

対象校No.

注4

学校コード F103110100731

注3

設置年度

令和

7年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前相談

注2

岩手大学

理工学部

理工学科

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正後大学設置基準適用)

国立大学法人 岩手大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	戦略企画・評価分析室
職名・氏名	シュサ ヤマシタ チカ 主査 山下 千佳
電話番号	019-621-6021 (内線: 6021)
(夜間)	019-621-6021 (内線: 6021)
e-mail	senryaku@iwate-u.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称: ◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合: 「〇〇大学」
- 学部の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合: 「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合: 「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合: 「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合: 「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

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

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、
該当番号を記載してください。

目次

理工学部

<理工学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	20
4. 既設大学等の状況	21
5. 教育研究実施組織の状況	22
6. 附帯事項等に対する履行状況等	48
7. その他全般的事項	50
<別添資料>	
資料1 岩手大学教学マネジメントセンター規則	53
資料2 岩手大学教務委員会規則	55
資料3 理工学部教務委員会	57
資料4 理工学部附属理工系教育研究基盤センター教育改善部門運営委員会	59

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 岩手大学

(2) 大学名

岩手大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒020-0066

岩手県盛岡市上田4丁目3-5（岩手県盛岡市上田3-18-8）

(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			該当なし
学長	(オガワ サトシ) 小川 智 (令和2年4月)		
学部長	(オサダ ヒロシ) 長田 洋 (令和6年4月)		
学科長等	(オサダ ヒロシ) 長田 洋 (令和7年4月)		

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

()書きで記入してください。

(例) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
理工学部 理工学科 学士（理工学） 学士（情報学） 学士（工学）	理学関係 工学関係	4 年	414 人	2年次 0 人 3年次 20 人 4年次 0 人	1696 人	-	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	人 (-) [-]	414人 414 (-) [-]	人 (-) [-]	-	1.09倍	-	
志願者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	1178 (-) [-]	- (-) [-]	春季入学以外 の入学時期と 入学定員内訳			
受験者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	809 (-) [-]	- (-) [-]				
合格者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	482 (-) [-]	- (-) [-]				
B 入学者数	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	- (-) [-]	452 (-) [-]	- (-) [-]				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.09	-				

- (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、編入学を複数年次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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[9]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(-)	
2年次			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
3年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[9]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(0)	(-)	

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

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
令和5年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
令和6年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	- 人	- 人	
令和7年度	452 人	0 人	令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
			令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人	
			令和6年度	- 人	- 人	
			令和7年度	- 人	- 人	
合計		0 人		0 人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

【令和6年度】

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

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{452} = \boxed{0} \%$$

(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

<理工学部理工学科>

(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	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員(助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	英語総合I (初級)	1前・後			1							1
	英語総合II (初級)	1前・後			1							1
	英語総合I (中級)	1前・後			1							1
	英語総合II (中級)	1前・後			1							1
	英語総合I (上級)	1前・後			1							1
	英語総合II (上級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションI (初級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションII (初級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションI (中級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションII (中級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションI (上級)	1前・後			1							1
	英語コミュニケーションII (上級)	1前・後			1							1
	英語発展A	2前			1							1
	英語発展B	2後			1							1
	英語発展C	2前			1							1
	英語発展D	2後			1							1
	初級ドイツ語(入門)	1前・後			1							1
	初級ドイツ語(発展)	1前・後			1							1
	中級ドイツ語	1後			1							1
	初級フランス語(入門)	1前・後			1							1
	初級フランス語(発展)	1前・後			1							1
	中級フランス語	1後			1							1
	初級ロシア語(入門)	1前・後			1							1
	初級ロシア語(発展)	1前・後			1							1
	中級ロシア語	1後			1							1
	初級中国語(入門)	1前・後			1							1
	初級中国語(発展)	1前・後			1							1
	中級中国語	1後			1							1
	初級韓国語(入門)	1前・後			1							1
	初級韓国語(発展)	1前・後			1							1
	中級韓国語	1後			1							1
	上級日本語A	1前			1							1
	上級日本語B	1前			1							1
	上級日本語C	1前			1							1
	上級日本語D	1前			1							1
	上級日本語E	1後			1							1
	上級日本語F	1後			1							1
	上級日本語G	1後			1							1
	上級日本語H	1後			1							1
小計(39科目)	—	—	0	39	0						8	
健康・スポーツ科目	健康・スポーツA	1前		1							1	
	健康・スポーツB	1後		1							1	
	健康・スポーツC	1後		1							1	
	小計(3科目)	—	—	1	2	0					1	
情報科目	情報基礎A	1前		2				1			0	
	情報基礎B	1後		2				1			0	
	小計(2科目)	—	—	2	2	0		1			0	
学問知科目	思想	1・2前・後		2							1	
	芸術学	1・2前・後		2							1	
	文学	1・2前・後		2							1	
	言語学	1・2前・後		2							1	
	歴史学	1・2前・後		2							1	
	法学	1・2前・後		2							1	
	憲法	1・2前・後		2							1	
	政治学	1・2前・後		2							1	
	経済学・経営学	1・2前・後		2							1	
	社会学	1・2前・後		2							1	
	教育学	1・2前・後		2							1	
	心理学	1・2前・後		2							1	
	小計(12科目)	—	—	0	24	0						12
理学・工学領域	物質科学	1・2前・後		2		1					1	
	自然科学	1・2前・後		2		1					1	
	材料科学	1・2前・後		2		1					1	
	電気電子工学	1・2前・後		2		1					1	
	エネルギー科学	1・2前・後		2		1					1	
	数理情報科学	1・2前・後		2		1					1	
	機械科学	1・2前・後		2		1					1	
	環境・防災学	1・2前・後		2		1					1	
	メディア情報学	1・2前・後		2		1					1	
小計(9科目)	—	—	0	18	0	9					9	
農学領域	農学基礎	1・2前・後		2							1	
	食品健康科学	1・2前・後		2							1	
	分子生物機能科学	1・2前・後		2							1	
	分子生命医科学	1・2前・後		2							1	
	農業環境工学	1・2前・後		2							1	
	森林科学	1・2前・後		2							1	
	動物科学	1・2前・後		2							1	
	水産学基礎	1・2前・後		2							1	
	獣医学A	1・2前・後		2							1	
	獣医学B	1・2前・後		2							1	
	獣医学C	1・2前・後		2							1	
小計(11科目)	—	—	0	22	0						11	
探知知科目	環境A	1・2前		2							1	
	環境B	1・2前		2							1	
	環境C	1・2前		2							1	
	環境D	1・2後		2			1				1	
	環境E	1・2後		2							1	
	環境F	1・2後		2							1	
小計(6科目)	—	—	0	12	0	1					5	

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員(助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教養教育科目	英語総合I (初級)	1前・後			1							7
	英語総合II (初級)	1前・後			1							10
	英語総合I (中級)	1前・後			1							13
	英語総合II (中級)	1前・後			1							11
	英語総合I (上級)	1前・後			1							8
	英語総合II (上級)	1前・後			1							10
	英語コミュニケーションI (初級)	1前・後			1							6
	英語コミュニケーションII (初級)	1前・後			1							6
	英語コミュニケーションI (中級)	1前・後			1							11
	英語コミュニケーションII (中級)	1前・後			1							8
	英語コミュニケーションI (上級)	1前・後			1							7
	英語コミュニケーションII (上級)	1前・後			1							7
	英語発展A	2前			1							1
	英語発展B	2後			1							1
	英語発展C	2前			1							1
	英語発展D	2後			1							1
	初級ドイツ語(入門)	1前・後			1							8
	初級ドイツ語(発展)	1前・後			1							8
	中級ドイツ語	1後			1							3
	初級フランス語(入門)	1前・後			1							7
	初級フランス語(発展)	1前・後			1							8
	中級フランス語	1後			1							3
	初級ロシア語(入門)	1前・後			1							2
	初級ロシア語(発展)	1前・後			1							3
	中級ロシア語	1後			1							2
	初級中国語(入門)	1前・後			1							7
	初級中国語(発展)	1前・後			1							7
	中級中国語	1後			1							3
	初級韓国語(入門)	1前・後			1							6
	初級韓国語(発展)	1前・後			1							6
	中級韓国語	1後			1							2
	上級日本語A	1前			1							2
	上級日本語B (未開講)	1前			1							2
	上級日本語C (未開講)	1前			1							1
	上級日本語D	1前			1							2
	上級日本語E	1後			1							2
	上級日本語F	1後			1							2
	上級日本語G	1後			1							1
	上級日本語H	1後			1							2
小計(39科目)	—	—	0	39	0						70	
健康・スポーツ科目	健康・スポーツA	1前		1							5	
	健康・スポーツB	1後		1							3	
	健康・スポーツC	1後		1							1	
	小計(3科目)	—	—	1	2	0					6	
情報科目	情報基礎A	1前		2				3	5		0	
	情報基礎B	1後		2				1	1		0	
	小計(2科目)	—	—	2	2	0		3	5		0	
学問知科目	思想	1・2前・後		2							4	
	芸術学	1・2前・後		2							5	
	文学	1・2前・後		2							2	
	言語学	1・2前・後		2							2	
	歴史学	1・2前・後		2							4	
	法学	1・2前・後		2							3	
	憲法	1・2前・後		2							3	
	政治学	1・2前・後		2							1	
	経済学・経営学	1・2前・後		2							5	
	社会学	1・2前・後		2							4	
	教育学	1・2前・後		2							2	
	心理学	1・2前・後		2							6	
	小計(12科目)	—	—	0	24	0						40
理学・工学領域	物質科学	1・2前・後		2				2	3		2	
	自然科学	1・2前・後		2				2	1		2	
	材料科学	1・2前・後		2				5				
	電気電子工学	1・2前・後		2				2	2			
	エネルギー科学	1・2前・後		2				3				
	数理情報科学	1・2前・後		2				3	1		1	
	機械科学	1・2前・後		2				3	1			
	環境・防災学	1・2前・後		2				2	1			
	メディア情報学	1・2前・後		2				2	1			
小計(9科目)	—	—	0	18	0			24	9		4	
農学領域	農学基礎	1・2前・後		2							2	
	食品健康科学	1・2前・後		2							2	
	分子生物機能科学	1・2前・後		2							3	
	分子生命医科学	1・2前・後		2							3	
	農業環境工学	1・2前・後		2							5	
	森林科学	1・2前・後		2							4	
	動物科学	1・2前・後		2							3	
	水産学基礎	1・2前・後		2							3	
	獣医学A	1・2前・後		2							4	
	獣医学B	1・2前・後		2							3	
	獣医学C	1・2前・後		2							4	
小計(11科目)	—	—	0	22	0						36	
探知知科目	環境A	1・2前		2					1		1	
	環境B	1・2前		2							2	
	環境C (未開講)	1・2前		2							2	
	環境D	1・2後		2				1			1	
	環境E	1・2後		2				</				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員（助手を除く）	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
地域関連科目（地域科目）	現代社会をみる視角	1・2前・後			2								1
	宮沢賢治の世界	1・2前・後			2								1
	危機管理と復興	1・2前・後			2								1
	地場産業・企業論	1・2前・後			2								1
	ボランティアとリーダーシップ	1・2前・後			2								1
	地域協創入門	1・2前・後			2								1
	社会連携学A	1・2前・後			2								1
	社会連携学B	1・2前・後			2								1
	地域協創A	1・2前・後			1								1
	地域協創B	1・2前・後			1								1
	地域協創C	1・2前・後			1								1
	地域協創D	1・2前・後			1								1
	地域協創E	1・2前・後			1								1
	地域協創F	1・2前・後			1								1
	地域協創G	1・2前・後			1								1
	地域協創H	1・2前・後			1								1
	地域協創I	1・2前・後			1								1
	キャリアを考えるA	1・2前・後			2								1
	キャリアを考えるB	1・2前・後			2								1
	日本事情A	1・2前・後			2								1
	日本事情B	1・2前・後			2								1
	多文化コミュニケーションA	1・2前・後			2								1
	多文化コミュニケーションB	1・2前・後			2								1
小計（23科目）	—	—	—	0	37	0						6	
実践知科目（地域課題演習科目）	地域防災課題演習	2・3前・後			2		1						
	地域グローバル課題演習	2・3前・後			2		1						
	地域クリエイティブ課題演習	2・3前・後			2		1						
	地域課題演習A	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習B	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習C	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習D	2・3前・後			2							1	
	インターカレッジ・フィールド実践演習	2・3前・後			2							1	
	キャリアデザイン実践演習	2・3前・後			2							1	
	海外研修～世界から地域を考える～	2・3前・後			2							1	
小計（10科目）	—	—	—	0	20	0	1	2				3	
コース専門入門科目	理工学入門	1前	○	1			6	1					
	化学入門	1後	○	1			5	7					
	数理・物理入門	1後	○	1			4						
	材料科学入門	1後	○	1			5	3					1
	情報学入門	1後	○	1			5	6					2
	電気電子・情報通信入門	1後	○	1			7	5					
	機械知能航空入門	1後	○	1			5	2					
	社会基盤・環境工学入門	1後	○	1			7	5					3
小計（8科目）	—	—	—	1	7	0	39	28				6	
専門基礎科目	基礎数学	1前	○	1			2	3					
	微分積分学I	1前	○	2			1	1					
	微分積分学II	1後	○	2			1	1					
	線形代数A	1後	○	2			1	1					
	線形代数B	2前・後	○	2				1				1	
	微分方程式	2前・後	○	2			2	2				1	
	ベクトル解析	2前・後	○	2			3	1				1	
	複素解析	2前・後		2			1	2					
	複素解析入門	3前		1			1						
	確率統計学	1後	○	2			3	1					1
	フーリエ解析	2前・後	○	2			1	4					
	物理学A	1前	○	2			1						
	物理学B	1後	○	2			1						
物理学実験	2前・後	○	1			1						2	
化学系	化学A	1前	○	2			2	1				2	
化学B	1後	○	2			2	1					2	
化学実験	2前・後	○	1			1	1					1	
生物学	1・2前							1					
地学	2後							1					
小計（19科目）	—	—	—	7	27	0	16	14				7	
理工学専門共通科目	ソフバ理工学序論	1前	○	1			5	2					
	ソフバ理工学実践	1後	○	1			7						
	科学技術英語（入門）	1後	○	1			3	4					
	半導体入門	1前			1		1						
	半導体デバイスと製造プロセス	2前			1		1						
	数値・データサイエンス基礎および演習	1前	○	2			4	2					1
	A1基礎および演習	1後	○	2			4	2					1
	原子力工学	3・4前・後			2								2
	技術者倫理	3・4前	○		2		1						2
	工業経営管理論	3・4前・後			2								1
	知的財産権概論	3・4前			2								1
	特許法特講	3・4前			2								1
	社会体験学習	3通			1~2			1					
	国際研修	2・3・4通			1~2			1					1
	化学C	1後			2			1					
	情報学基礎	1後			2								1
電気数学	1後			2			1						
機械工作実習	1前			1			1					1	
小計（18科目）	—	—	—	7	21~23	0	15	11				9	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員（助手を除く）	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
地域関連科目（地域科目）	現代社会をみる視角	2前・後			2								1
	宮沢賢治の世界	1・2前・後			2								2
	危機管理と復興	1・2前・後			2								2
	地場産業・企業論	1・2前・後			2								2
	ボランティアとリーダーシップ	1・2前・後			2								1
	地域協創入門（未開講）	1・2前・後			2								4
	社会連携学A	1・2前・後			2								3
	社会連携学B	1・2前・後			2								1
	地域協創A	1・2前・後			1								2
	地域協創B	1・2前・後			1								2
	地域協創C	1・2前・後			1								2
	地域協創D	1・2前・後			1								2
	地域協創E	1・2前・後			1								2
	地域協創F	1・2前・後			1								2
	地域協創G	1・2前・後			1								2
	地域協創H	1・2前・後			1								2
	地域協創I	1・2前・後			1								2
	キャリアを考えるA	1・2前・後			2								1
	キャリアを考えるB	1・2前・後			2								2
	日本事情A	1・2前・後			2								1
	日本事情B	1・2前・後			2								1
	多文化コミュニケーションA（未開講）	1・2前・後			2								2
	多文化コミュニケーションB	1・2前・後			2								1
小計（23科目）	—	—	—	0	37	0						15	
実践知科目（地域課題演習科目）	地域防災課題演習	2・3前・後			2				1				
	地域グローバル課題演習	2・3前・後			2				1				
	地域クリエイティブ課題演習	2・3前・後			2				1				
	地域課題演習A	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習B	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習C	2・3前・後			2							1	
	地域課題演習D	2・3前・後			2							1	
	インターカレッジ・フィールド実践演習	2・3前・後			2							1	
	キャリアデザイン実践演習	2・3前・後			2							1	
	海外研修～世界から地域を考える～	2・3前・後			2							1	
小計（10科目）	—	—	—	0	20	0	1	2				3	
コース専門入門科目	理工学入門	1前	○	1			6	1					
	化学入門	1後	○	1			5	7					
	数理・物理入門	1後	○	1			4						
	材料科学入門	1後	○	1			5	3					1
	情報学入門	1後	○	1			5	6					2
	電気電子・情報通信入門	1後	○	1			7	5					
	機械知能航空入門	1後	○	1			5	2					
	社会基盤・環境工学入門	1後	○	1			7	5					3
小計（8科目）	—	—	—	1	7	0	42	29				4	
専門基礎科目	基礎数学	1前	○	1			2	3					
	微分積分学I	1前	○	2			2	1					
	微分積分学II	1後	○	2			1	1					
	線形代数A	1後	○	2			1	1					
	線形代数B	2前・後	○	2				1					1
	微分方程式	2前・後	○	2			2	2					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教理・物理コース科目	物理数学演習 I	3前	○	1			2	1				
	物理数学演習 II	3後	○	1			2					
	量子物理学 II	3前			2		1					
	粒子線計測学	3後			2		1					
	現代物理学 I	2後			2		1					
	現代物理学 II	3前			2		1					
	応用確率統計学	2後			2			1				
	応用微分方程式	2後			2		1					
	応用解析学	3後			2		1					
	幾何学 I	2前			2		1					
	幾何学 II	2後			2							1
	振動論	2後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			5	3				1
小計 (13科目)	—	—	—	8	20	0	5	3				2
材料科学コース科目	材料力学	2後			2		1					
	材料物理化学 I	2後	○	2			1					
	材料物理化学 II	3前			2			1				
	材料組織学 II	2後			2			1				
	金属構造材料学	3前	○	2			1					
	材料強度学	3前	○	2			1					
	材料電気化学	3前	○	2				1				
	半導体デバイス工学	3後			2		1					
	エコ材料学	3後			2		1					
	接合工学	3前			2			1				
	反応工学	3前			2			1				
	製錬工学	3後			2							1
	鑄造材料学	3後			2			1				
	複合材料学	3後			2		1					
	生体材料学	3後			2			1				
	非鉄金属材料学	3前			2			1				
	卒業研究	4通	○	6			5	5				2
小計 (17科目)	—	—	—	14	24	0	5	5				2
科目能情報コース	コンパイラ	3後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			2	5				
	小計 (2科目)	—	—	—	6	2	0	2	5			
情報クリエイティブコース	創造デザイン II	3後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			3	1				
	小計 (2科目)	—	—	—	6	2	0	3	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
教理・物理コース科目	物理数学演習 I	3前	○	1			3					
	物理数学演習 II	3後	○	1			2					
	量子物理学 II	3前			2		1					
	粒子線計測学	3後			2		1					
	現代物理学 I	2後			2		1	1				
	現代物理学 II	3前			2		1	1				
	応用確率統計学	2後			2		1					
	応用微分方程式	2後			2		1	1				
	応用解析学	3後			2		1					
	幾何学 I	2前			2		1					
	幾何学 II	2後			2							1
	振動論	2後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			7	4				1
小計 (13科目)	—	—	—	8	20	0	7	4				2
材料科学コース科目	材料力学	2後			2		1					
	材料物理化学 I	2後	○	2			1					
	材料物理化学 II	3前			2			1				
	材料組織学 II	2後			2			1				
	金属構造材料学	3前	○	2			1					
	材料強度学	3前	○	2			1					
	材料電気化学	3前	○	2				1				
	半導体デバイス工学	3後			2		1					
	エコ材料学	3後			2		1					
	接合工学	3前			2			1				
	反応工学	3前			2			1				
	製錬工学	3後			2							1
	鑄造材料学	3後			2			1				
	複合材料学	3後			2		1					
	生体材料学	3後			2			1				
	非鉄金属材料学	3前			2			1				
	卒業研究	4通	○	6			5	5				2
小計 (17科目)	—	—	—	14	24	0	5	5				2
科目能情報コース	コンパイラ	3後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			2	6				
	小計 (2科目)	—	—	—	6	2	0	2	6			
情報クリエイティブコース	創造デザイン II	3後			2		1					
	卒業研究	4通	○	6			3	1				
	小計 (2科目)	—	—	—	6	2	0	3	1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
社会基盤・環境工学コース科目	地域創生課題演習Ⅰ	2後			1								1
	地域創生課題演習Ⅱ	3前			1			7	5				3
	社会基盤・環境工学実験	3前	○	1				5	4				3
	社会基盤・環境プログラミング演習	3後	○	1					1				2
	数値計算法	3後				2			1				
	科学技術英語(社会基盤・環境)	3後	○	1					7	5			3
	測量学	2前	○	2					1				
	測量学実習Ⅰ	2前	○	1					1				2
	測量学実習Ⅱ	2後	○	1					1				2
	構造力学Ⅰ	2前	○	2					1				
	構造力学Ⅱ	2後	○	2					1				
	構造力学演習	3後	○	1					1				1
	鋼構造学	3前			2				1				
	コンクリート工学	2前	○	2					1				
	鉄筋コンクリート工学	2後	○	2					1				
	道路工学	3前				2			1				
	施設維持管理工学	3後				2			2				
	水理学Ⅰ	2前	○	2					1				
	水理学Ⅱ	2後	○	2					1				
	水理学演習	3前				1							1
	水工学	3前				2			1				
	土質力学Ⅰ	2前	○	2					1				
	土質力学Ⅱ	2後	○	2					1				
	土質力学演習	3前				1			1				
	地質工学	3前				2				1			
	岩盤力学	3後				2				1			
	耐震工学	3後				2				1			
	地震・火山防災工学	3前				2				2			
	水・土砂防災工学	3後				2			2				
	都市計画学	2前	○	2					1				
	交通計画学	2後	○	2					1				
	公共政策学	3前				2			1				
	上下水道工学	2後	○	2					1				
	環境工学	2前	○	2					2	1			
	水環境工学	3前				2			1				
	大気環境工学	3前				2			1				
	土壌環境工学	3後				2				1			
	生態環境保全学	3後				2			2				
	資源循環工学	3前				2				1			
	設計製図	3後	○	1					2				
	施工法	3後	○	2					1				
	特別演習	3後				1			7	5			3
	卒業研究	4通	○	6					7	5			3
小計(43科目)	—	—	—	41	37	0	7	5	5			3	
高大連携科目	理工学入門数学Ⅰ	1前						2	1				
	理工学入門数学Ⅱ	1前						2	1				
	理工学入門物理Ⅰ	1前						2	1				
	理工学入門物理Ⅱ	1前						2	1				
	理工学入門化学	1前						2	1				
小計(5科目)	—	—	—	0	0	10	3						
合計(432科目)	—	—	—	265	488~490	10	44	39				73	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
社会基盤・環境工学コース科目	地域創生課題演習Ⅰ	2後			1								1
	地域創生課題演習Ⅱ	3前			1			7	5				3
	社会基盤・環境工学実験	3前	○	1				5	4				3
	社会基盤・環境プログラミング演習	3後	○	1					1				2
	数値計算法	3後				2			1				
	科学技術英語(社会基盤・環境)	3後	○	1					7	5			3
	測量学	2前	○	2					1				
	測量学実習Ⅰ	2前	○	1					1				2
	測量学実習Ⅱ	2後	○	1					1				2
	構造力学Ⅰ	2前	○	2					1				
	構造力学Ⅱ	2後	○	2					1				
	構造力学演習	3後	○	1					1				1
	鋼構造学	3前				2			1				
	コンクリート工学	2前	○	2					1				
	鉄筋コンクリート工学	2後	○	2					1				
	道路工学	3前				2			1				
	施設維持管理工学	3後				2			2				
	水理学Ⅰ	2前	○	2					1				
	水理学Ⅱ	2後	○	2					1				
	水理学演習	3前				1							1
	水工学	3前				2			1				
	土質力学Ⅰ	2前	○	2					1				
	土質力学Ⅱ	2後	○	2					1				
	土質力学演習	3前				1			1				
	地質工学	3前				2				1			
	岩盤力学	3後				2				1			
	耐震工学	3後				2				1			
	地震・火山防災工学	3前				2				2			
	水・土砂防災工学	3後				2			2				
	都市計画学	2前	○	2					1				
	交通計画学	2後	○	2					1				
	公共政策学	3前				2			1				
	上下水道工学	2後	○	2					1				
	環境工学	2前	○	2					2	1			
	水環境工学	3前				2			1				
	大気環境工学	3前				2			1				
	土壌環境工学	3後				2				1			
	生態環境保全学	3後				2			2				
	資源循環工学	3前				2				1			
	設計製図	3後	○	1					2				
	施工法	3後	○	2					1				
	特別演習	3後				1			7	5			3
	卒業研究	4通	○	6					7	5			3
小計(43科目)	—	—	—	41	37	0	7	5	5			3	
高大連携科目	理工学入門数学Ⅰ	1前						2	1				
	理工学入門数学Ⅱ	1前						2	1				
	理工学入門物理Ⅰ	1前						2	1				
	理工学入門物理Ⅱ	1前						2	1				
	理工学入門化学	1前						2	1				
小計(5科目)	—	—	—	0	0	10	3						
合計(432科目)	—	—	—	265	488~490	10	50	41				192	

科目区分	授業科目の名称	配当年度	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「データベース」「セキュリティとプライバシー」「人工知能」の科目を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											
	(社会基盤・環境工学コースに所属する地域防災・まちづくりプログラムの履修生)											
	○教養教育科目 28単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、「地域防災課題演習」を必ず履修し、その他の地域関連科目(例:「復興危機管理と復興」「ボランティアとリーダーシップ」など)から2単位以上を履修すること。											
	○専門教育科目 99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「地学」、「社会基盤・環境工学入門」、「地域創生課題演習Ⅰ」、「地域創生課題演習Ⅱ」のすべてと、「地質工学」、「岩盤力学」、「耐震工学」、「地震・火山防災工学」、「水・土砂防災工学」、「公共政策学」から8単位以上を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											
	(社会基盤・環境工学コースに所属する半導体人材育成プログラムの履修生)											
	○教養教育科目 28単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。											
	○専門教育科目 99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「半導体入門」「半導体デバイスと製造プロセス」「水環境工学」「資源循環工学」の科目を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											

科目区分	授業科目の名称	配当年度	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員 (助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「データベース」「セキュリティとプライバシー」「人工知能」の科目を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											
	(社会基盤・環境工学コースに所属する地域防災・まちづくりプログラムの履修生)											
	○教養教育科目 28単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、「地域防災課題演習」を必ず履修し、その他の地域関連科目(例:「復興危機管理と復興」「ボランティアとリーダーシップ」など)から2単位以上を履修すること。											
	○専門教育科目 99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「地学」、「社会基盤・環境工学入門」、「地域創生課題演習Ⅰ」、「地域創生課題演習Ⅱ」のすべてと、「地質工学」、「岩盤力学」、「耐震工学」、「地震・火山防災工学」、「水・土砂防災工学」、「公共政策学」から8単位以上を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											
	(社会基盤・環境工学コースに所属する半導体人材育成プログラムの履修生)											
	○教養教育科目 28単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。											
	○専門教育科目 99単位以上を修得すること。必修科目の単位数、内訳、選択科目の最低単位数、対象となる科目区分は通常のコースと同じである。ただし、選択科目には「半導体入門」「半導体デバイスと製造プロセス」「水環境工学」「資源循環工学」の科目を含むこと。											
	○卒業要件 教養教育科目と専門教育科目で合計127単位以上を修得すること。											
	○履修科目の登録の上限は年間48単位。											

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

- ・認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第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。
- ・「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
- ・「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
- ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、兼担教員)が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。
その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼担」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「基幹教員以外の教員(助手を除く)(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)」数は、認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を太字の赤字としてください。
(専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)
- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
- ・1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの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)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	<ul style="list-style-type: none"> ・専門教育科目「線形代数学B」について、担当教員の昇任および採用のため、また、教育効果を高めるために、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授2」「准教授1」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「1」から「0」に変更。 ・専門教育科目「微分方程式」について、教育効果を高めるために、基幹教員の配置数を「教授2」「准教授2」から、「教授3」「准教授2」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「1」から「0」に変更。 ・専門教育科目「ベクトル解析」について、担当教員の採用のため、また、教育効果を高めるために、基幹教員の配置数を「教授3」「准教授1」から、「教授4」「准教授2」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「1」から「0」に変更。 ・専門教育科目「確率統計学」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授3」「准教授1」から、「教授3」「准教授2」に変更。 ・専門教育科目「フーリエ解析」について、担当教員の昇任、採用、辞任のため、基幹教員の配置数を「教授1」「准教授4」から、「教授2」「准教授3」に変更。 ・専門教育科目「物理学A」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授2」に変更。 ・専門教育科目「物理学B」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「物理学実験」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「社会体験学習」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「情報学基礎」について、教育効果を高めるため、教員配置数を基幹教員「教授1」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「1」から「0」に変更。 ・専門教育科目「電磁気学I」について、教育効果を高めるために、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「1」から「0」に変更。 ・専門教育科目「科学技術英語（情報）」について、教育効果を高めるため、教員配置数を基幹教員「教授5」「准教授6」から、「教授6」「准教授6」に変更。 ・専門教育科目「情報学専門実験」について、教育効果を高めるため、教員配置数を基幹教員依頼の教員の配置数を「2」から「0」に変更。 ・専門教育科目「情報学特別講義」について、教育効果を高めるため、教員配置数を基幹教員「教授5」「准教授6」から、「教授6」「准教授6」に変更。「基幹教員以外の教員」の配置数を「2」から「0」に変更。 ・専門教育科目「機械工作実習」について、担当教員の採用のため、教員配置数を基幹教員「教授1」から、基幹教員「教授1」および「基幹教員以外の教員1」に変更。 ・専門教育科目「数値計算法」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「プログラミング学」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「専門英語セミナー」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「特別研修」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「特別講義II」について、担当教員の昇任および採用のため、教員の配置数を基幹教員「教授5」「准教授3」「基幹教員以外の教員1」から、基幹教員「教授7」「准教授3」「基幹教員以外の教員1」に変更。 ・専門教育科目「量子物理学I」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「ナノ理工学」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「プログラミング言語及び演習I」について、担当教員の昇任および採用のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員3」から、基幹教員「准教授3」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「プログラミング言語及び演習II」について、担当教員昇任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員3」から、基幹教員「准教授2」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「AIプログラミング言語」について、担当教員昇任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員1」から、基幹教員「准教授2」に変更。 ・専門教育科目「AI・データサイエンス実践演習I」について、担当教員昇任のため、また、教育効果を高めるため、教員の配置数を「基幹教員以外の教員4」から、基幹教員「教授1」「准教授1」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「AI・データサイエンス実践演習II」について、担当教員昇任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員3」から、基幹教員「准教授2」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「ソフトウェア設計及び演習」について、担当教員昇任のため、教員の配置数を基幹教員「教授1」「基幹教員以外の教員3」から、基幹教員「教授1」「准教授1」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「ネットワーク実験」について、担当教員昇任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授2」「基幹教員以外の教員3」から、基幹教員「准教授3」「基幹教員以外の教員2」に変更。 ・専門教育科目「物理化学演習III」について、担当教員昇任のため、基幹教員「准教授2」から基幹教員「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「化学理工学実験II」について、担当教員昇任のため、基幹教員「教授1」「准教授2」から基幹教員「教授2」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「物理数学演習I」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「教授2」「准教授1」から、「教授3」に変更。 ・専門教育科目「現代物理学I」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「現代物理学II」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「応用確率統計学」について、担当教員昇任のため、基幹教員の配置数を「准教授1」から、「教授1」に変更。 ・専門教育科目「応用微分方程式」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授1」から、「教授1」「准教授1」に変更。 ・専門教育科目「卒業研究（数理・物理コース）」について、担当教員の昇任および採用のため、基幹教員の配置数を「教授5」「准教授3」から、「教授7」「准教授4」に変更。 ・専門教育科目「卒業研究（知能情報コース）」について、担当教員の採用のため、基幹教員の配置数を「教授2」「准教授5」から、「教授2」「准教授6」に変更。 ・専門教育科目「CAD実習」について、担当教員の辞任のため、教員の配置数を基幹教員「教授1」「基幹教員以外の教員1」から、基幹教員「教授1」に変更。 ・専門教育科目「機械製図II」について、担当教員の採用のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員1」から、基幹教員「准教授2」「基幹教員以外の教員1」に変更。 ・専門教育科目「熱力学演習」について、担当教員の採用のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」から、基幹教員「准教授1」「基幹教員以外の教員1」に変更。 ・専門教育科目「機械実験」について、基幹教員以外の教員1に採用1、辞任1あり。基幹教員以外の教員総数は3で変更なし。 ・専門教育科目「先端機械工学概論」について、担当教員の辞任のため、教員の配置数を基幹教員「教授10」「准教授5」「基幹教員以外の教員4」から、基幹教員「教授10」「准教授4」「基幹教員以外の教員3」に変更。 ・専門教育科目「機械リサーチ研修」について、担当教員の辞任のため、教員の配置数を基幹教員「教授10」「准教授5」「基幹教員以外の教員4」から、基幹教員「教授10」「准教授4」「基幹教員以外の教員3」に変更。 ・専門教育科目「科学技術英語（機械）」について、担当教員の辞任のため、基幹教員の配置数を「教授10」「准教授5」から、「教授10」「准教授4」に変更。 ・専門教育科目「数値計算アルゴリズム」について、担当教員の辞任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」から「基幹教員以外の教員1」に変更（令和8年度後期開講科目、後任人事進行中）。 ・専門教育科目「航空流体工学」について、担当教員の辞任のため、教員の配置数を基幹教員「准教授1」から「基幹教員以外の教員1」に変更（令和9年度後期開講科目、後任人事進行中）。 ・専門教育科目「卒業研究（機械知能航空コース）」について、基幹教員「准教授1」の退職および「准教授1」の採用あり。基幹教員総数は15で変更なし。 												

(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、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡潔書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼担教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
 ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、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	
144 科目	283 科目	5 科目	432 科目	144 科目 [0]	283 科目 [0]	5 科目 [0]	432 科目 [0]	

- (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		該当なし				
2						
3						

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

- ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

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

(注)・設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

- ・教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
- ・専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- ・該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

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

<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{432} = \boxed{0} \%$$

(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。

- ・ 「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	340,979㎡	0㎡	0㎡	340,979㎡			
	そ の 他	84,753㎡	0㎡	0㎡	84,753㎡			
	合 計	425,732㎡	0㎡	0㎡	425,732㎡			
(2) 校 舎	専 用	114,304㎡	0㎡	0㎡	114,304㎡			
	(114,304㎡)	()	()	()	(114,304㎡)			
(3) 教室・教員研究室		教 室	494室	教員研究室	91室 82室	基幹教員9名を新規採用のため(7)		
(4) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具 点	標本 点	学部単位での特定が不能なため、大学全体での数 予算状況（運営費交付金の状況）等の変更による(7)
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			
	理工学部	900,595 [199,855] 928,025 [200,440] (900,589 [198,461]) (908,360 [198,760])	11,764 [6,446] 11,934 [6,498] (11,401 [6,440]) (11,304 [6,453])	17,857 [4,956] 17,991 [4,982] (17,857 [4,956]) (17,991 [4,982])	6,243 [6,240] (6,243 [6,240])	24 30 (72) (71)	0 (0)	
		計	900,595 [199,855] 928,025 [200,440] (900,589 [198,461]) (908,360 [198,760])	11,764 [6,446] 11,934 [6,498] (11,401 [6,440]) (11,304 [6,453])	17,857 [4,956] 17,991 [4,982] (17,857 [4,956]) (17,991 [4,982])	6,243 [6,240] (6,243 [6,240])	24 30 (72) (71)	
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講堂		厚生補導施設			
	6,110㎡		471㎡		4,146㎡			
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

(注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)に準じて作成してください。

(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA C対象学部等の数値を記入してください。)

- ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
- ・国立大学については「(6)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	岩手大学							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		
人文社会科学部	4	200	3年次10人	820	-	1.09	1.05	-	-	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号	
人間文化課程	4	125	6	512	学士(総合科学)	1.10	1.06	-	平成28	同上	
地域政策課程	4	75	4	308	学士(総合科学)	1.08	1.04	-	平成28	同上	
教育学部	4	160	-	640	-	1.09	1.06	-	-	岩手県盛岡市上田3丁目18番33号	
学校教育教員養成課程	4	160	-	640	学士(教育)	1.09	1.06	-	平成12	同上	
理工学部	4	414	3年次20人	1696	-	1.09	-	-	-	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
理工学科	4	414	20	1696	学士(理工学) 学士(情報学) 学士(工学)	1.09	-	-	令和7	同上	
化学・生命理工学科	4	-	-	-	学士(理工学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
物理・材料理工学科	4	-	-	-	学士(理工学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
システム創生理工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
農学部	4	226	3年次5人	914	-	1.02	-	-	-	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
食料農学科	4	50	2	204	学士(農学)	1.02	-	-	令和7	同上	
生命科学科	4	51	1	206	学士(農学)	1.07	-	-	令和7	同上	
地域環境科学科	4	70	1	282	学士(農学)	0.95	-	-	令和7	同上	
動物科学・水産科学科	4	55	1	222	学士(農学)	1.05	-	-	令和7	同上	
植物生命科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
応用生物化学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
森林科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
食料生産環境学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
動物科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和7年度より学生募集停止
共同獣医学科	6	-	-	-	学士(獣医学)	-	-	-	平成24	同上	令和7年度より学生募集停止
獣医学部	6	30	-	180	-	1.13	-	-	-	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	
共同獣医学科	6	30	-	180	学士(獣医学)	1.13	-	-	令和7	同上	
大学全体	4 6	1030	3年次35人	4250	-	-	-	-	-	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	

(注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC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。

5 教育研究実施組織の状況

<理工学部 理工学科>

(1) - ① 担当教員表
【認可時又は届出時】

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	石垣 剛 <令和7年4月> 博士(理学)
		数理・物理入門 物理学A 物理学B 物理学実験 ソフトパス理工学序論 ソフトパス理工学実践 科学技術英語(入門) 特別講義II 光学 物理数学演習I 現代物理学I 卒業研究 理工学入門物理I 理工学入門物理II
基(主専)	教授	伊藤 歩 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 上下水道工学 環境工学 水環境工学 生態環境保全学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	上野 和之 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 基礎数学 ベクトル解析 流体力学 流体力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	教授	内館 道正 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械科学 科学技術英語(入門) CAD実習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) トライボロジー コンピュータシミュレーション実習 機械材料科学II 卒業研究
基(主専)	教授	大河原 正文 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 土質力学I 土質力学II 土質力学演習 水・土砂防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	大西 弘志 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 微分方程式 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 構造力学I 構造力学II 構造力学演習 鋼構造学 施設維持管理工学 設計製図 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	小笠原 敏記 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 数値計算法 科学技術英語(社会基盤・環境) 水理学I 水理学II 水工学 水・土砂防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	長田 洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子工学 理工学入門 電気電子・情報通信入門 電気回路論II デジタル電子回路 組込ソフトウェア実習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	石垣 剛 <令和7年4月> 博士(理学)
		数理・物理入門 物理学A 物理学B 物理学実験 ソフトパス理工学序論 ソフトパス理工学実践 科学技術英語(入門) 特別講義II 光学 物理数学演習I 現代物理学I 卒業研究 理工学入門物理I 理工学入門物理II
基(主専)	教授	伊藤 歩 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 上下水道工学 環境工学 水環境工学 生態環境保全学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	上野 和之 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 基礎数学 ベクトル解析 流体力学 流体力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	教授	内館 道正 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械科学 科学技術英語(入門) CAD実習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) トライボロジー コンピュータシミュレーション実習 機械材料科学II 卒業研究
基(主専)	教授	大河原 正文 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 土質力学I 土質力学II 土質力学演習 水・土砂防災工学 特別演習 卒業研究 エネルギー科学
基(主専)	教授	大西 弘志 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 微分方程式 地域創生課題演習II 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 構造力学I 構造力学II 構造力学演習 鋼構造学 施設維持管理工学 設計製図 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	小笠原 敏記 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習II 数値計算法 科学技術英語(社会基盤・環境) 水理学I 水理学II 水工学 水・土砂防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	長田 洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子工学 理工学入門 電気電子・情報通信入門 電気回路論II デジタル電子回路 組込ソフトウェア実習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	小山田 哲也 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		理工学入門 社会基盤・環境工学入門 ソフトバスマ工学序論 ソフトバスマ工学実践 科学技術英語(入門) 数理・データサイエンス基礎および演習 AI基礎および演習 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学 道路工学 施設維持管理工学 設計製図 施工法 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	鎌田 康寛 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		材料科学 材料科学入門 確率統計学 特別講義Ⅰ 材料組織学Ⅰ 材料計測学 卒業研究
基(主専)	教授	小林 宏一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 半導体入門 半導体デバイスと製造プロセス 電気電子計測学 情報通信ネットワーク 制御システム工学 デジタル信号処理 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	小林 悟 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		材料科学入門 ソフトバスマ工学序論 ソフトバスマ工学実践 特別講義Ⅰ 固体物理学 誘電体材料学 卒業研究
基(主専)	教授	是永 敏伸 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		物質科学 化学入門 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅱ 有機化学演習Ⅲ 生物化学Ⅰ 医薬品化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 化学理工学研究 卒業研究
基(主専)	教授	今野 晃市 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		情報学入門 微分方程式 ベクトル解析 情報学基礎 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 AI・データサイエンス実践演習Ⅰ
その他	講師	今野 晃市 ＜令和10年4月＞ 博士(工学)
		情報学入門 微分方程式 ベクトル解析 情報学基礎 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 AI・データサイエンス実践演習Ⅰ 情報学専門実験
基(主専)	教授	齊藤 貢 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		環境・防災学 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 環境工学 大気環境工学 生態環境保全学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	佐々木 誠 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		機械知能航空入門 機械実験 プログラミング言語実習Ⅱ 先端機械工学概論 機械リサーチ研究 科学技術英語(機械) 生体工学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	小山田 哲也 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		理工学入門 社会基盤・環境工学入門 ソフトバスマ工学序論 ソフトバスマ工学実践 科学技術英語(入門) 数理・データサイエンス基礎および演習 AI基礎および演習 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学 道路工学 施設維持管理工学 設計製図 施工法 特別演習 卒業研究 環境・防災学
基(主専)	教授	鎌田 康寛 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		材料科学 材料科学入門 確率統計学 特別講義Ⅰ 材料組織学Ⅰ 材料計測学 卒業研究
基(主専)	教授	小林 宏一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 半導体入門 半導体デバイスと製造プロセス 電気電子計測学 情報通信ネットワーク 制御システム工学 デジタル信号処理 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	小林 悟 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		材料科学入門 ソフトバスマ工学序論 ソフトバスマ工学実践 特別講義Ⅰ 固体物理学 誘電体材料学 卒業研究
基(主専)	教授	是永 敏伸 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		物質科学 化学入門 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅱ 有機化学演習Ⅲ 生物化学Ⅰ 医薬品化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 化学理工学研究 卒業研究 情報基礎A
基(主専)	教授	今野 晃市 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		情報学入門 微分方程式 ベクトル解析 情報学基礎 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 AI・データサイエンス実践演習Ⅰ メディア情報学
基(主専)	教授	齊藤 貢 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		環境・防災学 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 環境工学 大気環境工学 生態環境保全学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	佐々木 誠 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		機械知能航空入門 機械実験 プログラミング言語実習Ⅱ 先端機械工学概論 機械リサーチ研究 科学技術英語(機械) 生体工学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	柴田 貴範 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 複素解析入門 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 伝熱工学 コンピュータシミュレーション実習 航空宇宙システム工学 卒業研究
基(主専)	教授	白井 誠之 <令和7年4月> 博士(理学)
		化学入門 化学A 無機化学I 無機化学II 触媒化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究
基(主専)	教授	大坊 真洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 数値・データサイエンス基礎および演習 アナログ電子回路 情報通信理論 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	高木 浩一 <令和7年4月> 博士(工学)
		エネルギー科学 電気電子・情報通信入門 ソフトウェア理工学実践 電気数学 電気回路論I エネルギー変換工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気法規 卒業研究
基(主専)	教授	竹口 竜弥 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 化学B 物理化学I 物理化学II 次世代電池工学 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究
基(主専)	教授	田中 隆光 <令和7年4月> 博士(工学)
		メディア情報学 情報学入門 ソフトウェア理工学実践 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 情報デザインII 創造デザインI 創造デザインII 卒業研究
基(主専)	教授	内藤 智之 <令和7年4月> 博士(理学)
		理工学入門 材料科学入門 物理・材料理工学実験II 特別講義I 電気回路学 電磁気学II 半導体理工学 半導体デバイス工学 卒業研究
基(主専)	教授	中崎 教夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		理工学入門 化学入門 ソフトウェア理工学序論 ソフトウェア理工学実践 化学C 有機化学I 有機化学演習I 生物化学II 生物有機化学 ケミカルバイオロジー 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究 理工学入門化学
基(主専)	教授	永田 仁史 <令和7年4月> 工学博士
		情報学入門 線形代数学B
その他	講師	永田 仁史 <令和9年4月> 工学博士 情報学入門 線形代数学B 信号処理 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	柴田 貴範 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 複素解析入門 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 伝熱工学 コンピュータシミュレーション実習 航空宇宙システム工学 卒業研究 エネルギー科学
基(主専)	教授	白井 誠之 <令和7年4月> 博士(理学)
		化学入門 化学A 無機化学I 無機化学II 触媒化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究
基(主専)	教授	大坊 真洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 数値・データサイエンス基礎および演習 アナログ電子回路 情報通信理論 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究 情報基礎A
基(主専)	教授	高木 浩一 <令和7年4月> 博士(工学)
		エネルギー科学 電気電子・情報通信入門 ソフトウェア理工学実践 電気数学 電気回路論I エネルギー変換工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気法規 卒業研究
基(主専)	教授	竹口 竜弥 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 化学B 物理化学I 物理化学II 次世代電池工学 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究
基(主専)	教授	田中 隆光 <令和7年4月> 博士(工学)
		メディア情報学 情報学入門 ソフトウェア理工学実践 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 情報デザインII 創造デザインI 創造デザインII 卒業研究
基(主専)	教授	内藤 智之 <令和7年4月> 博士(理学)
		理工学入門 材料科学入門 物理・材料理工学実験II 特別講義I 電気回路学 電磁気学II 半導体理工学 半導体デバイス工学 卒業研究 材料科学
基(主専)	教授	中崎 教夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		理工学入門 化学入門 ソフトウェア理工学序論 ソフトウェア理工学実践 化学C 有機化学I 有機化学演習I 生物化学II 生物有機化学 ケミカルバイオロジー 化学概論 化学研究 化学理工学情報I 化学理工学情報II 化学理工学研修 卒業研究 理工学入門化学
基(主専)	教授	永田 仁史 <令和7年4月> 工学博士
		情報学入門 線形代数学B 数理情報科学
その他	講師	永田 仁史 <令和9年4月> 工学博士
		情報学入門 線形代数学B 信号処理 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	中西 良樹 <令和7年4月> 博士(理学)
		自然科学 数理・物理入門 基礎数学 数理・データサイエンス基礎および演習 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅱ 量子物理学Ⅰ 統計物理学 磁性理工学 物理数学演習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	教授	中山 敦子 <令和7年4月> 博士(理学)
		理工学入門 AI基礎および演習 特別講義Ⅱ 熱力学 振動論 卒業研究
基(主専)	教授	成田 晋也 <令和7年4月> 博士(理学)
		数理・物理入門 科学技術英語(物理・材料) 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅱ 量子物理学Ⅱ 粒子線計測学 現代物理学Ⅱ 卒業研究
基(主専)	教授	西館 数芽 <令和7年4月> 博士(理学)
		電気電子・情報通信入門 確率統計学 電子材料物性学 コンピュータ工学 プログラム言語及び演習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	西村 文仁 <令和7年4月> 博士(工学)
		ものづくり課題演習Ⅰ ものづくり課題演習Ⅱ 地域クリエイト課題演習 機械知能航空入門 プログラミング言語実習Ⅰ 材料力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 固体力学 卒業研究
基(主専)	教授	萩原 義裕 <令和7年4月> 博士(工学)
		数理情報科学 情報学入門 ロボティクス オペレーティングシステム デジタル通信 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 システム創成プロジェクト 卒業研究
基(主専)	教授	花原 和之 <令和7年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学A 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	教授	平塚 貞人 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 特別講義Ⅰ 材料力学 材料強度学 エコ材料学 卒業研究
基(主専)	教授	藤本 忠博 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 コンピュータグラフィックス 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	教授	本間 尚樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 フーリエ解析 電気回路論Ⅲ 電磁波工学 通信システム 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電波法規 卒業研究
基(主専)	教授	松山 克胤 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 メディアシステム ヒューマンインタフェース データ構造とアルゴリズム 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 情報デザインⅠ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	中西 良樹 <令和7年4月> 博士(理学)
		自然科学 数理・物理入門 基礎数学 数理・データサイエンス基礎および演習 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅱ 量子物理学Ⅰ 統計物理学 磁性理工学 物理数学演習Ⅱ 卒業研究
基(主専)	教授	中山 敦子 <令和7年4月> 博士(理学)
		理工学入門 AI基礎および演習 特別講義Ⅱ 熱力学 振動論 卒業研究 物質科学
基(主専)	教授	成田 晋也 <令和7年4月> 博士(理学)
		数理・物理入門 科学技術英語(物理・材料) 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅱ 量子物理学Ⅱ 粒子線計測学 現代物理学Ⅱ 卒業研究
基(主専)	教授	西館 数芽 <令和7年4月> 博士(理学)
		電気電子・情報通信入門 確率統計学 電子材料物性学 コンピュータ工学 プログラム言語及び演習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究 数理情報科学
基(主専)	教授	西村 文仁 <令和7年4月> 博士(工学)
		ものづくり課題演習Ⅰ ものづくり課題演習Ⅱ 地域クリエイト課題演習 機械知能航空入門 プログラミング言語実習Ⅰ 材料力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 固体力学 卒業研究 機械科学
基(主専)	教授	萩原 義裕 <令和7年4月> 博士(工学)
		数理情報科学 情報学入門 ロボティクス オペレーティングシステム デジタル通信 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 システム創成プロジェクト 卒業研究
基(主専)	教授	花原 和之 <令和7年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学A 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	教授	平塚 貞人 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 特別講義Ⅰ 材料力学 材料強度学 エコ材料学 卒業研究 材料科学
基(主専)	教授	藤本 忠博 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 コンピュータグラフィックス 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	教授	本間 尚樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 フーリエ解析 電気回路論Ⅲ 電磁波工学 通信システム 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電波法規 卒業研究 電気電子工学
基(主専)	教授	松山 克胤 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 メディアシステム ヒューマンインタフェース データ構造とアルゴリズム 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 情報デザインⅠ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	水本 将之 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 材料物理化学Ⅰ 金属構造材料学 複合材料学 卒業研究
基(主専)	教授	南 正昭 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境D 社会基盤・環境工学入門 技術者倫理 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 都市計画学 交通計画学 公共政策学 特別演習 卒業研究
基(主専)	教授	宮島 信也 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		数理・物理入門 ベクトル解析 複素解析 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅰ 応用微分方程式 応用解析学 幾何学Ⅰ 卒業研究 理工学入門数学Ⅰ 理工学入門数学Ⅱ
基(主専)	教授	三好 扶 <令和7年4月> 博士(学術)
		理工学入門 機械知能航空入門 ソフトウェア理工学実践 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) センシング工学 卒業研究
基(主専)	教授	向川 政治 <令和7年4月> 博士(理学)
		電気電子・情報通信入門 ベクトル解析 AⅠ基礎および演習 電磁気学Ⅰ 電気機器工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	柳岡 英樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 粘性流体工学 燃焼工学 計算力学 卒業研究
基(主専)	教授	山中 克久 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 形式言語とオートマトン 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ソフトウェア設計及び演習 情報学専門実験 情報職業論 コンパイラ 卒業研究
基(主専)	教授	横田 政晶 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 化学A 化学B 化学実験 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学研究 卒業研究
基(主専)	教授	吉原 信人 <令和7年4月> 博士(工学)
		確率統計学 ソフトウェア理工学序論 数理・データサイエンス基礎および演習 AⅠ基礎および演習 機械加工学 先端機械工学概論 キャリアデザイン 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 精密工学 卒業研究
基(主専)	教授	吉本 則之 <令和7年4月> 学術博士
		電磁気学Ⅰ 材料科学

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	水本 将之 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 材料物理化学Ⅰ 金属構造材料学 複合材料学 卒業研究 材料科学
基(主専)	教授	南 正昭 <令和7年4月> 博士(工学)
		環境D 社会基盤・環境工学入門 技術者倫理 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 都市計画学 交通計画学 公共政策学 特別演習 卒業研究 環境A
基(主専)	教授	宮島 信也 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		数理・物理入門 ベクトル解析 複素解析 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅰ 応用微分方程式 応用解析学 幾何学Ⅰ 卒業研究 理工学入門数学Ⅰ 理工学入門数学Ⅱ
基(主専)	教授	三好 扶 <令和7年4月> 博士(学術)
		理工学入門 機械知能航空入門 ソフトウェア理工学実践 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) センシング工学 卒業研究 情報基礎A 情報基礎B
基(主専)	教授	向川 政治 <令和7年4月> 博士(理学)
		電気電子・情報通信入門 ベクトル解析 AⅠ基礎および演習 電磁気学Ⅰ 電気機器工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学特別講義 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	教授	柳岡 英樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 粘性流体工学 燃焼工学 計算力学 卒業研究
基(主専)	教授	山中 克久 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 形式言語とオートマトン 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ソフトウェア設計及び演習 情報学専門実験 情報職業論 コンパイラ 卒業研究
基(主専)	教授	横田 政晶 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 化学A 化学B 化学実験 化学工学Ⅰ 化学工学Ⅱ 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学研究 卒業研究
基(主専)	教授	吉原 信人 <令和7年4月> 博士(工学)
		確率統計学 ソフトウェア理工学序論 数理・データサイエンス基礎および演習 AⅠ基礎および演習 機械加工学 先端機械工学概論 キャリアデザイン 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 精密工学 卒業研究
基(主専)	教授	吉本 則之 <令和7年4月> 学術博士
		電磁気学Ⅰ 材料科学

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	吉本 則之 <令和9年4月> 学術博士 電磁気学Ⅰ
基(主専)	教授	脇 裕之 <令和7年4月> 博士(工学) 微分方程式 材料力学Ⅰ 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 材料力学Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	會澤 純雄 <令和7年4月> 博士(工学) 化学入門 AⅠ基礎および演習 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 無機材料化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	秋山 雅裕 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信入門 発電工学 送配電工学 組込ハードウェア実習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	叶 榮彬 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信入門 複素解析 科学技術英語(入門) 半導体LSI工学 光エレクトロニクス 電気電子・情報通信工学英語研修 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	石川(亀井) 奈緒 <令和7年4月> 博士(農学) 社会基盤・環境工学入門 確率統計学 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 環境工学 土壌環境工学 資源循環工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	宇井 幸一 <令和7年4月> 博士(工学) 化学入門 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ プログラミング言語入門 応用電気化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	瓜生 誠司 <令和7年4月> 博士(理学) 数値計算法 プログラミング学 専門英語セミナー 特別講義Ⅱ ナノ理工学 卒業研究
基(主専)	准教授	岡田 真介 <令和7年4月> 博士(理学) 社会基盤・環境工学入門 地学 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 地質工学 地震・火山防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	鴨志田 直人 <令和7年4月> 博士(工学) 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 岩盤力学 特別演習 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		脇 裕之 <令和7年4月> 博士(工学) 微分方程式 材料力学Ⅰ 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 材料力学Ⅱ 卒業研究 機械科学
基(主専)	准教授	會澤 純雄 <令和7年4月> 博士(工学) 化学入門 AⅠ基礎および演習 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 無機材料化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究物質科学 物質科学
基(主専)	准教授	秋山 雅裕 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信入門 発電工学 送配電工学 組込ハードウェア実習 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	叶 榮彬 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信入門 複素解析 科学技術英語(入門) 半導体LSI工学 光エレクトロニクス 電気電子・情報通信工学英語研修 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	石川(亀井) 奈緒 <令和7年4月> 博士(農学) 社会基盤・環境工学入門 確率統計学 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 環境工学 土壌環境工学 資源循環工学 特別演習 卒業研究 環境・防災学
基(主専)	准教授	宇井 幸一 <令和7年4月> 博士(工学) 化学入門 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ プログラミング言語入門 応用電気化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	教授	瓜生 誠司 <令和7年4月> 博士(理学) 数値計算法 プログラミング学 専門英語セミナー 特別講義Ⅱ ナノ理工学 卒業研究
基(主専)	准教授	岡田 真介 <令和7年4月> 博士(理学) 社会基盤・環境工学入門 地学 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 地質工学 地震・火山防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	鴨志田 直人 <令和7年4月> 博士(工学) 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 岩盤力学 特別演習 卒業研究 情報基礎A

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	川崎 秀二 <令和7年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数A 線形代数B フーリエ解析 社会体験学習 特別研修 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅰ 応用確率統計学 卒業研究
基(主専)	准教授	川村 暁 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報基礎A 情報基礎B 数値計算
基(主専)	准教授	菊池 弘昭 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 微分方程式 電磁気学Ⅱ 電子デバイス工学Ⅱ 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	木村 彰男 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 複素解析 人工知能 画像処理とパターン認識 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 プログラミング言語及び演習Ⅰ 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	木村 毅 <令和7年4月> 博士(理学)
		化学A 化学B 化学実験
基(主専)	准教授	葛原 大軌 <令和7年4月> 博士(理学)
		材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅰ 電磁気学Ⅰ 材料物理化学Ⅱ 材料電気化学 卒業研究
基(主専)	准教授	佐藤 淳 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 制御工学 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) システム制御工学 卒業研究
基(主専)	准教授	桑 静 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ プログラミング言語入門 無機分析化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	芝 陽子 <令和7年4月> 博士(理学)
		地域グローバル課題演習 材料科学入門 生物学 特別講義Ⅰ 生体材料科学 卒業研究
基(主専)	准教授	芝崎 祐二 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 高分子化学 半導体分子化学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	教授	川崎 秀二 <令和7年4月> 博士(工学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数A 線形代数B フーリエ解析 社会体験学習 特別研修 特別講義Ⅱ 物理数学演習Ⅰ 応用確率統計学 卒業研究 数理情報科学
基(主専)	准教授	川村 暁 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報基礎A 情報基礎B 数値計算
基(主専)	准教授	菊池 弘昭 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 微分方程式 電磁気学Ⅱ 電子デバイス工学Ⅱ 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究 電気電子工学
基(主専)	准教授	木村 彰男 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 複素解析 人工知能 画像処理とパターン認識 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 プログラミング言語及び演習Ⅰ 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	木村 毅 <令和7年4月> 博士(理学)
		化学A 化学B 化学実験 物質科学
基(主専)	准教授	葛原 大軌 <令和7年4月> 博士(理学)
		材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅰ 電磁気学Ⅰ 材料物理化学Ⅱ 材料電気化学 卒業研究
基(主専)	准教授	佐藤 淳 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 制御工学 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) システム制御工学 卒業研究
基(主専)	准教授	桑 静 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ プログラミング言語入門 無機分析化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	芝 陽子 <令和7年4月> 博士(理学)
		地域グローバル課題演習 材料科学入門 生物学 特別講義Ⅰ 生体材料科学 卒業研究
基(主専)	教授	芝崎 祐二 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 高分子化学 半導体分子化学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	末永 陽介 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械製図Ⅰ 熱力学 熱力学演習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	准教授	高橋 克幸 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 ソフトバス理工学序論 高電圧プラズマ工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気設計製図 卒業研究
基(主専)	准教授	谷本 真佑 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	談 宜育 <令和7年4月> 博士(電子・コンピュータ工学)
		情報学入門 基礎数学 ソフトバス理工学序論 デジタル回路設計 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ハードウェア設計及び演習 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	張 建偉 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 データベース 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 AI・データサイエンス実践演習Ⅱ 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	土岐 規仁 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 数理・データサイエンス基礎および演習 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 結晶工学 半導体分子化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	戸部 裕史 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術英語(入門) 数理・データサイエンス基礎および演習 AI基礎および演習 特別講義Ⅰ 接合工学 非鉄金属材料科学 卒業研究
基(主専)	准教授	中西 貴裕 <令和7年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 情報基礎A
基(主専)	准教授	中谷 直司 <令和7年4月> 博士(学術)
		情報学入門 セキュリティとプライバシー コンピュータネットワーク ソフトウェア構成論 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ネットワーク実験 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	七尾 英孝 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 科学技術英語(入門) 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 表面化学 エネルギー環境科学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	晴山 巧 <令和7年4月> 博士(工学)
		物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 反応工学 鋳造材料科学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	末永 陽介 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械製図Ⅰ 熱力学 熱力学演習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	准教授	高橋 克幸 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信入門 ソフトバス理工学序論 高電圧プラズマ工学 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 電気設計製図 卒業研究
基(主専)	准教授	谷本 真佑 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	談 宜育 <令和7年4月> 博士(電子・コンピュータ工学)
		情報学入門 基礎数学 ソフトバス理工学序論 デジタル回路設計 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ハードウェア設計及び演習 情報学専門実験 卒業研究 数理情報科学
基(主専)	准教授	張 建偉 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 データベース 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 AI・データサイエンス実践演習Ⅱ 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	土岐 規仁 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 数理・データサイエンス基礎および演習 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 結晶工学 半導体分子化学 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	戸部 裕史 <令和7年4月> 博士(工学)
		科学技術英語(入門) 数理・データサイエンス基礎および演習 AI基礎および演習 特別講義Ⅰ 接合工学 非鉄金属材料科学 卒業研究
基(主専)	准教授	中西 貴裕 <令和7年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 情報基礎A
基(主専)	准教授	中谷 直司 <令和7年4月> 博士(学術)
		情報学入門 セキュリティとプライバシー コンピュータネットワーク ソフトウェア構成論 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 ネットワーク実験 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	七尾 英孝 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 科学技術英語(入門) 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 表面化学 エネルギー環境科学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究 物質科学
基(主専)	准教授	晴山 巧 <令和7年4月> 博士(工学)
		物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 反応工学 鋳造材料科学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	平山 貴司 <令和7年4月> 博士(工学)
		理工学入門 情報学入門 科学技術英語(入門) 離散数学 論理回路 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	藤岡 豊太 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 コンピュータアーキテクチャ 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 プログラミング言語及び演習Ⅱ AIプログラミング言語 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	三浦 健司 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		電気電子・情報通信入門 基礎数学 電子デバイス工学Ⅰ 応用電子回路 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学専門研修 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
基(主専)	准教授	村岡 宏樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 有機分析化学 半導体分子化学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	山口 明 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 国際研修 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 材料組織学Ⅱ 卒業研究
基(主専)	准教授	山田 和豊 <令和7年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 数値計算アルゴリズム 航空流体工学 卒業研究
基(主専)	准教授	山本 英和 <令和7年4月>
		地域防災課題演習 社会基盤・環境工学入門 基礎数学 フーリエ解析 フーリエ解析 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 耐震工学 地震・火山防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	湯川 俊浩 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 機械力学 機械力学演習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) ロボティクス工学 卒業研究
基(主専)	准教授	吉野 泰弘 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械工作実習 機械材料学Ⅰ 機械製図Ⅱ 先端機械工学概論 機械設計学 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究
基(主専)	准教授	脇倉 和平 <令和7年4月> 博士(理学)
		微分方程式 特別講義Ⅱ 工場見学 電子物性学 超伝導理工学 卒業研究

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	平山 貴司 <令和7年4月> 博士(工学)
		理工学入門 情報学入門 科学技術英語(入門) 離散数学 論理回路 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 情報学専門実験 卒業研究 情報基礎A メディア情報学
基(主専)	准教授	藤岡 豊太 <令和7年4月> 博士(工学)
		情報学入門 コンピュータアーキテクチャ 科学技術英語(情報) 情報学特別講義 プログラミング言語及び演習Ⅱ AIプログラミング言語 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 情報学専門実験 卒業研究
基(主専)	准教授	三浦 健司 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		電気電子・情報通信入門 基礎数学 電子デバイス工学Ⅰ 応用電子回路 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学専門研修 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究 電気電子工学
基(主専)	准教授	村岡 宏樹 <令和7年4月> 博士(工学)
		化学入門 有機分析化学 半導体分子化学 科学技術英語(化学) 化学概論 化学研究 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ 卒業研究
基(主専)	准教授	山口 明 <令和7年4月> 博士(工学)
		材料科学入門 国際研修 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 材料組織学Ⅱ 卒業研究 情報基礎A
基(主専)	准教授	山田 和豊 <令和7年4月> 博士(工学)
		フーリエ解析 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 数値計算アルゴリズム 航空流体工学 卒業研究
基(主専)	准教授	山本 英和 <令和7年4月>
		地域防災課題演習 社会基盤・環境工学入門 基礎数学 フーリエ解析 フーリエ解析 地域創生課題演習Ⅱ 科学技術英語(社会基盤・環境) 耐震工学 地震・火山防災工学 特別演習 卒業研究
基(主専)	准教授	湯川 俊浩 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械知能航空入門 機械力学 機械力学演習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) ロボティクス工学 卒業研究
基(主専)	准教授	吉野 泰弘 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械工作実習 機械材料学Ⅰ 機械製図Ⅱ 先端機械工学概論 機械設計学 機械リサーチ研修 科学技術英語(機械) 卒業研究 機械科学
基(主専)	准教授	脇倉 和平 <令和7年4月> 博士(理学)
		微分方程式 特別講義Ⅱ 工場見学 電子物性学 超伝導理工学 卒業研究

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	教授	石原 朗子 <令和7年4月> 博士(学術) 危機管理と復興 ボランティアとリーダーシップ
その他	教授	伊藤 芳明 <令和7年4月> 博士(農学) 食品健康科学
その他	教授	今井 潤 <令和7年4月> 博士(学術) 地場産業・企業論 地域協創入門 社会連携学A 社会連携学B 地域協創A 地域協創B 地域協創C 地域協創D 地域協創E 地域協創F 地域協創G 地域協創H 地域協創I キャリアを考えるA キャリアを考えるB 地域課題演習A 地域課題演習B 地域課題演習C 地域課題演習D キャリアデザイン実践演習 化学A 化学B
その他	教授	織田 信男 <令和7年4月> 修士(文学) 心理学
その他	教授	上演 龍也 <令和7年4月> 博士(医学) 健康・スポーツA 健康・スポーツB 健康・スポーツC
その他	教授	木崎 景一郎 <令和7年4月> 博士(薬学) 獣医学A
その他	教授	國崎 貴嗣 <令和7年4月> 博士(農学) 森林科学
その他	教授	小出 章二 <令和7年4月> 博士(農学) 農業環境工学 環境C
その他	教授	小島 聡子 <令和7年4月> 修士(文学) 言語学 宮沢賢治の世界
その他	教授	五味 壮平 <令和7年4月> 博士(理学) インターカレッジ・フィールド実践演習
その他	教授	佐藤 雪太 <令和7年4月> 博士(薬学) 獣医学B
その他	教授	澤井 健 <令和7年4月> 博士(農学) 動物科学
その他	教授	立澤 文見 <令和7年4月> 博士(農学) 環境E
その他	教授	土屋 直人 <令和7年4月> 修士(教育学) 教育学

教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
基(主専)	准教授	秋葉 和人 <令和7年4月> 博士(理学) 物理学A 量子物理学I 卒業研究
基(主専)	准教授	中村 竜太 <令和7年4月> 博士(工学) 機械製図II 卒業研究
基(主専)	准教授	山本 恵 <令和7年4月> 博士(理学) 物理学A 物理学B 物理学実験 現代物理学I 現代物理学II 特別講義II 卒業研究
基(主専)	准教授	佐藤 龍一 <令和7年4月> 博士(理学) 微分積分学I 微分積分学II 線形代数A 線形代数B フーリエ解析 応用微分方程式 特別講義II 卒業研究
基(主専)	准教授	鄭 敏 <令和7年4月> 博士(工学) 確率統計学 ベクトル解析 プログラミング言語及び演習I 卒業研究
その他	教授	石原 朗子 <令和7年4月> 博士(学術) 危機管理と復興 ボランティアとリーダーシップ
その他	教授	伊藤 芳明 <令和7年4月> 博士(農学) 食品健康科学
その他	教授	今井 潤 <令和7年4月> 博士(学術) 地場産業・企業論 地域協創入門 社会連携学A 社会連携学B 地域協創A 地域協創B 地域協創C 地域協創D 地域協創E 地域協創F 地域協創G 地域協創H 地域協創I キャリアを考えるA キャリアを考えるB 地域課題演習A 地域課題演習B 地域課題演習C 地域課題演習D キャリアデザイン実践演習 化学A 化学B
その他	教授	織田 信男 <令和7年4月> 修士(文学) 心理学
その他	教授	上演 龍也 <令和7年4月> 博士(医学) 健康・スポーツA 健康・スポーツB 健康・スポーツC
その他	教授	木崎 景一郎 <令和7年4月> 博士(薬学) 獣医学A 環境E
その他	教授	國崎 貴嗣 <令和7年4月> 博士(農学) 森林科学
その他	教授	小出 章二 <令和7年4月> 博士(農学) 農業環境工学 環境C
その他	教授	小島 聡子 <令和7年4月> 修士(文学) 言語学 宮沢賢治の世界
その他	教授	五味 壮平 <令和7年4月> 博士(理学) インターカレッジ・フィールド実践演習
その他	教授	佐藤 雪太 <令和7年4月> 博士(薬学) 獣医学B
その他	教授	澤井 健 <令和7年4月> 博士(農学) 動物科学
その他	教授	立澤 文見 <令和7年4月> 博士(農学) 環境E
その他	教授	土屋 直人 <令和7年4月> 修士(教育学) 教育学

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	Carlqvist Nils Anders <令和7年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY in JAPANESE (スウェーデン)
		上級日本語A 上級日本語B 上級日本語C 上級日本語D 上級日本語E 上級日本語F 上級日本語G 上級日本語H 日本事情A 日本事情B 海外研修―世界から地域を考える―
その他	准教授	川村 和宏 <令和7年4月> 博士(文学)
		初級ドイツ語(入門) 初級ドイツ語(発展) 中級ドイツ語
その他	准教授	河村 幸男 <令和7年4月> 博士(地球環境科学)
		分子生物機能科学
その他	准教授	菊地 洋 <令和7年4月> 博士(法学)
		憲法
その他	准教授	久保田 陽子 <令和7年4月> 修士(文学)
		芸術学
その他	准教授	鋤田 智彦 <令和7年4月> 博士(文学)
		初級中国語(入門) 初級中国語(発展) 中級中国語
その他	准教授	西牧 正義 <令和7年4月> 修士(法学)
		現代社会をみる視角
その他	准教授	Petersen Jacob Bradley <令和7年4月> MA in Teaching Learning and Teachers Education (アメリカ)
		英語コミュニケーションI(初級) 英語コミュニケーションII(初級) 英語コミュニケーションI(中級) 英語コミュニケーションII(中級) 英語コミュニケーションI(上級) 英語コミュニケーションII(上級) 英語発展C 英語発展D
その他	准教授	前田 武己 <令和7年4月> 博士(農学)
		環境F
その他	准教授	松下 隆志 <令和7年4月> 博士(学術)
		初級ロシア語(入門) 初級ロシア語(発展) 中級ロシア語
その他	准教授	山内 亜美 <令和7年4月> 修士(英文学)
		英語総合I(初級) 英語総合II(初級) 英語総合I(中級) 英語総合II(中級) 英語総合I(上級) 英語総合II(上級) 英語発展A 英語発展B 多文化コミュニケーションA 多文化コミュニケーションB
その他	准教授	梁 仁實 <令和7年4月> 博士(社会学)
		初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展) 中級韓国語
その他	准教授	渡部 あさみ <令和7年4月> 博士(経営学)
		経済学・経営学
その他	准教授	小川 春美 <令和7年4月> 博士(教育)
		英語総合II(初級)
その他	准教授	橋本 学 (63) <令和7年4月> 文学修士
		英語総合II(初級) 英語総合II(中級) 英語総合II(上級)
その他	准教授	三野宮 春子 <令和7年4月> Master of Education (米国)
		英語総合I(中級) 英語総合II(上級)
その他	准教授	神野 知恵 <令和7年4月> 博士(音楽学)
		初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展)
その他	准教授	大沼 俊名 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		獣医学A
その他	准教授	二瓶 真理子 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想
その他	准教授	嶺岸 佑亮 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想
その他	准教授	佐藤 駿 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	准教授	Carlqvist Nils Anders <令和7年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY in JAPANESE (スウェーデン)
		上級日本語A 上級日本語B 上級日本語C 上級日本語D 上級日本語E 上級日本語F 上級日本語G 上級日本語H 日本事情A 日本事情B 海外研修―世界から地域を考える―
その他	准教授	川村 和宏 <令和7年4月> 博士(文学)
		初級ドイツ語(入門) 初級ドイツ語(発展) 中級ドイツ語 文学
その他	教授	河村 幸男 <令和7年4月> 博士(地球環境科学)
		分子生物機能科学
その他	准教授	菊地 洋 <令和7年4月> 博士(法学)
		憲法
その他	准教授	久保田 陽子 <令和7年4月> 修士(文学)
		芸術学
その他	准教授	鋤田 智彦 <令和7年4月> 博士(文学)
		初級中国語(入門) 初級中国語(発展) 中級中国語
その他	准教授	西牧 正義 <令和7年4月> 修士(法学)
		現代社会をみる視角 法学
その他	准教授	Petersen Jacob Bradley <令和7年4月> MA in Teaching Learning and Teachers Education (アメリカ)
		英語コミュニケーションI(初級) 英語コミュニケーションII(初級) 英語コミュニケーションI(中級) 英語コミュニケーションII(中級) 英語コミュニケーションI(上級) 英語コミュニケーションII(上級) 英語発展C 英語発展D
その他	教授	前田 武己 <令和7年4月> 博士(農学)
		環境F 農業環境工学
その他	准教授	松下 隆志 <令和7年4月> 博士(学術)
		初級ロシア語(入門) 初級ロシア語(発展) 中級ロシア語
その他	准教授	山内 亜美 <令和7年4月> 修士(英文学)
		英語総合I(初級) 英語総合II(初級) 英語総合I(中級) 英語総合II(中級) 英語総合I(上級) 英語総合II(上級) 英語発展A 英語発展B 多文化コミュニケーションA 多文化コミュニケーションB
その他	准教授	梁 仁實 <令和7年4月> 博士(社会学)
		初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展) 中級韓国語
その他	准教授	渡部 あさみ <令和7年4月> 博士(経営学)
		経済学・経営学
その他	准教授	小川 春美 <令和7年4月> 博士(教育)
		英語総合II(初級)
その他	准教授	橋本 学 (63) <令和7年4月> 文学修士
		英語総合II(初級) 英語総合II(中級) 英語総合II(上級)
その他	准教授	三野宮 春子 <令和7年4月> Master of Education (米国)
		英語総合I(中級) 英語総合II(上級)
その他	准教授	神野 知恵 <令和7年4月> 博士(音楽学)
		初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展)
その他	准教授	大沼 俊名 <令和7年4月> 博士(獣医学)
		獣医学A
その他	准教授	二瓶 真理子 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想
その他	准教授	嶺岸 佑亮 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想
その他	准教授	佐藤 駿 <令和7年4月> 博士(文学)
		思想

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	明石 卓也 <令和7年4月> 博士(工学) ヒューマンインタフェース 数値計画法
その他	講師	江原 真司 <令和7年4月> 博士(工学) 原子力工学 ※
その他	講師	小野寺 英輝 <令和9年4月> 工学博士 技術者倫理
その他	講師	小林 眞 <令和7年4月> 工学士 工業経営管理論
その他	講師	高田 豊雄 <令和7年4月> 博士(工学) 情報理論
その他	講師	野崎 俊剛 <令和7年4月> 経営管理修士 知的財産権概論 特許法特講
その他	講師	深瀬 道晴 <令和7年4月> 博士(学術) 確率統計学 データ解析
その他	講師	松山 成男 <令和7年4月> 博士(工学) 原子力工学 ※
その他	講師	脇野 博 <令和7年4月> 博士(社会学) 技術者倫理
その他	助教	阿部 貴美 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	岩井 守生 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	Etty Nurlia Kusumawati <令和7年4月> 博士(理学) 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ エネルギー環境科学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究
その他	助教	大柳 洗一 <令和7年4月> 博士(理学) 物理学実験 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅰ 卒業研究
その他	助教	佐藤 宏明 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	杉本 悠真 <令和7年4月> 博士(工学) 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 構造力学演習 特別演習 卒業研究
その他	助教	鈴木 映一 <令和7年4月> 博士(理学) プログラミング言語入門 半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ
その他	助教	関本 英弘 <令和7年4月> 博士(工学) 材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 製錬工学 卒業研究
その他	助教	竹田 裕貴 <令和7年4月> 博士(工学) 流体力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	講師	浅賀 圭祐 <令和7年4月> 博士(理学) 情報基礎B 自然科学
その他	講師	明石 卓也 <令和7年4月> 博士(工学) ヒューマンインタフェース 数値計画法
その他	講師	江原 真司 <令和7年4月> 博士(工学) 原子力工学 ※
その他	講師	小林 眞 <令和7年4月> 工学士 工業経営管理論
その他	講師	高田 豊雄 <令和7年4月> 博士(工学) 情報理論
その他	講師	野崎 俊剛 <令和7年4月> 経営管理修士 知的財産権概論 特許法特講
その他	講師	深瀬 道晴 <令和7年4月> 博士(学術) 確率統計学 データ解析
その他	講師	松山 成男 <令和7年4月> 博士(工学) 原子力工学 ※
その他	講師	脇野 博 <令和7年4月> 博士(社会学) 技術者倫理
その他	助教	阿部 貴美 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	岩井 守生 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	Etty Nurlia Kusumawati <令和7年4月> 博士(理学) 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ エネルギー環境科学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究
その他	助教	大柳 洗一 <令和7年4月> 博士(理学) 物理学実験 物理・材料理工学実験Ⅱ 特別講義Ⅰ 卒業研究
その他	助教	佐藤 宏明 <令和7年4月> 博士(工学) 電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	杉本 悠真 <令和7年4月> 博士(工学) 社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 構造力学演習 特別演習 卒業研究
その他	助教	鈴木 映一 <令和7年4月> 博士(理学) プログラミング言語入門 半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ
その他	助教	関本 英弘 <令和7年4月> 博士(工学) 材料科学入門 物理・材料理工学実験Ⅰ 特別講義Ⅰ 製錬工学 卒業研究
その他	助教	竹田 裕貴 <令和7年4月> 博士(工学) 流体力学演習 先端機械工学概論 機械リサーチ研修

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		職名
その他	助教	谷口 英夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械製図Ⅱ 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	塚本 匡 <令和7年4月> 博士(工学)
		半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験 卒業研究
その他	助教	西川 尚宏 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	晴山 渉 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 特別演習 卒業研究
その他	助教	細川 律也 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理学実験 特別講義Ⅱ 卒業研究
その他	助教	堀田 克哉 <令和7年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験
その他	助教	松林 由里子 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 水理学演習 特別演習 卒業研究
その他	助教	村田 健太郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	山田 香織 <令和7年4月> 博士(工学)
		CAD実習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	游 夢博 <令和7年4月> 博士(工学)
		プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠプログラミング言語 AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ネットワーク実験
その他	助教	盧 忻 <令和7年4月> 博士(工学)
		AⅠ基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験

教員区分	職名	氏名 (年齢)
		職名
その他	助教	谷口 英夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械製図Ⅱ 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	塚本 匡 <令和7年4月> 博士(工学)
		半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ 卒業研究
その他	助教	西川 尚宏 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	晴山 渉 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 科学技術英語(社会基盤・環境) 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ 特別演習 卒業研究
その他	助教	細川 律也 <令和7年4月> 博士(理学)
		物理学実験 特別講義Ⅱ 卒業研究
その他	助教	堀田 克哉 <令和7年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験
その他	助教	松林 由里子 <令和7年4月> 博士(工学)
		社会基盤・環境工学入門 地域創生課題演習Ⅰ 地域創生課題演習Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 社会基盤・環境プログラミング演習 科学技術英語(社会基盤・環境) 水理学演習 特別演習 卒業研究
その他	助教	村田 健太郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		電気電子・情報通信工学基礎実験 電気電子・情報通信工学応用実験 科学技術英語(電気電子・情報通信) 電気電子・情報通信工学先端課題実習 卒業研究
その他	助教	山田 香織 <令和7年4月> 博士(工学)
		CAD実習 機械実験 先端機械工学概論 機械リサーチ研修
その他	助教	游 夢博 <令和7年4月> 博士(工学)
		プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠプログラミング言語 AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ネットワーク実験
その他	助教	盧 忻 <令和7年4月> 博士(工学)
		AⅠ基礎および演習 プログラミング言語及び演習Ⅰ プログラミング言語及び演習Ⅱ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅰ AⅠ・データサイエンス実践演習Ⅱ ソフトウェア設計及び演習 ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験
その他	助教	澄川 太皓 <令和7年4月> 博士(工学)
		機械工作実習 熱力学演習 機械実験
その他	助教	若林 篤光 <令和7年4月> 博士(理学)
		食品健康科学
その他	特任教授	平尾 清 <令和7年4月> 学士
		地域協創入門 社会連携学A 地域協創A 地域協創B 地域協創C 地域協創D 地域協創E 地域協創F 地域協創G 地域協創H 地域協創I

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
その他	非常勤講師	吳 慧敏 <令和7年4月> 博士(農学) 初級中国語(入門) 初級中国語(発展)
その他	非常勤講師	王 春暉 <令和7年4月> 修士 初級中国語(入門) 初級中国語(発展)
その他	非常勤講師	ハミダ ショカット <令和7年4月> 修士(学術) 初級中国語(入門)
その他	非常勤講師	亀田 金花 <令和7年4月> 修士(農学) 初級中国語(発展)
その他	非常勤講師	立花 春佳 <令和7年4月> 学士 初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展)
その他	非常勤講師	韓 希曠 <令和7年4月> 修士 初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展)
その他	非常勤講師	崔 宰誠 <令和7年4月> 教育学修士(韓国) 初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展)
その他	非常勤講師	趙 基銀 <令和7年4月> 博士(学術) 初級韓国語(入門) 初級韓国語(発展) 中級韓国語
その他	非常勤講師	加藤 理恵 <令和7年4月> 修士(学術) 上級日本語B 上級日本語F
その他	非常勤講師	佐々木 仁美 <令和7年4月> 修士(教育学) 上級日本語D 上級日本語H
その他	非常勤講師	高橋 和氣 <令和7年4月> 修士(経営管理学) 地場産業・企業論 地域協創入門 社会連携学A

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

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和7年度】

<教員区分：主（主専）関係>

- ・芝崎祐二 准教授から教授へ昇任。
- ・川崎秀二 准教授から教授へ昇任。
- ・瓜生誠司 准教授から教授へ昇任。
- ・令和7年3月 山田和豊准教授辞任。
- ・令和7年3月 山田香織助教辞任。
- ・游夢博助教、准教授に昇任。
- ・令和7年4月 秋葉和人准教授就任。「物理学A」、「量子物理学I」、「卒業研究」を担当。
- ・令和7年4月 中村竜太准教授就任。「機械製図II」、「卒業研究」を担当。
- ・令和7年4月 山本恵准教授就任。「物理学A」、「物理学B」、「物理学実験」、「現代物理学I」、「現代物理学II」、「特別講義II」、「卒業研究」を担当。
- ・令和7年4月 佐藤龍一准教授就任。「微分積分学I」、「微分積分学II」、「線形代数学A」、「線形代数学B」、「フーリエ解析」、「応用微分方程式」、「特別講義II」、「卒業研究」を担当。
- ・令和7年4月 郷敏准教授就任。「確率統計学」、「ベクトル解析」、「プログラミング言語及び演習I」、「卒業研究」を担当。

<教員区分：その他関係>

- ・令和7年4月 澄川太皓助教就任。「機械工作実習」、「熱力学演習」、「機械実験」を担当。
- ・音喜多信博 准教授から教授へ昇任。
- ・梶さやか 准教授から教授へ昇任。
- ・河村幸男 准教授から教授へ昇任。
- ・前田武己 准教授から教授へ昇任。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 木崎 景一郎 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 是永 敏伸 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 藤本 幸二 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 南 正昭 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 袁 春紅 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 犬塚 博彦 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 小林 葉子 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため SMILEY Jim 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 齋藤 伸治 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 大友 展也 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 横井 雅明 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため グラ アルカサドール 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 松岡 洋子 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 長谷川 弓子 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 澤村 省逸 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 清水 茂幸 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 山口 明 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 三好 扶 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 大坊 真洋 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 金沢 文緒 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 米谷 毅彦 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 中村 安宏 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 海妻 径子 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 廣瀬 薫雄 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 宮本 ともみ 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 内田 浩 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 横山 英信 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 杭田 俊之 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 川原 正廣 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 中山 敦子 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 吉本 則之 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 平塚 貞人 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 内藤 智之 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 水本 将之 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 本間 尚樹 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 大河原 正文 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 柴田 貴範 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 西館 数芽 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 川崎 秀二 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 川田 浩一 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 永田 仁史 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 脇 裕之 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 西村 文仁 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 小山田 哲也 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 今野 晃市 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 磯貝 雅道 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 伊藤 菊一 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 山下 哲郎 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 富田 浩史 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 福田 智一 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 飯田 俊彰 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 小藤田 久義 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 真坂 一彦 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 出口 善隆 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 平井 俊朗 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 下瀬 環 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 古市 達哉 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 木村 直弘 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 本村 健太 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 伊藤 幸男 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 前田 武己 教授 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 川村 和宏 准教授 の担当科目を追加した。

- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 佐竹 一郎 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 呉 慧敏 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 王 春暉 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため ハミダ ショカット 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 亀田 金花 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 立花 春佳 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 韓 希暎 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 崔 宰誠 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 趙 基銀 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 加藤 理恵 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 佐々木 仁美 非常勤講師 の担当科目を追加した。
- ・教育効果を高めるために、教養教育科目に関してクラス編成の変更を行ったため 高橋 和氣 非常勤講師 の担当科目を追加した。

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

- ・**認可で設置された学部等の基幹（専任）教員を変更する場合は**、当該基幹（専任）教員が授業を開始する前に必ず「基幹（専任）教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。

原則としてA C教員審査を受けずに基幹（専任）教員として授業等を担当することは出来ません。

なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した

「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。（改正後大学設置基準等の適用にあたり、

「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります

- ・A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。

なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。

- ・不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 基幹教員数等

(注)・計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織（学科連係課程実施学科）の設置」の場合、大学設置基準第四十一条第二項（短期大学設置基準第三条の二）に基づく「連係協力学部等（連係協力学科）」の基幹教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数」及び「(2)-② 基幹教員等数【大学】」を連係協力学部等（連係協力学科）ごとに別ファイルで作成してください。

(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数 (α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数 (α) の4分の3以上)
24 名	12 名	18 名

(注)・大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第九項により算出される基幹教員数を記入してください。

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

(2)-② 基幹教員等数【大学・高専】

設置時の計画							現在（報告時）の状況						
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (A'')	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (B'')	助手 (B')
44	38	0	0	82	82	0	50	41	0	0	91	91	0
(47)	(39)	(0)	(0)	(86)	(86)	(0)							
現在（報告時）の完成年度時の状況							現在（報告時）の完成年度時の計画						
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (C'')	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (D'')	助手 (D')
47	42	0	0	87	87	0	47	42	0	0	87	87	0
[3]	[1]	[0]	[0]	[4]	[4]	[0]	[3]	[1]	[0]	[0]	[4]	[4]	[0]

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

高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計）」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計）」として記入してください。

なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準（令和4年10月1日施行前）に基づき、対象学部等を設置している場合、「設置時の計画」欄は「設置時の計画（改正前大学設置基準等）」とした上で、「専任教員」及び「助手」の人数を記入してください。

また、「計 (A)」の「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (A'')）」欄には「-」を記入してください。

- ・「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
- ・「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、**認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入**するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
- ・「**現在（報告時）の完成年度時の計画**」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2)-③ 年齢構成

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

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{87}{82} = 106.09\%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C'')}}{\text{設置時の計画(A'')}} = \frac{87}{82} = 106.09\%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{91} = 0\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2)-⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3)-① 基幹(専任)教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹(専任)教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退(未就任)の理由						
1	准教授	山田 和豊	R7.3	必修	フーリエ解析	①	R7.3岩手大学退職のため就任辞退(7)						
				必修	先端機械工学概論	①							
				必修	機械リサーチ研修	①							
				必修	科学技術英語(機械)	①							
				選択	数値計算アルゴリズム	②							
				選択	航空流体工学	②							
				必修	卒業研究	①							
2													
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)				
1	人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	0	科目	選択	2	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	7	科目	計	5	科目	計	2	科目	計	0	科目

(注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹(専任)教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。

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

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

(3)-② 基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

- (学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。)
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までには基幹(専任)教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3)-③ 上記(3)-①・(3)-②の合計

合計(D)+(F)				後任補充状況の集計(E)+(G)									
辞任等した教員数		担当科目数の合計(a)+(b)+(c)		①の合計数(a)		②の合計数(b)		③の合計数(c)					
1	人	必修	5	科目	必修	5	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	2	科目	選択	0	科目	選択	2	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	7	科目	計	5	科目	計	2	科目	計	0	科目

(3)-④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{1}{82} = 1.21\%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3)-⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した基幹(専任)教員等の状況

1 人

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

(3) -⑥ 定年により退職した基幹（専任）教員に対する後任補充状況

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

(注)・ 定年により退職した全ての基幹（専任）教員について、記入してください。

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」 ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|---|

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

「大学の所見」必修5科目については他の基幹教員が担当し、選択2科目については基幹教員以外の教員が担当するとともに、現在後任の基幹教員を公募中であり支障はない。
 「学生への周知方法」学生へは時間割及びシラバスにより講義担当教員を周知している。

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

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおり記載してください。
【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。
【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「（6）（7）」と記載してください。
【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「（7）」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。
その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<理工学部 理工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>(全学) 岩手大学教学マネジメントセンター 【規則：別添資料1】 岩手大学教務委員会 【規則：別添資料2】</p> <p>(理工学部) 理工学部教務委員会 【規則：別添資料3】 理工学部附属理工系教育研究基盤センター教育改善部門運営委員会 【規則：別添資料4】</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>(全学) 9回(参加委員：教員13名ほか事務職員3名)</p> <p>(理工学部) 理工学部教務委員会 13回(参加教員10人)ほか事務職員3人 理工学部附属理工系教育研究基盤センター教育改善部門運営委員会 3回(参加教員11名)</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>(全学) FD研修実施計画、卒業生・修了生アンケート、授業アンケート、オンデマンド授業・オムニバス授業のガイドラインについて審議</p> <p>(理工学部) 理工学部教務委員会：教育課程の編成、授業科目の履修、教育実習、非常勤講師、インターンシップ、国際研修、教育の質保証に関することを審議</p> <p>理工学部附属理工系教育研究基盤センター教育改善部門運営委員会： 学部での専門教育の改善に向けて学生に対する各種調査、学修成果測定等に関する企画、実施、報告及び分析に関すること、FDに関する研修会・講演会、ワークショップ等の企画及び開催・実施並びに評価に関すること等を審議</p>
<p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>(全学)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 全学FD研修・ 授業公開・ 新任教員研修・ 卒業生・修了生アンケートの実施・ 授業アンケートの実施・ オンデマンド授業・オムニバス授業のガイドライン策定 <p>(理工学部)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 令和6年度授業実施状況調査の実施・ 学部FD研修の実施・ 授業アンケートの実施・ 授業評価優秀教員の表彰

b 実施方法

(全学)

- ・教務委員会委員（各学部代表）から各学部等教員へ周知のうえ実施

(理工学部)

- ・令和6年度の授業実施状況調査を行った。
- ・HPにて周知を行い、学部FD研修を実施した。
- ・Webによる授業アンケートを実施した。
- ・授業アンケート結果に基づき、授業評価優秀教員を表彰した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

(全学)

- ・全学FD研修（令和6年10月3日） 教員80名参加
- ・新任教員研修（令和6年4月及び10月） 教員27名参加

(理工学部)

- ・授業実施報告
令和6年度の授業実施状況調査を行った。
- ・学部FD研修
令和6年11月1日開催 教員56名参加
- ・授業アンケート
アンケート結果を科目ごとに担当教員へ返却し、授業改善に役立てるとともに、
コースごとにアンケート結果の分析を検討し、改善点のまとめを行った。
- ・授業評価優秀教員の表彰
授業アンケート結果に基づき、13名の教員を授業評価優秀教員として選出し、専門科目の授業改善と
教育力の向上の優れた取組に対して表彰を行った。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(全学)

授業評価アンケート結果を踏まえ、教学マネジメントセンターにおいて当該アンケートの目的、質問項目の内容等を見直し、改善に向けた取組を実施。

(理工学部)

各コースで改善点の把握を行い授業改善につなげている。また、授業アンケート結果については、
学生にも公表を行い学生からのチェックにも役立てている。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

(全学) 前期及び後期に授業アンケートを実施（教養教育科目）

(理工学部) 毎年度、前期及び後期に授業アンケートを実施し、アンケート結果の分析及び外部客員教員による評価を行っている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

(全学) アンケートの集計結果を授業担当教員に通知。（学生には非公開）

(理工学部) アンケートの集計結果とともに、各コースごとの分析結果を報告書にまとめ、教職員および学生に向けて学部ホームページにて公表している。

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
設置計画に沿ったカリキュラムで令和7年4月より学生の受け入れを開始しており着実に計画を履行している。 今後も引き続き設置計画に沿って履行する。
② 自己点検・評価報告書
a 公表予定時期 ・ 令和7年11月 公表予定
b 公表方法 ・ 大学ホームページ上に公開予定（令和7年11月）
③ 認証評価を受ける計画
・ 令和8年に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の大学機関別認証評価を受審予定。

(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 [<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無]
《 aで「有」の場合》
b 公表（予定）時期 [<input checked="" type="radio"/> 調査結果公表後1ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ <input type="radio"/> 公表後3ヶ月以降]
c 公表方法 [<input checked="" type="radio"/> ウェブサイトへの掲載 ・ <input type="radio"/> 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。