

目次

情報学部

<情報学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	16
4. 既設大学等の状況	17
5. 教育研究実施組織の状況	19
6. 附帯事項等に対する履行状況等	24
7. その他全般的事項	25

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
情報学部 情報学科 学士(情報学)	工学関係	4年	160人	2年次 1人 3年次 1人 4年次 0人	645人	-	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	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 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	-	1.07倍	-		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	780 () []				春季入学以外の入学時期と入学定員内訳
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	701 () []				
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	524 () []				
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	172 () []				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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) 一③ 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	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	172 [3] (—)	— [—] (—)	
2年次			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
3年次					— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4年次							— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
計	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	172 [3] (—)	— [—] (—)	

(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	- 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	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	
令和8年度	172 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	- 人	- 人	
			令和7年度	- 人	- 人	
			令和8年度	0 人	0 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】

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

【令和8年度】

$$\frac{\text{令和8年度の退学者数(a)}}{\text{令和8年度の在学者数(a+b)}} = \frac{0}{172} = \boxed{0} \%$$

(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

<情報学部 情報学科>

(1) - ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置						の基幹教員以外(助手)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	キリスト教学	1前											1
	キリスト教学(技術者としての倫理)	1後		2									1
	文学 I	1前			2								2
	文学 II	1後			2								1
	哲学 I	1前			2								2
	哲学 II	1後			2								2
	歴史学 I	1前			2								1
	歴史学 II	1後			2								1
	論理学 I	1前			2								1
	論理学 II	1後			2								1
	文化人類学 I	1前			2								1
	文化人類学 II	1後			2								1
	日本事情(人文)	1前			2								1
	経済学 I	1前			2								2
	経済学 II	1後			2								2
	社会学	1前			2								1
	社会福祉論	1後			2								1
	法学	1通			2								2
	憲法	1通			2								2
	政治学 I	1前			2								1
	政治学 II	1後			2								1
	心理学 I	1前			2								2
	心理学 II	1後			2								2
	日本事情(社会)	1前			2								1
	情報学基礎セミナー	1前	○	2			11	3	2				
	情報学基礎プロジェクト	1後	○	2			11	3	2				
	教養セミナー	1後			2								1
共通科目	Japanese Culture and Society I	1後			2								1
	Japanese Culture and Society II	1後			2								1
	ソーシャルサービス	1通			2								1
	KGUキャリアデザイン入門1	1前			1								1
	KGUキャリアデザイン入門2	1前			1								2
	KGUキャリアスタディ	1通			2								1
	KGUキャリアデザイン基礎	1後			2								2
	KGUキャリアデザイン実践	2前			2								1
	日本事情(自然)	1前			2								1
	KGUデータサイエンス概論	1前			2								1
	KGUデータサイエンス演習	1後			2								2
	KGUかながわ学(行政)	1通			2								2
	KGUかながわ学(経済)	1通			2								1
	KGUかながわ学(スポーツ)	1通			2								1
	KGUかながわ学(自然と災害)	1前			2								2
	KGUかながわ学(地域安全)	1通			2								1
	KGUかながわ学(コミュニティ)	1前			2								1
	かながわ学(IT産業)	1後			2		1						2
	かながわ学(環境)	1後			2								1
	KGUかながわ学(政治)	1後			2								1
	KGUかながわ学(歴史・文化)	1通			2								3
	KGUかながわ学(健康)	1通			2								1
	KGUかながわ学(地域づくり)	1通			2								3

【令和8年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置						の基幹教員以外(助手)	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
	キリスト教学	1前			2									1
	キリスト教学(技術者としての倫理)	1後			2									1
	文学 I	1前			2									2
	文学 II	1後			2									2
	哲学 I	1前			2									2
	哲学 II	1後			2									2
	歴史学 I	1前			2									1
	歴史学 II	1後			2									1
	論理学 I	1前			2									1
	論理学 II	1後			2									1
	文化人類学 I	1前			2									1
	文化人類学 II	1後			2									1
	日本事情(人文)	1前			2									1
	経済学 I	1前			2									2
	経済学 II	1後			2									2
	社会学	1前			2									1
	社会福祉論	1後			2									1
	法学	1通			2									2
	憲法	1通			2									2
	政治学 I	1前			2									1
	政治学 II	1後			2									1
	心理学 I	1前			2									2
	心理学 II	1後			2									2
	日本事情(社会)	1前			2									1
	情報学基礎セミナー	1前	○	2				12	2	2				
	情報学基礎プロジェクト	1後	○	2				12	2	2				
	教養セミナー	1通			2				1					4
共通科目	Japanese Culture and Society I	1後			2									1
	Japanese Culture and Society II	1後			2									1
	ソーシャルサービス	1通			2									1
	KGUキャリアデザイン入門1	1前			1				1					1
	KGUキャリアデザイン入門2	1前			1				1					1
	KGUキャリアスタディ	1通			2									2
	KGUキャリアデザイン基礎	1後			2									4
	KGUキャリアデザイン実践	2前			2									1
	日本事情(自然)	1前			2									1
	KGUデータサイエンス概論	1前			2									1
	KGUデータサイエンス演習	1後			2									1
	KGUかながわ学(行政)	1通			2									2
	KGUかながわ学(経済)	1通			2									1
	KGUかながわ学(スポーツ)	1通			2									1
	KGUかながわ学(自然と災害)	1前			2									3
	KGUかながわ学(地域安全)	1通			2									1
	KGUかながわ学(コミュニティ)	1前			2									1
	かながわ学(IT産業)	1後			2			1		2				
	かながわ学(環境)	1後			2									1
	KGUかながわ学(政治)	1後			2									1
	KGUかながわ学(歴史・文化)	1通			2									3
	KGUかながわ学(健康)	1通			2									1
	KGUかながわ学(地域づくり)	1通			2									3

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の教員(助手以外)	科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の教員(助手以外)											
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手						必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手												
共通科目	地域創生特論(横浜)	1前		1								1	地域創生特論(横浜)	2前			1							1	地域創生特論(横浜)	2前			1							3
	地域創生特論(川崎)	1前		1								2	地域創生特論(川崎)	2前			1							2	地域創生特論(鎌倉)	2前			1					2		
	地域創生特論(鎌倉)	1前		1								2	地域創生特論(鎌倉)	2前			1							2	地域創生特論(逗子)	2前			1					2		
	地域創生特論(逗子)	1前		1								2	地域創生特論(逗子)	2前			1							2	地域創生特論(葉山)	2後			1					2		
	地域創生特論(葉山)	1後		1								2	地域創生特論(葉山)	2後			1							2	地域創生特論(岩手)	2前			1					1		
	地域創生特論(岩手)	1前		1								1	地域創生特論(岩手)	2前			1							2	地域創生特論(神奈川)	2後			1					2		
	地域創生特論(神奈川)	1後		1								2	地域創生特論(神奈川)	2後			1							2	地域創生特論(相模原)	2後			1					2		
	地域創生特論(相模原)	1後		1								2	地域創生特論(相模原)	2後			1							2	地域創生特論(横須賀)	2後			1					2		
	地域創生特論(横須賀)	1後		1								2	地域創生特論(横須賀)	2後			1							2	地域創生特論(三浦)	2後			1					2		
	地域創生特論(三浦)	1後		1								2	地域創生特論(三浦)	2後			1							2	地域創生特論(茅ヶ崎)	2後			1					2		
	地域創生特論(茅ヶ崎)	1後		1								2	地域創生特論(茅ヶ崎)	2後			1							2	地域創生特論(小田原)	2後			1					2		
	地域創生特論(小田原)	1後		1								2	地域創生特論(小田原)	2後			1							2	地域創生特論(福島)	2後			1					1		
	地域創生特論(福島)	1後		1								1	地域創生特論(福島)	2後			1							1	地域創生特論(沖縄)	2前			1					1		
	地域創生特論(沖縄)	1前		1								1	地域創生特論(沖縄)	2前			1							1	健康スポーツⅠ	2前			1						1	
	健康スポーツⅠ	1前		1								9	健康スポーツⅠ	2前			1							9	健康スポーツⅡ	1後			1						9	
	健康スポーツⅡ	1後		1								10	健康スポーツⅡ	2前			1							5	健康スポーツⅢ	2前			1					5		
	健康スポーツⅢ	1前		1								5	健康スポーツⅢ	2後			1							5	健康スポーツⅣ	3前			1					5		
	健康スポーツⅣ	1後		1								5	健康スポーツⅣ	3後			1							2	健康スポーツⅤ	1通			1					2		
	健康スポーツⅤ	1前		1								2	健康スポーツⅤ	1通			1							2	健康スポーツⅥ	1通			1					2		
	健康スポーツⅥ	1後		1								2	健康スポーツⅥ	2			2							2	総合英語(リーディング)	1前	○	1			1				6	
	総合英語(リーディング)	1前	○	1			1					8	総合英語(リーディング)	1通	○	1			1					6	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1後	○	1			1				6	
	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1通		1								7	総合英語(オーラルコミュニケーション)	1通		1								6	総合英語(ライティング)	1通	○	1			1				4	
	総合英語(ライティング)	1後	○	1			1					9	総合英語(ライティング)	1通	○	1								4	英語講読(科学・基礎)	1前			1						1	
	英語講読(科学・基礎)	1前		1								1	英語講読(科学・基礎)	1通			1							1	英語講読(科学)	1前			1						2	
	英語講読(科学)	1前		1			1					1	英語講読(科学)	1前			1							1	英語講読(文学)	1前			1						1	
	英語講読(文学)	1後		1								1	英語講読(文学)	1通			1							1	資格英語(TOEIC基礎)	1前			1						1	
	資格英語(TOEIC基礎)	1前		1								1	資格英語(TOEIC基礎)	1通			1							1	資格英語(TOEIC中級)	1通			1					1		
	資格英語(TOEIC中級)	1通		1			1					1	資格英語(TOEIC中級)	1通			1							1	資格英語(TOEIC上級)	2後			1					1		
	資格英語(TOEIC上級)	2後		1								1	資格英語(TOEIC上級)	2後			1							1	英語講読(時事英語)	1後			1					1		
	英語講読(時事英語)	1後		1								1	英語講読(時事英語)	1後			1							1	英語講読(論文)	1前			1					1		
	英語講読(論文)	1前		1								1	英語講読(論文)	1前			1							1	留学英語	1前			1					1		
	留学英語	1前		1								1	留学英語	1前			1							1	アカデミックプレゼンテーションⅠ	1後			1					1		
アカデミックプレゼンテーションⅠ	1後		1								1	アカデミックプレゼンテーションⅠ	1後			1							1	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1後			1					1			
アカデミックプレゼンテーションⅡ	1後		1								1	アカデミックプレゼンテーションⅡ	1前			1							1	オールラブルコミュニケーションⅠ	1前			1					2			
オールラブルコミュニケーションⅠ	1前		1								1	オールラブルコミュニケーションⅠ	1後			1							2	オールラブルコミュニケーションⅡ	1後			1					2			
オールラブルコミュニケーションⅡ	1後		1								1	オールラブルコミュニケーションⅡ	1後			1							2	ドイツ語ⅠA(文法)	1前			1					3			
ドイツ語ⅠA(文法)	1前		1								4	ドイツ語ⅠA(文法)	1後			1							3	ドイツ語ⅠB(文法)	1前			1					3			
ドイツ語ⅠB(文法)	1後		1								4	ドイツ語ⅠB(文法)	1後			1							3	ドイツ語ⅡA(読解)	1前			1					3			
ドイツ語ⅡA(読解)	1前		1								3	ドイツ語ⅡA(読解)	1後			1							3	ドイツ語ⅡB(読解)	1後			1					3			
ドイツ語ⅡB(読解)	1後		1								3	ドイツ語ⅡB(読解)	2前			1							1	ドイツ語ⅢA	2後			1					1			
ドイツ語ⅢA	2前		1								1	ドイツ語ⅢA	2後			1							1	フランス語ⅠA	1前			1					1			
ドイツ語ⅢB	2後		1								1	ドイツ語ⅢB	1前			1							1	フランス語ⅠB	1後			1					1			
フランス語ⅠA	1前		1								2	フランス語ⅠA	2前			1							1	フランス語ⅡA	2前			1					1			
フランス語ⅠB	1後		1								2	フランス語ⅠB	2後			1							1	フランス語ⅡB	2後			1					1			
フランス語ⅡA	2前		1								2	フランス語ⅡA	1前			1							6	中国語ⅠA	1前			1					6			
フランス語ⅡB	2後		1								2	フランス語ⅡB	1後			1							6	中国語ⅠB	1後			1					6			
中国語ⅠA	1前		1								6	中国語ⅠA	2前			1							5	中国語ⅡA	2前			1					5			
中国語ⅠB	1後		1								6	中国語ⅠB	2後			1							5	中国語ⅡB	2後			1					5			
中国語ⅡA	2前		1								5	中国語ⅡA	1前			1							1	スペイン語ⅠA	1前			1					1			
中国語ⅡB	2後		1								5	中国語ⅡB	1後			1							1	スペイン語ⅠB	1後			1					1			
スペイン語ⅠA	1前		1								1	スペイン語ⅠA	1後			1							1	スペイン語ⅡA	1前			1					1			
スペイン語ⅠB	1後		1								1	スペイン語ⅠB	1後			1							1	スペイン語ⅡB	1後			1					1			

科目区分	授業科目の名称	記当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置						の教員(助手以外)	の教員(助手以外)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
共通科目	スペイン語ⅡA	2前		1								1		
	スペイン語ⅡB	2後		1								1		
	ロシア語ⅠA	1前		1								1		
	ロシア語ⅠB	1後		1								1		
	ロシア語ⅡA	2前		1								1		
	ロシア語ⅡB	2後		1								1		
	日本語ⅠA	1前		1								1		
	日本語ⅠB	1後		1								1		
	日本語ⅡA	1前		1								1		
	日本語ⅡB	1後		1								1		
	海外語学演習(英語)	1通		2								1		
	海外語学演習(中国語)	1通		2								1		
	海外語学演習(韓国語)	1通		2								1		
	海外語学演習(フランス語)	1通		2								1		
海外語学演習(ドイツ語)	1通		2								1			
小計(118科目)	-		12	159	0	28	6	4	0	0	0	231		
専門基礎科目	数学基礎Ⅰ	1前		2								3		
	数学基礎Ⅱ	1後		2								3		
	情報数学	1後	○	2		1	1							
	理工学数学A	1前		2								6		
	理工学数学B	1後		2								6		
	微分積分学Ⅰ	1前		2								8		
	微分積分学Ⅱ	1後		2								8		
	線形数学Ⅰ	1前		2								4		
	線形数学Ⅱ	1後		2								4		
	数理統計学Ⅰ	2前		2								3		
	数理統計学Ⅱ	2後		2								3		
	複素関数論Ⅰ	2前		2			1							
	複素関数論Ⅱ	2後		2			1							
	物理学Ⅰ	1前		2								7		
	物理学Ⅱ	1前		2								3		
	物理学Ⅲ	1後		2								6		
	物理学Ⅳ	1後		2								2		
	物理学実験Ⅰ	1-2前		1								1		
	物理学実験Ⅱ	1-2後		1								1		
	物理学総論Ⅰ	2前		2								1		
	物理学総論Ⅱ	2後		2								1		
	栽培Ⅰ(実習を含む)	2前		1								1		
	栽培Ⅱ(実習を含む)	2後		1								1		
	化学Ⅰ	1前		2								2		
	化学Ⅱ	1後		2								2		
	化学実験	1後		2								2		
	化学総論Ⅰ	2前		2								1		
	化学総論Ⅱ	2後		2								1		
	生物学Ⅰ	1前		2								3		
	生物学Ⅱ	1後		2								3		
	生物学総論Ⅰ	1前		2								1		
	生物学総論Ⅱ	1後		2								1		
	生物学実験	2前		2								1		
	地学総論Ⅰ	1前		2								1		
地学総論Ⅱ	1後		2								1			
地学実験	2前		2								1			
機械工学総論Ⅰ	1前		2								1			
機械工学総論Ⅱ	1後		2								1			
木材加工Ⅰ(製図を含む)	2前		2								1			
木材加工Ⅱ(実習を含む)	2後		2								1			
金属加工Ⅰ(製図を含む)	2前		2								2			
金属加工Ⅱ(実習を含む)	2後		2								2			
機械実習	2前		1								5			
電気工学総論Ⅰ	2前		2								1			
電気工学総論Ⅱ	2後		2								1			
電気実習	2後		1								1			
KGU情報基礎演習	1前	○	2			1					1			
KGUアカデミック情報演習	1後		2								1			
KGUDキュメント生成演習	2前		2								1			
小計(120科目)	-		12	162	0	31	6	4	0	0	0	224		
共通科目	スペイン語ⅡA	2前		1								1		
	スペイン語ⅡB	2後		1								1		
	ロシア語ⅠA	1前		1								1		
	ロシア語ⅠB	1後		1								1		
	ロシア語ⅡA	2前		1								1		
	ロシア語ⅡB	2後		1								1		
	日本語ⅠA	1前		1								1		
	日本語ⅠB	1後		1								1		
	日本語ⅡA	1前		1								1		
	日本語ⅡB	1後		1								1		
	海外語学演習(英語)	1通		2								1		
	海外語学演習(中国語)	1通		2								1		
	海外語学演習(韓国語)	1通		2								1		
	海外語学演習(フランス語)	1通		2								1		
	海外語学演習(ドイツ語)	1通		2								1		
	小計(120科目)	-		12	162	0	31	6	4	0	0	0	224	
	専門基礎科目	数学基礎Ⅰ	1前		2								3	
		数学基礎Ⅱ	1後		2								3	
		情報数学	1後	○	2		1	1						
		理工学数学A	1前		2								6	
		理工学数学B	1後		2								6	
		微分積分学Ⅰ	1前		2								8	
		微分積分学Ⅱ	1後		2								8	
		線形数学Ⅰ	1前		2								4	
		線形数学Ⅱ	1後		2								4	
		数理統計学Ⅰ	2前		2								3	
		数理統計学Ⅱ	2後		2								3	
		複素関数論Ⅰ	2前		2			1						
		複素関数論Ⅱ	2後		2			1						
		物理学Ⅰ	1前		2								7	
		物理学Ⅱ	1前		2								3	
		物理学Ⅲ	1後		2								6	
		物理学Ⅳ	1後		2								2	
		物理学実験Ⅰ	1-2前		1								1	
物理学実験Ⅱ		1-2後		1								1		
物理学総論Ⅰ		2前		2								1		
物理学総論Ⅱ		2後		2								1		
栽培Ⅰ(実習を含む)		2前		1								1		
栽培Ⅱ(実習を含む)		2後		1								1		
化学Ⅰ		1前		2								2		
化学Ⅱ		1後		2								2		
化学実験		1後		2								2		
化学総論Ⅰ		2前		2								1		
化学総論Ⅱ		2後		2								1		
生物学Ⅰ		1前		2								3		
生物学Ⅱ		1後		2								3		
生物学総論Ⅰ		1前		2								1		
生物学総論Ⅱ		1後		2								1		
生物学実験		2前		2								1		
地学総論Ⅰ		1前		2								1		
地学総論Ⅱ	1後		2								1			
地学実験	2前		2								1			
機械工学総論Ⅰ	1前		2								1			
機械工学総論Ⅱ	1後		2								1			
木材加工Ⅰ(製図を含む)	2前		2								1			
木材加工Ⅱ(実習を含む)	2後		2								1			
金属加工Ⅰ(製図を含む)	2前		2								2			
金属加工Ⅱ(実習を含む)	2後		2								2			
機械実習	2前		1								5			
電気工学総論Ⅰ	2前		2								1			
電気工学総論Ⅱ	2後		2								1			
電気実習	2後		1								1			
KGU情報基礎演習	1前	○	2			1					1			
KGUアカデミック情報演習	1後		2								1			
KGUDキュメント生成演習	2前		2								1			

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の教員(助手以外)	基幹教員(助手以外)
				必修	選択	自由	教	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	KGU情報ビジュアルライゼーション演習	2後		2								1	
	情報倫理	1前		2			1						
	KGU情報通信技術の基礎	1前		2								2	1
	KGU情報システム基礎	1後		2								1	
	KGUデジタルイノベーションとビジネス	2前		2								1	
	KGUデジタル社会基礎	2後		2			1						
	企業ITシステム概論1	1後		2			1						1
	企業ITシステム概論2	2前		2			1						1
	金融IT入門	2後		2			1						
	ビジネス数学入門	2後		1			1						
	情報システム論	1後	○	2			1						
	ソフトウェア工学	1後	○	2			1						
	コンピュータアーキテクチャ	2前	○	2			1						
	情報理論	2前	○	2			1						
	データ構造とアルゴリズム I	2前	○	2				1					
	データ構造とアルゴリズム II	2後		2				1					
	プログラミング基礎	2前		2								1	
	プログラミング応用	2後		2								1	
	Webプログラミング	2前		2								1	
	Visual Basicプログラミング	2後		2								1	
	環境社会論	1前		2								1	
環境フィールド演習	1後		2								1		
環境と化学	2前		2								1		
環境地球科学 I	2前		2								1		
環境地球科学 II	2後		2								1		
環境マネジメント	3前		2								1		
環境と法	3後		2								1		
理工学基礎実験 I	2前		2								4		
理工学基礎実験 II	2後		2								5		
KGUインターンシップ1(事前指導)	3前		1			1							
KGUインターンシップ2(実習)	3-4後		1			1						2	
KGUインターンシップ2(長期実習)	3-4後		2			1						2	
小計(81科目)	-	-	-	14	139	0	14	9	0	0	0	136	
専門応用科目	オペレーティングシステム	2後	○	2			1						
	信号処理	2後		2			1						
	UNIX演習	3前		2				1					
	データベース	3前		2				1					
	通信工学	3前		2				1					
	人工知能演習	2前	○	2			1						
	ロボットインテリジェンス	2後		2			1						
	オペレーションズ・リサーチ基礎	3前		2				1					
	数値解析	3前		2				1					
	ネットワーク工学	1後	○	2				1					
	ネットワーク工学演習	2前		2				1					
	情報セキュリティ	2後	○	2				1					
	暗号数理解入門1	2後		2				1					
	暗号数理解入門2	3前		2				1					
	ワイヤレス・モバイルネットワーク	2後		2				1					
	セキュリティ検証論	3前		2				1					
	基礎電気回路及び演習	2前		2				1					
	デジタル回路	2前		2				1					
	IoT基礎	3前		2				1					
	IoT応用	3後		2				1					
	ロボットシステム工学	3前		2								1	
メカトロニクス	3後		2										
メディア論	2前		2				1						
コンテンツ産業論	2後		2				1						
WebSiteデザイン演習	2前		2								1		
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2				1						
小計(81科目)	-	-	-	14	139	0	17	6	0	0	0	93	
専門応用科目	オペレーティングシステム	2後	○	2			1						
	信号処理	2後		2			1						
	UNIX演習	3前		2				1					
	データベース	3前		2				1					
	通信工学	3前		2				1					
	人工知能演習	2前	○	2			1						
	ロボットインテリジェンス	2後		2			1						
	オペレーションズ・リサーチ基礎	3前		2				1					
	数値解析	3前		2				1					
	ネットワーク工学	1後	○	2				1					
	ネットワーク工学演習	2前		2				1					
	情報セキュリティ	2後	○	2				1					
	暗号数理解入門1	2後		2				1					
	暗号数理解入門2	3前		2				1					
	ワイヤレス・モバイルネットワーク	2後		2				1					
	セキュリティ検証論	3前		2				1					
	基礎電気回路及び演習	2前		2				1					
	デジタル回路	2前		2				1					
	IoT基礎	3前		2				1					
	IoT応用	3後		2				1					
	ロボットシステム工学	3前		2								1	
メカトロニクス	3後		2										
メディア論	2前		2				1						
コンテンツ産業論	2後		2				1						
WebSiteデザイン演習	2前		2								1		
ヒューマンコンピュータインタラクション	2後		2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手)以外を教員(助手)とする	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	インタラクティブプログラミング	3前			2							1	
	メディア工学概論	3前			2		2		1				
	メディア工学演習	3後			2		2		1				
	認知科学の基礎	3前			2		1						
	認知と情報	3後			2		1						
	解剖生理学	1前			2				1				
	病態生理学/予防医学	1後			2				1				
	人間・脳情報学Ⅰ	2前			2		1						
	人間・脳情報学Ⅱ	2後			2		1						
	医療データ処理Ⅰ	2前			2				1				
	医療データ処理Ⅱ	2後			2				1				
	バイオメカニクスⅠ	3前			2		1						
	バイオメカニクスⅡ	3後			2		1						
	医療データ解析学Ⅰ	3前			2		1						
	医療データ解析学Ⅱ	3後			2		1						
	プログラミング[アルゴリズム論]	1前	○	2			4	2	1				
	プログラミング[構造化]	1後	○	2			4	2	1				
	プログラミング[オブジェクト指向]	2前	○	2			1						
	プログラミング[JAVA]	2後			2				1				
専門	プログラミング[Python]	2後			2		1						
応	プログラミング[C++]	2後			2		1						
用	プログラミング[アセンブラ]	2後			2						1		
科	人間情報学実習Ⅰ	1前			2		1						
目	人間情報学実習Ⅱ	1後			2		1						
	人間情報学実習Ⅲ	2前			2		1						
	人間情報学実習Ⅳ	2後			2		1						
	人間情報学実習Ⅴ	2前			2				1				
	人間情報学実習Ⅵ	2後			2				1				
	システム開発演習	2後			2		1					1	
	ソフトウェア設計	3前			2		2		1			2	
	Project Based Learning1	2前			2		3		1				
	Project Based Learning2	2後			2		3		1				
	Project Based Learning3	3前			2		2		1				
	Project Based Learning4	3後			2		2		1				
	情報学実験	2後			2		4	1					
	医療・人間情報学基礎実験Ⅰ	2前			2		1						
	医療・人間情報学基礎実験Ⅱ	2後			2		1						
	医療・人間情報学実験Ⅰ	3前			2		1						
	医療・人間情報学実験Ⅱ	3後			2		1						
	情報工学総合演習	3後			2		2	1					
	卒業研究基礎Ⅰ	3通	○	2			11	3	2				
	卒業研究基礎Ⅱ	3後・4前	○	2			11	3	2				
	卒業研究Ⅰ	4前・後	○	2			11	3	2				
	卒業研究Ⅱ	4前・後	○	4			11	3	2				
	小計(70科目)	-	-	-	24	118	0	110	27	23	0	0	7
	合計(269科目)	-	-	-	50	416	0	152	42	27	0	0	374

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					の基幹教員(助手)以外を教員(助手)とする	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	インタラクティブプログラミング	3前			2								1
	メディア工学概論	3前			2			2		1			
	メディア工学演習	3後			2			2		1			
	認知科学の基礎	3前			2			1					
	認知と情報	3後			2			1					
	解剖生理学	1前			2					1			
	病態生理学	1後			2					1			
	人間・脳情報学Ⅰ	2前			2			1					
	人間・脳情報学Ⅱ	2後			2			1					
	医療データ処理Ⅰ	2前			2					1			
	医療データ処理Ⅱ	2後			2					1			
	バイオメカニクスⅠ	3前			2			1					
	バイオメカニクスⅡ	3後			2			1					
	医療データ解析学Ⅰ	3前			2			1					
	医療データ解析学Ⅱ	3後			2			1					
	プログラミング[アルゴリズム論]	1前	○	2				5	1	1			
	プログラミング[構造化]	1後	○	2				5	1	1			
	プログラミング[オブジェクト指向]	2前	○	2				1					
	プログラミング[JAVA]	2後			2					1			
専門	プログラミング[Python]	2後			2			1					
応	プログラミング[C++]	2後			2			1					
用	プログラミング[アセンブラ]	2後			2							1	
科	人間情報学実習Ⅰ	1前			2			1					
目	人間情報学実習Ⅱ	1後			2			1					
	人間情報学実習Ⅲ	2前			2			1					
	人間情報学実習Ⅳ	2後			2			1					
	人間情報学実習Ⅴ	2前			2					1			
	人間情報学実習Ⅵ	2後			2					1			
	システム開発演習	2後			2			1					1
	ソフトウェア設計	3前			2			2		1			2
	Project Based Learning1	2前			2			2					
	Project Based Learning2	2後			2			2					
	Project Based Learning3	3前			2			1		1			
	Project Based Learning4	3後			2			1		1			
	情報学実験	2後			2			5					
	医療・人間情報学基礎実験Ⅰ	2前			2			1					
	医療・人間情報学基礎実験Ⅱ	2後			2			1					
	医療・人間情報学実験Ⅰ	3前			2			2		1			
	医療・人間情報学実験Ⅱ	3後			2			2		1			
	情報工学総合演習	3後			2			2	1				
	卒業研究基礎Ⅰ	3通	○	2				14	2	2			
	卒業研究基礎Ⅱ	3後・4前	○	2				14	2	2			
	卒業研究Ⅰ	4前・後	○	2				14	2	2			
	卒業研究Ⅱ	4前・後	○	4				14	2	2			
	小計(70科目)	-	-	-	24	118	0	128	16	23	0	0	7
	合計(271科目)	-	-	-	50	419	0	176	23	27	0	0	324

卒業要件及び履修方法
<p>情報学部情報学科の卒業必要単位数は124単位とする。なお、1年間に履修できる単位数は48単位を限度とする。</p> <p>共通科目の必要単位数は28単位とし、教養科目の必修科目4科目8単位、教養科目及び保健体育科目から選択科目12単位、外国語科目の英語科目の必修科目4科目4単位、英語またはその他の外国語科目の選択必修科目から同一語科目4単位を必要とする。専門科目の必要単位数は88単位とする。専門基礎科目から必修科目7科目14単位、選択必修科目6単位を必要とする。</p> <p>専門応用科目から必修科目11科目24単位、選択必修科目2単位、情報学部専門応用科目から38単位を必要とする(コース修了条件として、情報工学コースはデータベース、セキュリティ検証論、IoT基礎、メディア工学概論、人間・脳情報学Ⅰ、医療データ処理Ⅰ、情報学実験、情報工学総合演習を、数理・人工知能コースではロボットインテリジェンス、オペレーションズ・リサーチ基礎、数値解析、IoT基礎、医療データ処理Ⅰ、医療データ処理Ⅱ、システム開発演習、情報工学総合実験を、情報メディアコースでは信号処理、メディア論、コンテンツ産業論、メディア工学概論、メディア工学演習、Project Based Learning 1、Project Based Learning 2、ソフトウェア設計を、医療・人間情報学コースでは人間・脳情報学Ⅰ、人間・脳情報学Ⅱ、医療データ処理Ⅰ、医療データ処理Ⅱ、医療・人間情報学基礎実験Ⅰ、医療・人間情報学基礎実験Ⅱ、医療・人間情報学実験Ⅰ、医療・人間情報学実験Ⅱを必ず選択する)。また他学部で開講される副専攻および理工学部サブプログラムを履修・修了した場合、20単位までを情報学部専門応用科目の単位数として含める。</p> <p>その他、大学設置科目から8単位を自主選択科目として扱う。</p>

卒業要件及び履修方法
<p>卒業必要単位数は124単位とする。なお、1年間に履修できる単位数は48単位を限度とする。</p> <p>共通科目の必要単位数は28単位とし、教養科目の必修科目4科目8単位、教養科目又は保健体育科目から選択科目12単位、外国語科目の英語科目の必修科目4科目4単位、英語又はその他の外国語科目の選択必修科目から同一語科目4単位を必要とする。専門科目の必要単位数は88単位とする。専門基礎科目から必修科目7科目14単位、選択必修科目6単位、選択科目4単位を必要とする。</p> <p>専門応用科目から必修科目11科目24単位、選択必修科目2単位、情報学部専門応用科目から38単位を必要とする(コース修了条件として、情報工学コースはデータベース、セキュリティ検証論、IoT基礎、メディア工学概論、人間・脳情報学Ⅰ、医療データ処理Ⅰ、情報学実験、情報工学総合演習を、数理・人工知能コースではロボットインテリジェンス、オペレーションズ・リサーチ基礎、数値解析、IoT基礎、医療データ処理Ⅰ、医療データ処理Ⅱ、システム開発演習、情報工学総合演習を、情報メディアコースでは信号処理、メディア論、コンテンツ産業論、メディア工学概論、メディア工学演習、Project Based Learning 1、Project Based Learning 2、ソフトウェア設計を、医療・人間情報学コースでは人間・脳情報学Ⅰ、人間・脳情報学Ⅱ、医療データ処理Ⅰ、医療データ処理Ⅱ、医療・人間情報学基礎実験Ⅰ、医療・人間情報学基礎実験Ⅱ、医療・人間情報学実験Ⅰ、医療・人間情報学実験Ⅱを必ず選択する)。 また他学部で開講される副専攻科目及び理工学部サブプログラム設置科目については、当該課程申請者のみ20単位を上限に情報学部専門応用科目の単位数として含めることができる。</p> <p>その他、大学設置科目から8単位を自主選択科目として扱う。</p>

- (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8年度】

【記当年次の変更】

- ・ 教養セミナー 「1年後期」から「1年通年」に変更
- ・ 地域創生特論(横浜) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 地域創生特論(川崎) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 地域創生特論(鎌倉) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 地域創生特論(逗子) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 地域創生特論(葉山) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(岩手) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 地域創生特論(神奈川) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(相模原) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(横須賀) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(三浦) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(茅ヶ崎) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(小田原) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(福島) 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 地域創生特論(沖縄) 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 健康スポーツⅢ 「1年前期」から「2年前期」に変更
- ・ 健康スポーツⅣ 「1年後期」から「2年後期」に変更
- ・ 健康スポーツⅤ 「1年前期」から「3年前期」に変更
- ・ 健康スポーツⅥ 「1年前期」から「3年後期」に変更
- ・ 英語講読(科学) 「1年前期」から「1年通年」に変更
- ・ 英語講読(文学) 「1年後期」から「1年前期」に変更
- ・ 資格英語(TOEIC基礎) 「1年前期」から「1年通年」に変更
- ・ アカデミックプレゼンテーションⅠ 「1年後期」から「1年前期」に変更
- ・ ドイツ語ⅠA 「1年前期」から「1年通年」に変更
- ・ ドイツ語ⅡA 「1年前期」から「1年通年」に変更
- ・ 中国語ⅠA 「1年前期」から「1年通年」に変更
- ・ 地学実験 「2年前期」から「3年前期」に変更

【基幹教員等の配置の変更】

- ・文学Ⅱ 「兼任1」から「兼任1、兼任1」に変更
- ・情報学基礎セミナー 「教授11、准教授3、講師2」から「教授12、准教授2、講師2」に変更
- ・情報学基礎プロジェクト 「教授11、准教授3、講師2」から「教授12、准教授2、講師2」に変更
- ・KGUキャリアデザイン入門1 「兼任1」から「教授1」に変更
- ・KGUキャリアデザイン入門2 「兼任1、兼任1」から「教授1、兼任1」に変更
- ・教養セミナー 「兼任1」から「教授1、兼任4」に変更
- ・KGUキャリアアスタディ 「兼任1」から「兼任2」に変更
- ・KGUキャリアデザイン基礎 「兼任1、兼任1」から「兼任2、兼任3」に変更
- ・KGUデータサイエンス演習 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・KGUかながわ学（自然と災害） 「兼任2」から「兼任3」に変更
- ・かながわ学（IT産業） 「教授1」から「教授1、准教授2」に変更
- ・地域創生特論（川崎） 「兼任1、兼任1」から「兼任2、兼任1」に変更
- ・健康スポーツⅡ 「兼任1、兼任9」から「兼任1、兼任8」に変更
- ・総合英語（リーディング） 「教授1、兼任5、兼任3」から、「教授1、兼任5、兼任1」に変更
- ・総合英語（オーラルコミュニケーション） 「兼任7」から「兼任6」に変更
- ・総合英語（リスニング） 「教授1、兼任5、兼任4」から「教授1、兼任5、兼任1」に変更
- ・総合英語（ライティング） 「教授1、兼任3、兼任6」から「兼任2、兼任2」に変更
- ・英語講読（科学） 「教授1、兼任1」から「兼任2」に変更
- ・英語講読（文学） 「兼任1」から「教授1」に変更
- ・資格英語（TOIEC中級） 「教授1、兼任1」から「兼任1」に変更
- ・オーラルコミュニケーションⅠ 「兼任1」から「兼任1、兼任1」に変更
- ・オーラルコミュニケーションⅡ 「兼任1」から「兼任2」に変更
- ・ドイツ語ⅠA（文法） 「兼任4」から「兼任3」に変更
- ・ドイツ語ⅠB（文法） 「兼任4」から「兼任3」に変更
- ・フランス語ⅠA 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・フランス語ⅠB 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・フランス語ⅡA 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・フランス語ⅡB 「兼任2」から「兼任1」に変更

- ・理工学教学A 「兼任6」から「兼任1」に変更
- ・理工学教学B 「兼任6」から「兼任1」に変更
- ・微分積分学Ⅰ 「兼任8」から「兼任2」に変更
- ・微分積分学Ⅱ 「兼任1、兼任7」から「兼任2」に変更
- ・線形数学Ⅰ 「兼任4」から「兼任2」に変更
- ・線形数学Ⅱ 「兼任4」から「兼任2」に変更
- ・物理学Ⅰ 「兼任1、兼任6」から「兼任1、兼任2」に変更
- ・物理学Ⅱ 「兼任1、兼任2」から「兼任2」に変更
- ・物理学Ⅲ 「兼任6」から「兼任1、兼任2」に変更
- ・生物学Ⅰ 「兼任1、兼任2」から「兼任1、兼任1」に変更
- ・生物学Ⅱ 「兼任1、兼任2」から「兼任1、兼任1」に変更
- ・金属加工Ⅰ（製図を含む） 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・KGU情報通信技術の基礎 「兼任2」から「兼任1」に変更
- ・企業ITシステム概論1 「教授1」から「教授1、兼任1」に変更
- ・企業ITシステム概論2 「教授1」から「教授1、兼任1」に変更
- ・理工学基礎実験Ⅰ 「兼任2、兼任2」から「兼任1」に変更
- ・理工学基礎実験Ⅱ 「兼任3、兼任2」から「兼任1」に変更
- ・KGUインターンシップ1（事前指導） 「教授1、准教授1」から「教授2」に変更
- ・KGUインターンシップ2（実習） 「教授1、准教授1」から「教授2」に変更
- ・KGUインターンシップ2（長期実習） 「教授1、准教授1」から「教授2」に変更
- ・オペレーティングシステム 「准教授1」から「教授1」に変更
- ・UNIX演習 「准教授1」から「教授2」に変更
- ・データベース 「准教授1」から「教授1」に変更
- ・数値解析 「准教授1」から「教授1」に変更
- ・プログラミング [アルゴリズム論] 「教授4、准教授2、講師1」から「教授5、准教授1、講師1」に変更
- ・プログラミング [構造化] 「教授4、准教授2、講師1」から「教授5、准教授1、講師1」に変更
- ・Project Based Learning1 「教授3、講師1」から「教授2」に変更
- ・Project Based Learning2 「教授3、講師1」から「教授2」に変更

- ・Project Based Learning3 「教授2、講師1」から「教授1、講師1」に変更
- ・Project Based Learning4 「教授2、講師1」から「教授1、講師1」に変更
- ・情報学実験 「教授4、准教授1」から「教授5」に変更
- ・医療・人間情報学実験Ⅰ 「教授1」から「教授2、講師1」に変更
- ・医療・人間情報学実験Ⅱ 「教授1」から「教授2、講師1」に変更
- ・卒業研究基礎Ⅰ 「教授11、准教授3、講師2」から「教授14、准教授2、講師2」に変更
- ・卒業研究基礎Ⅱ 「教授11、准教授3、講師2」から「教授14、准教授2、講師2」に変更
- ・卒業研究Ⅰ 「教授11、准教授3、講師2」から「教授14、准教授2、講師2」に変更
- ・卒業研究Ⅱ 「教授11、准教授3、講師2」から「教授14、准教授2、講師2」に変更

【科目名の変更】

- ・病態生理学/予防医学 「病態生理学」に変更

【新規開講】

- ・地域創生特論（関内）
- ・教職体育

- (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	
26 科目	243 科目	0 科目	269 科目	26 科目 [0]	245 科目 [2]	0 科目 [0]	271 科目 [2]	設置時の計画：必修26科目、選択243科目、自由0科目、 計(A) 269科目 変更状況：必修26科目、選択245科目、自由0科目、 計271科目

- (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	日本事情（社会）	2	1前	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。
2	日本事情（自然）	2	1前	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。
3	Japanese Culture and	2	1後	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。
4	Japanese Culture and	2	1後	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。
5	ドイツ語ⅢA	1	2前	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。
6	ドイツ語ⅢB	1	2後	一般	選択	担当予定教員の退職につき休講。 27年度開講に向けて、調整中。

- (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」

非常勤講師の退職等により、一部科目の本年度開講を見送った。
学生には履修要綱において休講科目の周知を行っており、次年度以降の開講を検討中である。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{6}{269} = \boxed{2.23} \%$$

(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	<ul style="list-style-type: none"> ・うち釜利谷校地運動場用地23,515.00㎡を関東学院高等学校774名、関東学院中学校774名と共用 ・六浦校地のうち1,090.80㎡借用 借用期間：平成17年4月1日から30年間 ・校内研究棟取得のため495.50㎡増（8） 			
	校 舎 敷 地	215,107.22㎡ 214,611.72㎡	23,515㎡	40,048.20㎡	278,670.42㎡ 278,174.92㎡				
	そ の 他	3,311.13㎡	0㎡	0㎡	3,311.13㎡				
	合 計	218,418.35㎡ 217,922.85㎡	23,515㎡	40,048.20㎡	281,981.55㎡ 281,486.05㎡				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	校舎減築のため（8）			
		139,718.97㎡ 152,845.81㎡ (139,718.97㎡) (152,845.81㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	139,718.97㎡ 152,845.81㎡ 139,718.97㎡ (152,845.81㎡)				
(3) 教室・教員研究室		教 室	153室 173室	教員研究室	34室 30室	<ul style="list-style-type: none"> 大学全体校舎減築のための教室削減（8） 教員採用計画のため研究室増（8） 			
(4) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機 械 ・ 器 具 標 本 点 点	<ul style="list-style-type: none"> 学部単位での特定不能なため全体の数。電子図書増加による図書増加（8） 		
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				
		情報学部	1,277,428 [273,139] 1,257,057 [-269,605] (1,230,445 [265,673]) (1,226,958)	20,371 [3,534] (21,255 [3,801]) (15,337 [-3,039])	22,879 [14,218] 12,238 [-3,684] (22,905 [14,225]) (12,238 [-3,684])			10,641 [10,534] (10,644 [10,534]) (10,641 [-10,534])	— (—)
計	1,277,428 [273,139] 1,257,057 [-269,605] (1,230,445 [265,673]) (1,226,958)	20,371 [3,534] (21,255 [3,801]) (15,337 [-3,039])	22,879 [14,218] 12,238 [-3,684] (22,905 [14,225]) (12,238 [-3,684])	10,641 [10,534] (10,644 [10,534]) (10,641 [-10,534])	— (—)	— (—)			
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設		講 堂		厚生補導施設		大学全体		
	5,228㎡		236㎡		15,418㎡				
(6) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	<ul style="list-style-type: none"> 「教員1人当り研究費等」出張費等研究費単価の見直しによる（8）
		教員1人当り研究費等	438千円 461千円	461千円	図書購入費	7,916千円	7,502千円	4,811千円	
	共同研究費等	0千円	0千円	設備購入費	1,649千円	4,048千円	51,671千円	<ul style="list-style-type: none"> 「学生1人当り納付金」集計対象を学費（入学金、授業料、施設費、実験実習費）のみに変更（8） 	
	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		
		1,607千円 1,649千円	1,425千円 1,442千円	1,425千円 1,442千円	1,425千円 1,442千円	0千円	0千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		手数料収入および資産運用収入から充当する。							

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号（その1の1）又は（その1の3）に準じて作成してください。
 （複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「（1）校地等」及び「（2）校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はA-C対象学部等の数値を記入してください。）
- ・「（4）図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「（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（校舎の総面積の減少、建築計画の遅延）がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・高等専門学校については「（3）教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
 - ・国立大学については「（6）経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	関東学院大学										収容定員充足率1.1倍以下の学科数	1	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	2		
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AO期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考				
	年	人	人	人	人		倍	倍	年度	年度						
国際文化学部	4	280	3年次6	1,132	-		1.14	-	-	昭和43	神奈川県横浜市金沢区六浦東1-50-					
英語文化学科	4	138	3年次3	558	学士(英語文化)	-	-	-	-	昭和43	同上	令和8年度入学生より学生募集停止				
比較文化学科	4	138	3年次3	558	学士(比較文化)	-	-	-	-	平成14	同上	令和8年度入学生より学生募集停止				
国際文化学科	4	280	3年次6	1,132	学士(国際文化)		1.14	-	-	令和8	同上					
社会学部	4	195	3年次2	784	-		1.02	-	-	平成27	同上					
現代社会学科	4	195	3年次2	784	学士(社会学)又は(社会学)		1.02	-	-	平成27	同上					
経済学部	4	355	3年次3	1,426	-		1.06	-	-	昭和24	同上					
経済学科	4	355	3年次3	1,426	学士(経済学)		1.06	-	-	令和5	昭和24	同上	令和5年度から入学定員変更(352→355)			
経営学部	4	380	3年次3	1,526	-		1.05	-	-	平成29	神奈川県横浜市中央区万代町1-1-					
経営学科	4	380	3年次3	1,526	学士(経営学)		1.05	-	-	令和5	平成29	同上	令和5年度から入学定員変更(352→380)			
法学部	4	360	3年次4	1,448	-		1.03	-	-	平成3	同上					
法学科	4	240	3年次2	964	学士(法学)		1.01	-	-	令和5	平成3	同上	令和5年度から入学定員変更(215→240)			
地域創生学科	4	120	3年次2	484	学士(法学)		1.05	-	-	令和5	平成29	同上	令和5年度から入学定員変更(111→120)			
理工学部	4	327	2年次5 3年次6	1,404	-		0.99	-	-	平成25	神奈川県横浜市金沢区六浦東1-50-					
理工学科	4	327	2年次5 3年次6	1,404	学士(理工学)		0.99	-	-	令和5	平成25	同上	令和5年度から入学定員変更(477→487) 令和8年度から入学定員変更(487→327)			
生命学系	4	63	-	252	-		1.22	-	-	平成25	同上					
数物学系	4	39	-	156	-		1.37	-	-	平成25	同上					
化学学系	4	50	-	209	-		1.06	-	-	令和5	平成25	同上	令和5年度から入学定員変更(63→53) 令和8年度から入学定員変更(53→50)			
表面工学学系	4	20	-	80	-		0.61	-	-	令和5	令和5	同上	令和5年度から入学定員変更(0→20)			
機械学系	4	65	-	305	-		0.87	-	-	平成25	同上	令和8年度から入学定員変更(80→65)				
電気学系	4	40	-	172	-		0.95	-	-	令和5	平成25	同上	令和5年度から入学定員変更(68→44) 令和8年度から入学定員変更(44→40)			
健康学系	4	24	-	48	-		-	-	-	令和5	令和5	同上	令和5年度から入学定員変更(0→24) 令和8年度入学生より学生募集停止			
情報学系	4	104	-	416	-		-	-	-	平成25	同上	令和8年度入学生より学生募集停止				
土木学系	4	50	-	230	-		0.73	-	-	平成25	同上	令和8年度から入学定員変更(60→50)				
情報学部	4	160	2年次1 3年次1	645	-		1.07	-	-	令和8	同上					
情報学科	4	160	2年次1 3年次1	645	学士(情報学)		1.07	-	-	令和8	同上					
建築・環境学部	4	138	3年次2	556	-		1.09	-	-	平成25	同上					
建築・環境学科	4	138	3年次2	556	学士(建築・環境学)		1.09	-	-	平成25	同上					
人間共生学部	4	243	3年次4	980	-		1.05	-	-	平成28	同上					
コミュニケーション学科	4	148	3年次2	596	学士(コミュニケーション学)		1.07	-	-	平成28	神奈川県横浜市中央区万代町1-1-					
共生デザイン学科	4	95	3年次2	384	学士(デザイン学)		1.02	-	-	平成27	神奈川県横浜市金沢区六浦東1-50-					

大学の名称 関東学院大学											収容定員充足率0.7倍以下の学科数	1	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	2
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	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					
栄養学部	4	100	-	400	-	1.04	-	-	平成27	同上				
管理栄養学科	4	100	-	400	学士(栄養学)	1.04	-	-	平成27	同上				
教育学部	4	140	-	560	-	1.01	-	-	平成27	同上				
こども発達学科	4	140	-	560	学士(教育学)	1.01	-	-	平成27	同上				
看護学部	4	80	-	320	-	1.04	-	-	平成25	同上				
看護学科	4	80	-	320	学士(看護学)	1.04	-	-	平成25	同上				
大学全体	4	2,758	2年次6 3年次31	9,844	-	-	-	-	-	-				

(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」の中には、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。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和8年度】

【教員区分、職位変更】

- ・金田徹教授について、教員区分を「基（主専）」から「基（専他）」に変更。
- ・銭飛教授について、教員区分を「基（主専）」から「基（専他）」に変更。
- ・大室礼子教授について、昇格により、職位を「准教授」から「教授」に変更。
- ・山平多恵子准教授について、誤記により、職位を「教授」から「准教授」に変更。

【担当科目の見直し】

- ・篠原直行教授 1科目追加
- ・高橋健太郎教授 2科目追加
- ・高橋光輝教授 2科目削除、2科目追加
- ・松本美千代教授 3科目削除、2科目追加
- ・水井深教授 1科目追加
- ・吉川厚教授 5科目削除、2科目追加
- ・水長知孝准教授 2科目追加
- ・本橋友江准教授 1科目削除、1科目追加
- ・近藤夕陽講師 2科目追加
- ・平野晃昭講師 2科目削除
- ・出好裕（兼担）教授 1科目追加
- ・大原利夫（兼担）教授 1科目削除
- ・奥野一朗（兼担）教授 2科目削除
- ・北村美一郎（兼担）教授 1科目削除
- ・木村乃（兼担）教授 1科目削除
- ・佐藤幸也（兼担）教授 1科目追加
- ・田代雄彦（兼担）教授 2科目削除
- ・中和洋（兼担）教授 6科目削除
- ・長谷川裕一（兼担）教授 3科目削除、3科目追加
- ・牧瀬絵（兼担）教授 1科目追加
- ・山田泰一（兼担）教授 1科目削除、1科目追加
- ・山平多恵子（兼担）准教授 2科目削除
- ・朝持麻衣（兼担）准教授 1科目削除
- ・豊川慎（兼担）准教授 1科目追加
- ・古谷裕美（兼担）准教授 2科目削除、6科目追加
- ・本沢彩（兼担）准教授 1科目削除、4科目追加
- ・浅川伸二（兼任）講師 1科目削除
- ・阿部洋（兼任）講師 2科目削除
- ・雨宮将人（兼任）講師 2科目削除
- ・荒井隆（兼任）講師 2科目削除
- ・アンドリュー・ダンカン（兼任）講師 3科目削除
- ・内田進（兼任）講師 1科目削除
- ・江村剛（兼任）講師 4科目削除
- ・遠藤大哉（兼任）講師 1科目削除、2科目追加
- ・大西幸周（兼任）講師 2科目削除
- ・小川健次郎（兼任）講師 2科目削除
- ・小野田実頼（兼任）講師 2科目削除
- ・加治佐博幸（兼任）講師 2科目削除
- ・久保松真（兼任）講師 1科目削除
- ・蔵本哲治（兼任）講師 4科目削除
- ・栗彩子（兼任）講師 2科目削除
- ・後藤香代子（兼任）講師 2科目削除
- ・城章（兼任）講師 2科目削除
- ・鈴木暢二（兼任）講師 1科目追加
- ・ダーレン・R・ムラ（兼任）講師 1科目削除
- ・水井礼正（兼任）講師 4科目削除
- ・中村公亮（兼任）講師 1科目削除
- ・奈古明子（兼任）講師 3科目削除、1科目追加
- ・西嶋恭司（兼任）講師 2科目削除
- ・堀内健太郎（兼任）講師 1科目削除、1科目追加
- ・南貫道（兼任）講師 1科目削除
- ・宮永一彦（兼任）講師 3科目削除
- ・宮永一彦（兼任）講師 1科目削除
- ・武藤美咲（兼任）講師 1科目削除
- ・安本秀勝（兼任）講師 1科目追加
- ・横溝森平（兼任）講師 4科目削除
- ・吉田悠樹彦（兼任）講師 2科目削除、1科目追加
- ・レイモンド・D・マーサー（兼任）講師 4科目追加
- ・渡部文子（兼任）講師 2科目削除

【担当辞退（退職）】

- ・柴田竜太郎（兼担）講師 1科目削除
- ・相川久美子（兼任）講師 1科目削除
- ・明石雅子（兼任）講師 4科目削除
- ・小澤裕之（兼任）講師 4科目削除
- ・佐藤利宏（兼任）講師 4科目削除
- ・鈴木健司（兼任）講師 1科目削除
- ・竹内桂（兼任）講師 1科目削除
- ・竹田圭助（兼任）講師 1科目削除
- ・宮城修（兼任）講師 2科目削除
- ・吉田英男（兼任）講師 1科目削除
- ・吉原素子（兼任）講師 5科目削除

【新規担当】

- ・菊地剛正（基他）教授 5科目追加
- ・山本学（基他）教授 6科目追加
- ・浅野俊哉（兼担）教授 1科目追加
- ・規矩大義（兼担）教授 1科目追加
- ・小松督（兼担）教授 1科目追加
- ・相原健志（兼担）准教授 1科目追加
- ・大野高志（兼担）准教授 1科目追加
- ・鈴木みゆき（兼担）准教授 2科目追加
- ・菊地英樹（兼担）教授 1科目追加
- ・竹之内アナスタシア（兼担）准教授 1科目追加
- ・アリーシャ・T・マーサー（兼任）講師 2科目追加
- ・小倉愛代（兼任）講師 1科目追加
- ・柿添琳子（兼任）講師 4科目追加
- ・加藤田綾子（兼任）講師 1科目追加
- ・川瀬治（兼任）講師 1科目追加
- ・GANDIA SHAYN MARIE IGNAS（兼任）講師 1科目追加
- ・佐藤裕佳（兼任）講師 2科目追加
- ・嶋影徹（兼任）講師 1科目追加
- ・出口嘉一（兼任）講師 1科目追加
- ・吉田那都子（兼任）講師 1科目追加

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

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

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

なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、A C教員審査を受審する必要はない扱いとします。（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教員審査の変更を求めている事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。）

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

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

- ・不要な年度（令和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) 基幹教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要基幹教員数

完成年度時における設置基準上の必要基幹教員数 (α)	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教員研究に従事する必要基幹教員数 (α) の4分の3以上
16 名	8 名	12 名

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

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

(2)-② 基幹教員等数【大学・高専】

設置時の計画							現在（報告時）の状況						
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (A'')	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (B'')	助手 (B')
12	3	2	0	17	17	0	13	2	2	0	17	17	0
(12)	(3)	(2)	(0)	(17)	(17)	(0)							
現在（報告時）の完成年度時の状況							現在（報告時）の完成年度時の計画						
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (C'')	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計 (D'')	助手 (D')
13	2	2	0	17	17	0	13	2	2	0	17	17	0
[1]	[△1]	[0]	[0]	[0]	[0]	0	[1]	[△1]	[0]	[0]	[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。

高等専門学校の場合、「うち専ら当該学部等の教育研究に従事する者（「基（主専）」及び「基（専）」の計）」欄は、「うち専ら当該高等専門学校の教育に従事する者（「基一」及び「基専」の計）」として記入してください。

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

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

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

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

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

・「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2)-③ 年齢構成

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

(注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、

及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて基幹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基幹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」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

【基幹教員全体】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{17}{17} = \boxed{100} \%$$

【基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者】

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C'')}}{\text{設置時の計画(A'')}} = \frac{17}{17} = \boxed{100} \%$$

(注)・小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{17} = \boxed{0} \%$$

(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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注)・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	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{0}{17} = 0\%$$

(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
	選択	0	科目	選択	0	科目
	自由	0	科目	自由	0	科目
	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

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 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

<情報学部 情報学科>

(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
① 管理運営組織 学科長変更	① 管理運営組織 学科長 平澤 一樹が辞任により水井 潔へ変更。
② 授業科目の概要 選択科目（2科目・3単位）を追加。 卒業要件内追記。	② 授業科目の概要 学生の専門性を高めるため選択科目（2科目・3単位）を追加。 卒業要件内選択科目4単位を追記。 教育効果を高める観点から、他学部で開講される副専攻科目及び理工学部サブプログラム設置科目については、当該課程申請者のみ20単位を上限に情報学科専門応用科目の単位数として含めることができることを追記。
③ 施設・設備の整備状況、経費 校舎敷地215,107.22㎡増加。 校舎139,718.97㎡、教室153室。 教員研究室34室。	③ 施設・設備の整備状況、経費 建物を取得したため、校舎敷地が495.50㎡増加。 校舎減築のため13,126.84㎡減少、教室20室減少。 教員数増加のため教員研究室4室増加。
④ 図書・設備 図書1,277,428冊。 学術雑誌22,879冊。	④ 図書・設備 教育環境を改善するため、図書を20,371冊増書。 学術雑誌を10,641冊増書。
⑤ 経費の見積もり及び維持方法の概要 教員一人当たりの研究費等438千円。 学生一人当たり納付金第1年次1,607千円。 第2年次～4年次を1,425千円。	⑤ 経費の見積もり及び維持方法の概要 出張費等研究費単価の見直しにより、 研究費を32千円減額した。 納付金を学費のみに変更したため17千円減額。

(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 情報学部FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 審議事項に基づき適宜開催（学部長、教務主任、学部長から指名された専任教員若干名、高等教育研究・開発センター員会議構成員により構成）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>次の各号について検討及び審議し、その結果を必要に応じて情報学部教授会に報告する。</p> <p>(1) FDに係る学内外からの情報収集、調査及び研究に関する事項 (2) 学生の勉学意欲、能力、要望等に係る情報収集、調査及び研究に関する事項 (3) 前2号の任務に基づく高等教育研究・開発センター運営委員会などへの情報提供に関する事項 (4) シラバスの検証に関する事項 (5) 日本技術者教育認定機構に関する事項 (6) 国際資格に関する事項 (7) その他、FDの推進に必要な事項</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高等教育研究・開発センターその他全学活動（「FD・SDセミナー」等）への参加 ・ 学生による学習と授業の関するアンケート
--

- ・ 公開授業
 - ・ シラバスチェック
 - ・ FD・SD研修会の検討
- b 実施方法
原則対面、学生による学習と授業の関するアンケートはWebシステムにより実施、公開授業は一部オンライン
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
高等教育研究・開発センターその他全学活動（「FD・SDセミナー」等）への参加は原則月1回、学生による学習と授業の関するアンケート及び公開授業は年2回、シラバスチェックは年1回、FD・SD研修会は検討中
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
情報学部FD委員会を通じて各教員へフィードバック（授業改善やシラバス修正等の実施）
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
- a 実施の有無及び実施時期
各学期1回、年2回の実施
- b 教員や学生への公開状況、方法等
教員や学生へはWebシステムにより公開、学内外へは報告書を大学ホームページ掲載により公開

(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
- 別紙のとおり**
- ② 自己点検・評価報告書
- ・ 既設学部等については毎年自己点検・評価を実施し、自己点検・評価報告書を作成している。
 - ・ また、構成員に外部委員を含めた大学評価委員会で、自己点検・評価結果に対する客観的な評価を行い報告書を公表している。
 - ・ 情報学部については、2026年度自己点検・評価報告書に記載予定。
- a 公表（予定）時期
2026年（令和8年）5月末日 公表（予定）
- b 公表方法
大学ホームページ上に公開予定（2026年5月末日予定）
- ③ 認証評価を受ける計画
(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)
- ・ 2020（令和2）年に同評価機関の評価を受け、下記の期間を認定機関として認められている。
認定機関：2021（令和3）年4月1日から2028（令和10）年3月31日まで
 - ・ 2027（令和9）年度に、評価機関（大学基準協会）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。

(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]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [公表後2～3ヶ月以内]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載]

※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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置届出時の計画に沿った形で、2026 年4月1日の開設を迎え、設置の趣旨に掲げた教育研究上の目的：「情報工学、数理・人工知能、情報メディア、医療・人間情報学の 4 分野を軸とした研究・教育により、数理・AI・データサイエンスの専門知識を備え、課題解決力を身に付けた人材を育成するとともに、情報学以外の幅広い学問分野の知識と技術を修得し、分野横断的な視野と複眼的思考を身に付けた人材を育成する。」の達成に向けて始動している。

以下に具体的に報告する。

教育課程の編成

教育課程の 1 年次配当科目については、当初の計画通り開講、実施している。

なお、一部の科目において、配当年次の変更や担当者、科目名称に変更が生じたが、支障なく運営出来ている。

教員組織の編成

教員組織の編成について、設置時の計画では基幹教員 17 名の就任を予定していたが、現在は 19 名が就任している。その体制は、以下のとおり。

教授 15 名、准教授 2 名、講師 2 名

設置基準上の必要基幹教員数についても、以下のとおり基準を満たしている。

(※ () 内は必要基幹教員数を示す。)

- ・完成年度時における設置基準上の必要教員数 19 名 (16 名)
- ・うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数 15 名 (8 名)
- ・うち、完成年度時における設置基準上の専ら当該学部等の教育研究に従事する必要基幹教員数 15 名 (12 名)

設置時の計画から就任予定者の一部に変更が生じたが、支障なく運営できている。

施設、設備等の整備状況

施設について、入学定員 160 名に対するの入学者数は 172 名であり、当初の計画どおり既設施設の有効利用で十分対応出来ている。

設備については、計画どおり整備されている。

入学者選抜の状況

届出時の計画に従って、2026 年度入学者選抜では一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜、給費生選抜等を実施した。定員 160 名に対して、2026 年 5 月 1 日現在で 172 名の学生が入学、入学定員充足率は 1.08 倍となった。

次年度以降も適正な収容定員管理を行う。

社会的・職業的自立に関する指導等及び体制

届出時の計画のとおり、1年次には、自分の将来や生き方を考えるためキャリア形成を目的とした科目「KGU キャリアデザイン入門 1・2」、「KGU キャリアスタディ」、「KGU キャリアデザイン基礎」を設置し開講している。

また、情報技術の中核をなす理論的基盤・基礎技術および関連する理工学を修得するため、専門基礎科目として「情報数学」、「情報システム論」、「ソフトウェア工学」、「ネットワーク工学」、「プログラミング[アルゴリズム論]」を配置し、専門的知識の確実な修得を図る。

以上