

大学番号 013

注3

設置年度 令和 3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

**事前伺い**

山形大学大学院 理工学研究科 情報・エレクトロニクス  
専攻 (博士前期課程)

注2

## 【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人山形大学  
令和3年5月1日現在

### 作成担当者

担当部局 (課) 名 総務部企画IR課

職名・氏名 カチョウ カワタマサユキ  
課長・川田正之

電話番号 023-628-4190

(夜間) 023-628-4190

e-mail kikadai@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科 (平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合：「〇〇大学」

・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」

・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻 (修士課程)」

・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科 (通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和3年度の履行状況報告書の提出について (依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

理工学研究科

＜情報・エレクトロニクス専攻＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	8
4. 既設大学等の状況	9
5. 教員組織の状況	12
6. 附帯事項等に対する履行状況等	27
7. その他全般的事項	28

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人山形大学

## (2) 大学名

山形大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒992-8510  
山形県米沢市城南四丁目3番16号

[ 〒990-8560  
山形県山形市小白川町一丁目4番12号 ]

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	※該当なし		
学長	(タマテ ヒデトシ) 玉手 英利 (令和3年4月)		
研究科長	(ナカジマ ケンスケ) 中島 健介 (令和3年4月)		
専攻長	(コンドウ カズヒロ) 近藤 和弘 (令和3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2年度に報告済の内容 → (2)  
令和3年度に報告する内容 → (3)  
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。  
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。  
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 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		
理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻 （博士前期課程） 修士（工学）	工学関係	年 2	人 62	年次 人	人 124		基礎となる学部  工学部

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、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	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			
A 入学定員	62 (-) [-]		( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	1.08倍	-	
志願者数	70 (-) [5]	(-) [-]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
受験者数	68 (-) [4]	(-) [-]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
合格者数	67 (-) [3]	(-) [-]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
B 入学者数	67 (-) [3]	(-) [-]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A	1.08												

- (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3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

学 年	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	67 [ 3 ] ( - )	- [ - ] ( - )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
2年次	/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
3年次	/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
4年次	/		/		/		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	
計	67 [ 3 ] ( - )		[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	[ ] ( )	

・ 令和3年5月1日 公表

- (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		
令和3年度	67 人	0 人	令和3年度	0 人	0 人	
令和4年度	人	人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
人	人		人	人		
			人	人		
			人	人		
人	人		人	人		
			人	人		
			人	人		
			人	人		
人	人		人	人		
			人	人		
			人	人		
			人	人		
			人	人		
合 計		0 人		人	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(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{67} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

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

---



---

---



---

---



---

(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。

## 2 授業科目の概要

<理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻>

### (1) ① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数				専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教員	准教授	講師	助教	助手		
目 基礎教育科目	地域創生・次世代形成・多文化共生論	1前	2									兼3
	小計 (1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼3
基礎専門科目	異分野連携論	1後	1									兼2
	異分野実践研修	1通	1									兼2
	キャリア・マネジメント	1前	1									兼1
	研究者としての基礎スキル	1前	1									兼9
	データサイエンス	1後	1									兼4
	Academic Skills : Scientific Presentations + Writing	1後	1									兼2
	社会文化創造論	1前	1									兼3
	知財と倫理	1後	1									兼1
	技術経営学概論	1前	1									兼4
	食の未来を考える	1後	1									兼8
	Global Materials System Innovation	1前	1									兼1
	先端医科学特論	1後	2									兼15
	小計 (12科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	兼45
高度専門科目 I	専攻共通科目											
	数学特論 I	1・2後	2									兼1
	数学特論 II	1・2前	2									兼1
	数学特論 III	1・2前	2									兼1
	数理工学特論 II	1・2前	2									兼1
	応用物理学特論 I	1・2後	2									兼1
	応用物理学特論 III	1・2後	2									兼1
	応用化学特論 I	1・2前	2									兼1
	小計 (7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	兼4
	自専攻科目											
数理工学特論 I	1・2後	2									兼1	
応用物理学特論 II	1・2前	2									兼1	
先端技術特別演習	1・2後	2			12	16		7				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 I	1前	2			12	16		7				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 II	1後	2			12	16		7				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 III	2前	2			12	16		7				
小計 (6科目)	—	2	10	0	12	16	0	7	0		兼2	
高度専門科目 II	応用音言語処理	1前	2			1						
	分子動力学法概論	2後	2				1					
	複雑系概論	2前	2				1					
	コンピュータネットワーク特論	1後	2			1						
	応用センサ工学	2後	2				1					
	有限・境界要素法	2前	2			1						
	ヒューマンインターフェースと人間中心設計	1後	2			1						
	画像処理工学概論	2前	2			1						
	視覚情報処理概論	2後	2			1						
	計算量理論概論	1前	2				1					
	統計的機械学習概論	1前	2				1					
	神経情報処理	1前	2				1					
	数値シミュレーション概論	2後	2				1					
	結合系解析論	1・2前	2			1						
	応用電磁気学	1前	2							1		
	高周波超伝導工学	2前	2			1						
	光波工学	2後	2				1					
	真空表面工学	1前	2				1					
	半導体工学	1後	2				1					
	半導体ナノ材料工学	2後	2				1					
	応用半導体物性	2前	2							1		
	超伝導デバイス	1後	2								1	
	半導体デバイス工学	2後	2			1						
	磁気デバイス工学	1後	2			1						
	光エレクトロニクス	1後	2				1					
	センサ工学	2後	2				1					
	知能集積回路	1前	2								1	
高周波集積回路システム	1・2後	2			1							
高電界現象論	1前	2				1						
パルスパワー工学	2前	2				1						
バイオインフォマティクス	1後	2				1						
デジタル通信工学	2後	2			1							
情報・エレクトロニクス特論	1・2前	2			1							
小計 (33科目)	—	0	66	0	12	16	0	4	0			
高度専門科目 III	情報・エレクトロニクス特別演習 A	1~2通	4			12	16		7			
	情報・エレクトロニクス特別実験 A	1~2通	6			12	16		7			
	学外実習 (インターンシップ)	1・2通	2			12	16		7			
	理工学教育研修	1・2通	2			12	16		7			
	研究開発実践演習 (長期派遣型)	1・2通	4			12	16		7			
	小計 (5科目)	—	10	8	0	12	16	0	7	0		
合計 (64科目)	—	14	111	0	12	16	0	7	0			
卒業要件及び履修方法												
大学院基礎教育科目 2 単位、大学院基礎専門科目 2 単位及び高度専門科目 2 6 単位 (必修科目を含む) を修得し、かつ、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												

#### 【令和 3 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	教員	准教授	講師	助教	助手		
目 基礎教育科目	地域創生・次世代形成・多文化共生論	1前	2									兼5
	小計 (1科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	兼5
基礎専門科目	異分野連携論	1後	1									兼1
	異分野実践研修	1通	1									兼1
	キャリア・マネジメント	1前	1									兼1
	研究者としての基礎スキル	1前	1									兼9
	データサイエンス	1後	1						1			兼6
	Academic Skills : Scientific Presentations + Writing	1後	1									兼2
	社会文化創造論	1前	1									兼3
	知財と倫理	1後	1									兼1
	技術経営学概論	1前	1									兼3
	食の未来を考える	1後	1									兼8
	Global Materials System Innovation	1前	1									兼1
	先端医科学特論	1後	2									兼15
	小計 (12科目)	—	0	13	0	0	0	0	0	0	0	兼46
高度専門科目 I	専攻共通科目											
	数学特論 I	1・2後	2									兼1
	数学特論 II	1・2前	2									兼1
	数理工学特論 I	1・2後	2									兼1
	数理工学特論 II	1・2前	2									兼1
	応用物理学特論 I	1・2後	2									兼1
	応用物理学特論 III	1・2後	2									兼1
	応用化学特論 I	1・2前	2									兼1
	小計 (7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	兼4
	自専攻科目											
数理工学特論 III	1・2前	2									兼1	
応用物理学特論 II	1・2前	2									兼1	
先端技術特別演習	1・2後	2			14	15		6				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 I	1前	2			14	15		6				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 II	1後	2			14	15		6				
グローバル情報・エレクトロニクス特論 III	2前	2			14	15		6				
小計 (6科目)	—	2	10	0	14	15	0	6	0		兼2	
高度専門科目 II	応用音言語処理	1前	2			1						
	分子動力学法概論	2後	2				1					
	複雑系概論	2前	2				1					
	コンピュータネットワーク特論	1後	2			1						
	応用センサ工学	2後	2				1					
	有限・境界要素法	2前	2			1						
	ヒューマンインターフェースと人間中心設計	1後	2			1						
	画像処理工学概論	2前	2			1						
	視覚情報処理概論	2後	2			1						
	計算量理論概論	1前	2				1					
	統計的機械学習概論	1前	2				1					
	神経情報処理	1前	2				1					
	数値シミュレーション概論	2後	2				1					
	結合系解析論	1・2前	2			1						
	応用電磁気学	1前	2							1		
	高周波超伝導工学	2前	2			1						
	光波工学	2後	2				1					
	真空表面工学	1前	2				1					
	半導体工学	1後	2				1					
	半導体ナノ材料工学	2後	2				1					
	応用半導体物性	2前	2							1		
	超伝導デバイス	1後	2								1	
	半導体デバイス工学	2後	2			1						
	磁気デバイス工学	1後	2			1						
	光エレクトロニクス	1後	2				1					
	センサ工学	2後	2				1					
	知能集積回路	1前	2								1	
高周波集積回路システム	1・2後	2			1							
高電界現象論	1前	2				1						
パルスパワー工学	2前	2				1						
バイオインフォマティクス	1後	2				1						
デジタル通信工学	2後	2			1							
情報・エレクトロニクス特論	1・2前	2			1							
小計 (33科目)	—	0	66	0	14	14	0	4	0			

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

- ・専任教員昇任により、「先端技術特別演習」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「グローバル情報・エレクトロニクス特論Ⅰ」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「グローバル情報・エレクトロニクス特論Ⅱ」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「グローバル情報・エレクトロニクス特論Ⅲ」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「統計的機械学習概論」を「准教授1」から「教授1」に変更
- ・専任教員昇任により、「光波工学」を「准教授1」から「教授1」に変更
- ・専任教員昇任により、「情報・エレクトロニクス特別演習A」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「情報・エレクトロニクス特別実験A」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「学外実習（インターンシップ）」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「理工学教育研修」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・専任教員昇任により、「研究開発実践演習（長期派遣型）」を「教授12、准教授16、助教7」から「教授14、准教授15、助教6」に変更
- ・担当教員の変更により、「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の兼任教員の配置を「兼任3」から「兼任5」に変更。
- ・担当教員の変更により、「異分野連携論」の兼任教員の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員の変更により、「異分野実践研修」の兼任教員の配置を「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員の変更により、「研究者としての基礎スキル」の兼任教員の配置を「兼任教員9」から「兼任教員8」に変更。
- ・担当教員の変更により、「データサイエンス」の兼任教員の配置を「兼任4」から「教授1、兼任5」に変更。
- ・担当教員の変更により、「技術経営学概論」の兼任教員の配置を「兼任4」から「兼任3」に変更。

【令和4年度】

--

--

--

- (注) ・ 2(1)一① 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（平成30年度開設であれば平成29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	
4	60	0	64	4	60	0	64	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
				[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1科目減の場合：△1）

(3) 未開講科目 該当なし

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 該当なし

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」

該当なし

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{64} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	374,451 m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	374,451 m <sup>2</sup>				
	運動場用地	125,722 m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	125,722 m <sup>2</sup>				
	小 計	500,173 m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	500,173 m <sup>2</sup>				
	そ の 他	7,927,854 m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	7,927,854 m <sup>2</sup>				
	合 計	8,428,027 m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	—m <sup>2</sup>	8,428,027 m <sup>2</sup>				
(2) 校舎	専 用	205,897 m <sup>2</sup> <del>206,034 m<sup>2</sup></del> (205,897 m <sup>2</sup> ) <del>-(206,034 m<sup>2</sup>)</del>	—m <sup>2</sup>  (—m <sup>2</sup> )	—m <sup>2</sup>  (—m <sup>2</sup> )	205,897 m <sup>2</sup> <del>206,034 m<sup>2</sup></del> (205,897 m <sup>2</sup> ) <del>-(206,034 m<sup>2</sup>)</del>				
	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				
(3) 教室等	102 室	75 室	359 室	17 室 (補助職員 0人)	1 室 (補助職員 0人)	大学全体			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻			75 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	学科・専攻単位で特定不能なため大学全体の数  教育研究の充実による変更(3)	
	—	1,096,045 [316,437] <del>1,092,962 [317,660]</del>	24,963 [7,087] <del>24,861 [7,066]</del>	7,977 [6,506] <del>7,940 [6,473]</del>	6,973 <del>6,933</del>	22 <del>144</del>	51 <del>717</del>		
	計	1,096,045 [316,437] <del>1,092,962 [317,660]</del>	24,963 [7,087] <del>24,861 [7,066]</del>	7,977 [6,506] <del>7,940 [6,473]</del>	6,973 <del>6,933</del>	22 <del>144</del>	51 <del>717</del>		
		1,096,045 [316,437] <del>1,092,962 [317,660]</del>	24,963 [7,087] <del>24,861 [7,066]</del>	7,977 [6,506] <del>7,940 [6,473]</del>	6,973 <del>6,933</del>	22 <del>144</del>	51 <del>717</del>		
(6) 図書館	面 積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	12,866 m <sup>2</sup>	1,487 席 <del>1,422 席</del>		1,064,445 冊 <del>1,060,056 冊</del>		図書スペースの見直しによる変更(3)			
(7) 体育館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	7,067 m <sup>2</sup>	陸 上 競 技 場	野 球 場						
		サ ッ カ ー 場	テ ニ ス コ ー ト						
		水 泳 プ ール ( 50m )	武 道 場						
	弓 道 場	重 量 挙 練 習 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	国費(運営費交付金)による
		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3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「(3)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
- ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
- ・ 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	山形大学						学生募集停止学科数	26	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3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	
【学部】	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
人文社会科学部	4	290	3年次20	1200	学士 (文学, 学術, 法学, 政策科学, 経済学)	1.04	1.02	—	平成29		
人文社会科学科	4	290	3年次20	1200	学士 (文学, 学術, 法学, 政策科学, 経済学)	1.04	1.02	—	平成29	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
人文学部	4	—	—	—	学士 (文学, 法学, 経済学, 政策科学)	—	—	—	昭和42		
人間文化学科	4	—	—	—	学士 (文学)	—	—	—	平成8	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	平成29年学生募集停止
法経政策学科	4	—	—	—	学士 (法学, 経済学, 政策科学)	—	—	—	平成18	同上	平成29年学生募集停止
地域教育文化学部	4	175	—	700	学士 (教育学, 学術)	1.03	1.03	—	平成17		
地域教育文化学科	4	175	—	700	学士 (教育学, 学術)	1.03	1.03	—	平成24	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
児童教育コース	4	80	—	320	学士 (教育学)	1.03	1.01	—	平成24	同上	
文化創生コース	4	95	—	380	学士 (学術)	1.03	1.05	—	平成29	同上	
理学部	4	210	—	840	学士 (理学)	1.03	1.00	—	昭和42		
理学科	4	210	—	840	学士 (理学)	1.03	1.00	—	平成29	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
数理科学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成7	同上	平成29年学生募集停止
物理学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	昭和42	同上	平成29年学生募集停止
物質生命化学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	平成7	同上	平成29年学生募集停止
生物学科	4	—	—	—	学士 (理学)	—	—	—	昭和42	同上	平成29年学生募集停止
医学部		173		978	学士 (医学, 看護学)	1.00	1.01	令和3	昭和48		
医学科	6	113	—	728	学士 (医学)	1.00	1.01	令和3	昭和48	山形県山形市飯田西二丁目2番2号	定員変更(8)
看護学科	4	60	3年次5	250	学士 (看護学)	1.00	1.00	—	平成5	同上	
工学部	4	650		2600	学士 (工学)	1.03	1.01	—	昭和24		
(昼間コース)											
高分子・有機材料工学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.03	1.05	—	平成29	山形県米沢市城南四丁目3番16号	
化学・バイオ工学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.03	0.99	—	平成29	同上	
情報・エレクトロニクス学科	4	150	—	600	学士 (工学)	1.02	1.00	—	平成29	同上	
機械システム工学科	4	140	—	560	学士 (工学)	1.03	1.00	—	平成2	同上	
建築・デザイン学科	4	30	—	120	学士 (工学)	1.02	1.00	—	平成29	同上	
機能高分子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成12	同上	平成29年学生募集停止
物質化学工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成12	同上	平成29年学生募集停止

バイオ化学工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成22	同上	平成29年学生募集停止
応用生命システム工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成12	同上	平成29年学生募集停止
情報科学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成12	同上	平成29年学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士 (工学)	—	—	—	平成12	同上	平成29年学生募集停止
(フレックスコース)											
システム創成工学科	4	50	—	200	学士 (工学)	1.06	1.02	—	平成22	同上	
農学部	4	165	—	660	学士 (農学)	1.02	1.01	—	昭和24		
食料生命環境学科	4	165	—	660	学士 (農学)	1.02	1.01	—	平成22	山形県鶴岡市若葉町1番23号	
<b>【大学院】</b>											
社会文化創造専攻									令和3		
(修士課程)	2	24	—	48	修士 (文学, 政策科学, 臨床心理学, 学術)	1.04	1.04	—			
社会文化創造専攻	2	24	—	48	修士 (文学, 政策科学, 臨床心理学, 学術)	1.04	1.04	—	令和3	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
社会文化システム研究科									平成9		
(修士課程)	2	—	—	—	修士 (文学, 政策科学)	—	—	—			
文化システム専攻	2	—	—	—	修士 (文学)	—	—	—	平成9	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	令和3年学生募集停止
社会システム専攻	2	—	—	—	修士 (政策科学)	—	—	—	平成9	同上	令和3年学生募集停止
地域教育文化研究科									平成21		
(修士課程)	2	—	—	—	修士 (臨床心理学, 学術)	—	—	—			
臨床心理学専攻	2	—	—	—	修士 (臨床心理学)	—	—	—	平成21	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	令和3年学生募集停止
文化創造専攻	2	—	—	—	修士 (学術)	—	—	—	平成21	同上	令和3年学生募集停止
医学系研究科									昭和54		
(博士課程)	4	26	—	104	博士 (医学)	0.96	1.00	—			
医学専攻	4	26	—	104	博士 (医学)	0.96	1.00	—	昭和54	山形県山形市飯田西二丁目2番2号	
(博士前期課程)	2	22	—	43	修士 (看護学, 医学)	0.63	0.54	—			
看護学専攻	2	16	—	32	修士 (看護学)	0.59	0.62	—	平成9	同上	
先進的医科学専攻	2	6	—	12	修士 (医科学)	0.74	0.33	—	平成29	同上	
(博士後期課程)	3	7	—	21	博士 (看護学, 医学)	0.87	1.28	—			
看護学専攻	3	3	—	9	博士 (看護学)	1.10	1.33	—	平成19	同上	
先進的医科学専攻	3	4	—	12	博士 (医科学)	0.82	1.25	—	平成29	同上	
生命環境医科学専攻	3	—	—	—	博士 (医科学)	—	—	—	平成16	同上	平成29年学生募集停止
理工学研究科									昭和45		
(博士前期課程)	2	264	—	528	修士 (理学, 工学)	1.04	1.01	—			
理学専攻	2	53	—	106	修士 (理学)	0.93	0.92	—	平成29	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
化学・バイオ工学専攻	2	67	—	134	修士 (工学)	1.01	1.01	—	令和3	山形県米沢市城南四丁目3番16号	
情報・エレクトロニクス専攻	2	62	—	124	修士 (工学)	1.08	1.08	—	令和3	同上	
建築・デザイン・マネジメント専攻	2	12	—	24	修士 (工学)	1.00	1.00	—	令和3	同上	

機械システム工学専攻	2	63	—	126	修士 (工学)	1.16	1.03	—	平成5	同上	定員変更 (13)
物質化学工学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生 募集停止
バイオ化学工学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成22	同上	令和3年学生 募集停止
応用生命システム工学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生 募集停止
情報科学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生 募集停止
電気電子工学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生 募集停止
ものづくり技術経営学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成17	同上	令和3年学生 募集停止
(博士後期課程)	3	21	—	63	博士 (理学、工 学、学術)	0.77	0.66	—			
地球共生圏科学専攻	3	5	—	15	博士 (理学、工 学、学術)	1.26	1.60	—	平成11	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	
物質化学工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学)	1.10	0.66	—	平成28	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	
バイオ工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学、学 術)	0.25	0.25	—	平成22	同上	
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学、学 術)	0.50	0.25	—	平成22	同上	
機械システム工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学、学 術)	0.55	0.00	—	平成22	同上	
ものづくり技術経営学専攻	3	2	—	6	博士 (工学、学 術)	1.00	1.00	—	平成19	同上	
有機材料工学専攻	3	—	—	—	博士 (工学、学 術)	—	—	—	平成22	同上	平成28年学生 募集停止
有機材料システム研究科									平成28		
(博士前期課程)	2	98	—	196	修士 (工学)	1.04	1.11	—			
有機材料システム専攻	2	98	—	196	修士 (工学)	1.04	1.11	—	平成28	山形県米沢市城南四 丁目3番16号	定員変更 (13)
(博士後期課程)	3	10	—	30	博士 (工学)	1.03	1.10	—			
有機材料システム専攻	3	10	—	30	博士 (工学)	1.03	1.10	—	平成28	同上	
農学研究科									昭和45		
(修士課程)	2	32	—	64	修士 (農学)	0.96	0.96	—			
農学専攻	2	32	—	64	修士 (農学)	0.96	0.96	—	令和3	山形県鶴岡市若葉町 1番23号	
生物生産学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成7	同上	令和3年学生 募集停止
生物資源学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生 募集停止
生物環境学専攻	2	—	—	—	—	—	—	—	平成7	同上	令和3年学生 募集停止
教育実践研究科									平成21		
(専門職学位課程)	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	0.92	0.85	—			
教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	0.92	0.85	—	平成21	山形県山形市小白川 町一丁目4番12号	

(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(大学院含む)、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3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

<理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和3年度】

【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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	足立 和成 <令和3年4月> 工学博士	専	教授	足立 和成 <令和3年4月> 工学博士						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 結合系解析論 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 結合系解析論 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						
専	教授	稲葉 信幸 <令和3年4月> 理学博士	専	教授	稲葉 信幸 <令和3年4月> 理学博士						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 磁気デバイス工学 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 磁気デバイス工学 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						
専	教授	神谷 淳 <令和3年4月> 工学博士	専	教授	神谷 淳 <令和3年4月> 工学博士						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 有限・境界要素法【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 有限・境界要素法【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						
専	教授	小坂 哲夫 <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	教授	小坂 哲夫 <令和3年4月> 博士(情報科学)						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用音声言語処理【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用音声言語処理【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						
専	教授	小山 明夫 <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	小山 明夫 <令和3年4月> 博士(工学)						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 コンピュータネットワーク特論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 コンピュータネットワーク特論【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						
専	教授	近藤 和弘 <令和3年4月> 博士(工学)	専	教授	近藤 和弘 <令和3年4月> 博士(工学)						
		先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 デジタル通信工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 デジタル通信工学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)						







専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専	准教授	南谷 靖史 <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	南谷 靖史 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	パルスパワー工学【隔年】			パルスパワー工学【隔年】							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							
専	准教授	安田 宗樹 <令和3年4月> 博士(情報科学)	専	准教授	安田 宗樹 <令和3年4月> 博士(情報科学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	データサイエンス※			データサイエンス※							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	統計的機械学習概論【隔年】			統計的機械学習概論【隔年】							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							
専	准教授	柳田 裕隆 <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	柳田 裕隆 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	応用センサ工学【隔年】			応用センサ工学【隔年】							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							
専	准教授	横山 道央 <令和3年4月> 博士(工学)	専	准教授	横山 道央 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	高周波集積回路システム			高周波集積回路システム							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							
専	助教	大音 隆男 <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	大音 隆男 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	応用半導体物性【隔年】			応用半導体物性【隔年】							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							
専	助教	加藤 正治 <令和3年4月> 博士(工学)	専	助教	加藤 正治 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習			先端技術特別演習							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】							
	グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】			グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】							
	情報・エレクトロニクス特別演習A			情報・エレクトロニクス特別演習A							
	情報・エレクトロニクス特別実験A			情報・エレクトロニクス特別実験A							
	学外実習(インターンシップ)			学外実習(インターンシップ)							
	理工学教育研修			理工学教育研修							
	研究開発実践演習(長期派遣型)			研究開発実践演習(長期派遣型)							

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名	
専任	助教	高山 彰優 <令和3年4月> 博士(工学)	専任	助教	高山 彰優 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用電磁気学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用電磁気学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)							
専任	助教	武田 利浩 <令和3年4月> 工学修士	専任	助教	武田 利浩 <令和3年4月> 工学修士						
	先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)							
専任	助教	多田 十兵衛 <令和3年4月> 博士(情報科学)	専任	准教授	多田 十兵衛 <令和3年4月> 博士(情報科学)						
	先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用電磁気学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 応用電磁気学【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)							
専任	助教	原田 知親 <令和3年4月> 博士(情報科学)	専任	助教	原田 知親 <令和3年4月> 博士(情報科学)						
	先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 知能集積回路【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 知能集積回路【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)							
専任	助教	山田 博信 <令和3年4月> 博士(工学)	専任	助教	山田 博信 <令和3年4月> 博士(工学)						
	先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 超伝導デバイス【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)			先端技術特別演習 グローバル情報・エレクトロニクス特論I【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論II【隔年】 グローバル情報・エレクトロニクス特論III【隔年】 超伝導デバイス【隔年】 情報・エレクトロニクス特別演習A 情報・エレクトロニクス特別実験A 学外実習(インターンシップ) 理工学教育研修 研究開発実践演習(長期派遣型)							
兼任	教授	小島 武夫 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	小島 武夫 <令和3年4月> 博士(理学)						
	数学特論I 数学特論II 数理工学特論II 応用物理学特論I			数学特論I 数学特論II 数理工学特論II 応用物理学特論I							
兼任	教授	羽場 修 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	羽場 修 <令和3年4月> 博士(工学)						
	応用化学特論I			応用化学特論I							
兼任	准教授	安達 義也 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	安達 義也 <令和3年4月> 博士(工学)						
	応用物理学特論II			応用物理学特論II							

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	
担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名		担当授業科目名	
兼任	准教授	大槻 恭士 <令和3年4月> 博士(工学)	大槻 恭士 <令和3年4月> 博士(工学)				
		数理工学特論Ⅰ	数理工学特論Ⅰ				
兼任	准教授	小池 邦博 <令和3年4月> 博士(工学)	小池 邦博 <令和3年4月> 博士(工学)				
		応用物理学特論Ⅲ	応用物理学特論Ⅲ				
兼任	准教授	早田 孝博 <令和3年4月> 博士(理学)	早田 孝博 <令和3年4月> 博士(理学)				
		数学特論Ⅲ	数学特論Ⅲ				
			山本 修 <令和3年4月> 博士(工学)				
			地域創生・次世代形成・多文化共生論				
			伊藤 和明 <令和3年4月> 博士(工学)				
			地域創生・次世代形成・多文化共生論				
			前山 勝也 <令和3年4月> 博士(理学)				
			地域創生・次世代形成・多文化共生論				
			松嶋 雄太 <令和3年4月> 博士(工学)				
			地域創生・次世代形成・多文化共生論				
			高畑 保之 <令和3年4月> 工学博士				
			地域創生・次世代形成・多文化共生論				
兼任	教授	中島 健介 <令和3年4月> 工学博士					
		技術経営学概論					
兼任	教授	浦川 修司 <令和3年4月> 博士(農学)	浦川 修司 <令和3年4月> 博士(農学)				
		研究者としての基礎スキル※	研究者としての基礎スキル※				
兼任	教授	富田 かおる <令和3年4月> 文学修士	富田 かおる <令和3年4月> 文学修士				
		研究者としての基礎スキル※	研究者としての基礎スキル※				
兼任	教授	石澤 賢一 <令和3年4月> 博士(医学)	石澤 賢一 <令和3年4月> 博士(医学)				
		先端医科学特論※	先端医科学特論※				
兼任	教授	小関 卓也 <令和3年4月> 博士(農学)	小関 卓也 <令和3年4月> 博士(農学)				
		食の未来を考える※	食の未来を考える※				
兼任	教授	山崎 健太郎 <令和3年4月> 医学博士	山崎 健太郎 <令和3年4月> 医学博士				
		先端医科学特論※	先端医科学特論※				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	藤井 順造 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	藤井 順造 <令和3年4月> 博士(医学)									
		先端医科学特論※			先端医科学特論※									
兼任	教授	大喜 直彦 <令和3年4月> 博士(文学)	兼任	教授	大喜 直彦 <令和3年4月> 博士(文学)									
		社会文化創造論※			社会文化創造論※									
兼任	教授	小野 浩幸 <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	教授	小野 浩幸 <令和3年4月> 博士(学術)									
		技術経営学概論			技術経営学概論									
兼任	教授	村山 秀樹 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	教授	村山 秀樹 <令和3年4月> 博士(農学)									
		食の未来を考える※			食の未来を考える※									
兼任	教授	小倉 泰憲 <令和3年4月> 修士(カウンセリング)	兼任	教授	小倉 泰憲 <令和3年4月> 修士(カウンセリング)									
		研究者としての基礎スキル※ 知財と倫理			研究者としての基礎スキル※ 知財と倫理									
兼任	教授	三上 英司 <令和3年4月> 教育学修士	兼任	教授	三上 英司 <令和3年4月> 教育学修士									
		社会文化創造論※			社会文化創造論※									
			兼任	教授	評司 修一 <令和3年4月> 博士(理学)									
					データサイエンス※									
兼任	教授	加藤 健司 <令和3年4月> 修士(文学)	兼任	教授	加藤 健司 <令和3年4月> 修士(文学)									
		社会文化創造論※			社会文化創造論※									
兼任	教授	脇 克志 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	教授	脇 克志 <令和3年4月> 博士(理学)									
		データサイエンス※			データサイエンス※									
			兼任	教授	ロベス ラリー <令和3年4月> 博士(地球環境科学)									
					データサイエンス※									
兼任	教授	下平 裕之 <令和3年4月> 修士(経済学)	兼任	教授	下平 裕之 <令和3年4月> 修士(経済学)									
		キャリア・マネジメント			キャリア・マネジメント									
兼任	教授	園田 順彦 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	園田 順彦 <令和3年4月> 博士(医学)									
		先端医科学特論※			先端医科学特論※									
兼任	教授	岩井 岳夫 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	岩井 岳夫 <令和3年4月> 博士(工学)									
		先端医科学特論※			先端医科学特論※									
兼任	教授	中島 修 <令和3年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	中島 修 <令和3年4月> 博士(薬学)									
		先端医科学特論※			先端医科学特論※									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	教授	野々村 美奈 <令和3年4月> 博士(工学)									
		地域創生・次世代形成・多文化共生論									
兼任	教授	古澤 宏幸 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	古澤 宏幸 <令和3年4月> 博士(工学)						
		異分野連携論 異分野実践研修 データサイエンス※			異分野連携論 異分野実践研修						
			兼任	教授	渡辺 昌規 <令和3年4月> 博士(工学)						
					食の未来を考える※						
兼任	教授	落合 文吾 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	落合 文吾 <令和3年4月> 博士(工学)						
		地域創生・次世代形成・多文化共生論 Academic Skills: Scientific Presentations + Writing			Academic Skills: Scientific Presentations + Writing						
兼任	教授	中西 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	中西 正樹 <令和3年4月> 博士(工学)						
		データサイエンス※			データサイエンス※						
兼任	教授	渡部 徹 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	渡部 徹 <令和3年4月> 博士(工学)						
		食の未来を考える※			食の未来を考える※						
兼任	教授	村上 正泰 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	村上 正泰 <令和3年4月> 博士(医学)						
		研究者としての基礎スキル※ 先端医科学特論※			研究者としての基礎スキル※ 先端医科学特論※						
兼任	教授	富松 裕 <令和3年4月> 博士(地球環境科学)	兼任	教授	富松 裕 <令和3年4月> 博士(地球環境科学)						
		研究者としての基礎スキル※			研究者としての基礎スキル※						
兼任	教授	東原 知哉 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	教授	東原 知哉 <令和3年4月> 博士(工学)						
		地域創生・次世代形成・多文化共生論 Global Materials System Innovation			Global Materials System Innovation						
兼任	教授	鹿戸 将史 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	教授	鹿戸 将史 <令和3年4月> 博士(医学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	教授	山口 浩明 <令和3年4月> 博士(薬学)	兼任	教授	山口 浩明 <令和3年4月> 博士(薬学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	准教授	奥野 貴士 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	奥野 貴士 <令和3年4月> 博士(理学)						
		研究者としての基礎スキル※			研究者としての基礎スキル※						
兼任	准教授	野田 博行 <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	准教授	野田 博行 <令和3年4月> 博士(工学)						
		技術経営学概論			技術経営学概論						
兼任	准教授	藤科 智海 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	藤科 智海 <令和3年4月> 博士(農学)						
		食の未来を考える※			食の未来を考える※						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	松山 裕城 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	准教授	松山 裕城 <令和3年4月> 博士(農学)						
		食の未来を考える※			食の未来を考える※						
兼任	准教授	星野 友紀 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	星野 友紀 <令和3年4月> 博士(理学)						
		食の未来を考える※			食の未来を考える※						
兼任	准教授	高窪 祐弥 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	准教授	高窪 祐弥 <令和3年4月> 博士(医学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	准教授	越智 陽城 <令和3年4月> 博士(バイオサイエンス)	兼任	准教授	越智 陽城 <令和3年4月> 博士(バイオサイエンス)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	准教授	田中 敦 <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	准教授	田中 敦 <令和3年4月> 博士(理学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	准教授	本島 優子 <令和3年4月> 修士(教育学)	兼任	准教授	本島 優子 <令和3年4月> 修士(教育学)						
		研究者としての基礎スキル※			研究者としての基礎スキル※						
			兼任	准教授	兼田 聡 <令和3年4月> 博士(経営学)						
					データサイエンス※						
兼任	准教授	関口 雄一 <令和3年4月> 博士(心理学)									
		研究者としての基礎スキル※									
兼任	講師	小山 信吾 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	講師	小山 信吾 <令和3年4月> 博士(医学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	講師	永石 尚也 <令和3年4月> 博士(法学)									
		異分野連携論 異分野実践研修									
兼任	助教	邵 力 <令和3年4月> 博士(医学)	兼任	助教	邵 力 <令和3年4月> 博士(医学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	助教	佐藤 秀則 <令和3年4月> 博士(医科学)	兼任	助教	佐藤 秀則 <令和3年4月> 博士(医科学)						
		先端医科学特論※			先端医科学特論※						
兼任	助教	高澤 由美 <令和3年4月> 博士(学術)	兼任	助教	高澤 由美 <令和3年4月> 博士(学術)						
		技術経営学概論			技術経営学概論						
兼任	助教	JIPTNER Karolin <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	助教	JIPTNER Karolin <令和3年4月> 博士(工学)						
		研究者としての基礎スキル※ Academic Skills: Scientific Presentations + Writing			研究者としての基礎スキル※ Academic Skills: Scientific Presentations + Writing						

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	助教	茄子川 恒 <令和3年4月> 博士(農学)									
		食の未来を考える※									
兼任	助教	陳 奥飛 <令和3年4月> 博士(農学)	兼任	助教	陳 奥飛 <令和3年4月> 博士(農学)						
		食の未来を考える※			食の未来を考える※						

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第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届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日時点の進年数**を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29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3年度】

- ・令和3年4月安田宗樹准教授、教授に昇任
- ・令和3年4月高野勝美准教授、教授に昇任
- ・令和3年4月多田十兵衛助教、准教授に昇任
- ・教育課程充実のため、山本修教授を「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、伊藤和明教授を「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、前山勝也教授を「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、松嶋雄大教授を「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、高畑保之助教を「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当教員に追加。
- ・教員配置の見直しのため、中島健介教授は「技術経営学概論」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、群司修一教授を「データサイエンス」の担当教員に追加。
- ・教育課程充実のため、ロベス ラリー教授を「データサイエンス」の担当教員に追加。
- ・教員配置の見直しのため、野々村美宗教授は「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当なし。
- ・教員配置の見直しのため、古澤宏幸教授は「データサイエンス」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、渡辺昌規教授を「食の未来を考える」の担当教員に追加。
- ・教員配置の見直しのため、落合文吾教授は「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当なし。
- ・教員配置の見直しのため、東原知哉教授は「地域創生・次世代形成・多文化共生論」の担当なし。
- ・教育課程充実のため、柴田聡准教授を「データサイエンス」の担当教員に追加。
- ・教員配置の見直しのため、関口雄一准教授は「研究者としての基礎スキル」の担当なし。
- ・教員配置の見直しのため、永石尚也講師は「異分野連携論」「異分野実践研修」の担当なし。
- ・教員配置の見直しのため、茄子川恒助教は「食の未来を考える」の担当なし。

【令和4年度】

--

--

--

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（A C教員審査）を受けてください。**A C教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（A C）」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（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
9 名	6 名	0 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七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
12	16	0	7	35	0	14	15	0	6	35	0
(12)	(16)	(0)	(7)	(35)	(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	/		
35	0	0				35	0	0			
(35)	(0)	(0)	/			(35)	(0)	(0)	/		
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計(C)	助手(C')	教授	准教授	講師	助教	計(D)	助手(D')
14	15	0	6	35	0	14	15	0	6	35	0
[2]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[0]	[0]	[2]	[Δ1]	[0]	[Δ1]	[0]	[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	/		
35	0	0				35	0	0			
[0]	[0]	[0]	/			[0]	[0]	[0]	/		

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「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、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を要審済みであり、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) - ③ 年齢構成

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

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{35}{35} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{35} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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 ※該当なし

(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			
1										
2										
合計 (D)				後任補充状況の集計 (E)						
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{35} = 0\%$$

- (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2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

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

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

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし。
-------

- (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2年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）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時」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時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻>

(1) 設置計画変更事項等 該当なし

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
記入例) ① 修了要件単位数 1 2 4 単位 必修科目〇〇単位、選択科目〇〇単位  ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため、必修科目 (1 科目・2 単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照)  ② 学生の修学環境を改善するため、講義室、自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに、図書も〇〇冊増書した。

(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) 該当なし

① 実施体制 a 委員会の設置状況  b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む)  c 委員会の審議事項等  ② 実施状況 a 実施内容 記入例) ・ 授業方法について研究会 ・ 教員相互の授業参観 ・ 新任教員のための研修会 等  b 実施方法  c 開催状況 (教員の参加状況含む)  d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況  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  b 教員や学生への公開状況、方法等
---

(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 該当なし

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

① 体制

a 委員会の設置状況

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

b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

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

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

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

(4) 自己点検・評価等に関する事項 該当なし

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見  
.....

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期  
記入例  
・令和3年5月1日 公表

b 公表方法  
記入例  
・自己点検・評価報告書を刊行し、近隣企業（〇〇社）及び希望があった学生（〇〇名）に各1冊を配布  
・大学ホームページ上に公開予定（令和3年8月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画  
(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)  
記入例  
・令和3年に評価機関（〇〇〇〇〇〇）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3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。