

学校コード F140110110574

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

事前相談

注2

九州工業大学大学院 情報工学府 情報創成工学専攻(M)

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州工業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	管理本部企画部企画課
職名・氏名	センモンシヨクインフナキ タイセイ 専門職員 舟木 大誠
電話番号	093-884-3654
（夜間）	093-884-3654
e-mail	sou-senryaku@jimu.kyutech.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

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

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

目次

九州工業大学大学院情報工学府

情報創成工学専攻（博士前期課程）	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	18
4. 既設大学等の状況	19
5. 教員組織の状況	22
6. 附帯事項等に対する履行状況等	54
7. その他全般的事項	55

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒820-8502 (〒804-8550)
福岡県飯塚市川津680-4 (福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ミタニ ヤスノリ) 三谷 康範 (令和4年4月)		
学部長	(サカモト ヒロシ) 坂本 比呂志 (令和4年4月)		
専攻長	(スズキ ケイスケ) 鈴木 恵友 (令和4年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・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や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(作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」を確認してください)。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和4年度までの5年間)ですが、完成年度を越えている場合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		
情報創成工学専攻(博士前期課程)修士(情報工学)	工学関係	2年	220人	-人	440人	新規入学者を募集中	

- (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))」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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	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	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	1.01倍	-	
志願者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
受験者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
合格者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
B 入学者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
入学定員超過率 B/A													1.01		

- (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、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、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。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。
- ・ 「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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	
1年次	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	223 [8] (-)	[] ()	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次	/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
4年次	/		/		/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
計	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	223 [8] (-)	[] ()	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	223 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4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。

- ・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。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・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(〇人)」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

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{223} = \boxed{0} \%$$

(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

<大学院情報工学府 情報創成工学専攻（博士前期課程）>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
情報工学 基礎科目	情報数学特論	1・2前	2			1						
	暗号数学特論	1・2後	2			1						
	統計的データ解析特論	1・2後	2				1					
	最適化アルゴリズム論	1・2前	2			1						
	数学基礎特論	1・2前	2					1				
	代数的組合せ論I	1・2前	1				1					
	代数的組合せ論II	1・2後	1				1					
	動画像処理基礎	1・2後	1			1						
	応用線形代数	1・2前	1			1						
	物理数学概論	1・2後	2				1					
	電磁気学特論	1・2後	2				1					
	確率数値解析特論	1・2後	2				1					
	Computational Security: Basic Topics	1・2前	1				1					
	Computational Security: Advanced Topics	1・2前	1				1					
ネットワーク解析特論	1・2前	2				1						
小計(15科目)	-	0	24	0	6	6	1	0	0			
データ科学 対象分野科目	圧縮情報処理特論DS	1・2後	2			1						
	離散アルゴリズム特論DS	1・2前	2			1						
	イメージ解析特論DS	1・2前	2			1						
	統計的機械学習特論DS	1・2前	2			2						
	位相的データ解析特論DS	1・2前	2			1						
	検索アルゴリズム論DS	1・2後	2			1						
	知能情報演習DS	1・2後	1			1						
	人工知能特論DS	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論DS	1・2後	2			1						
	確率的最適化理論DS	1・2前	2				2					
画像認識特論DS	1・2前	2			1							
人工知能 対象分野科目	人工知能特論AI	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論AI	1・2後	2			1						
	算法表現特論AI	1・2前	2				1					
	思考モデリングAI	1・2前	2			1						
	統計的機械学習特論AI	1・2前	2			2						
	知能情報演習AI	1・2後	1			1						
	確率的最適化理論AI	1・2前	2			2						
	圧縮情報処理特論AI	1・2後	2			1						
	離散アルゴリズム特論AI	1・2前	2			1						
	イメージ解析特論AI	1・2前	2			1						
	位相的データ解析特論AI	1・2前	2			1						
	検索アルゴリズム論AI	1・2後	2			1						
	コンピュータショナルフォトグラフィ特論AI	1・2後	2			1						
	仮想空間論AI	1・2後	2			1						
	画像認識特論AI	1・2前	2			1						
	マルチメディア工学特論AI	1・2後	2			1						
	コンピュータアニメーション特論AI	1・2前	2			1						
高機能メディア工学特論AI	1・2後	2			1							

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
情報工学 基礎科目	情報数学特論	1・2後	2			1						
	暗号数学特論	1・2前	2			1						
	統計的データ解析特論	1・2後	2				1					
	最適化アルゴリズム論	1・2前	2			1						
	数学基礎特論	1・2前	2					1				
	代数的組合せ論I	1・2前	1				1					
	代数的組合せ論II	1・2後	1				1					
	動画像処理基礎	1・2後	1			1						
	応用線形代数	1・2前	1			1						
	物理数学概論	1・2後	2				1					
	電磁気学特論	1・2後	2				1					
	確率数値解析特論	1・2後	2				1					
	Computational Security: Basic Topics	1・2前	1				1					
	Computational Security: Advanced Topics	1・2前	1				1					
ネットワーク解析特論	1・2前	2				1						
継続学習特論:理論とアルゴリズム	1・2前	2									兼1	
小計(16科目)	-	0	26	0	7	5	1				兼1	
データ科学 対象分野科目	圧縮情報処理特論DS	1・2後	2			1						
	離散アルゴリズム特論DS	1・2前	2			1						
	イメージ解析特論DS	1・2前	2			1						
	統計的機械学習特論DS	1・2後	2			2						
	位相的データ解析特論DS	1・2後	2			1						
	検索アルゴリズム論DS	1・2前	2			1						
	知能情報演習DS	1・2後	1			1						
	人工知能特論DS	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論DS	1・2後	2			1						
	確率的最適化理論DS	1・2後	2				1					
画像認識特論DS	1・2前	2			1							
人工知能 対象分野科目	人工知能特論AI	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論AI	1・2後	2			1						
	算法表現特論AI	1・2前	2				1					
	思考モデリングAI	1・2前	2			1						
	統計的機械学習特論AI	1・2後	2			2						
	知能情報演習AI	1・2後	1			1						
	確率的最適化理論AI	1・2前	2			2						
	圧縮情報処理特論AI	1・2後	2			1						
	離散アルゴリズム特論AI	1・2前	2			1						
	イメージ解析特論AI	1・2前	2			1						
	位相的データ解析特論AI	1・2後	2			1						
	検索アルゴリズム論AI	1・2前	2			1						
	コンピュータショナルフォトグラフィ特論AI	1・2後	2			1						
	仮想空間論AI	1・2後	2			1						
	画像認識特論AI	1・2前	2			1						
	マルチメディア工学特論AI	1・2後	2			1						
	コンピュータアニメーション特論AI	1・2前	2			1						
高機能メディア工学特論AI	1・2後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
メディア情報学コース 専門深化プログラム 対象分野科目	コンピュータグラフィック特論MI	1・2後	2			1						
	仮想空間論MI	1・2後	2			1						
	画像認識特論MI	1・2前	2			1						
	マルチメディア工学特論MI	1・2後	2			1						
	コンピュータアニメーション特論MI	1・2前	2				1					
	高機能メディア工学特論MI	1・2後	2				1					
	知能情報演習MI	1・2後	1			1						
	確率的最適化理論MI	1・2前	2				2					
	圧縮情報処理特論MI	1・2後	2				1					
	離散アルゴリズム特論MI	1・2前	2				1					
	イメージ解析特論MI	1・2前	2				1					
	統計的機械学習特論MI	1・2前	2				2					
	位相的データ解析特論MI	1・2前	2			1						
	検索アルゴリズム論MI	1・2後	2				1					
	人工知能特論MI	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論MI	1・2後	2			1						
算法表現特論MI	1・2前	2				1						
思考モデリングMI	1・2前	2				1						
ソフトウェアエンジニアリング 専門深化プログラム 対象分野科目	プロジェクトマネジメント演習SD	1・2前	2			1	1					兼1
	ビジネス・人・社会のモデリングSD	1・2前	2									兼1
	ソフトウェアアーキテクチャSD	1・2前	2			1						
	関数プログラミング	1・2後	2				1					
	プログラミング言語と処理系特論	1・2前	2			1						
	クラウドコンピューティング	1・2後	2			1						
	ネットワークデザインSD	1・2前	2				1					
	ネットワークマネージメントSD	1・2後	2			1						
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計SD	1・2後	2				1					
	ディメンダブルシステムSD	1・2前	2			1						
情報・通信プロジェクト演習SD	1・2後	1			1							
情報通信ネットワーク 専門深化プログラム 対象分野科目	プロジェクトマネジメント演習NT	1・2前	2			1	1					兼1
	ソフトウェアアーキテクチャNT	1・2前	2			1						
	ネットワークデザインNT	1・2前	2				1					
	ネットワークマネージメントNT	1・2後	2			1						
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計NT	1・2後	2				1					
	情報・通信プロジェクト演習NT	1・2後	1			1						
	デジタル通信方式NT	1・2後	2			1						
	無線モバイルネットワーク	1・2前	2				1					
	組込みシステム設計NT	1・2後	2				1					
	ソフトコンピューティングNT	1・2後	2				1					
Dependable AI Accelerator Hardware	1・2前	2				1						
コンピュータ工学 専門深化プログラム 対象分野科目	ビジネス・人・社会のモデリングCE	1・2前	2									兼1
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計CE	1・2後	2				1					
	ディメンダブルシステムCE	1・2前	2			1						
	情報・通信プロジェクト演習CE	1・2後	1			1						
	デジタル通信方式CE	1・2後	2			1						
	LSIバックエンド設計	1・2後	2				1					
	高信頼LSI設計	1・2後	2			1						
	組込みシステム設計CE	1・2後	2				1					
	光信号処理	1・2前	2				1					
	ソフトコンピューティングCE	1・2後	2				1					
Dependable AI Accelerator Hardware	1・2前	2				1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
メディア情報学コース 専門深化プログラム 対象分野科目	コンピュータグラフィック特論MI	1・2後	2			1						
	仮想空間論MI	1・2後	2			1						
	画像認識特論MI	1・2前	2			1						
	マルチメディア工学特論MI	1・2後	2			1						
	コンピュータアニメーション特論MI	1・2前	2				1					
	高機能メディア工学特論MI	1・2後	2				1					
	知能情報演習MI	1・2後	1			1						
	確率的最適化理論MI	1・2前	2				2			1		
	圧縮情報処理特論MI	1・2後	2				1					
	離散アルゴリズム特論MI	1・2前	2				1					
	イメージ解析特論MI	1・2前	2				1					
	統計的機械学習特論MI	1・2後	2				2					
	位相的データ解析特論MI	1・2前	2			1						
	検索アルゴリズム論MI	1・2後	2				1					
	人工知能特論MI	1・2前	2			1						
	自然言語処理特論MI	1・2後	2			1						
算法表現特論MI	1・2前	2				1						
思考モデリングMI	1・2前	2				1						
ソフトウェアエンジニアリング 専門深化プログラム 対象分野科目	プロジェクトマネジメント演習SD	1・2前	2			1	1					兼1
	ビジネス・人・社会のモデリングSD	1・2前	2									兼1
	ソフトウェアアーキテクチャSD	1・2前	2			1						
	関数プログラミング	1・2後	2				1					
	プログラミング言語と処理系特論	1・2前	2			1						
	クラウドコンピューティング	1・2後	2			1						
	ネットワークデザインSD	1・2前	2				1					
	ネットワークマネージメントSD	1・2後	2			1						
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計SD	1・2後	2				1					
	ディメンダブルシステムSD	1・2前	2			1						
情報・通信プロジェクト演習SD	1・2後	1			1							
情報通信ネットワーク 専門深化プログラム 対象分野科目	プロジェクトマネジメント演習NT	1・2前	2			1	1					兼1
	ソフトウェアアーキテクチャNT	1・2前	2			1						
	ネットワークデザインNT	1・2前	2				1					
	ネットワークマネージメントNT	1・2後	2			1						
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計NT	1・2後	2				1					
	情報・通信プロジェクト演習NT	1・2後	1			1						
	デジタル通信方式NT	1・2後	2			1						
	無線モバイルネットワーク	1・2前	2				1					
	組込みシステム設計NT	1・2後	2				1					
	ソフトコンピューティングNT	1・2後	2				1					
Dependable AI Accelerator Hardware	1・2前	2				1						
コンピュータ工学 専門深化プログラム 対象分野科目	ビジネス・人・社会のモデリングCE	1・2前	2									兼1
	ハードウェア・ソフトウェア協調設計CE	1・2後	2				1					
	ディメンダブルシステムCE	1・2前	2			1						
	情報・通信プロジェクト演習CE	1・2後	1			1						
	デジタル通信方式CE	1・2後	2			1						
	LSIバックエンド設計	1・2後	2				1					
	高信頼LSI設計	1・2後	2			1						
	組込みシステム設計CE	1・2後	2				1					
	光信号処理	1・2前	2				1					
	ソフトコンピューティングCE	1・2後	2				1					
Dependable AI Accelerator Hardware	1・2前	2				1						
システムLSI設計特論CE	1・2前	2									兼1	
マイクロシステム特論CE	1・2前	2									兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門ロボティクスコース 対象分野科目	ロボット工学総合演習 I	1-2前	1			1					兼1
	ロボティクス設計特論 RO	1-2後	2			1					
	システムデザイン特論 RO	1-2前	2			1					
	群ロボット工学特論 RO	1-2後	2			1					
	ヒューマン・インターフェース RO	1-2後	2								
	ロボットセンサ処理特論 RO	1-2前	2			1					
	知能ロボット特論 RO	1-2前	2			1					
	知的ロボット制御特論 RO	1-2後	2			1					
	動画処理特論 RO	1-2後	2			1					
	現代制御特論 RO	1-2前	2			1					
	ロバスト安定論特論 RO	1-2後	2			1					
	制御系 CAD 特論 RO	1-2後	2			1					
	ロバスト制御特論 RO	1-2前	2			1					
	非線形システム特論 RO	1-2後	2			1					
	最適化理論特論 RO	1-2前	2			1					
	応用運動学特論 RO	1-2後	2				1				
	エネルギー原理と有限要素法特論 RO	1-2後	2				1				
	流体力学特論 RO	1-2後	2			1					
	生産加工学特論 RO	1-2後	2			1					
	トライボロジー特論 RO	1-2後	2					1			
マイクロ流体工学特論 RO	1-2後	2			1						
マイクロデバイス・システム特論 RO	1-2前	2			1						
ナノマイクロエンジニアリング特論 RO	1-2前	2			1						
メカトロシステム特論 RO	1-2前	2			1						
光応用ナノスケール計測特論 RO	1-2前	2				1					
運動とメカニズム RO	1-2後	2			1						
CAE 特論 RO	1-2前	2				1					
バイオデバイス特論 RO	1-2後	2				1					
専門システム制御コース 対象分野科目	システム制御演習(仮称)	1-2前	1			5					兼1
	現代制御論特論 SC	1-2前	2			1					
	ロバスト安定論特論 SC	1-2後	2			1					
	制御系 CAD 特論 SC	1-2後	2			1					
	ロバスト制御特論 SC	1-2前	2			1					
	非線形システム特論 SC	1-2後	2			1					
	最適化理論特論 SC	1-2前	2			1					
	ロボティクス設計特論 SC	1-2後	2			1					
	システムデザイン特論 SC	1-2前	2				1				
	群ロボット工学特論 SC	1-2後	2			1					
	ヒューマン・インターフェース SC	1-2後	2								
	ロボットセンサ処理特論 SC	1-2前	2			1					
	知能ロボット特論 SC	1-2前	2			1					
	知的ロボット制御特論 SC	1-2後	2			1					
	動画処理特論 SC	1-2後	2			1					
	応用運動学特論 SC	1-2後	2				1				
	エネルギー原理と有限要素法特論 SC	1-2後	2				1				
	流体力学特論 SC	1-2後	2			1					
	生産加工学特論 SC	1-2後	2			1					
	トライボロジー特論 SC	1-2後	2					1			
マイクロ流体工学特論 SC	1-2後	2			1						
マイクロデバイス・システム特論 SC	1-2前	2			1						
ナノマイクロエンジニアリング特論 SC	1-2前	2			1						
メカトロシステム特論 SC	1-2前	2			1						
光応用ナノスケール計測特論 SC	1-2前	2				1					
運動とメカニズム SC	1-2後	2			1						
CAE 特論 SC	1-2前	2				1					
バイオデバイス特論 SC	1-2後	2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門ロボティクスコース 対象分野科目	ロボット工学総合演習 I	1-2前	1			1					兼1
	ロボティクス設計特論 RO	1-2後	2			1					
	システムデザイン特論 RO	1-2前	2			1					
	群ロボット工学特論 RO	1-2後	2			1					
	ヒューマン・インターフェース RO	1-2後	2								
	ロボットセンサ処理特論 RO	1-2前	2			1					
	知能ロボット特論 RO	1-2前	2			1					
	知的ロボット制御特論 RO	1-2後	2			1					
	動画処理特論 RO	1-2後	2			1					
	現代制御特論 RO	1-2前	2			1					
	ロバスト安定論特論 RO	1-2後	2			1					
	制御系 CAD 特論 RO	1-2後	2			1					
	ロバスト制御特論 RO	1-2前	2			1					
	非線形システム特論 RO	1-2後	2			1					
	最適化理論特論 RO	1-2前	2			1					
	応用運動学特論 RO	1-2後	2				1				
	エネルギー原理と有限要素法特論 RO	1-2後	2				1				
	流体力学特論 RO	1-2後	2			1					
	生産加工学特論 RO	1-2後	2			1					
	トライボロジー特論 RO	1-2後	2					1			
マイクロ流体工学特論 RO	1-2後	2			1						
マイクロデバイス・システム特論 RO	1-2前	2			1						
ナノマイクロエンジニアリング特論 RO	1-2前	2			1						
メカトロシステム特論 RO	1-2前	2			1						
光応用ナノスケール計測特論 RO	1-2前	2				1					
運動とメカニズム RO	1-2後	2			1						
CAE 特論 RO	1-2前	2				1					
バイオデバイス特論 RO	1-2後	2				1					
自動車製造デザイン情報処理特論 I RO	1-2前	2								兼2	
自動車製造デザイン情報処理特論 II RO	1-2後	2								兼2	
専門システム制御コース 対象分野科目	システム制御演習	1-2前	1			5					兼1
	現代制御論特論 SC	1-2前	2			1					
	ロバスト安定論特論 SC	1-2後	2			1					
	制御系 CAD 特論 SC	1-2後	2			1					
	ロバスト制御特論 SC	1-2前	2			1					
	非線形システム特論 SC	1-2後	2			1					
	最適化理論特論 SC	1-2前	2			1					
	ロボティクス設計特論 SC	1-2後	2			1					
	システムデザイン特論 SC	1-2前	2				1				
	群ロボット工学特論 SC	1-2後	2			1					
	ヒューマン・インターフェース SC	1-2後	2								
	ロボットセンサ処理特論 SC	1-2前	2			1					
	知能ロボット特論 SC	1-2前	2			1					
	知的ロボット制御特論 SC	1-2後	2			1					
	動画処理特論 SC	1-2後	2			1					
	応用運動学特論 SC	1-2後	2				1				
	エネルギー原理と有限要素法特論 SC	1-2後	2				1				
	流体力学特論 SC	1-2後	2			1					
	生産加工学特論 SC	1-2後	2			1					
	トライボロジー特論 SC	1-2後	2					1			
マイクロ流体工学特論 SC	1-2後	2			1						
マイクロデバイス・システム特論 SC	1-2前	2			1						
ナノマイクロエンジニアリング特論 SC	1-2前	2			1						
メカトロシステム特論 SC	1-2前	2			1						
光応用ナノスケール計測特論 SC	1-2前	2				1					
運動とメカニズム SC	1-2後	2			1						
CAE 特論 SC	1-2前	2				1					
バイオデバイス特論 SC	1-2後	2				1					
自動車製造デザイン情報処理特論 I SC	1-2前	2								兼2	
自動車製造デザイン情報処理特論 II SC	1-2後	2								兼2	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門先進機械コース 対象分野科目	情報機械実践演習I	1・2後	1			1						
	応用運動学特論AM	1・2後	2			1						
	エネルギー原理と有限要素法特論AM	1・2後	2			1						
	流体力学特論AM	1・2後	2			1						
	生産加工学特論AM	1・2後	2			1						
	トライボロジー特論AM	1・2後	2					1				
	マイクロ流体工学特論AM	1・2後	2			1						
	マイクロデバイス・システム特論AM	1・2前	2			1						
	ナノマイクロエンジニアリング特論AM	1・2前	2			1						
	メカトロシステム特論AM	1・2前	2			1						
	光応用ナノスケール計測特論AM	1・2前	2			1						
	運動とメカニズムAM	1・2後	2			1						
	CAE特論AM	1・2前	2			1						
	バイオデバイス特論AM	1・2後	2			1						
	ロボティクス設計特論AM	1・2後	2			1						
	システムデザイン特論AM	1・2前	2			1						
	群ロボティクス特論AM	1・2後	2			1						
	ヒューマン・インターフェースAM	1・2後	2			1						
	ロボットセンサ処理特論AM	1・2前	2			1						
	知能ロボット特論AM	1・2前	2			1						
知的ロボット制御特論AM	1・2後	2			1							
動画処理特論AM	1・2後	2			1							
現代制御論特論AM	1・2前	2			1							
ロバスト安定論特論AM	1・2後	2			1							
制御系CAD特論AM	1・2後	2			1							
ロバスト制御特論AM	1・2前	2			1							
非線形システム特論AM	1・2後	2			1							
最適化理論特論AM	1・2前	2			1							
専門電子物理コース 対象分野科目	超伝導応用特論	1・2後	2			1						
	電子物性計算科学特論EP	1・2後	2			1						
	磁気記録工学特論	1・2後	2			1						
	機能性材料特論EP	1・2前	2			1						
	有機エレクトロニクス特論	1・2後	2			1						
	光波工学特論EP	1・2前	2			1						
	光情報工学特論	1・2前	2			1						
	非線形現象特論EP	1・2前	2			1						
	情報物性特論EP	1・2後	2			1						
	マイクロ・ナノシステム技術特論EP	1・2後	1			1						
	バイオ・ソフトマター特論EP	1・2前	2			1						
	生体機能情報特論EP	1・2前	2			1						
	デジタル画像処理特論EP	1・2前	1			1						
ナノデバイス特論EP	1・2前	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門先進機械コース 対象分野科目	情報機械実践演習I	1・2後	1			1						
	応用運動学特論AM	1・2後	2			1						
	エネルギー原理と有限要素法特論AM	1・2後	2			1						
	流体力学特論AM	1・2後	2			1						
	生産加工学特論AM	1・2後	2			1						
	トライボロジー特論AM	1・2後	2					1				
	マイクロ流体工学特論AM	1・2後	2			1						
	マイクロデバイス・システム特論AM	1・2前	2			1						
	ナノマイクロエンジニアリング特論AM	1・2前	2			1						
	メカトロシステム特論AM	1・2前	2			1						
	光応用ナノスケール計測特論AM	1・2前	2			1						
	運動とメカニズムAM	1・2後	2			1						
	CAE特論AM	1・2前	2			1						
	バイオデバイス特論AM	1・2後	2			1						
	ロボティクス設計特論AM	1・2後	2			1						
	システムデザイン特論AM	1・2前	2			1						
	群ロボティクス特論AM	1・2後	2			1						
	ヒューマン・インターフェースAM	1・2後	2			1						
	ロボットセンサ処理特論AM	1・2前	2			1						
	知能ロボット特論AM	1・2前	2			1						
知的ロボット制御特論AM	1・2後	2			1							
動画処理特論AM	1・2後	2			1							
現代制御論特論AM	1・2前	2			1							
ロバスト安定論特論AM	1・2後	2			1							
制御系CAD特論AM	1・2後	2			1							
ロバスト制御特論AM	1・2前	2			1							
非線形システム特論AM	1・2後	2			1							
最適化理論特論AM	1・2前	2			1							
専門電子物理コース 対象分野科目	超伝導応用特論	1・2後	2			1						
	電子物性計算科学特論EP	1・2後	2			1						
	磁気記録工学特論	1・2後	2			1						
	機能性材料特論EP	1・2前	2			1						
	有機エレクトロニクス特論	1・2後	2			1						
	光波工学特論EP	1・2前	2			1						
	光情報工学特論	1・2前	2			1						
	非線形現象特論EP	1・2前	2			1						
	情報物性特論EP	1・2後	2			1						
	マイクロ・ナノシステム技術特論EP	1・2後	1			1						
	バイオ・ソフトマター特論EP	1・2前	2			1						
	生体機能情報特論EP	1・2前	2			1						
	デジタル画像処理特論EP	1・2前	2			1						
ナノデバイス特論EP	1・2前	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門生物物理 対象分野科目 コース	電子物性計算科学特論BP	1・2後	2			1						
	機能性材料特論BP	1・2前	2			1						
	光波工学特論BP	1・2前	2			1						
	非線形現象特論BP	1・2前	2			1						
	情報物性特論BP	1・2後	2			1						
	マイクロ・ナノシステム技術特論BP	1・2後	1			1						
	バイオ・ソフトマター特論BP	1・2前	2			1						
	生体機能情報特論BP	1・2前	2				1					
	デジタル画像処理特論BP	1・2前	1			1						
	構造生物学特論BP	1・2前	2			1						
	医用化学工学特論BP	1・2前	2				1					
	定量生物学特論BP	1・2後	2				1					
	生命物理化学特論BP	1・2後	2				1					
	システムバイオロジー特論BP	1・2後	2			1						
	バイオインフォマティクス演習BP	1・2通	1			1						
ナノデバイス特論BP	1・2前	2			1							
専門分子生命工学 対象分野科目 コース	生体機能情報特論LE	1・2前	2			1						
	構造生物学特論LE	1・2前	2			1						
	医用化学工学特論LE	1・2前	2				1					
	定量生物学特論LE	1・2後	2				1					
	生命物理化学特論LE	1・2後	2				1					
	バイオインフォマティクス演習LE	1・2通	1			1						
	生命化学特論LE	1・2前	2			1						
	分子細胞生物学特論LE	1・2後	2				1					
	ゲノム生物学特論LE	1・2前	2			1						
	電磁波化学特論	1・2前	2				1					
	マイクロバイオーム特論LE	1・2前	2								兼1	
	コンピューテーショナルゲノミクス特論LE	1・2後	2			1						
	バイオイメージング特論	1・2後	2			1						
医用情報工学特論LE	1・2前	2				1						
細胞情報伝達演習LE	1・2前	1			1							
専門医用生命工学 対象分野科目 コース	定量生物学特論ML	1・2後	2				1					
	システムバイオロジー特論ML	1・2後	2			1						
	バイオインフォマティクス演習ML	1・2通	1			1						
	生命化学特論ML	1・2前	2			1						
	分子細胞生物学特論ML	1・2後	2				1					
	ゲノム生物学特論ML	1・2前	2			1						
	マイクロバイオーム特論ML	1・2前	2								兼1	
	コンピューテーショナルゲノミクス特論ML	1・2後	2			1						
	生命情報工学特論	1・2後	2			1						
	システム神経行動学特論	1・2後	2				1					
	脳科学特論	1・2前	2									兼3
	医薬情報学特論	1・2前	2			1						
	創薬ケモインフォマティクス特論	1・2後	2			1						
医用情報工学特論ML	1・2前	2				1						
細胞情報伝達演習ML	1・2前	1			1							
小計(224科目)	-	9	421	0	40	44	1	0	0	0	兼7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門生物物理 対象分野科目 コース	電子物性計算科学特論BP	1・2後	2			1						
	機能性材料特論BP	1・2前	2			1						
	光波工学特論BP	1・2前	2			1						
	非線形現象特論BP	1・2前	2			1						
	情報物性特論BP	1・2後	2			1						
	マイクロ・ナノシステム技術特論BP	1・2後	1			1						
	バイオ・ソフトマター特論BP	1・2前	2			1						
	生体機能情報特論BP	1・2前	2				1					
	デジタル画像処理特論BP	1・2前	2				1					
	構造生物学特論BP	1・2前	2			1						
	医用化学工学特論BP	1・2前	2				1					
	定量生物学特論BP	1・2後	2				1					
	生命物理化学特論BP	1・2後	2				1					
	システムバイオロジー特論BP	1・2後	2			1						
	バイオインフォマティクス演習BP	1・2通	1			1						
ナノデバイス特論BP	1・2前	2			1							
専門分子生命工学 対象分野科目 コース	生体機能情報特論LE	1・2前	2			1						
	構造生物学特論LE	1・2前	2			1						
	医用化学工学特論LE	1・2前	2				1					
	定量生物学特論LE	1・2後	2				1					
	生命物理化学特論LE	1・2後	2				1					
	バイオインフォマティクス演習LE	1・2通	1			1						
	生命化学特論LE	1・2前	2			1						
	分子細胞生物学特論LE	1・2後	2				1					
	ゲノム生物学特論LE	1・2前	2			1						
	電磁波化学特論	1・2前	2				1					
	マイクロバイオーム特論LE	1・2前	2								兼1	
	コンピューテーショナルゲノミクス特論LE	1・2後	2			1						
	バイオイメージング特論	1・2後	2			1						
医用情報工学特論LE	1・2前	2				1						
細胞情報伝達演習LE	1・2前	1			1							
専門医用生命工学 対象分野科目 コース	定量生物学特論ML	1・2後	2				1					
	システムバイオロジー特論ML	1・2後	2			1						
	バイオインフォマティクス演習ML	1・2通	1			1						
	生命化学特論ML	1・2前	2			1						
	分子細胞生物学特論ML	1・2後	2				1					
	ゲノム生物学特論ML	1・2前	2			1						
	マイクロバイオーム特論ML	1・2前	2								兼1	
	コンピューテーショナルゲノミクス特論ML	1・2後	2			1						
	生命情報工学特論	1・2後	2			1						
	システム神経行動学特論	1・2後	2				1					
	脳科学特論	1・2前	2									兼3
	医薬情報学特論	1・2前	2			1						
	創薬ケモインフォマティクス特論	1・2後	2			1						
医用情報工学特論ML	1・2前	2				1						
細胞情報伝達演習ML	1・2前	1			1							
小計(232科目)	-	7	441	0	47	40	1				兼13	

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		
ロボティクス・社会駆動プログラム 対象分野科目	インテグレーション実践演習Ⅰ	1・2前	1			1	1					兼2
	インテグレーション実践演習Ⅱ	1・2後	1			1	1					兼2
	インテグレーション実践演習Ⅲ	1・2後	1			1	1					兼2
	チームマネジメント実践演習	1・2後	1			1						兼3
	最適化理論特論RS	1・2前		2		1						
	ロバスト制御特論RS	1・2前		2		1						
	動画像処理特論RS	1・2後		2		1						
	群ロボット工学特論RS	1・2後		2			1					
	ロバスト安定論特論RS	1・2後		2		1						
	ロボットセンサ処理特論RS	1・2前		2			1					
	システムデザイン特論RS	1・2前		2			1					
	知的ロボット制御特論RS	1・2後		2			1					
ロボティクス設計特論RS	1・2後		2		1	1						
計算力学特論 エネルギー原理と有限要素法特論CA CAE特論CA	計算力学特論	1・2前		2			1					
	エネルギー原理と有限要素法特論CA	1・2後		2			1					
	CAE特論CA	1・2前		2			1					
並列コンピューティング特論 不確実性対応システム特論 大規模流体音響解析特論 分子シミュレーション特論 メカノインフォマティクスシミュレーション特論 医療情報特論 ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	並列コンピューティング特論	1・2前	1									兼1
	不確実性対応システム特論	1・2前		1								兼1
	大規模流体音響解析特論	1・2前		1		1						
	分子シミュレーション特論	1・2後		1								兼1
	メカノインフォマティクスシミュレーション特論	1・2後		1								兼2
	医療情報特論	1・2後		1								兼1
アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ演習 プロジェクトマネジメント演習ES ビジネス・人・社会のモデリングES	アントレプレナーシップ入門	1・2後		1		1						兼1
	アントレプレナーシップ演習	1・2後		1		1						兼1
	プロジェクトマネジメント演習ES	1・2前		2		1	1					兼1
	ビジネス・人・社会のモデリングES	1・2前		2								兼1
学習工学特論 情報教育の理論 支援士実習	学習工学特論	1・2前		2			1					
	情報教育の理論	1・2前		2								兼3
	支援士実習	1・2後		2			1					
人間知能システム概論 グリーンイノベーション概論 ライフイノベーション概論	人間知能システム概論	1・2前		2								兼16
	グリーンイノベーション概論	1・2前		2								兼13
	ライフイノベーション概論	1・2後		2								兼11
国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 国際エンジニアリング共同講義Ⅴ 国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	国際エンジニアリング共同講義Ⅰ	1・2前		1		1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅱ	1・2後		1		1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅲ	1・2前		1			1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅳ	1・2後		1			1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅴ	1・2前		1		1	1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	1・2後		1		1						
大学院実践演習Ⅰ 大学院実践演習Ⅱ 大学院実践演習Ⅲ	大学院実践演習Ⅰ	1前		2		1						
	大学院実践演習Ⅱ	1後		2		1						
	大学院実践演習Ⅲ	2前		2		1						
システムLSI設計論MP マイクロシステム特論MP 半導体トピックセミナー 集積回路作製実習	システムLSI設計論MP	1・2前		2								兼1
	マイクロシステム特論MP	1・2前		2								兼1
	半導体トピックセミナー	1・2後		2								兼1
	集積回路作製実習	1・2後		2								兼1
小計(60科目)		—	6	85	0	15	14	0	0	0	0	兼25

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		
ロボティクス・社会駆動プログラム 対象分野科目	インテグレーション実践演習Ⅰ	1・2前		1		1	1					兼2
	インテグレーション実践演習Ⅱ	1・2後		1		1	1					兼2
	インテグレーション実践演習Ⅲ	1・2前		1		1	1					兼2
	チームマネジメント実践演習	1・2後		1		1						兼3
	最適化理論特論RS	1・2前		2		1						
	ロバスト制御特論RS	1・2前		2		1						
	動画像処理特論RS	1・2後		2		1						
	群ロボット工学特論RS	1・2後		2			1					
	ロバスト安定論特論RS	1・2後		2		1						
	ロボットセンサ処理特論RS	1・2前		2			1					兼1
	システムデザイン特論RS	1・2前		2			1					
	知的ロボット制御特論RS	1・2後		2			1					
ロボティクス設計特論RS	1・2後		2		1	1						
計算力学特論 エネルギー原理と有限要素法特論CA CAE特論CA	計算力学特論	1・2前		2			1					
	エネルギー原理と有限要素法特論CA	1・2後		2			1					
	CAE特論CA	1・2前		2			1					
並列コンピューティング特論 不確実性対応システム特論 大規模流体音響解析特論 分子シミュレーション特論 メカノインフォマティクスシミュレーション特論 医療情報特論 ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	並列コンピューティング特論	1・2前		1								兼1
	不確実性対応システム特論	1・2前		1								兼1
	大規模流体音響解析特論	1・2前		1		1						
	分子シミュレーション特論	1・2後		1								兼1
	メカノインフォマティクスシミュレーション特論	1・2前		1								兼1
	医療情報特論	1・2後		1								兼1
アントレプレナーシップ入門 アントレプレナーシップ演習 プロジェクトマネジメント演習ES ビジネス・人・社会のモデリングES デザインシンキング入門演習 ビジネスプラン演習	アントレプレナーシップ入門	1・2後		1		1						兼1
	アントレプレナーシップ演習	1・2後		1		1						兼1
	プロジェクトマネジメント演習ES	1・2前		2		1	1					兼1
	ビジネス・人・社会のモデリングES	1・2前		2								兼1
デザインシンキング入門演習	1・2前		1								兼1	
ビジネスプラン演習	1・2後		1								兼1	
学習工学特論 情報教育の理論 支援士実習	学習工学特論	1・2前		2			1					
	情報教育の理論	1・2後		2								兼3
	支援士実習	1・2後		2			1					
人間知能システム概論 グリーンイノベーション概論 ライフイノベーション概論	人間知能システム概論	1・2前		2								兼16
	グリーンイノベーション概論	1・2前		2								兼10
	ライフイノベーション概論	1・2後		2								兼11
国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 国際エンジニアリング共同講義Ⅴ 国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	国際エンジニアリング共同講義Ⅰ	1・2前		1		1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅱ	1・2後		1		1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅲ	1・2前		1			1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅳ	1・2後		1			1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅴ	1・2前		1		1	1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	1・2後		1		1						
大学院実践演習Ⅰ 大学院実践演習Ⅱ 大学院実践演習Ⅲ	大学院実践演習Ⅰ	1前		2		1						
	大学院実践演習Ⅱ	1後		2		1						
	大学院実践演習Ⅲ	2前		2		1						
システムLSI設計論MP マイクロシステム特論MP 半導体トピックセミナー 集積回路作製実習	システムLSI設計論MP	1・2前		2								兼1
	マイクロシステム特論MP	1・2前		2								兼1
	半導体トピックセミナー	1・2後		2								兼1
	集積回路作製実習	1・2後		2								兼1
小計(69科目)		—	0	107	0	20	12	0	1	0	0	兼62

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助		
情報工学導入プログラム	プログラミング	1前			2	1						
	プログラム設計	2前			2	1						
	計算機システムⅠ	1前			2		1					
	計算機システムⅡ	1後			2	1						
	データベース	2後			2		1					
	情報工学概論	1前			1	1						
	情報セキュリティ概論	1前			1	1						
	小計(7科目)	-	0	0	12	5	2	0	0	0		
合計(335科目)	-	21	558	12	41	46	2	0	0	0	兼43	

卒業要件及び履修方法

基礎科目の選択科目から6単位、対象分野科目のうち、専門深化プログラムとして1単位以上の演習科目を含む11単位(コースにより必修科目又は選択科目から選択)、GEプログラムとして選択科目から10単位(ただし、講義、実験演習及び指導型演習は必修)、社会駆動プログラムとして6単位(コースにより必修科目又は選択科目から選択)の合計33単位を修得すること。以上に加えて、修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。

なお、他大学卒業生や社会人に対しては、上記の修了要件に加えて、既修得科目に対する情報工学導入プログラムの認定を行い、その不足分をイミグラント科目から8単位を上限に修得すること。

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教	准	講	助	助		
情報工学導入プログラム	プログラミング	1前			2	1						
	プログラム設計	2前			2	1						
	計算機システムⅠ	1前			2		1					
	計算機システムⅡ	1後			2	1						
	データベース	2後			2		1					
	情報工学概論	1前			1	1						
	情報セキュリティ概論	1前			1	1						
	小計(7科目)	-	0	0	12	6	1	0	0	0		兼81
合計(359科目)	-	13	609	12	52	46	2	1	0	0	兼81	

卒業要件及び履修方法

基礎科目の選択科目から6単位、対象分野科目のうち、専門深化プログラムとして1単位以上の演習科目を含む11単位(コースにより必修科目又は選択科目から選択)、GEプログラムとして選択科目から10単位(ただし、講義、実験演習及び指導型演習は必修)、社会駆動プログラムとして6単位(コースにより必修科目又は選択科目から選択)の合計33単位を修得すること。以上に加えて、修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。

なお、他大学卒業生や社会人に対しては、上記の修了要件に加えて、既修得科目に対する情報工学導入プログラムの認定を行い、その不足分をイミグラント科目から8単位を上限に修得すること。

- (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き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)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】」、「【連携実務実習】」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。

(1) ①-2 授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

<p>○授業科目等の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報工学プログラムを充実させるため、1科目(機械学習特論:理論とアルゴリズム)を追加した。 ・ 専門深化プログラム「コンピュータ工学コース」を充実させるため、2科目(システムSI設計論OE、マイクロシステム特論OE)を追加した。 ・ 専門深化プログラム「ロボティクスコース」を充実させるため、2科目(自動車製造デザイン情報処理特論ⅠRO、自動車製造デザイン情報処理特論ⅡRO)を追加した。 ・ 専門深化プログラム「システム制御コース」を充実させるため、2科目(自動車製造デザイン情報処理特論ⅠSC、自動車製造デザイン情報処理特論ⅡSC)を追加した。 ・ GEプログラムを充実させるため、6科目(英語XB、企業課題解決実践演習、選択英語1T、選択英語2T、選択英語3T、選択英語4T)を追加した。 ・ 社会駆動プログラム「ロボティクスシナシス導入コース」を充実させるため、3科目(制御系CAD特論RS、ヒューマン・インターフェースRS、非線形システム特論RS)を追加した。 ・ 社会駆動プログラム「アントレプレナシップコース」を充実させるため、2科目(デザインシンキング入門演習、ビジネスプラン演習)を追加した。 ・ 社会駆動プログラムを充実させ、現代社会の根幹を支えるマイクロ技術を総合的に学ぶため、4科目(システムSI設計論MP、マイクロシステム特論MP、半導体トピックセミナー、集積回路作製実習)で構成する「マイクロ化技術実践コース」を追加した。 ・ 課程見直しにより、「英語XB」、「選択英語1T」、「選択英語2T」、「選択英語3T」、「選択英語4T」を新設。 <p>○担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワーク解析特論、コンピュータアニメーション特論AI・MI、無線モバイルネットワーク、OAE特論RO・SC・AM・CA、講義、実験演習、AI医療・創薬概論、計算力学特論、データベースを担当する教員が准教授から昇任したため、教授欄に計上した。 ・ 確率的最適化理論DS・AI・MI、サイバーセキュリティは授業実施方法の一部見直し、各科目准教授1名で実施する。 ・ ファイナンステクノロジーは授業実施方法の一部見直し、教授1名で実施する。 ・ 指導型演習は授業実施方法の一部見直し、大学院を担当する講師以上で実施する。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語VA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語DX」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語XA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 課程及び担当教員の見直しにより、「英語VIB」の配当年次を「1・2前」から「1・2通」に、兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 課程及び担当教員の見直しにより、「英語DXB」の配当年次を「1・2前」から「1・2通」に、兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 兼任教員の急逝に伴う、公募により「タイパーシティ特論」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に、「兼任・兼任1」から空欄に変更。 <p>○単位数の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ デジタル画像処理特論EP、BPIは授業実施方法の一部を見直しとともに、内容の充実を図り、各科目1単位から2単位へ変更した。 <p>○単位区分の変更(必修-選択)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 8科目(情報・通信プロジェクト演習SD・NT、知能情報概論、インテグレーション実践演習Ⅰ、インテグレーション実践演習Ⅱ、インテグレーション実践演習Ⅲ、チームマネジメント実践演習、並列コンピューティング特論)について、コース等の科目の位置づけを見直し、必修科目から選択科目へ変更した。 <p>○開講時期の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育効果を高めるとともに、時間割の重複を避けるため、43授業科目の開講時期を変更した。 ・ 課程の見直しにより、「言語学特論」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。 ・ 課程の見直しにより、「英語VWD」、「英語VMD」の配当年次を「1・2通」から「1・2後」に変更。 ・ 課程の見直しにより、「英語XD」の配当年次を「1・2前」から「1・2後」に変更。
--

- (注) ・ 2(1) 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。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。

(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	
18 科目	310 科目	7 科目	335 科目	10 科目 [△8]	342 科目 [32]	7 科目 [0]	359 科目 [24]	

(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)

(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						
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。

(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						
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。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{335} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	418,634 m ²	0 m ²	0 m ²	418,634 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	501,004 m ²	0 m ²	0 m ²	501,004 m ²				
	そ の 他	41,045 m ²	0 m ²	0 m ²	41,045 m ²				
	合 計	542,049 m ²	0 m ²	0 m ²	542,049 m ²				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		147,331 m ² (147,331 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	147,331 m ² (147,331 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	75 室	107 室	764 室	16室 (補助職員 2人)	4室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数					
		情報工学府 情報創成工学専攻		368 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学単位での特定不能のため、大学全体の数	
	情報工学府 情報創成工学専攻	449,026 [111,311] (449,026 [111,311])	11,622 [8,263] (11,622 [8,263])	7,199 [7,188] (7,199 [7,188])	9,550 (9,550)	4,692 (4,692)	0 (0)		
	計	449,026 [111,311] (449,026 [111,311])	11,622 [8,263] (11,622 [8,263])	7,199 [7,188] (7,199 [7,188])	9,550 (9,550)	4,692 (4,692)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	7,961 m ²	873		551,847					
(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			
	4,124 m ²	野 球 場 2 面 、 プ ール 2 面		テニスコート13面、武道場、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要									

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年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「(4)」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	九州工業大学						学生募集停止学科数	5	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【工学部】											
建設社会工学科	4	80	3年次1	322	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成9	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
機械知能工学科	4	136	3年次7	558	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成9	同上	
宇宙システム工学科	4	55	3年次2	224	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成30	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次8	520	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
応用化学科	4	74	3年次1	298	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
マテリアル工学科	4	60	3年次1	242	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
【情報工学部】											
知能情報工学科	4	93	3年次7	386	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	福岡県飯塚市川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	3年次9	390	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
知的システム工学科	4	94	3年次9	394	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
物理情報工学科	4	65	3年次5	270	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
生命化学情報工学科	4	65	3年次5	270	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	昭和62	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	昭和62	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
大学全体	-	941	55	3874	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	九州工業大学大学院					学生募集停止学科数	7	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考	
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【大学院工学府】											
工学専攻(博士前期課程)	2	278	-	556	修士(工学)	1.08	1.05	-	平成31	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
先端機能システム工学専攻(博士前期課程)	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成31年度より学生募集停止
工学専攻(博士後期課程)	3	24	-	72	博士(工学)	0.92	0.41	-	平成26	同上	
先端機能システム工学専攻(博士後期課程)	3	-	-	-	博士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成26年度より学生募集停止
【大学院情報工学府】											
先端情報工学専攻(博士前期課程)	2	60	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成26	福岡県飯塚市川津640-1	令和4年度より学生募集停止
学際情報工学専攻(博士前期課程)	2	90	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成26	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士前期課程)	2	45	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成20	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士前期課程)	2	220	-	440	修士(情報工学)	1.01	1.01	-	令和4	同上	
情報工学専攻(博士後期課程)	3	14	-	-	博士(情報工学)	-	-	-	平成26	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士後期課程)	3	20	-	60	博士(情報工学)	0.30	0.30	-	令和4	同上	
【大学院生命体工学研究科】											
生体機能応用工学専攻(博士前期課程)	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	0.67	0.58	-	平成26	福岡県北九州市若松区ひびきの2-4	
人間知能システム工学専攻(博士前期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.15	1.09	-	平成26	同上	
生命体工学専攻(博士後期課程)	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.58	0.33	-	平成26	同上	
脳情報専攻(博士後期課程)	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	-	-	平成12	同上	平成26年度より学生募集停止
大学院全体	-	909	-	1480	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	〇〇短期大学					学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
	年	人	年次人	人		倍	倍			
〇〇学科	2	100	-	200	短期大学士(〇〇学)	1.00	1.00	-	令和3	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇...
●●学科	2	80	-	160	短期大学士(●●学)	1.03	1.02	-	平成27	同上
短期大学全体	-	180	-	360	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC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。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「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。

5 教員組織の状況

<情報創成工学専攻（博士前期課程）>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 俊介 () <令和4年4月> 博士(医学)
		創薬ケモインフォマティクス特論 細胞情報伝達演習LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 高廣 () <令和4年4月> 博士(工学)
		運動とメカニズムRO・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義VI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 博 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボスタ安定論特論RO・SC・AM・RS システム制御演習(仮称)※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	梅田 政信 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES パブリックプレゼンテーションI ※ パブリックプレゼンテーションII ※ チームプロジェクトI ※ チームプロジェクトII ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	榎田 修一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		動画像処理基礎 ロボット工学総合演習I 動画像処理特論RO・SC・AM・CR・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

【令和4年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 俊介 () <令和4年4月> 博士(医学)
		創薬ケモインフォマティクス特論 細胞情報伝達演習LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	伊藤 高廣 () <令和4年4月> 博士(工学)
		運動とメカニズムRO・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義VI 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	伊藤 博 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボスタ安定論特論RO・SC・AM・RS システム制御演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	梅田 政信 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES ※ パブリックプレゼンテーションI ※ パブリックプレゼンテーションII ※ チームプロジェクトI ※ チームプロジェクトII ※ 企業課題解決型実験演習 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	榎田 修一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		動画像処理基礎 ロボット工学総合演習I 動画像処理特論RO・SC・AM・CR・RS 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡部 孝弘 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		コンピュータショナルフォトグラフィ特論AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	岡本 卓 () <令和4年4月> 博士(工学)
		光波工学特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	小田部 荘司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		超伝導応用特論 大学院国際協働演習※ 指導型演習※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	尾知 博 (高) <令和4年4月> 工学博士
		デジタル通信方式NT・CE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	温 暁青 () <令和4年4月> 博士(工学)
		高信頼LSI設計 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	碓崎 賢一 (61高) <令和4年4月> 工学博士
		仮想空間論AI・MI 情報工学概論 大学院国際協働演習※ 指導型演習※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	梶原 誠司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ディペンダブルシステムSD・CE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡部 孝弘 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		コンピュータショナルフォトグラフィ特論AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	岡本 卓 () <令和4年4月> 博士(工学)
		光波工学特論EP・BP 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	小田部 荘司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		超伝導応用特論 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	尾知 博 (高) <令和4年4月> 工学博士
		デジタル通信方式NT・CE 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	温 暁青 () <令和4年4月> 博士(工学)
		高信頼LSI設計 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	碓崎 賢一 (61高) <令和4年4月> 工学博士
		仮想空間論AI・MI 情報工学概論 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	梶原 誠司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ディペンダブルシステムSD・CE 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	久代 紀之 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		情報・通信プロジェクト演習SD・NT・CE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	倉田 博之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		システムバイオロジー特論BP・ML 生命情報工学特論 アントレプレナーシップ入門 ※ アントレプレナーシップ演習 ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	ケッペン マリオ () <令和4年4月> DOKTOR DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN (ドイツ)
		・Computational Security: Basic Topics ・Computational Security: Advanced Topics 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	光来 健一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		クラウドコンピューティング 情報セキュリティ概論 大学院国際協働演習※ 指導型演習※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	古賀 雅伸 () <令和4年4月> 博士(工学)
		制御系CAD特論RO・SC・AM システム制御演習(仮称)※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	齊藤 剛史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		画像認識特論DS・AI・MI・CR 知能情報演習DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	久代 紀之 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		情報・通信プロジェクト演習SD・NT・CE 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	倉田 博之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		システムバイオロジー特論BP・ML 生命情報工学特論 アントレプレナーシップ入門 ※ アントレプレナーシップ演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	ケッペン マリオ () <令和4年4月> DOKTOR DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN (ドイツ)
		Computational Security: Basic Topics Computational Security: Advanced Topics 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	光来 健一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		クラウドコンピューティング 情報セキュリティ概論 講究 実験演習 大学院国際協働演習 指導型演習
専	教授	古賀 雅伸 () <令和4年4月> 博士(工学)
		制御系CAD特論RO・SC・AM・RS システム制御演習 ※ 講究 実験演習 大学院国際協働演習 指導型演習
専	教授	齊藤 剛史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		画像認識特論DS・AI・MI・CR 知能情報演習DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	坂本 比呂志 () <令和4年4月> 博士(理学)
		情報数学特論 経営戦略特論 大学院海外研修Ⅰ 大学院海外研修Ⅱ 大学院海外インターンシップ実習Ⅰ 大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	坂本 寛 () <令和4年4月> 博士(理学)
		生命化学特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	佐藤 好久 () <令和4年4月> 博士(理学)
		暗号数学特論 位相的データ解析特論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	嶋田 和孝 () <令和4年4月> 博士(工学)
		自然言語処理特論DS・AI・MI プログラム設計 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	末田 慎二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		バイオイメージング特論 大学院国際協働演習※ 指導型演習※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	鈴木 恵友 () <令和4年4月> 博士(材料科学)
		ナノマイクロエンジニアリング特論R0・SC・AM 情報機械実践演習Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
		瀬部 昇 () <令和4年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	坂本 比呂志 () <令和4年4月> 博士(理学)
		情報数学特論 経営戦略特論 大学院海外研修Ⅰ 大学院海外研修Ⅱ 大学院海外インターンシップ実習Ⅰ 大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	坂本 寛 () <令和4年4月> 博士(理学)
		生命化学特論LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	佐藤 好久 () <令和4年4月> 博士(理学)
		暗号数学特論 位相的データ解析特論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	嶋田 和孝 () <令和4年4月> 博士(工学)
		自然言語処理特論DS・AI・MI プログラム設計 講究 実験演習 大学院国際協働演習 指導型演習
専	教授	末田 慎二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		バイオイメージング特論 講究 実験演習 大学院国際協働演習 指導型演習
専	教授	鈴木 恵友 () <令和4年4月> 博士(材料科学)
		ナノマイクロエンジニアリング特論R0・SC・AM 情報機械実践演習Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 講究 実験演習 指導型演習
		瀬部 昇 () <令和4年4月> 博士(工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	応用線形代数 現代制御論特論RO・SC・AM ロバスト制御特論RO・SC・AM・RS システム制御演習(仮称)※ 大学院国際協働演習※ 指導型演習※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	高橋 公也 (高) <令和4年4月> 理学博士
		非線形現象特論EP・BP 大規模流体音響解析特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	鶴 正人 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ネットワークマネジメントSD・NT 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	寺井 慶和 () <令和4年4月> 博士(工学)
		電子物性計算科学特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	中荻 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		非線形システム特論RO・SC・AM システム制御演習(仮称)※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	永山 勝也 () <令和4年4月> 博士(機械工学)
		マイクロ流体工学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	応用線形代数 現代制御論特論RO・SC・AM ロバスト制御特論RO・SC・AM・RS システム制御演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	高橋 公也 (高) <令和4年4月> 理学博士
		非線形現象特論EP・BP 大規模流体音響解析特論 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	鶴 正人 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ネットワークマネジメントSD・NT 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	寺井 慶和 () <令和4年4月> 博士(工学)
		電子物性計算科学特論EP・BP 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	中荻 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		非線形システム特論RO・SC・AM・RS システム制御演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	永山 勝也 () <令和4年4月> 博士(機械工学)
		マイクロ流体工学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	榎原 弘之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		メカトロシステム特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	延山 英沢 ((高)) <令和4年4月> 工学博士
		システム制御演習(仮称)※ 最適化理論特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	乃万 司 ((高)) <令和4年4月> 理学博士
		マルメディア工学特論DS・AI・MI プログラミング 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	花田 耕介 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ゲノム生物学特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	林 英治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボティクス設計特論RO・SC・AM・RS インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ チームマネジメント実践演習 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	平田 耕一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人工知能特論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	榎原 弘之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		メカトロシステム特論RO・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	延山 英沢 ((高)) <令和4年4月> 工学博士
		システム制御演習 ※ 最適化理論特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	乃万 司 ((高)) <令和4年4月> 理学博士
		マルメディア工学特論AI・MI プログラミング 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	花田 耕介 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ゲノム生物学特論LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	林 英治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボティクス設計特論RO・SC・AM・RS インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ チームマネジメント実践演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	平田 耕一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人工知能特論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	福間 康裕 () <令和4年4月> 博士(工学)
		磁気記録工学特論 マイクロ・ナノシステム技術特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	藤原 暁宏 () <令和4年4月> 博士(工学)
		並列分散アルゴリズム ファイナンシャルテクノロジー 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	淵脇 正樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		流体力学特論R0・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義V ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	許 宗焘 () <令和4年4月> 博士(工学)
		情報物性特論EP・BP 科学技術日本語【隔年】 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	松山 明彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		バイオ・ソフトマター特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	宮野 英次 () <令和4年4月> 博士(工学)
		最適化アルゴリズム論 知能情報概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	八杉 昌宏 () <令和4年4月> 博士(理学)
		プログラミング言語と処理系特論 計算機システムII 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	福間 康裕 () <令和4年4月> 博士(工学)
		磁気記録工学特論 マイクロ・ナノシステム技術特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	藤原 暁宏 () <令和4年4月> 博士(工学)
		並列分散アルゴリズム ※ ファイナンシャルテクノロジー 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	淵脇 正樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		流体力学特論R0・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義V ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	許 宗焘 () <令和4年4月> 博士(工学)
		情報物性特論EP・BP 科学技術日本語 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	松山 明彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		バイオ・ソフトマター特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	宮野 英次 () <令和4年4月> 博士(工学)
		最適化アルゴリズム論 知能情報概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	八杉 昌宏 () <令和4年4月> 博士(理学)
		プログラミング言語と処理系特論 計算機システムII 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安田 敬 () <令和4年4月> 理学博士
		機能性材料特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	安永 卓生 () <令和4年4月> 博士(理学)
		構造生物学特論BP・LE デジタル画像処理特論EP・BP・CR 大学院実践演習I 大学院実践演習II 大学院実践演習III 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	矢田 哲士 () <令和4年4月> 博士(理学)
		バイオインフォマティクス演習BP・LE・ML コンピュータリテラシー/ミクス特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	山西 芳裕 () <令和4年4月> 博士(理学)
		医薬情報学特論 AI医療・創薬概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	吉田 隆一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		ソフトウェアアーキテクチャSD・NT 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	荒木 俊輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		暗号理論 ブロックチェーン サイバーセキュリティ パブリッククラウド 実I ※ パブリッククラウド 実II ※ チームワーク 実I ※ チームワーク 実II ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教	井 智弘 () <令和4年4月> 博士(情報工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	安田 敬 () <令和4年4月> 理学博士
		機能性材料特論EP・BP 講究 実験演習 大学院国際協働演習 指導型演習
専	教授	安永 卓生 () <令和4年4月> 博士(理学)
		構造生物学特論BP・LE デジタル画像処理特論EP・BP・CR 大学院実践演習I 大学院実践演習II 大学院実践演習III 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	矢田 哲士 () <令和4年4月> 博士(理学)
		バイオインフォマティクス演習BP・LE・ML コンピュータリテラシー/ミクス特論LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	山西 芳裕 () <令和4年4月> 博士(理学)
		医薬情報学特論 AI医療・創薬概論 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	吉田 隆一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		ソフトウェアアーキテクチャSD・NT 企業課題解決型実践演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	荒木 俊輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		暗号理論 ブロックチェーン サイバーセキュリティ パブリッククラウド 実I ※ パブリッククラウド 実II ※ チームワーク 実I ※ チームワーク 実II ※ 企業課題解決型実践演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教	井 智弘 () <令和4年4月> 博士(情報工学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	授	圧縮情報処理特論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	李 旻哲 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		光信号処理 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	石原 大輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		CAE特論RO・SC・AM・CA 計算力学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	入佐 正幸 () <令和4年4月> 博士(理学)
		生体機能情報特論EP・BP・LE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	江本 健斗 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		関数プログラミング 支援士実習 計算機システムI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大内 将吉 () <令和4年4月> 博士(理学)
		電磁波化学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
	授	圧縮情報処理特論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	李 旻哲 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		光信号処理 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	石原 大輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		CAE特論RO・SC・AM・CA 計算力学特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	入佐 正幸 () <令和4年4月> 博士(理学)
		生体機能情報特論EP・BP・LE 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	江本 健斗 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		関数プログラミング 支援士実習 計算機システムI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	大内 将吉 () <令和4年4月> 博士(理学)
		電磁波化学特論 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	大竹 博 () <令和4年4月> 博士(工学)
		知的ロボット制御特論RO・SC・AM・RS インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大西 圭 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ソフトコンピューティングNT・CE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	尾下 真樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		コンピュータアニメーション特論AI・MI データベース 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	片峯 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES パブリックプレゼンテーションⅠ ※ パブリックプレゼンテーションⅡ ※ チームワークⅠ ※ チームワークⅡ ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	カチヨーンルルアン パナート () <令和4年4月> 博士(工学)
		光応用ナノスケール計測特論RO・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義Ⅴ ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	川原 憲治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ネットワークデザインSD・NT 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	大竹 博 () <令和4年4月> 博士(工学)
		知的ロボット制御特論RO・SC・AM・RS インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	大西 圭 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ソフトコンピューティングNT・CE 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	尾下 真樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		コンピュータアニメーション特論AI・MI データベース 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	片峯 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES ※ パブリックプレゼンテーションⅠ ※ パブリックプレゼンテーションⅡ ※ チームワークⅠ ※ チームワークⅡ ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	カチヨーンルルアン パナート () <令和4年4月> 博士(工学)
		光応用ナノスケール計測特論RO・SC・AM 国際エンジニアリング共同講義Ⅴ ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	川原 憲治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ネットワークデザインSD・NT 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木内 勝 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		物理数学概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	北田 栄 () <令和4年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	國近 秀信 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		思考モデリングAI・MI 学習工学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	黒崎 正行 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ハードウェア・ソフトウェア協調設計SD・NT・GE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	河野 晴彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		電磁気学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小西 直樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		組込みシステム設計NT・GE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小林 啓吾 () <令和4年4月> 博士(工学)
		知能ロボット特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	木内 勝 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		物理数学概論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	北田 栄 () <令和4年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学特論LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	國近 秀信 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		思考モデリングAI・MI 学習工学特論 企業課題解決型実験演習 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	黒崎 正行 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ハードウェア・ソフトウェア協調設計SD・NT・GE 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	河野 晴彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		電磁気学特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	小西 直樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		組込みシステム設計NT・GE 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	小林 啓吾 () <令和4年4月> 博士(工学)
		知能ロボット特論RO・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 順 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		システムデザイン特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小松 英幸 () <令和4年4月> 理学博士
		生命物理化学特論BP・LE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小守 良雄 () <令和4年4月> 工学博士
		確率数値解析特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	是澤 宏之 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		生産加工学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	齋藤 寿樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		離散アルゴリズム特論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	坂本 憲児 () <令和4年4月> 博士(理学)
		バイオデバイス特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	下蘭 真一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		検索アルゴリズム論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 順 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		システムデザイン特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	小松 英幸 () <令和4年4月> 理学博士
		生命物理化学特論BP・LE 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	小守 良雄 () <令和4年4月> 工学博士
		確率数値解析特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	是澤 宏之 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		生産加工学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	齋藤 寿樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		離散アルゴリズム特論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	坂本 憲児 () <令和4年4月> 博士(理学)
		バイオデバイス特論AM・SC・RO 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	下蘭 真一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		検索アルゴリズム論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	新海 聡子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	高林 正典 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		光情報工学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	田上 真 () <令和4年4月> 博士(数理学)
		代数的組合せ論I 代数的組合せ論II 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	竹本 和広 () <令和4年4月> 博士(情報学)
		ネットワーク解析特論 AI医療・創薬概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	田中 和明 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ロボットセンサ処理特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	塚本 和也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		無線モバイルネットワーク 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	徳永 旭将 () <令和4年4月> 博士(理学)
		イメージ解析特論DS・AI・MI・CR 統計的機械学習特論DS・AI・MI※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	新海 聡子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス特論EP・BP 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	高林 正典 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		光情報工学特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	田上 真 () <令和4年4月> 博士(数理学)
		代数的組合せ論I 代数的組合せ論II 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	竹本 和広 () <令和4年4月> 博士(情報学)
		ネットワーク解析特論 AI医療・創薬概論 ※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	田中 和明 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ロボットセンサ処理特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 指導型演習
専	教授	塚本 和也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		無線モバイルネットワーク 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	徳永 旭将 () <令和4年4月> 博士(理学)
		イメージ解析特論DS・AI・MI・CR 統計的機械学習特論DS・AI・MI ※ 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中川 秀樹 (高) <令和4年4月> 理学博士
		システム神経行動学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	永松 秀一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		有機エレクトロニクス特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	中村 貞吾 (高) <令和4年4月> 工学博士
		算数表現特論AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	新見 道治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	二反田 篤史 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		確率的最適化理論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	二保 知也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		エネルギー原理と有限要素法特論RO・SC・AM・CA 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	林 朗弘 (高) <令和4年4月> 情報工学博士
		応用運動学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	中川 秀樹 (高) <令和4年4月> 理学博士
		システム神経行動学特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	永松 秀一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		有機エレクトロニクス特論 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	中村 貞吾 (高) <令和4年4月> 工学博士
		算数表現特論AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	新見 道治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		高機能メディア工学特論MI・AI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	二反田 篤史 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		確率的最適化理論DS・AI・MI 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	二保 知也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		エネルギー原理と有限要素法特論RO・SC・AM・CA 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	林 朗弘 (高) <令和4年4月> 情報工学博士
		応用運動学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	引間 知広 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		医用情報工学特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	藤澤 隆介 () <令和4年4月> 博士(工学)
		群ロボ工学特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	ホルスト シュテファン () <令和4年4月> 博士(理学)
		Dependable AI Accelerator Hardware in Autonomous Systems NT・CE 国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	本田 あおい () <令和4年4月> 博士(数理学)
		統計的データ解析特論 統計的機械学習特論DS・AI・MI※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	前田(野瀬)衣織 () <令和4年4月> 博士(理学)
		医用化学工学特論BP・LE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	引間 知広 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		医用情報工学特論LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	藤澤 隆介 () <令和4年4月> 博士(工学)
		群ロボ工学特論RO・SC・AM・RS 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	藤本 晶子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	ホルスト シュテファン () <令和4年4月> 博士(理学)
		Dependable AI Accelerator Hardware in Autonomous Systems NT・CE 国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	本田 あおい () <令和4年4月> 博士(数理学)
		統計的データ解析特論 統計的機械学習特論DS・AI・MI※ 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	前田(野瀬)衣織 () <令和4年4月> 博士(理学)
		医用化学工学特論BP・LE 講究 実験演習 指導型演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	宮瀬 紘平 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		LSIバックエンド設計 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	村上 直 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロデバイス・システム特論R0・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	森本 雄祐 () <令和4年4月> 博士(理学)
		定量生物学特論BP・LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	講師	乃美 正哉 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		数学基礎特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	講師	畠中 清史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		トライボロジー特論R0・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	有馬 裕 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	石井 和男 () <令和4年4月> 工学博士
		チームマネジメント実践演習 人間知能システム概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	宮瀬 紘平 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		LSIバックエンド設計 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	村上 直 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロデバイス・システム特論R0・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習
専	准教授	森本 雄祐 () <令和4年4月> 博士(理学)
		定量生物学特論BP・LE・ML 講究 実験演習 指導型演習
専	講師	乃美 正哉 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		数学基礎特論 指導型演習
専	講師	畠中 清史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		トライボロジー特論R0・SC・AM 講究 実験演習 指導型演習
兼任	教授	石井 和男 () <令和4年4月> 工学博士
		チームマネジメント実践演習 ※ 人間知能システム概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	井上 創造 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼担	教授	大橋 健 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ヒューマン・インターフェース 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼担	教授	大村 一郎 () <令和4年4月> DOKTOR DER TECHNISCHEN WISSENSCHAFTEN (ス イス連邦)
		グリーンイノベーション概論
兼担	教授	大屋 勝敬 () <令和4年4月> 工学博士
		インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ チームマネジメント実践演習
兼担	教授	加藤 鈴子 () <令和4年4月> Doctor of Education
		多文化共生特論
兼担	教授	後藤 万里子 (高) <令和4年4月> 博士(文学)
		英語ⅦA 英語ⅦD 英語ⅧA 英語ⅧD
兼担	教授	ジャン ドゥーソップ ジェームズ <令和4年4月> () 博士(保健学)
		チームマネジメント実践演習 人間知能システム概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	井上 創造 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	教授	大橋 健 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ヒューマン・インターフェースRS・AM・SG・RO 講究 実験演習
兼担	教授	大村 一郎 () <令和4年4月> DOKTOR DER TECHNISCHEN WISSENSCHAFTEN (ス イス連邦)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼担	教授	大屋 勝敬 () <令和4年4月> 工学博士
		インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ チームマネジメント実践演習 ※
兼担	教授	加藤 鈴子 () <令和4年4月> Doctor of Education
		多文化共生特論
兼担	教授	後藤 万里子 (高) <令和4年4月> 博士(文学)
兼担	教授	ジャン ドゥーソップ ジェームズ <令和4年4月> () 博士(保健学)
		チームマネジメント実践演習 ※ 人間知能システム概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柴田 智広 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	田中 啓文 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	玉川 雅章 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	田向 権 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	中村 和之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	夏目 季代久 () <令和4年4月> 薬学博士
		脳科学特論 人間知能システム概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	柴田 智広 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	田中 啓文 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	玉川 雅章 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	田向 権 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	中藤 良久 () <令和4年4月> 博士(工学)
		デザインシンキング入門演習 ビジネスプラン演習
兼任	教授	中村 和之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		半導体トピックセミナー システムLSI設計論MP・CE 講究 実験演習
兼任	教授	夏目 季代久 () <令和4年4月> 薬学博士
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	花本 剛士 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論
兼担	教授	馬場 昭好 () <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼担	教授	春山 哲也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼担	教授	東野 充成 () <令和4年4月> 博士(教育学)
		ダイバーシティ特論
兼担	教授	古川 徹生 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼担	教授	堀尾 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論
兼担	教授	馬 廷麗 () <令和4年4月> 博士(理学)
		グリーンイノベーション概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	教授	花本 剛士 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼担	教授	馬場 昭好 () <令和4年4月> 工学博士
		集積回路作製実習 マイクロシステム特論MP・CE 講究 実験演習
兼担	教授	春山 哲也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼担	教授	古川 徹生 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	教授	堀尾 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	教授	馬 廷麗 () <令和4年4月> 博士(理学)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮崎 敏樹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論
兼任	教授	安河内 恵子 (高) <令和4年4月> 文学修士
		情報社会学
兼任	教授	安田 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論
兼任	教授	山田 宏 () <令和4年4月> 工学博士
		ライフィノベーション概論
兼任	教授	和田 親宗 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	安藤 義人 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宮崎 敏樹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼任	教授	森 直樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		自動車製造デザイン情報処理特論Ⅱ AM, RO, SC ※
兼任	教授	安河内 恵子 (高) <令和4年4月> 文学修士
		情報社会学
兼任	教授	安田 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼任	教授	山田 宏 () <令和4年4月> 工学博士
		ライフィノベーション概論 ※
兼任	教授	和田 親宗 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	安藤 義人 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	池野 慎也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論
兼担	准教授	大石 英貴 () <令和4年4月> 経済学博士
		ネットワーク経済学
兼担	准教授	大田 真彦 () <令和4年4月> 博士(環境学)
		環境学特論 SDGs特論
兼担	准教授	大坪 義孝 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 人間知能システム概論
兼担	准教授	長 隆之 () <令和4年4月> 修士(工学)
		人間知能システム概論
兼担	准教授	加藤 珠樹 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフィノベーション概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	池野 慎也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼担	准教授	池本 周平 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	大石 英貴 () <令和4年4月> 経済学博士
		ネットワーク経済学
兼任	講師	大田 真彦 () <令和4年4月> 博士(環境学)
		環境学特論 SDGs特論
兼担	准教授	大坪 義孝 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	加藤 珠樹 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフィノベーション概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	久米村 百子 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフイノベーション概論
兼担	准教授	高木 一広 () <令和4年4月> 文学修士
		言語学特論
兼担	准教授	高嶋 一登 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼担	准教授	立野 勝巳 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 人間知能システム概論
兼担	准教授	長瀬(宇都宮)真理子 () <令和4年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		英語VIIA 英語VIID 英語X A
兼担	准教授	西田 祐也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		インテグレーション実践演習I インテグレーション実践演習II インテグレーション実践演習III 人間知能システム概論
兼担	准教授	パンディ シャム スティル () <令和4年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY IN CHEMISTRY (インド)
		グリーンイノベーション概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	久米村 百子 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼担	准教授	高嶋 一登 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼担	准教授	立野 勝巳 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	長瀬(宇都宮)真理子 () <令和4年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		英語XB
兼担	准教授	西田 祐也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		インテグレーション実践演習I ※ インテグレーション実践演習II ※ インテグレーション実践演習III ※ 人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	パンディ シャム スティル () <令和4年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY IN CHEMISTRY (インド)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	前田 憲成 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロバイオーム特論LE・ML ライフィノベーション概論
兼担	准教授	村上 直也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論
兼担	准教授	安川 真輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼担	准教授	山田 雅之 () <令和4年4月> 博士(認知科学)
		スポーツ情報学特論
兼担	准教授	我妻 広明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人間知能システム概論
兼担	准教授	脇坂 港 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		グリーンイノベーション概論
兼担	准教授	渡邊 晃彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼担	准教授	前田 憲成 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロバイオーム特論LE・ML ライフィノベーション概論 ※
兼担	准教授	村上 直也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼担	准教授	安川 真輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	山田 雅之 () <令和4年4月> 博士(認知科学)
		スポーツ情報学特論
兼担	准教授	我妻 広明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人間知能システム概論 ※
兼担	准教授	脇坂 港 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼担	准教授	渡邊 晃彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大山 貴稔 ○ <令和4年4月> 修士(国際政治経済学)
		国際関係特論
兼任	講師	鈴木 一生 ○ <令和4年5月> 博士(文学)
		英語ⅧD
兼任	講師	田島 健太郎 ○ <令和4年6月> 博士(文学)
		英語ⅧB 英語ⅨB
兼任	講師	朝稲 啓太 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES
兼任	講師	アツパイロン ジャンジャンプート ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		メカノインフォマティクスシミュレーション特論※
兼任	講師	有村 博紀 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ビッグデータ処理特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大山 貴稔 ○ <令和4年4月> 修士(国際政治経済学)
		国際関係特論
兼任	講師	田島 健太郎 ○ <令和4年4月> 博士(文学)
		英語ⅧB
兼任	講師	朝稲 啓太 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習SD・NT・ES ※
兼任	講師	有村 博紀 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ビッグデータ処理特論
兼任	講師	池田 勇 ○ <令和4年4月> 修士(教育学)
		情報教育の理論 ※
兼任	講師	岡田 有司 ○ <令和4年4月>
		自動車製造デザイン情報処理特論I AM, RO, SC

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嘉藤 徹 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論
兼任	講師	日下部 茂 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		パーソナルソフトウェアプロセスI※ パーソナルソフトウェアプロセスII※ チームソフトウェアプロセスI※ チームソフトウェアプロセスII※
兼任	講師	久保山 哲二 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		AIの諸問題
兼任	講師	栗山 繁 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		情報可視化特論(仮)
兼任	講師	小寺正明 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論※
兼任	講師	小林泰三 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		不確定性対応システム特論
兼任	講師	佐々木 巖 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論
兼任	講師	田中 保成 () ＜令和4年4月＞ MBA(経営学修士、Harvard University)
		アントレプレナーシップ入門※ アントレプレナーシップ演習※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嘉藤 徹 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	講師	日下部 茂 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		パーソナルソフトウェアプロセスI ※ パーソナルソフトウェアプロセスII ※ チームソフトウェアプロセスI ※ チームソフトウェアプロセスII ※
兼任	講師	久保山 哲二 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		AIの諸問題
兼任	講師	栗山 繁 () ＜令和4年4月＞ 博士(工学)
		情報可視化特論
兼任	講師	小寺正明 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※
兼任	講師	小林泰三 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)
		不確定性対応システム特論
兼任	講師	佐々木 巖 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	講師	西郷 浩人 () ＜令和4年4月＞
		機械学習特論：理論とアルゴリズム
兼任	講師	田中 保成 () ＜令和4年4月＞ MBA(経営学修士、Harvard University)
		アントレプレナーシップ入門 ※ アントレプレナーシップ演習 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	徳森 謙二 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		医療情報特論
兼任	講師	永田 哲史 () ＜令和4年4月＞ 博士(情報工学)
		メカノインフォマティクスシミュレーション特論※
兼任	講師	中谷 多哉子 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		ビジネス・人・社会のモデリングSD・GE・ES
兼任	講師	南里 豪志 () ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		並列コンピューティング特論
兼任	講師	西野 和典 () ＜令和4年4月＞ 修士(教育学)
		情報教育の理論
兼任	講師	平田 裕子 () ＜令和4年4月＞ 準学士
		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ
兼任	講師	本田 英己 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論
兼任	講師	松本 正和 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	谷本 雅俊 () ＜令和4年4月＞
		自動車製造デザイン情報処理特論Ⅰ AM, RO, SC ※
兼任	講師	徳森 謙二 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		医療情報特論
兼任	講師	永田 哲史 () ＜令和4年4月＞ 博士(情報工学)
		メカノインフォマティクスシミュレーション特論
兼任	講師	中谷 多哉子 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		ビジネス・人・社会のモデリングSD・GE・ES
兼任	講師	南里 豪志 () ＜令和4年4月＞ 博士(情報科学)
		並列コンピューティング特論
兼任	講師	西野 和典 () ＜令和4年4月＞ 修士(教育学)
		情報教育の理論 ※
兼任	講師	平田 裕子 () ＜令和4年4月＞ 準学士
		日本語Ⅰ 日本語Ⅱ
兼任	講師	吹春 寛 () ＜令和4年4月＞
		自動車製造デザイン情報処理特論Ⅱ AM, RO, SC ※
兼任	講師	本田 英己 () ＜令和4年4月＞ 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	講師	松本 正和 () ＜令和4年4月＞ 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		分子シミュレーション特論
兼任	講師	森 大輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		分子シミュレーション特論
兼任	講師	森 大輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※
兼任	講師	山崎 由美子 () <令和4年4月> 修士(教育学)
		情報教育の理論 ※
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <令和4年4月> 修士(応用言語学)
		英語ⅥA 英語ⅥB
兼任	講師	シルバーマン 薫リサ () <令和4年4月> 修士(英語学)
		英語ⅢB 選択英語 3T 選択英語 4T
兼任	講師	マーカス ヨング () <令和4年4月> Master of Arts in Teaching English to Speakers of Other Languages (オーストラ リア)
		英語ⅩA

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	王 怡人 ○ <令和4年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		英語ⅥA 英語ⅥD 英語ⅥD 選択英語1T 選択英語2T
兼任	講師	阪本 杏実 ○ <令和4年4月> 修士(国際コミュニケーション学)
		英語ⅥD 英語ⅥD
兼任	講師	杉野 久和 ○ <令和4年4月> 修士(人間・環境学)
		英語ⅥA 英語ⅥD 英語ⅥB 英語ⅥB
兼任	講師	藤下 友子 ○ <令和4年4月> Master of Science in Education(TESOL) (米国)
		英語ⅥB
兼任	講師	平山 仁美 ○ <令和4年4月> PhD in Linguistics (米国)
		言語学特論

- (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。
 - ・ 「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、**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。**
 - ・ 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き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 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(研)、実(研)、実(研))、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

- ・令和3年12月 柴田 将拓 助教 授業担当
- ・令和4年1月 塚本 和也 教授 昇任
- ・令和4年1月 竹本 和広 教授 昇任
- ・令和4年2月 石原 大輔 教授 昇任
- ・令和4年3月 尾下 真樹 教授 昇任
- ・令和4年3月 藤本 晶子 准教授 昇任
- ・東野教授急逝に伴い後任未定であるが、令和4年10月から兼任教員採用予定で公募中。
- ・教員配置の見直しにより、兼任の後藤教授、高木准教授、鈴木講師就任辞退。
- ・大田准教授辞任により、兼任准教授から兼任講師として就任。
- ・教員配置の見直しにより、兼任としてオノデラ講師、シルバーマン講師、マーカス講師、王講師、阪本講師、杉野講師、藤下講師、平山講師が就任。

- (注)
- ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - ・ **認可で設置された学部等の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（AC教員審査）を受けてください。**AC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。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「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2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2)一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
32	22	10
名	名	名

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

(2)一② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
41	46	2	0	89	0	52	46	2	0	100	0
(48)	(49)	(2)	(0)	(99)	(0)						
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
88	1	0				99	1	0			
(98)	(1)	0				(98)	(1)	0			
現在(報告時)の完成年度時の状況						現在(報告時)の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
45	43	2	0	90	0	45	43	2	0	90	0
[4]	[△3]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[△3]	[0]	[0]	[1]	[0]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
89	1	0				90	1	0			
[1]	[0]	[0]				[1]	[0]	[0]			

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

(2)一③ 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
63	5	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は、「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)一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{90}{89} = \boxed{101.12} \%$$

(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)一⑤ 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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{5}{100} = \boxed{5} \%$$

(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)一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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) 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			
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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			
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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"> ・ 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
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(3) - ⑤ 令和3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。

(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				
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
認 可 時 (令和4年)	該当無し		

- (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。）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。
- ・ 「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、具体的に記入してください。その履行状況等の参考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

<情報創成工学専攻（博士前期課程）>

（1）設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

（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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・ 情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会
- ・ 教養教育院教育評価・FD委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
年4回（対象委員の参加）
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
年3回開催（令和3年度実績）人文社会系、言語系より計6名

c 委員会の審議事項等

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
 - ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること
 - ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
 - ・ 教育内容及び方法に係る，改善並びに向上に関すること。
 - ・ 教育内容及び方法を評価するための基準の設定に関すること。
 - ・ 教育内容及び方法の達成度の点検及び評価の実施に関すること。
 - ・ 教育に関する研修等の実施に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
 - ・ 授業アンケートの実施方法について
 - ・ 中間アンケートの実施方法について
 - ・ 授業公開の実施方法について
 - ・ Lectures of the year 受賞者の選出について 等
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
 - ・ FD研修会
 - ・ 成績評価（分布）の点検
 - ・ シラバス記載状況の点検
 - ・ 科目の開講状況の点検

b 実施方法

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

会議形式

<教養教育院教育評価・FD委員会>

・ FD研修会

多くの教職員に参加してもらうため、部局を問わず案内している。当日、参加が出来なかった場合は、後日、動画配信や資料配布を行った。

・ 成績評価（分布）の点検

年に一度、前年度分の成績評価（分布）の点検を行った。

・ シラバス記載状況の点検

令和3年度末に令和4年度開講予定科目のシラバスの記載内容について点検を行った。

・ 科目の開講状況の点検

科目の開講状況について、履修課程表の内容との相違がないか確認を行った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

年4回（全員参加）

<教養教育院教育評価・FD委員会>

令和3年度は2回、教養教育院にてFD研修会を開催した、第1回は5月に開催し、教職員合わせて29名が参加した。第2回は9月に実施し、32名が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

実施結果を学生・教員へ公開している

<教養教育院教育評価・FD委員会>

特になし

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

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

有 5月（第1Q）、7月（第2Q、前期）、11月（第3Q）、1月（第4Q、後期）

<教養教育院教育評価・FD委員会>

授業評価アンケートは各部局で実施されているため、教養教育院独自では行っていない。

b 教員や学生への公開状況、方法等

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

実施結果をHPにて公開

<教養教育院教育評価・FD委員会>

授業評価アンケートは各部局で実施されているため、教養教育院独自では行っていない。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当無し

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和4年度中 公表

b 公表方法

・自己点検・評価報告書「現状と課題」を毎年度刊行し、大学ホームページ上に公開

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。)

・令和6年に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

(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4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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

学校コード F140110110574

注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

事前相談

注2

九州工業大学大学院 情報工学府 情報創成工学専攻(D)

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人九州工業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者	
担当部局（課）名	管理本部企画部企画課
職名・氏名	センモンシヨクインフナキ タイセイ 専門職員 舟木 大誠
電話番号	093-884-3654
（夜間）	093-884-3654
e-mail	sou-senryaku@jimu.kyutech.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

() 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

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

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

目次

九州工業大学大学院情報工学府

情報創成工学専攻（博士後期課程）

ページ

1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	13
4. 既設大学等の状況	14
5. 教員組織の状況	17
6. 附帯事項等に対する履行状況等	48
7. その他全般的事項	49

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人九州工業大学

(2) 大学名 九州工業大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒820-8502 (〒804-8550)
福岡県飯塚市川津680-4 (福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	(ミタニ ヤスノリ) 三谷 康範 (令和4年4月)		
学部長	(サカモト ヒロシ) 坂本 比呂志 (令和4年4月)		
専攻長	(スズキ ケイスケ) 鈴木 恵友 (令和4年4月)		

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 令和3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・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や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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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		
情報創成工学専攻（博士後期課程） 博士（情報工学）	工学関係	3 年	20 人	- 年次 人	60 人	新規入学者を募集	

- (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）」）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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	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	20		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[-]		
志願者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	6		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]		
受験者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	6		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]		
合格者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	6		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]		
B 入学者数	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	6		
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(-)		
	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[1]		
入学定員超過率 B/A													0.3		

- (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、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、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。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。
- ・ 「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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4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	
1年次	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	6 [1] (-)	[] ()	
2年次	/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	
3年次			/		[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()
4年次	/				[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()
計			[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	[] ()	6 [1] (-)	[] ()

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」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。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成30年度	人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和2年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和3年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	6人	0人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4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。

- ・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。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・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(〇人)」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

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{6} = \boxed{0} \%$$

(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

<大学院情報工学府 情報創成工学専攻(博士後期課程)>

(1) - ① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
基礎科目	情報数学特論	1・2・3期	2			1									
	暗号数学特論	1・2・3期	2			1									
	統計のデータ解析特論	1・2・3期	2				1								
	最適化アルゴリズム論	1・2・3期	2			1									
	数学基礎特論	1・2・3期	2					1							
	代数的組合せ論I	1・2・3期	1				1								
	代数的組合せ論II	1・2・3期	1				1								
	動画像処理基礎	1・2・3期	1			1									
	応用線形代数	1・2・3期	1			1									
	物理数学概論	1・2・3期	2				1								
	電磁気学特論	1・2・3期	2				1								
	確率数値解析特論	1・2・3期	2				1								
	Computational Security: Basic Topics	1・2・3期	1			1									
	Computational Security: Advanced Topics	1・2・3期	1			1									
	ネットワーク解析特論	1・2・3期	2				1								
小計(15科目)		—	0	24	0	6	6	1	0	0					
GE分野プログラム 対象分野科目	科学技術日本語	1・2・3期	1			1									
	日本語 I	1前	1									兼1			
	日本語 II	1後	1									兼1			
	英語VIIA	1・2・3期	1									兼2			
	英語VIID	1・2・3期	1									兼1			
	英語VIIB	1・2・3期	1									兼1			
	英語VIID	1・2・3期	1									兼1			
	英語IXB	1・2・3期	1									兼1			
	英語IXD	1・2・3期	1									兼1			
	英語XA	1・2・3期	1									兼2			
	英語XD	1・2・3期	1									兼1			
	情報社会学	1・2・3期	1									兼1			
	ネットワーク経済学	1・2・3期	1									兼1			
	言語学特論	1・2・3期	1									兼1			
	環境学特論	1・2・3期	1									兼1			
	多文化共生特論	1・2・3期	1									兼1			
	国際関係特論	1・2・3期	1									兼1			
	スポーツ情報学特論	1・2・3期	1									兼1			
	SDGS特論	1・2・3期	1									兼1			
	ダイバーシティ特論	1・2・3期	1									兼1			
	経営戦略特論	1・2通	1			1									
	大学院海外研修 I	1・2通	1			1									
大学院海外研修 II	1・2通	2			1										
大学院海外インターンシップ実習 I	1・2通	1			1										
大学院海外インターンシップ実習 II	1・2通	2			1										
特別講究	1～3通	2			41	46	2								
特別実験演習	1～3通	2			41	46	2								
小計(27科目)		—	4	27	0	41	46	2	0	0	兼13				

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担				
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
基礎科目	情報数学特論	1・2・3期	2			1									
	暗号数学特論	1・2・3期	2			1									
	統計のデータ解析特論	1・2・3期	2				1								
	最適化アルゴリズム論	1・2・3期	2			1									
	数学基礎特論	1・2・3期	2					1							
	代数的組合せ論 I	1・2・3期	1				1								
	代数的組合せ論 II	1・2・3期	1				1								
	動画像処理基礎	1・2・3期	1			1									
	応用線形代数	1・2・3期	1			1									
	物理数学概論	1・2・3期	2				1								
	電磁気学特論	1・2・3期	2				1								
	確率数値解析特論	1・2・3期	2				1								
	Computational Security: Basic Topics	1・2・3期	1			1									
	Computational Security: Advanced Topics	1・2・3期	1			1									
	ネットワーク解析特論	1・2・3期	2				1								
	機械学習特論: 理論とアルゴリズム	1・2・3期	2												兼1
小計(16科目)		—	0	26	0	7	5	1						兼1	
GE分野プログラム 対象分野科目	科学技術日本語	1・2・3期	1			1									
	日本語 I	1前	1											兼1	
	日本語 II	1後	1											兼1	
	英語VIIA	1・2・3期	1											兼3	
	英語VIID	1・2・3期	1											兼1	
	英語VIIB	1・2・3期	1											兼3	
	英語VIID	1・2・3期	1											兼1	
	英語IXB	1・2・3期	1											兼3	
	英語IXD	1・2・3期	1											兼2	
	英語XA	1・2・3期	1											兼1	
	英語XB	1・2・3期	1											兼1	
	英語XD	1・2・3期	1											兼1	
	情報社会学	1・2・3期	1											兼1	
	ネットワーク経済学	1・2・3期	1											兼1	
	言語学特論	1・2・3期	1											兼1	
	環境学特論	1・2・3期	1											兼1	
	多文化共生特論	1・2・3期	1											兼1	
	国際関係特論	1・2・3期	1											兼1	
	スポーツ情報学特論	1・2・3期	1											兼1	
	SDGS特論	1・2・3期	1											兼1	
	ダイバーシティ特論	1・2・3期	1											兼1	
経営戦略特論	1・2通	1			1										
大学院海外研修 I	1・2通	1			1										
大学院海外研修 II	1・2通	2			1										
大学院海外インターンシップ実習 I	1・2通	1			1										
大学院海外インターンシップ実習 II	1・2通	2			1										
企業実習 I	1～3通	1			1										
企業実習 II	1～3通	2			1										
特別講究	1～3通	2			52	46	1							兼3	
特別実験演習	1～3通	2			52	46	1							兼3	
小計(30科目)		—	4	31	0	52	46	1	0	0	兼20				

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	
対象分野科目 副専門科目	AIの諸問題	1-2-3期	1								兼1
	ビッグデータ処理特論	1-2-3期	1								兼1
	情報可視化特論	1-2-3期	1								兼1
	知能情報概論	1-2-3期	1								
	AI医療・創薬概論	1-2-3期	2			1	1				
	並列分散アルゴリズム	1-2-3期	2			1					
	暗号理論	1-2-3期	1				1				
	サイバーセキュリティ	1-2-3期	1								
	ファイナンステクノロジー	1-2-3期	1				1				
	ブロックチェーン	1-2-3期	1				1				
	パーソナルソフトウェアプロセスI	1-2-3期	2			1	2				兼1
	パーソナルソフトウェアプロセスII	1-2-3期	1			1	2				兼1
	チームソフトウェアプロセスI	1-2-3期	2			1	2				兼1
	チームソフトウェアプロセスII	1-2-3期	1			1	2				兼1
	画像認識特論CR	1-2-3期	2			1					
	動画処理特論CR	1-2-3期	2			1					
	イメージ解析特論CR	1-2-3期	2				1				
	デジタル画像処理特論CR	1-2-3期	2			1					
	インテグレーション実践演習I	1-2-3期	1			1	1				兼2
	インテグレーション実践演習II	1-2-3期	1			1	1				兼2
	インテグレーション実践演習III	1-2-3期	1			1	1				兼2
	チームマネジメント実践演習	1-2-3期	1			1					兼3
	最適化理論特論RS	1-2-3期	2			1					
	ロバスト制御特論RS	1-2-3期	2			1					
	群ロボット工学特論RS	1-2-3期	2				1				
	ロバスト安定論特論RS	1-2-3期	2			1					
	ロボットセンサ処理特論RS	1-2-3期	2				1				
	システムデザイン特論RS	1-2-3期	2				1				
	知的ロボット制御特論RS	1-2-3期	2				1				
	ロボティクス設計特論RS	1-2-3期	2			1					
	計算力学特論	1-2-3期	2				1				兼1
	エネルギー原理と有限要素法特論CA	1-2-3期	2				1				兼1
	CAE特論CA	1-2-3期	2				1				兼1
	並列コンピューティング特論	1-2-3期	1								兼1
	不確実性対応システム特論	1-2-3期	1								兼1
大規模流体音響解析特論	1-2-3期	1			1					兼1	
分子シミュレーション特論	1-2-3期	1								兼1	
メカニクスシミュレーション特論	1-2-3期	1								兼2	
医療情報特論	1-2-3期	1								兼1	
ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	1-2-3期	1								兼2	
アントレプレナーシップ入門	1-2-3期	1			1					兼1	
アントレプレナーシップ演習	1-2-3期	1			1					兼1	
プロジェクトマネジメント演習ES	1-2-3期	2			1	1				兼1	
ビジネス・人・社会のモデリングES	1-2-3期	2								兼1	
学習工学特論	1-2-3期	2				1					
情報教育の理論	1-2-3期	2								兼3	
支援士実習	1-2-3期	2				1					
人間知能システム概論	1-2-3期	2								兼16	
グリーンイノベーション概論	1-2-3期	2								兼13	
ライフイノベーション概論	1-2-3期	2								兼11	

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	
対象分野科目 副専門科目	AIの諸問題	1-2-3期	1								兼1
	ビッグデータ処理特論	1-2-3期	1								兼1
	情報可視化特論	1-2-3期	1								兼1
	知能情報概論	1-2-3期	1				1				
	AI医療・創薬概論	1-2-3期	2				2				
	並列分散アルゴリズム	1-2-3期	2				1				1
	暗号理論	1-2-3期	1						1		
	サイバーセキュリティ	1-2-3期	1						1		
	ファイナンステクノロジー	1-2-3期	1				1				
	ブロックチェーン	1-2-3期	1						1		
	パーソナルソフトウェアプロセスI	1-2-3期	2			1	2				兼1
	パーソナルソフトウェアプロセスII	1-2-3期	1			1	2				兼1
	チームソフトウェアプロセスI	1-2-3期	2			1	2				兼1
	チームソフトウェアプロセスII	1-2-3期	1			1	2				兼1
	画像認識特論CR	1-2-3期	2			1					
	動画処理特論CR	1-2-3期	2			1					
	イメージ解析特論CR	1-2-3期	2				1				
	デジタル画像処理特論CR	1-2-3期	2			1					
	インテグレーション実践演習I	1-2-3期	1			1	1				兼2
	インテグレーション実践演習II	1-2-3期	1			1	1				兼2
	インテグレーション実践演習III	1-2-3期	1			1	1				兼2
	チームマネジメント実践演習	1-2-3期	1			1					兼3
	最適化理論特論RS	1-2-3期	2			1					
	ロバスト制御特論RS	1-2-3期	2			1					
	群ロボット工学特論RS	1-2-3期	2				1				
	ロバスト安定論特論RS	1-2-3期	2			1					
	ロボットセンサ処理特論RS	1-2-3期	2				1				
	システムデザイン特論RS	1-2-3期	2				1				
	知的ロボット制御特論RS	1-2-3期	2				1				
	ロボティクス設計特論RS	1-2-3期	2			1					
	非線形システム特論RS	1-2-3期	2			1					
	計算力学特論	1-2-3期	2				1				兼1
	エネルギー原理と有限要素法特論CA	1-2-3期	2				1				
	CAE特論CA	1-2-3期	2				1				
	並列コンピューティング特論	1-2-3期	1								兼1
不確実性対応システム特論	1-2-3期	1								兼1	
大規模流体音響解析特論	1-2-3期	1			1					兼1	
分子シミュレーション特論	1-2-3期	1								兼1	
メカニクスシミュレーション特論	1-2-3期	1								兼1	
医療情報特論	1-2-3期	1								兼1	
ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	1-2-3期	1								兼2	
アントレプレナーシップ入門	1-2-3期	1			1					兼1	
アントレプレナーシップ演習	1-2-3期	1			1					兼1	
プロジェクトマネジメント演習ES	1-2-3期	2			1	1				兼1	
ビジネス・人・社会のモデリングES	1-2-3期	2								兼1	
デザインシンキング入門演習	1-2-3期	1								兼1	
ビジネスプラン演習	1-2-3期	1								兼1	
学習工学特論	1-2-3期	2				1					
情報教育の理論	1-2-3期	2								兼3	
支援士実習	1-2-3期	2				1					
人間知能システム概論	1-2-3期	2								兼16	
グリーンイノベーション概論	1-2-3期	2								兼10	
ライフイノベーション概論	1-2-3期	2								兼11	

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		
	国際エンジニアリング共同講義Ⅰ	1・2・3前	1			1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅱ	1・2・3後	1			1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅲ	1・2・3前	1				1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅳ	1・2・3後	1				1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅴ	1・2・3前	1			1	1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	1・2・3後	1			1						
	大学院実践演習Ⅰ	1前	2			1						
	大学院実践演習Ⅱ	1後	2			1						
	大学院実践演習Ⅲ	2前	2			1						
	情報工学実践セミナー	1～3通	1			5						
	小計(60科目)		0	90	0	19	13	0	0	0	0	兼25
	合計(102科目)		4	141	0	41	46	2	0	0	0	兼38
卒業要件及び履修方法												
基礎科目の選択科目から2単位、対象分野科目8単位(必修科目の特別実験演習、必修科目の特別講義、上級語学&上級グローバル教養の選択科目、副専門科目の選択科目それぞれ2単位)を含む合計10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。												

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		
	国際エンジニアリング共同講義Ⅰ	1・2・3前	1			1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅱ	1・2・3後	1			1						
	国際エンジニアリング共同講義Ⅲ	1・2・3前	1				1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅳ	1・2・3後	1				1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅴ	1・2・3前	1			1	1					
	国際エンジニアリング共同講義Ⅵ	1・2・3後	1			1						
	大学院実践演習Ⅰ	1前	2			1						
	大学院実践演習Ⅱ	1後	2			1						
	大学院実践演習Ⅲ	2前	2			1						
	システムLSI設計論MP	1・2・3前	2									兼1
	マイクロシステム特論MP	1・2・3前	2									兼1
	半導体トピックセミナー	1・2・3後	2									兼1
	集積回路作製実習	1・2・3後	2									兼1
	情報工学実践セミナー	1～3通	1			5						
	小計(70科目)		0	108	0	20	12	0	1	0	0	兼32
	合計(116科目)		4	165	0	52	46	2	1	0	0	兼36
卒業要件及び履修方法												
基礎科目の選択科目から2単位、対象分野科目8単位(必修科目の特別実験演習、必修科目の特別講義、上級語学&上級グローバル教養の選択科目、副専門科目の選択科目それぞれ2単位)を含む合計10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。												

- (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き」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**太字の赤字**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2年度開設であれば令和元年度)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。

(1) ①授業科目表に関する変更内容

【令和4年度】

<p>○授業科目等の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報工学プログラムを充実させるため、1科目(機械学習特論:理論とアルゴリズム)を追加した。 ・ GEプログラムを充実させるため、3科目(英語XB,企業実習Ⅰ,企業実習Ⅱ)を追加した。 ・ 副専門科目を充実させるため、10科目(動画処理特論RS,制御系CAD特論RS,ヒューマン・インターフェースRS,非線形システム特論RS,デザインシンキング入門演習,ビジネスプラン演習,システムLSI設計論MP,マイクロシステム特論MP,半導体トピックセミナー,集積回路作製実習)を追加した。 ・ 課程見直しにより、「英語XB」を新設。 <p>○担当教員の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ネットワーク解析特論,特別講義,特別実験演習,AI医療・創薬概論,計算力学特論,CAE特論CAを担当する教員が准教授から昇任したため,教授欄に計上した。 ・ 確率的最適化理論DS・AI・MI,サイバーセキュリティは授業実施方法を一部見直し,各科目准教授1名で実施する。 ・ ファイナンステクノロジーは授業実施方法を一部見直し,教授1名で実施する。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語ⅦA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語ⅦD」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・ 担当教員の見直しにより、「英語ⅦA」の兼任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。 ・ 課程及び担当教員の見直しにより、「英語ⅦB」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3通」に,兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 課程及び担当教員の見直しにより、「英語ⅦB」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3通」に,兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。 ・ 課程及び担当教員の見直しにより、「英語ⅦD」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に,兼任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。 ・ 兼任教員の急逝に伴う,公募により「ダイバーシティ特論」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に,「兼任・兼任1」から空欄に変更。 <p>○開講時期の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育効果を高めるとともに,時間割の重複を避けるため,13授業科目の開講時期を変更した。 ・ 課程の見直しにより、「英語ⅦD」,「英語ⅦD」の配当年次を「1・2・3通」から「1・2・3後」に変更。 ・ 課程の見直しにより,「言語学特論」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に変更。 ・ 課程の見直しにより,「英語ⅦD」の配当年次を「1・2・3前」から「1・2・3後」に変更。

- (注) ・ 2(1)①授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、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。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。

(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	
2 科目	100 科目	0 科目	102 科目	2 科目 [0]	114 科目 [14]	0 科目 []	116 科目 [14]	

(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)

(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						
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。

(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						
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。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{102} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	418,634 m ²	0 m ²	0 m ²	418,634 m ²				
	運動場用地	82,370 m ²	0 m ²	0 m ²	82,370 m ²				
	小 計	501,004 m ²	0 m ²	0 m ²	501,004 m ²				
	そ の 他	41,045 m ²	0 m ²	0 m ²	41,045 m ²				
	合 計	542,049 m ²	0 m ²	0 m ²	542,049 m ²				
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
		147,331 m ² (147,331 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	147,331 m ² (147,331 m ²)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	75 室	107 室	764 室	16室 (補助職員 2人)	4室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数					
		情報工学府 情報創成工学専攻		368 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〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	大学単位での特定不能なため、大学全体の数	
	情報工学府 情報創成工学専攻	449,026 [111,311] (449,026 [111,311])	11,622 [8,263] (11,622 [8,263])	7,199 [7,188] (7,199 [7,188])	9,550 (9,550)	4,692 (4,692)	0 (0)		
	計	449,026 [111,311] (449,026 [111,311])	11,622 [8,263] (11,622 [8,263])	7,199 [7,188] (7,199 [7,188])	9,550 (9,550)	4,692 (4,692)	0 (0)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	7,961 m ²	873		551,847					
(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			
	4,124 m ²	野 球 場 2 面 、 プ ール 2 面		テニスコート13面、武道場、弓道場					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

(注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
- ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和4年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「(4)」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	九州工業大学						学生募集停止学科数	5	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	0	備考
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【工学部】											
建設社会工学科	4	80	3年次1	322	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成9	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
機械知能工学科	4	136	3年次7	558	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成9	同上	
宇宙システム工学科	4	55	3年次2	224	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成30	同上	
電気電子工学科	4	126	3年次8	520	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
応用化学科	4	74	3年次1	298	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
マテリアル工学科	4	60	3年次1	242	学士(工学)	1.00	1.01	-	平成20	同上	
【情報工学部】											
知能情報工学科	4	93	3年次7	386	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	福岡県飯塚市川津640-1	
情報・通信工学科	4	93	3年次9	390	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
知的システム工学科	4	94	3年次9	394	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
物理情報工学科	4	65	3年次5	270	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
生命化学情報工学科	4	65	3年次5	270	学士(情報工学)	1.01	1.01	-	平成30	同上	
知能情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	昭和62	同上	平成30年度より学生募集停止
電子情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	昭和62	同上	平成30年度より学生募集停止
システム創成情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
機械情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
生命情報工学科	4	-	-	-	学士(情報工学)	-	-	-	平成16	同上	平成30年度より学生募集停止
大学全体	-	941	55	3874	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	九州工業大学大学院					学生募集停止学科数	7	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考	
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
【大学院工学府】											
工学専攻(博士前期課程)	2	278	-	556	修士(工学)	1.08	1.05	-	平成31	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	
先端機能システム工学専攻(博士前期課程)	2	-	-	-	修士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成31年度より学生募集停止
工学専攻(博士後期課程)	3	24	-	72	博士(工学)	0.92	0.41	-	平成26	同上	
先端機能システム工学専攻(博士後期課程)	3	-	-	-	博士(工学)	-	-	-	平成20	同上	平成26年度より学生募集停止
【大学院情報工学府】											
先端情報工学専攻(博士前期課程)	2	60	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成26	福岡県飯塚市川津640-1	令和4年度より学生募集停止
学際情報工学専攻(博士前期課程)	2	90	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成26	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士前期課程)	2	45	-	-	修士(情報工学)	-	-	-	平成20	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士前期課程)	2	220	-	440	修士(情報工学)	1.01	1.01	-	令和4	同上	
情報工学専攻(博士後期課程)	3	14	-	-	博士(情報工学)	-	-	-	平成26	同上	令和4年度より学生募集停止
情報創成工学専攻(博士後期課程)	3	20	-	60	博士(情報工学)	0.30	0.30	-	令和4	同上	
【大学院生命体工学研究科】											
生体機能応用工学専攻(博士前期課程)	2	65	-	130	修士(工学・情報工学・学術)	0.67	0.58	-	平成26	福岡県北九州市若松区ひびきの2-4	
人間知能システム工学専攻(博士前期課程)	2	57	-	114	修士(工学・情報工学・学術)	1.15	1.09	-	平成26	同上	
生命体工学専攻(博士後期課程)	3	36	-	108	博士(工学・情報工学・学術)	0.58	0.33	-	平成26	同上	
脳情報専攻(博士後期課程)	3	-	-	-	博士(工学・情報工学・学術)	-	-	-	平成12	同上	平成26年度より学生募集停止
大学院全体	-	909	-	1480	-	-	-	-	-	-	

大学の名称	〇〇短期大学					学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
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	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地
〇〇学科	2	100	-	200	短期大学士(〇〇学)	1.00	1.00	-	令和3	〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇…
●●学科	2	80	-	160	短期大学士(●●学)	1.03	1.02	-	平成27	同上
短期大学全体	-	180	-	360	-	-	-	-	-	-

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC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。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「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。

5 教員組織の状況

<情報創成工学専攻（博士後期課程）>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 俊介 ○ <令和4年4月> 博士(医学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 高廣 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		ロバスト安定論特論RS 国際エンジニアリング共同講義VI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 博 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	梅田 政信 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		AI-ソフトウェア工学I ※ AI-ソフトウェア工学II ※ チームソフトウェア工学I ※ チームソフトウェア工学II ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	榎田 修一 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		動画処理基礎 動画処理特論OR・RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	岡部 孝弘 ○ <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

【令和4年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 俊介 ○ <令和4年4月> 博士(医学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 高廣 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		国際エンジニアリング共同講義VI 特別講究 特別実験演習
専	教授	伊藤 博 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		ロバスト安定論特論RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	梅田 政信 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		AI-ソフトウェア工学I ※ AI-ソフトウェア工学II ※ チームソフトウェア工学I ※ チームソフトウェア工学II ※ プロジェクトマネジメント演習ES ※ 特別講究 特別実験演習
専	教授	榎田 修一 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		動画処理基礎 動画処理特論OR・RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	岡部 孝弘 ○ <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡本 卓 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	小田部 荘司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー
専	教授	尾知 博 (高) <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	温 暁青 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	碓崎 賢一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー
専	教授	梶原 誠司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	久代 紀之 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	岡本 卓 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	小田部 荘司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	尾知 博 (高) <令和4年4月> 工学博士
		特別講究 特別実験演習
専	教授	温 暁青 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	碓崎 賢一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		特別講究 特別実験演習
専	教授	梶原 誠司 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	久代 紀之 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	倉田 博之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		アントレプレナーシップ入門 ※ アントレプレナーシップ演習 ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	ケッペン マリオ () <令和4年4月> DOKTOR DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN (ドイツ)
		Computational Security: Basic Topics Computational Security: Advanced Topics 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	光来 健一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー
専	教授	古賀 雅伸 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	齊藤 剛史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		画像認識特論CR 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	坂本 比呂志 () <令和4年4月> 博士(理学)
		情報数学特論 経営戦略特論 大学院海外研修 I 大学院海外研修 II 大学院海外インターンシップ実習 I 大学院海外インターンシップ実習 II 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	坂本 寛 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	佐藤 好久 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	倉田 博之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		アントレプレナーシップ入門 ※ アントレプレナーシップ演習 ※ 特別講究 特別実験演習
専	教授	ケッペン マリオ () <令和4年4月> DOKTOR DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN (ドイツ)
		Computational Security: Basic Topics Computational Security: Advanced Topics 特別講究 特別実験演習
専	教授	光来 健一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー ※
専	教授	古賀 雅伸 () <令和4年4月> 博士(工学)
		新制系CAD特論RS 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー ※
専	教授	齊藤 剛史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		画像認識特論CR 特別講究 特別実験演習
専	教授	坂本 比呂志 () <令和4年4月> 博士(理学)
		情報数学特論 経営戦略特論 大学院海外研修 I 大学院海外研修 II 大学院海外インターンシップ実習 I 大学院海外インターンシップ実習 II 企業実習 I 企業実習 II 特別講究 特別実験演習
専	教授	坂本 寛 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	佐藤 好久 () <令和4年4月> 博士(理学)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		暗号数学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	嶋田 和孝 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	末田 慎二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー
専	教授	鈴木 恵友 () <令和4年4月> 博士(材料科学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	瀬部 昇 () <令和4年4月> 博士(工学)
		応用線形代数 ロバスト制御特論RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー
専	教授	高橋 公也 (高) <令和4年4月> 理学博士
		大規模流体音響解析特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	鶴 正人 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		暗号数学特論 特別講究 特別実験演習
専	教授	嶋田 和孝 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー ※
専	教授	末田 慎二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー ※
専	教授	鈴木 恵友 () <令和4年4月> 博士(材料科学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅰ 国際エンジニアリング共同講義Ⅱ 特別講究 特別実験演習
専	教授	瀬部 昇 () <令和4年4月> 博士(工学)
		応用線形代数 ロバスト制御特論RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	高橋 公也 (高) <令和4年4月> 理学博士
		大規模流体音響解析特論 特別講究 特別実験演習
専	教授	鶴 正人 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	寺井 慶和 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	中荃 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	永山 勝也 () <令和4年4月> 博士(機械工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	檜原 弘之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	延山 英沢 (高) <令和4年4月> 工学博士
		最適化理論特論RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	乃万 司 (高) <令和4年4月> 理学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	花田 耕介 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	寺井 慶和 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	中荃 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		赤旗形システム特論RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	永山 勝也 () <令和4年4月> 博士(機械工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	檜原 弘之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	延山 英沢 (高) <令和4年4月> 工学博士
		最適化理論特論RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	乃万 司 (高) <令和4年4月> 理学博士
		特別講究 特別実験演習
専	教授	花田 耕介 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	林 英治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボティクス設計特論RS インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ チームマネジメント実践演習 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	平田 耕一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	福間 康裕 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	藤原 暁宏 () <令和4年4月> 博士(工学)
		並列分散アルゴリズム ファイナンス技術ロジー 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	淵脇 正樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		国際エンジニアリング 共同講義Ⅴ ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	許 宗焄 () <令和4年4月> 博士(工学)
		科学技術日本語【隔年】 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	松山 明彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	林 英治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ロボティクス設計特論RS ※ インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ チームマネジメント実践演習 ※ 特別講究 特別実験演習
専	教授	平田 耕一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	福間 康裕 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	藤原 暁宏 () <令和4年4月> 博士(工学)
		並列分散アルゴリズム ファイナンス技術ロジー 特別講究 特別実験演習
専	教授	淵脇 正樹 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		国際エンジニアリング 共同講義Ⅴ ※ 特別講究 特別実験演習
専	教授	許 宗焄 () <令和4年4月> 博士(工学)
		科学技術日本語 特別講究 特別実験演習
専	教授	松山 明彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	宮野 英次 () <令和4年4月> 博士(工学)
		最適化アルゴリズム論 知能情報概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	八杉 昌宏 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	安田 敬 () <令和4年4月> 理学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	安永 卓生 () <令和4年4月> 博士(理学)
		デジタル画像処理特論CR 大学院実践演習I 大学院実践演習II 大学院実践演習III 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	矢田 哲士 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	山西 芳裕 () <令和4年4月> 博士(理学)
		AI医療・創薬概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	教授	吉田 隆一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	宮野 英次 () <令和4年4月> 博士(工学)
		最適化アルゴリズム論 知能情報概論 特別講究 特別実験演習
専	教授	八杉 昌宏 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	安田 敬 () <令和4年4月> 理学博士
		特別講究 特別実験演習 情報工学実践セミナー ※
専	教授	安永 卓生 () <令和4年4月> 博士(理学)
		デジタル画像処理特論CR 大学院実践演習I 大学院実践演習II 大学院実践演習III 特別講究 特別実験演習
専	教授	矢田 哲士 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	山西 芳裕 () <令和4年4月> 博士(理学)
		AI医療・創薬概論 ※ 特別講究 特別実験演習
専	教授	吉田 隆一 (高) <令和4年4月> 工学博士
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	荒木 俊輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		暗号理論 ブロックチェーン サイバーセキュリティ ハッシュ関数:77 0x11 ※ ハッシュ関数:77 0x11 ※ チームワーク:77 0x11 ※ チームワーク:77 0x11 ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	井 智弘 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		圧縮情報処理特論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	李 旻哲 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		光信号処理 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	石原 大輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		計算力学特論 CAE特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	入佐 正幸 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	荒木 俊輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		暗号理論 ブロックチェーン サイバーセキュリティ ハッシュ関数:77 0x11 ※ ハッシュ関数:77 0x11 ※ チームワーク:77 0x11 ※ チームワーク:77 0x11 ※ 特別講究 特別実験演習
専	准教授	井 智弘 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	李 旻哲 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	石原 大輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		CAE特論CA 計算力学特論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	入佐 正幸 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	江本 健斗 ○ <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		支援士実習 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大内 将吉 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		電磁波化学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大竹 博 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ 知的ロボット制御特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大西 圭 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		ソフトコンピューティングNT・CE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	尾下 真樹 ○ <令和4年4月> 博士(情報科学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	片峯 恵一 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		パーソナルソフトウェア開発Ⅰ ※ パーソナルソフトウェア開発Ⅱ ※ チームソフトウェア開発Ⅰ ※ チームソフトウェア開発Ⅱ ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	カチョーンルンルアン パナート ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅴ ※ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	江本 健斗 ○ <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		支援士実習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大内 将吉 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	大竹 博 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		知的ロボット制御特論RS インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ 特別講究 特別実験演習
専	准教授	大西 圭 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	教授	尾下 真樹 ○ <令和4年4月> 博士(情報科学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	片峯 恵一 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習ES ※ パーソナルソフトウェア開発Ⅰ ※ パーソナルソフトウェア開発Ⅱ ※ チームソフトウェア開発Ⅰ ※ チームソフトウェア開発Ⅱ ※ 特別講究 特別実験演習
専	准教授	カチョーンルンルアン パナート ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅴ ※ 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	川原 憲治 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	木内 勝 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		物理数学概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	北田 栄 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		分子細胞生物学特論LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	國近 秀信 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		学習工学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	黒崎 正行 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	河野 晴彦 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		電磁気学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小西 直樹 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		組込みシステム設計NT・OE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	川原 憲治 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	木内 勝 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		物理数学概論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	北田 栄 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	國近 秀信 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		学習工学特論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	黒崎 正行 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	河野 晴彦 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		電磁気学特論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小西 直樹 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 啓吾 () <令和4年4月> 博士(工学)
		知能ロボット特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小林 順 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		システムデザイン特論RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小松 英幸 () <令和4年4月> 理学博士
		生命物理化学特論BP・LE 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小守 良雄 () <令和4年4月> 工学博士
		確率数値解析特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	是澤 宏之 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		生産加工学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	齋藤 寿樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	坂本 憲児 () <令和4年4月> 博士(理学)
		バイオデバイス特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小林 啓吾 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	小林 順 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		システムデザイン特論RS 特別講究 特別実験演習
専	准教授	小松 英幸 () <令和4年4月> 理学博士
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	小守 良雄 () <令和4年4月> 工学博士
		確率数値解析特論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	是澤 宏之 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	齋藤 寿樹 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	坂本 憲児 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	下 藪 真一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		検索アルゴリズム論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	新海 聡子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ナノデバイス特論EP・BP 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	高林 正典 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		光情報工学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	田上 真 () <令和4年4月> 博士(数理学)
		代数的組合せ論I 代数的組合せ論II 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	竹本 和広 () <令和4年4月> 博士(情報学)
		ネットワーク解析特論 AI医療・創薬概論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	田中 和明 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ロボットセンサ処理特論RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	塚本 和也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	下 藪 真一 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	新海 聡子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	高林 正典 () <令和4年4月> 博士(情報科学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	田上 真 () <令和4年4月> 博士(数理学)
		代数的組合せ論I 代数的組合せ論II 特別講究 特別実験演習
専	教授	竹本 和広 () <令和4年4月> 博士(情報学)
		ネットワーク解析特論 AI医療・創薬概論 ※ 特別講究 特別実験演習
専	准教授	田中 和明 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ロボットセンサ処理特論RS 特別講究 特別実験演習
専	教授	塚本 和也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	徳永 旭将 () <令和4年4月> 博士(理学)
		イメージ解析特論CR 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	中川 秀樹 (高) <令和4年4月> 理学博士
		システム神経行動学特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	永松 秀一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		有機エレクトロニクス特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	中村 貞吾 (高) <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	新見 道治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	二反田 篤史 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		確率的最適化理論DS・AI・MI 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	二保 知也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		エネルギー原理と有限要素法特論CA 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	徳永 旭将 () <令和4年4月> 博士(理学)
		イメージ解析特論CR 特別講究 特別実験演習
専	准教授	中川 秀樹 (高) <令和4年4月> 理学博士
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	永松 秀一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	中村 貞吾 (高) <令和4年4月> 工学博士
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	新見 道治 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	二反田 篤史 () <令和4年4月> 博士(情報理工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	二保 知也 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		エネルギー原理と有限要素法特論CA 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	林 朗弘 (高) <令和4年4月> 情報工学博士
		応用運動学特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	引間 知広 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	藤澤 隆介 () <令和4年4月> 博士(工学)
		群ロボットの工学特論RS 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	ホルスト シュテファン () <令和4年4月> 博士(理学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	本田 あおい () <令和4年4月> 博士(数理学)
		統計的データ解析特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	前田(野瀬)衣織 () <令和4年4月> 博士(理学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	林 朗弘 (高) <令和4年4月> 情報工学博士
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	引間 知広 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	藤澤 隆介 () <令和4年4月> 博士(工学)
		群ロボットの工学特論RS 特別講究 特別実験演習
専	准教授	藤本 晶子 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	ホルスト シュテファン () <令和4年4月> 博士(理学)
		国際エンジニアリング共同講義Ⅲ 国際エンジニアリング共同講義Ⅳ 特別講究 特別実験演習
専	准教授	本田 あおい () <令和4年4月> 博士(数理学)
		統計的データ解析特論 特別講究 特別実験演習
専	准教授	前田(野瀬)衣織 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	宮瀬 紘平 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		LSIバックエンド設計 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	村上 直 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロデバイス・システム特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	准教授	森本 雄祐 () <令和4年4月> 博士(理学)
		定量生物学特論DP・LE・ML 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	講師	乃美 正哉 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		数学基礎特論 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
専	講師	畠中 清史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		トライボロジー特論RO・SC・AM 講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	有馬 裕 (高) <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	宮瀬 紘平 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	村上 直 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習
専	准教授	森本 雄祐 () <令和4年4月> 博士(理学)
		特別講究 特別実験演習
専	講師	乃美 正哉 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		数学基礎特論
専	講師	畠中 清史 () <令和4年4月> 博士(工学)
		特別講究 特別実験演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石井 和男 () <令和4年4月> 工学博士
		チームマネジメント実践演習 人間知能システム概論
兼任	教授	井上 創造 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	大橋 健 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	大村 一郎 () <令和4年4月> DOKTOR DER TECHNISCHEN WISSENSCHAFTEN (スイス連邦)
		グリーンイノベーション概論
兼任	教授	大屋 勝敬 () <令和4年4月> 工学博士
		インテグレーション実践演習Ⅰ インテグレーション実践演習Ⅱ インテグレーション実践演習Ⅲ チームマネジメント実践演習
兼任	教授	加藤 鈴子 () <令和4年4月> Doctor of Education
		多文化共生特論
兼任	教授	後藤 万里子 () (高) <令和4年4月> 博士(文学)
		英語ⅦA 英語ⅧD 英語ⅨA 英語ⅩD

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	石井 和男 () <令和4年4月> 工学博士
		チームマネジメント実践演習 ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	教授	井上 創造 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	大橋 健 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ヒューマン・インターフェースRS 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	大村 一郎 () <令和4年4月> DOKTOR DER TECHNISCHEN WISSENSCHAFTEN (ス イス連邦)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	教授	大屋 勝敬 () <令和4年4月> 工学博士
		インテグレーション実践演習Ⅰ ※ インテグレーション実践演習Ⅱ ※ インテグレーション実践演習Ⅲ ※ チームマネジメント実践演習 ※
兼任	教授	加藤 鈴子 () <令和4年4月> Doctor of Education
		多文化共生特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ジャン ドゥーソップ ジェームズ () <令和4年4月> 博士(保健学)
		チームマネジメント実践演習 人間知能システム概論
兼任	教授	柴田 智広 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	田中 啓文 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	玉川 雅章 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	田向 権 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	中村 和之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	ジャン ドゥーソップ ジェームズ () <令和4年4月> 博士(保健学)
		チームマネジメント実践演習 ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	教授	柴田 智広 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	田中 啓文 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	玉川 雅章 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	田向 権 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	中藤 良久 () <令和4年4月> 博士(工学)
		デザインシンキング入門演習 ビジネスプラン演習
兼任	教授	中村 和之 () <令和4年4月> 博士(工学)
		半導体トピックセミナー システムLSI設計論NP 特別講究 特別実験演習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	夏目 季代久 () <令和4年4月> 薬学博士
		脳科学特論 人間知能システム概論
兼任	教授	花本 剛士 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論
兼任	教授	馬場 昭好 () <令和4年4月> 工学博士
		講究 実験演習 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	春山 哲也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	東野 充成 () <令和4年4月> 博士(教育学)
		ダイバーシティ特論
兼任	教授	古川 徹生 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	教授	堀尾 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	夏目 季代久 () <令和4年4月> 薬学博士
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	教授	花本 剛士 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	教授	馬場 昭好 () <令和4年4月> 工学博士
		兼習回講作製実習 マイクロシステム特論MP 特別講究 特別実験演習
兼任	教授	春山 哲也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	古川 徹生 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	教授	堀尾 恵一 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	馬 廷麗 () <令和4年4月> 博士(理学)
		グリーンイノベーション概論
兼任	教授	宮崎 敏樹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	安河内 恵子 (高) <令和4年4月> 文学修士
		情報社会学
兼任	教授	安田 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	山田 宏 () <令和4年4月> 工学博士
		ライフイノベーション概論
兼任	教授	和田 親宗 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	安藤 義人 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	馬 廷麗 () <令和4年4月> 博士(理学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	教授	宮崎 敏樹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	安河内 恵子 (高) <令和4年4月> 文学修士
		情報社会学
兼任	教授	安田 隆 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	山田 宏 () <令和4年4月> 工学博士
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	教授	和田 親宗 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	安藤 義人 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	池野 慎也 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	准教授	大石 英貴 ○ <令和4年4月> 経済学博士
		ネットワーク経済学
兼任	准教授	大田 真彦 ○ <令和4年4月> 博士(環境学)
		環境学特論 SDGS特論
兼任	准教授	大坪 義孝 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	長 隆之 ○ <令和4年4月> 修士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	加藤 珠樹 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフイノベーション概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	池野 慎也 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	准教授	池本 周平 ○ <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	大石 英貴 ○ <令和4年4月> 経済学博士
		ネットワーク経済学
兼任	講師	大田 真彦 ○ <令和4年4月> 博士(環境学)
		環境学特論 SDGS特論
兼任	准教授	大坪 義孝 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	加藤 珠樹 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフイノベーション概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久米村 百子 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフィノベーション概論
兼任	准教授	高木 一広 () <令和4年4月> 文学修士
		言語学特論
兼任	准教授	高嶋 一登 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論
兼任	准教授	立野 勝巳 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	長瀬(宇都宮)真理子 () <令和4年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		英語VIIA 英語VID 英語XA
兼任	准教授	西田 祐也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		インテグレーション実践演習I インテグレーション実践演習II インテグレーション実践演習III 人間知能システム概論
兼任	准教授	パンディ シャム スティル () <令和4年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY IN CHEMISTRY (イン ド)
		グリーンイノベーション概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	久米村 百子 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼任	准教授	高嶋 一登 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフィノベーション概論 ※
兼任	准教授	立野 勝巳 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		脳科学特論 ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	長瀬(宇都宮)真理子 () <令和4年4月> Doctor of Philosophy (イギリス)
		英語XB
兼任	准教授	西田 祐也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		インテグレーション実践演習I ※ インテグレーション実践演習II ※ インテグレーション実践演習III ※ 人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	パンディ シャム スティル () <令和4年4月> DOCTOR OF PHILOSOPHY IN CHEMISTRY (イン ド)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	前田 憲成 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロバイオーム特論LE・ML ライフイノベーション概論
兼任	准教授	村上 直也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論
兼任	准教授	安川 真輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	山田 雅之 () <令和4年4月> 博士(認知科学)
		スポーツ情報学特論
兼任	准教授	我妻 広明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人間知能システム概論
兼任	准教授	脇坂 港 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		グリーンイノベーション概論
兼任	准教授	渡邊 晃彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	前田 憲成 () <令和4年4月> 博士(工学)
		マイクロバイオーム特論LE・ML ライフイノベーション概論 ※
兼任	准教授	村上 直也 () <令和4年4月> 博士(工学)
		ライフイノベーション概論 ※
兼任	准教授	安川 真輔 () <令和4年4月> 博士(工学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	山田 雅之 () <令和4年4月> 博士(認知科学)
		スポーツ情報学特論
兼任	准教授	我妻 広明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		人間知能システム概論 ※
兼任	准教授	脇坂 港 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	准教授	渡邊 晃彦 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大山 貴稔 ○ <令和4年4月> 修士(国際政治経済学)
		国際関係特論
兼任	講師	鈴木 一生 ○ <令和4年5月> 博士(文学)
		英語ⅧD
兼任	講師	田島 健太郎 ○ <令和4年6月> 博士(文学)
		英語ⅧB 英語ⅨB
兼任	講師	朝稲 啓太 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習ES
兼任	講師	アツパイロン ジャンジャンブート ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		メカノインフォマティクスシミュレーション特論※
兼任	講師	有村 博紀 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ビッグデータ処理特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	大山 貴稔 ○ <令和4年4月> 修士(国際政治経済学)
		国際関係特論
兼任	講師	田島 健太郎 ○ <令和4年4月> 博士(文学)
		英語ⅧB
兼任	講師	朝稲 啓太 ○ <令和4年4月> 博士(情報工学)
		プロジェクトマネジメント演習ES ※
兼任	講師	有村 博紀 ○ <令和4年4月> 博士(理学)
		ビッグデータ処理特論
兼任	講師	池田 勇 ○ <令和4年4月> 修士(教育学)
		情報教育の理論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嘉藤 徹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論
兼任	講師	日下部 茂 () <令和4年4月> 博士(工学)
		パーソナルソフトウェアプロセスI※ パーソナルソフトウェアプロセスII※ チームソフトウェアプロセスI※ チームソフトウェアプロセスII※
兼任	講師	久保山 哲二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		AIの諸問題
兼任	講師	栗山 繁 () <令和4年4月> 博士(工学)
		情報可視化特論(仮)
兼任	講師	小寺 正明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※
兼任	講師	小林 泰三 () <令和4年4月> 博士(理学)
		不確定性対応システム特論
兼任	講師	佐々木 巖 () <令和4年4月> 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	嘉藤 徹 () <令和4年4月> 博士(工学)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	講師	日下部 茂 () <令和4年4月> 博士(工学)
		パーソナルソフトウェアプロセスI ※ パーソナルソフトウェアプロセスII ※ チームソフトウェアプロセスI ※ チームソフトウェアプロセスII ※
兼任	講師	久保山 哲二 () <令和4年4月> 博士(工学)
		AIの諸問題
兼任	講師	栗山 繁 () <令和4年4月> 博士(工学)
		情報可視化特論
兼任	講師	小寺 正明 () <令和4年4月> 博士(理学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※
兼任	講師	小林 泰三 () <令和4年4月> 博士(理学)
		不確定性対応システム特論
兼任	講師	佐々木 巖 () <令和4年4月> 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	田中 保成 () <令和4年4月> MBA (経営学修士、Harvard University) アントレプレナーシップ入門※ アントレプレナーシップ演習※
兼任	講師	徳森謙二 () <令和4年4月> 博士 (学術) 医療情報特論
兼任	講師	永田哲史 () <令和4年4月> 博士 (情報工学) メカノインフォマティクスシミュレーション特論※
兼任	講師	南里豪志 () <令和4年4月> 博士 (情報科学) 並列コンピューティング特論
兼任	講師	西野 和典 () <令和4年4月> 修士 (教育学) 情報教育の理論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西郷 浩人 () <令和4年4月> 機械学習特論：理論とアルゴリズム
兼任	講師	田中 保成 () <令和4年4月> MBA (経営学修士、Harvard University) アントレプレナーシップ入門※ アントレプレナーシップ演習※
兼任	講師	徳森 謙二 () <令和4年4月> 博士 (学術) 医療情報特論
兼任	講師	永田 哲史 () <令和4年4月> 博士 (情報工学) メカノインフォマティクスシミュレーション特論
兼任	講師	中谷 多哉子 () <令和4年4月> 博士 (学術) ビジネス・人・社会のモデリングES
兼任	講師	南里豪志 () <令和4年4月> 博士 (情報科学) 並列コンピューティング特論
兼任	講師	西野 和典 () <令和4年4月> 修士 (教育学) 情報教育の理論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平田裕子 () <令和4年4月> 準学士
		日本語 I 日本語 II
兼任	講師	本田 英己 () <令和4年4月> 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論
兼任	講師	松本 正和 () <令和4年4月> 博士(理学)
		分子シミュレーション特論
兼任	講師	森 大輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	平田裕子 () <令和4年4月> 準学士
		日本語 I 日本語 II
兼任	講師	本田 英己 () <令和4年4月> 博士(学術)
		グリーンイノベーション概論 ※
兼任	講師	松本 正和 () <令和4年4月> 博士(理学)
		分子シミュレーション特論
兼任	講師	森 大輔 () <令和4年4月> 博士(情報工学)
		ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論 ※
兼任	講師	山崎 由美子 () <令和4年4月> 修士(教育学)
		情報教育の理論 ※
兼任	講師	オノデラ ゲアリー () <令和4年4月> 修士(応用言語学)
		英語ⅣA 英語ⅣB
兼任	講師	シルバーマン 薫リサ () <令和4年4月> 修士(英語学)
		英語ⅣB
兼任	講師	マーカス ヨング () <令和4年4月> Master of Arts in Teaching English to Speakers of Other Languages (オーストラ リア)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		英語ZA
兼任	講師	王 怡人 ○ <令和4年4月> 修士(国際コミュニケーション)
		英語VA 英語VD 英語ZD
兼任	講師	阪本 杏実 ○ <令和4年4月> 修士(国際コミュニケーション学)
		英語ZD 英語XD
兼任	講師	杉野 久和 ○ <令和4年4月> 修士(人間・環境学)
		英語VA 英語VD 英語VB 英語ZB
兼任	講師	藤下 友子 ○ <令和4年4月> Master of Science in Education(TESOL) (米国)
		英語ZB
兼任	講師	平山 仁美 ○ <令和4年4月> PhD in Linguistics (米国)
		言語学特論

- (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。
 - ・ 「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、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。
 - ・ 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き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 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)、実(実))、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和元年度】

--

【令和2年度】

--

【令和3年度】

--

【令和4年度】

<ul style="list-style-type: none">・令和3年12月 柴田 将拡 助教 授業担当・令和4年1月 塚本 和也 教授 昇任・令和4年1月 竹本 和広 教授 昇任・令和4年2月 石原 大輔 教授 昇任・令和4年3月 尾下 真樹 教授 昇任・東野教授急逝に伴い後任未定であるが、令和4年10月から兼任教員採用予定で公募中。・教員配置の見直しにより、兼任の後藤教授、高木准教授、鈴木講師就任辞退。・大田准教授辞任により、兼任准教授から兼任講師として就任。・教員配置の見直しにより、兼任としてオノデラ講師、シルバーマン講師、マーカス講師、王講師、阪本講師、杉野講師、藤下講師、平山講師が就任。
--

- (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（AC教員審査）を受けてください。**AC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。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「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2年度開設であれば令和元年度）の表は削除せず、斜線を入れてください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
7	5	2
名	名	名

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

(2) 一② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計（A）	助手（A'）	教授	准教授	講師	助教	計（B）	助手（B'）
41	46	2	0	89	0	52	46	2	0	100	0
(48)	(49)	(2)	(0)	(99)	(0)						
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
54	34	1				61	38	1			
(61)	(37)	(1)									
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計（C）	助手（C'）	教授	准教授	講師	助教	計（D）	助手（D'）
45	43	2	0	90	0	45	43	2	0	90	0
[4]	[Δ3]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[Δ3]	[0]	[0]	[1]	[0]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数				研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数			
53	36	1				53	36	1			
[Δ1]	[2]	[0]				[Δ1]	[2]	[0]			

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、（ ）内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(2) 一③ 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
63	5	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) 一④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況（C）}}{\text{設置時の計画（A）}} = \frac{90}{89} = \boxed{101.12} \%$$

(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) 一⑤ 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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況（B）}} = \frac{5}{100} = \boxed{5} \%$$

(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) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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) 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			
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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			
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(3) - ⑤ 令和3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。

(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				
		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	科目	必修	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 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てください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今 後 の 実 施 計 画
認 可 時 (令和4年)	該当無し		

- (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。）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。
- ・ 「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、具体的に記入してください。その履行状況等の参考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

<情報創成工学専攻（博士後期課程）>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(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）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

- ・ 情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会
- ・ 教養教育院教育評価・FD委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
年4回（対象委員の参加）
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
年3回開催（令和3年度実績）人文社会系、言語系より計6名

c 委員会の審議事項等

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
 - ・ 情報工学部及び情報工学府の各科目区分におけるFD活動の実施に関すること
 - ・ その他情報工学研究院教育企画室の諮問する事項
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
 - ・ 教育内容及び方法に係る，改善並びに向上に関すること。
 - ・ 教育内容及び方法を評価するための基準の設定に関すること。
 - ・ 教育内容及び方法の達成度の点検及び評価の実施に関すること。
 - ・ 教育に関する研修等の実施に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>
 - ・ 授業アンケートの実施方法について
 - ・ 中間アンケートの実施方法について
 - ・ 授業公開の実施方法について
 - ・ Lectures of the year 受賞者の選出について 等
- <教養教育院教育評価・FD委員会>
 - ・ FD研修会
 - ・ 成績評価（分布）の点検
 - ・ シラバス記載状況の点検
 - ・ 科目の開講状況の点検

b 実施方法

- <情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

会議形式

<教養教育院教育評価・FD委員会>

・ FD研修会

多くの教職員に参加してもらうため、部局を問わず案内している。当日、参加が出来なかった場合は、後日、動画配信や資料配布を行った。

・ 成績評価（分布）の点検

年に一度、前年度分の成績評価（分布）の点検を行った。

・ シラバス記載状況の点検

令和3年度末に令和4年度開講予定科目のシラバスの記載内容について点検を行った。

・ 科目の開講状況の点検

科目の開講状況について、履修課程表の内容との相違がないか確認を行った。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

年4回（全員参加）

<教養教育院教育評価・FD委員会>

令和3年度は2回、教養教育院にてFD研修会を開催した、第1回は5月に開催し、教職員合わせて29名が参加した。第2回は9月に実施し、32名が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

実施結果を学生・教員へ公開している

<教養教育院教育評価・FD委員会>

特になし

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

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

有 5月（第1Q）、7月（第2Q、前期）、11月（第3Q）、1月（第4Q、後期）

<教養教育院教育評価・FD委員会>

授業評価アンケートは各部局で実施されているため、教養教育院独自では行っていない。

b 教員や学生への公開状況、方法等

<情報工学研究院ファカルティ・ディベロップメント委員会>

実施結果をHPにて公開

<教養教育院教育評価・FD委員会>

授業評価アンケートは各部局で実施されているため、教養教育院独自では行っていない。

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

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当無し

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的の達成に向けて、計画どおり実施している。引き続き、教育研究の質の向上を図りつつ、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・令和4年度中 公表

b 公表方法

・自己点検・評価報告書「現状と課題」を毎年度刊行し、大学ホームページ上に公開

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。)

・令和6年に評価機関（独立行政法人大学改革支援・学位授与機構）の評価を受けるべく、学内で検討中

(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4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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。