

対象校No.

注4

学校コード F146110111620

注3

設置年度 令和 7年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

事前相談

注2

鹿児島大学大学院

理工学研究科

情報科学専攻（修士課程）

【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)

国立大学法人鹿児島大学
令和7年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	理工学研究科等事務部研究科・工学系総務課
職名・氏名	ソウムカカリチヨウ アリムラ ショウ 総務係長・有村 将
電話番号	099-285-8215
（夜間）	099-285-8215
e-mail	e-soumu@kuas.kagoshima-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

理工学研究科

<情報科学専攻（修士課程）>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	13
4. 既設大学等の状況	14
5. 教育研究実施組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	37
7. その他全般的事項	38

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人鹿児島大学

(2) 大学名 鹿児島大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒890-0065 (〒890-8580)

鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番35号 (鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号)

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

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

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
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	(イド アキオ) 井戸 章雄 (令和7年4月)		
研究科長	(コヤマ ケイイチ) 小山 佳一 (令和7年4月)		
専攻長	(ワン グァン) 王 鋼 (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、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		
理工学研究科 情報科学専攻 修士(情報科学) 修士(理学) 修士(工学) 修士(学術)	理学関係	2 年	74 人	2年次	148 人	-	理工学部理学科、工学部先進工学科、工学部建築学科
				0			
	3年次			-			
	4年次			-			

- (注) 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
- ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分について	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	春季入学以外の 入学時期と 入学定員内訳	0.94倍	一倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []				
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.94			

- (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年度開採用)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	-	-	-	-	[]	[]	[]	[]	[]	[]	70	-	
	[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	()	()	(-)	(-)	
2年次			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[]	[]	[]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	()	()	(-)	(-)	
3年次					-	-	-	-	-	-	-	-	
					[-]	[-]	[-]	[-]	[]	[]	[-]	[-]	
					(-)	(-)	(-)	(-)	()	()	(-)	(-)	
4年次							-	-	-	-	-	-	
							[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
							(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
計	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	70	[1]	
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)	(-)	

(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	70 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】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{70} = \boxed{0} \%$$

(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

<理工学研究科 情報科学専攻>

(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	配当年度	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	断大 大学院 群横	研究倫理	1①	1			9	12	1	2		21
		知的財産戦略構築実務論	1①②		2							1
		技術経営と社会連携	1①②		2							1
		小計(3科目)	—	1	4	0	9	12	1	2	0	23
	語学 関連科目 群	ETIMのための国際コミュニケーション海外研修(GOET)	1-2通		4							1
		大学院生のためのブラッシュアップ英語A	1-2通		1							1
		大学院生のためのブラッシュアップ英語B	1-2通		1							1
		グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	1-2通		1							1
		グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)	1①②		2							1
		Technology in the City英語でのリサーチ戦略	1③④		2							1
修士系専攻のためのプレゼンテーションスキルズ		1③④		2		4	4		2		4	
英語論文講読		1①②		2		5	8	1				17
小計(8科目)	—	0	15	0	9	12	1	2	0	22		
実践力 養成科目 群	先端科学特別講義(修士)	1-2通	1			9	12	1	2		117	
	国内学会特別研修	1-2通		1		9	12	1	2		21	
	国際学会特別研修	1-2通		1		9	12	1	2		21	
	教育研究マネジメント	1-2通		2		9	12	1	2		21	
	研究インターンシップ I	1-2通		4		9	12	1	2		21	
	研究インターンシップ II	1-2通		2		9	12	1	2		21	
	インターンシップ	1-2通		1		9	12	1	2		21	
	理学イノベーション特論	1③		1		1	1				6	
	サイバーセキュリティ特論	1①②		2							1	
	情報科学特論	1①②		2		8	10		2		3	
小計(10科目)	—	3	14	0	9	12	1	2	0	117		
知の 探究 科目 群	修士論文特別研究 I 又は修士設計特別研究 I	1通	4			9	12	1	2		21	
	修士論文特別研究 II 又は修士設計特別研究 II	2通	4			9	12	1	2		21	
	小計(2科目)	—	8	0	0	9	12	1	2	0	21	
専攻科目 知の探索 科目 群	情報科学実践演習 I	1通	2			9	12	1	2		21	
	情報科学実践演習 II	2通	2			9	12	1	2		21	
	小計(2科目)	—	4	0	0	9	12	1	2	0	21	
	幾何学特論	1①②		2							1	
	Advanced Topics in Topology	1③④		2							1	
	複素解析学特論	1③④		2			1					
	複素代数幾何学特論	1①②		2			1					
	表現論特論	1③④		2		1						
	解析学特論	1①②		2		1						
	離散群論特論	1①②		2			1					
	情報意味論特論	1③④		2		1						
	データサイエンス特論	1①②		2		1						
	情報システム信頼性特論	1③④		2		1						
	数学総合実践特論 I	1①②		2		1	1					
数学総合実践特論 II	1③④		2		1	1						
数学総合実践特論 III	2①②		2		1	1						
数学総合実践特論 IV	2③④		2		1	1						
小計(14科目)	—	0	28	0	4	4	0	0	0	2		
情報科学 関連科目 群(認知 生体情報 コース)	生体情報システム特論	1②		2		1						
	複雑系生体情報システム特論	1③		2			1					
	神経情報科学特論	1①		2			1					
	認知情報科学特論	1④		2			1					
	生体データ解析特論	1④		2			1					
	生体運動制御特論	1③		2							1	
小計(6科目)	—	0	12	0	1	4	0	0	0	1		

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
研究科共通科目	断大 大学院 群横	研究倫理	1①	1			9	14	1	3		19
		知的財産戦略構築実務論	1①②		2							1
		技術経営と社会連携	1①②		2							1
		小計(3科目)	—	1	4	0	9	14	1	3	0	21
	語学 関連科目 群	ETIMのための国際コミュニケーション海外研修(GOET)	1-2通		4							1
		大学院生のためのブラッシュアップ英語A	1-2通		1							1
		大学院生のためのブラッシュアップ英語B	1-2通		1							1
		グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home)	1-2通		1							1
		グローバルサイエンスコミュニケーション(英語)	1①②		2							1
		Technology in the City英語でのリサーチ戦略	1③④		2							1
修士系専攻のためのプレゼンテーションスキルズ		1③④		2		4	6		3		4	
英語論文講読		1①②		2		5	8	1				15
小計(8科目)	—	0	15	0	9	14	1	3	0	20		
実践力 養成科目 群	先端科学特別講義(修士)	1-2通	1			9	14	1	3		114	
	国内学会特別研修	1-2通		1		9	14	1	3		19	
	国際学会特別研修	1-2通		1		9	14	1	3		19	
	教育研究マネジメント	1-2通		2		9	14	1	3		19	
	研究インターンシップ I	1-2通		4		9	14	1	3		19	
	研究インターンシップ II	1-2通		2		9	14	1	3		19	
	インターンシップ	1-2通		1		9	14	1	3		19	
	理学イノベーション特論	1③		1		1	1				6	
	サイバーセキュリティ特論	1①②		2							1	
	情報科学特論	1①②		2		8	12		3		2	
小計(10科目)	—	3	14	0	9	14	1	3	0	115		
知の 探究 科目 群	修士論文特別研究 I 又は修士設計特別研究 I	1通	4			9	14	1	3		19	
	修士論文特別研究 II 又は修士設計特別研究 II	2通	4			9	14	1	3		19	
	小計(2科目)	—	8	0	0	9	14	1	3	0	19	
専攻科目 知の探索 科目 群	情報科学実践演習 I	1通	2			9	14	1	3		19	
	情報科学実践演習 II	2通	2			9	14	1	3		19	
	小計(2科目)	—	4	0	0	9	14	1	3	0	19	
	幾何学特論	1①②		2							1	
	Advanced Topics in Topology	1③④		2							1	
	複素解析学特論	1③④		2			1					
	複素代数幾何学特論	1①②		2			1					
	表現論特論	1③④		2		1						
	解析学特論	1①②		2		1						
	離散群論特論	1①②		2			1					
	情報意味論特論	1③④		2		1						
	データサイエンス特論	1①②		2		1						
	情報システム信頼性特論	1③④		2		1						
	数学総合実践特論 I	1①②		2		1	1					
数学総合実践特論 II	1③④		2		1	1						
数学総合実践特論 III	2①②		2		1	1						
数学総合実践特論 IV	2③④		2		1	1						
小計(14科目)	—	0	28	0	4	4	0	0	0	2		
情報科学 関連科目 群(認知 生体情報 コース)	生体情報システム特論	1②		2		1						
	複雑系生体情報システム特論	1③		2			1					
	神経情報科学特論	1①		2			1					
	認知情報科学特論	1④		2			1					
	生体データ解析特論	1④		2			1					
	生体運動制御特論	1③		2							1	
小計(6科目)	—	0	12	0	1	4	0	0	0	1		

科目区分	授業科目の名称	記号 年次	単位数			専任教員等の配置					他 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			
情報科学 関連科目 (協創情報 コース)	計測システム特論	1②	2			1							
	並列処理システム特論	1①②	2			1							
	通信信号処理特論	1①②	2			1							
	人工知能特論	1③	2			1							
	計算科学特論	1②	2				1						
	知覚情報処理特論	1③④	2				1						
	知能ロボット工学特論	1④	2				1						
	知能情報学特論	1①②	2				1						
	情報システム工学特論	1①②	2					1					
	情報ネットワーク特論	1③	2								1		
	ソフトウェア工学特論	1④	2									1	
	小計(11科目)	—	0	22	0	4	4	1	0	0	2		
	情報科学 関連科目 (理工学 研究科内 指定科目)	星間物理学特論	1①②	2									1
		表面物理学特論	1③	2									1
		酵素有機化学特論	1③④	2									1
測地学特論		1①②	2									1	
システム制御特論		1③	2									1	
マイクロ波工学特論		1①	2									1	
海洋物理環境学特論		1③④	2									1	
環境水理学特論		1①	2									1	
地盤環境工学特論		1②	2									1	
維持管理工学		1③④	2									1	
生物化学工学特論		1③④	2									1	
人工知能計算化学		1①②	2									1	
理論分子科学特論		1③④	2									1	
建築デザイン特論		1③④	2									1	
建築構造解析特論		2③④	2									1	
小計(15科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	15		
理工系 科目	理工系科目	1-2通	2										
小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
他分野 科目	他分野科目	1-2通	2										
小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計(73科目)	—	—	16	129	0	9	12	1	2	0	122		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

2年以上在学し、30単位以上を修得し、累積GPAの数値が2.00以上、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士前期課程の目的に応じ、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関して、教授会が認めた優れた研究業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

科目区分	科目	最低修得単位数	修了要件単位	
			小計	合計
研究科共通科目	大学院横断科目群	研究倫理	必修	1
	大学院横断科目群	大学院横断科目	選択	0
	語学関連科目群	選択必修	2	2以上
	実践力養成科目群	選択必修	2	2以上
専攻科目	実践力養成科目群	先端科学特別講義(修士)	必修	1
		実践力養成科目	選択必修	2
	知の探究科目群	情報科学特論	必修	2
		修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ	必修	4
	知の探索科目群	修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ	必修	4
		情報科学特論Ⅰ	必修	2
	他分野科目	情報科学特論Ⅱ	必修	2
		情報科学特論Ⅲ	必修	2
		理工系科目	選択	0
		他分野科目	選択	0

- ・大学院横断科目群：研究科共通科目から1単位以上(「研究倫理」1単位を含む)
 - ・語学関連科目群：研究科共通科目から2単位以上
 - ・実践力養成科目群：研究科共通科目又は専攻科目から5単位以上
 - ・知の探究科目群：「修士論文特別研究Ⅰ、Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅰ、Ⅱ」8単位
 - ・知の探索科目群：コースワーク科目から4単位、情報科学関連科目(所属コース又は理工学研究科内指定科目)から2単位以上、理工系科目又は他分野科目8単位まで
- ※授与する学位は、原則、修士(情報科学)とし、修士(理学)は「実践力養成科目群」のうち「理学イノベーション特論」を履修した場合、修士(工学)は「実践力養成科目群」のうち「サイバーセキュリティ特論」を履修した場合、また、修士(学術)は「知の探索科目群」のうち「他分野科目」を履修した場合に、修士論文の内容に鑑みて授与される。

科目区分	授業科目の名称	記号 年次	単位数			専任教員等の配置					他 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			
情報科学 関連科目 (協創情報 コース)	計測システム特論	1②	2			1							
	並列処理システム特論	1①②	2			1							
	通信信号処理特論	1①②	2			1							
	人工知能特論	1③	2			1							
	計算科学特論	1②	2				1						
	知覚情報処理特論	1③④	2				1						
	知能ロボット工学特論	1④	2				1						
	知能情報学特論	1①②	2				1						
	情報システム工学特論	1③④	2					1					
	情報ネットワーク特論	1③④	2						1				
	ソフトウェア工学特論	1④	2									1	
	小計(11科目)	—	0	22	0	4	4	1	0	0	1		
	情報科学 関連科目 (理工学 研究科内 指定科目)	星間物理学特論	1①②	2									1
		表面物理学特論	1③	2									1
		酵素有機化学特論	1③④	2									1
測地学特論		1①②	2									1	
システム制御特論		1③	2									1	
マイクロ波工学特論		1①	2									1	
海洋物理環境学特論		1③④	2									1	
環境水理学特論		1①	2									1	
地盤環境工学特論(未開講)		2②	2									1	
維持管理工学		1③④	2									1	
生物化学工学特論		1③④	2									1	
人工知能計算化学		1①②	2									1	
理論分子科学特論		1③④	2									1	
建築デザイン特論		1③④	2									1	
建築構造解析特論(未開講)		2③④	2									1	
小計(15科目)	—	0	30	0	0	0	0	0	0	0	15		
理工系 科目	理工系科目	1-2通	2										
小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
他分野 科目	他分野科目	1-2通	2										
小計(1科目)	—	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計(73科目)	—	—	16	129	0	9	14	1	3	0	121		

卒業要件及び履修方法

(修了要件)

2年以上在学し、30単位以上を修得し、累積GPAの数値が2.00以上、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士前期課程の目的に応じ、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関して、教授会が認めた優れた研究業績を上げた者については、1年以上在学すれば足りるものとする。

(履修方法)

科目区分	科目	最低修得単位数	修了要件単位	
			小計	合計
研究科共通科目	大学院横断科目群	研究倫理	必修	1
	大学院横断科目群	大学院横断科目	選択	0
	語学関連科目群	選択必修	2	2以上
	実践力養成科目群	選択必修	2	2以上
専攻科目	実践力養成科目群	先端科学特別講義(修士)	必修	1
		実践力養成科目	選択必修	2
	知の探究科目群	情報科学特論	必修	2
		修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ	必修	4
	知の探索科目群	修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ	必修	4
		情報科学特論Ⅰ	必修	2
	他分野科目	情報科学特論Ⅱ	必修	2
		情報科学特論Ⅲ	必修	2
		理工系科目	選択	0
		他分野科目	選択	0

- ・大学院横断科目群：研究科共通科目から1単位以上(「研究倫理」1単位を含む)
 - ・語学関連科目群：研究科共通科目から2単位以上
 - ・実践力養成科目群：研究科共通科目又は専攻科目から5単位以上
 - ・知の探究科目群：「修士論文特別研究Ⅰ、Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅰ、Ⅱ」8単位
 - ・知の探索科目群：コースワーク科目から4単位、情報科学関連科目(所属コース又は理工学研究科内指定科目)から2単位以上、理工系科目又は他分野科目8単位まで
- ※授与する学位は、原則、修士(情報科学)とし、修士(理学)は「実践力養成科目群」のうち「理学イノベーション特論」を履修した場合、修士(工学)は「実践力養成科目群」のうち「サイバーセキュリティ特論」を履修した場合、また、修士(学術)は「知の探索科目群」のうち「他分野科目」を履修した場合に、修士論文の内容に鑑みて授与される。

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和7年度】

- ・ 「研究倫理」の専任教員等の配置を「准教授12、助教2」から「准教授14、助教3」に変更。専任教員以外の教員(助手を除く)を「21」から「19」に変更。
- ・ 「理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ」の専任教員等の配置を「准教授4、助教2」から「准教授6、助教3」に変更。
- ・ 「英語論文講読」の専任教員以外の教員(助手を除く)を「17」から「15」に変更。
- ・ 「先端科学特別講義(修士)」の専任教員等の配置を「准教授12、助教2」から「准教授14、助教3」に変更。専任教員以外の教員(助手を除く)を「117」から「114」に変更。
- ・ 「国内学会特別研修」「国際学会特別研修」「教育研究マネジメント」「研究インターンシップI」「研究インターンシップII」「インターンシップ」の専任教員等の配置を「准教授12、助教2」から「准教授14、助教3」に変更。専任教員以外の教員(助手を除く)を「21」から「19」に変更。
- ・ 「サイバーセキュリティ特論」の配当年次を「1①②」から「1③④」に変更。
- ・ 「情報科学特論」の専任教員等の配置を「准教授10、助教2」から「准教授12、助教3」に変更。専任教員以外の教員(助手を除く)を「3」から「2」に変更。
- ・ 「修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I」「修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II」「情報科学実践演習I」「情報科学実践演習II」の専任教員等の配置を「准教授12、助教2」から「准教授14、助教3」に変更。専任教員以外の教員(助手を除く)を「21」から「19」に変更。
- ・ 「情報システム工学特論」の配当年次を「1①②」から「1③④」に変更し、専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・ 「情報ネットワーク特論」の配当年次を「1③」から「1③④」に変更し、専任教員以外の教員(助手を除く)「1」から「講師1」に変更。
- ・ 「地盤環境工学特論」の配当年次を「1②」から「2②」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合(例:「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更)や、兼任・兼任教員から基幹教員以外の教員に変更した場合(例:「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更)については、記入しないでください。
 - ・ 不要な年度(令和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	
7 科目	66 科目	0 科目	73 科目	7 科目 [0]	66 科目 [0]	0 科目 [0]	73 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」

--

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{73} = \boxed{0} \%$$

(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	大学全体		
	校舎敷地	591,321 m ² 591,341 m²	0 m ²	0 m ²	591,321 m ² 591,341 m²			
	その他	35,954,278 m ² 35,962,939 m²	0 m ²	0 m ²	35,954,278 m ² 35,962,939 m²			
	合 計	36,545,599 m ² 36,554,280 m²	0 m ²	0 m ²	36,545,599 m ² 36,554,280 m²			
(2) 校舎	専 用	246,004 m ² 240,236 m²	0 m ²	0 m ²	246,004 m ² 240,236 m²	大学全体		
		(246,004 m ²) (-240,236 m²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(246,004 m ²) (-240,236 m²)			
(3) 講義室等・新設研究科等の専任教員研究室	講義室		実験・実習室	演習室	新設研究科等の 専任教員研究室	大学全体		
	151 室 153 室	530 室 533 室	127 室 126 室	28 室 24 室				
(4) 図書・設備	新設学部等の 名称	図 書		学術雑誌		機械・器具 点	標本 点	
		〔うち外国書〕 冊	電子図書 〔うち外国書〕	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕			
	大学全体	1,223,136 [334,235] 1,230,944 [337,696] (1,223,136 [334,235]) (1,230,944 [337,696])	12,220 [8,095] 11,830 [8,068] (12,220 [8,095]) (11,830 [8,068])	40,077 [12,288] 40,187 [12,349] (40,077 [12,288]) (40,187 [12,349])	7,635 [6,036] 7,697 [6,126] (7,635 [6,036]) (7,697 [6,126])	1,725 (1,725)	1,354,970 (1,354,970)	
	計	1,223,136 [334,235] 1,230,944 [337,696] (1,223,136 [334,235]) (1,230,944 [337,696])	12,220 [8,095] 11,830 [8,068] (12,220 [8,095]) (11,830 [8,068])	40,077 [12,288] 40,187 [12,349] (40,077 [12,288]) (40,187 [12,349])	7,635 [6,036] 7,697 [6,126] (7,635 [6,036]) (7,697 [6,126])	1,725 (1,725)	1,354,970 (1,354,970)	
(5) 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2)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。
 - ・国立大学については「(5)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	鹿児島大学							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		
法文学部						1.07	1.02			-	
法経社会学科	4	245	3年次10	1,000	学士(法学・経済学・学類)	1.06	1.02	-	平成29	鹿児島市郡元一丁目21番30号	(編入学定員は内数)
人文学科	4	165	3年次10	680	学士(文学)	1.08	1.02	-	平成29	同上	同上
教育学部						1.08	1.04			-	
学校教育教員養成課程	4	190	3年次5	770	学士(教育学)	1.08	1.04	-	平成9	鹿児島市郡元一丁目20番6号	(編入学定員は内数)
理学部						1.08	0.97			-	
理学科	4	185	-	740	学士(理学)	1.08	0.97	-	令和2	鹿児島市郡元一丁目21番35号	
数理情報科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成9	同上	令和2年度学生募集停止
物理科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成9	同上	同上
地球環境科学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	平成9	同上	同上
医学部						1.01	1.01			-	
医学科	6	110	2年次10	710	学士(医学)	1.02	1.02	令和7	昭和30	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	令和7年度入学定員増(+20人) (編入学定員は内数)
保健学科						1.00	-				
看護学専攻	4	80	-	320	学士(看護学)	1.00	-	-	平成11	同上	
理学療法学専攻	4	20	-	80	学士(保健学)	1.01	0.97	-	平成11	同上	
作業療法学専攻	4	20	-	80	学士(保健学)	1.00	-	-	平成11	同上	
歯学部						0.99	-			-	
歯学科	6	53	-	318	学士(歯学)	0.99	-	-	昭和52	鹿児島市桜ヶ丘八丁目35番1号	
工学部						1.07	0.99			-	
先進工学科	4	385	3年次17	1,574	学士(工学)	1.06	0.98	-	令和2	鹿児島市郡元一丁目21番40号	(編入学定員は内数)
建築学科	4	55	3年次3	226	学士(工学)	1.13	1.05	-	令和2	同上	同上
電気電子工学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	平成4	同上	令和2年度学生募集停止
建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	-	-	昭和30	同上	同上
農学部						1.04	-			-	
農学科	4	175	3年次5	360	学士(農学)	1.04	-	-	令和6	鹿児島市郡元一丁目21番24号	(編入学定員は内数)
農業生産科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	令和6年度学生募集停止
食料生命科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	同上
農林環境科学科	4	-	-	-	学士(農学)	-	-	-	平成28	同上	同上

水産学部						1.09	1.01			-
水産学科	4	140	-	560	学士 (水産学)	1.09	1.01	-	昭和50	鹿児島市下荒田 四丁目50番20号
共同獣医学部						1.03	0.99			-
共同獣医学科	6	30	-	180	学士 (獣医学)	1.04	0.98		令和6	鹿児島市郡元一 丁目21番24号
畜産学科	4	30	-	60	学士 (農学)	1.01	-		令和6	同上
大学全体		1,883	60	7,658	-	1.06	1.01	-	-	

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）
- なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
 - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。
算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引（令和8年度開設用）IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 - ・「収容定員充足率（控除後）」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を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

<理工学研究科博士前期課程 情報科学専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和7年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	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
専任	教授	伊藤 稔 <令和7年4月> 博士(理学)	伊藤 稔 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	教授	伊藤 稔 <令和7年4月> 博士(理学)	伊藤 稔 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 理学イノベーション特論※ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 表現論特論 数学総合実践特論Ⅰ※				研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 理学イノベーション特論※ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 表現論特論 数学総合実践特論Ⅰ※	
専任	教授	古澤 仁 <令和7年4月> 博士(理学)	古澤 仁 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	教授	古澤 仁 <令和7年4月> 博士(理学)	古澤 仁 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報意味論特論 数学総合実践特論Ⅲ※				研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報意味論特論 数学総合実践特論Ⅲ※	数学総合実践特論Ⅳ※
専任	教授	松本 詔 <令和7年4月> 博士(数理学)	松本 詔 <令和7年4月> 博士(数理学)	専任	教授	松本 詔 <令和7年4月> 博士(数理学)	松本 詔 <令和7年4月> 博士(数理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ※				研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ※	
専任	教授	松井 一 <令和7年4月> 博士(数理学)	松井 一 <令和7年4月> 博士(数理学)	専任	教授	松井 一 <令和7年4月> 博士(数理学)	松井 一 <令和7年4月> 博士(数理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報システム信頼性特論 数学総合実践特論Ⅳ※				研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報システム信頼性特論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専任	教授	王 鋼 <令和7年4月> 博士(医学)	専任	教授	王 鋼 <令和7年4月> 博士(医学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生体情報システム特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生体情報システム特論
専任	教授	大橋 勝文 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	教授	大橋 勝文 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 計測システム特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 計測システム特論
専任	教授	重井 徳貴 <令和7年4月> 博士(工学)	専任	教授	重井 徳貴 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 並列処理システム特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 並列処理システム特論 情報システム工学特論
専任	教授	松元 隆博 <令和7年4月> 博士(工学)	専任	教授	松元 隆博 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 通信信号処理特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 通信信号処理特論
専任	教授	小野 智司 <令和7年4月> 博士(工学)	専任	教授	小野 智司 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 人工知能特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 人工知能特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授
		担当授業科目名			
専任	准教授	小権 邦夫 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	小権 邦夫 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 複素解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ※		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 複素解析学特論 数学総合実践特論Ⅱ※	
専任	准教授	近藤 剛史 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	近藤 剛史 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 離散群論特論 数学総合実践特論Ⅰ※		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 離散群論特論 数学総合実践特論Ⅰ※	
専任	准教授	村上 雅亮 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	村上 雅亮 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 複素代数幾何学特論 数学総合実践特論Ⅲ※		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 複素代数幾何学特論 数学総合実践特論Ⅲ※	
専任	准教授	吉田 拓真 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	吉田 拓真 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 理学イノベーション特論※ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ データサイエンス特論 数学総合実践特論Ⅳ※		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 理学イノベーション特論※ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ データサイエンス特論 数学総合実践特論Ⅳ※	
		広瀬 登 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	広瀬 登 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ		研究倫理 理学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授
		担当授業科目名			
				浦本 武雄 <令和7年4月> 博士(理学)	
				研究倫理 運学系修士のためのプレゼンテーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I 修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II 情報科学実践演習I 情報科学実践演習II 情報科学実践演習II	
専任	准教授	吉本 稔 <令和7年4月> 博士(理)	専任 准教授	吉本 稔 <令和7年4月> 博士(理)	専任 准教授
				研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I 修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II 情報科学実践演習I 情報科学実践演習II 複雑系生体情報システム特論	
専任	准教授	岡村 純也 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授	岡村 純也 <令和7年4月> 博士(理学)	専任 准教授
				研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I 修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II 情報科学実践演習I 情報科学実践演習II 神経情報科学特論	
専任	准教授	山下(鈴木) 和香代 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授	山下(鈴木) 和香代 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授
				研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I 修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II 情報科学実践演習I 情報科学実践演習II 認知情報科学特論	
専任	准教授	西村 方孝 <令和7年4月> 博士(生命科学)	専任 准教授	西村 方孝 <令和7年4月> 博士(生命科学)	専任 准教授
				研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップI 研究インターンシップII インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究I又は修士設計特別研究I 修士論文特別研究II又は修士設計特別研究II 情報科学実践演習I 情報科学実践演習II 生体データ解析特論	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 准教授
		担当授業科目名			
専任	准教授	加藤 龍蔵 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授	加藤 龍蔵 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 計算科学特論		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 計算科学特論	
専任	准教授	福元 伸也 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授	福元 伸也 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知覚情報処理特論		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知覚情報処理特論	
専任	准教授	鹿嶋 雅之 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授	鹿嶋 雅之 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知能ロボット工学特論		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知能ロボット工学特論	
専任	准教授	高橋 哲郎 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授	高橋 哲郎 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 准教授
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知能情報学特論		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 知能情報学特論	
専任	講師	大平 康旦 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 講師	大平 康旦 <令和7年4月> 博士(工学)	専任 講師
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報システム工学特論		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報ネットワーク特論	
			専任 助教	向田 真志保 <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	専任 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専任	助教	田中 恵理子 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	助教	田中 恵理子 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士 設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
専任	助教	塚田 大史 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	助教	塚田 大史 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
専任	助教	児玉 悠弥 <令和7年4月> 博士(理学)	専任	助教	児玉 悠弥 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
その他	教授	小山 佳一 <令和7年4月> 博士(学術)	その他	教授 (研究科 長)	小山 佳一 <令和7年4月> 博士(学術)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	教授	高桑 繁久 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	高桑 繁久 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	教授	廣井 政彦 <令和7年4月> 理学博士	その他	教授	廣井 政彦 <令和7年4月> 理学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	和田 桂一 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	和田 桂一 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 星間物理学特論			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 星間物理学特論
その他	教授	伊東 祐二 <令和7年4月> 博士(薬学)	その他	教授	伊東 祐二 <令和7年4月> 博士(薬学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・ 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 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	教授	岡村 浩昭 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	岡村 浩昭 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	教授	富安 卓滋 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	富安 卓滋 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	教授	新留 康郎 <令和7年4月> 工学博士	その他	教授	新留 康郎 <令和7年4月> 工学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	宮本 旬子 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	宮本 旬子 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	上野 大輔 <令和7年4月> 博士(農学)	その他	教授	上野 大輔 <令和7年4月> 博士(農学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	河野 元治 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	河野 元治 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	中尾 茂 <令和7年4月> 理学博士	その他	教授	中尾 茂 <令和7年4月> 理学博士
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 測地学特論			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 測地学特論
その他	教授	山本 啓司 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	山本 啓司 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	嶋野 岳人 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	嶋野 岳人 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	池田 徹 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	池田 徹 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	木下 英二 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	木下 英二 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	松崎 健一郎 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	松崎 健一郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	駒崎 慎一 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	駒崎 慎一 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	片野田 洋 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	片野田 洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・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
その他	教授	佐藤 紘一 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	佐藤 紘一 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	堀江 雄二 <令和7年4月> 理学博士	その他	教授	堀江 雄二 <令和7年4月> 理学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	福島 誠治 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	福島 誠治 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	川畑 秋馬 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	川畑 秋馬 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	山本 吉朗 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	山本 吉朗 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	西川 健二郎 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	西川 健二郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ マイクロ波工学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ マイクロ波工学特論
その他	教授	八野 知博 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	八野 知博 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	青野 祐美 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	青野 祐美 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	安達 貴浩 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	安達 貴浩 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 環境水理学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 環境水理学特論
その他	教授(研究科長)	山口 明伸 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	山口 明伸 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	教授	酒匂 一成 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	酒匂 一成 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 地盤環境工学特論【隔年】			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 地盤環境工学特論【隔年】
その他	教授	加古 真一郎 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	加古 真一郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 海洋物理環境学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 海洋物理環境学特論
その他	教授	二井 晋 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	二井 晋 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	吉田 昌弘 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	吉田 昌弘 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	武井 孝行 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	武井 孝行 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生物化学工学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生物化学工学特論
その他	教授	田巻 孝敬 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	田巻 孝敬 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	門川 淳一 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	門川 淳一 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	橋本 雅仁 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	橋本 雅仁 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	石川 岳志 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	石川 岳志 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 理論分子科学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 理論分子科学特論

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	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	教授	松本 健司 <令和7年4月> 博士(薬学)	その他	教授	松本 健司 <令和7年4月> 博士(薬学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	二宮 秀興 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	二宮 秀興 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	柴田 晃宏 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	柴田 晃宏 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 建築デザイン特論【兩年】			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 建築デザイン特論【兩年】
その他	教授	木方 十根 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	木方 十根 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	曾我 和弘 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	曾我 和弘 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	伊藤 昌和 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	伊藤 昌和 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	今井 裕 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	教授	今井 裕 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	富山 清升 <令和7年4月> 理学博士	その他	教授	富山 清升 <令和7年4月> 理学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	教授	淵田 孝康 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	淵田 孝康 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ ソフトウェア工学特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ ソフトウェア工学特論
その他	教授	升屋 正人 <令和7年4月> 博士(農学)	その他	教授	升屋 正人 <令和7年4月> 博士(農学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ サイバーセキュリティ特論 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報ネットワーク特論			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ サイバーセキュリティ特論 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 情報ネットワーク特論

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	教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	教授	村上 加奈子 <令和7年4月> 弁理士	その他	教授	村上 加奈子 <令和7年4月> 弁理士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	重田 出 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	重田 出 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	新永 浩子 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	新永 浩子 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	塚本 裕介 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	塚本 裕介 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	中西 裕之 <令和7年4月> 博士(理学)			
		先端科学特別講義(修士)			
その他	准教授	永山 貴宏 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	永山 貴宏 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	野澤 和生 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	野澤 和生 <令和7年4月> 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 表面物理学特論			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 表面物理学特論
その他	准教授	秦 重史 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	秦 重史 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	秦 浩起 <令和7年4月> 理学博士	その他	准教授	秦 浩起 <令和7年4月> 理学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	三井 好古 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	三井 好古 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	有馬 一成 <令和7年4月> 博士(情報工学)	その他	准教授	有馬 一成 <令和7年4月> 博士(情報工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	鬼東 聡明 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	鬼東 聡明 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	神崎 亮 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	准教授	神崎 亮 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	児玉谷 仁 <令和7年4月> 博士(学術)	その他	准教授	児玉谷 仁 <令和7年4月> 博士(学術)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等	教員 区分	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	准教授	濱田 季之 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)	その他	准教授	濱田 季之 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	加藤 太一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	加藤 太一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設 計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設 計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 酵素有機化学特論			研究倫理 理学系修士のためのプレゼン テーションスキルズ 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修 士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修 士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 酵素有機化学特論
その他	准教授	池永 隆徳 ＜令和7年4月＞ 博士(学術)	その他	准教授	池永 隆徳 ＜令和7年4月＞ 博士(学術)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	准教授	小沼 健 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	小沼 健 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	九町 健一 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)	その他	教授	九町 健一 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	小林 励司 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	小林 励司 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※			先端科学特別講義(修士) 理学イノベーション特論※
その他	准教授	礼満 ハフーズ ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	礼満 ハフーズ ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	八木原 寛 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	八木原 寛 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	田金 秀一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)	その他	准教授	田金 秀一郎 ＜令和7年4月＞ 博士(農学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	井村 隆介 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)	その他	准教授	井村 隆介 ＜令和7年4月＞ 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	熊澤 典良 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	その他	准教授	熊澤 典良 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	小金丸 正明 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	小金丸 正明 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	洪 定杓 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	その他	教授	洪 定杓 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	大高 武士 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	その他	准教授	大高 武士 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	准教授	西村 悠樹 <令和7年4月> 博士(情報科学)			
		研究倫理 英語論文講義 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ システム制御特論			
			その他	准教授	田中 智行 <令和7年4月> 博士(工学)
その他	准教授	中尾 光博 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	中尾 光博 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	定松 直 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	定松 直 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	田中 哲郎 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	田中 哲郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	大畠 賢一 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	大畠 賢一 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	渡邊 俊夫 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	渡邊 俊夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	野見山 輝明 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	野見山 輝明 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	奥田 哲治 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	奥田 哲治 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	川越 明史 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	川越 明史 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	前島 圭剛 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	前島 圭剛 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	甲斐 祐一郎 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	甲斐 祐一郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	柿沼 太郎 <令和7年4月> 博士(工学)		その他	柿沼 太郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	准教授	審良 善和 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	審良 善和 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 維持管理工学			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 維持管理工学
その他	准教授	木村 至伸 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	木村 至伸 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
その他	准教授	齋田 倫範 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	齋田 倫範 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
			その他	准教授	日高 弥子 <令和7年4月> 博士(論文博士)(水産学)
その他	准教授	鮫島 宗一郎 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	鮫島 宗一郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	水田 敬 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	水田 敬 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	吉留 俊史 <令和7年4月> 工学博士	その他	准教授	吉留 俊史 <令和7年4月> 工学博士
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	上田 岳彦 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	上田 岳彦 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 人工知能計算化学			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 人工知能計算化学
その他	准教授	高梨 啓和 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	高梨 啓和 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員 区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	准教授	中島 常憲 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	中島 常憲 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	金子 芳郎 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	金子 芳郎 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	黒川 善幸 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	黒川 善幸 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	鷹野 敦 <令和7年4月> Doctor of Science(Technology) フィンランド	その他	准教授	鷹野 敦 <令和7年4月> Doctor of Science(Technology) フィンランド
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	細海 拓也 <令和7年4月> 修士(工学)	その他	准教授	細海 拓也 <令和7年4月> 修士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	小山 雄資 <令和7年4月> 博士(社会工学)	その他	准教授	小山 雄資 <令和7年4月> 博士(社会工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	横須賀 洋平 <令和7年4月> 博士(情報科学)	その他	准教授	横須賀 洋平 <令和7年4月> 博士(情報科学)
		研究倫理 英語論文講義 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 建築構造解析特論【兩年】			研究倫理 英語論文講義 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 建築構造解析特論【兩年】
その他	准教授	倉富 洋 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	准教授	倉富 洋 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	准教授	塗木 淳夫 <令和7年4月> 博士(工学)	その他	教授	塗木 淳夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講義 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生体運動制御特論			研究倫理 英語論文講義 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 情報科学特論※ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ 生体運動制御特論
その他	准教授	中武 貞文 <令和7年4月> 理学修士	その他	准教授	中武 貞文 <令和7年4月> 理学修士
		技術経営と社会連携			技術経営と社会連携
その他	講師	横川 由起子 <令和7年4月> 博士(理学)	その他	講師	横川 由起子 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他	助教	渡部 俊太郎 <令和7年4月> 博士(環境科学)	その他	助教	渡部 俊太郎 <令和7年4月> 博士(環境科学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
				その他 助教	福留 光華 <令和7年4月> 博士(理学)
その他 助教		田淵 大介 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		田淵 大介 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		真中 浩貴 <令和7年4月> 博士(理学)	その他 助教		真中 浩貴 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		篠原 篤志 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		篠原 篤志 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		永山 務 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		永山 務 <令和7年4月> 博士(工学)
		研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ			研究倫理 英語論文講読 先端科学特別講義(修士) 国内学会特別研修 国際学会特別研修 教育研究マネジメント 研究インターンシップⅠ 研究インターンシップⅡ インターンシップ 修士論文特別研究Ⅰ又は修士設計特別研究Ⅰ 修士論文特別研究Ⅱ又は修士設計特別研究Ⅱ 情報科学実践演習Ⅰ 情報科学実践演習Ⅱ
その他 助教		長山 昭夫 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		長山 昭夫 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
				その他 助教	田上 聖人 <令和7年4月> 博士(工学)
				その他 助教	川上 隆 <令和7年4月> 博士(工学)
その他 助教		五島 崇 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 准教授		五島 崇 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		満塩 勝 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		満塩 勝 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		橋口 周平 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		橋口 周平 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		若尾 雅広 <令和7年4月> 博士(理学)	その他 助教		若尾 雅広 <令和7年4月> 博士(理学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		新地 浩之 <令和7年4月> 博士(工学)	その他 助教		新地 浩之 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)
その他 助教		増留 麻紀子 <令和7年4月> 修士(工学)	その他 准教授		増留 麻紀子 <令和7年4月> 博士(工学)
		先端科学特別講義(修士)			先端科学特別講義(修士)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	教員区分	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
その他	助教	CAUSER BO KRYSZYNA <令和7年4月> 博士(工)	その他	助教	CAUSER BO KRYSZYNA <令和7年4月> 博士(工)
		STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)大学院生のためのブラッシュアップ英語A 大学院生のためのブラッシュアップ英語B グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home) グローバルサイエンスコミュニケーション(英語) Technology in the City:英語でのリサーチ戦略			STEMのための国際コミュニケーション海外研修(GOES)大学院生のためのブラッシュアップ英語A 大学院生のためのブラッシュアップ英語B グローバルイノベーションのための英語研修(GOES Home) グローバルサイエンスコミュニケーション(英語) Technology in the City:英語でのリサーチ戦略
その他	特任教授	愛甲 正 <令和7年4月> 博士(数学)	その他	特任教授	愛甲 正 <令和7年4月> 博士(数学)
		幾何学特論			幾何学特論
			その他	特任教授	勝 真一郎 <令和7年4月> 修士(経済)
			その他	特任教授	星附 秀司 <令和7年4月> 博士(工学)
			その他	特任准教授	黒田 翔 <令和7年4月> 博士(工学)
			その他	特任講師	古市 浩隆 <令和7年4月> 修士(工学)
			その他	非常勤講師	Katpady Dhruva Narayana <令和7年4月> 博士(工学) サイバーセキュリティ特論
その他	非常勤講師	與倉 昭治 (71) <令和7年4月> Ph.D(米国)	その他	非常勤講師	與倉 昭治 (71) <令和7年4月> Ph.D(米国)
		Advanced Topics in Topology			Advanced Topics in Topology

(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。))を黒字で記す。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「専任等区分」)の順に記入してください。
- ・改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以降については、主要授業
- ・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

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和7年度】

- 【授業担当関係】
- ・古澤 仁教授 「数学総合実践特論Ⅳ」 担当科目追加（松井 一教授から変更）
 - ・重井 徳貴教授 「情報システム工学特論」 担当科目追加（大平 康旦講師から変更）
 - ・大平 康旦講師 「情報ネットワーク特論」 担当科目追加（升屋 正人教授から変更）

- 【専任教員関係】
- ・広瀬 稔准教授（R6. 6. 1採用）
 - ・兒玉 悠弥助教（R6. 7. 17大学院指導資格取得）
 - ・向田 眞志保助教（R7. 3. 18大学院指導資格取得）
 - ・浦本 武雄准教授（R7. 4. 1採用）

- 【その他教員関係】
- ・日高 弥子准教授（R6. 4. 1採用）
 - ・九町 健一准教授（R6. 4. 1教授昇任）
 - ・増留 麻紀子助教（R6. 4. 1准教授昇任）
 - ・川上 隆助教（R6. 7. 17大学院指導資格取得）
 - ・Katpady Dhruva Narayana（R6. 9. 1非常勤講師採用）
 - ・五島 崇助教（R6. 10. 1准教授昇任）
 - ・洪 定杓准教授（R6. 11. 1教授昇任）
 - ・福留 光拳助教、田上 聖人助教（R7. 3. 18大学院指導資格取得）
 - ・升屋 正人教授、中西 裕之准教授、西村 悠樹准教授（R7. 3. 31転出）
 - ・田中 智行准教授（R7. 4. 1採用）
 - ・勝 眞一郎特任教授、屋附 秀司特任教授、黒田 翔特任准教授、古市 浩隆特任講師（R7. 4. 1クロスアポイントメント適用特任教員採用）
 - ・小金丸 正明准教授（R7. 4. 1教授昇任）
 - ・塗木 淳夫准教授（R7. 4. 1教授昇任）

- 【管理運営組織関係】
- ・山口 明伸研究科長（R7. 3. 31退任）
 - ・小山 佳一研究科長（R7. 4. 1就任）

- (注) 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹（専任）教員を変更する場合は**、当該基幹（専任）教員が授業を開始する前に必ず「基幹（専任）教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。
原則としてA C教員審査を受けずに基幹（専任）教員として授業等を担当することは出来ません。
なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとしています。（改正後大学設置基準等の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めていた事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります）
 - ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度（令和6年度開設であれば令和5年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(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 研究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
11	8	0
名	名	名

(注)・大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
9	12	1	2	24	0	9	14	1	4	28	0
(9)	(12)	(1)	(2)	(24)	(0)						
研究 指導 教員 数	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究 指導 教員 数	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
24	9	0	0			28	9	0	0		
(24)	(9)	(0)	(0)								
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
9	14	1	4	28	0	9	14	1	4	28	0
[0]	[2]	[0]	[2]	[4]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[4]	[0]
研究 指導 教員 数	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数			研究 指導 教員 数	うち教 授数	研究指導補助 教員数	講義のみ担当 の教員数		
28	9	0	0			28	9	0	0		
[4]	[0]	[0]	[0]			[4]	[0]	[0]	[0]		

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

(2) - ③ 年齢構成

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

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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{28}{24} = \boxed{116.66} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{28} = \boxed{0} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹（専任）教員辞任等の理由

(3) - ① 基幹（専任）教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹（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基幹（専任）教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
- | |
|---|
| ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」 |
| ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」 |
| ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |

(3) - ② 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	基幹（専任）教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
		該当なし								
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)					
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	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)・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基幹（専任）教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
- | |
|---|
| ・基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」 |
| ・基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」 |
| ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{24} = 0 \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和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

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

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

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

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

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
届出時 (令和7年)	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

<理工学研究科博士前期課程 情報科学専攻>

(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 理工学研究科ファカルティ・ディベロップメント委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 年4回（5月、7月、12月、3月）開催 委員数14名</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5月 当該年度活動計画について、令和5年度後期開講科目に係る成績評価分布の確認について ・7月 理工学研究科・理学部・工学部合同FD講演会について ・12月 令和6年度前期開講科目に係る成績評価分布の確認について ・3月 次年度活動計画の作成について、当該年度活動報告書の作成について <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業アンケートの実施 ・FD講演会の実施 ・修了生へのアンケート実施 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業アンケートの実施・・・1T～4T期のうち4回に分けて学生に対して授業アンケートを実施した。 ・FD講演会の実施・・・外部機関の職員を講師として招き、講演会を実施した。 令和6年度については、9月に株式会社キャリアスカイの職員を招きFD講演会を実施した。 ・修了者へのアンケート実施・・・修了予定者に対してアンケートを実施した。 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業アンケートの実施・・・1T・2T期は5月下旬、7月中旬、3T・4T期は11月中旬、12月中旬に学生にアンケートを依頼し、学生からのアンケート結果をFD委員会で集計を行い、1T・2T期分については9月、3T・4T期分については3月にFD委員会から教員に対して集計結果を送付した。 ・FD講演会の実施・・・令和6年7月に株式会社キャリアスカイの職員を招いてFD講演会を実施した。 ・修了者へのアンケート実施・・・修了予定者に対して、令和7年2月～3月にかけてアンケートを実施した。 <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 授業アンケートの集計結果を9月、3月に教員へ送付し、その結果を踏まえた授業計画改善書の作成を実施した。</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期 実施 有 実施時期 1T・2T期は6月、8月、3T・4T期は11月、2月</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等 理工学研究科ホームページにおいて、FD報告書を公開しその中で授業評価アンケートの結果を掲載した。</p>
--

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

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
計画通りに実施しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を諮り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組む。
- ② 自己点検・評価報告書
 - a 公表（予定）時期
令和7年度9月を予定
 - b 公表方法
大学ホームページ上に公開予定
- ③ 認証評価を受ける計画
令和10年度に評価機関（大学改革支援・学位授与機構）の評価を受審予定

(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。

