	1-2①	2									1
小計(5科目)	—	0	10	0	4	3	0	2	0	0	6	
基礎科目	情報処理概論	2①	2					0	1			0
	数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2			4	2			1		0
	小計(2科目)	—	2	2	0	5	2	0	0	0	0	
発展科目	デザイン概論	3-4①	2									1
	美術史	3-4①	2									1
	美術論	3-4②	2									1
	心理学概論	3-4②	2									1
	日本語作文技術	3-4①・②	2									2
	論理と思考	3-4②	2									1
	情報社会と新聞	3-4②	2									1
	技術からみた歴史探究	3-4①	2									3
	EU地域文化論	3-4①	2									1
	対外関係史	3-4①	2									1
	日本近代と西洋文明	3-4②	2									1
	日本の思想形成	3-4②	2									1
	文化交流史	3-4②	2									1
	東洋社会文化史	3-4③	2									1
小計(14科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	0	17	
発展科目	社会福祉概論	3-4②	2									1
	マクロ経済分析	3-4①	2									1
	経営工学概論	3-4②	2						1			0
	商学概論	3-4①	2									1
	ビジネスとマネジメント	3-4②	2						0			1
	地域経営概論	3-4①	2									1
	経営学概論	3-4②	2									1
	技術開発と知的財産権	3-4①	2									1
	法学概論	3-4①	2									1
政治学	3-4②	2									1	
小計(10科目)	—	0	20	0	1	0	1	0	0	0	7	
発展科目	データサイエンスA	3①	2					3	0			1
	データサイエンスB	3①	2					1	1	1		
	データサイエンスC	3②	2					1				
	データサイエンスD	3①	2					2	4		1	
	データサイエンスEⅠ	3①	1					3	1	3	1	
	データサイエンスEⅡ	3②	1					3	1	3	1	
	小計(6科目)	—	0	10	0	7	8	2	4	1	1	
発展科目	技術者倫理	3-4①	2			1	4					8
	トータルヘルスマネジメントとスポーツ	3-4②	2									1
	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス	3-4②	2						1			6
	インタラクティブ・システム・デザイン	3-4②	2									1
	地球環境と技術	3-4②	2			6	6					1
	地球産業と国際化	3-4①	2									11
	科学史	3-4②	2									1
	グローバルコミュニケーション	3-4①	2			3						3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
目	複合領域科目	固基で養う実践力	3・4①	2								2	
		エンジニアリング・デザイン	3・4②	2								1	
		技術イノベーション特別講義1	4①	1								1	
		技術イノベーション特別講義2	4①	1								1	
		先端技術講座	3・4①	1								1	
		先端技術演習	3・4①	1								1	
		革新的エンジニア基礎演習	3・4①	2								1	
		SDGs探求演習1	3①	1		3	1					1	
		SDGs探求演習2	3②	1		3	1					1	
		小計(17科目)	—	2	26	0	9	14	0	0	0	0	40
		社会活動科目	社会活動科目 企業に学ぶ社会人力講義 ボランティア活動基盤 ボランティア実践活動	3・4①	1								1
				3・4②	1		2	2					2
				—	0	2	0	2	2	0	0	0	0
1・2・3・4①・②					2							1	
小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1		
外国語	英 語	英語11A	1①	1								3	
		英語1B	1①	1								3	
		英語12A	1②	1								3	
		英語1C	1②	1								3	
		英語13S	1③	1								1	
		英語21A	2①	1								3	
		英語2B	2①	1								3	
		英語22A	2②	1								3	
		英語2C	2②	1								3	
		英語23S	2③	1								1	
		総合英語 I	3①	1								9	
		総合英語 II	3②	1								10	
		英語33S	3③	1								1	
		総合英語A	3①	1								3	
		総合英語B	3②	1								3	
		技能別英語 I	3・4①	1								6	
		技能別英語 II	3・4②	1								6	
		科学技術英語	3①	1								2	
		Introduction to Academic Presentation	3・4①	1								2	
		Practical English	4①	1								1	
小計(20科目)	—	10	10	0	0	0	0	0	0	0	13		
海外研修英語	海外研修英語	海外研修英語1A	2③~3①・3③~4①	1								2	
		海外研修英語1B	2③~3①・3③~4①	1								2	
		海外研修英語2	3①~②・4①~②	1								2	
小計(3科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2		
第二外国語	第二外国語	中国語初級 I	3・4①	1								1	
		中国語初級 II	3・4②	1								1	
		中国語会話	3・4②	1								1	
		韓国語初級 I	3・4①	1								1	
		韓国語初級 II	3・4②	1								1	
		韓国語会話	3・4②	1								1	
		小計(6科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2
日本語に関する科目	日本語に関する科目・日本語事情	日本語Ⅰ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅰ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅱ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅱ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅲ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅲ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅳ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅳ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本事情Ⅰ-Ⅰ	3・4①	2								1	
		日本事情Ⅰ-Ⅱ	3・4②	2								1	
小計(10科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
目	複合領域科目	固基で養う実践力	3・4①	2								2	
		エンジニアリング・デザイン	3・4②	2								1	
		SDGs 入門	3・4①	2			0					1	
		技術イノベーション特別講義1	4①	1								1	
		技術イノベーション特別講義2	4①	1								1	
		先端技術講座	3・4①	1								1	
		先端技術演習	3・4①	1								1	
		革新的エンジニア基礎演習	3・4①	2								1	
		SDGs探求演習1	3①	1			0	0				3	
		SDGs探求演習2	3②	1			0	0				3	
		小計(18科目)	—	2	28	0	9	11	0	0	0	0	31
		社会活動科目	社会活動科目 企業に学ぶ社会人力講義(未開講) ボランティア活動基盤 ボランティア実践活動	3・4①	1								1
				3・4②	1		2	1					1
—	0			2	0	2	1	0	0	0	0	2	
1・2・3・4①・②					2							1	
小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1		
外国語	英 語	英語11A	1①	1								3	
		英語1B	1①	1								3	
		英語12A	1②	1								3	
		英語1C	1②	1								3	
		英語13S	1③	1								1	
		英語21A	2①	1								3	
		英語2B	2①	1								3	
		英語22A	2②	1								3	
		英語2C	2②	1								3	
		英語23S	2③	1								1	
		総合英語 I	3①	1								10	
		総合英語 II	3②	1								10	
		英語33S	3③	1								1	
		総合英語A	3①	1								4	
		総合英語B	3②	1								4	
		技能別英語 I	3・4①	1								7	
		技能別英語 II	3・4②	1								7	
		科学技術英語	3①	1				1				1	
		Introduction to Academic Presentation	3・4①	1								1	
		Practical English	3・4①~②	1								1	
小計(20科目)	—	10	10	0	0	1	0	0	0	0	13		
海外研修英語	海外研修英語	海外研修英語1A	2③~3①・3③~4①	1								2	
		海外研修英語1B	2③~3①・3③~4①	1								2	
		海外研修英語2	3①~②・4①~②	1								2	
小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2		
第二外国語	第二外国語	中国語初級 I	3・4①	1								1	
		中国語初級 II	3・4②	1								1	
		中国語会話	3・4②	1								1	
		韓国語初級 I	3・4①	1								1	
		韓国語初級 II	3・4②	1								1	
		韓国語会話	3・4②	1								1	
		小計(6科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2
日本語に関する科目	日本語に関する科目・日本語事情	日本語Ⅰ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅰ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅱ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅱ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅲ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅲ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本語Ⅳ-Ⅰ	1・2・3・4①	1								1	
		日本語Ⅳ-Ⅱ	1・2・3・4②	1								1	
		日本事情Ⅰ-Ⅰ	3・4①	2								1	
		日本事情Ⅰ-Ⅱ	3・4②	2								1	
小計(10科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4		

機械工学分野		授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
必修	選択			自由	教	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	必修科目	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	2		4	1		1
		化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					5			1
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	1		1			1
		工学基礎実験	2①	2		2	4		5			2
		機械設計製図	2②	1					3			1
		機械工学基礎実験	2②	1		8	6		8			2
		数学ⅠA	1①	2								3
		数学ⅠB	1①	2								2
		数学演習Ⅰ	1①	1		1						1
		基礎情報処理演習Ⅰ	2①	1			1					1
		基礎情報処理演習Ⅱ	2②	1						1		1
		小計(11科目)	—	17	0	0	8	6	0	8	1	9
		数学ⅡA	1②	2								2

機械工学分野		授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
必修	選択			自由	教	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	必修科目	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	2		4	1		1
		化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					5			1
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	1		1			1
		工学基礎実験	2①	2		2	4		5			2
		機械設計製図	2②	1					3			1
		機械工学基礎実験	2②	1		8	6		8			2
		数学ⅠA	1①	2								3
		数学ⅠB	1①	2								2
		数学演習Ⅰ	1①	1		1						1
		基礎情報処理演習Ⅰ	2①	1			1					1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	基礎自然科学選択	数学ⅡB	1②	2								2
		数学演習Ⅱ	1②	1				1				2
		物理学Ⅰ	1①	2		1						1
		物理学Ⅱ	1②	2		1						1
		化学Ⅰ	1①	2		2						1
		化学Ⅱ	1②	2								1
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	3	0	0	0	0	6
	第一選択	一般工学概論	1①	2		10	1					4
		設計製図	2①	1				2				1
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1
		工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1
		確率統計	2②	2								1
		基礎電磁気学	2①	2		1						1
		図学	2②	2		1						1
		化学実験及び演習Ⅱ	1②	2								1
生物学Ⅰ		2②	2		1						1	
生物学Ⅱ		2①	2		3						1	
生物実験及び演習		1②	2		1					2	5	
技術革新フロンティア基礎演習		2②	1		8	6					2	
小計(12科目)	—	0	22	0	10	7	0	2	0	0	10	
第二選択	機構学	1②	2		1							
	機械工作法	1②	2		1	1						
	工業力学	2①	2		1		1					
	情報制御数学	2①	2		1		2					
	水力学	2①	2		1						1	
	材料力学	2①	2		1							
	材料科学	2①	2		1	1						
	制御工学基礎	2①	2		1	1					1	
	波動・振動	2②	2		1						1	
	工業熱力学	2②	2								2	
小計(10科目)	—	0	20	0	6	5	0	3	0	0	4	
必修科目	機械の数学・力学Ⅰ	3①	2		8	6					2	
	機械の数学・力学Ⅱ	3①	2		8	6					2	
	機械工学設計演習	3①	2		1	2					1	
	機械工学実験Ⅰ	3①	2		8	6		8			2	
	機械工学実験Ⅱ	3②	2		8	6		8			2	
	機械工学実験Ⅲ	4①～②	6		8	6		8			2	
	実務訓練	4②～③	8		8	6		8			2	
	(課題研究)	(4②～③)	(8)		8	6		8			2	
	小計(8科目)	—	24	0	0	8	6	0	8	0	0	3
	選択必修	機械力学	3①	2		1						
計測制御工学		3②	2		1		2				1	
スマートファクトリー		3②	2		1	1						
応用熱力学		3①	2								2	
流体力学		3②	2		1						1	
機械材料		3①	2		1	1					0	
応用材料力学		3②	2		1						1	
計算力学の基礎		3①	2		1							
動的システムの解析と制御		3②	2		1	1	2				0	
機械システム設計工学		3①	2								1	
機械要素設計工学		3②	2		1						1	
環境・エネルギー		3①	2		1	1					1	
応用流体力学		3②	2				1				2	
応用材料科学Ⅰ		3①	2		2	1					2	
応用材料科学Ⅱ		3②	2		1						1	
小計(15科目)	—	0	30	0	6	5	0	3	0	0	9	
一般選択	機械の数学・力学演習	3①	1		8	6					2	
	プログラミング演習	3①	1		1						1	
	機械工学実験Ⅳ	3③	1		8	6		8			2	
	機械工学特別講義	4①	2		2						6	
	応用統計学	3①	2								1	
	線形代数学	3②	2		1						1	
	電子回路	3②	2		1						1	
	メカトロニクス基礎	3②	2								1	
	安全工学基礎	4①	2		1						1	
	材料熱力学	3②	2		1						1	
	材料加工生産学	4①	2		1	1		1			2	
	材料物性学	4①	2		1						1	
	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		8	6					2	
集中セミナー	3①	1		8	6					2		
集中ラボ演習	3①	1		8	6					2		
アドバンスト・ラボ演習	3①	2		8	6					2		
小計(16科目)	—	0	26	0	8	6	0	8	0	0	7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	基礎自然科学選択	数学ⅡB	1②	2								2
		数学演習Ⅱ	1②	1								3
		物理学Ⅰ	1①	2				0				2
		物理学Ⅱ	1②	2				0				2
		化学Ⅰ	1①	2				0				1
		化学Ⅱ	1②	2								1
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	7
	第一選択	一般工学概論	1①	2			5	2				8
		設計製図	2①	1						2		1
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1
		工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1
		確率統計	2②	2								1
		基礎電磁気学	2①	2				0				1
		図学	1②	2				0				1
		化学実験及び演習Ⅱ	1②	2								1
生物学Ⅰ		2②	2			1					1	
生物学Ⅱ		2①	2			3					1	
生物実験及び演習		1②	2			5			2		5	
技術革新フロンティア基礎演習		2②	1		11	9					0	
小計(12科目)	—	0	22	0	11	18	0	2	0	0	12	
第二選択	機構学	1②	2		1							
	機械工作法	1②	2		1	1						
	工業力学	2①	2		1					0		
	情報制御数学	2①	2		2	1				0		
	水力学	2①	2		1						1	
	材料力学	2①	2		0	2						
	材料科学	2①	2		0	2						
	制御工学基礎	2①	2		1	1					1	
	波動・振動	2②	2				0				1	
	工業熱力学	2②	2		1	1					2	
小計(10科目)	—	0	20	0	5	7	0	0	0	0	4	
必修科目	機械の数学・力学Ⅰ	3①	2			11	9				0	
	機械の数学・力学Ⅱ	3①	2			11	9				0	
	機械工学設計演習	3①	2			11	9				0	
	機械工学実験Ⅰ	3①	2			11	9		8		0	
	機械工学実験Ⅱ	3②	2			11	9		8		0	
	機械工学実験Ⅲ	4①～②	6			11	9		8		0	
	実務訓練	4②～③	8			11	9		8		0	
	(課題研究)	(4②～③)	(8)			11	9		8		0	
小計(8科目)	—	24	0	0	11	9	0	8	0	0		
選択必修	機械力学	3①	2		1							
	計測制御工学	3②	2		2	1				0	0	
	スマートファクトリー	3②	2		2	0						
	応用熱力学	3①	2		0	0					1	
	流体力学	3②	2		1						1	
	機械材料	3①	2		1	2					0	
	応用材料力学	3②	2		1						1	
	計算力学の基礎	3①	2		1	0						
	動的システムの解析と制御	3②	2		1	2					0	
	機械システム設計工学	3①	2								1	
	機械要素設計工学	3②	2		1						1	
	環境・エネルギー	3①	2			1					1	
	応用流体力学	3②	2						1		2	
	応用材料科学Ⅰ	3①	2		1	2					2	
	応用材料科学Ⅱ	3②	2		1						1	
小計(15科目)	—	0	30	0	10	7	0	1	0	0	7	
一般選択	機械の数学・力学演習	3①	1		11	9					0	
	プログラミング演習	3①	1		1						1	
	機械工学実験Ⅳ	3③	1		11	9		8			0	
	機械工学特別講義	4①	2		2						6	
	応用統計学	3①	2								1	
	線形代数学	3②	2			1					1	
	電子回路	3②	2		0	0					1	
	メカトロニクス基礎	3②	2		1						1	
	安全工学基礎	4①	2		1						1	
	材料熱力学	3②	2		1						1	
	材料加工生産学	4①	2		0	2			0		2	
	材料物性学	4①	2		1						1	
	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		11	9					0	
集中セミナー	3①	1		11	9					0		
集中ラボ演習	3①	1		11	9					0		
アドバンスト・ラボ演習	3①	2		11	9					0		
小計(16科目)	—	0	26	0	11	9	0	8	0	0	14	

電気電子情報工学分野											
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	兼任・兼担
	数学ⅠA	1①	2								

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	必修科目	物理学Ⅰ	1①	2			1	1				1	
		電気磁気学及び演習Ⅰ	1②	3			1						
		電気磁気学及び演習Ⅱ	2①	3			1	1					
		電気回路及び演習Ⅰ	1②	3			2						
		電気回路及び演習Ⅱ	2①	3			1	1					
		基礎情報処理演習	2②	2								1	
		物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	2	4	1			
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2			1	1	2				
		工学基礎実験	2①	2			2	3	4			3	
		電気工学基礎実験	2②	2			7	15	1	9		1	
		小計(13科目)	—	29	0	0	7	15	1	9	1	10	
		基礎数学選択	数学ⅡA	1②	2								2
			数学演習Ⅱ	1②	1								3
	数学ⅡB		1②	2								2	
	電気電子情報基礎数学		1③	2								1	
	工業基礎数学Ⅰ		2①	2								1	
	工業基礎数学Ⅱ		2②	2								1	
	確率統計		2②	2								1	
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	6		
基礎自然科学選択	物理学Ⅱ	1②	2			1					1		
	化学Ⅰ	1①	2			2					1		
	化学Ⅱ	1②	2								1		
	生物学Ⅰ	1②	2			1					1		
	生物学Ⅱ	2①	2			3					1		
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					5			1		
	化学実験及び演習Ⅱ	1②	2								1		
小計(7科目)	—	0	14	0	0	7	0	5	0	3			
専門基礎選択	電子回路	2②	2			1					1		
	制御工学基礎	2①	2			1					1		
	一般工学概論	1①	2			10					4		
	波動・振動	2②	2			1					1		
	電気電子計測工学	2②	2								1		
	電力工学	2②	2			1					1		
	電気機器工学	2②	2			1					1		
	電子・光波工学基礎Ⅰ	2①	2			1					1		
	電子・光波工学基礎Ⅱ	2②	2			1					1		
	デジタル電子回路	2②	2			1					1		
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	1			7	15	1			1		
小計(11科目)	—	0	21	0	12	7	0	0	0	6			
必修科目	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	3①	3			1	1	1			1		
	電気電子情報数学及び演習Ⅱ	3②	3			2					1		
	制御理論	3①	2			1					1		
	電子デバイス・フォトリソ工学	3①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	3①	2			1					1		
	電気電子情報工学実験Ⅰ	3①	3			7	15	1	9		1		
	電気電子情報工学実験Ⅱ	3②	3			7	15	1	9		1		
	電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			7	15				0		
	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	4①	1			7	15				0		
	実務訓練(課題研究)	4②～③	8			7	15	1	9		1		
	小計(11科目)	—	29	0	0	7	15	1	9	0	2		
共通科目	上級電気磁気学	3①	2			1	1						
	アナログ回路工学	3①	2			1							
	電気技術英語	4①	1					1			2		
小計(3科目)	—	0	5	0	2	1	0	1	0	2			
電気エネルギー・制御工学コース	電磁エネルギー工学	3②	2			1					1		
	パワーエレクトロニクス	3①	2			1					1		
	電力システム	3②	2			1					1		
	電機変換工学	3②	2								1		
	プラズマ物性工学	3②	2			1					3		
	電動応用システム	4①	2								1		
	ロボティクス	4①	2			1	1				1		
	デジタル制御	3②	2			1	1				1		
	レーザー工学	4①	2								1		
	核エネルギー工学	4①	2								2		
	高圧工学	4①	2			1					1		
	電機設計学及び製図	4①	2			1					3		
	電気エネルギー応用	4①	2								1		
	発変電工学	4①	2			1					1		
	電気法規及び電気施設管理	4①	2								1		
小計(15科目)	—	0	30	0	2	3	0	0	0	8			
電子デバイス・先端制御工学コース	デバイス工学Ⅰ	3①	2			1					1		
	デバイス工学Ⅱ	3②	2			1					1		
	電子物性工学Ⅰ	3②	2			2					1		
	フォトリソ工学Ⅰ	3②	2			1					1		
	電子物性工学Ⅱ	4①	2			1					1		
	フォトリソ工学Ⅱ	4①	2			1					1		
	光物性工学	4①	2			1					1		
	デバイス工学Ⅲ	4①	2			1					1		
	電磁波応用工学	4①	2			1					1		
	プラズマ物性工学	3②	2			1					1		
	応用数学	4①	2			1					1		
小計(11科目)	—	0	22	0	4	6	0	0	0	4			
問題解決型実践プログラミング	4①	1								1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	必修科目	物理学Ⅰ	1①	2			0					2	
		電気磁気学及び演習Ⅰ	1②	3			1					1	
		電気磁気学及び演習Ⅱ	2①	3			2	0				0	
		電気回路及び演習Ⅰ	1②	3			0					1	
		電気回路及び演習Ⅱ	2①	3			1					1	
		基礎情報処理演習	2②	2								0	
		物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	0				1	
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2			1	0				1	
		工学基礎実験	2①	2			2	3				2	
		電気工学基礎実験	2②	2			8	13	1			3	
		小計(13科目)	—	29	0	0	10	15	1	10	1	10	
		基礎数学選択	数学ⅡA	1②	2								2
			数学演習Ⅱ	1②	1								3
	数学ⅡB		1②	2								2	
	電気電子情報基礎数学		1③	2								1	
	工業基礎数学Ⅰ		2①	2								1	
	工業基礎数学Ⅱ		2②	2								1	
	確率統計		2②	2								1	
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	6		
基礎自然科学選択	物理学Ⅱ	1②	2			0					2		
	化学Ⅰ	1①	2			0					1		
	化学Ⅱ	1②	2								1		
	生物学Ⅰ	1②	2			1					1		
	生物学Ⅱ	2①	2			3					1		
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2								0		
	化学実験及び演習Ⅱ	1②	2								1		
小計(7科目)	—	0	14	0	0	4	0	0	0	4			
専門基礎選択	電子回路	2②	2			0	0				1		
	制御工学基礎	2①	2			1	1				1		
	一般工学概論	1①	2			5	2				8		
	波動・振動	2②	2			0					1		
	電気電子計測工学	2②	2			1					0		
	電力工学	2②	2			1					1		
	電気機器工学	2②	2			0					1		
	電子・光波工学基礎Ⅰ	2①	2			1					1		
	電子・光波工学基礎Ⅱ	2②	2			1					1		
	デジタル電子回路	2②	2			1					1		
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	1			8	13	1			0		
小計(11科目)	—	0	21	0	12	18	0	0	0	11			
必修科目	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	3①	3			0	1				1		
	電気電子情報数学及び演習Ⅱ	3②	3			0	2				1		
	制御理論	3①	2			1	1				1		
	電子デバイス・フォトリソ工学	3①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	3①	2			1					1		
	電気電子情報工学実験Ⅰ	3①	3			8	13	1	9		0		
	電気電子情報工学実験Ⅱ	3②	3			8	13	1	9		0		
	電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			8	13				0		
	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	4①	1			8	13				0		
	実務訓練(課題研究)	4②～③	8			8	13	1	9		0		
	小計(11科目)	—	29	0	0	8	13	0	9	0	2		
共通科目	上級電気磁気学	3①	2			0	1						
	アナログ回路工学	3①	2			1							
	電気技術英語	4①	1			1					0		
小計(3科目)	—	0	5	0	1	1	0	1	0	0			
電気エネルギー・制御工学コース	電磁エネルギー工学	3②	2			0					2		
	パワーエレクトロニクス	3①	2			1					0		
	電力システム	3②	2			1					1		
	電機変換工学	3②	2								1		
	プラズマ物性工学	3②	2			1					4		
	電動応用システム	4①	2								1		
	ロボティクス	4①	2			1	1				1		
	デジタル制御	3②	2			1	1				1		
	レーザー工学	4①	2								1		
	核エネルギー工学	4①	2								2		
	高圧工学	4①	2			0					1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手				
専門科 選科 科目	情報通信制御工学コース その他	電子計算機システム	3①	2		1						1		
		情報通信理論	4①	2		1						0		
		最適化理論とその応用	3②	2								0		
		マルチメディア信号処理	3②	2	1									
		データ構造とアルゴリズム	3②	2		1					1			
		データベースと応用システム	4①	2		1	1							
		ネットワーク工学及び演習	4①	3			1					1		
		小計(8科目)	—	0	16	0	2	4	0	0	0	1		
		水力学	4①	2			1					1		
		工業力学	4①	2		1			1					
		工業熱力学	4②	2								2		
		小計(3科目)	—	0	6	0	1	1	0	1	0	3		
		技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		7	15	1				1		
		電気電子情報工学先導セミナー	3①	1		7	15	1				1		
電気電子情報工学先導ラボ演習	3①	1		7	15	1				1				
アドバンスト・ラボ演習	3①	2		7	15	1				0				
小計(4科目)	—	0	5	0	7	15	1	0	0	1				
情報・経営システム工学分野														
専門科 基礎科 選科 科目	必修科目	数学ⅠA	1①	2								3		
		数学ⅠB	1①	2								2		
		数学演習Ⅰ	1①	1								2		
		情報システム概論	1②	2		1								
		情報リテラシーⅠ	1②	1				1						
		アルゴリズムとデータ構造	2①	2		1						1		
		情報リテラシーⅡ	2①	1			1							
		情報・経営システム基礎実験	2②	2			3							
		小計(8科目)	—	13	0	0	1	4	0	1	0	6		
		基礎自然科学選択	基礎自然科学選択	物理学Ⅰ	1①	2		1						1
				化学Ⅰ	1①	2		2						1
				物理実験及び演習Ⅰ	1①	2	1	2		4	1			1
				化学実験及び演習Ⅰ	1①	2				5				1
				生物学Ⅰ	1②	2		1				1		
物理実験及び演習Ⅱ	1②			2	1	1		1				2		
化学実験及び演習Ⅱ	1②			2								1		
物理学Ⅱ	1②			2		1						2		
化学Ⅱ	1②			2						0		1		
生物学Ⅱ	2①			2		3						1		
生物実験及び演習	1②			2		1				5	2			
工業基礎数学Ⅰ	2①			2								1		
工業基礎数学Ⅱ	2②			2								1		
小計(13科目)	—			0	26	0	1	8	0	9	1	6		
工学基礎選択	工学基礎選択	一般工学概論	1①	2		10	1					4		
		ディジタル電子回路	2②	2		1								
		制御工学基礎	2①	2		1						1		
		数理基礎	2①	2		2								
		基礎電磁気学	2①	2		1						1		
		電気機器工学	2②	2		1						1		
		工業力学	2①	2		1			1					
		基礎化学工学	2②	2		1						1		
		波動・振動	2②	2		1						1		
		小計(9科目)	—	0	18	0	13	6	0	1	0	5		
		専門科 基礎科 選科 科目	専門基礎選択	情報と社会Ⅰ	2①	2		5	7	1				1
				情報と社会Ⅱ	2②	2		5	7	1				1
				情報・経営数学Ⅰ	1②	2		1			2			
				情報・経営数学Ⅱ	2①	2		1			2			
統計工学基礎	1②			2		1		1				1		
人間工学概論	2①			2		2								
コンピュータグラフィックス概論	2①			2								1		
情報ネットワーク概論	2②			2		1								
オペレーションズリサーチ	2①			2								1		
データマネジメント	2①			2								1		
技術革新フロンティア基礎演習	2②			1		5	7	1				1		
小計(11科目)	—			0	21	0	5	7	1	2	0	4		
必修科目	必修科目			情報システム工学実験	3①	2					1			1
				情報・経営システム工学実験	3②	2		5	7	1	5			2
		情報システム工学演習	3②	1					2					
		情報・経営システム工学特別研究実習	4①	4		5	7	1	5			2		
		実務訓練	4②～③	8		5	7	1	5			2		
		(課題研究)	(4②～③)	(8)		5	7	1	5			2		
		小計(6科目)	—	17	0	0	5	7	1	6	0	2		
		専門科 基礎科 選科 科目	応用情報学科学目群	ヒューマンインタフェース工学	3①	2			1					1
				オブジェクト指向プログラミング	3①	2		1			1			1
				スポーツ開発工学基礎論	3①	2								1
				情報・経営数理工学Ⅰ	3①	2		1						
				統計工学	3②	2				1				0
				知覚情報処理	3①	2			1					1
				データベースと応用システム	4①	2		1						1
小計(7科目)	—			0	14	0	2	2	1	1	0	2		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任			
			必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手				
専門科 選科 科目	情報通信制御工学コース その他	電子計算機システム	3①	2		0						1		
		情報通信理論	4①	2		1						0		
		最適化理論とその応用	3②	2		1						0		
		マルチメディア信号処理	3②	2	1									
		データ構造とアルゴリズム	3②	2		1					1			
		データベースと応用システム	4①	2		1	1							
		ネットワーク工学及び演習	4①	3			0			1		1		
		小計(9科目)	—	0	18	0	3	2	0	1	0	2		
		水力学	4①	2			1					1		
		工業力学	4①	2		1				0				
		工業熱力学	4②	2			1	1				2		
		小計(3科目)	—	0	6	0	1	1	0	0	0	3		
		技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		8	13	1				0		
		電気電子情報工学先導セミナー	3①	1		8	13	1				0		
電気電子情報工学先導ラボ演習	3①	1		8	13	1				0				
アドバンスト・ラボ演習	3①	2		8	13	1				0				
小計(4科目)	—	0	5	0	8	13	1	0	0	0				
情報・経営システム工学分野														
専門科 基礎科 選科 科目	必修科目	数学ⅠA	1①	2								3		
		数学ⅠB	1①	2								2		
		数学演習Ⅰ	1①	1								3		
		情報システム概論	1②	2		1		0						
		情報リテラシーⅠ	1②	1						1				
		アルゴリズムとデータ構造	2①	2		1		0				1		
		情報リテラシーⅡ	2①	1			1							
		情報・経営システム基礎実験	2②	2			3							
		小計(8科目)	—	13	0	0	2	3	0	1	0	6		
		基礎自然科学選択	基礎自然科学選択	物理学Ⅰ	1①	2		0						2
				化学Ⅰ	1①	2		0						1
				物理実験及び演習Ⅰ	1①	2	1	0			1	1		1
				化学実験及び演習Ⅰ	1①	2						0		1
				生物学Ⅰ	1②	2		1						
物理実験及び演習Ⅱ	1②			2	1	0			1			2		
化学実験及び演習Ⅱ	1②			2								1		
物理学Ⅱ	1②			2		0						2		
化学Ⅱ	1②			2								1		
生物学Ⅱ	2①			2		3						1		
生物実験及び演習	1②			2		1			5	2				
工業基礎数学Ⅰ	2①			2								1		
工業基礎数学Ⅱ	2②			2								1		
小計(13科目)	—			0	26	0	1	7	0	3	1	7		
工学基礎選択	工学基礎選択	一般工学概論	1①	2		5	2					8		
		ディジタル電子回路	2②	2		1								
		制御工学基礎	2①	2		1		1				1		
		数理基礎	2①	2		2								
		基礎電磁気学	2①	2		1		0				1		
		電気機器工学	2②	2		1		0				1		
		工業力学	2①	2		1				0				
		基礎化学工学	2②	2		1		0				1		
		波動・振動	2②	2		1		0				1		
		小計(9科目)	—	0	18	0	8	6	0	0	0	12		
		専門科 基礎科 選科 科目	専門基礎選択	情報と社会Ⅰ	2①	2		6	8	1				0
				情報と社会Ⅱ	2②	2		6	8	1				0
				情報・経営数学Ⅰ	1②	2		1					2	
				情報・経営数学Ⅱ	2①	2		1					2	
統計工学基礎	1②			2		1	1				1			
人間工学概論	2①			2		2								
コンピュータグラフィックス概論	2①			2								1		
情報ネットワーク概論	2②			2		1	0							
オペレーションズリサーチ	2①			2								1		
データマネジメント	2①			2								1		
技術革新フロンティア基礎演習	2②			1		6	8	1				0		
小計(11科目)	—			0	21	0	8	6	1	3	0	3		
必修科目	必修科目			情報システム工学実験	3①	2							2	0
				情報・経営システム工学実験	3②	2		6	7	1	8			0
		情報システム工学演習	3②	1							2	0		
		情報・経営システム工学特別研究実習	4①	4		6	7	1	8			0		
		実務訓練	4②～③	8		6	7	1	8			0		
		(課題研究)	(4②～③)	(8)		6	7	1	8					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手		
択科目	生命科学3	4①	2			1					
	生命科学4	4①	2			1					
	生化学3	4①	2			1					
	生化学4	4①	2			1					
	線形代数学	3①	2						1	1	
	解析学要論	3②	2							1	
	化学工学	3②	1							2	
	小計(22科目)	—	0	43	0	7	13	0	0	0	5
	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		9	20					2
	集中セミナー	3①	1		9	20					2
集中ラボ演習	3①	1		9	20					2	
アドバンス・ラボ演習	3①	2		9	20					2	
小計(4科目)	—	0	5	0	9	20				2	
環境社会基盤工学分野											
専門基礎科目	数学ⅠA	1①	2							3	
	数学演習Ⅰ	1①	1							3	
	数学ⅠB	1①	2							2	
	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	2		4	1		
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					5		1	
	測量学	2①	2		4	2					
	測量学実習	2①	1		4	2					
	基礎設計製図	2②	1		1					1	
	環境社会基盤工学実験Ⅰ	2②	1		1	3				2	
	小計(9科目)	—	14	0	0	5	6	0	8	1	5
専門基礎科目	数学ⅡA	1②	2							2	
	数学演習Ⅱ	1②	1							3	
	数学ⅡB	1②	2							2	
	工業基礎数学Ⅰ	2①	2							1	
	工業基礎数学Ⅱ	2②	2							1	
	確率統計	2②	2							1	
	物理学Ⅰ	1①	2		1					1	
	物理学Ⅱ	1②	2		1					1	
	物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	1		1		1	
	化学実験及び演習Ⅱ	1②	2				2			1	
化学Ⅰ	1①	2							1		
化学Ⅱ	1②	2							1		
生物学Ⅰ	1②	2		1					1		
生物学Ⅱ	2①	2		3					1		
生物実験及び演習	1②	2		1					2		
小計(15科目)	—	0	29	0	1	7	0	1	0	9	
専門基礎科目	土質力学	2②	2		1					2	
	基礎水理学	2②	2		1					2	
	環境化学基礎	2①	2		2					2	
	数理基礎	2①	2		2					2	
	応用力学Ⅰ	2①	2		1					1	
	応用力学演習Ⅰ	2①	1		1					1	
	応用力学Ⅱ	2②	2		1					1	
	応用力学演習Ⅱ	2②	1		1					1	
	建設材料学基礎	2②	2		2					1	
	小計(9科目)	—	0	16	0	3	7	0	0	0	2
専門基礎科目	一般工学概論	1①	2		10	1				4	
	園学	2②	2							2	
	基礎電磁気学	2①	2		1					1	
	波動・振動	2②	2		1					1	
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	1		8	10				1	
小計(5科目)	—	0	9	0	18	11	0	0	0	6	
専門基礎科目	CAD設計製図	4②	1		1	1				2	
	環境社会基盤工学実験Ⅱ	4①	1		1	4				2	
	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	4①	1		8	10		3		2	
	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	4②	1		8	10		3		2	
	防災・復興工学	3②	2		2	3				1	
	地球環境学	3②	2		1	3				1	
	グローバル環境マネジメント	4①	2		2	3				2	
	環境社会基盤工学テーマセミナー	3②	1		8	10				1	
	社会基盤と情報技術	3①	2							1	
	The State of World Environments	3①	1							2	
実務訓練(課題研究)	4②~③(4②~③)	8		8	10		3			4	
小計(12科目)	—	22	0	0	8	10	0	3	0	5	
専門基礎科目	線形代数学	3①	2							1	
	応用統計学	3①	2							1	
	解析学要論	3②	2							1	
	数値シミュレーション基礎	4①	2		2					1	
	土木計画システム分析	3②	2		1					1	
	応用力学Ⅲ	3①	2		1					1	
	水災害工学	3①	2		2					0	
	地盤工学Ⅰ	3①	2		1					1	
	都市の認識	3①	2		1					1	
	交通システム分析	3①	2		1					1	
コンクリート構造Ⅰ	3①	2		1					1		
環境衛生工学	3①	2		1					1		
小計(12科目)	—	0	24	0	6	6	0	0	0	5	
専門基礎科目	地盤工学Ⅱ	3②	2							1	
	応用土木振動学	4①	2		1					1	
	水工水理学	3②	2		1	2				0	
	リモートセンシング工学	3②	2		1					1	
	応用流体工学	4①	2		1					1	
	応用水文気象学	4①	2		1					1	
	地理情報解析演習	4①	2		1	1		1	1	0	
	建造物のライフサイクルマネジメント	4①	2		2	1				1	
	コンクリート構造Ⅱ	3②	2		1					1	
	道路工学	3②	2		1					1	
土木振動学	3②	2		1					1		
構造解析学	4①	2		1					1		
鋼構造学	3②	2		1					1		
Transportation Economics with Python	4①	2		1			1		0		
都市の計画	3②	2		1					1		
Environmental and Ecology Engineering	3②	2		1					1		
資源エネルギー循環工学	3②	2		1					1		
環境微生物工学	4①	2		1					1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	
択科目	生命科学3	4①	2			1				
	生命科学4	4①	2			1				
	生化学3	4①	2			1				
	生化学4	4①	2			1				
	線形代数学	4①	2							1
	解析学要論	3②	2							1
	化学工学	3②	1							1
	物質・エネルギー移動論	3②	1							1
	物理実験	3②	1		1	0				1
	地学	3②	2		1					5
地学実験	3②	2		1					5	
小計(26科目)	—	0	48	0	8	11	0	1	0	12
専門基礎科目	数学ⅠA	1①	2							3
	数学演習Ⅰ	1①	1							3
	数学ⅠB	1①	2							2
	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	0		1	1	1
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					0		1
	測量学	2①	2		4	2				1
	測量学実習	2①	1		4	2				1
	基礎設計製図	2②	1		1					1
	環境社会基盤工学実験Ⅰ	2②	1		2	2				2
	小計(9科目)	—	14	0	0	6	4	0	1	1
専門基礎科目	数学ⅡA	1②	2							2
	数学演習Ⅱ	1②	1							3
	数学ⅡB	1②	2							2
	工業基礎数学Ⅰ	2①	2							1
	工業基礎数学Ⅱ	2②	2							1
	確率統計	2②	2							1
	物理学Ⅰ	1①	2		1			0		2
	物理学Ⅱ	1②	2		1			0		2
	物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	0		1		2
	化学実験及び演習Ⅱ	1②	2					0		1
化学Ⅰ	1①	2					0		1	
化学Ⅱ	1②	2							1	
生物学Ⅰ	1②	2		1					1	
生物学Ⅱ	2①	2		3					1	
生物実験及び演習	1②	2		1			5		2	
小計(15科目)	—	0	29	0	1	8	0	2	0	10
専門基礎科目	土質力学	2②	2		1					2
	基礎水理学	2②	2		1					2
	環境化学基礎	2①	2		2			1		1
	数理基礎	2①	2		2			2		2
	応用力学Ⅰ	2①	2		1			0		1
	応用力学演習Ⅰ	2①	1		1			0		1
	応用力学Ⅱ	2②	2		1			1		1
	応用力学演習Ⅱ	2②	1		1			1		1
	建設材料学基礎	2②	2		2			1		1
	小計(9科目)	—	0	16	0	3	7	0	0	0
専門基礎科目	一般工学概論	1①	2		10	1				8
	園学	2②	2					5		2
	基礎電磁気学	2①	2		1			0		1
	波動・振動	2②	2		1			0		1
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	1		8	10		8	0	1
小計(5科目)	—	0	9	0	18	11	0	0	0	10
専門基礎科目	CAD設計製図	4②	1		1	1				1
	環境社会基盤工学実験Ⅱ	4①	1		1	4				2
	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	4①	1		8	10		3		4
	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	4②	1		8	10		3		4
	防災・復興工学	3②	2		2	3				1
	地球環境学	3②	2		1	3				2
	グローバル環境マネジメント	4①	2		2	3				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手				
	環境リスク管理学	4①	2			1							
	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	10						
	集中セミナー	3①	1			8	10						
	集中ラボ演習	3①	1			8	10						
	アドバンス・ラボ演習	3①	2			8	10						
	小計(23科目)	—	0	43	0	8	10	0	2	1	4		
マイナー科目	基盤科目	計測制御工学とその応用	3②・③	2			1			2		1	
		機械工作法とその応用	3②・③	2			1	1					
		材料科学とその応用	3②・③	2			1	1					
		工業熱力学とその応用	3②・③	2								2	
		水力学とその応用	3②・③	2				1				1	
		小計(5科目)	—	0	10	0	3	3	0	2	0	4	
	発展科目	計算力学の基礎	4①	2			1					1	
		機械システム設計工学	4①	2								1	
		応用熱力学	4①	2						2		2	
		動的システムの解析と制御	4①	2					2				
		メカトロニクス基礎	4①	2								1	
		スマートファクトリー	4①	2		1	1						
環境・エネルギー		4①	2			1					1		
安全工学基礎	4①	2			1					6			
機械工学特別講義	4①	2			2					6			
材料加工生産学	4①	2		2	1		1						
	小計(10科目)	—	0	20	0	3	5	0	3	0	9		
基盤科目	電気回路とその応用	3②・③	2			2							
	電気磁気学とその応用	3②・③	2			1	1				1		
	制御工学とその応用	3②・③	2			1	1				1		
	アナログ電子回路とその応用	3②・③	2			1	1				0		
	ディジタル電子回路とその応用	3②・③	2			2	2				2		
	小計(5科目)	—	0	10	0	4	2	0	0	0	1		
発展科目	制御理論	4①	2			1	1				1		
	電子デバイス・フォトリソ工学	4①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	4①	2			1	1						
	上級電気磁気学	4①	2			1	1				0		
	アナログ回路工学	4①	2			1					1		
	パワーエレクトロニクス	4①	2			1	1				0		
	デバイス工学 I	4①	2		1						1		
	電子計算機システム	4①	2			1					1		
	小計(8科目)	—	0	16	0	4	6	0	0	0	2		
基盤科目	情報と社会	3②・③	2			6	7	1					
	人間工学とその応用	3②・③	2			2							
	情報ネットワークとその応用	3②・③	2			1					1		
	データマネジメントとその応用	3②・③	2								1		
		小計(4科目)	—	0	8	0	6	7	1	0	0	1	
発展科目	ヒューマンインタフェース工学	4①	2				1	1					
	知覚情報処理	4①	2			1					0		
	データマイニング	4①	2			1					1		
	人工知能論	4①	2			1					0		
	環境経済学	4①	2		1								
	経営システム学	4①	2			1					1		
	小計(6科目)	—	0	12	0	1	4	1	0	0	0		
基盤科目	物理化学の基礎と応用1	3②・③	2			1					3		
	物理化学の基礎と応用2	3②・③	2			1					1		
	無機化学の基礎と応用	3②・③	2			1					2		
	有機化学の基礎と応用	3②・③	2			1					1		
	生命科学の基礎と応用	3②・③	2			1					1		
	小計(5科目)	—	0	10	0	2	3	0	0	0	4		
発展科目	固体化学	4①	2			1					1		
	熱力学	4①	2			1							
	有機化学	4①	2			1					1		
	生化学 I	4①	2			1					1		
	生命科学1	4①	2			1					1		
	固体材料物性2	4①	2			1					1		
	生物物理	4①	2			1							
	高分子材料2	4①	2			1							
	生命科学3	4①	2			1					1		
	生命科学4	4①	2			1					1		
	生化学3	4①	2			1					1		
	生化学4	4①	2			1					1		
	小計(12科目)	—	0	24	0	5	8	0	0	0	1		
基盤科目	土質力学とその応用	3②・③	2			1							
	基礎水理学とその応用	3②・③	2			1					2		
	環境化学基礎とその応用	3②・③	2			2							
	応用力学 I とその応用	3②・③	2			2	1						
	建設材料学基礎とその応用	3②・③	2			2					1		
	小計(5科目)	—	0	10	0	3	4	0	0	0	2		
発展科目	社会基盤と情報技術	4①	2								1		
	グローバル環境マネジメント	4①	2		2	3							
	応用力学Ⅲ	4①	2			1							
	水災害工学	4①	2		2	2					0		
	地盤工学 I	4①	2			1							
	都市の認識	4①	2			1					1		
	交通システム分析	4①	2			1					0		
	コンクリート構造 I	4①	2			1					1		
	環境衛生工学	4①	2			2					1		
	小計(9科目)	—	0	18	0	6	6	0	0	0	3		
合計(594科目)			—	224	881	2	36	56	2	33	1	115	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手				
	環境リスク管理学	4①	2			1	0						
	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	8						
	集中セミナー	3①	1			8	8						
	集中ラボ演習	3①	1			8	8						
	アドバンス・ラボ演習	3①	2			8	8						
	小計(22科目)	—	0	43	0	8	8	0	2	1	5		
マイナー科目	基盤科目	計測制御工学とその応用	3②・③	2			2	1		0		0	
		機械工作法とその応用	3②・③	2			2	2		0		0	
		材料科学とその応用	3②・③	2			2	0	2			2	
		工業熱力学とその応用	3②・③	2			2	1	1			2	
		水力学とその応用	3②・③	2			2	1	1			1	
		小計(5科目)	—	0	10	0	5	5	0	0	0	2	
	発展科目	計算力学の基礎	4①	2			1	0					
		機械システム設計工学	4①	2								1	
		応用熱力学	3①	2			0	0				1	
		動的システムの解析と制御	3②	2			1	2		0			
		メカトロニクス基礎	4①	2			2	1				1	
		スマートファクトリー	4①	2			2	0					
環境・エネルギー		4①	2			1	1				1		
安全工学基礎	4①	2			1					6			
機械工学特別講義	4①	2			2					6			
材料加工生産学	4①	2		2	2	0	2		0				
	小計(10科目)	—	0	20	0	5	5	0	0	0	14		
基盤科目	電気回路とその応用	3②・③	2			2					0		
	電気磁気学とその応用	3②・③	2			1	1				1		
	制御工学とその応用	3②・③	2			1	1				0		
	アナログ電子回路とその応用	3②・③	2			2	2				2		
	ディジタル電子回路とその応用	3②・③	2			2	2				2		
	小計(5科目)	—	0	10	0	4	2	0	0	0	1		
発展科目	制御理論	4①	2			1	1				1		
	電子デバイス・フォトリソ工学	4①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	4①	2			1	1						
	上級電気磁気学	4①	2			0	1				0		
	アナログ回路工学	4①	2			1					1		
	パワーエレクトロニクス	3①	2			1	1				0		
	デバイス工学 I	4①	2			1					1		
	電子計算機システム	4①	2			2	0		0	0	2		
	小計(8科目)	—	0	16	0	4	4	0	0	0	2		
基盤科目	情報と社会	3②・③	2			6	7	1					
	人間工学とその応用	3②・③	2			2							
	情報ネットワークとその応用	3②・③	2			1	0				1		
	データマネジメントとその応用	3②・③	2								1		
		小計(4科目)	—	0	8	0	6	7	1	0	0	1	
発展科目	ヒューマンインタフェース工学	4①	2				1	0					
	知覚情報処理	4①	2			1	1						
	データマイニング	4①	2			1	0				0		
	人工知能論	3①	2			1	0						
	環境経済学	4①	2			1							
	経営システム学	4①	2			1					1		
	小計(6科目)	—	0	12	0	3	3	0	0	0	0		
基盤科目	物理化学の基礎と応用1	3②・③	2			1					1		
	物理化学の基礎と応用2	3②・③	2			1					0		
	無機化学の基礎と応用	3②・③	2			2					1		
	有機化学の基礎と応用	3②・③	2			1					1		
	生命科学の基礎と応用	3②・③	2			1					1		
	小計(5科目)	—	0	10	0	3	3	0	0	0	1		
発展科目	固体化学	4①	2			1							

卒業要件及び履修方法

本学にて4年(第3学年の入学者にあつては2年)以上在学し、教養科目28単位、外国語科目12単位、専門基礎科目44単位、専門科目46単位の合計130単位以上を修得すること。(履修申告の上限数:1、2年生は26単位、3、4年生は30単位(各学期))

卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は上記のとおりとするが、この中で修得すべき単位については、分野ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な本学で修得すべき最小の単位数である。
- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる標準の単位数があるので、「本学で修得すべき最小の単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最小の標準的な単位数である。
- (4) 別表の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最小の単位数となる。

選択必修科目の修得要件

【教養科目】

- (1) 経済・経営に関する科目として指定された以下7科目の中からいずれか1科目(2)の修得を卒業要件とする。「ミクロ経済分析」、「マクロ経済分析」、「経営工学概論」、「商学概論」、「ビジネスとマネジメント」、「地域経営概論」、「地域産業と国際化」
- (2) 発展科目のAI・データ数理系発展科目のうち、分野毎に指定された「データサイエンス(2)」を修得しなければならない。

【機械工学分野「データサイエンスA」、電気電子情報工学分野「データサイエンスB」、情報・経営システム工学分野「データサイエンスC」、物質生物工学分野「データサイエンスD」、環境社会基盤工学分野「データサイエンスE1、E2」】

【機械工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修区分15科目の中から8単位を修得しなければならない。

【環境社会基盤工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修科目区分数学系4科目の中から4単位、選択必修科目区分専門系8科目の中から10単位を修得しなければならない。

専門科目「実務訓練」および「課題研究」

- (1) 大学院進学予定者は「実務訓練」、進学しないものは「課題研究」を修得しなければならない。

別表

卒業の基準

区 分	卒業要件 単位数	第3学年入学者の取扱い(※1)		
		既修と認められ る標準の単位数 (※2)	本学で修得すべ き最小の単位数	
教養科目 基礎科目	教養基礎科目			
	人文科学系基礎科目	14 (3)	14 (3)	
	社会・管理科学系基礎科目			
	A1・データ数理系基礎科目			
発展科目	人文科学系発展科目			
	社会・管理科学系発展科目	14 (6)	0	
	A1・データ数理系発展科目		14 (6)	
	複合領域科目			
社会 活動科目	社会活動基礎科目	0	0	
	ボランテア実践活動科目	0	0	
外国語 科目	英語	12 (10~12)	8 (8)	
	第二外国語	(10)	2~0 (4(2) 2~0)	
小 計	40 (19)	22 (11)	38 (8)	
専門基礎科目 (各分野別)	機械工学分野	44 (17)	44 (17)	0
	電気電子情報工学分野	44 (29)	44 (29)	0
	情報・経営システム工学分野	44 (13)	44 (13)	0
	物質生物工学分野	44 (23)	44 (23)	0
	環境社会基盤工学分野	44 (14)	44 (14)	0
専門科目 (各分野別)	機械工学分野	46 (32)	0	46 (32)
	電気電子情報工学分野	46 (29)	0	46 (29)
	情報・経営システム工学分野	46 (17)	0	46 (17)
	物質生物工学分野	46 (21)	0	46 (21)
	環境社会基盤工学分野	46 (36)	0	46 (36)
合 計	130	66	64	

() 内は必修科目及び選択必修科目の単位
 ・ 教養科目(基礎科目)の(3)単位の内訳は、体育(1)、情報処理概論(2)
 ・ 教養科目(発展科目)の(6)単位の内訳は、技術書論(2)、経済・経営に関する科目として指定された科目の中からいずれか1科目(2)、A1・データ数理系発展科目のうち分野ごとに指定されたデータサイエンス(2)

卒業要件及び履修方法

本学にて4年(第3学年の入学者にあつては2年)以上在学し、教養科目28単位、外国語科目12単位、専門基礎科目44単位、専門科目46単位の合計130単位以上を修得すること。(履修申告の上限数:1、2年生は26単位、3、4年生は30単位(各学期))

卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は上記のとおりとするが、この中で修得すべき単位については、分野ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な本学で修得すべき最小の単位数である。
- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる標準の単位数があるので、「本学で修得すべき最小の単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最小の標準的な単位数である。
- (4) 別表の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最小の単位数となる。

選択必修科目の修得要件

【教養科目】

- (1) 経済・経営に関する科目として指定された以下8科目の中からいずれか1科目(2)の修得を卒業要件とする。「ミクロ経済分析」、「マクロ経済分析」、「経営工学概論」、「商学概論」、「ビジネスとマネジメント」、「地域経営概論」、「経営学概論」、「地域産業と国際化」
- (2) 発展科目のAI・データ数理系発展科目のうち、分野毎に指定された「データサイエンス(2)」を修得しなければならない。

【機械工学分野「データサイエンスA」、電気電子情報工学分野「データサイエンスB」、情報・経営システム工学分野「データサイエンスC」、物質生物工学分野「データサイエンスD」、環境社会基盤工学分野「データサイエンスE1、E2」】

【機械工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修区分15科目の中から8単位を修得しなければならない。

【環境社会基盤工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修科目区分数学系4科目の中から4単位、選択必修科目区分専門系8科目の中から10単位を修得しなければならない。

専門科目「実務訓練」および「課題研究」

- (1) 大学院進学予定者は「実務訓練」、進学しないものは「課題研究」を修得しなければならない。

別表Ⅱ

卒業の基準

区 分	卒業要件 単位数	第3学年入学者の取扱い(※1)		
		既修と認められ る標準の単位数 (※2)	本学で修得すべ き最小の単位数	
教養科目 基礎科目	教養基礎科目			
	人文科学系基礎科目	14 (3)	14 (3)	
	社会・管理科学系基礎科目			
	A1・データ数理系基礎科目			
発展科目	人文科学系発展科目			
	社会・管理科学系発展科目	14 (6)	0	
	A1・データ数理系発展科目		14 (6)	
	複合領域科目			
社会 活動科目	社会活動基礎科目	0	0	
	ボランテア実践活動科目	0	0	
外国語 科目	英語	12 (10~12)	8 (8)	
	第二外国語	(10)	2~0 (4(2) 2~0)	
小 計	40 (19)	22 (11)	38 (8)	
専門基礎科目 (各分野別)	機械工学分野	44 (17)	44 (17)	0
	電気電子情報工学分野	44 (29)	44 (29)	0
	情報・経営システム工学分野	44 (13)	44 (13)	0
	物質生物工学分野	44 (23)	44 (23)	0
	環境社会基盤工学分野	44 (14)	44 (14)	0
専門科目 (各分野別)	機械工学分野	46 (32)	0	46 (32)
	電気電子情報工学分野	46 (29)	0	46 (29)
	情報・経営システム工学分野	46 (17)	0	46 (17)
	物質生物工学分野	46 (21)	0	46 (21)
	環境社会基盤工学分野	46 (36)	0	46 (36)
合 計	130	66	64	

1. () 内は必修科目及び選択必修科目の単位
 2. 本表に示す単位数は、各分野で定める履修案内に従って修得すること。
 (※1)第3学年入学者の取扱いの詳細については、各分野の履修案内を参照のこと。
 (※2)学則第46条第4項参照

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		専任教員等の配置					兼任・兼担			
			必修	選択	教員	准教授	講師	助教	助手				
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1							3			
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1							1			
	物理学基礎	1-2①	1		1					0			
	化学基礎	1-2①	1							1			
	生物学基礎	1-2①	1			4				2			
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1							1			
	レポート作成演習	1-2②	1							1			
	体育Ⅰ	1①	1			1				0			
	体育Ⅱ	2②	2							0			
	小計(9科目)	—	—	1	8	0	1	5	0	0	0	9	
基礎科目	ことばとコミュニケーション	1-2①	2							1			
	現代人間論	1-2②	2							1			
	世界観と価値	1-2①	2							1			
	歴史と文化	1-2①	2							1			
	社会形成史	1-2②	2							1			
	文学と人間像	1-2②	2							1			
	教育・学習論	1-2②	2							1			
	小計(7科目)	—	—	0	14	0	0	0	0	0	0	7	
	基礎科目	情報検索論	1-2①・②	2		1			2		3		
		グローバル環境学概論	1-2②	2		3					3		
ミクロ経済分析		1-2①	2							1			
現代社会の構造と変動		1-2①	2							1			
憲法と現代		1-2①	2							1			
小計(5科目)		—	—	0	10	0	4	3	0	2	0	6	
基礎科目		情報処理概論	2①	2		1	1				0		
		数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2		1	0		0		0		
		小計(2科目)	—	—	2	2	0	2	1	0	0	0	0
		発展科目	デザイン概論	3-4①	2							1	
	美術史		3-4①	2							1		
	美術論		3-4②	2							1		
	心理学概論		3-4②	2							1		
	日本語作文技術		3-4①・②	2							1		
	論理と思考		3-4②	2							1		
	情報社会と新聞		3-4②	2							1		
技術からみた歴史探究	3-4①		2							3			
EJ地域文化論	3-4①		2							1			
対外関係史	3-4①		2							1			
日本近代と西洋文明	3-4②	2							1				
日本の思想形成	3-4②	2							1				
文化交流史	3-4②	2							1				
東洋社会文化史	3-4③	2							1				
小計(14科目)	—	—	0	28	0	0	0	0	0	0	14		
発展科目	社会福祉概論	3-4②	2							1			
	マクロ経済分析	3-4①	2							1			
	経営工学概論	3-4①	2							1			
	商学概論	3-4①	2		1					1			
	ビジネスとマネジメント	3-4①	2		0					1			
	地域経営概論	3-4①	2							1			
	経営学概論	3-4②	2							1			
	技術開発と知的財産権	3-4①	2							1			
	法学概論	3-4①	2							1			
	政治学	3-4②	2							1			
小計(10科目)	—	—	0	20	0	1	0	0	0	0	10		
発展科目	データサイエンスA	3①	2		2	0				1			
	データサイエンスB	3①	2		2	1				1			
	データサイエンスC	3②	2		1	4		1		1			
	データサイエンスD	3①	2		2	4		1	3	1			
	データサイエンスEⅠ	3①	1		4	1	3	1		1			
	データサイエンスEⅡ	3②	1		4	1	3	1		1			
	小計(6科目)	—	—	0	10	0	7	9	1	4	1	1	
	発展科目	技術者倫理	3-4①	2		1	5				7		
		トータルヘルスマネジメントとスポーツ	3-4②	2							1		
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス	3-4②	2			1				7		
インタラクティブ・システム・デザイン		3-4②	2							1			
地球環境と技術		3-4②	2		6	6				1			
地域産業と国際化		3-4①	2							7			
科学史		3-4②	2							1			
グローバルコミュニケーション		3-4①	2		3					3			
囲碁で養う実践力		3-4①	2							2			
エンジニアリング・デザイン		3-4②	2							2			
SDGs入門	3-4①	2		1					1				
技術イノベーション特別講義1	4①	1							1				
技術イノベーション特別講義2	4①	1							1				
先端技術講座	3-4①	1							1				
先端技術演習	3-4①	1							1				
革新的エンジニア基礎演習	3-4①	2							1				
SDGs探究演習1	3①	1		1	0				3				
SDGs探究演習2	3②	1		1	0				3				
小計(18科目)	—	—	2	28	0	10	12	0	0	0	30		
社会活動科目	企業に学ぶ社会人力講義	3-4①	1							1			
	ボランティア活動基盤	3-4②	1		2	1				2			
	小計(2科目)	—	—	0	2	0	2	1	0	0	2		
社会活動科目	ボランティア実践活動	1-2・3・4①・②	2							1			
	小計(1科目)	—	—	0	0	2	0	0	0	0	1		
	英語11A	1①	1							3			
英語1B	1①	1							3				
英語12A	1②	1							3				
英語1C	1②	1							3				
英語13S	1③	1		1					1				
英語21A	2①	1							3				
英語2B	2①	1							3				
英語22A	2②	1							3				
英語22A	2②	1							3				
英語2C	2②	1							3				
英語23S	2③	1		1					10				
総合英語Ⅰ	3①	1							10				
総合英語Ⅱ	3②	1							11				
英語33S	3③	1							1				
総合英語A	3①	1							4				
総合英語B	3②	1							4				
技能別英語Ⅰ	3-4①	1							7				
技能別英語Ⅱ	3-4②	1							7				
科学技術英語	3①	1							2				
Introduction to Academic Presentation	3-4①	1							1				
Practical English	3-4①	1							1				
小計(20科目)	—	—	10	10	0	0	0	0	0	0	14		
海外	海外研修英語1A	2③~3①・3③~4①	1							2			

【令和5年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	教員	准教授	講師	助教	助手			
基礎科目	数学基礎演習Ⅰ	1①	1							3		
	数学基礎演習Ⅱ	1②	1							1		
	物理学基礎	1-2①	1		1					0		
	化学基礎	1-2①	1							1		
	生物学基礎	1-2①	1			4				2		
	書き方・話し方の基礎演習	1-2①	1							1		
	レポート作成演習	1-2②	1							1		
	体育Ⅰ	1①	1			1				0		
	体育Ⅱ	2②	2							0		
	小計(9科目)	—	—	1	8	0	1	4	0	0	0	9
基礎科目	ことばとコミュニケーション	1-2①	2							1		
	現代人間論	1-2②	2							1		
	世界観と価値	1-2①	2							1		
	歴史と文化	1-2①	2							1		
	社会形成史	1-2②	2							1		
	文学と人間像	1-2②	2							1		
	教育・学習論	1-2②	2							1		
	小計(7科目)	—	—	0	14	0	0	0	0	0	0	7
	基礎科目	情報検索論	1-2①・②	2		1			2		3	
		グローバル環境学概論	1-2②	2		3					3	
ミクロ経済分析		1-2①	2							1		
現代社会の構造と変動		1-2①	2							1		
憲法と現代		1-2①	2							1		
小計(5科目)		—	—	0	10	0	4	3	0	2	0	6
基礎科目		情報処理概論	2①	2		1	0				1	
		数値・データサイエンス・人工知能への誘い	1-2②	2		1	0		0		0	
		小計(2科目)	—	—	2	2	0	2	0	0	0	1
		発展科目	デザイン概論	3-4①	2							1
	美術史		3-4①	2							1	
	美術論		3-4②	2							1	
	心理学概論		3-4②	2							1	
	日本語作文技術		3-4①・②	2							1	
	論理と思考		3-4②	2							1	
	情報社会と新聞		3-4②	2							1	
技術からみた歴史探究	3-4①		2							3		
EJ地域文化論	3-4①		2							1		
対外関係史	3-4①		2							1		
日本近代と西洋文明	3-4②	2							1			
日本の思想形成	3-4②	2							1			
文化交流史	3-4②	2							1			
東洋社会文化史	3-4③	2							1			
小計(14科目)	—	—	0	28	0	0	0	0	0	0	14	
発展科目	社会福祉概論	3-4②	2							1		
	マクロ経済分析	3-4①	2							1		
	経営工学概論	3-4①	2							1		
	商学概論	3-4①	2		1					1		
	ビジネスとマネジメント	3-4①	2		0					1		
	地域経営概論	3-4①	2							1		
	経営学概論	3-4②	2							1		
	技術開発と知的財産											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
科目	海外研修英語1B	23~31 33~43	1								2	
	海外研修英語2	40~49	4								2	
	小計(2科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2	
	中国語初級 I	3-4①	1								1	
	中国語初級 II	3-4②	1								1	
	中国語会話	3-4②	1								1	
	韓国語初級 I	3-4①	1								1	
	韓国語初級 II	3-4②	1								1	
	韓国語会話	3-4②	1								1	
	小計(6科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	2	
日本語科目・日本語事情に関する科目	日本語 I - I	1-2-3-4①	1								1	
	日本語 I - II	1-2-3-4②	1								1	
	日本語 II - I	1-2-3-4①	1								1	
	日本語 II - II	1-2-3-4②	1								1	
	日本語 III - I	1-2-3-4①	1								1	
	日本語 III - II	1-2-3-4②	1								1	
	日本語 IV - I	1-2-3-4①	1								1	
	日本語 IV - II	1-2-3-4②	1								1	
	日本語事情 I - I	3-4①	2								1	
	日本語事情 I - II	3-4②	2								1	
小計(10科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	4		
機械工学分野												
専門基礎科目	物理実験及び演習 I	1①	2			1	0		1	1	1	
	化学実験及び演習 I	1①	2			1	0		1	1	1	
	物理実験及び演習 II	1②	2			1	0		1	2	2	
	工学基礎実験	2①	2			2	5		2	3	3	
	機械設計製図	2②	1						3	1	1	
	機械工学基礎実験	2②	1			10	8		9	2	2	
	数学 I A	1①	2							3	3	
	数学 I B	1①	2							2	2	
	数学演習 I	1①	1								3	
	基礎情報処理演習 I	2①	1			1	0				0	
基礎情報処理演習 II	2②	1			1	1		1		0		
小計(11科目)	—	17	0	0	10	8	0	9	1	13		
基礎自然科学選択	数学 II A	1②	2							2	2	
	数学 II B	1②	2							2	2	
	数学演習 II	1②	1							3	3	
	物理学 I	1①	2				0			2	2	
	物理学 II	1②	2				0			2	2	
	化学 I	1①	2				0			1	1	
	化学 II	1②	2				0			1	1	
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	7	
	第一選択	一般工学概論	1①	2			10	1			4	4
		設計製図	2①	1						2	1	1
工業基礎数学 I		2①	2							1	1	
工業基礎数学 II		2②	2							1	1	
確率統計		2②	2							1	1	
基礎電磁気学		2①	2				0			1	1	
図学		1②	2				0			1	1	
化学実験及び演習 II		1②	2							1	1	
生物学 I		2②	2				1				1	
生物学 II		2①	2				3				1	
生物実験及び演習	1②	2				6		0		1		
技術革新フロンティア基礎演習	2②	1			10	8				2		
小計(12科目)	—	0	22	0	10	11	0	2	0	12		
第二選択	機構学	1②	2			1	1				1	
	機械工作法	1②	2			1	1				1	
	工業力学	2①	2			1			0		1	
	情報制御数学	2①	2			2	1		0		1	
	水力学	2①	2			1	1				1	
	材料力学	2①	2			1	1				1	
	材料科学	2①	2			1	1				1	
	制御工学基礎	2①	2			1	1				1	
	波動・振動	2②	2				0			1	1	
	工業熱力学	2②	2				1			1	1	
小計(10科目)	—	0	20	0	7	6	0	0	0	3		
必修科目	機械の数学・力学 I	3①	2			10	8			2	2	
	機械の数学・力学 II	3①	2			10	8			2	2	
	機械工学設計演習	3①	2			10	8			2	2	
	機械工学実験 I	3①	2			10	8		9	2	2	
	機械工学実験 II	3②	2			10	8		9	2	2	
	機械工学実験 III	4①~②	6			10	8		9	2	2	
	実務訓練	4②~③	8			10	8		9	2	2	
	(課題研究)	4②~③	8			10	8		9	2	2	
	小計(8科目)	—	24	0	0	10	8	0	9	0	2	
	選択必修	機械力学	3①	2			1	1			0	0
計測制御工学		3②	2			2	1		0		0	
スマートファクトリー		3②	2			1	1				0	
応用熱力学		3①	2			1	1				0	
流体力学		3②	2			1	1				1	
機械材料		3①	2			1	1				1	
応用材料力学		3②	2			1	1				1	
計算力学の基礎		3①	2			1	0				1	
動的システムの解析と制御		3②	2			1	2		0		1	
機械システム設計工学		3①	2								1	
機械要素設計工学	3②	2			1					1		
環境・エネルギー	3①	2			1					1		
応用流体工学	3②	2							1	2		
応用材料科学 I	3①	2			2	1				1		
応用材料科学 II	3②	2			1					1		
小計(15科目)	—	0	30	0	8	6	0	1	0	7		
一般選択	機械の数学・力学演習	3①	1			10	8			1	2	
	プログラミング演習	3①	1			1	1				1	
	機械工学実験 IV	3③	1			10	8		9		2	
	機械工学特別講義	4①	2			2					1	
	応用統計学	3①	2								1	
	線形代数学	3②	2				1				1	
	電子回路	3②	2			1	0				1	
	メカトロニクス基礎	3②	2			1	1				1	
	安全工学基礎	4①	2			1	1				3	
	材料熱力学	3②	2			1	1				1	
材料加工生産学	4①	2			1	1		1		1		
材料物性学	4①	2			1	1				1		
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			10	8				2		
集中セミナー	3①	1			10	8				2		
集中ラボ演習	3①	1			10	8				2		
アドバンス・ラボ演習	3①	2			10	8				2		
小計(16科目)	—	0	26	0	11	8	0	8	0	6		
電気電子情報工学分野												
必修科目	数学 I A	1①	2								3	
	数学演習 I	1①	1								3	
	数学 I B	1①	2								2	
	物理学 I	1①	2				0				2	
	電気磁気学及び演習 I	1②	3			1			1		1	
	電気磁気学及び演習 II	2①	3			1	1		1		1	
	電気回路及び演習 I	1②	3			1	1		2		1	
	電気回路及び演習 II	2①	3			1	1				1	
	基礎情報処理演習	2②	2			1					0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
科目	海外研修英語1B	23~31 33~43	1								2
	海外研修英語2	40~49	1								2
	小計(3科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2
	中国語初級 I	3-4①	1								1
	中国語初級 II	3-4②	1								1
	中国語会話	3-4②	1								1
	韓国語初級 I	3-4①	1								1
	韓国語初級 II	3-4②	1								1
	韓国語会話	3-4②	1								1
	小計(6科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	2
日本語科目・日本語事情に関する科目	日本語 I - I	1-2-3-4①	1								1
	日本語 I - II	1-2-3-4②	1								1
	日本語 II - I	1-2-3-4①	1								1
	日本語 II - II	1-2-3-4②	1								1
	日本語 III - I	1-2-3-4①	1								1
	日本語 III - II	1-2-3-4②	1								1
	日本語 IV - I	1-2-3-4①	1								1
	日本語 IV - II	1-2-3-4②	1								1
	日本語事情 I - I	3-4①	2								1
	日本語事情 I - II	3-4②	2								1
小計(10科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	4	
機械工学分野											
専門基礎科目	物理実験及び演習 I	1①	2			1	0		2	0	1
	化学実験及び演習 I	1①	2			1	0		1	0	1
	物理実験及び演習 II	1②	2			1	0		1	2	2
	工学基礎実験	2①	2			2	5		2	3	3
	機械設計製図	2②	1						3	1	1
	機械工学基礎実験	2②	1			8	10		8	3	2
	数学 I A	1①	2							3	3
	数学 I B	1①	2							2	2
	数学演習 I	1①	1								3
	基礎情報処理演習 I	2①									

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	0		1	1	1		
	物理実験及び演習Ⅱ	1②	2			1	0		1	1	2		
	工学基礎実験	2①	2			2	5		2	2	3		
	電気工学基礎実験	2②	2			2	8	16	0	9	0	0	
	小計(13科目)	—	29	0	0	8	15	0	11	0	12		
	基礎数学選択	数学ⅡA	1②	2								2	
		数学演習Ⅱ	1②	1								3	
		数学ⅡB	1②	2								2	
		電気電子情報基礎数学	1③	2								1	
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1	
		工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1	
		確率統計	2②	2								1	
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	6	
	基礎自然科学選択	物理学Ⅱ	1②	2				0				2	
		化学Ⅰ	1①	2				0				1	
化学Ⅱ		1②	2								1		
生物学Ⅰ		1②	2			1					1		
生物学Ⅱ		2①	2			3					1		
化学実験及び演習Ⅰ		1①	2						0		1		
化学実験及び演習Ⅱ		1②	2								1		
小計(7科目)	—	0	14	0	0	4	0	0	0	0	4		
専門基礎選択	電子回路	2②	2			1					1		
	制御工学基礎	2①	2			1					1		
	一般工学概論	1①	2			10					4		
	波動・振動	2②	2				0				1		
	電気電子計測工学	2②	2			1					0		
	電力工学	2②	2			1					0		
	電気機器工学	2②	2				1				0		
	電子・光波工学基礎Ⅰ	2①	2			1					0		
	電子・光波工学基礎Ⅱ	2②	2			1					0		
	デジタル電子回路	2②	2			1					0		
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	2			1					0		
小計(11科目)	—	0	21	0	17	17	0	0	0	0	6		
必修科目	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	3①	3			0	2		1				
	電気電子情報数学及び演習Ⅱ	3②	3			2	2		1				
	制御理論	3①	2			1	1				1		
	電子デバイス・フォトニクス工学	3①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	3①	2			1	1				1		
	電気電子情報工学実験Ⅰ	3①	3			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学実験Ⅱ	3②	3			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	4①	1			8	16	0	9		0		
	実務訓練	4②～③	8			8	16	0	9		0		
	(課題研究)	(4②～③)	8			8	16	0	9		0		
	小計(11科目)	—	29	0	0	8	16	0	9	0	1		
	専門科目	上級電気磁気学	3①	2			1	2					
		アナログ回路工学	3①	2			1	1					
		電気技術英語	4①	1			1	1		1		0	
小計(3科目)		—	0	5	0	3	2	0	1	0	0	1	
電気エネルギー・制御工学コース		電磁エネルギー工学	3②	2			0	0				2	
		パワーエレクトロニクス	3①	2			1	1				0	
		電力システム	3②	2			1					1	
		電機変換工学	3②	2								1	
		プラズマ物性工学	3②	2			1					4	
		電動機応用システム	4①	2			1					1	
		ロボティクス	4①	2			1	1				1	
		デジタル制御	3②	2			1	1				1	
		レーザー工学	4①	2			1	1				1	
		核エネルギー工学	4①	2								2	
		高圧工学	4①	2			0	0				1	
	電機設計及び製図	4①	2			1	1				0		
	電気エネルギー応用	4①	2			1	1				1		
	発電工学	4①	2			1	1				0		
	電気法規及び電気施設管理	3②	2								1		
小計(15科目)	—	0	30	0	2	4	0	0	0	0	8		
電気エネルギー・制御工学コース	デバイス工学Ⅰ	3①	2			1							
	デバイス工学Ⅱ	3②	2			1							
	電子物性工学Ⅰ	3②	2			1					1		
	フォトニクス工学Ⅰ	3②	2			1							
	電子物性工学Ⅱ	4①	2			0					1		
	フォトニクス工学Ⅱ	4①	2			1							
	光物性工学	4①	2			1							
	デバイス工学Ⅲ	4④	2			1							
	電磁波応用工学	4①	2			1							
	プラズマ物性工学	3②	2			0	2				4		
	応用数学	4①	2			0	2				0		
	小計(10科目)	—	0	22	0	2	6	0	0	0	0	5	
	情報通信制御工学コース	問題解決型実践プログラミング	3②	1			0	0					
		電子計算機システム	3①	2			1						
		情報通信理論	4①	2			0					1	
最適化理論とその応用		3②	2			1							
マルチメディア信号処理		3②	2			1							
データ構造とアルゴリズム		3②	2			1							
データベースと応用システム		4①	2			1							
数理統計学		4①	2			1							
ネットワーク工学及び演習		4①	2			0	0		1				
小計(9科目)		—	0	18	0	4	4	0	1	0	1		
その他		水力学	4①	2			1					1	
		工業力学	4①	2			1			0			
		工業熱力学	4②	2			1					1	
小計(3科目)		—	0	6	0	1	2	0	0	0	2		
技術革新フロンティア・スタートアップ演習		技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	16	0	0		0	
	電気電子情報工学先導セミナー	3①	1			8	16	0	0		0		
	電気電子情報工学先導ラボ演習	3①	1			8	16	0	0		0		
	アドバンス・ラボ演習	3①	2			8	16	0	0		0		
	小計(4科目)	—	0	5	0	8	16	0	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	0		2	0	1		
	物理実験及び演習Ⅱ	1②	2			1	0		1	2	2		
	工学基礎実験	2①	2			2	5		2	2	3		
	電気工学基礎実験	2②	2			2	8	12	0	11	0	0	
	小計(13科目)	—	29	0	0	8	15	0	11	0	12		
	基礎数学選択	数学ⅡA	1②	2								2	
		数学演習Ⅱ	1②	1								3	
		数学ⅡB	1②	2								2	
		電気電子情報基礎数学	1③	2								1	
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1	
		工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1	
		確率統計	2②	2								1	
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	6	
	基礎自然科学選択	物理学Ⅱ	1②	2				0				2	
		化学Ⅰ	1①	2				0				1	
化学Ⅱ		1②	2								1		
生物学Ⅰ		1②	2			1					1		
生物学Ⅱ		2①	2			3					1		
化学実験及び演習Ⅰ		1①	2						0		1		
化学実験及び演習Ⅱ		1②	2								1		
小計(7科目)	—	0	14	0	0	4	0	0	0	0	4		
専門基礎選択	電子回路	2②	2			1					1		
	制御工学基礎	2①	2			1					1		
	一般工学概論	1①	2			10					4		
	波動・振動	2②	2				0				1		
	電気電子計測工学	2②	2			1					0		
	電力工学	2②	2			1					0		
	電気機器工学	2②	2				1				1		
	電子・光波工学基礎Ⅰ	2①	2			1					0		
	電子・光波工学基礎Ⅱ	2②	2			1					0		
	デジタル電子回路	2②	2			1					0		
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	2			1					0		
小計(11科目)	—	0	21	0	17	12	0	0	0	0	7		
必修科目	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	3①	3			0	2		1				
	電気電子情報数学及び演習Ⅱ	3②	3			2	2		1				
	制御理論	3①	2			1	1				1		
	電子デバイス・フォトニクス工学	3①	2			1	1				1		
	信号理論基礎	3①	2			1	1				1		
	電気電子情報工学実験Ⅰ	3①	3			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学実験Ⅱ	3②	3			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			8	16	0	9		0		
	電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	4①	1			8	16	0	9		0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
目 科 目 選 択 科 目	工業基礎数学Ⅱ	2(2)	2	0	0	1	8	0	1	1	7
	小計(13科目)	—	0	26	0	1	8	0	1	1	7
	一般工学概論	1(1)	2	2	10	1	1	0	0	0	4
	ディジタル電子回路	2(2)	2	2	1	1	1	0	0	0	1
	制御工学基礎	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	数理基礎	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	基礎電磁気学	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	電気機器工学	2(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	工業力学	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	基礎化学工学	2(2)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	波動・振動	2(2)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	小計(9科目)	—	0	18	0	13	5	0	0	0	8
	情報と社会Ⅰ	2(1)	2	2	5	8	1	1	0	0	0
	情報と社会Ⅱ	2(2)	2	2	5	8	1	1	0	0	0
情報・経営数学Ⅰ	1(2)	2	2	1	1	2	2	1	2	2	
情報・経営数学Ⅱ	2(1)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	
統計工学基礎	1(2)	2	2	1	1	0	0	1	1	1	
人間工学概論	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
コンピュータグラフィックス概論	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
情報ネットワーク概論	2(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
オペレーションズリサーチ	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
データマネジメント	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
技術革新フロンティア基礎演習	2(2)	2	2	1	1	5	8	1	3	0	1
小計(11科目)	—	0	21	0	5	8	1	3	0	3	
情報システム工学実験	3(1)	2	2	5	8	1	6	1	1	1	
情報・経営システム工学実験	3(2)	2	2	5	8	1	6	1	1	1	
情報システム工学演習	3(2)	2	2	5	8	1	6	1	1	1	
情報・経営システム工学特別研究実	4(1)	4	4	5	8	1	6	1	1	1	
実務訓練	4(2)~(3)	8	8	5	8	1	6	1	1	2	
(課題研究)	4(2)~(3)	(8)	(8)	5	8	1	6	1	1	2	
小計(6科目)	—	17	0	0	5	8	1	6	0	1	
ヒューマンインタフェース工学	3(1)	2	2	1	1	0	0	1	1	1	
オブジェクト指向プログラミング	3(1)	2	2	0	0	1	0	0	0	1	
スポーツ開発工学基礎論	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報・経営数理工学Ⅰ	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
統計工学	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
知覚情報処理	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
データベースと応用システム	4(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
番号処理	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
小計(8科目)	—	0	16	0	1	3	1	1	0	2	
データマイニング	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
マルチメディア情報論	3(1)	2	2	0	0	1	0	0	0	1	
情報と職業	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報システム設計論	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
ソフトウェア工学	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
人工知能論	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
産学連携実践的AI応用	3(2)	2	2	0	0	1	0	0	0	1	
AI・IoTセキュリティ論および演習	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	2	
小計(8科目)	—	0	16	0	2	2	1	0	0	2	
情報社会と情報倫理	3(4)	2	2	1	1	1	1	0	0	1	
経営管理Ⅰ	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
経営管理Ⅱ	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
実践計量経済学	4(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
環境経済学	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報社会と著作権	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
グローバル環境マネジメント	3(1)	2	2	2	2	1	1	0	0	1	
技術経営論	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
経営システム学	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
マーケティングⅠ	3(1)	2	2	0	0	0	0	0	0	1	
マーケティングⅡ	3(2)	2	2	0	0	0	0	0	0	1	
小計(10科目)	—	0	22	0	3	2	1	0	0	3	
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3(1)	1	1	5	8	1	0	0	0	0	
集中セミナー	3(1)	1	1	5	8	1	0	0	0	0	
集中ラボ演習	3(1)	1	1	5	8	1	0	0	0	0	
アドバンスト・ラボ演習	3(1)	1	1	5	8	1	0	0	0	0	
小計(4科目)	—	0	5	0	5	8	1	0	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
目 科 目 選 択 科 目	工業基礎数学Ⅱ	2(2)	2	0	0	1	8	0	1	1	7
	小計(13科目)	—	0	26	0	1	8	0	3	0	7
	一般工学概論	1(1)	2	2	10	1	1	0	0	0	4
	ディジタル電子回路	2(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	制御工学基礎	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	数理基礎	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	基礎電磁気学	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	電気機器工学	2(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	工業力学	2(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1
	基礎化学工学	2(2)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	波動・振動	2(2)	2	2	2	2	0	0	0	0	1
	小計(9科目)	—	0	18	0	13	4	0	0	0	9
	情報と社会Ⅰ	2(1)	2	2	6	7	1	1	0	0	1
	情報と社会Ⅱ	2(2)	2	2	6	7	1	1	0	0	1
情報・経営数学Ⅰ	1(2)	2	2	1	1	2	2	1	2	2	
情報・経営数学Ⅱ	2(1)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	
統計工学基礎	1(2)	2	2	1	1	0	0	1	1	1	
人間工学概論	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
コンピュータグラフィックス概論	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
情報ネットワーク概論	2(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
オペレーションズリサーチ	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
データマネジメント	2(1)	2	2	2	2	0	0	0	0	1	
技術革新フロンティア基礎演習	2(2)	2	2	1	1	6	7	1	2	0	
小計(11科目)	—	0	21	0	6	7	1	2	0	4	
情報システム工学実験	3(1)	2	2	6	7	1	1	1	1	1	
情報・経営システム工学実験	3(2)	2	2	6	7	1	1	1	1	1	
情報システム工学演習	3(2)	2	2	6	7	1	1	1	1	1	
情報・経営システム工学特別研究実	4(1)	4	4	6	7	1	1	1	1	2	
実務訓練	4(2)~(3)	8	8	6	7	1	1	1	1	2	
(課題研究)	4(2)~(3)	(8)	(8)	6	7	1	1	1	1	2	
小計(6科目)	—	17	0	0	6	7	1	1	1	2	
ヒューマンインタフェース工学	3(1)	2	2	1	1	0	0	1	1	1	
オブジェクト指向プログラミング	3(1)	2	2	0	0	1	0	0	0	1	
スポーツ開発工学基礎論	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報・経営数理工学Ⅰ	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
統計工学	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
知覚情報処理	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
データベースと応用システム	4(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
小計(7科目)	—	0	14	0	2	3	0	1	0	2	
データマイニング	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
マルチメディア情報論	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報と職業	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報システム設計論	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
ソフトウェア工学	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
人工知能論	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
産学連携実践的AI応用	3(2)	2	2	0	0	1	0	0	0	1	
AI・IoTセキュリティ論および演習	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	2	
小計(8科目)	—	0	16	0	2	2	0	0	0	3	
情報社会と情報倫理	3(1)	2	2	1	1	1	1	0	0	1	
経営管理Ⅰ	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
経営管理Ⅱ	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
実践計量経済学	4(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
環境経済学	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
情報社会と著作権	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
グローバル環境マネジメント	3(1)	2	2	3	2	1	2	0	0	1	
技術経営論	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
経営システム学	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
マーケティングⅠ	3(1)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
マーケティングⅡ	3(2)	2	2	1	1	0	0	0	0	1	
小計(11科目)	—	0	22	0	5	3	0	1	0	2	
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3(1)	1	1	6	7	1	1	1	1	1	
集中セミナー	3(1)	1	1	6	7	1	1	1	1	1	
集中ラボ演習	3(1)	1	1	6	7	1	1	1	1	1	
アドバンスト・ラボ演習	3(1)	1	1	6	7	1	1	1	1	1	
小計(4科目)	—	0	5	0	6	7	1	1	0	1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
必修科目	物質生物工学概論	3①	2			9	17	3	5	2	2
	物質生物工学実験1	3①	1			3	6	1	2	0	
	物質生物工学実験2	3①	1			3	6	1	2	0	
	物質生物工学実験3	3②	1			1	1	1	1	1	
	物質生物工学実験4	3②	1			1	4	0	5	1	
	物質生物工学総合演習1	3②・③	3			9	17	5	5	2	
	物質生物工学総合演習2	4①・②	3			9	17	5	5	2	
	産業科学概論	4①	1			3	3	3	3	3	
	実務訓練	4②～③	8			9	17	5	5	2	
	(課題研究)	4②～③	(8)			9	17	5	5	2	
	小計(10科目)	—	21	0	0	9	17	0	5	2	6
	専門科目 選択科目	固体化学	3①	2			1	0			1
		熱力学	3①	2			1	0			1
		有機化学	3①	2			1	0			1
機器分析		3①	2			3	2			2	
固体材料物性1		3②	2			2	2			2	
固体材料プロセス		3②	2			2	2			2	
量子力学		3②	2			1	1			1	
高分子材料1		3②	2			1	1			1	
生命科学1		3②	2			1	1			1	
生命科学2		3②	2			1	1			1	
生化学I		3①	2			1	1			1	
生化学2		3②	2			1	1			1	
固体材料物性2		4①	2			1	0			1	
生物物理		4①	2			1	1			1	
高分子材料2		4①	2			1	1			1	
生命科学3		4①	2			1	1			1	
生命科学4		4①	2			1	1			1	
生化学3		4①	2			1	1			1	
生化学4		4①	2			1	1			1	
線形代数学		4①	2			1	1			1	
解析学要論		3②	2			1	1			1	
化学工学		3②	2			1	1			1	
物質・エネルギー移動論		3②	1			1	0			1	
物理実験		3②	1			1	0			1	
地学		3②	2			1	2			5	
地学実験		3②	1			1	1			5	
小計(26科目)	—	0	48	0	8	11	0	0	0	12	
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			9	17			1	1	
集中セミナー	3①	1			9	17			1	1	
集中ラボ演習	3①	1			9	17			1	1	
アドバンスト・ラボ演習	3①	2			9	17			1	1	
小計(4科目)	—	0	5	0	9	17			1	1	
環境社会基盤工学分野											
専門基礎科目 必修科目	数学ⅠA	1①	2							3	
	数学演習Ⅰ	1①	1							3	
	数学ⅠB	1①	2							2	
	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	0		1	1	
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2				0		1	1	
	測量学	2①	2			4	2			1	
	測量学実習	2①	1			4	2			1	
	基礎設計製図	2②	1			2	2			1	
	環境社会基盤工学実験Ⅰ	2②	1			2	2			2	
	小計(9科目)	—	14	0	0	8	4	0	1	1	8
	専門基礎科目 選択科目	数学ⅡA	1②	2							2
		数学演習Ⅱ	1②	1							3
		数学ⅡB	1②	2							2
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2							1
工業基礎数学Ⅱ		2②	2							1	
確率統計		2②	2							1	
物理学Ⅰ		1①	2			0	0			2	
物理学Ⅱ		1②	2			0	0			2	
物理実験及び演習Ⅱ		1②	2			1	0		1	2	
化学実験及び演習Ⅱ		1②	2				0			1	
化学Ⅰ		1①	2			0	0			1	
化学Ⅱ		1②	2				0			1	
生物学Ⅰ		1②	2				1			1	
生物学Ⅱ		2①	2				3			1	
生物実験及び演習	1②	2			6	6			1		
小計(15科目)	—	0	29	0	1	8	0	1	0	10	
専門基礎科目 第一選択	土質力学	2②	2			1				2	
	基礎水理学	2②	2			1	1			2	
	環境化学基礎	2①	2			1	1			2	
	数理基礎	2①	2			2	2			2	
	応用力学Ⅰ	2①	2			1	0			1	
	応用力学演習Ⅰ	2①	1			1	0			1	
	応用力学Ⅱ	2②	2			1	1			1	
	応用力学演習Ⅱ	2②	1			1	1			1	
	建設材料学基礎	2②	2			1	1			1	
	小計(9科目)	—	0	16	0	5	4	0	0	0	3
	専門基礎科目 第二選択	一般工学概論	1①	2			10	1			4
		図学	1②	2			0	0			1
		基礎電磁気学	2①	2			0	0			1
		波動・振動	2②	2			0	0			1
技術革新フロンティア基礎演習		2②	1			9	7			1	
小計(5科目)	—	0	9	0	17	8	0	0	0	6	
専門必修科目	CAD設計製図	4②	1			1	1			2	
	環境社会基盤工学実験Ⅱ	4①	1			2	3			2	
	環境社会基盤工学実験及び演習	4①	1			9	9		1	4	
	環境社会基盤工学実験及び演習	4②	1			9	9		1	4	
	防災・復興工学	3②	2			3	3			2	
	地球環境学	3②	2			0	3			0	
	グローバル環境マネジメント	3①	2			2	1		1	1	
	環境社会基盤工学テーマセミナー	3②	1			9	7			0	
	社会基盤と情報技術	3①	2			1	1			2	
	The State of World Environments	3①	1			1	1			0	
	実務訓練	4②～③	8			9	7		1	4	
	(課題研究)	4②～③	(8)			9	7		1	4	
	小計(12科目)	—	20	2	0	10	7	1	4	0	6
	線形代数学	3①	2							1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手	
必修科目	物質生物工学概論	3①	2			9	17	3	5	2	6
	物質生物工学実験1	3①	1			3	6	1	2	0	
	物質生物工学実験2	3①	1			3	6	1	2	0	
	物質生物工学実験3	3②	1			1	1	1	1	1	
	物質生物工学実験4	3②	1			1	4	0	5	1	
	物質生物工学総合演習1	3②・③	3			9	17	5	5	2	
	物質生物工学総合演習2	4①・②	3			9	17	5	5	2	
	産業科学概論	4①	1			3	3	3	3	3	
	実務訓練	4②～③	8			9	17	5	5	2	
	(課題研究)	4②～③	(8)			9	17	5	5	2	
	小計(10科目)	—	21	0	0	9	17	0	5	2	9
	専門科目 選択科目	固体化学	3①	2			1	0			1
		熱力学	3①	2			1	0			1
		有機化学	3①	2			1	0			1
機器分析		3①	2			3	2			2	
固体材料物性1		3②	2			2	2			2	
固体材料プロセス		3②	2			2	2			2	
量子力学		3②	2			1	1			1	
高分子材料1		3②	2			1	1			1	
生命科学1		3②	2			1	1			1	
生命科学2		3②	2			1	1			1	
生化学I		3①	2			1	1			1	
生化学2		3②	2			1	1			1	
固体材料物性2		4①	2			1	0			1	
生物物理		4①	2			1	1			1	
高分子材料2		4①	2			1	1			1	
生命科学3		4①	2			1	1			1	
生命科学4		4①	2			1	1			1	
生化学3		4①	2			1	1			1	
生化学4		4①	2			1	1			1	
線形代数学		3①	2			1	1			1	
解析学要論		3②	2			1	1			1	
化学工学		3②	2			1	1			2	
物理実験		3②	1			1	0			1	
地学		3②	2			1	2			5	
地学実験		3②	1			1	1			5	
小計(26科目)		—	0	47	0	8	11	0	0	0	7
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			9	17			1	5	
集中セミナー	3①	1			9	17			1	5	
集中ラボ演習	3①	1			9	17			1	5	
アドバンスト・ラボ演習	3①	2			9	17			1	5	
小計(4科目)	—	0	5	0	9	17			1	5	
環境社会基盤工学分野											
専門基礎科目 必修科目	数学ⅠA	1①	2							3	
	数学演習Ⅰ	1①	1							3	
	数学ⅠB	1①	2							2	
	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2			1	0		2	0	
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2				0		2	0	
	測量学	2①	2			4	2			1	
	測量学実習	2①	1			4	2			1	
	基礎設計製図	2②	1			2	2			1	
	環境社会基盤工学実験Ⅰ	2②	1			2	2			2	
	小計(9科目)	—	14	0	0	6	4	0	2	1	8
	専門基礎科目 選択科目	数学ⅡA	1②	2							2
		数学演習Ⅱ	1②	1							3
		数学ⅡB	1②	2							2
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
選択必修科目	応用統計学	3①	2								1	
	解析学要論	3②	2								1	
	数値シミュレーション基礎	4①	2		2							
	土木計画システム分析	3②	2			0	1					
	応用力学Ⅲ	3①	2		1	0	1					
	水災害工学	3①	2		1	2					1	
	地盤工学Ⅰ	3①	2		1							
	都市の認識	3①	2		1							
	交通システム分析	3①	2		0	1	1					
	コンクリート構造Ⅰ	3①	2		1						1	
	環境衛生工学	3①	2		1	0						1
	小計(12科目)	—	0	24	0	7	3	1	0	0	0	6
専門科目	地盤工学Ⅱ	3②	2		1							0
	応用土壌工学	4①	2		1				1			1
	水工水理学	3②	2		0	2						1
	リモートセンシング工学	3②	2		1							
	応用流体力学	4①	2		1							
	応用水文気象学	4①	2		0	0	1					1
	地理情報解析演習	4①	2		0	0	1		1	1		1
	構造物のライフサイクルマネジメント	4①	2		2	0						
	コンクリート構造Ⅱ	3②	2		1							1
	道路工学	3②	2		1							
	土木振動学	3②	2		1							
	構造解析学	4①	2		1							
鋼構造学	3②	2		1								
Transportation Economics with Python	4①	2		1			0					
都市の計画	3②	2		1								
Environmental and Ecology Engineering	3②	2		1							1	
資源エネルギー循環工学	3①	2		2							1	
環境微生物工学	4①	2		1							1	
環境リスク管理	4①	2		1	0							
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		9	7							
集中セミナー	3①	1		9	7							
集中ラボ演習	3①	1		9	7							
アドバンストラボ演習	3①	1		9	7							
小計(22科目)	—	0	43	0	9	7	0	2	1	3		
マイナー科目	計測制御工学とその応用	3②-③	2		1	1		0			1	
	機械工作法とその応用	3②-③	2		1	1						
	材料科学とその応用	3②-③	2		1	1						1
	工業熱力学とその応用	3②-③	2		1	1						1
	水力学とその応用	3②-③	2		1	1						1
	小計(5科目)	—	0	10	0	5	0	0	0	0	3	
	計算力学の基礎	4①	2		1							1
	機械システム設計工学	4①	2		1							1
	応用熱力学	3②	2		1							0
	動的システムの解析と制御	4①	2		1	2		0				2
	メカトロニクス基礎	4①	2		1	1						1
	スマートファクトリー	4①	2		1	1						1
環境・エネルギー	4①	2		1	1						3	
安全工学基礎	4①	2		2	1						1	
機械工学特別講義	4①	2		1							1	
材料加工生産学	4①	2		1							1	
小計(10科目)	—	0	20	0	5	6	0	1	0	5		
電気電子情報工学	電気回路とその応用	3②-③	2		2	1					0	
	電気磁気学とその応用	3②-③	2		1	1					1	
	制御工学とその応用	3②-③	2		1	1					1	
	アナログ電子回路とその応用	3②-③	2		2	2					2	
	デジタル電子回路とその応用	3②-③	2		2	2					2	
	小計(5科目)	—	0	10	0	4	2	0	0	0	1	
	制御理論	4①	2		1	1						1
	電子デバイス・ファブリス工学	4①	2		1	1						1
	信号理論基礎	4①	2		1	1						1
	上級電気磁気学	4①	2		0	2						0
	アナログ回路工学	4①	2		1	1						1
	パワーエレクトロニクス	3①	2		1	1						1
デバイス工学Ⅰ	4①	2		1	1						1	
電子計算機システム	4①	2		1	1						1	
小計(8科目)	—	0	16	0	4	7	0	0	0	1		
情報・経営システム工学	情報と社会	3②-③	2		5	8		1				
	人間工学とその応用	3②-③	2		2	1						
	情報ネットワークとその応用	3②-③	2		1	1						
	データマネジメントとその応用	3②-③	2		1	1						
	小計(4科目)	—	0	8	0	5	8	1	0	0	1	
	ヒューマンインタフェース工学	4①	2		1	1						1
	知覚情報処理	4①	2		1	1						0
	データマイニング	4①	2		1	1						1
	人工知能論	3①	2		1	0						
	環境経済学	4①	2		1	1						1
	経営システム学	4①	2		1	1						1
	小計(6科目)	—	0	12	0	2	3	1	0	0	0	0
物質生物工学	物理化学の基礎と応用1	3②-③	2		1							3
	物理化学の基礎と応用2	3②-③	2		1							1
	無機化学の基礎と応用	3②-③	2		1							1
	有機化学の基礎と応用	3②-③	2		1							1
	生命科学の基礎と応用	3②-③	2		1							1
	小計(5科目)	—	0	10	0	2	3	0	0	0	0	4
	固体化学	4①	2		1							1
	熱力学	4①	2		1	1						1
	有機化学	4①	2		1	1						1
	生化学Ⅰ	4①	2		1	1						1
	生命科学1	4①	2		1	1						1
	固体材料物性2	4①	2		1	0						1
生物物理	4①	2		1	1						1	
高分子材料2	4①	2		1	1						1	
生命科学3	4①	2		1	1						1	
生命科学4	4①	2		1	1						1	
生化学3	4①	2		1	1						1	
生化学4	4①	2		1	1						1	
小計(12科目)	—	0	24	0	8	7	0	0	0	0	2	
環境社会基盤工学	土質力学とその応用	3②-③	2		1							2
	基礎水理学とその応用	3②-③	2		1							1
	環境化学基礎とその応用	3②-③	2		1	1						2
	応用力学Ⅰとその応用	3②-③	2		1	1						1
	建設材料学基礎とその応用	3②-③	2		1	1						1
	小計(5科目)	—	0	10	0	3	4	0	0	0	0	2
	社会基盤と情報技術	4①	2		1	1						0
	グローバル環境マネジメント	3①	2		2	1	1					1
	応用力学Ⅲ	3①	2		1	0						1
	水災害工学	4①	2		2	2						2
	地盤工学Ⅰ	4①	2		1	1						1
	都市の認識	4①	2		1	1						1
交通システム分析	3①	2		0	1	1					1	
コンクリート構造Ⅰ	4①	2		1	1						1	
環境衛生工学	4①	2		1	1						1	
小計(9科目)	—	0	18	0	7	3	1	0	0	0	3	
合計(598科目)	—	—	224	894	2	40	57	2	32	1	103	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
選択必修科目	応用統計学	3①	2									1
	解析学要論	3②	2									1
	数値シミュレーション基礎	4①	2		2							
	土木計画システム分析	3②	2				1					
	応用力学Ⅲ	3①	2		1	1						1
	水災害工学	3①	2		1	2						
	地盤工学Ⅰ	3①	2		1							
	都市の認識	3①	2		1							
	交通システム分析	3①	2		1	1						
	コンクリート構造Ⅰ	3①	2		1							1
	環境衛生工学	3①	2		1	0						1
	小計(12科目)	—	0	24	0	6	5	0	0	0	0	6
専門科目	地盤工学Ⅱ	3②	2		1							0
	応用土壌工学	4①	2		1							1
	水工水理学	3②	2		0	2						1
	リモートセンシング工学	3②	2		1							
	応用流体力学	4①	2		1							
	応用水文気象学	4①	2		0	0	1					1
	地理情報解析演習	4①	2		0	1			1	1		1
	構造物のライフサイクルマネジメント	4①	2		2	1						
	コンクリート構造Ⅱ	3②	2		1							1
	道路工学	3②	2		1							
	土木振動学	3②	2		1							
	構造解析学	4①	2		1							

卒業要件及び履修方法

本学にて4年(第3学年の入学者)にあつては2年以上在学し、教養科目28単位、外国語科目12単位、専門基礎科目44単位、専門科目46単位の合計130単位以上を修得すること。(履修申告の上限数:1、2年生は26単位、3、4年生は30単位(各学期))

卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は上記のとおりとするが、この中で修得すべき単位については、分野ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な本学で修得すべき最小の単位数である。
- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる標準の単位数があるので、「本学で修得すべき最小の単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最小の標準的な単位数である。
- (4) 別表の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最小の単位数となる。

選択必修科目の修得要件

【教養科目】

- (1) 経済・経営に関する科目として指定された以下7科目の中からいずれか1科目(2)の修得を卒業要件とする。「ミクロ経済分析」、「マクロ経済分析」、「経営工学概論」、「商学概論」、「ビジネスとマネジメント」、「地域経営概論」、「地域産業と国際化」
- (2) 発展科目のAI・データ数理系発展科目のうち、分野毎に指定された「データサイエンス(2)」を修得しなければならない。

機械工学分野「データサイエンスA」、電気電子情報工学分野「データサイエンスB」、情報・経営システム工学分野「データサイエンスC」、物質生物工学分野「データサイエンスD」、環境社会基盤工学分野「データサイエンスEⅠ、EⅡ」

【機械工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修区分15科目の中から8単位を修得しなければならない。

【環境社会基盤工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修科目区分数学系4科目の中から4単位、選択必修科目区分専門系8科目の中から10単位を修得しなければならない。

専門科目:「実務訓練」および「課題研究」

- (1) 大学院進学予定者は「実務訓練」、進学しないものは「課題研究」を修得しなければならない。

別表

卒業の基準

区分	卒業要件単位数(※2)	第3学年入学者の取扱い(※1)	
		既修と認めらるる標準の単位数	本学で修得すべき最小の単位数
教養科目 (各分野別)	教養基礎科目		
	人文科学系基礎科目	14 (3)	14 (3)
	社会・管理科学系基礎科目		
	A1・データ数理系基礎科目		
	人文科学系発展科目	14 (6)	0
	社会・管理科学系発展科目		
	A1・データ数理系発展科目		14 (6)
	複合領域科目		
	社会基盤基礎科目	0	0
	ボランティア実務体験科目	0	0
外国語科目	英語	12 (10~12)	8 (8)
	第二外国語	(3.0)	2~0
合計	40 (13)	32 (11)	18 (8)
専門基礎科目 (各分野別)	機械工学分野	4.4 (1.7)	4.4 (1.7)
	電気電子情報工学分野	4.4 (2.9)	4.4 (2.9)
	情報・経営システム工学分野	4.4 (1.8)	4.4 (1.8)
	物質生物工学分野	4.4 (2.3)	4.4 (2.3)
	環境社会基盤工学分野	4.4 (1.4)	4.4 (1.4)
	合計	26 (13)	26 (13)
専門科目 (各分野別)	機械工学分野	4.6 (3.2)	0
	電気電子情報工学分野	4.6 (2.9)	0
	情報・経営システム工学分野	4.6 (1.7)	0
	物質生物工学分野	4.6 (2.1)	0
	環境社会基盤工学分野	4.6 (3.6)	0
	合計	26 (13)	0
合計	130	66	64

・ ()内は必修科目及び選択必修科目の単位
 ・ 教養科目(基礎科目)の(3)単位の内訳は、体育(1)、情報処理概論(2)
 ・ 教養科目(発展科目)の(6)単位の内訳は、技術者倫理(2)、経済・経営に関する科目として指定された科目の中からいずれか1科目(2)、A1・データ数理系発展科目のうち分野ごとに指定されたデータサイエンス(2)

卒業要件及び履修方法

本学にて4年(第3学年の入学者)にあつては2年以上在学し、教養科目28単位、外国語科目12単位、専門基礎科目44単位、専門科目48単位の合計130単位以上を修得すること。(履修申告の上限数:1、2年生は26単位、3、4年生は30単位(各学期))

卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は上記のとおりとするが、この中で修得すべき単位については、分野ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な本学で修得すべき最小の単位数である。
- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる標準の単位数があるので、「本学で修得すべき最小の単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最小の標準的な単位数である。
- (4) 別表の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最小の単位数となる。

選択必修科目の修得要件

【教養科目】

- (1) 経済・経営に関する科目として指定された以下7科目の中からいずれか1科目(2)の修得を卒業要件とする。「ミクロ経済分析」、「マクロ経済分析」、「経営工学概論」、「商学概論」、「ビジネスとマネジメント」、「地域経営概論」、「地域産業と国際化」
- (2) 発展科目のAI・データ数理系発展科目のうち、分野毎に指定された「データサイエンス(2)」を修得しなければならない。

機械工学分野「データサイエンスA」、電気電子情報工学分野「データサイエンスB」、情報・経営システム工学分野「データサイエンスC」、物質生物工学分野「データサイエンスD」、環境社会基盤工学分野「データサイエンスEⅠ、EⅡ」

【機械工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修区分15科目の中から8単位を修得しなければならない。

【環境社会基盤工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修科目区分数学系4科目の中から4単位、選択必修科目区分専門系8科目の中から10単位を修得しなければならない。

専門科目:「実務訓練」および「課題研究」

- (1) 大学院進学予定者は「実務訓練」、進学しないものは「課題研究」を修得しなければならない。

別表

卒業の基準

区分	卒業要件単位数(※2)	第3学年入学者の取扱い(※1)	
		既修と認めらるる標準の単位数	本学で修得すべき最小の単位数
教養科目 (各分野別)	教養基礎科目		
	人文科学系基礎科目	14 (3)	14 (3)
	社会・管理科学系基礎科目		
	A1・データ数理系基礎科目		
	人文科学系発展科目	14 (6)	0
	社会・管理科学系発展科目		
	A1・データ数理系発展科目		14 (6)
	複合領域科目		
	社会基盤基礎科目	0	0
	ボランティア実務体験科目	0	0
外国語科目	英語	12 (10~12)	8 (8)
	第二外国語	(3.0)	2~0
合計	40 (13)	32 (11)	18 (8)
専門基礎科目 (各分野別)	機械工学分野	4.4 (1.7)	4.4 (1.7)
	電気電子情報工学分野	4.4 (2.9)	4.4 (2.9)
	情報・経営システム工学分野	4.4 (1.8)	4.4 (1.8)
	物質生物工学分野	4.4 (2.3)	4.4 (2.3)
	環境社会基盤工学分野	4.4 (1.4)	4.4 (1.4)
	合計	26 (13)	26 (13)
専門科目 (各分野別)	機械工学分野	4.6 (3.2)	0
	電気電子情報工学分野	4.6 (2.9)	0
	情報・経営システム工学分野	4.6 (1.7)	0
	物質生物工学分野	4.6 (2.1)	0
	環境社会基盤工学分野	4.6 (3.6)	0
	合計	26 (13)	0
合計	130	66	64

・ ()内は必修科目及び選択必修科目の単位
 ・ 教養科目(基礎科目)の(3)単位の内訳は、体育(1)、情報処理概論(2)
 ・ 教養科目(発展科目)の(6)単位の内訳は、技術者倫理(2)、経済・経営に関する科目として指定された科目の中からいずれか1科目(2)、A1・データ数理系発展科目のうち分野ごとに指定されたデータサイエンス(2)

【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 ・ 兼任	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教 手		
基 礎 科 目	教 養 基 礎 科 目	数学基礎演習Ⅰ	1	1							3
		数学基礎演習Ⅱ	1	1							1
		物理学基礎	1	2							1
		化学基礎	1	2							1
		生物学基礎	1	2			4				2
		書き方・話し方の基礎演習	1	2							1
		レポート作成演習	1	2							1
		体育Ⅰ	1	1							1
		体育Ⅱ	2	2							1
	小計(9科目)	—	1	8	0	0	4	0	0	0	10
	人 文 科 学 系	ことばとコミュニケーション	1	2							1
		現代人間論	2	2							1
		世界観と価値	2	2							1
		歴史と文化	2	2							1
		社会形成史	2	2							1
		文学と人間像	2	2							1
		教育・学習論	2	2							1
小計(7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	7	
社 会 学 系	情報検索論	1	2		1			2			
	グローバル環境学概論	2	2		3	3				3	
	ミクロ経済分析	2	2							1	
	現代社会の構造と変動	2	2							1	
	憲法と現代	2	2							1	
小計(5科目)	—	0	10	0	4	3	0	2	0	6	
A I ・ デ ー タ 理 論	情報処理概論	2	2		1	0					
	数値・データサイエンス・人工知能への誘い	2	2		1	0		0			
小計(2科目)	—	2	2	0	2	0	0	0	0	0	
人 文 科 学 系 発 展 科 目	デザイン概論	3	4							1	
	美術史	3	4							1	
	美術論	2	2							1	
	心理学概論	2	2							1	
	日本語作文技術	3	4							1	
	論理と思考	2	2							1	
	情報社会と新聞	2	2							1	
	技術からみた歴史探究	3	4							3	
	EJ地域文化論	3	4							1	
	対外関係史	3	4							1	
	日本近代と西洋文明	3	4							1	
	日本の思想形成	3	4							1	
	文化文流史	3	4							1	
	東洋社会文化史	3	4							1	
小計(14科目)	—	0	28	0	0	0	0	0	0	14	
社 会 学 系 発 展 科 目	社会福祉概論	3	4							1	
	マクロ経済分析	3	4							1	
	経営工学概論	3	4							1	
	商学概論	3	4			1				2	
	ビジネスとマネジメント	3	4			1				1	
	地域経営概論	3	4							1	
	技術開発と知的財産権	3	4							1	
	法学概論	3	4							2	
	政治学	3	4							1	
小計(9科目)	—	0	18	0	2	0	0	0	0	10	
A I ・ デ ー タ 理 論	データサイエンスA	3	1		1	0					
	データサイエンスB	3	1		1	2				1	
	データサイエンスC	3	2		1						
	データサイエンスD	3	1		1	6		1			
	データサイエンスEⅠ	3	1		4	4		1	1		
	データサイエンスEⅡ	3	2		4	4		1	1		
	小計(6科目)	—	0	10	0	4	12	0	3	0	1
複 合 領 域 科 目	技術者倫理	3	4		1	5				6	
	トータルヘルスマネジメントとスポーツ	3	4							1	
	SDGs先端ハイパフォーマンススポーツサイエンス	3	4							8	
	インタラクティブ・システム・デザイン	3	4							1	
	地球環境と技術	3	4		3	7				3	
	地域産業と国際化	3	4							12	
	科学史	3	4							1	
	グローバルコミュニケーション	3	4		3					3	
	囲碁で養う実践力	3	4							2	
	エンジニアリング・デザイン	3	4							1	
	4①	4								1	
	4②	4								1	
	先端技術講座	3	4							1	
	先端技術演習	3	4							1	
	革新的エンジニア基礎演習	3	4							1	
	SDGs探求演習1	3	1		3	0				1	
	SDGs探求演習2	3	2		3	0				1	
小計(17科目)	—	2	26	0	6	6	0	0	0	38	
社 会 活 動 科 目	企業に学ぶ社会人力講義	3	4							1	
	ボランティア活動基盤	3	4		2	2				2	
	小計(2科目)	—	0	2	0	2	2	0	0	0	2
ボランティア実践活動	1	2	3	4	2					1	
小計(1科目)	—	0	0	2	0	0	0	0	0	1	
英 語	英語11A	1	1							3	
	英語1B	1	1							3	
	英語12A	1	2							3	
	英語1C	1	2							3	
	英語13S	1	3							1	
	英語21A	2	1							3	
	英語2B	2	1							3	
	英語22A	2	2							3	
	英語2C	2	2							3	
	英語23S	2	3							1	
	総合英語Ⅰ	3	1							9	
	総合英語Ⅱ	3	2							10	
	英語33S	3	3							1	
	総合英語A	3	1							4	
	総合英語B	3	2							4	
	技能別英語Ⅰ	3	4							7	
	技能別英語Ⅱ	3	4							7	
	科学技術英語	3	1							2	
	Introduction to Academic Presentation	3	4							1	
	Practical English	4	1							1	
小計(20科目)	—	10	10	0	0	0	0	0	0	13	
海 外 語 研 修 英 語	海外研修英語1A	2	3							2	
	海外研修英語1B	2	3							2	
	海外研修英語2	2	3							2	
	小計(3科目)	—	0	3	0	0	0	0	0	0	2
第	中国語初級Ⅰ	3	4							1	
	中国語初級Ⅱ	3	4							1	

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼指			
			必修	選択	自由	単位	教授	准教授	講師	助教		助手		
目	二外国語	中国語会話	3・4②	1									1	
		韓国語初級Ⅰ	3・4①	1									1	
		韓国語初級Ⅱ	3・4②	1									1	
		韓国語会話	3・4②	1									1	
		小計(6科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	日本語科目・日本語事情に関する科目	日本語Ⅰ-Ⅰ	1・2・3・4①	1										1
		日本語Ⅰ-Ⅱ	1・2・3・4②	1										1
		日本語Ⅱ-Ⅰ	1・2・3・4①	1										1
		日本語Ⅱ-Ⅱ	1・2・3・4②	1										1
		日本語Ⅲ-Ⅰ	1・2・3・4①	1										1
日本語Ⅲ-Ⅱ		1・2・3・4②	1										1	
日本語Ⅳ-Ⅰ		1・2・3・4①	1										1	
日本語Ⅳ-Ⅱ		1・2・3・4②	1										1	
日本語事情Ⅰ-Ⅰ		3・4①	2										1	
日本語事情Ⅰ-Ⅱ		3・4②	2										1	
小計(10科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
機械工学分野														
専門基礎科目	必修科目	物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	0		2	0		1	1	
		化学実験及び演習Ⅰ	1①	2					0	1			2	
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	0			1			2	
		工学基礎実験	2①	2		2	5			2			3	
		機械設計製図	2②	1						3			1	
		機械工学基礎実験	2②	1		8	10			6			2	
		数学ⅠA	1①	2									3	
		数学ⅠB	1①	2									2	
		数学演習Ⅰ	1①	1									3	
		基礎情報処理演習Ⅰ	2①	1			1						0	
		基礎情報処理演習Ⅱ	2②	1			1			1			0	
小計(11科目)	—	17	0	0	8	10	0	6	0	0	13			
専門基礎科目	第一選択	数学ⅡA	1②	2								2		
		数学ⅡB	1②	2								2		
		数学演習Ⅱ	1②	1								3		
		物理学Ⅰ	1①	2			0					2		
		物理学Ⅱ	1②	2			0					2		
		化学Ⅰ	1①	2			0					1		
		化学Ⅱ	1②	2			0					1		
		小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	7	
		専門基礎科目	第二選択	一般工学概論	1①	2		10	1					4
				設計製図	2①	1					2			1
				工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1
工業基礎数学Ⅱ	2②			2								1		
確率統計	2②			2								1		
基礎電磁気学	2①			2			0					1		
図学	1②			2			0					1		
化学実験及び演習Ⅱ	1②			2								1		
生物学Ⅰ	2②			2			1					1		
生物学Ⅱ	2①			2			3					1		
生物実験及び演習	1②			2			6		1			2		
技術革新フロンティア基礎演習	2②	1		8	10					2				
小計(12科目)	—	0	22	0	10	11	0	3	0	0	12			
専門基礎科目	第二選択	機構学	1②	2		1						1		
		機械工作法	1②	2		1	1					1		
		工業力学	2①	2		1			0			1		
		情報制御数学	2①	2		1	1		1			1		
		水力学	2①	2		1						1		
		材料力学	2①	2		1	1					1		
		材料科学	2①	2		1	1					1		
		制御工学基礎	2①	2		1	1					1		
		波動・振動	2②	2		1	0					1		
		工業熱力学	2②	2		1	1					1		
		小計(10科目)	—	0	20	0	6	6	0	1	0	0	4	
専門基礎科目	必修科目	機械の数学・力学Ⅰ	3①	2		8	10					2		
		機械の数学・力学Ⅱ	3①	2		8	10					2		
		機械工学設計演習	3①	2		8	10					2		
		機械工学実験Ⅰ	3①	2		8	10		6			2		
		機械工学実験Ⅱ	3②	2		8	10		6			2		
		機械工学実験Ⅲ	4①~②	6		8	10		6			2		
		実務訓練	4②~③	8		8	10		6			2		
		(課題研究)	4②~③	8		8	10		6			2		
		小計(8科目)	—	24	0	0	8	10	0	6	0	0	2	
		専門基礎科目	選択必修	機械力学	3①	2		1						1
				計測制御工学	3②	2		1	1		1			1
スマートファクトリー	3②			2		1	1					1		
応用熱力学	3①			2		1	1					1		
流体力学	3②			2		1	1					1		
機械材料	3①			2		1	1					1		
応用材料力学	3②			2		1	1					1		
計算力学の基礎	3①			2		1	1					1		
動的システムの解析と制御	3②			2		2	2		1			1		
機械システム設計工学	3①			2								1		
機械要素設計工学	3②			2		1	1					1		
環境・エネルギー	3①	2		1	1					1				
応用流体力学	3②	2		1	1			1		2				
応用材料科学Ⅰ	3①	2		2	1					1				
応用材料科学Ⅱ	3②	2		1	1					1				
小計(15科目)	—	0	30	0	6	7	0	2	0	0	9			
専門基礎科目	一般選択	機械の数学・力学演習	3①	1		8	10					2		
		プログラミング演習	3①	1		1	1					1		
		機械工学実験Ⅳ	3③	1		8	10		6			2		
		機械工学特別講義	4①	2		2						1		
		応用統計学	3①	2								1		
		線形代数学	3②	2		1						1		
		電子回路	3②	2		1	0					1		
		メカトロニクス基礎	3②	2		1	1					1		
		安全工学基礎	4①	2		1	1					1		
		材料熱力学	3②	2		1	1					1		
		材料加工生産学	4①	2		1	1			1		1		
材料物性学	4①	2		1	1					1				
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1		8	10					2				
集中セミナー	3①	1		8	10					2				
集中ラボ演習	3①	1		8	10					2				
アドバンス・ラボ演習	3①	2		8	10					2				
小計(16科目)	—	0	26	0	9	10	0	6	0	0	5			
電気電子情報工学分野														
専門基礎科目	必修科目	数学ⅠA	1①	2								3		
		数学演習Ⅰ	1①	1								3		
		数学ⅠB	1①	2								2		
		物理学Ⅰ	1①	2			0					2		
		電気磁気学及び演習Ⅰ	1②	3		1								
		電気磁気学及び演習Ⅱ	2①	3		1			0					
		電気回路及び演習Ⅰ	1②	3		2								
		電気回路及び演習Ⅱ	2①	3		1				1				
		基礎情報処理演習	2②	2								1		
		物理実験及び演習Ⅰ	1①	2		1	0			2	0	1		
		物理実験及び演習Ⅱ	1②	2		1	0			1		2		
工学基礎実験	2①	2		2	5			2		3				
電気工学基礎実験	2②	2		8	13	0	7			1				
小計(13科目)	—	29	0	0	8	13	0	7	0	0	12			
専門基礎科目	基礎	数学ⅡA	1②	2								2		
		数学演習Ⅱ	1②	1								3		

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教養	准教授	講師	助教	助手				
門 基 礎 科 目	選 択 科 目	数学ⅡB	1②	2								2		
		電気電子情報基礎数学	1③	2								1		
		工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1		
		工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1		
		確率統計	2②	2								1		
	小計(7科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	6		
	基 礎 自 然 科 学 選 択 科 目	物理学Ⅱ	1②	2				0					2	
		化学Ⅰ	1①	2				0					1	
		化学Ⅱ	1②	2									1	
		生物学Ⅰ	1②	2				1					1	
		生物学Ⅱ	2①	2				3					1	
	化学実験及び演習Ⅰ	1①	2						0			1		
	化学実験及び演習Ⅱ	1②	2									1		
	小計(7科目)	—	0	14	0	0	4	0	0	0	0	4		
	選 択 科 目	専 門 基 礎 選 択 科 目	電子回路	2②	2									
制御工学基礎			2①	2		1	1					1		
一般工学概論			1①	2		10	1					4		
波動・振動			2②	2			0					1		
電気電子計測工学			2②	2		1						0		
電力工学			2②	2		1								
電気機器工学			2②	2			1							
電子・光波工学基礎Ⅰ			2①	2			1							
電子・光波工学基礎Ⅱ			2②	2			1							
デジタル電子回路			2②	2			1							
技術革新フロンティア基礎演習			2②	1			8	13	0				1	
小計(11科目)	—	0	21	0	17	13	0	0	0	0	6			
専 門 科 目	選 択 科 目	必 修 科 目	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	3①	3			0	2		1			
			電気電子情報数学及び演習Ⅱ	3②	3				2					
			制御理論	3①	2			1	1				1	
			電子デバイス・フォトリソ工学	3①	2			1	1					
			信号理論基礎	3①	2			1	1					
			電気電子情報工学実験Ⅰ	3①	3			8	13	0	7		1	
			電気電子情報工学実験Ⅱ	3②	3			8	13	0	7		1	
			電気電子情報工学実践演習	3②・③	2			8	13				1	
			電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	4①	1			8	13				1	
			実務訓練(課題研究)	4②～③	8			8	13	0	7		1	
			(4②～③)	(8)				8	13	0	7		1	
		小計(11科目)	—	29	0	0	8	13	0	7	0	1		
		共 通 科 目	上級電気磁気学	3①	2			1	2					
			アナログ回路工学	3①	2			1						
			電気技術英語	4①	1			1			1		1	
小計(3科目)	—		0	5	0	3	2	0	1	0	1			
電 気 エ ネ ル ギ ー ・ 制 御 工 学 コ ー ス	電磁エネルギー工学	3②	2				0				2			
	パワーエレクトロニクス	3①	2			1								
	電力システム	3②	2			1					1			
	電機変換工学	3②	2											
	プラズマ物性工学	3②	2				0				4			
	電動力応用システム	4①	2								1			
	ロボティクス	4①	2			1	1				1			
	デジタル制御	3②	2			1	1				1			
	レーザー工学	4①	2								1			
	核エネルギー工学	4①	2								2			
	高電圧工学	4①	2				0				1			
電機設計学及び製図	4①	2				1				2				
電気エネルギー応用	4①	2								1				
発変電工学	4①	2				0				1				
電気法規及び電気施設管理	3②	2								1				
小計(15科目)	—	0	30	0	2	3	0	0	0	0	9			
電 子 デ バ イ ス ・ 光 波 制 御 工 学 コ ー ス	デバイス工学Ⅰ	3①	2			1								
	デバイス工学Ⅱ	3②	2			1								
	電子物性工学Ⅰ	3②	2				1				1			
	フォトリソ工学Ⅰ	3②	2			1								
	電子物性工学Ⅱ	4①	2				0				1			
	フォトリソ工学Ⅱ	4①	2			1								
	光物性工学	4①	2				1							
	デバイス工学Ⅲ	4①	2			1								
	電磁波応用工学	4①	2				1							
	プラズマ物性工学	3②	2				0				5			
	応用数学	4①	2				0				1			
小計(10科目)	—	0	22	0	2	4	0	0	0	7				
情 報 通 信 制 御 工 学 コ ー ス	問題解決型実践プログラミング	4①	1								1			
	電子計算機システム	3①	2				1							
	情報通信理論	4①	2				1							
	最適化理論とその応用	3②	2			1					1			
	マルチメディア信号処理	3②	2				1							
	データ構造とアルゴリズム	3②	2				1							
	データベースと応用システム	4①	2				1							
	数理統計学	4①	2				1							
	ネットワーク工学及び演習	4①	3				1	0						
	小計(9科目)	—	0	18	0	4	4	0	0	0	1			
	そ の 他	水力学	4①	2								1		
工業力学		4①	2			1			0					
工業熱力学		4②	2				1				1			
小計(3科目)		—	0	6	0	1	2	0	0	0	2			
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	13	0				1			
電気電子情報工学先導セミナー	3①	1			8	13	0				1			
電気電子情報工学先導ラボ演習	3①	1			8	13	0				1			
アドバンストラボ演習	3①	2			8	13	0				1			
小計(4科目)	—	0	5	0	8	13	0	0	0	0	1			
情報・経営システム工学分野														
専 門 基 礎 科 目	選 択 科 目	必 修 科 目	数学ⅠA	1①	2							3		
			数学ⅠB	1①	2								2	
			数学演習Ⅰ	1①	1								3	
			情報システム概論	1②	2			1	0					
			情報リテラシーⅠ	1②	1						1			
			アルゴリズムとデータ構造	2①	2			1					1	
			情報リテラシーⅡ	2①	1						3			
			情報・経営システム基礎実験	2②	2									
			小計(8科目)	—	13	0	0	2	3	0	1	0	6	
			基 礎 自 然 科 学 選 択 科 目	物理学Ⅰ	1①	2				0				2
				化学Ⅰ	1①	2				0				1
		物理実験及び演習Ⅰ		1①	2			1	0		2	0	1	
		化学実験及び演習Ⅰ		1①	2						0		1	
		生物学Ⅰ		1②	2				1				2	
		物理実験及び演習Ⅱ		1②	2			1	0		1		1	
化学実験及び演習Ⅱ	1②	2									2			
物理学Ⅱ	1②	2					0				1			
化学Ⅱ	1②	2									1			
生物学Ⅱ	2①	2					3				1			
生物実験及び演習	1②	2				1				1				
工業基礎数学Ⅰ	2①	2								1				
工業基礎数学Ⅱ	2②	2								1				
小計(13科目)	—	0	26	0	1	4	0	2	0	7				
工 学 基 礎	一般工学概論	1①	2			10	1				4			
	デジタル電子回路	2②	2			1					1			
	制御工学基礎	2①	2				1				1			
	数理基礎	2①	2				2				1			
	基礎電磁気学	2①	2				0				1			
	電気機器工学	2②	2				1							

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手		
専門科目	機器分析	3①	2			3	2						
	固体材料物性1	3②	2			2							
	固体材料プロセス	3②	2			2							
	量子力学	3②	2			1							
	高分子材料1	3②	2			1						1	
	生命科学1	3②	2			1							
	生命科学2	3②	2			1							
	生化学I	3①	2			1						1	
	生化学2	3②	2			1							
	固体材料物性2	4①	2			1						1	
	生物物理	4①	2			1							
	高分子材料2	4①	2			1							
	生命科学3	4①	2			1							
	生命科学4	4①	2			1							
	生化学3	4①	2			1							
	生化学4	4①	2			1							
	線形代数学	3①	2									1	
	解析学要論	3②	2									1	
	化学工学	3②	1									2	
	物理実験	3②	1				1						
地学	3②	2									1		
地学実験	3②	1									1		
小計(25科目)	—	0	47	0	7	13	0	0	0	0	7		
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	19					5		
集中セミナー	3①	1			8	19					5		
集中ラボ演習	3①	1			8	19					5		
アドバンストラボ演習	3①	2			8	19					5		
小計(4科目)	—	0	5	0	8	19					5		
環境社会基盤工学分野													
専門基礎科目	数学 I A	1①	2									3	
	数学演習 I	1①	1									3	
	数学 I B	1①	2									2	
	物理実験及び演習 I	1①	2		1	0		2	0	0		1	
	化学実験及び演習 I	1①	2									1	
	測量学	2①	2		4	2							
	測量学実習	2①	1		4	2							
	基礎設計製図	2②	1		1					1			
	環境社会基盤工学実験 I	2②	1		1	3						2	
	小計(9科目)	—	14	0	0	5	5	0	2	1		8	
	数学 II A	1②	2									2	
	数学演習 II	1②	1									3	
	数学 II B	1②	2									2	
	工業基礎数学 I	2①	2									1	
	工業基礎数学 II	2②	2									1	
確率統計	2②	2									1		
物理学 I	1①	2				0					2		
物理学 II	1②	2				0					2		
物理実験及び演習 II	1②	2		1	0			1			2		
化学実験及び演習 II	1②	2				0					1		
化学 I	1①	2									1		
化学 II	1②	2									1		
生物学 I	1②	2			1								
生物学 II	2①	2			3						1		
生物実験及び演習	2②	2			6			1					
小計(15科目)	—	0	29	0	1	8	0	2	0	0	10		
専門基礎科目	土質力学	2②	2		1								
	基礎水理学	2②	2			1							
	環境化学基礎	2①	2			2						2	
	数理基礎	2①	2			2							
	応用力学 I	2①	2			1							
	応用力学演習 I	2①	2			1							
	応用力学 II	2②	2			1							
	応用力学演習 II	2②	1		1								
	建設材料学基礎	2②	2		1							1	
	小計(9科目)	—	0	16	0	3	7	0	0	0	0	3	
	第一選択	一般工学概論	1①	2			10	1				4	
	第二選択	国学	1②	2								1	
	基礎電磁気学	2①	2				0					1	
	波動・振動	2②	2				0					1	
	技術革新フロンティア基礎演習	2②	1		8	10						1	
小計(5科目)	—	0	9	0	18	11	0	0	0	0	6		
専門基礎科目	CAD設計製図	4②	1		1								
	環境社会基盤工学実験 II	4①	1		1	4						2	
	環境社会基盤工学実験及び演習	4①	1		8	10	1	2					
	環境社会基盤工学実験及び演習	4②	1		8	10	1	2					
	防災・復興工学	3②	2		2	3						1	
	地球環境学	3②	2		1	3						1	
	グローバル環境マネジメント	4①	2		2	3							
	環境社会基盤工学テーマセミナー	3②	1		8	10							
	社会基盤と情報技術	3①	2									1	
	The State of World Environments	3①	1			1						2	
	実務訓練(課題研究)	4②~③	8		8	10	1	2					
	小計(12科目)	—	22	0	0	8	10	1	2	0	0	6	
	専門基礎科目	数学系	線形代数学	3①	2								1
		応用統計学	3①	2									1
		解析学要論	3②	2									1
数値シミュレーション基礎		4①	2		2								
専門系		土木計画システム分析	3②	2			1						
応用力学 III		3①	2			1							
水災害工学		3①	2		2	2							
地盤工学 I		3①	2		1								
都市の認識		3①	2			1							
交通システム分析		3①	2		1								
コンクリート構造 I		3①	2		1							1	
環境衛生工学		3①	2			1						1	
小計(12科目)		—	0	24	0	6	6	0	0	0	0	5	
専門基礎科目		第三選択	地盤工学 II	3②	2								1
		応用土木振動学	4①	2		1							
	水工水理学	3②	2		1	2							
	リモートセンシング工学	3②	2			1							
	応用流体工学	4①	2		1								
	応用水文気象学	4①	2		1								
	地理情報解析演習	4①	2		1	1			1	1			
	構造物のライフサイクルマネジメント	4①	2		2	1							
	コンクリート構造 II	3②	2		1							1	
	道路工学	3②	2		1								
	土木振動学	3②	2		1								
	構造解析学	4①	2		1								
	鋼構造学	3②	2		1								
	Transportation Economics with Python	4①	2		1				0				
	都市の計画	3②	2			1							
Environmental and Ecology Engineering	3②	2			1						1		
資源エネルギー循環工学	3①	2									1		
環境微生物工学	4①	2			1						1		
環境リスク管理学	4①	2			1								
技術革新フロンティア・スタートアップ演習	3①	1			8	10							

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼 手			
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教		助 手		
マイ ナー 科 目	集中セミナー	3①	1			8	10						
	集中ラボ演習	3①	1			8	10						
	アドバンス・ラボ演習	3①	2			8	10						
	小計(23科目)	—	0	43	0	8	10	0	1	1	4		
	機 械 工 学	計測制御工学とその応用	3②・③	2			1	1		1			1
		機械工作法とその応用	3②・③	2			1	1					
		材料科学とその応用	3②・③	2			1	1					
		工業熱力学とその応用	3②・③	2			1	1					1
		水力学とその応用	3②・③	2			1	1					1
		小計(5科目)	—	0	10	0	3	5	0	1	0	3	
発 展 科 目		計算力学の基礎	4①	2				1					1
		機械システム設計工学	4①	2									2
		応用熱力学	4①	2									1
		動的システムの解析と制御	4①	2				2		1			
	メカトロニクス基礎	4①	2				1					1	
	スマートファクトリー	4①	2			1	1					1	
	環境・エネルギー	4①	2				1					1	
	安全工学基礎	4①	2				1					1	
	機械工学特別講義	4①	2			2	1			1			
	材料加工生産学	4①	2			1	1					1	
小計(10科目)	—	0	20	0	4	6	0	2	0	6			
電 気 電 子 情 報 工 学	電気回路とその応用	3②・③	2			2						1	
	電気磁気学とその応用	3②・③	2			1	0					1	
	制御工学とその応用	3②・③	2			1	1					1	
	アナログ電子回路とその応用	3②・③	2			1	1					1	
	ディジタル電子回路とその応用	3②・③	2			2						2	
	小計(5科目)	—	0	10	0	4	2	0	0	0	2		
	発 展 科 目	制御理論	4①	2			1	1					1
		電子デバイス・フットウェア工学	4①	2			1	1					1
		信号理論基礎	4①	2			1	1					1
		上級電気磁気学	4①	2			0	2					1
アナログ回路工学		4①	2			1	1					1	
パワーエレクトロニクス		4①	2			1	1					1	
デバイス工学I		4①	2			1	1					1	
電子計算機システム		4①	2			1	1					1	
小計(8科目)		—	0	16	0	4	7	0	0	0	1		
情 報 ・ 経 営 シ ス テ ム 工 学		情報と社会	3②・③	2			6	7	1				
	人間工学とその応用	3②・③	2			2	2						
	情報ネットワークとその応用	3②・③	2			1	1						
	データマネジメントとその応用	3②・③	2			1	1					1	
	小計(4科目)	—	0	8	0	6	7	1	0	0	1		
	発 展 科 目	ヒューマンインタフェース工学	4①	2				1					1
		知覚情報処理	4①	2				1					1
		データマイニング	4①	2				0					1
		人工知能論	4①	2				1					1
		環境経済学	4①	2			1	1					1
経営システム学		4①	2			1	1					1	
小計(6科目)		—	0	12	0	1	3	1	0	0	1		
物 質 生 物 工 学		物理化学の基礎と応用1	3②・③	2				1					3
		物理化学の基礎と応用2	3②・③	2				1					1
		無機化学の基礎と応用	3②・③	2			1	1					1
	有機化学の基礎と応用	3②・③	2			1	1					1	
	生命科学の基礎と応用	3②・③	2			1	1					1	
	小計(5科目)	—	0	10	0	2	3	0	0	0	4		
	発 展 科 目	固体化学	4①	2			1	1					1
		熱力学	4①	2				1					1
		有機化学	4①	2			1	1					1
		生化学I	4①	2			1	1					1
生命科学1		4①	2			1	1					1	
固体材料物性2		4①	2			1	1					1	
生物物理		4①	2			1	1					1	
高分子材料2		4①	2			1	1					1	
生命科学3		4①	2			1	1					1	
生化学4		4①	2			1	1					1	
小計(12科目)	—	0	24	0	5	8	0	0	0	2			
環 境 社 会 基 礎 工 学	土質力学とその応用	3②・③	2			1	1					2	
	基礎水理学とその応用	3②・③	2			1	1					2	
	環境化学基礎とその応用	3②・③	2			2	2					2	
	応用力学Iとその応用	3②・③	2			1	1					2	
	建設材料学基礎とその応用	3②・③	2			2	2					2	
	小計(5科目)	—	0	10	0	3	4	0	0	0	2		
	発 展 科 目	社会基盤と情報技術	4①	2				3					1
		グローバル環境マネジメント	4①	2			2	3					1
		応用力学III	4①	2				1					1
		水災害工学	4①	2			2	2					1
地盤工学I		4①	2			1	1					1	
都市の認識		4①	2				1					1	
交通システム分析		4①	2			1	1					1	
コンクリート構造I		4①	2			1	1					1	
環境衛生工学		4①	2				1					1	
小計(9科目)		—	0	18	0	6	6	0	0	0	3		
合計(597科目)	—	—	224	887	2	38	58	1	26	1	119		

卒業要件及び履修方法

本学にて4年(第3学年)の入学者にあつては2年以上在学し、教養科目28単位、外国語科目12単位、専門基礎科目44単位、専門科目46単位の合計130単位以上を修得すること。(履修申告の上限数:1、2年生は26単位、3、4年生は30単位(各学期))

卒業の要件

- (1) 学部卒業に必要な要件は上記のとおりとするが、この中で修得すべき単位については、分野ごとに更に詳細な基準が設けられているので、これを別表に示す。
- (2) 第1学年入学者については、「卒業要件単位数」欄の単位数が卒業に必要な本学で修得すべき最小の単位数である。
- (3) 第3学年入学者については、「第3学年入学者の取扱い」欄のとおり既修と認められる標準の単位数があるので、「本学で修得すべき最小の単位数」欄の単位数が第3学年入学者の卒業に必要な最小の標準的な単位数である。
- (4) 別表の()内の数字は、教育課程表で示した必修科目の単位数であり、この数を差引いた数値が、選択科目から修得すべき最小の単位数となる。

選択必修科目の修得要件

【教養科目】

- (1) 経済・経営に関する科目として指定された以下7科目の中からいずれか1科目(2)の修得を卒業要件とする。
「ミクロ経済分析」、「マクロ経済分析」、「経営工学概論」、「商学概論」、「ビジネスとマネジメント」、「地域経営概論」、「地域産業と国際化」
- (2) 発展科目のAI・データ数理系発展科目のうち、分野毎に指定された「データサイエンス(2)」を修得しなければならない。

機械工学分野「データサイエンスA」、電気電子情報工学分野「データサイエンスB」、情報・経営システム工学分野「データサイエンスC」、物質生物学分野「データサイエンスD」、環境社会基盤工学分野「データサイエンスEⅠ、EⅡ」

【機械工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修区分15科目の中から8単位を修得しなければならない。

【環境社会基盤工学分野 専門科目】

- (1) 選択必修科目区分数学系4科目の中から4単位、選択必修科目区分専門系8科目の中から10単位を修得しなければならない。

専門科目:「実務訓練」および「課題研究」

- (1) 大学院進学予定者は「実務訓練」、進学しないものは「課題研究」を修得しなければならない。

別表

卒業の基準

区 分	卒業要件 単位数	第3学年入学者の数値(※1)	
		既修と認めら れる標準の単位数 (※2)	本学で修得すべ き最小の単位数
教養科目 (※3)	教養基礎科目		
	人文科学系基礎科目	14 (3)	14 (2)
	社会・管理科学系基礎科目		
	A1・データ数理系基礎科目		
	人文科学系発展科目		
	社会・管理科学系発展科目	14 (6)	0
専門基礎科目 (※4)	A1・データ数理系発展科目		14 (6)
	複合領域科目		
社会基盤基礎科目 (※5)	社会基盤基礎科目	0	0
	ポランディア実務演習科目		
外国語科目 (※6)	英語	12 (10)	10~12 8 (8)
	第二外国語	20~0	4 (2) 2~0
小 計		40 (19)	22 (11) 18 (8)
機械工学分野 (※7)	機械工学分野	4.4 (1.7)	4.4 (1.7)
	電気電子情報工学分野	4.4 (2.9)	4.4 (2.9)
	情報・経営システム工学分 野	4.4 (1.3)	4.4 (1.3)
	物質生物学分野	4.4 (2.3)	4.4 (2.3)
	環境社会基盤工学分野	4.4 (1.4)	4.4 (1.4)
環境社会基盤工学分野 (※8)	機械工学分野	4.6 (3.2)	0
	電気電子情報工学分野	4.6 (2.9)	0
	情報・経営システム工学分 野	4.6 (1.7)	0
	物質生物学分野	4.6 (2.1)	0
	環境社会基盤工学分野	4.6 (3.6)	0
合 計		130	66

※()内は必修科目及び選択必修科目の単位数
 ・教養科目(基礎科目)の(3)単位の内訳は、体育(1)、情報処理概論(2)
 ・教養科目(発展科目)の(6)単位の内訳は、読書・語学(2)、読書・語学に関する科目として指定された科目のうちいずれか1科目(2)、A1・データ数理系発展科目のうち分野ごとに指定されたデータサイエンス(2)

- (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
 ・認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
 ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 ・専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には【※】、「臨地実務実習」による授業科目には【臨】、「連携実務演習」による授業科目には【連】を授業科目の名称の右側に記入してください。
 ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
 その場合は、新カリキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。
 新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。
 (例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度(新)】→【令和6年度(新)】→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度(旧)】→【令和6年度(旧)】

(1) ①-2 授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

- 授業分担の見直しにより、「数学基礎演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担3」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「情報処理概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「数値・データサイエンス・人工知能への誘い」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2、助教1」から「教授1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「法学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「データサイエンスA」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「地球環境と技術」の専任教員等の配置を「教授3、准教授9、兼任・兼担3」から「教授3、准教授7、兼任・兼担3」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「S06探求演習1」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任・兼担1」から「教授3、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「S06探求演習2」の専任教員等の配置を「教授3、准教授1、兼任・兼担1」から「教授3、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「総合英語A」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「総合英語B」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「技能別英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担6」から「兼任・兼担7」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「技能別英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担6」から「兼任・兼担7」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「Introduction to Academic Presentation」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4、助教5、兼任・兼担2」から「教授2、准教授5、助教2、兼任・兼担3」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「機械工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教6、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「基礎情報処理演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼担1」から「准教授1、助教1」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担および教育課程の見直しにより、「図学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「2②」から「1②」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
- 教員の採用、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- 教員の昇任により、「情報制御数学」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- 教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の採用、昇任および所属変更により、「機械工学実験Ⅰ、機械工学実験Ⅱ、機械工学実験Ⅲ、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教8、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の昇任により、「計測制御工学」の専任教員等の配置を「教授1、助教2、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「応用熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「機械材料」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の昇任により、「動的システムの解析と制御」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
- 教員の採用、昇任および所属変更により、「機械の数学・力学演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の採用、昇任および所属変更により、「機械工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、助教8、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、助教6、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の昇任により、「電子回路」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「マイクロコンピュータ基礎」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の採用、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6、兼任・兼担2」から「教授8、准教授10、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電気磁気及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3、助教4、兼任・兼担3」から「教授2、准教授5、助教2、兼任・兼担3」に変更。
- 教員の退職・採用、昇任および所属変更により、「電気工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、助教9、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、助教7、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電気電子計測工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- 教員の退職、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電気電子情報学及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授2、助教1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「制御理論」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職・採用、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学実験Ⅰ、電気電子情報工学実験Ⅱ、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、助教9、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、助教7、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職、昇任および所属変更により、「電気電子情報工学実践演習、電気電子情報工学特別探究及びプレゼンテーション」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15」から「教授8、准教授13、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電磁エネルギー工学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電気技術英語」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼担2」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「電磁エネルギー工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「フラスマ物性工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担3」から「兼任・兼担4」に変更。
- 教員の所属変更により、「高電圧工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電機設計及び製造」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「実用電気工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「電気法規及び電気施設管理」の配当年次を「4①」から「3②」に変更。
- 教員の所属変更により、「電子物性工学Ⅰ、電子物性工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「フラスマ物性工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担4」から「兼任・兼担5」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「応用数学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「最適化理論とその応用」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教育課程の見直しにより、「数理統計学」を追加。
- 教育分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- 教員の所属変更により、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職、昇任および所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、電気電子情報工学先導セミナー、電気電子情報工学先導ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授7、准教授15、講師1、兼任・兼担1」から「教授8、准教授13、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- 教員の昇任により、「情報システム概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「アルゴリズムとデータ構造」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「物理Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「制御工学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の所属変更により、「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- 教員の所属変更により、「基礎化学工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- 教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職、昇任により、「情報と社会Ⅰ、情報と社会Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の昇任により、「情報ネットワーク概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- 教員の退職、昇任により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職、昇任により、「情報・経営シミュレーション工学実験、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、助教5、兼任・兼担2」から「教授6、准教授6、助教5、兼任・兼担2」に変更。
- 教員の昇任により、「ヒューマンインタフェース工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「オブジェクト指向プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の昇任により、「統計工学」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- 教員の退職・採用により、「データマイニング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職により、「ソフトウェア工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- 教員の退職・採用により、「産学連携実践的AI応用」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- 授業分担の見直しにより、「AI・IoTセキュリティ論および演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- 教員の退職、昇任により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授7、講師1、兼任・兼担1」から「教授6、准教授6、兼任・兼担1」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「准教授3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2、兼任・兼担1」から「准教授2、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、科目区分を変更（基礎自然科学選択、第一選択、第二選択の区分を追加）。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎物理学2」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担2」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担及び教育課程の見直しにより、「基礎化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更、配当年次を「2②」から「2①」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎物理学3」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎機器分析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担及び教育課程の見直しにより、「図学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「2②」から「1②」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「工業力学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「人工工学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「電子回路」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「電気電子計測工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任及び所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、兼任・兼担5」から「教授8、准教授19、兼任・兼担5」に変更。

- ・教員の昇任及び所属変更により、「物質生物学概論」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、助教8、兼任・兼担6」から「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「准教授3、助教2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授4、兼任・兼担2」から「准教授6」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物質生物学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「准教授3、助教1」から「准教授2、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教2、兼任・兼担1」から「准教授4、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任及び所属変更により、「物質生物学総合演習Ⅰ、物質生物学総合演習2、実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授18、助教8、兼任・兼担2」から「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「固体化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機器分析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「環境材料物性Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「物理実験Ⅱ 地学、地学実験」を追加。
- ・教員の昇任及び所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習、集中セミナー、集中ラボ演習、アドバンスト・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授20、兼任・兼担2」から「教授8、准教授19、兼任・兼担5」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「数学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物理実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教4、助手1」から「教授1、助教2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教5、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎設計概論」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理学Ⅰ、物理学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の所属変更により、「物理実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、助教1、兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授6、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「建設材料学基礎」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担及び教育課程の見直しにより、「図学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「2①」から「1②」に変更。
- ・教員の所属変更により、「基礎電磁気学、波動・振動」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教職員の退職、採用により、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ、環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3」から「教授8、准教授10、講師1、助教2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「地球環境学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3」から「教授1、准教授3、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「The State of World Environments」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教職員の退職、採用により、「実務訓練、課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、助教3」から「教授8、准教授10、講師1、助教2」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「科目区分変更（第二選択科目削減）」を追加。
- ・授業分担の見直しにより、「Transportation Economics with Python」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「資源エネルギー循環工学」の配当年次を「3②」から「3③」に変更。

- ・教員の昇任により、「計測制御工学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、助教2、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「工業熱力学とその応用」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「動的システムの解析と制御」の専任教員等の配置を「准教授1、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「メカトロニクス基礎」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担4」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「電気磁気学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎電磁気学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「ナノテクノロジー」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「固体化学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「固体材料物性2」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。

【令和5年度】

- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「物理学基礎」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「情報処理概論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データサイエンスA」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授2、兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「地球環境と技術」の専任教員等の配置を「教授3、准教授7、兼任・兼担3」から「教授6、准教授7、兼任・兼担1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「SDGs 入門」を追加。
- ・授業科目の名称を「SDGs探求演習1」から「SDGs探求演習Ⅰ」に変更。
- ・授業科目の名称を「SDGs探求演習2」から「SDGs探求演習Ⅱ」に変更。
- ・教員の採用により、「総合英語Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担9」から「兼任・兼担10」に変更。
- ・教員の採用により、「総合英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担10」から「兼任・兼担11」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「Introduction to Academic Presentation」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「基礎工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「電気機器工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「パワーエレクトロニクス」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「フーズ物性工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担5」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・教員の退職、授業分担、教育課程の見直しにより、「問題解決型実践プログラミング」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更、配当年次を「4①」から「3①」に変更。
- ・教員の退職により、「最速理論とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「情報・経営システム基礎実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データマイニング」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「AI・IoTセキュリティ論および演習」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担2」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「物質生物学基礎実験3」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授3」に変更。
- ・授業科目の名称を「基礎有機化学Ⅰ」から「基礎有機化学1」に変更。
- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「基礎物理学3」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授5」に変更。
- ・教員の退職により、「物質生物学実験1」の専任教員等の配置を「准教授3、助教2」から「准教授3、助教1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、教員の退職、授業分担の見直しにより、「産業界概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更、配当年次を「4①・②」から「4①」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「社会基盤と情報技術」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「電気磁気学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・教員の退職、採用により、「パワーエレクトロニクス」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データマイニング」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「建設材料学基礎とその応用」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「社会基盤と情報技術」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任により、「物質生物学実験3」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任により、「固体材料物性2」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、兼任・兼担5」から「教授9、准教授17、兼任・兼担5」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「アドバンスト・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、兼任・兼担5」から「教授9、准教授17、兼任・兼担5」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「データサイエンスD」の専任教員等の配置を「教授1、准教授6、助教1」から「教授2、准教授4、助教1」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、兼任・兼担5」から「教授9、准教授19、兼任・兼担5」に変更。
- ・教員の昇任及び退職により、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、兼任・兼担5」から「教授9、准教授17、兼任・兼担5」に変更。

- ・教員の昇任及び退職により、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、兼任・兼担5」から「教授9、准教授17、兼任・兼担5」に変更。
- ・教員の昇任、退職及び採用により、「物質生物学実験3」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」から「教授9、准教授17、助教4、兼任・兼担6」に変更。
- ・教員の昇任、退職及び採用により、「物質生物学総合演習1」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」から「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・教員の昇任、退職及び採用により、「物質生物学総合演習2」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」から「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・教員の昇任、退職及び採用により、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」から「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・教員の昇任、退職及び採用により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授19、助教6、兼任・兼担6」から「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼担6」に変更。
- ・教員の昇任により、「物理実験」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境化学基礎」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担2」から「教授1、准教授1、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び所属変更により、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、講師1、助教2」から「教授9、准教授9、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の昇任、採用及び所属変更により、「環境社会基盤工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10、講師1、助教2」から「教授9、准教授9、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境社会基盤工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任・兼担2」から「教授2、准教授2、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境社会基盤工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授1、准教授3、兼任・兼担2」から「教授2、准教授3、兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任及び所属変更により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10」から「教授9、准教授9」に変更。
- ・教員の昇任により、「グローバル環境マネジメント」の専任教員等の配置を「教授2、准教授3」から「教授3、准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「環境衛生工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任及び所属変更により、「アドバンスト・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授10」から「教授9、准教授9」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「発変電工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の所属変更により、「応用工学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の退職及び採用、教育課程の見直しにより、「問題解決実践プログラミング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び採用により、「情報通信理論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「ネットワーク工学及び演習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の昇任及び退職、採用、所属変更により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授12」から「教授8、准教授16」に変更。
- ・教員の昇任及び退職、採用、所属変更により、「電気電子情報工学先導セミナー」の専任教員等の配置を「教授8、准教授12」から「教授8、准教授16」に変更。
- ・教員の昇任及び退職、採用、所属変更により、「電気電子情報工学先導ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授12」から「教授8、准教授16」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「アルゴリズムとデータ構造」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「基礎化学工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授2、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「情報と社会Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「情報と社会Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「統計学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「情報・経営工学実学実験」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、助教6」から「教授5、准教授8、講師1、助教6」に変更。
- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「オブジェクト指向プログラミング」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼任1」から「講師1、兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「信号処理」を追加。
- ・授業分担の見直しにより、「マルチメディア情報論」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。

- ・教員の退職により、「人工知能論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「産学連携実践的AI応用」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「講師1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「グローバル環境マネジメント」の専任教員等の配置を「教授3、准教授2」から「教授2、准教授1、講師1、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び採用により、「マーケティングⅠ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び採用により、「マーケティングⅡ」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1、兼任・兼任1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。
- ・教員の退職及び授業分担の見直しにより、「基礎無機化学」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任1」から「教授2」に変更。
- ・教員の退職により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼任5」から「教授9、准教授17、兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の退職により、「物質生物工学概論」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼任6」から「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼任2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「物質生物工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授3、助教1」から「准教授3、助教2」に変更。
- ・教員の退職及び採用、授業分担の見直しにより、「物質生物工学総合演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼任6」から「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の退職により、「物質生物工学総合演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼任6」から「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の退職により、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼任6」から「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼任2」に変更。
- ・教員の退職により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教6、兼任・兼任6」から「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼任2」に変更。

- ・教育課程の見直しにより、「固体材料プロセス」の配当年次を「3②」から「3③」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「線形代数」の配当年次を「3③」から「4③」に変更。
- ・教員の退職により、「化学工学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「物質・エネルギー移動論」を追加。
- ・教員の採用により、「地学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・教員の採用により、「地学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・教員の退職により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼任5」から「教授9、准教授17、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職により、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼任5」から「教授9、准教授17、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職により、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼任5」から「教授9、准教授17、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職により、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼任5」から「教授9、准教授17、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の退職により、「応用力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「応用力学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教員の退職により、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9」から「教授9、准教授7」に変更。
- ・教員の退職により、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9、講師1、助教4」から「教授9、准教授7、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9、講師1、助教4」から「教授9、准教授7、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の退職及び採用により、「防災・復興工学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授3」から「教授3、准教授2、兼任・兼任1」に変更。

- ・教員の退職により、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9、講師1、助教4」から「教授9、准教授7、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9、講師1、助教4」から「教授9、准教授7、講師1、助教4」に変更。
- ・教員の退職により、「土計画システム分析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・教員の退職により、「応用力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「交通システム分析」の専任教員等の配置を「教授1」から「講師1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「応用土木振動学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・教員の退職により、「構造物のライフサイクルマネジメント」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の退職により、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9」から「教授9、准教授7」に変更。
- ・教員の退職により、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9」から「教授9、准教授7」に変更。
- ・教員の退職により、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9」から「教授9、准教授7」に変更。
- ・教員の退職により、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授9」から「教授9、准教授7」に変更。
- ・教員の退職及び採用により、「情報と社会」の専任教員等の配置を「教授6、准教授7、講師1」から「教授5、准教授8、講師1」に変更。

【令和7年度】

- ・授業分担の見直しにより、「生物学基礎」の専任教員等の配置を「准教授4、兼任・兼任2」から「准教授4、兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の採用及び教育課程の見直しにより、「東アジアと日本の文化」を追加。
- ・教員の採用及び教育課程の見直しにより、「東アジアにおける人間観」を追加。
- ・授業分担の見直しにより、「情報処理概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・教員の採用により、「日本語文法技術」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教育課程及び授業分担の見直しにより、「経営工学概論」の配当年次を「3・4①」から「3・4②」に変更し、専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「講師1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「数理 データサイエンス、人工知能への誘い」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授5、准教授1」に変更
- ・授業分担の見直しにより、「データサイエンスA」の専任教員等の配置を「教授2、兼任・兼任1」から「教授1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データサイエンスB」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データサイエンスEⅠ」の専任教員等の配置を「准教授4、講師1、助教3、助手1」から「准教授3、講師1、助教3、助手1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「データサイエンスEⅡ」の専任教員等の配置を「准教授4、講師1、助教3、助手1」から「准教授3、講師1、助教3、助手1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「技術者倫理」の専任教員等の配置を「教授1、准教授5、兼任・兼任7」から「教授1、准教授4、兼任・兼任8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼任7」から「准教授1、兼任・兼任6」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「地域産業と国際化」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「SDGs入門」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任11」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「SDGs探究演習Ⅰ」および「SDGs探究演習2」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼任3」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「ボランティア活動基盤」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任・兼任2」から「教授2、准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「総合英語Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任10」に変更。

- ・教員の退職により、「科学技術英語」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・教育課程の見直しにより、「Practical English」の配当年次を「3・4①」から「3・4①～②」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授2、准教授5、助教2、兼任・兼任3」から「教授2、准教授3、助教2、兼任・兼任3」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械設計製図」の専任教員等の配置を「助教3、兼任・兼任1」から「助教2、兼任・兼任1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・教員の昇任により、「基礎情報処理演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「一般工学概論」の専任教員等の配置を「教授10、准教授1、兼任・兼任4」から「教授5、准教授2、兼任・兼任8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「生物実験及び演習」の専任教員等の配置を「准教授6」から「准教授5、助教2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「材料力学」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「材料科学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授2、准教授1、兼任・兼任1」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械の数学・力学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械の数学・力学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「機械工学設計演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学実験Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・教員の昇任により、「スマートファクトリー」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「応用熱力学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・教員の昇任により、「機械材料」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任・兼任1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「応用材料科学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械の数学・力学演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、助教9、兼任・兼任2」から「教授11、准教授9、助教8」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「機械工学特別講義」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、兼任・兼任6」に変更。
- ・授業分担の見直しにより、「電子回路」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼任1」に変更。

- ・授業分担の見直しにより、「安全工学基礎」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「材料加工生産学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼担2」から「教授11、准教授9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼担2」から「教授11、准教授9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼担2」から「教授11、准教授9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授10、准教授8、兼任・兼担2」から「教授11、准教授9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気磁気学及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気回路及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気工学基礎実験」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気機器工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報数学Ⅰ及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授、助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学実験Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学実践演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16、助教9」から「教授8、准教授13、講師1、助教9」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「上級電気磁気学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電機設計学及び製図」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
 - ・教員の昇任により、「電子物性工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電子物性工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・教員の昇任により、「光物性工学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「問題解決型実践プログラミング」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電子計算機システム」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報通信理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「ネットワーク工学及び演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「工業熱力学」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授2、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学先端セミナー」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13、講師1」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「電気電子情報工学先導ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授8、准教授16」から「教授8、准教授13、講師1」に変更。
 - ・教員の昇任により、「アルゴリズムとデータ構造」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報と社会Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授8、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報と社会Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授8、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「統計工学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授8、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報システム工学実験」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「助教2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報・経営システム工学実験」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1、助教6、兼任・兼担1」から「教授6、准教授7、講師1、助教8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報システム工学演習」の専任教員等の配置を「助教1、兼任・兼担1」から「助教2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報・経営システム工学特別研究実習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1、助教6、兼任・兼担1」から「教授6、准教授7、講師1、助教8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1、助教6、兼任・兼担1」から「教授6、准教授7、講師1、助教8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1、助教6、兼任・兼担1」から「教授6、准教授7、講師1、助教8」に変更。
 - ・教員の昇任により、「データマイニング」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」に変更。
 - ・教育課程の見直しにより、「物質生物工学基礎実験2」の配当年次を「2①」から「2②」に変更。
 - ・教育課程の見直しにより、「物質生物工学基礎実験3」の配当年次を「2②」から「2①」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「物質生物工学基礎実験4」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「准教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授9、准教授17」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「環境社会基盤工学概論」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼担2」から「教授9、准教授17、助教6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「物質生物工学総合演習1」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼担2」から「教授9、准教授17、助教6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「物質生物工学総合演習2」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼担2」から「教授9、准教授17、助教6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼担2」から「教授9、准教授17、助教6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、助教5、兼任・兼担2」から「教授9、准教授17、助教6」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「高分子材料1」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「准教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「生命科学1」の配当年次を「3②」から「3①②」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授9、准教授17」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授9、准教授17」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授9、准教授17」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授9、准教授17」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「応用化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「応用化学演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「建設材料学基礎」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア基礎演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「CAD設計教習」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、講師1、助教4」から「教授8、准教授8、講師1、助教4」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、講師1、助教4」から「教授8、准教授8、講師1、助教4」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「防災・復興工学」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、兼任・兼担1」から「教授2、准教授3、助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「環境社会基盤工学テーマセミナー」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「The State of World Environments」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担2」から「講師1、兼任・兼担2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「実務訓練」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、講師1、助教4」から「教授9、准教授8、講師1、助教4」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「課題研究」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17、講師1、助教4」から「教授8、准教授8、講師1、助教4」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「数値シミュレーション基礎」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「応用化学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「水災工学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、兼任・兼担1」から「教授2、准教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「コンクリート構造Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「建設工学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「水工水理学」の専任教員等の配置を「准教授2、兼任・兼担1」から「教授1、准教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「応用水文気象学」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「教授1、准教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「地理情報解読演習」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1、助手1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、助教1、助手1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「構造物のライフサイクルマネジメント」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「道路工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「技術革新フロンティア・スタートアップ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中セミナー」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「集中ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アドバンス・ラボ演習」の専任教員等の配置を「教授9、准教授17」から「教授8、准教授8」に変更。
-
- ・授業分担の見直しにより、「計測制御工学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、兼任・兼担1」から「教授2、准教授1」に変更。
 - ・教員の昇任により、「機械工作法とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「材料科学とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「工業熱力学とその応用」の専任教員等の配置を「准教授1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼任・兼担2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「アナログ電子回路とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「情報と社会」の専任教員等の配置を「教授5、准教授8、講師1」から「教授6、准教授7、講師1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「物理化学の基礎と応用Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担3」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「無機化学の基礎と応用」の専任教員等の配置を「教授1、兼任・兼担1」から「教授2」に変更。
 - ・授業分担の見直しにより、「建設材料学基礎とその応用」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、兼任・兼担1」に変更。

(注) 2 (1) -④ 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡潔書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
 ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
110 科目	483 科目	1 科目	594 科目	110 科目 [0]	489 科目 [6]	1 科目 [0]	600 科目 [6]	

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

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	企業に学ぶ社会人講義	1	3・4①	一般	選択	教育課程の見直しによる未開講
2	土木振動学	2	3②	専門	選択	教育課程の見直しによる未開講
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	デバイス工学Ⅲ	2	4①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
2	海外研修英語 2	1	3①～②・ 4①～②	一般	選択	教育課程の見直しによる廃止
3	情報社会と情報倫理	2	3①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止
4	構造解析学	2	4①	専門	選択	教育課程の見直しによる廃止

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

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

選択科目であり、履修上の問題は生じていない。学生には履修案内にて周知。

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{6}{594} = \boxed{1.01} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

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

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計			
	校舎敷地	242,155 m ²	0 m ²	0 m ²	242,155 m ²			
	運動場用地	92,712 m ²	0 m ²	0 m ²	92,712 m ²			
	小 計	334,867 m ²	0 m ²	0 m ²	334,867 m ²			
	そ の 他	42,617 m ²	0 m ²	0 m ²	42,617 m ²			
	合 計	377,484 m ²	0 m ²	0 m ²	377,484 m ²			
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	建物の新築等による (7) (6)		
		94,937 94,883 90,704 m ² (90,704 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	94,937 94,883 90,704 m ² (90,704 m ²)			
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 使用区別変更に伴う増減 (7) (4) (5) <small>※附属図書館 附属学生寮等学生実習室のみに適用 (7)</small>		
	40 39 36 室	43 46 47 室	76 646 701 717 833 室	11-40 11 3 室 (補助職員 人)	1 室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		大学全体 使用区別変更に伴う増減 (7) (6) (5) (4)		
	工学部 工学課程			186 193 188 199 197 室				
(5) 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〕		視聴覚資料	機 械・器 具	標 本	大学全体 購入及び廃棄等に伴う増減 (7) (6) (5) (4)
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	点	点	点	
	工学部 工学課程	173,200 [67,500] 166,408 [63,096] 166,765 [63,170] 168,429 [65,118] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	12,900 [10,800] 9,568 [7,597] 9,679 [7,635] 9,855 [7,810] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	9,400 [9,350] 6,126 [6,119] 6,121 [6,114] 6,293 [6,289] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,530 1,280 1,482 1,467 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)	
	計	173,200 [67,500] 166,408 [63,096] 166,765 [63,170] 168,429 [65,118] 167,122 [64,690] (166,672 [64,988])	12,900 [10,800] 9,568 [7,597] 9,679 [7,635] 9,855 [7,810] 9,854 [7,806] (9,903 [7,837])	9,400 [9,350] 6,126 [6,119] 6,121 [6,114] 6,293 [6,289] 6,291 [6,287] (6,337 [6,333])	1,530 1,280 1,482 1,467 1,633 (1,380)	0 (0)	0 (0)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 配置換えに伴う減 (7) (6)	
	3,159 m ²		252 255 309		191,000			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体
	2,715 m ²		野球場、テニスコート、ゴルフ練習場、屋内プール、トレーニングルーム、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	— 千円	— 千円	図書購入費	— 千円	— 千円	— 千円
	共同研究費等	— 千円	— 千円	設備購入費	— 千円	— 千円	— 千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。
 (複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	長岡技術科学大学										収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考			
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度					
<学士課程>														
工学部														
工学課程	4	80	3年次340	1000	学士(工学)	1.13	-	令和6※	令和4	新潟県長岡市上高岡町1603-1	※ 3年次編入学定員のみ変更			
機械創造工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止			
電気電子情報工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止			
物質材料工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		昭和52	同上	令和4年学生募集停止			
環境社会基盤工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		平成27	同上	令和4年学生募集停止			
生物機能工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		平成元	同上	令和4年学生募集停止			
情報・経営システム工学課程	4	-	3年次-	-	学士(工学)	-	-		平成12	同上	令和4年学生募集停止			
大学全体	-	80	3年次340	1000	-	-	-	-	-	-				

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

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名					
専	教授	野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)	数理・データサイエンス・人工知能への関心 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ デジタル電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アナログ回路工学 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 デジタル電子回路とその応用 電気回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練	専	教授	野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)	数理・データサイエンス・人工知能への関心 一般工学概論※ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)	数理・データサイエンス・人工知能への関心 一般工学概論※ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	野村 収作 <令和4年4月> 博士(理学)	数理・データサイエンス・人工知能への関心 一般工学概論※ 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練 信号処理 一般工学概論※					
専	准教授	園道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 ネットワーク工学及び演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練	専	教授	園道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	園道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アナログ電子回路とその応用 電気電子情報工学実践演習 ネットワーク工学及び演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練 地球環境と技術※	専	教授	園道 知博 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電子回路 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 データサイエンスB 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 情報・経営数理工学 情報社会と情報倫理 情報・経営システム工学実験 情報と社会 データベースと応用システム 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練 地球環境と技術※					
専	准教授	羽山 徹彰 <令和4年4月> 博士(知能科学)	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	羽山 徹彰 <令和4年4月> 博士(知能科学)	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	羽山 徹彰 <令和4年4月> 博士(知能科学)	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練	専	教授	羽山 徹彰 <令和4年4月> 博士(知能科学)	情報システム概論 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 情報と社会Ⅱ 情報ネットワーク概論 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 ソフトウェア工学 情報・経営システム工学実験 情報と社会 情報ネットワークとその応用 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練					
													専	教授	遠藤 幸浩 <令和6年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 情報制御概論 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 計測制御工学 動的システムの解析と制御 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習 課題研究	専	教授	遠藤 幸浩 <令和6年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 情報制御概論 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 計測制御工学 動的システムの解析と制御 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習 課題研究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教授	内田 希 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授	内田 希 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授	内田 希 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授	実務訓練 実務訓練 機械工学特別講義	専	准教授	実務訓練 実務訓練 機械工学特別講義
専	准教授	伊藤 治彦 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授	伊藤 治彦 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授	伊藤 治彦 <令和4年4月> 博士(理学)	専	准教授		専	准教授	
専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和4年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (博士)	専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和4年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (博士)	専	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI <令和4年4月> Doctor Philosophy of Mechanical Engineering (博士)	専	准教授		専	准教授	
専	准教授	小松 俊哉 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授	小松 俊哉 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授	小松 俊哉 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授		専	准教授	
専	准教授	高原 美規 <令和4年4月> 農学博士	専	准教授	高原 美規 <令和4年4月> 農学博士	専	准教授	高原 美規 <令和4年4月> 農学博士	専	准教授		専	准教授	
専	准教授	熊倉 俊郎 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授	熊倉 俊郎 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授	熊倉 俊郎 <令和4年4月> 博士(工学)	専	准教授		専	准教授	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	准教授		データサイエンスEⅡ 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	専任	准教授		データサイエンスEⅡ 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	専任	准教授		データサイエンスEⅡ 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ GAD設計概論
専任	助教	坂本 盛嗣 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練	専任	准教授	坂本 盛嗣 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練 電気磁気学及び演習Ⅱ 上級電気磁気学 電気磁気学とその応用	専任	准教授	坂本 盛嗣 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練 電気磁気学及び演習Ⅱ 上級電気磁気学 電気磁気学とその応用 電子デバイス・フォトリソグラフィ工学
専任	准教授	日高 勇氣 <令和4年4月> 博士(情報科学)	技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練	専任	准教授	日高 勇氣 <令和4年4月> 博士(情報科学)	技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練 電気電子情報科学及び演習Ⅰ 電機設計学及び概論	専任	准教授	日高 勇氣 <令和4年4月> 博士(情報科学)	技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 課題研究 実務訓練 電気電子情報科学及び演習Ⅰ 電機設計学及び概論 電機機械工学
				専任	准教授	庄司 綱 <令和4年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 実務訓練 課題研究 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習	専任	准教授	庄司 綱 <令和4年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 情報制御概論 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 実務訓練 課題研究 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習
				専任	准教授	原 圭祐 <令和4年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 実務訓練 課題研究 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習	専任	准教授	原 圭祐 <令和4年4月> 博士(工学)	機械工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械の数学・力学演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 実務訓練 課題研究 機械工学実験Ⅳ 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習
				専任	准教授	土居 裕和 <令和4年9月> 博士(学術)	地球環境と技術※ データマイニング 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習 情報と社会	専任	准教授	土居 裕和 <令和4年9月> 博士(学術)	地球環境と技術※ データマイニング 情報・経営システム工学実験 情報・経営システム工学特別研究実習 課題研究 実務訓練 情報と社会Ⅰ 技術革新フロンティア基礎演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 アドバンスト・ラボ演習 情報と社会 アルゴリズムとデータ構造
				専任	准教授	大岩 幸輔 <令和5年3月> 博士(科学)		専任	准教授	大岩 幸輔 <令和5年3月> 博士(科学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	助教		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練	専	助教		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練	専	助教		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練	専	助教		電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練
専	助教	梅本 和希 <令和4年4月> 博士(工学)	情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練	専	助教	梅本 和希 <令和4年4月> 博士(工学)	情報制御数学 機械工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 計測制御工学 計測制御工学とその応用 動的システムの解析と制御 機械工学実験Ⅳ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練								
専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練	専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練	専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練	専	助教	高橋 一匡 <令和4年4月> 博士(工学)	電気電子情報工学及び演習Ⅰ 電気回路及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気技術英語 課題研究 実務訓練
専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)	物質生物工学基礎実験1 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練	専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)	物質生物工学基礎実験1 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験3	専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)	物質生物工学基礎実験1 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験3	専	助教	Siriporn Taokaew <令和4年4月> 博士(工学)	物質生物工学基礎実験1 物質生物工学概論 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験3
専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)	物質生物工学基礎実験3 物質生物工学概論 物質生物工学実験1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練	専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)	物質生物工学基礎実験3 物質生物工学概論 物質生物工学実験1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験2	専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)	物質生物工学基礎実験3 物質生物工学概論 物質生物工学実験1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験2	専	助教	戸田 智之 <令和4年4月> 博士(理学)	物質生物工学基礎実験3 物質生物工学概論 物質生物工学実験1 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練 物質生物工学基礎実験2
専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)	化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスD 物質生物工学概論 物質生物工学実験3 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練	専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)	化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスD 物質生物工学概論 物質生物工学実験3 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練	専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)	化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスD 物質生物工学概論 物質生物工学実験3 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練	専	助教	小松 啓志 <令和4年4月> 博士(工学)	化学実験及び演習Ⅰ データサイエンスD 物質生物工学概論 物質生物工学実験3 物質生物工学総合演習1 物質生物工学総合演習2 課題研究 実務訓練
専	助教	高橋 貴生 <令和4年4月> 修士(工学)	物理実験及び演習Ⅰ Transportation Economics with Python 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ												
専	助教	日下 佳祐 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 課題研究 実務訓練					専	助教	日下 佳祐 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実験Ⅲ 電気電子情報工学実験Ⅳ 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 実務訓練 課題研究 パワーエレクトロニクス 技術革新フロンティア・スタートアップ演習	専	助教	日下 佳祐 <令和4年4月> 博士(工学)	電気工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実験Ⅲ 電気電子情報工学実験Ⅳ 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 実務訓練 課題研究 パワーエレクトロニクス 技術革新フロンティア・スタートアップ演習

専任・兼任・兼任の別	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	職名
兼任 教授	若林 敦 ＜令和4年4月＞ 修士(文学)	ポランティア実践活動 ことばとコミュニケーション 書き方・話し方の基礎演習 レポート作成演習 文学と人間像 一般工学概論※ 日本語作文技術 日本の思想形成 技術イノベーション特別講義1 技術イノベーション特別講義2						
兼任 教授	原 信一郎 ＜令和4年4月＞ 博士(理学)	数学ⅠA 数学演習Ⅰ 数学基礎演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅱ 応用統計学 線形代数						
兼任 教授	阿部 雅二郎 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	設計製図 機械設計製図 機械システム設計工学 機械工学設計演習						
兼任 教授	江 偉華 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	データサイエンスB プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 レーザー工学						
兼任 教授	松原 浩 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	化学基礎 化学実験及び演習Ⅱ 化学Ⅰ 化学実験及び演習Ⅰ 化学Ⅱ						
兼任 教授	山形 浩史 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	安全工学基礎						
兼任 教授	末松 久幸 ＜令和4年4月＞ 工学博士	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ プラズマ物性工学 核エネルギー工学						
兼任 教授	三好 孝典 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	計測制御工学 計測制御工学とその応用 メカトロニクス基礎						
兼任 教授	鈴木 達也 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	一般工学概論※						
兼任 教授	山口 隆司 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	グローバル環境学概論※ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境衛生工学 地域産業と国際化 地球環境と技術※ Environmental and Ecology Engineering 環境化学基礎とその応用 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境微生物工学						
兼任 教授	小笠原 渉 ＜令和4年4月＞ 博士(工学)	生物学基礎 生化学Ⅰ						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等									
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	伊東 淳一 <令和4年4月> 博士(工学)									
		電機変換工学 電機設計学及び制御 電動応用システム			電機変換工学 電機設計学及び制御 電動応用システム			電機変換工学 電機設計学及び制御 電動応用システム			電機変換工学 電機設計学及び制御 電動応用システム
兼任	教授	山田 昇 <令和4年4月> 博士(工学)									
		一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学			一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学			一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学			一般工学概論※ 環境・エネルギー 応用流体力学 工業熱力学
兼任	教授	高橋 光子 <令和4年4月> 博士(人文科学)									
		英語11A 英語11B 英語12A 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S 技能別英語I 技能別英語II			英語11A 英語11B 英語12A 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S 技能別英語I 技能別英語II			英語11A 英語11B 英語12A 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S 技能別英語I 技能別英語II			英語11A 英語11B 英語12A 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S 技能別英語I 技能別英語II 海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B
兼任	准教授	重田 謙 <令和4年4月> 博士(文学)									
		世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2			世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2			世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2			世界観と価値 革新的エンジニア基礎演習 技術者倫理 先端技術演習 先端技術講座 論理と思考 SDGs探求演習1 SDGs探求演習2
兼任	准教授	加納 満 <令和4年4月> 修士(文学)									
		日本語I-1 日本語III-1 日本語III-2 日本語事情I-1 日本語事情I-2			日本語I-1 日本語III-1 日本語III-2 日本語事情I-1 日本語事情I-2			日本語I-1 日本語III-1 日本語III-2 日本語事情I-1 日本語事情I-2			日本語I-1 日本語III-1 日本語III-2 日本語事情I-1 日本語事情I-2 技術イノベーション特別講義1 技術イノベーション特別講義2 ポランティア実践活動
兼任	准教授	DRIER BRIAN SETH <令和4年4月> 法学博士									
		英語11A 英語12A 海外研修英語2 海外研修英語1A 海外研修英語1B Introduction to Academic Presentation 技能別英語I 技能別英語II 科学技術英語 総合英語II 総合英語B									
兼任	准教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)	兼任	准教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)	兼任	教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)	兼任	教授	リ一飯塚(飯塚) 尚子 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)
		日本語II-1 日本語II-2 グローバルコミュニケーション			日本語II-1 日本語II-2 グローバルコミュニケーション			日本語II-1 日本語II-2 グローバルコミュニケーション			日本語II-1 日本語II-2 グローバルコミュニケーション
兼任	准教授	大沼 清 <令和4年4月> 博士(理学)									
		生物学II 基礎物理化学3 物質生物工学実験2 物質生物工学実験4 物理化学の基礎と応用2			生物学II 基礎物理化学3 物質生物工学実験2 物質生物工学実験4 物理化学の基礎と応用2 基礎物理化学2			生物学II 基礎物理化学3 物質生物工学実験2 物質生物工学実験4 物理化学の基礎と応用2 基礎物理化学2			生物学II 基礎物理化学3 物質生物工学実験2 物質生物工学実験4 物理化学の基礎と応用2 基礎物理化学2
兼任	准教授	加藤 有行 <令和4年4月> 博士(理学)									
		電気電子情報工学実験I 物理学I 物理実験及び演習I 電気電子情報工学実験II 物理学II			電気電子情報工学実験I 物理学I 物理実験及び演習I 電気電子情報工学実験II 物理学II			電気電子情報工学実験I 物理学I 物理実験及び演習I 電気電子情報工学実験II 物理学II			電気電子情報工学実験I 物理学I 物理実験及び演習I 電気電子情報工学実験II 物理学II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専任	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)	応用材料科学Ⅱ	専任	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)	応用材料科学Ⅱ	専任	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)	応用材料科学Ⅱ	専任	准教授	佐々木 徹 <令和4年4月> 博士(理学)	応用材料科学Ⅱ
		電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高圧工学 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練				電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高圧工学 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練				電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高圧工学 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練				電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 技術革新フロンティア基礎演習 電気工学基礎実験 アドバンス・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 プラズマ物性工学 電磁エネルギー工学 電気電子情報工学実践演習 高圧工学 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 発変電工学 課題研究 実務訓練 一般工学概論※	
兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)	数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数	兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)	数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数	兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)	数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数	兼任	准教授	山本 謙一郎 <令和4年4月> 博士(理学)	数学ⅠA 数学ⅠB 数学演習Ⅰ 数学ⅡA 数学ⅡB 数学演習Ⅱ 数学基礎演習Ⅱ 工業基礎数学Ⅰ 解析学要論 線形代数
兼任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎情報処理演習 応用数学	兼任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎情報処理演習 応用数学	専任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎情報処理演習 応用数学 電気工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 実務訓練 (課題研究) 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アドバンス・ラボ演習 電子物性工学Ⅱ	専任	准教授	山下 智樹 <令和4年4月> 博士(工学)	基礎情報処理演習 応用数学 電気工学基礎実験 技術革新フロンティア基礎演習 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考査及びプレゼンテーション 実務訓練 (課題研究) 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 電気電子情報工学先導セミナー 電気電子情報工学先導ラボ演習 アドバンス・ラボ演習 電子物性工学Ⅱ
兼任	准教授	太田 朋子 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境学	兼任	准教授	太田 朋子 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境学	兼任	准教授	太田 朋子 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境学	兼任	准教授	太田 朋子 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境学
				兼任	准教授	竹澤 宏樹 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※	兼任	准教授	竹澤 宏樹 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※	兼任	准教授	竹澤 宏樹 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※
								兼任	准教授	眞砂 英樹 <令和6年7月> 博士(理学)	一般工学概論※				
兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)	英語1 1A 英語1 2A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B	兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)	英語1 1A 英語1 2A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B	兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)	英語1 1A 英語1 2A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B	兼任	講師	五十嵐 啓太 <令和4年4月> 博士(言語学)	英語1 1A 英語1 2A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語Ⅰ 総合英語A 総合英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)	日本語Ⅳ-Ⅰ 日本語Ⅳ-Ⅱ	兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)	日本語Ⅳ-Ⅰ 日本語Ⅳ-Ⅱ	兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)	日本語Ⅳ-Ⅰ 日本語Ⅳ-Ⅱ	兼任	講師	永野 建二郎 <令和4年4月> 修士(教育学)	日本語Ⅳ-Ⅰ 日本語Ⅳ-Ⅱ
		片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)				片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)				片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)				片野 洋平 <令和4年4月> 修士(教育学)	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師	日本語Ⅰ-Ⅱ			兼任 講師	日本語Ⅰ-Ⅱ			兼任 講師	日本語Ⅰ-Ⅱ			兼任 講師	日本語Ⅰ-Ⅱ		
兼任 講師		藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)	物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練	兼任 講師		藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)	物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 データサイエンスA	兼任 講師		藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)	物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練 データサイエンスA	兼任 講師		藤澤 慶 <令和4年4月> 博士(環境学)	物質生物学基礎実験1 技術革新フロンティア基礎演習 アドバンスト・ラボ演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習 物質生物学概論 固体材料プロセス 物質生物学総合演習1 物質生物学総合演習2 課題研究 実務訓練
兼任 講師		山口 勇氣 <令和4年4月> 博士(農学)	地学 地学実験	兼任 講師		山口 勇氣 <令和4年4月> 博士(農学)	地学 地学実験	兼任 講師		山口 勇氣 <令和4年4月> 博士(農学)	地学 地学実験	兼任 講師		山口 勇氣 <令和4年4月> 博士(農学)	地学 地学実験 SDGs探究演習1 SDGs探究演習2
兼任 講師		中田 大貴 <令和4年4月> 博士(工学)	機械材料	兼任 講師		中田 大貴 <令和4年4月> 博士(工学)	機械材料	兼任 講師		中田 大貴 <令和4年4月> 博士(工学)	機械材料	専 准教授		中田 大貴 <令和4年4月> 博士(工学)	機械材料 機械工学基礎実験 機械の数学・力学Ⅰ 機械の数学・力学Ⅱ 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 課題研究 実務訓練 技術革新フロンティア基礎演習 材料工学 材料加工生産学 機械の数学・力学演習 技術革新フロンティア・スタートアップ演習 集中セミナー 集中ラボ演習
兼任 助教		須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語	兼任 助教		須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語	兼任 助教		須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語 電気技術英語 電機エネルギー工学	兼任 准教授		須貝 太一 <令和4年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ 工学基礎実験 プラズマ物性工学 電気技術英語 電機エネルギー工学
兼任 助教		NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任 助教		NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任 助教		NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任 助教		NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化
兼任 助教		Eerika Indusekar Balakrishna <令和4年4月> 博士(工学)		兼任 助教		Eerika Indusekar Balakrishna <令和4年4月> 博士(工学)		兼任 助教		Eerika Indusekar Balakrishna <令和4年4月> 博士(工学)		兼任 助教		Eerika Indusekar Balakrishna <令和4年4月> 博士(工学)	
兼任 助教		Do Thi Mai Dung <令和7年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ	兼任 助教		Do Thi Mai Dung <令和7年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ	兼任 助教		Do Thi Mai Dung <令和7年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ	兼任 助教		Do Thi Mai Dung <令和7年4月> 博士(工学)	数学演習Ⅱ
兼任 助教		中村 彰宏 <令和7年4月> 博士(工学)	生物実験及び演習	兼任 助教		中村 彰宏 <令和7年4月> 博士(工学)	生物実験及び演習	兼任 助教		中村 彰宏 <令和7年4月> 博士(工学)	生物実験及び演習	兼任 助教		中村 彰宏 <令和7年4月> 博士(工学)	生物実験及び演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	Master of Science (7月) MBA Introduction to Academic Presentation Practical English
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	情報社会と新聞
兼任 講師		中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士	ビジネスとマネジメント
兼任 講師		古澤 登 <令和4年4月> 高等学校卒業	安全工学基礎
兼任 講師		森山 哲 <令和4年4月> 博士(工学)	安全工学基礎
兼任 講師		片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)	オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任 講師		西倉 外史 <令和4年4月> 文学士	英語1B 英語1C 英語13S 英語2B 英語2C 英語23S 総合英語I 総合英語II 英語33S
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	Doctor of Philosophy (7月)
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	コンクリート構造I 建設材料科学基礎
兼任 講師		吉村 忠興志 <令和4年4月> 理学博士	地域産業と国際化
兼任 講師		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学)	E U地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任 講師		高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学)	電機設計学及び製図
兼任 講師		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学)	ボランティア活動基礎※
兼任 講師		栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士	現代人間論
兼任 講師		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	Master of Science (7月) MBA Introduction to Academic Presentation Practical English
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	情報社会と新聞
兼任 講師		中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士	ビジネスとマネジメント
兼任 講師		片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)	オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	Doctor of Philosophy (7月)
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	コンクリート構造I 建設材料科学基礎
兼任 講師		吉村 忠興志 <令和4年4月> 理学博士	地域産業と国際化
兼任 講師		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学)	E U地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任 講師		高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学)	電機設計学及び製図
兼任 講師		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学)	ボランティア活動基礎※
兼任 講師		栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士	現代人間論
兼任 講師		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	Master of Science (7月) MBA Introduction to Academic Presentation Practical English
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	情報社会と新聞
兼任 講師		中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士	ビジネスとマネジメント
兼任 講師		片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)	オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	Doctor of Philosophy (7月)
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	コンクリート構造I 建設材料科学基礎
兼任 講師		吉村 忠興志 <令和4年4月> 理学博士	地域産業と国際化
兼任 講師		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学)	E U地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任 講師		高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学)	電機設計学及び製図
兼任 講師		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学)	ボランティア活動基礎※
兼任 講師		栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士	現代人間論
兼任 講師		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	Master of Science (7月) MBA Introduction to Academic Presentation Practical English
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	情報社会と新聞
兼任 講師		中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士	ビジネスとマネジメント
兼任 講師		片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)	オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	Doctor of Philosophy (7月)
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	コンクリート構造I 建設材料科学基礎
兼任 講師		吉村 忠興志 <令和4年4月> 理学博士	地域産業と国際化
兼任 講師		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学)	E U地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任 講師		高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学)	電機設計学及び製図
兼任 講師		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学)	ボランティア活動基礎※
兼任 講師		栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士	現代人間論
兼任 講師		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	Master of Science (7月) MBA Introduction to Academic Presentation Practical English
兼任 講師		永田 幸男 <令和4年4月> 法学士	情報社会と新聞
兼任 講師		中嶋 義晴 <令和4年4月> 理学博士	ビジネスとマネジメント
兼任 講師		片山 博 <令和4年4月> 博士(工学)	オペレーションズリサーチ 経営工学概論
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	Doctor of Philosophy (7月)
兼任 講師		丸山 久一 <令和4年4月> Doctor of Philosophy (7月)	コンクリート構造I 建設材料科学基礎
兼任 講師		吉村 忠興志 <令和4年4月> 理学博士	地域産業と国際化
兼任 講師		稲垣 文雄 <令和4年4月> 修士※(文学)	E U地域文化論 日本近代と西洋文明
兼任 講師		高橋 身佳 <令和4年4月> 博士(工学)	電機設計学及び製図
兼任 講師		羽賀 友信 <令和4年4月> 学士(獣医学)	ボランティア活動基礎※
兼任 講師		栗原 隆 <令和4年4月> 学術博士	現代人間論
兼任 講師		内富 直隆 <令和4年4月> 博士(工学)	地球環境と技術※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担任授業科目名
兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Haga Lori <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	英語1 1 A 英語1 B 英語1 2 A 英語1 C 英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II
兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)	科学史	兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)	科学史	兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)	科学史	兼任	講師	井山 弘幸 <令和4年4月> 修士(理学)	科学史
兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)	マクロ経済分析	兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)	マクロ経済分析	兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)	マクロ経済分析	兼任	講師	太田 恵子 <令和4年4月> 博士(工学)	マクロ経済分析
兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humanities (7月)	The State of World Environments	兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humanities (7月)	The State of World Environments	兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humanities (7月)	The State of World Environments	兼任	講師	自見 壽史 <令和4年4月> 修士(教育学) MA i Humanities (7月)	The State of World Environments
兼任	講師	松浦 裕士 <令和4年4月> システム安全修士	安全工学基礎					兼任	講師	松浦 裕士 <令和7年4月> システム安全修士	安全工学基礎				
兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)	人間工学概論 インタラクティブ・システム・ デザイン	兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)	人間工学概論 インタラクティブ・システム・ デザイン	兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)	人間工学概論 インタラクティブ・システム・ デザイン	兼任	講師	北島 宗雄 <令和4年4月> 博士(工学)	人間工学概論 インタラクティブ・システム・ デザイン
兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)	美術史	兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)	美術史	兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)	美術史	兼任	講師	市川 治郎 <令和4年4月> 学士(教育)	美術史
兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)	デザイン概論	兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)	デザイン概論	兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)	デザイン概論	兼任	講師	齋藤 和彦 <令和4年4月> 学士(美術)	デザイン概論
兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)	現代社会の構造と変動	兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)	現代社会の構造と変動	兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)	現代社会の構造と変動	兼任	講師	渡邊 登 <令和4年4月> 修士(社会学)	現代社会の構造と変動
兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)	中国語初級 I 中国語会話 中国語初級 II	兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)	中国語初級 I 中国語会話 中国語初級 II	兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)	中国語初級 I 中国語会話 中国語初級 II	兼任	講師	梅田 純子 <令和4年4月> 博士(工学)	中国語初級 I 中国語会話 中国語初級 II
兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)	英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II The State of World Environments 総合英語 I 総合英語 A 総合英語 II	兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)	英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II The State of World Environments 総合英語 I 総合英語 A 総合英語 II	兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)	英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II The State of World Environments 総合英語 I 総合英語 A 総合英語 II	兼任	講師	河田 重雄 <令和4年4月> 学士(経営)	英語2 1 A 英語2 2 A 技能別英語 I 技能別英語 II The State of World Environments 総合英語 I 総合英語 A 総合英語 II
兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)	機械要素設計工学	兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)	機械要素設計工学	兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)	機械要素設計工学	兼任	講師	中村 多喜夫 <令和4年4月> 修士(工学)	機械要素設計工学
兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)	技術からみた歴史探究	兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)	技術からみた歴史探究	兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)	技術からみた歴史探究	兼任	講師	西田 泰民 <令和4年4月> 修士(文学)	技術からみた歴史探究

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Tamplin Gregory Lloyd <令和4年4月> Bachelor of Arts (オーストラリア)	技能別英語 I 技能別英語 II 総合英語 I 総合英語 II
兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	中村 幸一郎 <令和4年4月> 学士(工学)	地域産業と国際化
兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)	政治学	兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)	政治学	兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)	政治学	兼任	講師	越智 敏夫 <令和4年4月> 修士※(法学)	政治学
兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士	社会福祉概論	兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士	社会福祉概論	兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士	社会福祉概論	兼任	講師	米山 宗久 <令和4年4月> 社会福祉学修士	社会福祉概論
兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)	総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)	総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)	総合英語 I 総合英語 II	兼任	講師	Moulinos Bill Evangelos <令和4年4月> Master of Arts (7月)	総合英語 I 総合英語 II
兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)	ミクロ経済分析	兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)	ミクロ経済分析	兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)	ミクロ経済分析	兼任	講師	石川 英樹 <令和4年4月> 学部(経済学)	ミクロ経済分析
兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化	兼任	講師	井上 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	地域産業と国際化
兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)	囲碁で養う実践力	兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)	囲碁で養う実践力	兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)	囲碁で養う実践力	兼任	講師	小長井 克 <令和4年4月> 学士(文学)	囲碁で養う実践力
兼任	講師	亀井 智 <令和4年4月> 学士(工学)	電気法規及び電気施設管理												
兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)	数学 I A 確率統計	兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)	数学 I A 確率統計	兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)	数学 I A 確率統計	兼任	講師	野澤 武司 <令和4年4月> 博士(理学)	数学 I A 確率統計
兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)	技術開発と知的財産権	兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)	技術開発と知的財産権	兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)	技術開発と知的財産権	兼任	講師	宮田 敦久 <令和4年4月> 学士(理学)	技術開発と知的財産権
兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	技術者倫理 エンジニアリング・デザイン	兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	技術者倫理 エンジニアリング・デザイン	兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	技術者倫理 エンジニアリング・デザイン	兼任	講師	市坪 誠 <令和4年4月> 博士(工学)	技術者倫理 エンジニアリング・デザイン
兼任	講師	大村 宏之 <令和4年4月> 博士(工学)	安全工学基礎									兼任	講師	大村 宏之 <令和7年4月> 博士(工学)	安全工学基礎
兼任	講師	小松 佳代子 <令和4年4月> 博士(教育学)	美術論	兼任	講師	小松 佳代子 <令和4年4月> 博士(教育学)	美術論								
		佐藤 直紀 <令和4年4月>				佐藤 直紀 <令和4年4月>				佐藤 直紀 <令和4年4月>				佐藤 直紀 <令和4年4月>	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	博士(理学) 線形代数学	博士(理学) 線形代数学	博士(理学) 線形代数学	博士(理学) 線形代数学	博士(理学) 線形代数学
兼任	講師	中嶋 耕平 <令和4年4月> 学士(医学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※				
兼任	講師	山川 智子 <令和4年4月> 博士(歯学) 心理学概論				
兼任	講師	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営) 地域産業と国際化	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営) 地域産業と国際化	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営) 地域産業と国際化	五十嵐 崇 <令和4年4月> 学士(経営) 地域産業と国際化	五十嵐 崇 <令和7年4月> 学士(経営) 地域産業と国際化
兼任	講師	金子 洋二 <令和4年4月> MA i Developing Area Studies (修士) グローバル環境学概論※ 技術者倫理				
兼任	講師	櫻井 友子 <令和4年4月> Bachelor of Arts (7月) 英語1B 英語1C 英語2 1A 英語2 2A 総合英語I 総合英語II				
兼任	講師	河田 健司 <令和4年4月> 修士(学術) グローバルコミュニケーション				
兼任	講師	岸野 令 <令和4年4月> 修士(環境科学) 技術者倫理				
兼任	講師	鈴木 章 <令和4年4月> 学士(体育学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※				
兼任	講師	水野 慎士 <令和4年4月> 博士(工学) コンピュータグラフィックス概 論				
兼任	講師	山田 章 <令和4年4月> 博士(理学) 数学I B 数学II B				
兼任	講師	車田 研一 <令和4年4月> 博士(工学) 地域産業と国際化				
兼任	講師	小島 伸之 <令和4年4月> 博士(社会学) 歴史と文化				
兼任	講師	窪 康之 <令和4年4月> 修士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※	窪 康之 <令和4年4月> 修士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※	窪 康之 <令和4年4月> 修士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※	窪 康之 <令和4年4月> 修士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※	窪 康之 <令和7年4月> 修士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
		高橋 綾子				

専任・兼任・兼任の別	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	<令和4年4月> 博士(工学) 文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 <令和4年4月> 修士(人文科学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 <令和4年4月> 博士(文学) 韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 <令和4年4月> 修士※(史学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	松浦 康次 <令和4年4月> 修士(工学) 情報社会と著作権
兼任	講師	半谷 美夏 <令和4年4月> 博士(医学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	片沼 貴志 <令和4年4月> 学士(法学) 憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 <令和4年4月> 学士(政治学) 地域経営概論
兼任	講師	鈴木 康弘 <令和4年4月> 博士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑞美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
兼任	講師	Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7月)※ 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
兼任	講師	渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論
		田原 喜宏

専任・兼任・兼任の別	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	<令和4年4月> 博士(工学) 文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 <令和4年4月> 修士(人文科学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 <令和4年4月> 博士(文学) 韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 <令和4年4月> 修士※(史学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	松浦 康次 <令和4年4月> 修士(工学) 情報社会と著作権
兼任	講師	半谷 美夏 <令和4年4月> 博士(医学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	片沼 貴志 <令和4年4月> 学士(法学) 憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 <令和4年4月> 学士(政治学) 地域経営概論
兼任	講師	鈴木 康弘 <令和4年4月> 博士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑞美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
兼任	講師	Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7月)※ 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
兼任	講師	渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論
		田原 喜宏

専任・兼任・兼任の別	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	<令和4年4月> 博士(工学) 文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 <令和4年4月> 修士(人文科学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 <令和4年4月> 博士(文学) 韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 <令和4年4月> 修士※(史学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	松浦 康次 <令和4年4月> 修士(工学) 情報社会と著作権
兼任	講師	半谷 美夏 <令和4年4月> 博士(医学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	片沼 貴志 <令和4年4月> 学士(法学) 憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 <令和4年4月> 学士(政治学) 地域経営概論
兼任	講師	鈴木 康弘 <令和4年4月> 博士(体育科学) SDGs先端ハイパフォーマンス・ スポーツサイエンス※
兼任	講師	桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑞美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
兼任	講師	Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7月)※ 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
兼任	講師	渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論
		田原 喜宏

専任・兼任・兼任の別	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	<令和4年4月> 博士(工学) 文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 <令和4年4月> 修士(人文科学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 <令和4年4月> 博士(文学) 韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 <令和4年4月> 修士※(史学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	片沼 貴志 <令和4年4月> 学士(法学) 憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 <令和4年4月> 学士(政治学) 地域経営概論 経営学概論
兼任	講師	桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑞美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
兼任	講師	Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7月)※ 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
兼任	講師	渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	<令和4年4月> 博士(工学) 文化交流史
兼任	講師	渡部 浩二 <令和4年4月> 修士(人文科学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	巖 大漢 <令和4年4月> 博士(文学) 韓国語初級Ⅰ 韓国語会話 韓国語初級Ⅱ
兼任	講師	前嶋 敏 <令和4年4月> 修士※(史学) 技術からみた歴史探究
兼任	講師	片沼 貴志 <令和4年4月> 学士(法学) 憲法と現代
兼任	講師	栗井 英大 <令和4年4月> 学士(政治学) 地域経営概論 経営学概論
兼任	講師	桜井 邦昭 <令和4年4月> 博士(工学) コンクリート構造Ⅱ
兼任	講師	伊藤 瑞美 <令和4年4月> 博士(史学) 社会形成史 対外関係史
兼任	講師	Latham, Daryl Lance <令和4年4月> Master of Education (7月)※ 英語2B 英語2C 総合英語Ⅰ 総合英語Ⅱ 総合英語A 技能別英語Ⅰ 技能別英語Ⅱ 総合英語B
兼任	講師	村上 正和 <令和4年4月> 博士(文学) 東洋社会文化史
兼任	講師	渡邊 幹仁 <令和4年4月> 博士(法律) 法学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
兼任	講師	<令和4年4月> 博士(理学)	<令和4年4月> 博士(理学)	<令和4年4月> 博士(理学)		
		応用統計学	応用統計学	応用統計学		
兼任	講師	村上 健太 <令和4年4月> 博士(工学)				
		地球環境と技術※				
兼任	講師	吉田 真平 <令和4年4月> 修士(工学)	吉田 真平 <令和4年4月> 修士(工学)	吉田 真平 <令和4年4月> 修士(工学)		吉田 真平 <令和4年4月> 修士(工学)
		技術者倫理	技術者倫理	技術者倫理		技術者倫理
兼任	講師	Akatwijuka Ronald <令和4年4月> 修士(工学)	Akatwijuka Ronald <令和4年4月> 修士(工学)	Akatwijuka Ronald <令和4年4月> 修士(工学)		Akatwijuka Ronald <令和4年4月> 修士(工学)
		グローバルコミュニケーション	グローバルコミュニケーション	グローバルコミュニケーション		グローバルコミュニケーション
兼任	講師	笹代 純平 <令和4年4月> 博士(保健学)	笹代 純平 <令和4年4月> 博士(保健学)	笹代 純平 <令和4年4月> 博士(保健学)		
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※		
兼任	講師	相原 伸平 <令和4年4月> 修士(工学)	相原 伸平 <令和4年4月> 修士(工学)	相原 伸平 <令和4年4月> 修士(工学)		相原 伸平 <令和7年4月> 修士(工学)
		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※	SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※		SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス※
			北谷 英嗣 <令和4年4月> 博士(理学)			
			物理学基礎			
			野中 粁史 <令和4年4月> 博士(工学)	野中 粁史 <令和4年4月> 博士(工学)		
			データマイニング 産学連携実践的AI応用	データマイニング 産学連携実践的AI応用 情報処理概論		
			佐藤 尚志 <令和4年4月> 法務博士(専門職)	佐藤 尚志 <令和4年4月> 法務博士(専門職)		佐藤 尚志 <令和4年4月> 法務博士(専門職)
			法学概論	法学概論		法学概論
			中川 健治 <令和4年4月> 理学博士	中川 健治 <令和4年4月> 理学博士		中川 健治 <令和4年4月> 理学博士
			数学基礎演習Ⅰ 数学演習Ⅰ	数学基礎演習Ⅰ 数学演習Ⅰ		数学基礎演習Ⅰ 数学演習Ⅰ 応用統計学
			倉知 徹 <令和4年4月> 博士(工学)	倉知 徹 <令和4年4月> 博士(工学)		倉知 徹 <令和4年4月> 博士(工学)
			図学	図学		図学
			平井 友則 <令和4年4月> 工学学士	平井 友則 <令和4年4月> 工学学士		
			電気法規及び電気施設管理	電気法規及び電気施設管理		
			飯坂 正樹 <令和4年4月> 修士(工学)	飯坂 正樹 <令和4年4月> 修士(工学)		飯坂 正樹 <令和4年4月> 修士(工学)
			アルゴリズムとデータ構造	アルゴリズムとデータ構造		アルゴリズムとデータ構造
			萩野 司 <令和4年4月> 博士(工学)	萩野 司 <令和4年4月> 博士(工学)		萩野 司 <令和4年4月> 博士(工学)
			AI・IoTセキュリティ論および演習	AI・IoTセキュリティ論および演習		AI・IoTセキュリティ論および演習
			竹本 悠太郎 <令和5年4月> 博士(造形)	竹本 悠太郎 <令和5年4月> 博士(造形)		竹本 悠太郎 <令和5年4月> 博士(造形)
			美術論	美術論		美術論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名												
兼任	講師	姉崎 進夫 <令和5年4月> 修士(教育学)	英語2B 英語2C												
兼任	講師	黒田 俊郎 <令和5年4月> 法学修士	政治学	兼任	講師	黒田 俊郎 <令和5年4月> 法学修士	政治学	兼任	講師	黒田 俊郎 <令和5年4月> 法学修士	政治学	兼任	講師	黒田 俊郎 <令和5年4月> 法学修士	政治学
兼任	講師	勝身 麻美 <令和4年8月> 博士(理学)	SDGs 入門	兼任	講師	勝身 麻美 <令和4年8月> 博士(理学)	SDGs 入門 SDGs 入門 技術者倫理 SDGs 探究演習 1 SDGs 探究演習 2	兼任	講師	勝身 麻美 <令和4年8月> 博士(理学)	SDGs 入門 技術者倫理 SDGs 探究演習 1 SDGs 探究演習 2	兼任	講師	勝身 麻美 <令和4年8月> 博士(理学)	SDGs 入門 技術者倫理 SDGs 探究演習 1 SDGs 探究演習 2
兼任	講師	大石 薫 <令和5年4月> 博士(工学)	創制工学基礎 制御理論 ロボティクス デジタル制御 電機設計学及び制御 創制工学とその応用	兼任	講師	大石 薫 <令和5年4月> 博士(工学)	創制工学基礎 制御理論 ロボティクス デジタル制御 電機設計学及び制御 創制工学とその応用	兼任	講師	大石 薫 <令和5年4月> 博士(工学)	創制工学基礎 制御理論 ロボティクス デジタル制御 電機設計学及び制御 創制工学とその応用	兼任	講師	大石 薫 <令和5年4月> 博士(工学)	創制工学基礎 制御理論 ロボティクス デジタル制御 電機設計学及び制御 創制工学とその応用
兼任	講師	芳賀 仁 <令和5年4月> 博士(工学)	電気制御工学 パワーエレクトロニクス												
兼任	講師	田久保 順 <令和5年4月> 学士(商学)	AI・IoTセキュリティ論および演習	兼任	講師	田久保 順 <令和5年4月> 学士(商学)	AI・IoTセキュリティ論および演習	兼任	講師	田久保 順 <令和5年4月> 学士(商学)	AI・IoTセキュリティ論および演習	兼任	講師	田久保 順 <令和5年4月> 学士(商学)	AI・IoTセキュリティ論および演習
兼任	講師	藤原 康裕 <令和5年4月> 博士(工学)	産業科学概論												
兼任	講師	永岡 昭二 <令和5年4月> 博士(工学)	産業科学概論												
兼任	講師	藤原 伸広 <令和5年4月> 博士(工学)	産業科学概論												
兼任	講師	金山 正貴 <令和6年4月> 学士(工学)	デザイン概論	兼任	講師	金山 正貴 <令和6年4月> 学士(工学)	デザイン概論	兼任	講師	金山 正貴 <令和6年4月> 学士(工学)	デザイン概論	兼任	講師	金山 正貴 <令和6年4月> 学士(工学)	デザイン概論
兼任	講師	橋立 茂 <令和6年4月> 修士(工学)	情報社会と著作権	兼任	講師	橋立 茂 <令和6年4月> 修士(工学)	情報社会と著作権	兼任	講師	橋立 茂 <令和6年4月> 修士(工学)	情報社会と著作権	兼任	講師	橋立 茂 <令和6年4月> 修士(工学)	情報社会と著作権
兼任	講師	青木 大輔 <令和6年4月> 学士(工学)	電気法規及び電気施設管理	兼任	講師	青木 大輔 <令和6年4月> 学士(工学)	電気法規及び電気施設管理	兼任	講師	青木 大輔 <令和6年4月> 学士(工学)	電気法規及び電気施設管理	兼任	講師	青木 大輔 <令和6年4月> 学士(工学)	電気法規及び電気施設管理
兼任	講師	藤田 美幸 <令和6年4月> 博士(経済学)	ビジネスとマネジメント	兼任	講師	藤田 美幸 <令和6年4月> 博士(経済学)	ビジネスとマネジメント	兼任	講師	藤田 美幸 <令和6年4月> 博士(経済学)	ビジネスとマネジメント	兼任	講師	藤田 美幸 <令和6年4月> 博士(経済学)	ビジネスとマネジメント

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								Steven James Broad <令和6年4月> 文学士 (Beth Spa University)			Steven James Broad <令和6年4月> 文学士 (Beth Spa University)
								Practical English			英語1B 英語1C 総合英語I 総合英語II Practical English
								廣瀬 景太 <令和6年4月> 修士 (工学)			廣瀬 景太 <令和6年4月> 修士 (工学)
								工学基礎実験			工学基礎実験
								大竹 桂司 <令和6年4月> システム安全修士 (専門職)			大竹 桂司 <令和6年4月> システム安全修士 (専門職)
								安全工学基礎			安全工学基礎
								三井 浩史 <令和6年4月> 学士 (体育)			三井 浩史 <令和6年4月> 学士 (体育)
								安全工学基礎			安全工学基礎
								茨木 洋介 <令和6年4月> 修士 (理学)			茨木 洋介 <令和6年4月> 修士 (理学)
								地学 地学実験			地学 地学実験
								香取 拓馬 <令和6年4月> 修士 (理学)			香取 拓馬 <令和6年4月> 修士 (理学)
								地学 地学実験			地学 地学実験
								小河原 孝彦 <令和6年4月> 博士 (理学)			小河原 孝彦 <令和6年4月> 博士 (理学)
								地学 地学実験			地学 地学実験
								竹之内 耕 <令和6年4月> 博士 (理学)			竹之内 耕 <令和6年4月> 博士 (理学)
								地学 地学実験			地学 地学実験
								郷山 鈴夏 <令和6年4月> 修士 (学術)			郷山 鈴夏 <令和6年4月> 修士 (学術)
								地学 地学実験			地学 地学実験
								田口 博孝 <令和6年4月> 博士 (工学)			
								産業科学概論			
								伊藤 光太郎 <令和6年4月> 博士 (工学)			
								産業科学概論			
								中島 智恵 <令和6年4月> 博士 (理学)			
								産業科学概論			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)年月 <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	講師	池田 大樹 <令和6年4月> 修士(工学)	兼任	講師	池田 大樹 <令和6年4月> 修士(工学)
								コンクリート構造Ⅱ			コンクリート構造Ⅱ
						兼任	講師	森山 亮 <令和6年4月> 博士(工学)	兼任	講師	森山 亮 <令和6年4月> 博士(工学)
								地域産業と国際化			地域産業と国際化
						兼任	講師	後藤 明生 <令和6年4月> 博士(農業工学)	兼任	講師	後藤 明生 <令和6年4月> 博士(農業工学)
								地域産業と国際化			地域産業と国際化
						兼任	講師	長瀬 勉 <令和6年4月> 修士(工学)	兼任	講師	長瀬 勉 <令和6年4月> 修士(工学)
								地域産業と国際化			地域産業と国際化
						兼任	講師	山藤 和明 <令和6年4月> 工学博士			
								化学工学			
						兼任	講師	熱海 良輔 <令和6年4月> 博士(工学)	兼任	講師	熱海 良輔 <令和6年4月> 博士(工学)
								物質・エネルギー移動論			物質・エネルギー移動論
						兼任	講師	塩野谷 明 <令和6年4月> 博士(工学)	兼任	講師	塩野谷 明 <令和6年4月> 博士(工学)
								技術者倫理 トータルヘルスマネジメント とスポーツ スポーツ開発工学基礎論			技術者倫理 トータルヘルスマネジメント とスポーツ スポーツ開発工学基礎論 SDGs先進ハイパフォーマンス スポーツサイエンス
						兼任	講師	松田(上米良) 曜子 <令和6年4月> 博士(工学)	兼任	講師	松田(上米良) 曜子 <令和6年4月> 博士(工学)
								グローバル環境マネジメント 防災・復興工学			グローバル環境マネジメント 防災・復興工学
						兼任	講師	渡部 康平 <令和6年4月> 博士(情報科学)			
								情報通信理論 問題解決型実践プログラミング			
						兼任	講師	門脇 敏 <令和6年4月> 博士(工学)	兼任	講師	門脇 敏 <令和6年4月> 博士(工学)
								図彙で養う実践力 工業熱力学とその応用			図彙で養う実践力 工業熱力学とその応用
						兼任	講師	百合岡 雅博 <令和6年4月> 博士(学術)			
								マーケティングⅠ マーケティングⅡ			
						兼任	講師	若林 敏 <令和7年4月> 修士(文学)	兼任	講師	若林 敏 <令和7年4月> 修士(文学)
								ことばとコミュニケーション 日本語作文技術 文学と人間学 一般工学概論*			ことばとコミュニケーション 日本語作文技術 文学と人間学 一般工学概論*
						兼任	講師	木村 隆 <令和7年4月> 学士(経済学)	兼任	講師	木村 隆 <令和7年4月> 学士(経済学)
								情報社会と新聞			情報社会と新聞

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 年月 <就任(予定)年月> 保有学位等												
		担当授業科目名												
														兼任 講師 藤江 康正 <令和7年4月> 修士(経済学) マクロ経済分析
														兼任 講師 間 美和 <令和7年4月> 修士(英語学) 英語11A 技能別英語I 技能別英語II
														兼任 講師 園道 知博 <令和7年4月> 博士(工学) 電子回路 ネットワーク工学及び演習
														兼任 講師 日高 勇気 <令和7年4月> 博士(情報科学) 電気通信工学 電機設計学及び制御
														兼任 講師 WANG XU <令和7年4月> 博士(工学) オペレーションズリサーチ
														兼任 講師 石川 和男 <令和7年4月> 修士(経営学) マーケティングI マーケティングII
														兼任 講師 古江 美保 <令和7年4月> 法学博士 産業科学概論
														兼任 講師 林 和幸 <令和7年4月> 博士(工学) 産業科学概論
														兼任 講師 齊藤 貴之 <令和7年4月> 博士(工学) 産業科学概論
														兼任 講師 竹中 克彦 <令和7年4月> 博士(工学) 高分子材料1
														兼任 講師 沼田 淳紀 <令和7年4月> 博士(工学) 地盤工学II
														兼任 講師 渡邊 祥康 <令和7年4月> 博士(工学) 地盤工学II
														兼任 講師 富田 佑一 <令和7年4月> 博士(工学) 地盤工学II
														兼任 講師 吉川 猛 <令和7年4月> 修士(理学) 地盤工学II
														兼任 講師 芳司 俊郎 <令和7年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等													
		担当授業科目名													
													兼任	講師	安全工学基礎
													兼任	講師	井原 郁夫 <令和7年4月> 博士(工学) 応用材料力学
													兼任	講師	仙波 伏之 <令和7年4月> 修士(工学) 機械工学特別講義
													兼任	講師	川ノ上 和文 <令和7年4月> 学士(経営学) 機械工学特別講義
													兼任	講師	藤井 秀次郎 <令和7年4月> 博士(工学) 機械工学特別講義
													兼任	講師	藤岡 正弥 <令和7年4月> 博士(理学) 機械工学特別講義
													兼任	講師	山田 茂晴 <令和7年4月> 学士(工学) 機械工学特別講義
													兼任	講師	森 博文 <令和7年4月> 工学修士 機械工学特別講義
													兼任	講師	酒井 久裕 <令和7年4月> 工学修士 地域産業と国際化
													兼任	講師	宮尾 正浩 <令和7年4月> 学士(経済学) 地域産業と国際化
													兼任	講師	NORFARIZA AB WAHAB <令和7年4月> 博士(機械システム学) 地域産業と国際化
													兼任	講師	五味 由紀子 <令和7年4月> 工学修士 地域産業と国際化
													兼任	講師	萩原 正大 <令和7年4月> 博士(体育学) SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス
													兼任	講師	坂光 徹彦 <令和7年4月> 修士(保健学) SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス
													兼任	講師	重本 蓮花 <令和7年4月> 学士(医学) SDGs先端ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス
													兼任	講師	清水 忠明 <令和7年4月> 博士(工学) 化学工学

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
- ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4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4年度】

- ・武田雅敏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・大石潔教授、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河合晃教授、退職のため、欄を削除。
- ・本多元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・城所俊一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・斎藤秀俊教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・岩橋政宏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・下村匠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・上村靖司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河原成元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・木村宗弘教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・三浦友史教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋祥司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中久仁彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坪根正教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・野村収作教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・園道知博准教授、職名を教授に変更。
- ・羽山徹彩准教授、職名を教授に変更。

- ・伊藤治彦准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高原美規准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・木村悟隆准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・霜田靖准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木正太郎准教授、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋由紀子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・齊藤信雄准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・西村泰介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・芳賀仁准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木信貴准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤原郁子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・志田洋介助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本間剛准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本間智之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・倉橋貴彦准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・船津麻美准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・韋冬助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・笠井大輔准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松田(上米良)曜子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・中村文則准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・多賀谷基博准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・桑原敬司准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・真田亜紀子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・野中尋史准教授、退職のため、欄を削除。
- ・西川(多賀谷)雅美准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・幡本将史准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・大橋智志准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・西山雄大助教、職名を准教授に変更。
- ・上村直史助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坂本盛嗣助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・庄司親准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・原圭祐准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・日高勇気准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤原健志講師、退職のため、欄を削除。
- ・加藤哲平講師、専任教員に就任のため、欄を追加。

- ・内山尚志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高田守昌助教、死亡のため、欄を削除。
- ・楊宏選助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・圓山由子助教、退職のため、欄を削除。
- ・Siriporn Taokaew助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・戸田智之助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・小松啓志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋貴生助教、退職のため、欄を削除。
- ・日下佳祐助教、所属変更により、欄を削除。
- ・松田翔風助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・張田原志助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・勝部大樹助教、退職のため、欄を削除。
- ・原川良介助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・早乙女友規助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・金井綾香助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・渡辺大貴助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・坂田健太助手、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・北谷英嗣教授、退職のため、欄を削除。
- ・小林高臣教授、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・山形浩史教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・伊東淳一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋光子教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・大沼清准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・加藤有行准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中諭准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・佐々木徹准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山下智樹准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・太田朋子准教授、授業分担の見直しにより、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・五十嵐啓太講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・藤澤慶講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山口勇氣講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中田大貴講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- ・Eerikal Indusekar Balakrishna講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・古澤登講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・森山哲講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・西倉外史講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・丸山久一講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松浦裕士講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・北島宗雄講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・亀井智講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・大村宏之講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・Latham, Daryl Lance講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・村上健太講師、授業分担の見直しにより、担当科目がなくなったため、欄を削除。
- ・北谷英嗣講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・野中尋史講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・佐藤尚志講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中川健治講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・倉知徹講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・平井友則講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・飯坂正樹講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・荻野司講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

【令和5年度】

- ・武田雅敏教授、担当科目の名称を変更。
 - ・大石潔教授、退職のため、欄を削除。
 - ・城所俊一教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・井原郁夫教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・竹中克彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・明田川正人教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・陸受敏教授、所属変更のため専任から兼任に変更。
 - ・下村匠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・石橋隆幸教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。担当科目の名称を変更。
 - ・南口誠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。担当科目の名称を変更。
 - ・今久保達郎教授、担当科目の名称を変更。
 - ・高橋祥司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・圓道知博教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・小松俊哉准教授、職名を教授に変更。
 - ・高原美規准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・霜田靖准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・岡元智一郎准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木正太郎准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・高橋由紀子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・山本麻希准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・齊藤信雄准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・芳賀仁准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・鈴木信貴准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・宮下剛准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・志田洋介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・本間剛准教授、職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松川寿也准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・倉橋貴彦准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・笠井大輔准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・多賀谷基博准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・桑原敬司准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・幡本将史准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・大橋智志准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・西山雄大准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・上村直史准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・白仁田(福川)沙代子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・渡部康平准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・坂本盛嗣准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・土居裕和准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・大岩孝輔准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・雲居玄道講師、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・梅本和希助教、退職のため、欄を削除。
 - ・Siriporn Taokaew助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・松田翔風助教、退職のため、欄を削除。
 - ・張田原助教、退職のため、欄を削除。
 - ・杉原幸信助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・金井綾香助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・ CHAFI FATIMA ZAHRA助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 柴田陽生助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 鈴木雅人助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 黒田大貴助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ ZHANG NAN助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ PADRON PARRAGA JUAN VICENTE助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 丸岡陽助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 滝本祐也助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 藤井賢吾助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 志賀正崇助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 川村拓史助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 山野将輝助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 中川匡弘教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 大塚悟教授、所属変更のため兼担から専任に変更。
- ・ 江偉華教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 高橋光子教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・ 加納満准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ リー飯塚(飯塚)尚子准教授、職名を教授に変更。
- ・ 加藤有行教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 鈴木常生准教授、職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 田中諭准教授、職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 菊池崇志准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 藤井敦馬准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 山崎涉准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 五十嵐啓太講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 片野洋平講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 竹澤宏樹准教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 延原みか子講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ Eerikal Indusekar Balakrishna講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 姉崎達夫講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 河田重雄講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 越智敏夫講師、退職のため、欄を削除。
- ・ 小松佳代子講師、退職のため、欄を削除。
- ・ Latham, Daryl Lance講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 北谷英嗣講師、退職のため、欄を削除。
- ・ 野中尋史講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・ 竹本悠太郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 黒田俊郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 勝身麻美講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 大石潔講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 芳賀仁講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 田久保順講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 藤原康裕講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 永岡昭二講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 篠原伸広講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

【令和6年度】

- ・ 武田雅敏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 塩野谷 明教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 本多 元教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 城所 俊一教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 竹中 克彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 明田川 正人教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 湯川 高志教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 岩崎 英治教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 佐野 可寸志教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 伊藤 嘉浩教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 下村 匠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 上村 靖司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 石橋 隆幸教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 磯部 浩巳教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 宮下 幸雄教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 野村 収作教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 遠藤 孝浩教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
- ・ 内田 希准教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 伊藤 治彦准教授、退職のため、欄を削除。
- ・ 小松 俊哉准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 大飼 直之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 藤原 郁子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・ 宮下 剛准教授、退職のため、欄を削除。

- ・志田 洋介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・本間 剛教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・松川 寿也准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・倉橋 貴彦准教授、職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・韋 冬准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・白川 智弘准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・松田(上米良) 曜子准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・中村 文則准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・大橋 智志准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・上村 直史准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・横倉 勇希准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・渡部 康平准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・福元 豊准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・日高 勇氣准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・原 圭祐准教授、退職のため、欄を削除。
 - ・土居 裕和准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・大岩 孝輔准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・中田 祐樹准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・平沢 壮准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・奥島 大准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・勝木 将人准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
-
- ・加藤 哲平講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・雲居 玄道講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・金崎 権助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・畦原 宗之助教、退職のため、欄を削除。
 - ・安藤 雅洋助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・TRAN PHUONG THAO助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・高橋 一匡助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・Siriporn Taokaew助教、退職のため、欄を削除。
 - ・日下 佳祐准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・原川 良介助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・渡利 高大助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・早乙女 友規助教、退職のため、欄を削除。
 - ・渡辺 大貴助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・柴田 陽生助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木 雅人助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・黒田 大貴助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・PADRON PARRAGA JUAN VICENTE助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・丸岡 陽助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・藤井 賢吾助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・志賀 正崇助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
-
- ・山野 将輝助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・上林 恵太助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・藤田 雅也助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・門脇 敏教授、退職のため、欄を削除。
 - ・若林 敦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・原 信一郎教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・江 偉華教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・高橋 光子教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・DRIER BRIAN SETH准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・張 坤准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・佐々木 徹准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・山下 智樹准教授、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・五十嵐 啓太講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・延原 みか子講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・藤澤 慶講師、退職のため、欄を削除。
 - ・山口 勇氣講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・須貝 太一助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・Eerikal Indusekar Balakrishna講師、退職のため、欄を削除。
 - ・中嶋 義晴講師、退職のため、欄を削除。
 - ・吉村 忠與志講師、退職のため、欄を削除。
-
- ・高橋 身佳講師、退職のため、欄を削除。
 - ・齋藤 和彦講師、退職のため、欄を削除。
 - ・河田 重雄講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・中村 幸一郎講師、退職のため、欄を削除。
 - ・中嶋 耕平講師、退職のため、欄を削除。
 - ・五十嵐 崇講師、退職のため、欄を削除。
 - ・櫻井 友子講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木 章講師、退職のため、欄を削除。
 - ・窪 康之講師、退職のため、欄を削除。
 - ・松浦 康次講師、退職のため、欄を削除。
 - ・半谷 美夏講師、退職のため、欄を削除。
 - ・栗井 英大講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木 康弘講師、退職のため、欄を削除。
 - ・田原 喜宏講師、退職のため、欄を削除。
 - ・笹代 純平講師、退職のため、欄を削除。
 - ・相原 伸平講師、退職のため、欄を削除。
 - ・野中 尋史講師、退職のため、欄を削除。
 - ・中川 健治講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。

- ・平井 友則講師、退職のため、欄を削除。
- ・姉崎 達夫講師、退職のため、欄を削除。
- ・勝身 麻美講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・芳賀 仁講師、退職のため、欄を削除。
- ・藤原 康裕講師、退職のため、欄を削除。
- ・永岡 昭二講師、退職のため、欄を削除。
- ・篠原 伸広講師、退職のため、欄を削除。
- ・金山 正真講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・橋立 茂講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・青木 大輔講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・藤田 美幸講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・Steven James Broad講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・廣瀬 景太講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・大竹 桂司講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・三井 浩史講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・茨木 洋介講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・香取 拓馬講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・小河原 孝彦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・竹之内 耕講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- ・郡山 鈴夏講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・田口 博章講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・伊藤 光太郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・中島 智彦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・池田 大樹講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・森山 亮講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・後藤 明生講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・長濱 勉講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・山際 和明講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・熱海 良輔講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・塩野谷 明講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・松田(上米良) 曜子講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・渡部 康平講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・門脇 敏講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・百合岡 雅博講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

【令和7年度】

- ・武田雅敏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。工学部長変更により、職名を変更。
- ・井原都夫教授、退職のため、欄を削除。
- ・竹中克彦教授、退職のため、欄を削除。
- ・陸奥岐教授、所属変更のため専任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・岩崎英治教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋修教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・佐野可寸志教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・池田隆明教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・岩橋政宏教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・上村靖司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・河原成元教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・南口誠教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・木村宗弘教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・三浦友史教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・今久保達郎教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・磯部浩巳教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・宮下幸雄教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・高橋祥司教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・田中久仁彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・坪根正教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・野村収作教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・圓道知博教授、退職のため、欄を削除。
- ・遠藤孝浩教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・NGUYEN THI PHUONG MAI准教授、退職のため、欄を削除。

- ・小松俊哉教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・熊倉俊郎准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・犬飼直之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・岡元智一郎准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鈴木正太郎准教授、職名を教授に変更。所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・山本麻希准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・會田英雄准教授、職名を教授に変更。
- ・藤原郁子准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・鶴沼毅也准教授、職名を教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・本間剛教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・松川寿也准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・倉橋貴彦教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・韋 冬准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・秋元頼孝准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・勝身俊之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・大橋智志准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・南部功夫准教授、所属変更のため専任から兼任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・佐々木友之准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・溝尻瑞枝准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・福元豊准教授、退職のため、欄を削除。
- ・坂本盛嗣准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・日高勇気准教授、退職のため、欄を削除。
- ・土居裕和准教授、職名を教授に変更。
- ・中田祐樹准教授、退職のため、欄を削除。
- ・平沢壮准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
- ・林巖准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。

- ・山崎洋人准教授、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・加藤哲平講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・雲居玄道講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・豊田充講師、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・内山尚志助教、退職のため、欄を削除。
 - ・山下健助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・戸田智之助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・馬場将亮助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・原川良介准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・渡利高大助教、職名を准教授に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木雅人助教、退職のため、欄を削除。
 - ・志賀正崇助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・藤田雅也助教、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・舟木秀明助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・EDIRISINGHE ARACHCHIGE GHAYANI DILRUKSHI助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・周雷助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・今西大生助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・稲葉紅子助教、専任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・大塚悟教授、退職のため、欄を削除。
 - ・若林敦教授、退職のため、欄を削除。
 - ・原信一郎教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・江偉華教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木達也教授、工学部長変更により、職名を変更。
 - ・小笠原渉教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・山田昇教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
-
- ・高橋光子教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・中山忠親教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・加納満准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・鈴木常生教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・姫野修司准教授、職名を教授に変更。
 - ・菊池崇志准教授、職名を教授に変更。
 - ・佐々木徹准教授、職名を教授に変更。
 - ・山下智樹准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・真砂英樹准教授、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・中田大貴講師、所属変更のため兼任から専任に変更。授業分担の見直しにより、担当科目を変更。職名を准教授に変更。
 - ・長谷川隆一講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・須貝太一准教授、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・NUR ADLIN BINTI ABU BAKAR助教、授業分担の見直しにより、欄を削除。
 - ・Do Thi Mai Dung助教、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・中村彰宏助教、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・永田幸男講師、退職のため、欄を削除。
 - ・片山博講師、退職のため、欄を削除。
 - ・丸山久一講師、退職のため、欄を削除。
 - ・Haga Lori講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・太田恵子講師、退職のため、欄を削除。
 - ・松浦裕士講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・河田重雄講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・Tamplin Gregory Lloyd講師、退職のため、欄を削除。
 - ・大村宏之講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・五十嵐崇講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
-
- ・窪康之講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・相原伸平講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・Steven James Broad講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・田口博章講師、退職のため、欄を削除。
 - ・伊藤光太郎講師、退職のため、欄を削除。
 - ・中島智彦講師、退職のため、欄を削除。
 - ・山際和明講師、退職のため、欄を削除。
 - ・塩野谷明講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・渡部康平講師、退職のため、欄を削除。
 - ・門脇敏講師、授業分担の見直しにより、担当科目を変更。
 - ・百合岡雅博講師、退職のため、欄を削除。
 - ・若林敦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・木村隆講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・鯉江康正講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・間美和講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・圓道知博講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・日高勇氣講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・WANG XU講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・石川和男講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・古江美保講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・林和孝講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・齊藤貴之講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・竹中克彦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
 - ・沼田淳紀講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

- ・渡邊祥康講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・富田佑一講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・吉川猛講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・芳司俊郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・井原郁夫講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・仙波快之講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・川ノ上和文講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・澤井秀次郎講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・藤岡正弥講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・山田茂晴講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・森博文講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・酒井久裕講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・宮尾正浩講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・NORFARIZA AB WAHAB講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・五味由紀子講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・萩原正大講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・坂光徹彦講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・重本理花講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。
- ・清水忠明講師、兼任教員に就任のため、欄を追加。

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

- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

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

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
36	56	2	33	127	1	42	54	3	35	134	1
(42)	(59)	(2)	(35)	(138)	(1)						
現在(報告時)の完成年度時の状況						現在(報告時)の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
42	54	3	35	134	1	42	54	3	35	134	1
[6]	[Δ2]	[1]	[2]	[7]	[0]	[6]	[Δ2]	[1]	[2]	[7]	[0]

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

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

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

[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: 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(教授、准教授、講師)	0	0
62(助教、助手)		

(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」に二桁書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{134}{127} = \boxed{105.51} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{134} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{1}{1} = \boxed{100} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
1	教授	河合 晃	R4.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	電気電子計測工学	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	電気技術英語	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
2	准教授	野中 尋史	R4.3	選択	数理：データサイエンス・人工知能への誘い	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				選択	情報と社会Ⅰ	①	
				必修	情報処理概論	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	情報と社会Ⅱ	①	
				選択	データマイニング	②	
				選択	地球環境と技術	①	
				選択	SDGs探求演習1	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				選択	SDGs探求演習2	①	
				選択	産学連携実践的AI応用	②	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				選択	情報と社会	①	
				必修	情報・経営システム工学特別研究実習	①	
必修	課題研究	①					
必修	実務訓練	①					
3	准教授	加藤 有行	R4.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)
				必修	物理学Ⅰ	②	
				必修	物理実験及び演習Ⅰ	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	物理学Ⅱ	②	
				必修	物理実験及び演習Ⅱ	①	
				選択	基礎電磁気学	②	
				必修	電気磁気学及び演習Ⅱ	①	
				選択	波動・振動	②	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				選択	電子物性工学Ⅰ	①	
				選択	電気磁気学とその応用	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				選択	電子物性工学Ⅱ	②	
必修	課題研究	①					
必修	実務訓練	①					
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	

4	准教授	佐々木 徹	R4.3	選択	アドバンスト・ラボ演習	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				選択	プラズマ物性工学	②	
				選択	電磁エネルギー工学	②	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	高電圧工学	②	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				選択	発変電工学	②	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
5	准教授	田中 諭	R4.3	選択	基礎化学工学	②	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	固体化学	①	
				選択	地球環境と技術	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	物質生物工学概論	①	
				必修	物質生物工学実験3	①	
				必修	物質生物工学総合演習1	①	
				必修	物質生物工学総合演習2	①	
必修	課題研究	①					
必修	実務訓練	①					
6	講師	藤原 健志	R4.3	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実験I	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実験II	①	
7	助教	高田 守昌	R3.12	選択	工業力学	①	R3.12死亡のため未就任。(4)
				必修	機械工学基礎実験	①	
				必修	機械工学実験I	①	
				必修	機械工学実験II	①	
				選択	機械工学実験IV	①	
				必修	機械工学実験III	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
8	助教	圓山 由子	R4.3	必修	電気工学基礎実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				必修	電気電子情報工学実験I	①	
				必修	電気電子情報工学実験II	①	
				必修	実務訓練	①	
9	助教	高橋 貴生	R4.3	必修	物理実験及び演習I	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				必修	Transportation Economics with Python	①	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習I	①	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習II	①	
10	助教	勝部 大樹	R4.3	必修	工学基礎実験	①	R4.3退職のため就任辞退。(4)
				選択	電気磁気学及び演習II	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				必修	電気電子情報工学実験I	①	
				必修	電気電子情報工学実験II	①	
				必修	課題研究	①	
11	助教	日下 佳祐	R4.3	必修	電気工学基礎実験	①	R4.3学内所属変更のため就任辞退。(4)
				必修	電気電子情報工学実験I	①	
				必修	電気電子情報工学実験II	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	

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)	
11	人	必修	67 科目	必修	66 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	57 科目	選択	46 科目	選択	11 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	124 科目	計	112 科目	計	12 科目	計	0 科目

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	陸 旻 岐	R5.4	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R5.4.1付け学内所属変更のため辞任（5）
				選択	水災害工学	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①	
				選択	水工水理学	①	
				必修	地球環境学	①	
				選択	応用水文気象学	②	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	①	
選択	地理情報解析演習	②					
必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	①					
2	准教授	齊藤 信雄	R5.3	選択	基礎物理化学2	①	R5.3.31付け退職のため辞任（5）
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	データサイエンスD	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	物質生物工学概論	①	
				必修	物質生物工学総合演習1	①	
				必修	物質生物工学総合演習2	①	
				必修	課題研究	①	
必修	実務訓練	①					
選択	基礎物理化学3	①					
3	准教授	大橋 智志	R5.3	選択	情報と社会Ⅰ	①	R5.3.31付け退職のため辞任（5）
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	情報・経営システム基礎実験	①	
				選択	情報と社会Ⅱ	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				選択	情報と社会	①	
				必修	情報・経営システム工学特別研究実習	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
				選択	オブジェクト指向プログラミング	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	

4	准教授	芳賀 仁	R5.3	選択	電気機器工学	②	R5.3.31付け退職のため辞任(5)
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	パワーエレクトロニクス	②	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	電機設計学及び製図	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
5	助教	松田 翔風	R4.5	必修	物質生物学基礎実験1	①	R4.5.31付け退職のため辞任(5)
				必修	物質生物学概論	①	
				必修	物質生物学総合演習1	①	
				必修	物質生物学総合演習2	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
6	助教	張 田原	R5.6	必修	物質生物学基礎実験3	①	R4.6.10付け退職のため辞任(5)
				必修	物質生物学概論	①	
				必修	物質生物学実験1	①	
				必修	物質生物学総合演習1	①	
				必修	物質生物学総合演習2	①	
				必修	実務訓練	①	
7	助教	梅本 和希	R5.3	選択	情報制御数学	①	R5.3.31付け退職のため辞任(5)
				必修	機械工学基礎実験	①	
				必修	機械工学実験Ⅰ	①	
				必修	機械工学実験Ⅱ	①	
				選択	計測制御工学	①	
				選択	計測制御工学とその応用	①	
				選択	動的システムの解析と制御	①	
				選択	機械工学実験Ⅳ	①	
				必修	機械工学実験Ⅲ	①	
				必修	課題研究	①	
必修	実務訓練	①					
8	教授	伊藤 嘉浩	R6.3	選択	情報と社会Ⅰ	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	情報と社会Ⅱ	①	
				選択	ビジネスとマネジメント	②	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	マーケティングⅠ	②	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				選択	マーケティングⅡ	②	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				選択	情報と社会	①	
				必修	情報・経営システム工学特別研究実習	①	
				必修	課題研究	①	
必修	実務訓練	①					
9	准教授	渡部 康平	R6.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	データベースと応用システム	①	
				選択	情報通信理論	②	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	

				選択	問題解決型実践プログラミング	②	
10	准教授	白川 智弘	R5.9	選択	情報と社会 I	①	R5.9.30付け退職のため辞任(6)
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				選択	情報と社会 II	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				選択	情報と社会	①	
				選択	人工知能論	①	
				必修	情報・経営システム工学特別研究実習	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
11	准教授	松田 曜子	R6.3	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				選択	グローバル環境マネジメント	①	
				選択	ボランティア活動基盤	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①	
				選択	土木計画システム分析	①	
				必修	防災・復興工学	①	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習 I	①	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習 II	①	
				12	准教授	宮下 剛	
選択	応用力学演習 I	①					
必修	測量学	①					
必修	測量学実習	①					
選択	技術革新フロンティア基礎演習	①					
必修	技術者倫理	①					
選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
選択	応用力学 I とその応用	①					
選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
選択	集中セミナー	①					
選択	集中ラボ演習	①					
必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①					
選択	応用力学 I	①					
選択	応用力学 III	①					
必修	環境社会基盤工学実験及び演習 I	①					
選択	構造物のライフサイクルマネジメント	①					
必修	CAD設計製図	①					
必修	環境社会基盤工学実験及び演習 II	①					
選択	地球環境と技術	①					
13	助教	畦原 宗之	R6.3	選択	オブジェクト指向プログラミング	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				必修	情報システム工学実験	①	
				必修	情報・経営システム工学実験	①	
				必修	情報システム工学演習	①	
				必修	情報・経営システム工学 特別研究実習	①	
14	助教	Siriporn Taokaew	R6.3	必修	物質生物学概論	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				必修	物質生物学総合演習 1	①	
				必修	物質生物学総合演習 2	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
15	助教	早乙女 友規	R6.3	必修	物質生物学概論	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				必修	物質生物学総合演習 1	①	
				必修	物質生物学総合演習 2	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
				必修	生物実験及び演習	①	
				必修	機械工学基礎実験	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	機械の数学・力学 I	①	
				必修	機械の数学・力学 II	①	

16	准教授	原 圭祐	R6.3	選択	機械の数学・力学演習	①	R6.3.31付け退職のため辞任(6)
				必修	機械工学実験Ⅰ	①	
				必修	機械工学実験Ⅱ	①	
				必修	機械工学実験Ⅲ	①	
				必修	実務訓練	①	
				必修	課題研究	①	
				選択	機械工学実験Ⅳ	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
17	教授	圓道 知博	R7.3	必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				選択	電子回路	①	
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				必修	データサイエンスB	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				選択	アナログ電子回路とその応用	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				選択	ネットワーク工学及び演習	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
必修	実務訓練	①					
選択	地球環境と技術※	①					
18	准教授	福元 豊	R7.3	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				必修	データサイエンスEⅠ	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	集中セミナー	①	
				選択	集中ラボ演習	①	
				必修	データサイエンスEⅡ	①	
				必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①	
				選択	土木振動学	③	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	①	
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	①	
必修	CAD設計製図	①					
19	准教授	日高 勇気	R7.3	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				必修	電気工学基礎実験	①	
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	課題研究	①	
				必修	実務訓練	①	
				必修	電気電子情報数学及び演習Ⅰ	①	
				選択	電機設計学及び製図	②	
選択	電気機器工学	②					
20	准教授	中田 祐樹	R7.3	必修	電気工学基礎実験	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①	
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①	
				必修	電気電子情報工学実践演習	①	
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①	
				必修	実務訓練	①	
				必修	課題研究	①	
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	

				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①			
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①			
21	助教	鈴木 雅人	R7.3	必修	電気工学基礎実験	①	R7.3.31付け退職のため辞任(7)		
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①			
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①			
				必修	電気電子情報工学及び演習Ⅰ	①			
				必修	実務訓練	①			
				必修	課題研究	①			
22	教授	鈴木 正太郎	R7.4	必修	機械の数学・力学Ⅰ	①	R7.4.1付け学内所属変更のため辞任(7)		
				必修	機械の数学・力学Ⅱ	①			
				選択	機械の数学・力学演習	①			
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①			
				選択	集中セミナー	①			
				選択	集中ラボ演習	①			
23	教授	高橋 修	R7.4	選択	アドバンスト・ラボ演習	①	R7.4.1付け学内所属変更のため辞任(7)		
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①			
				選択	集中セミナー	①			
				選択	集中ラボ演習	①			
				必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①			
				必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	①			
24	准教授	南部 功夫	R7.4	必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	①	R7.4.1付け学内所属変更のため辞任(7)		
				選択	一般工学概論	①			
				必修	電気電子情報工学実験Ⅰ	①			
				必修	電気電子情報工学実験Ⅱ	①			
				選択	技術革新フロンティア基礎演習	①			
				必修	電気工学基礎実験	①			
				選択	アドバンスト・ラボ演習	①			
				選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①			
				選択	電気電子情報工学先導セミナー	①			
				選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①			
				必修	電気電子情報工学実践演習	①			
				必修	電気電子情報工学特別研究及びプレゼンテーション	①			
				必修	課題研究	①			
				必修	実務訓練	①			
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
24	人	必修	136 科目	必修	136 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	137 科目	選択	125 科目	選択	11 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	273 科目	計	261 科目	計	11 科目	計	1 科目

(注)・一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について、記入してください。

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)	①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
35	人	必修	203 科目	必修	202 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	194 科目	選択	171 科目	選択	22 科目	選択	1 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	397 科目	計	373 科目	計	23 科目	計	1 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-(3)\text{合計}(D)+(F)}{(2)-(2)\text{設置時の計画}(A)} = \frac{35}{127} = 27.55\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

8人

(注)・(3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	大石 潔	選択	制御工学基礎	①	R5. 3. 31付け65歳で定年退職 (5)
			必修	制御理論	①	
			選択	デジタル制御	①	
			選択	制御工学とその応用	①	
			選択	ロボティクス	①	
			選択	電機設計学及び製図	①	
			必修	電気工学基礎実験	①	
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
			必修	電気電子情報工学実験 I	①	
			必修	電気電子情報工学実験 II	①	
			必修	電気電子情報工学実践演習	①	
			必修	電気電子情報工学特別実習及びプレゼンテーション	①	
			必修	実務訓練	①	
			必修	課題研究	①	
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
			選択	電気電子情報工学先導セミナー	①	
選択	電気電子情報工学先導ラボ演習	①				
選択	アドバンスト・ラボ演習	①				
2	教授	塩野谷 明	必修	体育 I	①	R6. 3. 31付け65歳で定年退職 (6)
			選択	情報と社会 I	①	
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
			選択	情報と社会 II	①	
			選択	体育 II	①	
			選択	企業に学ぶ社会人力講義	②	
			必修	技術者倫理	①	
			選択	部外先駆ハイパフォーマンス・スポーツサイエンス	①	
			選択	トータルヘルスマネジメントとスポーツ	②	
			選択	ボランティア活動基盤	①	
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
			選択	スポーツ開発工学基盤論	②	
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
			選択	集中セミナー	①	
			選択	集中ラボ演習	①	
			必修	情報・経営システム工学実験	①	
			選択	情報と社会	①	
			必修	情報・経営システム工学特別実習	①	
必修	課題研究	①				
必修	実務訓練	①				
3	教授	城所 俊一	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R6. 3. 31付け65歳で定年退職 (6)
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①	
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①	
			選択	集中セミナー	①	
			選択	集中ラボ演習	①	
			必修	物質生物工学概論	①	
			選択	化学工学	②	
			必修	物質生物工学総合演習 1	①	
			選択	物理化学の基礎と応用 2	②	
			必修	物質生物工学総合演習 2	①	
			必修	課題研究	①	
			必修	実務訓練	①	
選択	基礎物理化学 2	①				

4	教授	本多 元	選択	一般工学概論	①	R6. 3. 31付け65歳で定年退職（6）				
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①					
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			必修	物質生物学概論	①					
			必修	物質生物学総合演習 1	①					
			選択	物理化学の基礎と応用 2	②					
			必修	物質生物学総合演習 2	①					
			必修	課題研究	①					
			必修	実務訓練	①					
			選択	基礎物理化学 2	①					
5	准教授	伊藤 治彦	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R6. 3. 31付け65歳で定年退職（6）				
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			必修	物質生物学概論	①					
			必修	物質生物学総合演習 1	①					
			必修	物質生物学総合演習 2	①					
			必修	課題研究	①					
			必修	実務訓練	①					
			6	准教授	内田 希		選択	基礎無機化学	①	R6. 3. 31付け65歳で定年退職（6）
							選択	基礎化学工学	①	
							選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	
選択	アドバンスト・ラボ演習	①								
選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①								
選択	集中セミナー	①								
選択	集中ラボ演習	①								
必修	物質生物学概論	①								
必修	物質生物学総合演習 1	①								
選択	無機化学の基礎と応用	①								
必修	物質生物学総合演習 2	①								
必修	課題研究	①								
必修	実務訓練	①								
7	教授	井原 郁夫	必修	工学基礎実験	①	R7. 3. 31付け65歳で定年退職（7）				
			必修	機械工学基礎実験	①					
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①					
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			選択	科学技術英語	①					
			必修	機械の数学・力学 I	①					
			必修	機械の数学・力学 II	①					
			選択	機械の数学・力学演習	①					
			必修	機械工学実験 I	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			選択	応用材料力学	①					
			必修	機械工学実験 II	①					
			選択	機械工学実験 IV	①					
			必修	機械工学実験 III	①					
			必修	課題研究	①					
			必修	実務訓練	①					
選択	地球環境と技術※	①								
8	教授	竹中 克彦	選択	技術革新フロンティア基礎演習	①	R7. 3. 31付け65歳で定年退職（7）				
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			必修	物質生物学概論	①					
			選択	高分子材料 1	①					
			必修	物質生物学総合演習 1	①					
			必修	物質生物学総合演習 2	①					
			必修	課題研究	①					

9	教授	大塚 悟	必修	実務訓練	①	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)				
			選択	地盤工学Ⅱ	①					
			必修	防災・復興工学	①					
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①					
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			必修	環境社会基盤工学テーマセミナー	①					
			必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ	①					
			必修	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ	①					
10	准教授	NGUYEN THI PHUONG MAI	必修	機械工学基礎実験	①	R7.3.31付け65歳で定年退職(7)				
			選択	技術革新フロンティア基礎演習	①					
			選択	アドバンスト・ラボ演習	①					
			必修	機械の数学・力学Ⅰ	①					
			必修	機械の数学・力学Ⅱ	①					
			選択	機械の数学・力学演習	①					
			必修	機械工学実験Ⅰ	①					
			選択	技術革新フロンティア・スタートアップ演習	①					
			選択	集中セミナー	①					
			選択	集中ラボ演習	①					
			必修	機械工学実験Ⅱ	①					
			選択	機械工学実験Ⅳ	①					
			必修	機械工学実験Ⅲ	①					
			必修	課題研究	①					
			必修	実務訓練	①					
11	助教	内山 尚志	必修	生物学基礎	①	R7.3.31付け61歳で定年退職(7)				
			必修	物質生物学基礎実験4	①					
			必修	物質生物学概論	①					
			必修	物質生物学総合演習1	①					
			必修	物質生物学総合演習2	①					
			必修	課題研究	①					
			必修	実務訓練	①					
合計					後任補充状況の集計					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
11	人	必修	67	科目	必修	67	科目	必修	0	科目
		選択	82	科目	選択	76	科目	選択	6	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	149	科目	計	143	科目	計	6	科目

(注)・定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員の担当予定科目については、学内の他の教員が担当するため、教育上の支障はない。
所属変更により専任教員を就任辞退した教員については、兼任教員として一部科目を担当する。
学生への周知方法については、変更後の教員名をシラバスや時間割に記載していることから、特に問題はないと考える。

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和3年)	特になし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和4年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和5年度)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6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6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

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

【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

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

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

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

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

7 その他全般的事項

<工学部 工学課程>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	該当なし

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>学部及び大学院における教育方法改善に係る調査・研究、企画及び実践等を通じ技術者教育の総合的な推進を図るために、教育方法開発センターを設置している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>10数名で構成される教育方法開発センター会議を年に4～5回開催している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 授業及び研究指導の内容又は方法の改善を図るための組織的な研修及び研究に関すること。 2 教育効果測定の方法改善及び分析に関すること。 3 共通教育と専門教育の教育方法の連携に関すること。 4 その他実践的な技術者教育の総合的な計画及び推進に関すること。 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新任教員のためのFD研修会 ・ FD講演会及び授業スキルアップ研修会 ・ 公開授業及び討論会 ・ 授業アンケート <p>b 実施方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 教育方法開発センターで企画立案し、教育方法開発センターを主体に組織的に実施している。 2 FD講演会及び授業スキルアップ研修会について、内容等を教育方法開発センターで企画立案し、学内講師または外部講師により実施している。 3 公開する授業を教育方法開発センターが選定して公開授業を実施し、終了後に授業を実施した教員と授業を参観した教員間でディスカッションを実施している。 4 学生に対する授業アンケートを実施し、教育方法開発センターにおいて、アンケート結果を集計・分析して、授業担当教員にフィードバックしている。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 新任教員FD研修会は、年1回4月上旬に実施し、原則新任教員は全員参加としている。 2 FD講演会及び授業スキルアップ研修会は、年に7～10回実施し、受講希望者が受講している。 3 公開授業は、年に1～2回程度実施している。10名程度の参加状況である。 4 授業アンケートは、1学期と2学期に各1回実施している。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p>

授業アンケート結果を教員にフィードバックして、教員個々の授業改善のために活用できるようにするとともに、それに対する教員アンケートを実施し、教員の授業改善への意識づけや授業アンケートに対する意見・要望を把握するなど、組織的に取り組んでいる。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

授業アンケートを1学期と2学期に各1回実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

教員及び学生には学内専用WEBページより公開している。

(注)・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

<p>① 体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)</p> <p>b 委員会の開催状況（回数や開催日など）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>d その他</p> <p>② 審議状況</p> <p>a 審議した内容</p> <p>記入例)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容 <p>b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況</p> <p>c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況</p>	<p>該当なし</p>	
---	--------------------	--

(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・目的を達成するように計画通り実施している。
引き続き、設置の趣旨・目的に沿って、教育・研究の水準の向上に取り組んでいく。
- ② 自己点検・評価報告書
 - a 公表（予定）時期
令和7年1月公表
 - b 公表方法
大学ウェブサイト上に公開
- ③ 認証評価を受ける計画
・ 令和7年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受ける予定。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

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

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、
設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。