

対象校No. 221

注4

学校コード F116210105329

注3

設置年度

令和

6年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

注2

富山県立大学

情報工学部

知能ロボット工学科

【認可】 設置に係る設置計画履行状況報告書
(改正前大学設置基準適用)

公立大学法人富山県立大学

令和8年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名

事務局経営企画課

職名・氏名

シユニン サワダ ケイスケ
主任・澤田 啓輔

電話番号

0766-56-7500 (内線: 1164)

(夜間)

0766-56-7500 (内線: 1164)

e-mail

kikaku@pu-toyama.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(令和◇◇年度より学科名称変更))

表題は以下の例を参考に記入してください。

例)

- ・「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・「〇〇短期大学 △△学科」
- ・「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)」
- ・「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8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

情報工学部

＜知能ロボット工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	17
4. 既設大学等の状況	18
5. 教員組織の状況	20
6. 附帯事項等に対する履行状況等	39
7. その他全般的事項	41

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設 置 者

公立大学法人 富山県立大学

(2) 大 学 名

富山県立大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒939-0398

富山県射水市黒河5180

(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	(ヤマモト オサム) 山本 修 (令和5年4月)		
学 長	(シモヤマ イサオ) 下山 勲 (平成31年4月)	(オガサワラ ツカサ) 小笠原 司 (令和7年4月)	任期満了による変更(7)
学 部 長	(タカギ ノボル) 高木 昇 (令和6年4月)		
学科長等	(コヤナギ ケンイチ) 小柳 健一 (令和6年4月)	(マツモト キミヒサ) 松本 公久 (令和8年4月)	任期満了による変更(8)

(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

(例) 令和7年度に報告済の内容 → (7)

令和8年度に報告する内容 → (8)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、別ファイルにて提出してください。
 - ・様式は、令和3年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和8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、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別途ご連絡ください。
 - ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「留学」の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称（学位）	学位又は学科 の分野	設 置 時 の 計 画				学生募集の停 止について	備 考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
情報工学部 知能ロボット 学科 学士（工学）	工学関係	4 年	60 人	2年次 0 人 3年次 0 人 4年次 0 人	240 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

対象年度 区 分	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		令和8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 () []	60 () [若干名]	人 () [若干名]	60 () [若干名]	人 () [若干名]	60 () [若干名]	人 () [若干名]	春季入学以外 の入学時期と 入学定員内訳	1.07	—	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	111 () [0]	人 () []	127 () [2]	人 () []	159 () [3]	人 () []				
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	105 () [0]	人 () []	126 () [2]	人 () []	149 () [3]	人 () []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	78 () [0]	人 () []	79 () [1]	人 () []	78 () [1]	人 () []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	63 () [0]	人 () []	67 () [1]	人 () []	64 () [1]	人 () []				
入学定員超過率 B/A	—		—				1.05		1.11		1.07					

- (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9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3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		令和8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	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [] ()	－ [] ()	63 [－] ()	－ [－] ()	67 [] ()	－ [] ()	64 [] ()	－ [] ()	
2 年次			－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	63 [] (－)	－ [] (－)	67 [] ()	－ [] ()	－ [] ()	
3 年次					－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [] (－)	－ [] (－)	62 [] ()	－ [] ()	
4 年次							－ [－] (－)	－ [－] (－)	－ [] (－)	－ [] (－)	－ [] ()	－ [] ()	
計			－ [－] (－)	－ [－] (－)			－ [] ()	63 [－] (－)	130 [] (－)	193 [] ()	－ [] ()		

(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、留學生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ ()内には、留年者の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。
- また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留學生数**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3年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人	
令和4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3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
令和6年度	63 人	0 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	129 人	0 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
令和8年度	193 人	1 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	1 人	0 人	
			令和8年度	0 人	0 人	
合 計		1 人		1 人	0 人	

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

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

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

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数(a)}}{\text{令和6年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{63} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数(a)}}{\text{令和7年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{129} = \boxed{0} \%$$

【令和8年度】

$$\frac{\text{令和8年度の退学者数(a)}}{\text{令和8年度の在学者数(a+b)}} = \frac{1}{194} = \boxed{0.51} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<情報工学部 知能ロボット工学科>

(1) ー① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
教養科目	人間	教養ゼミⅠ	1前	1							兼32
		教養ゼミⅡ	1後	1							兼32
		日本事情Ⅰ	1前	2							兼1
		日本事情Ⅱ	1後	2							兼15
		小計(4科目)	—	4	2	0	0	0	0	0	兼33
	技術・経済	経済学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		経済学Ⅱ	2前・3後	2							兼1
		経済学Ⅲ	2後	2							兼1
		科学技術と社会	3前	2							兼1
		科学技術史	1・2後	2							兼1
		小計(5科目)	—	0	10	0	0	0	0	0	兼2
	社会・法律	社会学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		社会学Ⅱ	2後	2							兼1
		コミュニケーションの	3前	2							兼1
		法学Ⅰ	1前・3後	2							兼1
		法学Ⅱ	2・3前	2							兼1
		日本国憲法	3前	2							兼1
		小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	兼2
	環境	富山と日本海	3前	2							兼12
		環境論Ⅰ	2前・後	2							兼12
		環境論Ⅱ	2前・後	2							兼6
		小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	兼25
	言語・文化	日本語表現法	1前	2							兼2
		コミュニケーション論・3前	3前	2							兼1
		文学Ⅰ	2前・後	2							兼1
		文学Ⅱ	3後	2							兼1
		比較文化学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		比較文化学Ⅱ	2後・3前	2							兼1
		近現代史	3前	2							兼1
		国際関係論	3前	2							兼1
		海外留学科目(中国)	1・2・3・4	2							兼1
		海外研修科目(米国)	1・2・3・4	1							兼1
		小計(10科目)	—	2	17	0	0	0	0	0	兼8
	精神・身体	健康科学演習	1後	1							兼3
		心理学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		心理学Ⅱ	2前・後	2							兼1
		心理学Ⅲ	3前	2							兼1
		倫理学	2前	2							兼1
		哲学	2後	2							兼1
		健康科学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		健康科学Ⅱ	3前・後	2							兼1
		小計(8科目)	—	1	14	0	0	0	0	0	兼8
	基礎科目	数学Ⅰ	1前	2							兼1
		数学Ⅱ	1後	2							兼1
		物理学Ⅰ	1前	2							兼1
		物理学Ⅱ	1後	2							兼1
		化学Ⅰ	1前	2							兼1
		化学Ⅱ	1後	2							兼1
		生物学	1前	2							兼1
		数学演習	1後	1							兼1
		物理学Ⅰ演習	1前	1							兼1
		物理実験	1前	1							兼4
		化学実験	1後	1							兼2
		基礎数学	1前		2						兼2
		基礎物理学	1前		2						兼2

【令和8年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
教養科目	人間	教養ゼミⅠ	1前	1							兼32
		教養ゼミⅡ	1後	1							兼32
		日本事情Ⅰ	1前	2							兼1
		日本事情Ⅱ	1後	2							兼1
		小計(4科目)	—	4	2	0	0	0	0	0	兼33
	技術・経済	経済学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		経済学Ⅱ	2前・3後	2							兼1
		経済学Ⅲ	2後	2							兼1
		科学技術と社会	3前	2							兼1
		科学技術史	1・2後	2							兼1
		小計(5科目)	—	0	10	0	0	0	0	0	兼2
	社会・法律	社会学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		社会学Ⅱ	2後	2							兼1
		コミュニケーションの	3前	2							兼1
		法学Ⅰ	1前・3後	2							兼1
		法学Ⅱ	2・3前	2							兼1
		日本国憲法	3前	2							兼1
		小計(6科目)	—	0	12	0	0	0	0	0	兼2
	環境	富山と日本海	3前	2							兼2
		環境論Ⅰ	2前・後	2							兼2
		環境論Ⅱ	2前・後	2							兼1
		小計(3科目)	—	0	6	0	0	0	0	0	兼5
	言語・文化	日本語表現法	1前	2							兼2
		コミュニケーション論・3前	3前	2							兼1
		文学Ⅰ	2前・後	2							兼1
		文学Ⅱ	3後	2							兼1
		比較文化学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		比較文化学Ⅱ	2後・3前	2							兼1
		近現代史	3前	2							兼1
		国際関係論	3前	2							兼1
		海外留学科目(中国)	1・2・3・4	2							兼1
		海外研修科目(米国)	1・2・3・4	1							兼1
		海外研修科目(マレーシア)	1・2・3・4	1							兼1
		小計(11科目)	—	2	18	0	0	0	0	0	兼8
	精神・身体	健康科学演習	1後	1							兼3
		心理学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		心理学Ⅱ	2前・後	2							兼1
		心理学Ⅲ	3前	2							兼1
		倫理学	2前	2							兼1
		哲学	2後	2							兼1
		健康科学Ⅰ	1前・後	2							兼1
		健康科学Ⅱ	3前・後	2							兼1
		小計(8科目)	—	1	14	0	0	0	0	0	兼7
	基礎科目	数学Ⅰ	1前	2							兼1
		数学Ⅱ	1後	2							兼1
		物理学Ⅰ	1前	2							兼1
		物理学Ⅱ	1後	2							兼1
		化学Ⅰ	1前	2							兼1
		化学Ⅱ	1後	2							兼1
		生物学	1前	2							兼1
		数学演習	1後	1							兼1
		物理学Ⅰ演習	1前	1							兼1
		物理実験	1前	1							兼4
		化学実験	1後	1							兼2
		基礎数学	1前		1						兼2
		基礎物理学	1前		1						兼2

教養科目	小計（13科目）		—	10	8	4	0	0	0	0	0	兼13
	外国語科目	英語基礎 1	1前		1							兼11
		英語基礎 2	1前	1								兼3
		英語基礎 3	1後		1							兼11
		英語基礎 4	1後	1								兼3
		総合英語 1	2前		1							兼9
		総合英語 2	2前	1								兼3
		総合英語 3	2後		1							兼9
		総合英語 4	2後	1								兼3
		英語特別演習 1	3前		1							兼6
		英語特別演習 2	3前		1							兼5
		英語特別演習 3	3後		1							兼6
		英語特別演習 4	3後		1							兼5
		英語資格試験対策ゼミ	1		1							兼1
		海外語学研修科目	1		1							兼1
		ドイツ語Ⅰ	1前		1							兼2
	ドイツ語Ⅱ	1後		1							兼2	
	中国語Ⅰ	1前		1							兼3	
	中国語Ⅱ	1後		1							兼3	
	英語入門 1	1前	1								兼1	
	英語入門 2	1後		1							兼1	
	日本語Ⅰ	1前	1								兼1	
	日本語Ⅱ	1後	1								兼1	
	小計（22科目）		—	7	15	0	0	0	0	0	0	兼28
データサイエンスリテラシー科目	データサイエンスリテラシー	1前	2					1				
	小計（1科目）	—	2	0	0	0	0	1	0	0	—	
キャリア形成科目	キャリア形成と技術者	3通	2					1				
	小計（1科目）	—	2	0	0	0	1	0	0	0	—	
専門基礎科目	線形代数 1	1前		2				1				
	線形代数 2	1後		2				1				
	微分方程式論	1前		2				1				
	複素関数論	1後		2		1						
	ベクトル解析	2前		2		1						
	フーリエ解析	2前		2		1						
	確率統計	2後		2				1				
	工業力学	1後		2			1					
	電気回路	1後		2				1				
	情報数学	1後		2				1				
	小計（10科目）		—	0	20	0	3	1	5	0	0	—
専門共通科目	知能ロボット工学概論	1前	2			1						
	ロボット工学基礎	1前		2		1						
	コンピュータシステム	1前	2					1				
	プログラミング 1	1後	2					1				
	プログラミング 2	2前	2			1						
	機械製作実習	2前	2			1						
	機械製図演習	2後	1			1						
	デザイン思考	2前	1			5	3	6	2			
	キャリアアップ特別講	2後	2			5	3	6	2		兼2	
	知能ロボット工学特別	3前	2			1						
	プレゼンテーション演習	3前	1			5	3	6				
	知能ロボット工学実験	3前	2					1				
	知能ロボット工学実験	3後	2					1				
	技術英語	4前		1							兼1	
	卒業研究 1	3後	4			5	3	6				
	卒業研究 2	4通	8			5	3	6				
小計（16科目）		—	33	3	0	5	3	6	2	0	兼3	
情報系科目	コンピュータ工学	2前		2				1				
	データ分析	2後		2				1				
	デジタル信号処理基礎	2後		2				1				
	データマイニング基礎	3前		2							兼1	
	人工知能基礎	3前		2				1				
	脳情報学	3前		2				1				
	応用デジタル信号処理	3後		2		1						
	ネットワーク工学	3後		2			1					
教養科目	小計（13科目）		—	10	8	4	0	0	0	0	0	兼13
	外国語科目	英語基礎 1	1前		1							兼9
		英語基礎 2	1前	1								兼5
		英語基礎 3	1後		1							兼9
		英語基礎 4	1後	1								兼5
		総合英語 1	2前		1							兼8
		総合英語 2	2前	1								兼9
		総合英語 3	2後		1							兼8
		総合英語 4	2後	1								兼9
		英語特別演習 1	3前		1							兼3
		英語特別演習 2	3前		1							兼3
		英語特別演習 3	3後		1							兼4
		英語特別演習 4	3後		1							兼3
		英語資格試験対策ゼミ	1		1							兼1
		海外語学研修科目	1		1							兼1
		ドイツ語Ⅰ	1前		1							兼2
	ドイツ語Ⅱ	1後		1							兼2	
	中国語Ⅰ	1前		1							兼3	
	中国語Ⅱ	1後		1							兼3	
	英語入門 1	1前	1								兼1	
	英語入門 2	1後		1							兼1	
	日本語Ⅰ	1前	1								兼1	
	日本語Ⅱ	1後	1								兼1	
	小計（22科目）		—	7	15	0	0	0	0	0	0	兼26
データサイエンスリテラシー科目	データサイエンスリテラシー	1前	2					1				
	小計（1科目）	—	2	0	0	0	1	0	0	0	—	
キャリア形成科目	キャリア形成と技術者	3通	2					1				
	小計（1科目）	—	2	0	0	0	1	0	0	0	—	
専門基礎科目	線形代数 1	1前		2					1			
	線形代数 2	1後		2					1			
	微分方程式論	1前		2							兼1	
	複素関数論	1後		2		1						
	ベクトル解析	2前		2					1			
	フーリエ解析	2前		2		1						
	確率統計	2後		2				1				
	工業力学	1後		2			1					
	電気回路	1後		2				1		1		
	情報数学	1後		2				1				
	小計（10科目）		—	0	20	0	2	4	2	0	0	兼1
専門共通科目	知能ロボット工学概論	1前	2			1						
	ロボット工学基礎	1前		2		1						
	コンピュータシステム	1前	2					1				
	プログラミング 1	1後	2						1			
	プログラミング 2	2前	2			1						
	機械製作実習	2前	2			1				1		
	機械製図演習	2後	1						1	1		
	デザイン思考	2前	1						2		兼2	
	キャリアアップ特別講	2後	2					1	1			
	知能ロボット工学特別	3前	2			1		1	1			
	プレゼンテーション演習	3前	1					6	7	5		
	知能ロボット工学実験	3前	2						3	3		
	知能ロボット工学実験	3後	2						1	1	2	
	技術英語	4前		1							兼1	
	卒業研究 1	3後	4					6	7	5		
	卒業研究 2	4通	8					6	7	5		
小計（16科目）		—	33	3	0	6	7	5	2	0	兼3	
情報系科目	コンピュータ工学	2前		2					1			
	データ分析	2後		2						1		
	デジタル信号処理基礎	2後		2					1			
	データマイニング基礎	3前		2							兼1	
	人工知能基礎	3前		2						1		
	脳情報学	3前		2					1		兼1	
	応用デジタル信号処理	3後		2		1						
	ネットワーク工学	3後		2			1					

専門科目	電子系科目	小計（8科目）	一	0	16	0	1	1	3	0	0	兼1
		電子回路 1	2前		2				1			
		電子回路 2	2後		2				1			
		電磁気学 1	2後		2				1			
		電磁気学 2	3前		2				1			
		半導体物性	3前		2		1					
		半導体工学	3後		2				1			
		センサ工学	3後		2		1					
		半導体材料	4前		2		1					
		小計（8科目）	一	0	16	0	1	0	3	0	0	一
	機械系科目	材料力学	2前		2		1					兼1
		機械力学	2後		2			1				
		機械材料学	2後		2		1					
		材料加工学	3前		2							
		アクチュエータ工学	3前		2		1					
		熱・流体力学	3後		2				1			
		計測工学	3後		2		1					
		精密計測加工学	4前		2		1					
		小計（8科目）	一	0	16	0	3	1	1	0	0	兼1
	ロボット系科目	制御工学 1	2前		2			1				一
		設計工学	2後		2			1				
		制御工学 2	3前		2			1				
		ロボット制御工学	3前		2			1				
		ロボット創造演習	3後		2			1	1			
		ロボット設計工学	3後		2		1					
		ヒューマンインタフェース工学	4前		2		1					
		小計（7科目）	一	0	14	0	1	2	1	0	0	
合計（130科目）		一	61	169	4	5	3	6	2	0	兼92	
卒業要件及び履修方法												
総合科目17単位、基礎科目13単位、外国語科目10単位、データサイエンスリテラシー科目2単位、キャリア形成科目2単位、専門基礎科目、専門共通科目及び専門科目から80単位を修得し、124単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：30単位（学期））												

専門科目	電子系科目	小計（8科目）	—	0	16	0	1	3	1	0	0	兼2
		電子回路 1	2前		2				1			
		電子回路 2	2後		2				1			
		電磁気学 1	2後		2			1				
		電磁気学 2	3前		2			1				
		半導体物性	3前		2		1					
		半導体工学	3後		2			1				
		センサ工学	3後		2		1					
		半導体材料	4前		2		1					
		小計（8科目）	—	0	16	0	1	2	1	0	0	—
	機械系科目	材料力学	2前		2		1		1			
		機械力学	2後		2			1				
		機械材料学	2後		2		1					
		材料加工学	3前		2		1					
		アクチュエータ工学	3前		2		1					
		熱・流体力学	3後		2			1				
		計測工学	3後		2		1					
		精密計測加工学	4前		2		1					
		小計（8科目）	—	0	16	0	3	2	1	0	0	—
	ロボット系科目	制御工学 1	2前		2		1					
		設計工学	2後		2			1				
		制御工学 2	3前		2		1					
		ロボット制御工学	3前		2		1					
		ロボット創造演習	3後		2		1	1		1		
		ロボット設計工学	3後		2		1					
		ヒューマンインタフェース工学	4前		2							兼2
		小計（7科目）	—	0	14	0	2	2	0	1	0	兼2
合計（131科目）		—	61	170	2	6	7	5	1	0	兼88	
卒業要件及び履修方法												
総合科目17単位、基礎科目13単位、外国語科目10単位、データサイエンスリテラシー科目2単位、キャリア形成科目2単位、専門基礎科目、専門共通科目及び専門科目から80単位を修得し、124単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：30単位（学期））												

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	手	
総合科目	人間	教養ゼミⅠ	1前	1								兼31
		教養ゼミⅡ	1後	1								兼31
		日本事情Ⅰ	1前	2								兼1
		日本事情Ⅱ	1後	2								兼15
		小計（4科目）	—	4	2	0	0	0	0	0	0	兼32
	技術・経済	経済学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		経済学Ⅱ	2前・3後	2								兼1
		経済学Ⅲ	2後	2								兼1
		科学技術と社会	3前	2								兼1
		科学技術史	1・2後	2								兼1
		小計（5科目）	—	0	10	0	0	0	0	0	0	兼2
	社会・法律	社会学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		社会学Ⅱ	2後	2								兼1
		コミュニケーション論	3前	2								兼1
		法学Ⅰ	1前・3後	2								兼1
		法学Ⅱ	2・3前	2								兼1
		日本国憲法	3前	2								兼1
		小計（6科目）	—	0	12	0	0	0	0	0	0	兼2
	環境	富山と日本海	3前	2								兼12
		環境論Ⅰ	2前・後	2								兼12
		環境論Ⅱ	2前・後	2								兼6
		小計（3科目）	—	0	6	0	0	0	0	0	0	兼25
	言語・文化	日本語表現法	1前	2								兼2
		コミュニケーション論	3前	2								兼1
		文学Ⅰ	2前・後	2								兼1
		文学Ⅱ	3後	2								兼1
		比較文化学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		比較文化学Ⅱ	2後・3前	2								兼1
		近現代史	3前	2								兼1

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置						兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	手	
総合科目	人間	教養ゼミⅠ	1前	1								兼31
		教養ゼミⅡ	1後	1								兼31
		日本事情Ⅰ	1前	2								兼1
		日本事情Ⅱ	1後	2								兼15
		小計（4科目）	—	4	2	0	0	0	0	0	0	兼32
	技術・経済	経済学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		経済学Ⅱ	2前・3後	2								兼1
		経済学Ⅲ	2後	2								兼1
		科学技術と社会	3前	2								兼1
		科学技術史	1・2後	2								兼1
		小計（5科目）	—	0	10	0	0	0	0	0	0	兼2
	社会・法律	社会学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		社会学Ⅱ	2後	2								兼1
		コミュニケーション論	3前	2								兼1
		法学Ⅰ	1前・3後	2								兼1
		法学Ⅱ	2・3前	2								兼1
		日本国憲法	3前	2								兼1
		小計（6科目）	—	0	12	0	0	0	0	0	0	兼2
	環境	富山と日本海	3前	2								兼12
		環境論Ⅰ	2前・後	2								兼12
		環境論Ⅱ	2前・後	2								兼6
		小計（3科目）	—	0	6	0	0	0	0	0	0	兼25
	言語・文化	日本語表現法	1前	2								兼2
		コミュニケーション論	3前	2								兼1
		文学Ⅰ	2前・後	2								兼1
		文学Ⅱ	3後	2								兼1
		比較文化学Ⅰ	1前・後	2								兼1
		比較文化学Ⅱ	2後・3前	2								兼1
		近現代史	3前	2								兼1

		情報数学	1後		2			1					
		小計（10科目）	—	0	20	0	3	3	2	0	0	—	
専門科目	専門共通科目	知能ロボット工学概論	1前	2			1						
		ロボット工学基礎	1前		2		1						
		コンピュータシステム	1前	2			1						
		プログラミング1	1後	2				1					
		プログラミング2	2前	2			1						
		機械製作実習	2前	2			1		1				
		機械製図演習	2後	1				1	1				
		デザイン思考	2前	1				1			兼2		
		キャリアアップ特別講	2後	2			1	1			兼4		
		知能ロボット工学特別	3前	2			1						
		プレゼンテーション演	3前	1			5	3	6				
		知能ロボット工学実験	3前	2				1					
		知能ロボット工学実験	3後	2				1					
		技術英語	4前		1						兼1		
		卒業研究1	3後	4			6	7	5				
		卒業研究2	4通	8			6	7	5				
	小計（16科目）	—	33	3	0	6	7	5	1	0	兼3		
	専門科目	情報系科目	コンピュータ工学	2前		2		1					
			データ分析	2後		2			1				
			デジタル信号処理基礎	2後		2		1					
			データマイニング基礎	3前		2						兼1	
			人工知能基礎	3前		2			1				
			脳情報学	3前		2		1					
			応用デジタル信号処理	3後		2		1					
			ネットワーク工学	3後		2		1					
		小計（8科目）	—	0	16	0	1	3	1	0	0	兼1	
電子系科目		電子回路1	2前		2			1					
		電子回路2	2後		2			1					
		電磁気学1	2後		2			1					
		電磁気学2	3前		2		1						
		半導体物性	3前		2		1						
		半導体工学	3後		2		1						
		センサ工学	3後		2		1						
		半導体材料	4前		2		1						
		小計（8科目）	—	0	16	0	1	2	1	0	0	—	
機械系科目		材料力学	2前		2			1					
		機械力学	2後		2			1					
	機械材料学	2後		2		1							
	材料加工学	3前		2						兼1			
	アクチュエータ工学	3前		2		1							
	熱・流体力学	3後		2			1						
	計測工学	3後		2		1							
	精密計測加工学	4前		2		1							
	小計（8科目）	—	0	16	0	3	2	1	0	0	兼1		
ロボット系科目	制御工学1	2前		2		1							
	設計工学	2後		2			1						
	制御工学2	3前		2		1							
	ロボット制御工学	3前		2		1							
	ロボット創造演習	3後		2		1	1						
	ロボット設計工学	3後		2		1							
	ヒューマンインタフェース工学	4前		2		1							
小計（7科目）	—	0	14	0	2	2	0	0	0	—			
合計（131科目）			—	61	170	2	6	7	5	3	0	0	兼92
卒業要件及び履修方法													
総合科目17単位、基礎科目13単位、外国語科目10単位、データサイエンスリテラシー科目2単位、キャリア形成科目2単位、専門基礎科目、専門共通科目及び専門科目から80単位を修得し、124単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：30単位（学期））													

専 門 科 目		情報数学	1後		2				1				
		小計（10科目）	—	0	20	0	3	2	4	0	0	—	
	専 門 共 通 科 目	知能ロボット工学概論	1前	2			1						
		ロボット工学基礎	1前		2		1						
		コンピュータシステム	1前	2			1						
		プログラミング1	1後	2					1				
		プログラミング2	2前	2			1						
		機械製作実習	2前	2			1						
		機械製図演習	2後	1			1						
		デザイン思考	2前	1			6	6	6	2			
		キャリアアップ特別講	2後	2			6	6	6	2		兼2	
		知能ロボット工学特別	3前	2			1						
		プレゼンテーション演	3前	1			6	5	3				
		知能ロボット工学実験	3前	2				1					
		知能ロボット工学実験	3後	2				1					
		技術英語	4前		1							兼1	
		卒業研究1	3後	4			6	5	3				
		卒業研究2	4通	8			6	5	3				
	小計（16科目）	—	33	3	0	6	6	6	2	0	兼3		
	専 門 科 目	情 報 系 科 目	コンピュータ工学	2前		2				1			
			データ分析	2後		2				1			
			デジタル信号処理基礎	2後		2				1			
			データマイニング基礎	3前		2							兼1
			人工知能基礎	3前		2				1			
			脳情報学	3前		2			1				
			応用デジタル信号処理	3後		2		1					
			ネットワーク工学	3後		2			1				
			小計（8科目）	—	0	16	0	1	2	2	0	0	兼1
		電 子 系 科 目	電子回路1	2前		2				1			
			電子回路2	2後		2				1			
			電磁気学1	2後		2				1			
			電磁気学2	3前		2			1				
			半導体物性	3前		2		1					
			半導体工学	3後		2			1				
			センサ工学	3後		2		1					
			半導体材料	4前		2		1					
			小計（8科目）	—	0	16	0	1	1	2	0	0	—
		機 械 系 科 目	材料力学	2前		2		1					
			機械力学	2後		2			1				
			機械材料学	2後		2		1					
			材料加工学	3前		2							兼1
			アクチュエータ工学	3前		2		1					
			熱・流体力学	3後		2			1				
			計測工学	3後		2		1					
			精密計測加工学	4前		2		1					
			小計（8科目）	—	0	16	0	3	2	0	0	0	兼1
ロ ボ ッ ト 系 科 目		制御工学1	2前		2		1						
		設計工学	2後		2			1					
		制御工学2	3前		2		1						
		ロボット制御工学	3前		2		1						
		ロボット創造演習	3後		2		1	1					
		ロボット設計工学	3後		2		1						
		ヒューマンインタフェース工学	4前		2		1						
小計（7科目）		—	0	14	0	2	2	0	0	0	—		
合計（130科目）			—	61	169	2	6	6	6	2	0	0	兼96
卒業要件及び履修方法													
総合科目17単位、基礎科目13単位、外国語科目10単位、データサイエンスリテラシー科目2単位、キャリア形成科目2単位、専門基礎科目、専門共通科目及び専門科目から80単位を修得し、124単位以上修得すること。（履修科目の登録の上限：30単位（学期））													

（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。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字の赤字**としてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。

- ・ 1 ページ目には認可時又は届出時と報告年度 2 つの表を記入してください。
- ・ 不要な年度（令和 7 年度開設であれば令和 6 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 8 年度】(新)→【令和 7 年度】(新)→【令和 6 年度】→【令和 5 年度】→【令和 8 年度】(旧)→【令和 7 年度】(旧)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和6年度】

・他学部との整合性を図る理由により、「基礎数学」及び「基礎物理学」の単位数をそれぞれ自由単位の「2単位」から「1単位」に変更。

【令和7年度】

・教養科目に「海外研修科目（マレーシア）」を追加

【令和8年度】

特になし。

- (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、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を簡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。
 - ・ 不要な年度（令和7年度開設であれば令和6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	
34 科目	94 科目	2 科目	130 科目	34 科目 []	95 科目 [+1]	2 科目 []	131 科目 [+1]	

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{130} = \boxed{0} \%$$

(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	情報工学研究棟の供用 開始に伴う増減（８） 届出時の計上誤りに伴 う修正（６）			
	校 舎 敷 地	122,877㎡ 120,489㎡	㎡	㎡	122,877㎡ 120,489㎡				
	運動場用地	44,450㎡	㎡	㎡	44,450㎡				
	小 計	167,327㎡ 164,939㎡	㎡	㎡	167,327㎡ 164,939㎡				
	そ の 他	42,543㎡ 44,931㎡	㎡	㎡	42,543㎡ 44,931㎡				
	合 計	209,870㎡	㎡	㎡	209,870㎡				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	情報工学研究棟の供用 開始に伴う増及び仮設 校舎解体に伴う減 （８）仮設校舎建設お よび食堂増築に伴う増 （６）				
	85,325㎡ 82,125㎡ (82,125㎡)	㎡ (㎡)	㎡ (㎡)	85,325㎡ 82,125㎡ (82,125㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	情報工学研究棟の供用 開始に伴う増及び仮設 校舎解体に伴う減 （８）			
	54室 53室	85室	179室 171室	4室 (補助職員 一人)	2室 (補助職員 一人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	情報工学部 知能ロボット工学科			21 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 点	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学全体 図書、学術雑誌、電子 ジャーナル、視聴覚資 料は購入と蔵書整理に より増減（８）	
	情報工学部	185,041 [40,937] 188,563 [40,892]	8,447 [5,549] 8,317 [5,443]	6,372 [4,702] 6,539 [4,608]	981 979	5,302	()		
		185,041 [40,937] 188,563 [40,892]	8,447 [5,549] 8,317 [5,443]	6,372 [4,702] 6,539 [4,608]	981 (974)	(5,302)			
	計	185,041 [40,937] 188,563 [40,892]	8,447 [5,549] 8,317 [5,443]	6,372 [4,702] 6,539 [4,608]	981 (974)	5,302	()		
		185,041 [40,937] 188,563 [40,892]	8,447 [5,549] 8,317 [5,443]	6,372 [4,702] 6,539 [4,608]	981 (974)	(5,302)			
	(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			大学全体
3,457 ㎡		427 席		18.9万冊					
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体		
	1,772 ㎡		フィットネスルーム392㎡ (兼講堂)		テニスコート3面				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	754千円	742千円	図書購入費	90,168千円	89,266千円	86,615千円	
	学生1人当り	共 同 研 究 費 等	209,855千円	209,855千円	設備購入費	66,349千円	65,686千円	63,734千円	
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		県内	724千円	536千円	536千円	536千円	－ 千円	－ 千円	
		県外	818千円	536千円	536千円	536千円	－ 千円	－ 千円	
学生納付金以外の維持方法の概要			奨励寄附金、受託研究費、電源立地交付金等の外、不足する分については、富山県の運営交付金を充てる。						

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

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

- ・運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨（所要時間・距離等）を「備考」に記入してください。
- ・「（5）図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「（8）」を「備考」に赤字で記入してください。
- ・なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・校舎等建物の計画の変更（校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
- ・国立大学については「（8）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大 学 の 名 称		富山県立大学									収容定員充足率0.7倍以下の学科数		収容定員充足率1.15倍以上の学科数	
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		令和6年度入学生募集停止			
工学部	4	235	-	1080	-	1.09	1.04		平成2	富山県射水市黒河5180番地				
機械システム工学科	4	60	-	240	学士 (工学)	1.06	1.02		平成2	同上				
知能ロボット工学科	4	-	-	70	学士 (工学)	-	-		平成18	同上				
電気電子工学科	4	45	-	180	学士 (工学)	1.11	1.06		令和2	同上				
情報システム工学科	4	-	-	70	学士 (工学)	-	-		令和2	同上				
環境・社会基盤工学科	4	55	-	220	学士 (工学)	1.10	1.07		平成21	同上				
生物工学科	4	40	-	160	学士 (工学)	1.02	1.01		平成18	同上				
医薬品工学科	4	35	-	140	学士 (工学)	1.03	1.02		平成29	同上				
情報工学部	4	160	-	480	-	1.05	1.05		令和6	富山県射水市黒河5180番地				
データサイエンス学科	4	40	-	120	学士 (データサイエンス)	1.00	1.00		令和6	同上				
情報システム工学科	4	60	-	180	学士 (工学)	1.07	1.07		令和6	同上				
知能ロボット工学科	4	60	-	180	学士 (工学)	1.07	1.07		令和6	同上				
看護学部	4	120	-	480	-	1.01	1.00		平成31	富山県富山市西長江2丁目2番76号	令和6年度入学生募集停止			
看護学科	4	120	-	480	学士 (看護学)	1.01	1.00		平成31	同上				

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）について、既に設置している学部等（短期大学、高等専門学校にあっては学科等）の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。（大学院、専攻科及び別科を除く）。
- なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
- ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「－」とした上で、「非表示」設定としてください。
 - ・学部・学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織」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9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 教員組織の状況

<情報工学部 知能ロボット工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【令和6年度】			【令和7年度】			【令和8年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) ＜就任（予定）年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	小柳 健一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	小柳 健一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	小柳 健一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	小柳 健一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		ロボット工学基礎 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 アクチュエータ工学 ロボット設計工学 ヒューマンインタフェース工学			ロボット工学基礎 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 アクチュエータ工学 ロボット設計工学 ヒューマンインタフェース工学			ロボット工学基礎 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 アクチュエータ工学 ロボット設計工学 ヒューマンインタフェース工学			プレゼンテーション演習 ロボット工学基礎 アクチュエータ工学 ロボット設計工学 卒業研究1 卒業研究2
専	教授	神谷 和秀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	神谷 和秀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	神谷 和秀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	神谷 和秀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		フーリエ解析 機械製図演習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 計測工学			フーリエ解析 コンピュータシステム概論 機械製図演習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 計測工学			フーリエ解析 コンピュータシステム概論 機械製図演習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 計測工学			プレゼンテーション演習 フーリエ解析 コンピュータシステム概論 計測工学 卒業研究1 卒業研究2
専	教授	岩井 学 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	岩井 学 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	岩井 学 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	岩井 学 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		知能ロボット工学概論 機械製作実習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 知能ロボット工学特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 材料力学 機械材料科学 精密計測加工学			知能ロボット工学概論 機械製作実習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 知能ロボット工学特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 材料力学 機械材料科学 精密計測加工学			知能ロボット工学概論 機械製作実習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 知能ロボット工学特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 材料力学 機械材料科学 精密計測加工学			プレゼンテーション演習 キャリアアップ特別講義 知能ロボット工学概論 機械製作実習 知能ロボット工学特別講義 材料力学 機械材料科学 精密計測加工学 卒業研究1 卒業研究2
専	教授	Mokhtari, Parham ＜令和6年4月＞ Ph.D. in Computer Science(豪 国)	専	教授	Mokhtari, Parham ＜令和6年4月＞ Ph.D. in Computer Science(豪 国)	専	教授	Mokhtari, Parham ＜令和6年4月＞ Ph.D. in Computer Science(豪 国)	専	教授	Mokhtari, Parham ＜令和6年4月＞ Ph.D. in Computer Science(豪 国)
		複素関数論 プログラミング2 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 応用デジタル信号処理			複素関数論 プログラミング2 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 応用デジタル信号処理			複素関数論 プログラミング2 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 応用デジタル信号処理			プレゼンテーション演習 複素関数論 プログラミング2 応用デジタル信号処理 卒業研究1 卒業研究2
専	教授	松本 公久 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	松本 公久 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	松本 公久 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	松本 公久 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		ベクトル解析 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 半導体物性 センサ工学 半導体材料			ベクトル解析 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 半導体物性 センサ工学 半導体材料			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 半導体物性 センサ工学 半導体材料			プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 半導体物性 センサ工学 半導体材料
専	准教授	増田 寛之 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	増田 寛之 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	増田 寛之 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	専	教授	増田 寛之 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 制御工学1 制御工学2 ロボット制御工学 ロボット創造演習			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 制御工学1 制御工学2 ロボット制御工学 ロボット創造演習			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 制御工学1 制御工学2 ロボット制御工学 ロボット創造演習			プレゼンテーション演習 制御工学1 制御工学2 ロボット制御工学 ロボット創造演習 卒業研究1 卒業研究2

専	准教授	澤井 圭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	澤井 圭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	澤井 圭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	澤井 圭 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 ネットワーク工学 設計工学			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 ネットワーク工学 設計工学			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 ネットワーク工学 設計工学			デザイン思考 プレゼンテーション演習 ネットワーク工学 設計工学 知能ロボット工学実験1 卒業研究1 卒業研究2
専	准教授	伊東 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	伊東 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	伊東 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	伊東 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		キャリア形成と技術者倫理 工業力学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 機械力学			キャリア形成と技術者倫理 工業力学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 機械力学			キャリア形成と技術者倫理 工業力学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 機械力学			キャリア形成と技術者倫理 プレゼンテーション演習 工業力学 キャリアアップ特別講義 知能ロボット工学特別講義 卒業研究1 卒業研究2 機械力学
専	講師	塚越 拓哉 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	塚越 拓哉 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	塚越 拓哉 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	塚越 拓哉 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)
		線形代数1 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 電磁気学2 半導体工学			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 電磁気学2 半導体工学			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 知能ロボット工学実験2 卒業研究1 卒業研究2 電磁気学2 半導体工学			プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 知能ロボット工学実験2 電磁気学2 半導体工学 卒業研究1 卒業研究2
専	講師	森重 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)	専	准教授	森重 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)	専	准教授	森重 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)	専	准教授	森重 健一 ＜令和6年4月＞ 博士(情報工学)
		データサイエンスリテラシー 線形代数2 確率統計 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 脳情報学			データサイエンスリテラシー 確率統計 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 脳情報学			データサイエンスリテラシー 確率統計 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 脳情報学			データサイエンスリテラシー プレゼンテーション演習 確率統計 脳情報学 卒業研究1 卒業研究2
専	講師	野田 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	野田 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	野田 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)	専	准教授	野田 堅太郎 ＜令和6年4月＞ 博士(情報理工学)
		微分方程式論 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 知能ロボット工学実験2 卒業研究1 卒業研究2 熱・流体力学 ロボット創造演習			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 知能ロボット工学実験2 卒業研究1 卒業研究2 熱・流体力学 ロボット創造演習			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 熱・流体力学 ロボット創造演習			プレゼンテーション演習 熱・流体力学 知能ロボット工学実験1 ロボット創造演習 卒業研究 卒業研究2
			専	准教授	水野 奇 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	専	准教授	水野 奇 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	専	准教授	水野 奇 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
					デザイン思考 キャリアアップ特別講義 卒業研究1 卒業研究2			ベクトル解析 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 電磁気学1			プレゼンテーション演習 ベクトル解析 電磁気学1 卒業研究1 卒業研究2
専	講師	森川 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	森川 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	森川 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	准教授	森川 大輔 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		情報数学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 コンピュータ工学 デジタル信号処理基礎			情報数学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 コンピュータ工学 デジタル信号処理基礎			情報数学 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 コンピュータ工学 デジタル信号処理基礎			情報数学 デザイン思考 プレゼンテーション演習 コンピュータ工学 デジタル信号処理基礎 卒業研究1 卒業研究2

専	講師	中井 満 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	中井 満 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	中井 満 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	中井 満 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		コンピュータシステム概論 プログラミング1 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 データ分析 人工知能基礎 電磁気学1			プログラミング1 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 データ分析 人工知能基礎 電磁気学1			プログラミング1 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 データ分析 人工知能基礎			プログラミング1 プレゼンテーション演習 データ分析 人工知能基礎 卒業研究1 卒業研究2
専	講師	孔 祥博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	孔 祥博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	孔 祥博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	孔 祥博 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		電気回路 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 電子回路1 電子回路2			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 データ分析 電子回路1 電子回路2			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 電子回路1 電子回路2			プレゼンテーション演習 電子回路1 電子回路2 知能ロボット工学実験1 卒業研究1 卒業研究2
			専	講師	太田 優一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	太田 優一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	太田 優一 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
					デザイン思考 キャリアアップ特別講義 線形代数1 電気回路 卒業研究1 卒業研究2			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 線形代数1 電気回路 卒業研究1 卒業研究2			プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 線形代数1 電気回路 卒業研究1 卒業研究2
			専	講師	岡崎 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	専	講師	岡崎 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)	専	講師	岡崎 聡 ＜令和6年4月＞ 博士(学術)
					デザイン思考 キャリアアップ特別講義 線形代数2 微分方程式論 卒業研究1 卒業研究2			デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 線形代数2 微分方程式論 卒業研究1 卒業研究2			プレゼンテーション演習 知能ロボット工学実験1 線形代数2 卒業研究1 卒業研究2
			専	講師	松本 賢太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	松本 賢太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	講師	松本 賢太 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
					デザイン思考 キャリアアップ特別講義 卒業研究1 卒業研究2			機械図演習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義 プレゼンテーション演習 卒業研究1 卒業研究2 材料力学			機械図演習 プレゼンテーション演習 材料力学 知能ロボット工学実験2 卒業研究1 卒業研究2
専	助教	Almassri, Ahmed ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	Almassri, Ahmed ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	Almassri, Ahmed ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	Almassri, Ahmed ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考 キャリアアップ特別講義			デザイン思考 キャリアアップ特別講義			デザイン思考 キャリアアップ特別講義			知能ロボット工学実験2 ロボット製造演習
専	助教	李 豊羽 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	李 豊羽 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	李 豊羽 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)	専	助教	李 豊羽 ＜令和6年4月＞ 博士(工学)
		デザイン思考 キャリアアップ特別講義			デザイン思考 キャリアアップ特別講義			機械図演習 機械製作実習 デザイン思考 キャリアアップ特別講義			機械図演習 機械製作実習 知能ロボット工学実験2
			専	助教	杉澤 康友 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	専	助教	杉澤 康友 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)	専	助教	杉澤 康友 ＜令和7年4月＞ 博士(工学)
					デザイン思考 キャリアアップ特別講義			デザイン思考 キャリアアップ特別講義			デザイン思考 キャリアアップ特別講義
兼任	教授	唐山 英明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	兼任	教授	唐山 英明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	兼任	教授	唐山 英明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)	兼任	教授	唐山 英明 ＜令和6年4月＞ 博士(理学)
		キャリアアップ特別講義			キャリアアップ特別講義			キャリアアップ特別講義			ヒューマンインタフェース
兼任	教授	中村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)	兼任	教授	中村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)	兼任	教授	中村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士(情報科学)			
		キャリアアップ特別講義			キャリアアップ特別講義			キャリアアップ特別講義			

兼任	教授	榊原 一紀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	兼任	教授	榊原 一紀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	兼任	教授	榊原 一紀 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）			
		データマイニング基礎			データマイニング基礎			データマイニング基礎			
兼任	教授	福原 忠 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	福原 忠 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	福原 忠 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	福原 忠 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 物理学Ⅱ 物理実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 物理学Ⅱ 物理実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 物理学Ⅱ 物理実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習
兼任	教授	平野 義孝 ＜令和6年4月＞ 経済学修士	兼任	教授	平野 義孝 ＜令和6年4月＞ 経済学修士	兼任	教授	平野 義孝 ＜令和6年4月＞ 経済学修士	兼任	教授	平野 義孝 ＜令和6年4月＞ 経済学修士
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 経済学Ⅲ 富山と日本海※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 経済学Ⅲ 富山と日本海※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 経済学Ⅲ 富山と日本海※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 経済学Ⅲ 富山と日本海
兼任	教授	川上 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	川上 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	川上 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）	兼任	教授	川上 陽介 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 日本語表現法 文学Ⅱ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 日本語表現法 文学Ⅱ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 日本語表現法 文学Ⅱ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本語表現 日本事情Ⅱ 文学Ⅱ
兼任	教授	岡本 啓 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	教授	岡本 啓 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	教授	岡本 啓 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	教授	岡本 啓 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 健康科学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 健康科学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 健康科学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 健康科学演習
兼任	教授	戸田 晃一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	戸田 晃一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	戸田 晃一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	戸田 晃一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習
兼任	教授	室 裕司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	室 裕司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	室 裕司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	教授	室 裕司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 物理学Ⅰ 物理学Ⅰ演習
兼任	教授	川端 繁樹 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	川端 繁樹 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	川端 繁樹 ＜令和6年4月＞ 理学博士	兼任	教授	川端 繁樹 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学実験
兼任	教授	小林 一也 ＜令和6年4月＞ 工学博士	兼任	教授	小林 一也 ＜令和6年4月＞ 工学博士	兼任	教授	小林 一也 ＜令和6年4月＞ 工学博士			
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			

兼任	教授	大石 玄 ＜令和6年4月＞ 修士（法学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法
兼任	教授	渡辺 幸一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		富山と日本海※ 環境論Ⅰ※
兼任	教授	川上 智規 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		環境論Ⅰ※
兼任	教授	塩坂 暢 ＜令和6年4月＞ 工学博士
		海外留学科目（中国） 海外研修科目（米国） 海外語学研修科目
兼任	准教授	濱 貴子 ＜令和6年4月＞ 博士（教育学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ コミュニケーションの社会学 富山と日本海※ 環境論Ⅰ※ 環境論Ⅱ※
兼任	准教授	金城 朱美 ＜令和6年4月＞ Doktorin der Philosophie （ドイツ）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 環境論Ⅱ※ 比較文化Ⅰ 比較文化Ⅱ
兼任	准教授	斉藤 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ医学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 健康科学演習
兼任	准教授	竹澤 みどり ＜令和6年4月＞ 博士（心理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ コミュニケーション論
兼任	准教授	杉山 弘晃 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※
兼任	教授	大石 玄 ＜令和6年4月＞ 修士（法学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法
兼任	教授	渡辺 幸一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		富山と日本海※ 環境論Ⅰ※
兼任	教授	川上 智規 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		環境論Ⅰ※
兼任	教授	島山 智夫 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		海外留学科目（中国） 海外研修科目（米国） 海外語学研修科目
兼任	准教授	金城 朱美 ＜令和6年4月＞ Doktorin der Philosophie （ドイツ）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 環境論Ⅱ※ 比較文化Ⅰ 比較文化Ⅱ
兼任	准教授	斉藤 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ医学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※
兼任	准教授	竹澤 みどり ＜令和6年4月＞ 博士（心理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ コミュニケーション論
兼任	准教授	杉山 弘晃 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※
兼任	教授	大石 玄 ＜令和6年4月＞ 修士（法学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 法学Ⅰ 法学Ⅱ 日本国憲法
兼任	教授	渡辺 幸一 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		環境論Ⅰ
兼任	教授	
兼任	教授	島 修一 ＜令和7年4月＞ 博士（工学）
		海外留学科目（中国） 海外研修科目（米国） 海外研修科目（マレーシア） 海外語学研修科目
兼任	准教授	
兼任	准教授	金城 朱美 ＜令和6年4月＞ Doktorin der Philosophie （ドイツ）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 比較文化Ⅰ 比較文化Ⅱ ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	准教授	斉藤 陽子 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ医学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼任	准教授	竹澤 みどり ＜令和6年4月＞ 博士（心理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ コミュニケーション論
兼任	准教授	杉山 弘晃 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ

兼担	准教授	石田 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	石田 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	石田 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	石田 裕之 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	谷田 博司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	谷田 博司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	谷田 博司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	谷田 博司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	三本 啓輔 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	三本 啓輔 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	三本 啓輔 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	三本 啓輔 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	柳 有起 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	柳 有起 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	柳 有起 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	柳 有起 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	山田 武見 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山田 武見 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山田 武見 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山田 武見 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	川崎 正志 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	川崎 正志 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	川崎 正志 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	川崎 正志 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学Ⅱ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学Ⅱ 化学実験			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 化学実験 化学Ⅱ
兼担	准教授	山村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	山村 正樹 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼担	准教授	鈴木 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	鈴木 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	鈴木 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼担	准教授	鈴木 浩司 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 富山と日本海※ 環境論Ⅰ※ 生物学			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 富山と日本海※ 環境論Ⅰ※ 生物学			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 富山と日本海※ 環境論Ⅰ※ 生物学			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 生物学
兼担	准教授	清水 義彦 ＜令和6年4月＞ 修士（英語教育）	兼担	准教授	清水 義彦 ＜令和6年4月＞ 修士（英語教育）	兼担	准教授	清水 義彦 ＜令和6年4月＞ 修士（英語教育）	兼担	准教授	清水 義彦 ＜令和6年4月＞ 修士（英語教育）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 英語基礎Ⅰ 英語基礎Ⅲ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本事情Ⅱ※ 英語基礎Ⅰ 英語基礎Ⅲ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎Ⅰ 英語基礎Ⅲ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎Ⅰ 英語基礎Ⅲ

兼任	講師	モクタリ 明子 ＜令和6年4月＞ 博士（学術）	兼任	准教授	モクタリ 明子 ＜令和6年4月＞ 博士（学術）	兼任	准教授	モクタリ 明子 ＜令和6年4月＞ 博士（学術）	兼任	准教授	モクタリ 明子 ＜令和6年4月＞ 博士（学術）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語2 総合英語4 英語入門1 英語入門2			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎1 英語基礎3 総合英語2 総合英語4 英語入門1 英語入門2			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本語Ⅱ※ 英語基礎1 英語基礎2 英語基礎3 英語基礎4 総合英語3 英語入門1 英語入門2			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎1 英語基礎2 英語基礎3 英語基礎4 総合英語1 総合英語3 英語入門1 英語入門2
兼任	講師	小原 まり子 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	講師	小原 まり子 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	講師	小原 まり子 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）	兼任	講師	小原 まり子 ＜令和6年4月＞ 博士（理学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本語Ⅱ※			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ
兼任	講師	端 昭彦 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	兼任	准教授	端 昭彦 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）	兼任	准教授	端 昭彦 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）			
		環境論Ⅰ※			環境論Ⅰ※			環境論Ⅰ※			
兼任	講師	中澤 暦 ＜令和6年4月＞ 博士（環境科学）	兼任	講師	中澤 暦 ＜令和6年4月＞ 博士（環境科学）	兼任	准教授	中澤 暦 ＜令和6年4月＞ 博士（環境科学）	兼任	准教授	中澤 暦 ＜令和6年4月＞ 博士（環境科学）
		環境論Ⅰ※			環境論Ⅰ※			環境論Ⅰ※			環境論Ⅰ
兼任	講師	碓井 エリザベス ＜令和6年4月＞ Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	講師	碓井 エリザベス ＜令和6年4月＞ Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	講師	碓井 エリザベス ＜令和6年4月＞ Master of Applied Linguistics (オーストラリア)	兼任	講師	碓井 エリザベス ＜令和6年4月＞ Master of Applied Linguistics (オーストラリア)
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎1 英語基礎3 総合英語1 総合英語3 英語特別演習1 英語特別演習2 英語特別演習3 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 総合英語1 総合英語3 英語特別演習1 英語特別演習2 英語特別演習3 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語1 総合英語3 英語特別演習1 英語特別演習2 英語特別演習3 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語1 総合英語3 英語特別演習3
兼任	講師	Li, Olga ＜令和6年4月＞ 修士（学術）	兼任	講師	Li, Olga ＜令和6年4月＞ 修士（学術）	兼任	講師	Li, Olga ＜令和6年4月＞ 修士（学術）	兼任	講師	Li, Olga ＜令和6年4月＞ 修士（学術）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語2 総合英語4 英語特別演習2 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎1 英語基礎3 総合英語2 総合英語4 英語特別演習2 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語2 総合英語4 英語特別演習2 英語特別演習4			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 英語基礎2 英語基礎4 総合英語2 総合英語4
			兼任	講師	川上 翔太郎 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ健康科学）	兼任	講師	川上 翔太郎 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ健康科学）	兼任	講師	川上 翔太郎 ＜令和6年4月＞ 博士（スポーツ健康科学）
					教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 健康科学Ⅰ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 日本語Ⅱ※ 健康科学演習 健康科学Ⅰ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 健康科学Ⅰ 健康科学演習
							兼任	瀬戸 麗 ＜令和7年4月＞ 博士（人間科学）		兼任	瀬戸 麗 ＜令和7年4月＞ 博士（人間科学）
					教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 社会学Ⅰ コミュニケーションの社会学 富山と日本海			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 社会学Ⅱ コミュニケーションの社会学			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ 富山と日本海 社会学Ⅰ 社会学Ⅱ コミュニケーションの社会学
兼任	助教	孫田 佳奈 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	助教	孫田 佳奈 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	助教	孫田 佳奈 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）	兼任	助教	孫田 佳奈 ＜令和6年4月＞ 博士（人間・環境学）
		教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ			教養ゼミⅠ 教養ゼミⅡ

兼任	講師	奥野 美友紀 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）
		日本語表現法
兼任	講師	申 英樹 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）
		文学Ⅰ 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ
兼任	講師	小南 浩一 ＜令和6年4月＞ 博士（学校教育学）
		近現代史
兼任	講師	林 夏生 ＜令和6年4月＞ 修士（教養）
		国際関係論
兼任	講師	渡邊 敦也 ＜令和6年4月＞ 修士（健康科学）
		健康科学演習
兼任	講師	大藪 敏宏 ＜令和6年4月＞ 文学修士
		哲学
兼任	講師	小川 耕平 ＜令和6年4月＞ 修士（教育学）
		健康科学Ⅱ
兼任	講師	金山 光一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		物理実験
兼任	講師	水谷 淳之介 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		物理実験
兼任	講師	中村 誠 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		物理実験
兼任	講師	黒田 太穂 ＜令和6年4月＞ 理学士
		基礎数学
兼任	講師	奥野 美友紀 ＜令和6年4月＞ 博士（文学）
		日本語表現法
兼任	講師	小南 浩一 ＜令和6年4月＞ 博士（学校教育学）
		近現代史
兼任	講師	渡邊 敦也 ＜令和6年4月＞ 修士（健康科学）
		健康科学演習 健康科学Ⅰ
兼任	講師	小川 耕平 ＜令和6年4月＞ 修士（教育学）
		健康科学Ⅱ
兼任	講師	金山 光一 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		物理実験
兼任	講師	水谷 淳之介 ＜令和6年4月＞ 博士（工学）
		物理実験
兼任	講師	中村 誠 ＜令和6年4月＞ 理学博士
		物理実験
兼任	講師	黒田 太穂 ＜令和6年4月＞ 理学士
		基礎数学

兼任	講師	Nossal, Nathan <令和6年4月> Ph.D in Information Science(日本)	兼任	講師	Nossal, Nathan <令和6年4月> Ph.D in Information Science(日本)	兼任	講師	Nossal, Nathan <令和6年4月> Ph.D in Information Science(日本)	兼任	講師	Nossal, Nathan <令和6年4月> Ph.D in Information Science(日本)
		英語基礎 1 英語基礎 3 総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 2 英語特別演習 4			英語基礎 1 英語基礎 3 総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 2 英語特別演習 4			英語基礎 1 英語基礎 3 総合英語 1 総合英語 2 総合英語 3 総合英語 4			英語基礎 1 英語基礎 3 総合英語 2 総合英語 4
兼任	講師	中口 喜美代 <令和6年4月> 修士 (応用英語)	兼任	講師	中口 喜美代 <令和6年4月> 修士 (応用英語)	兼任	講師	中口 喜美代 <令和6年4月> 修士 (応用英語)	兼任	講師	中口 喜美代 <令和6年4月> 修士 (応用英語)
		英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3
兼任	講師	竹腰 佳譽子 <令和6年4月> 修士 (文学)	兼任	講師	竹腰 佳譽子 <令和6年4月> 修士 (文学)	兼任	講師	竹腰 佳譽子 <令和6年4月> 修士 (文学)	兼任	講師	竹腰 佳譽子 <令和6年4月> 修士 (文学)
		英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3			英語基礎 1 英語基礎 3
兼任	講師	室伏 美穂 <令和6年4月> M.A. in Economics (米国)	兼任	講師	室伏 美穂 <令和6年4月> M.A. in Economics (米国)	兼任	講師	室伏 美穂 <令和6年4月> M.A. in Economics (米国)	兼任	講師	室伏 美穂 <令和6年4月> M.A. in Economics (米国)
		総合英語 1 総合英語 3			総合英語 1 総合英語 3			総合英語 1 総合英語 2 総合英語 3 総合英語 4			総合英語 1 総合英語 2 総合英語 3 総合英語 4
兼任	講師	Pavliy, Bogdan <令和6年4月> Ph.D in Social Studies (日本)	兼任	講師	Pavliy, Bogdan <令和6年4月> Ph.D in Social Studies (日本)	兼任	講師	Pavliy, Bogdan <令和6年4月> Ph.D in Social Studies (日本)	兼任	講師	Pavliy, Bogdan <令和6年4月> Ph.D in Social Studies (日本)
		総合英語 1 総合英語 3			総合英語 1 総合英語 3			総合英語 2 総合英語 4			総合英語 2 総合英語 4
兼任	講師	須加 光 <令和6年4月> M.A. in Communications (米国)	兼任	講師	須加 光 <令和6年4月> M.A. in Communications (米国)	兼任	講師	須加 光 <令和6年4月> M.A. in Communications (米国)	兼任	講師	須加 光 <令和6年4月> M.A. in Communications (米国)
		総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 1 英語特別演習 3			総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 1 英語特別演習 3			総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 1 英語特別演習 3			総合英語 1 総合英語 3 英語特別演習 1 英語特別演習 3
兼任	講師	Duggan, Anthony <令和6年4月> Ph.D in Philosophy (ニュージーランド)	兼任	講師	Duggan, Anthony <令和6年4月> Ph.D in Philosophy (ニュージーランド)	兼任	講師	Duggan, Anthony <令和6年4月> Ph.D in Philosophy (ニュージーランド)	兼任	講師	Duggan, Anthony <令和6年4月> Ph.D in Philosophy (ニュージーランド)
		英語特別演習 1 英語特別演習 2 英語特別演習 3 英語特別演習 4			英語特別演習 1 英語特別演習 2 英語特別演習 3 英語特別演習 4			英語特別演習 1 英語特別演習 2 英語特別演習 3 英語特別演習 4			総合英語 1 総合英語 2 英語特別演習 2 英語特別演習 4
兼任	講師	Kenney, Philip <令和6年4月> M.A. in Teaching ESL (米国)	兼任	講師	Kenney, Philip <令和6年4月> M.A. in Teaching ESL (米国)	兼任	講師	Kenney, Philip <令和6年4月> M.A. in Teaching ESL (米国)	兼任	講師	Kenney, Philip <令和6年4月> M.A. in Teaching ESL (米国)
		英語特別演習 1 英語特別演習 3			英語特別演習 1 英語特別演習 3			英語特別演習 1 英語特別演習 3			英語特別演習 1 英語特別演習 3
兼任	講師	Szolnoky, Norbert <令和6年4月> B.A. in Economics (ハンガリー)	兼任	講師	Szolnoky, Norbert <令和6年4月> B.A. in Economics (ハンガリー)	兼任					
		英語特別演習 1 英語特別演習 3			英語特別演習 1 英語特別演習 3						

兼担	准教授	松本 卓也 ＜令和8年4月＞ 博士（工学）
		デザイン思考
兼担	教授	本吉 遼郎 ＜令和8年4月＞ 博士（情報学）
		データサイエンスリテラシー デザイン思考 キャリア形成と技術者倫理
兼担	准教授	長谷川 晃 ＜令和8年4月＞ 博士（保健学）
		キャリア形成と技術者倫理 データマイニング基礎
兼担	准教授	浦島 智 ＜令和8年4月＞ 博士（工学）
		キャリア形成と技術者倫理
兼任	講師	堀島 英樹 ＜令和8年4月＞ 学士（工学）
		基礎数学
兼任	講師	水本 駿 ＜令和8年4月＞ 博士
		物理実験
兼担	教授	高木 昇 ＜令和8年4月＞ 博士（工学）
		キャリア形成と技術者倫理
兼任	講師	川人 光男 ＜令和8年4月＞ 工学博士
		脳情報学
兼担	教授	大山 英明 ＜令和8年4月＞ 博士（理学）
		データサイエンスリテラシー 微分方程式論

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

- ・認可申請書又は設置届出書の様式第3号（その2の1）に準じて作成してください。
- ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る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（兼任、兼任教員を含む。）を黒字で記入してください。

その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。

- ・年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
- ・専任（専門職大学等は専、実専、実（研）、実（実））、兼任、兼任の順に記入してください。
- ・不要な年度（令和7年度開設であれば令和6年度以前）の表は適宜削除してください。
- ・指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目名を記入してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和6年度】

- ・専任教員にR6.4.1採用 水野 斎 准教授、太田 優一 講師、岡崎 聡 講師、松本 賢太 講師 を追加。
R6.4.1昇任により、増田 寛之を教授、塚越 拓哉、野田 堅太郎、森重 健一を准教授に職名変更。
- ・神谷 和秀教授（専任教員）の担当授業のうち「コンピュータシステム概論」を追加
- ・太田 優一講師（R6.4.1採用専任教員）の担当授業として「線形代数1」、「電気回路」を追加
- ・岡崎 聡講師（R6.4.1採用専任教員）の担当授業として「線形代数2」、「微分方程式論」を追加
- ・「海外留学科目（中国）」、「海外研修科目（米国）」、「海外語学研修科目」、「英語基礎1」、「英語基礎3」、「日本事情Ⅱ」、「教養ゼミⅠ」、「教養ゼミⅡ」、「健康科学Ⅰ」、「英語基礎2」、「英語基礎4」、「日本事情Ⅰ」、「日本語Ⅰ」、「日本語Ⅱ」、「社会学Ⅰ」、「社会学Ⅱ」、「コミュニケーションの社会学」、「富山と日本海」、「完了論Ⅰ」、「環境論Ⅱ」、「文学Ⅰ」、「国際関係論」、「化学Ⅰ」、「基礎数学」、「総合英語1」、「総合英語2」、「総合英語3」、「総合英語4」、「英語特別演習1」、「英語特別演習2」、「英語特別演習3」、「英語特別演習4」、「中国語Ⅰ」、「中国語Ⅱ」の兼任教員、兼任教員を変更

【令和7年度】

- ・松本 公久教授（専任教員）の担当授業のうち「ベクトル解析」を削除
- ・水野 斎准教授（専任教員）の担当授業のうち「ベクトル解析」、「電磁気学1」を追加
- ・中井 満講師（専任教員）の担当授業のうち「電磁気学1」を削除
- ・松本 賢太講師（専任教員）の担当授業のうち「機械製図演習」、「材料力学」を追加
- ・李 豊羽助教（専任教員）の担当授業のうち「機械製図演習」を追加
- ・杉澤 康友助教（R7.4.1採用専任教員）の担当授業として「デザイン思考」、「キャリアアップ特別講義」を追加
- ・「教養ゼミⅠ」、「教養ゼミⅡ」、「日本事情Ⅱ」、「社会学Ⅰ」、「コミュニケーションの社会学」、「富山と日本海」、「海外留学科目（中国）」、「海外研修科目（米国）」、「海外語学研修科目」、「健康科学演習」、「哲学」、「化学Ⅰ」、「英語基礎2」、「英語基礎4」、「総合英語1」、「総合英語2」、「総合英語3」、「総合英語4」、「ドイツ語Ⅰ」、「ドイツ語Ⅱ」について兼任教員、兼任教員を変更

【令和8年度】

- ・野田准教授、太田講師、岡崎講師が「知能ロボット工学実験1」を新たに追加。
- ・松本賢太講師、Almassri助教、李助教が「知能ロボット工学実験2」を新たに追加。
- ・小柳教授の担当授業から「ヒューマンインタフェース工学」を削除。
- ・神谷教授の担当授業から「機械製図演習」を削除。
- ・伊東准教授が「知能ロボット工学特別講義」を新たに追加。
- ・岡崎講師の担当授業から「微分方程式論」の担当が外れた。
- ・シラバスデータで確認できないオムニバス形式の教養授業（「富山と日本海」「日本事情」「環境論」）の担当教員を削除。

(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専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**原則としてA C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
- ・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください
- ・ 不要な年度（令和7年度開設であれば令和6年度以前）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上の 必要教授数
8	4
名	名

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

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

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
5	3	6	2	16	-	6	7	5	3	21	-
(5)	(3)	(6)	(2)	(16)	(-)						
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')
6	7	5	3	21	-	6	7	5	3	21	-
[1]	[4]	[△ 1]	[1]	[5]	[-]	[1]	[4]	[△ 1]	[1]	[5]	[-]

(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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{21}{16} = \boxed{131.25} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{21} = \boxed{0} \%$$

(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

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

(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) 専任教員辞任等の理由

(3) ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

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

(3) ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

(3) ③ 上記(3) ① ・ (3) ② の合計

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

(3) ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{16} = 0 \%$$

(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7年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

- (注)・(3) ①、(3) ②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
- ・令和8年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

・兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」

・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
	該当なし		

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

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

【令和7年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「（7）」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「（8）」と記載してください。

【令和7年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和7年度報告書の記載内容を転記し文末に「（7）（8）」と記載してください。

【令和8年度から新たに調査対象となった学科等又は令和7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「（8）」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

＜情報工学部 知能ロボット工学科＞

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

・ FD研修会 ① 実施状況 a 実施内容 学内FD研修会の開催 b 実施方法 教育の現状、問題点や取組み等について外部講師または学内教員から発表し、意見交換を行う（オンライン） c 開催状況（教員の参加状況含む） 年1回開催（全学部の専任教員が参加対象） d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 優れた取組みの事例発表等を通じ、研修に参加した教員の判断で授業改善を図っている ・ 学生に対する授業評価アンケート ① 実施状況 a 実施の有無及び実施時期 有（7月及び1月） b 教員や学生への公開状況、方法等 集計結果を教務委員会に報告するとともに、全教員及び全学生に共有 ・ SD研修 ① 実施状況 a 実施内容 大学運営教職員研修会（SD研修会）を年1回開催 b 実施方法 講師講演（対面又はオンライン）及び質疑応答 c 開催状況（教員の参加状況含む） 全教職員に周知し、参加 d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 授業改善への直接的影響はない（教員資質向上） ・ 新任教員研修 ① 実施状況 a 実施内容 新任教員を対象に全般的な内容を研修 b 実施方法 教職員幹部及び事務局が説明し質疑応答を行う c 開催状況（教員の参加状況含む） 対象教職員が全員参加 d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 授業改善への直接的影響はない
--

(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。

① 体制

a 委員会の設置状況

(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

該当なし

b 委員会の開催状況（回数や開催日など）

該当なし

c 委員会の審議事項等

該当なし

d その他

該当なし

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

該当なし

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

該当なし

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

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

令和8年5月1日時点で、収容定員を満たしており、設立の趣旨・目的に沿って進行している。□

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・ 令和5年7月30日 公表

b 公表方法

・ 大学ホームページ上に公開予定（令和5年7月末）

③ 認証評価を受ける計画

- ・ 平成28年度に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受審した。
- ・ 令和5年に評価機関（一般財団法人 大学教育質保証・評価センター）の評価を受審した。
- ・ 令和12年までに評価機関の評価を受けるべく、学内で検討を進める。

（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8年度）

a 公表予定の有無 [☒ 有 ・ ☐ 無]

≪ a で「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ a で公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに掲載するなど、積極的な情報提供をお願いします。