

学校コード G117310105583  
注3

設置年度 平成 30年度  
計画の区分： 学部の学科の設置  
注1

**届出**

注2  
国際高等専門学校 国際理工学科 (必要がある場合) ○○専攻

**【届出】 設置に係る設置計画履行状況報告書  
(改正前大学設置基準適用)**

学校法人金沢工業大学  
令和5年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名	高専事務局学務部
職名・氏名	カクムフチョウ ミヤノヨシミツ 学務部長 宮野純光
電話番号	076-248-1080
(夜間)	076-248-1100
e-mail	<a href="mailto:office@ict-kanazawa.ac.jp">office@ict-kanazawa.ac.jp</a>

(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「○○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) ○○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：「○○大学」
- 学部の設置の場合：「○○大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「○○大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「○○短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「○○大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「○○大学大学院 ○○研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「○○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](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

<国際理工学科>	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	43
4. 既設大学等の状況	44
5. 教員組織の状況	45
6. 附帯事項等に対する履行状況等	81
7. その他全般的事項	89

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

学校法人金沢工業大学

## (2) 大学名

国際高等専門学校

## (3) 調査対象大学等の位置

〒921-8601

石川県金沢市久安2丁目270番地（金沢キャンパス）

（〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7番1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	(イヅミヤ トシオ) 泉屋 利郎 (平成4年6月)	(イヅミヤ ヨシオ) 泉屋 吉郎 (平成30年6月)	任期満了のため変更 平成30年6月1日 (30)
学長	(ルイス・パークスデール) Lewis Barksdale (平成26年4月)	(シカダ マサアキ) 鹿田 正昭 (令和5年4月)	任期満了のため変更 令和5年4月1日 (5)
学科長等	(マツシタ オミヒト) 松下 臣仁 (平成30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4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)」により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
国際理工学科(準学士)	工学関係	5年	35人	2年次0人 3年次0人 4年次0人	175人		(変更前 入学定員90、収容定員450、変更年月 令和2年4月、報告年度 令和2年) (再変更前 入学定員45、収容定員225、変更年月 令和5年4月、報告年度 令和5年)

- (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。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	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		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期					
A	90人	人	90人	人	45人	人	45人	人	45人	人	35人	人							
入学定員	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]							
志願者数	28	( )	31	( )	36	( )	20	( )	22	( )	36	( )							
受験者数	24	( )	29	( )	33	( )	19	( )	22	( )	33	( )							
合格者数	15	( )	15	( )	18	( )	9	( )	21	( )	28	( )							
B	12	( )	13	( )	15	( )	9	( )	17	( )	22	( )							
入学者数	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]	( )	[ ]							
入学定員超過率 B/A	0.13		0.14		0.33		0.2		0.37		0.62		0.29倍	-	0.23倍	-			

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
- ・ ( )内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、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。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。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。
- ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
- ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
- ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) - 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		令和5年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	12 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	10 [ ] ( )	[ ] ( )	13 [ ] ( )	[ ] ( )	9 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	17 [ ] ( )	[ ] ( )	22 [ ] ( )	[ ] ( )	
2年次			12 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	10 [ ] ( )	[ ] ( )	10 [ ] ( )	[ ] ( )	9 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	18 [ ] ( 1 )	[ ] ( )	
3年次					11 [ ] ( )	[ ] ( )	6 [ ] ( )	[ ] ( )	10 [ ] ( )	[ ] ( )	7 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	
4年次							9 [ ] ( )	[ ] ( )	6 [ ] ( )	[ ] ( )	9 [ ] ( )	[ ] ( )	
5年次									9 [ ] ( )	[ ] ( )	6 [ ] ( )	[ ] ( )	
計	12 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	22 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	34 [ ] ( )	[ ] ( )	34 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	51 [ 1 ] ( )	[ ] ( )	62 [ 1 ] ( 1 )	[ ] ( )	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。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生数、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	12人	0人	平成30年度	人	人	
令和元年度	25人	4人	平成30年度	1人	人	他の教育機関への入学(1名)
			令和元年度	3人	人	他の教育機関への転学(3名)
令和2年度	36人	6人	平成30年度	2人	人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への転学(1名)
			令和元年度	1人	人	他の教育機関への転学(1名)
			令和2年度	3人	人	就学意欲の低下(1人)、他の教育機関への転学(2名)
令和3年度	39人	5人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	3人	人	他の教育機関への転学(3名)
			令和2年度	2人	人	他の教育機関への転学(2名)
			令和3年度	人	人	
令和4年度	51人	2人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	1人	人	他の教育機関への入学(1名)
			令和3年度	1人	人	他の教育機関への転学(1名)
			令和4年度	人	人	
令和5年度	62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	人	人	
			令和5年度	人	人	
合計		17人		17人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)  
 ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(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

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{25} = \boxed{16} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{6}{36} = \boxed{16.66} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{39} = \boxed{12.82} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{51} = \boxed{3.92} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{62} = \boxed{0} \%$$

(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

<国際理工学科>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1					1				
	国語表現ⅠB	1後	1					1				
	国語表現ⅡA	2前	1					1				
	国語表現ⅡB	2後	1					1				
	英語表現ⅠA	1前	1					1				
	英語表現ⅠB	1後	1					1				
	英語表現ⅡA	2前	1					1				
	英語表現ⅡB	2後	1					1				
	文学Ⅰ	1前		1					1			
	文学Ⅱ	2後		1					1			
	世界文学Ⅰ	1前		1			1					
	世界文学Ⅱ	2後		1			1					
	アカデミックライティング	4前		1					1			
	歴史文化ⅠA	1前	1						1			
	歴史文化ⅠB	1後	1						1			
	歴史文化ⅡA	2前	1				1					
	歴史文化ⅡB	2後	1				1					
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1				1		1			
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1				1		1			
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1				1	1				
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1				1	1				
	グローバルスタディーズ	3前	2				3	1	2			
	社会科学	4前		2				1				
	人文科学	4後		2					1			
	心理学	5前		2							1	
	解析基礎A	1前	2				1		1			
	解析基礎B	1後	2				1		1			
	微分・積分A	2前	2						1			
	微分・積分B	2後	2						1			
	基礎数学A	1前	2				1	1				
	基礎数学B	1後	2				1	1				
	代数・幾何学A	2前	2						1			
代数・幾何学B	2後	2						1				
数理統計	4前	2				1						
物理ⅠA	1前	1					1		1			
物理ⅠB	1後	2					1		1			
物理ⅡA	2前	2				1			1			
物理ⅡB	2後	2				1			1			
化学ⅠA	1前	1						1				
化学ⅠB	1後	2						1				
化学ⅡA	2前	2						1				

【令和5年度(新カリキュラム)】

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		
一般科目	国語表現ⅠA	1前		1						1		
	国語表現ⅠB	1後		1						1		
	国語表現ⅡA	2前		1						1		
	国語表現ⅡB	2後		1						1		
	英語表現ⅠA	1前		1						1		
	英語表現ⅠB	1後		1						1		
	英語表現ⅡA	2前		1						1		
	英語表現ⅡB	2後		1						1		
	日本文学	1前		1						1		
	英文学	1前		1			1					
	歴史文化ⅠA(日本語)	1前		1				1				
	歴史文化ⅠB(日本語)	1後		1				1				
	歴史文化Ⅱ(日本語)	2前		1				1				
	歴史文化ⅠA(英語)	1前		1						1		
	歴史文化ⅠB(英語)	1後		1						1		
	歴史文化Ⅱ(英語)	2前		1				1				
	グローバルスタディーズ	3前	2									1
	社会科学(日本語)	2後		1				1				
	社会科学(英語)	2後		1				1				
	人文科学	4後		2								2
	生活と文化Ⅰ	3前	2						2			
	生活と文化Ⅱ	3後	2						2			
	技術者倫理	4前		2								1
	科学技術と人・社会	4後	2									1
	未来学	5前		2								1
	コンセプチュアル思考	5前		2					1			
	感性とデザイン	5前	2						1			
	解析基礎A	1前	2						1	1		
	解析基礎B	1後	2						1	1		
	微分・積分A	2前	2						1			
	微分・積分B	2後	2						1			
	基礎数学A	1前	2						1		1	
基礎数学B	1後	2						1		1		
代数・幾何学A	2前	2							1			
代数・幾何学B	2後	2							1			
物理基礎A	1前	1						1		1		
物理基礎B	1後	2						1		1		
物理A	2前	2						1				
物理B	2後	2						1				
化学基礎A	1前	2						1		1		
化学基礎B	1後	2						1		1		
化学A	2前	1								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		
一般科目 (全コース共通)	化学ⅡB	2後	2					1				
	生物ⅠA	1前	1								1	
	生物ⅠB	1後	1								1	
	生物ⅡA	2前	1								1	
	生物ⅡB	2後	1								1	
	リーディング・ライティングⅠA	1前	1			1		1				
	リーディング・ライティングⅠB	1後	1			1		1				
	リーディング・ライティングⅡA	2前	1			1		1				
	リーディング・ライティングⅡB	2後	1			1		1				
	リスニング・スピーキングⅠA	1前	2			1		2				
	リスニング・スピーキングⅠB	1後	1			1		2				
	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1			1		2				
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		2				
	ブリッジングリッシュ	1前	2			3		1				
	日本語ⅠA	1前	5									1
	日本語ⅠB	1後	2									1
	日本語Ⅱ	2前	2									1
	日本語コミュニケーション	2後	3									1
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									1
	総合英語ⅠA	4前	1			1	1					
	総合英語ⅠB	4後	1			1	1					
	総合英語ⅡA	5前	1			1	1					
	総合英語ⅡB	5後	1			1	1					
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									1
	テクニカルコミュニケーション	4前		2				1	1			
	海外英語研修	2休		4				1	1			
	保健体育ⅠA	1前	1			1						
保健体育ⅠB	1後	1			1							
保健体育ⅡA	2前	1			1							
保健体育ⅡB	2後	1			1							
保健体育ⅢA	4前	1			1							
保健体育ⅢB	4後	1			1							
ビジュアルアーツⅠ	1後		1			1						
ビジュアルアーツⅡ	2前		1			1						
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1			1						
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1			1						
小計(77科目)	-	95	21		35	19	41	9			11	
全コース共通専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			1	1	2				
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			1		2				
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2				1	2				
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2				2	2				
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8									1
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			3	4	2				
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			6	3	3				
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			6	3	3				
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			6	3	3				
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1				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		
一般科目	化学B	2後	1								1	
	生物A	2前	1								1	
	生物B	2後	1								1	
	リーディング・ライティングⅠA	1前	1			1		1	1	1		
	リーディング・ライティングⅠB	1後	1			1		1	1	1		
	リーディング・ライティングⅡA	2前	1			1		1	1	1		
	リーディング・ライティングⅡB	2後	1			1		1	1	1		
	リスニング・スピーキングⅠA	1前	2			1		2			2	
	リスニング・スピーキングⅠB	1後	1			1		2			2	
	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1			1		2			1	
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	1			1		2			2	
	ブリッジングリッシュA	1前	2			2		1	1			
	ブリッジングリッシュB	1後	1			2						
	英語上級	1後	1								1	
	日本語基礎A(未開講)	1前	2			1						
	日本語基礎B(未開講)	1後	1			1						
	日本語ⅠA	1前	3			1						
	日本語ⅠB	1後	2			1						
	日本語ⅡA	2前	2			1						
	日本語ⅡB	2後	2			1						
	ファンクショナルイングリッシュ	3前	3			1					1	
	アカデミックイングリッシュⅠA	4前	1			1					1	
	アカデミックイングリッシュⅠB	4後	1			1					1	
	アカデミックイングリッシュⅡ	5前	2			1					1	
	テクニカルイングリッシュ	3通	3								3	
	テクニカルコミュニケーション	4前		2							1	
	海外英語研修	2通		2					1			
英語資格技術	2通		1				1			2		
課題学習(語学)	4・5											
保健体育ⅠA	1前	1					1				1	
保健体育ⅠB	1後	1					1				1	
保健体育ⅡA	2前	1					1				1	
保健体育ⅡB	2後	1					1				1	
保健体育ⅢA	4前	1					1				1	
保健体育ⅢB	4後	1					1				1	
ビジュアルアーツⅠ	1後	1					1					
ビジュアルアーツⅡ	2前		1				1					
パフォーマンスアーツ	2後		1								1	
小計(80科目)	-	54	62		9	3	8	1			6	
専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			2		1				
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			2		1				
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2			2		1	1			
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2			2		1	1			
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8			1		2	1			
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			1		1	1			
エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			1		1	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			
全コース共通専門科目	エンジニアリングコンテキスト I B	1後	1			1	2						
	エンジニアリングコンテキスト II A	2前	1					1	1				
	エンジニアリングコンテキスト II B	2後	1			1	1						
	工学基礎実技	3通	3									1	
	インターンシップ I	4休		1		1							
	インターンシップ II	5休		1		1							
	アントレプレナーシップ	5後		1		1							
	コンピュータスキルズ I A	1前	1					1	1				
	コンピュータスキルズ I B	1後	1					1	1				
	コンピュータスキルズ II A	2前	1					1	1				
コンピュータスキルズ II B	2後	1					1	1					
小計(21科目)		-	35	3		28	22	25	5			2	
専門科目(電気電子コース)	電気回路 I	3通	4									1	
	電子工学	3通		4								1	
	電力工学	3通		4								1	
	数理工学	3通		4								1	
	ネットワーク概論	3通		4								1	
	応用数学 I A	4前		2			1						
	応用数学 I B	4後		2			1						
	応用数学 II A	5前		2			1						
	応用数学 II B	5後		2			1						
	制御数学	5前		2		1							
	応用物理 I A	4前		2		1							
	応用物理 I B	4後		2		1							
	応用物理 II A	5前		2			1						
	応用物理 II B	5後		2			1						
	応用化学 I A	4前		2			1						
	応用化学 I B	4後		2			1						
	応用化学 II A	5前		2			1						
	応用化学 II B	5後		2			1						
	電気回路 II A	4前		2				1					
	電気回路 II B	4後		2			1						
	電気磁気学 A	4前		2				1					
電気磁気学 B	4後		2				1						
電気製図	5前		1				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			
専門科目	工学基礎実技	3前	3					1	1	1			
	インターンシップ I A	4前		1				1					
	インターンシップ I B	4後		1				1					
	インターンシップ II A	4前		1				2					
	インターンシップ II B	4後		1				2					
	コンピュータスキルズ I A	1前	1					2					
	コンピュータスキルズ I B	1後	1					2					
	コンピュータスキルズ II A	2前	1					1					
	コンピュータスキルズ II B	2後	1					1					
	コンピュータスキルズ III	3通		2				1					
	コンピュータスキルズ IV A	4前		1						1			
	コンピュータスキルズ IV B	4後		1						1			
	修学基礎	1前	1					2					
	AI基礎	2前	1					1					
	コンピュータサイエンス基礎	2前	1					1					
	データサイエンス基礎	2後	1					1					
	データサイエンス I	4前	2					1					
	イノベーション基礎	1後	1					1	1				
	ビジネスマネジメント基礎	2後	1					2					
	サステナブルイノベーション	5後		2									1
	数理工学	3通	4							1			
技術者数理 I	4前	2										1	
技術者数理 II	4前	2										1	
技術者数理 III	4後	2										1	
応用数学	4後	2							1			1	
技術者の統計	4前		2									1	
制御工学基礎	4後		2						1				
データサイエンス物理	4前		2									1	
電気基礎 I	2前	1							1				
電気基礎 II	3通		2						1				
電気電子回路 I	4前	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		
専門科目 (電気電子コース)	電子回路基礎	4後	2					1				
	電子回路	5前	2					1				
	電気電子材料	5前	2			1						
	電気電子機器	5後	2			1						
	電気電子計測工学	5後	2				1					
	過渡現象	5前	2	2		1						
	物性工学	5後	2	2		1						
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミングA	5前	2				1	1				
	プログラミングB	5後	2	2				1				
シーケンス制御工学	3通		4								1	
課題学修												
小計(35科目)	-	42	37		8	16	6	0			6	
専門科目 (機械工学コース)	工業力学	3通	4									1
	機械設計製図法	3通		4								1
	熱伝導工学	3通		4								1
	流体工学	3通		4								1
	電気基礎	3通		4								1
	材料科学	3通		4								1
	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2				1					
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2				1					
	制御数学	5前	2			1						
	応用物理ⅠA	4前	2			1						
	応用物理ⅠB	4後	2			1						
	応用物理ⅡA	5前	2				1					
	応用物理ⅡB	5後	2				1					
	応用化学ⅠA	4前	2	2			1					
	応用化学ⅠB	4後	2	2			1					
	応用化学ⅡA	5前	2	2			1					
	応用化学ⅡB	5後	2	2			1					
	応用生物Ⅰ	4前	2									1
	機械工作	4前	2			1		1				
	機械製図	4前	2			1	1					
	機械要素設計	4後	2			1						
	熱力学	4後	2					1				
	流体力学	4後	2					1				
	材料力学Ⅰ	4後	2				1					
	材料力学Ⅱ	5前	2				1					
	計測工学	5前	2					1				
	制御工学	5後	2			1						
	材料工学	5後	2	2						1		
	熱工学	5前	2	2		1						
	電子回路基礎	4後	2					1				
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミングA	5前	2				1	1				
	プログラミングB	5後	2	2				1				
	シーケンス制御工学	3通		4								1
	課題学修											
小計(37科目)	-	38	48		8	15	8	1			8	

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		
専門科目	電気電子回路Ⅱ	4後	1					1				
	電子回路	5後		2				1				
	コンピュータアーキテクチャ	4前		2						1		
	工業力学	3通		2							1	
	材料科学	3通		2							1	
	ロボット基礎力学Ⅰ	4前		2							1	
	ロボット基礎力学Ⅱ	4後		2							1	
	ロボット応用力学	5後		2							1	
	ロボット設計演習	5前		2			1			1		
	製図・CADⅠ	5前		2								1
	製図・CADⅡ	5後		2								1
	ロボット工学基礎	2後	1								2	
	ロボット工学	4前		2			1			1		
	ロボット機械要素設計	5前		2			1			1		
	ロボット材料	5前		2			1			1		
	計測工学	5後		2						1		
	制御工学	5前		2						1		
	ロボットプログラミングⅠ	4前		1							1	
	ロボットプログラミングⅡ	4後		1							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	
専門科目 (情報フロンティアコース)	プログラミング基礎	3通	4								1
	プログラミング	3通	4								1
	Webデザイン	3通	4								1
	ネットワーク概論	3通	4								1
	ビジネスコンピューティング	3通	4								1
	システム分析基礎	3通	4								1
	マーケティング基礎	3通	4								1
	マネジメント	3通	4								1
	持続可能なビジネスの実践	3通	4								1
	応用数学 I A	4前	2				1				
	応用数学 I B	4後	2				1				
	応用数学 II A	5前	2				1				
	応用数学 II B	5後	2				1				
	制御数学	5前	2			1					
	応用物理 I A	4前	2			1					
	応用物理 I B	4後	2			1					
	応用物理 II A	5前	2			1					
	応用物理 II B	5後	2			1					
	応用化学 I A	4前	2			1					
	応用化学 I B	4後	2			1					
	応用生物 I	4前	2								1
	情報数学 I	4前	2				1				
	情報数学 II A	5前	2					1			
	情報数学 II B	5後	2					1			
	コンピュータシステムA	4前	2					1			
	コンピュータシステムB	4後	2					1			
	データ構造とアルゴリズム	4後	2				1				
	ソフトウェア工学	4後	2			1					
	プログラミング演習A	4前	2					1			
	プログラミング演習B	4後	2						1		
	データベース	5後	2			1					
	ソフトウェア工学演習	5前	2			1					
	メディア情報	5後	2			1					
	オペレーティングシステム	5前	2			1					
	ネットワークシステム演習	5後	2			1					
	ビジネス概論	5前	2			1					
	企業会計	5後	2			1					
	ビジネス特論	5後	2			1					
	課題学修										
小計(39科目)		-	30	64		12	10	6	0		10
専門科目 (応用化学コース)	数理工学	3通	4								1
	材料科学	3通	4								1
	コンピュータ工学基礎	3通	4								1
	プログラミング基礎	3通	4								1
	プログラミング	3通	4								1
	Webデザイン	3通	4								1
	ネットワーク概論	3通	4								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		
専門科目	プログラミング基礎	3通	2			1						
	離散数学	4後	2									1
	データサイエンスII	4前	2									1
	データサイエンスIII	5前	2			1						
	コンピュータシステム	4後	2			1						
	データ構造とアルゴリズム	4前	2			1						
	ソフトウェア工学	5前	2			1						
	システムプログラミングI	4前	1						1			
	システムプログラミングII	4後	1						1			
	オブジェクト指向プログラミングI	4前	1			1						
	オブジェクト指向プログラミングII	4後	1			1						
	データベース	4前	2			1						
	オペレーティングシステム	5後	2			1						
	コンピュータネットワーク	4後	2			1						
	ビジネスマネジメントI	5前	2									1
	ビジネスマネジメントII	5後	2									1
	コーオプロジェクト	5後	8			1						
	デジタル信号処理	5前	2						1			
	情報セキュリティ	5後	2			1						
	AI技術	5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		
専門科目 (応用化学コース)	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2				1					
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2				1					
	制御数学	5前		2		1						
	応用化学ⅠA	4前	2				1					1
	応用化学ⅠB	4後	2				1					
	応用化学ⅡA	5前	2				1					
	応用化学ⅡB	5後	2				1					
	応用生物Ⅰ	4前	2									1
	応用生物Ⅱ	5後	2									1
	化学と安全	4前	2				1					
	物質の状態と反応	4前	2			1						
	化学工学	4後	2					1				
	分析化学	4後	2				1					
	エネルギー電気化学	4後		2		1						
	応用化学実験・演習A	5前	3			1						
	応用化学実験・演習B	5後	3				1					
	高分子化学	5後	2				1					
	材料工学	5後		2					1			
	電気電子材料	5前	2			1						
	環境化学	5前	2				1					
	物性工学	5後	2			1						
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
プログラミングA	5前	2				1	1					
プログラミングB	5後		2				1					
課題学修												
小計(34科目)		-	40	42		6	15	4	1		9	
合計(243科目)		-	280	215		97	97	90	16		46	
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、一般科目79単位以上及び専門科目88単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は30単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))												

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		
専門科目	課題学修(専門)		4	5								
	課題学修(プロジェクト)		4	5								
	特殊講義(情報)	5前		1			1					
	課題学修(AI・データサイエンス)	5前		1			1					
	課題学修(IoT・ロボティクス)	5前		1			1					
	専門ゼミA(情報)	5前		3			1	1				
	専門ゼミA(ロボティクス)	5前		3						2		
	専門ゼミB(情報)	5後		4			2					
	専門ゼミB(ロボティクス)	5後		4			1			1		
	小計(86科目)		-	57	103		7	3	4	0		10
	合計(166科目)		-	111	165		14	4	12	1		15
	卒業要件及び履修方法											
	卒業要件は、一般科目82単位以上及び専門科目85単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は60単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：48単位(年間))											

【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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1					1				
	国語表現ⅠB	1後	1					1				
	国語表現ⅡA	2前	1					1				
	国語表現ⅡB	2後	1					1				
	英語表現ⅠA	1前	1					1				
	英語表現ⅠB	1後	1					1				
	英語表現ⅡA	2前	1					1				
	英語表現ⅡB	2後	1					1				
	文学Ⅰ	1前		1					1			
	文学Ⅱ	2後		1					1			
	世界文学Ⅰ	1前		1			1					
	世界文学Ⅱ	2後		1			1					
	アカデミックライティング	4前		1					1			
	歴史文化ⅠA	1前	1						1			
	歴史文化ⅠB	1後	1						1			
	歴史文化ⅡA	2前	1				1					
	歴史文化ⅡB	2後	1				1					
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1				1		1			
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1				1		1			
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1				1	1				
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1				1	1				
	グローバルスタディーズ	3前	2				3	1	2			
	社会科学	4前		2				1				
	人文科学	4後		2					1			
	心理学	5前		2							1	
	解析基礎A	1前	2					1		1		
	解析基礎B	1後	2					1		1		
	微分・積分A	2前	2							1		
	微分・積分B	2後	2							1		
	基礎数学A	1前	2				1	1				
	基礎数学B	1後	2				1	1				
	代数・幾何学A	2前	2						1			
	代数・幾何学B	2後	2						1			
数理統計	4前	2				1						
物理ⅠA	1前	1					1		1			
物理ⅠB	1後	2					1		1			
物理ⅡA	2前	2				1			1			
物理ⅡB	2後	2				1			1			
化学ⅠA	1前	1						1				
化学ⅠB	1後	2						1				
化学ⅡA	2前	2						1				
化学ⅡB	2後	2						1				
生物ⅠA	1前	1								1		
生物ⅠB	1後	1								1		
生物ⅡA	2前	1								1		
生物ⅡB	2後	1								1		
リーディング・ライティングⅠA	1前	1				1		1				
リーディング・ライティングⅠB	1後	1				1		1				
リーディング・ライティングⅡA	2前	1				1		1				
リーディング・ライティングⅡB	2後	1				1		1				
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2				1		2				
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1				1		2				

【令和5年度(旧カリキュラム)】

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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅡA	2前	1							1		
	国語表現ⅡB	2後	1							1		
				1								
	英語表現ⅡA	2前	1							1		
	英語表現ⅡB	2後	1							1		
	文学Ⅱ	2後		1						1		
	世界文学Ⅱ	2後		1			1					
	アカデミックライティング(未開講)	4前		1							2	
	歴史文化ⅡA	2前	1						1			
	歴史文化ⅡB	2後	1						1			
	歴史文化(英語)ⅡA(未開講)	2前	1						1			
	歴史文化(英語)ⅡB(未開講)	2後	1						1			
	グローバルスタディーズ	3前	2									1
	社会科学	4前		2								1
	人文科学	4後		2								2
	心理学(未開講)	5前		2								1
	生活と文化	3通	4						3			
	微分・積分A	2前	2						1			
	微分・積分B	2後	2						1			
	代数・幾何学A	2前	2							1		
代数・幾何学B	2後	2							1			
数理統計	4前	2									1	
物理ⅡA	2前	2						1		1		
物理ⅡB	2後	2						1		1		
化学ⅡA	2前	2								1		
化学ⅡB	2後	2								1		
生物ⅡA	2前	1								1		
生物ⅡB	2後	1								1		
リーディング・ライティングⅡA	2前	1						1	1	1		
リーディング・ライティングⅡB	2後	1						1	1	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			
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1			1		2					
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		2					
	ブリッジイングリッシュ	1前	2			3		1					
	日本語ⅠA	1前	5									1	
	日本語ⅠB	1後	2									1	
	日本語Ⅱ	2前	2									1	
	日本語コミュニケーション	2後	3									1	
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									1	
	総合英語ⅠA	4前	1			1	1						
	総合英語ⅠB	4後	1			1	1						
	総合英語ⅡA	5前	1			1	1						
	総合英語ⅡB	5後	1			1	1						
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									1	
	テクニカルコミュニケーション	4前		2				1	1				
	海外英語研修	2休		4				1	1				
	保健体育ⅠA	1前	1			1							
	保健体育ⅠB	1後	1			1							
	保健体育ⅡA	2前	1			1							
	保健体育ⅡB	2後	1			1							
	保健体育ⅢA	4前	1			1							
	保健体育ⅢB	4後	1			1							
ビジュアルアーツⅠ	1後		1			1							
ビジュアルアーツⅡ	2前		1			1							
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1			1							
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1			1							
小計(77科目)	-	95	21		35	19	41	9			11		
全コース共通専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			1	1	2					
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			1		2					
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2				1	2					
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2				2	2					
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8									1	
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			3	4	2					
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			6	3	3					
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			6	3	3					
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			6	3	3					
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1				2	1					
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1			1	2						
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1				1	1					
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1			1	1						
	工学基礎実技	3通	3									1	
	インターンシップⅠ	4休		1		1							
	インターンシップⅡ	5休		1		1							
	アントレプレナーシップ	5後		1		1							
	コンピュータスキルズⅠA	1前	1					1	1				
	コンピュータスキルズⅠB	1後	1					1	1				
コンピュータスキルズⅡA	2前	1					1	1					
コンピュータスキルズⅡB	2後	1					1	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				
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1					2						
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2					1				2		
	日本語Ⅱ(未開講)	2前	2							1		1		
	日本語コミュニケーション(未開講)	2後	3							1		1		
	ファンクショナルイングリッシュ(未開講)	3通	3							1		1		
	総合英語ⅠA	4前	1							1		1		
	総合英語ⅠB	4後	1							1		2		
	総合英語ⅡA	5前	1							1		1		
	総合英語ⅡB	5後	1							1		2		
	テクニカルイングリッシュ(未開講)	3通	4									3		
	テクニカルコミュニケーション	4前		2								1		
	海外英語研修(未開講)	2休		4								1		
	保健体育ⅡA	2前	1							1			1	
	保健体育ⅡB	2後	1							1			1	
	保健体育ⅢA	4前	1							1			1	
	保健体育ⅢB	4後	1							1			1	
	ビジュアルアーツⅡ	2前		1						1				
	パフォーマンスアーツⅡ	2前		1									1	
	小計(47科目)	-	60	17		7	2	8	1			7		
	全コース共通専門科目	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2							3	1	1	
		エンジニアリングデザインⅡB	2後	2							3	1	1	
エンジニアリングデザインⅢ(未開講)		3通	8							1	2	1		
エンジニアリングデザインⅣA		4前	2							1	1	1		
エンジニアリングデザインⅣB		4後	2							1	1	1		
エンジニアリングデザインⅤA		5前	2							3	1			
エンジニアリングデザインⅤB		5後	2							3	1			
エンジニアリングコンテキストⅡA		2前	1								1	1		
エンジニアリングコンテキストⅡB		2後	1							1	1			
工学基礎実技(未開講)		3通	3							1	1	1		
インターンシップⅠ		4休		1						1				
インターンシップⅡ		5休		1						1	1			
アントレプレナーシップ		4後		1							1			
コンピュータスキルズⅡA	2前	1							1		1			
コンピュータスキルズⅡB	2後	1									1			
AI基礎	4後	1							1					
数理工学(未開講)	3通	4									1			
電子工学(未開講)	3通		4							1				
工業力学(未開講)	3通		4								1			
材料科学(未開講)	3通		4								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		
.....												
	小計(21科目)	-	35	3		28	22	25	5		2	
専門科目(電気電子コース)	電気回路 I	3通	4								1	
	電子工学	3通		4							1	
	電力工学	3通		4							1	
	数理工学	3通		4							1	
	ネットワーク概論	3通		4							1	
	応用数学 I A	4前	2				1					
	応用数学 I B	4後	2				1					
	応用数学 II A	5前	2				1					
	応用数学 II B	5後	2				1					
	制御数学	5前		2		1						
	応用物理 I A	4前	2			1						
	応用物理 I B	4後	2			1						
	応用物理 II A	5前	2				1					
	応用物理 II B	5後	2				1					
	応用化学 I A	4前		2			1					
	応用化学 I B	4後		2			1					
	応用化学 II A	5前		2			1					
	応用化学 II B	5後		2			1					
	電気回路 II A	4前	2					1				
	電気回路 II B	4後	2			1						
	電気磁気学 A	4前	2				1					
	電気磁気学 B	4後	2				1					
	電気製図	5前		1			1					
	電子回路基礎	4後	2					1				
	電子回路	5前	2					1				
	電気電子材料	5前	2			1						
	電気電子機器	5後	2			1						
	電気電子計測工学	5後	2				1					
	過渡現象	5前		2		1						
	物性工学	5後		2		1						
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミング A	5前	2				1	1				
	プログラミング B	5後	2				1					
	シーケンス制御工学	3通		4								1
	課題学修											
	小計(35科目)	-	42	37		8	16	6	0		6	
専門科目(機械工学コース)	工業力学	3通	4								1	
	機械設計製図法	3通		4							1	
	熱伝導工学	3通		4							1	
	流体工学	3通		4							1	
	電気基礎	3通		4							1	
	材料科学	3通		4							1	
	応用数学 I A	4前	2				1					
	応用数学 I B	4後	2				1					
	応用数学 II A	5前	2				1					
	応用数学 II B	5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		
.....	コンピュータ工学基礎(未開講)	3通		4			1					
.....	プログラミング基礎(未開講)	3通		4			1					
	小計(22科目)	-	32	23		7	3	4	0		0	
専門科目(電気電子コース)	数理工学 I (未開講)	4前	4									1
	数理工学 II (未開講)	4後	4						1			1
	応用数学 I (未開講)	4前	2									1
	応用数学 II (未開講)	4後	2					1				1
	制御数学(未開講)	5前		2					1			
	応用物理 I (未開講)	5前	2							1		
	応用物理 II (未開講)	5後	2							1		
	応用化学 I A(未開講)	4前		2								1
	応用化学 I B(未開講)	4後		2								1
	応用化学 II A(未開講)	5前		2								1
	応用化学 II B(未開講)	5後		2								1
	電気回路 I (未開講)	4前	4						1			
	電気回路 II (未開講)	4後	2									1
	電気磁気学 A(未開講)	4前	4									1
	電気磁気学 B(未開講)	4後	2									1
	電気製図(未開講)	4後	1							1		1
	電子回路基礎(未開講)	5前	4							1		
	電子回路(未開講)	5後	2							1		
	電気電子材料(未開講)	5前	2									1
	電気電子機器(未開講)	5前	2									1
	電気電子計測工学(未開講)	5後	2									1
	過渡現象(未開講)	5後		2								1
	物性工学(未開講)	5後		2								1
	コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2								1	
	プログラミング A(未開講)	5前	2								1	
	プログラミング B(未開講)	5後	2							1		
	課題学修											
	小計(27科目)	-	44	17		0	2	3	0	0	8	
専門科目(機械工学コース)	数理工学 I	4前	4									1
	数理工学 II	4後	4						1			1
	応用数学 I	4前	2									1
	応用数学 II	4後	2						1			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		
専門科目 (機械工学コース)	制御数学	5前	2			1						
	応用物理 I A	4前	2			1						
	応用物理 I B	4後	2			1						
	応用物理 II A	5前	2				1					
	応用物理 II B	5後	2				1					
	応用化学 I A	4前		2			1					
	応用化学 I B	4後		2			1					
	応用化学 II A	5前		2			1					
	応用化学 II B	5後		2			1					
	応用生物 I	4前		2							1	
	機械工作	4前	2			1		1				
	機械製図	4前	2			1	1					
	機械要素設計	4後		2		1						
	熱力学	4後		2				1				
	流体力学	4後		2				1				
	材料力学 I	4後	2				1					
	材料力学 II	5前	2				1					
	計測工学	5前	2					1				
	制御工学	5後	2			1						
	材料工学	5後		2					1			
	熱工学	5前		2		1						
	電子回路基礎	4後		2				1				
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミングA	5前	2				1	1				
	プログラミングB	5後		2				1				
	シーケンス制御工学	3通		4								
課題学修												
小計(37科目)		-	38	48		8	15	8	1		7	
専門科目 (情報フロンティアコース)	プログラミング基礎	3通		4							1	
	プログラミング	3通		4							1	
	Webデザイン	3通		4							1	
	ネットワーク概論	3通		4							1	
	ビジネスコンピューティング	3通		4							1	
	システム分析基礎	3通		4							1	
	マーケティング基礎	3通		4							1	
	マネジメント	3通		4							1	
	持続可能なビジネスの実践	3通		4							1	
	応用数学 I A	4前	2				1					
	応用数学 I B	4後	2				1					
	応用数学 II A	5前	2				1					
	応用数学 II B	5後	2				1					
	制御数学	5前		2		1						
	応用物理 I A	4前		2		1						
	応用物理 I B	4後		2		1						
	応用物理 II A	5前		2			1					
応用物理 II B	5後		2			1						
応用化学 I A	4前		2			1						
応用化学 I B	4後		2			1						
応用生物 I	4前		2							1		
情報数学 I	4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		
専門科目 (機械工学コース)	制御数学	5前		2					1			
	応用物理 I	5前	2						1			
	応用物理 II	5後	2						1			
	応用化学 I A(未開講)	4前		2								1
	応用化学 I B(未開講)	4後		2								1
	応用化学 II A(未開講)	5前		2								1
	応用化学 II B(未開講)	5後		2								1
	応用生物 I(未開講)	4前		2						1		
	機械工作	4前	2				1		1			
	機械製図	4前	2				1		1			
	ロボット基礎力学	4前		2						2		
	機械要素設計(未開講)	4後		2			1		1			
	熱力学	4後		2								1
	流体力学	4後		2						1		
	材料力学 I	5前	2				1		1			
	材料力学 II	5後	2				1		1			
	計測工学	5後	2						1			
	制御工学	5後	2							1		
	材料工学	5前		2						1		
	熱工学(未開講)	5前		2								1
電子回路基礎	5後		2					1				
コンピュータアーキテクチャ	4後	2					1	1				
プログラミングA	5前	2							1			
プログラミングB	5後		2						1			
課題学修												
小計(29科目)		-	32	28		1	2	4	0		7	
専門科目 (情報フロンティアコース)	数理工 I	4前	4									1
	数理工 II	4後	4						1			1
	応用数学 I	4前	2									1
	応用数学 II	4後	2					1				1
	制御数学(未開講)	5前		2					1			
	応用物理 I	5前		2					1			
	応用物理 II(未開講)	5後		2					1			
	応用化学 I A(未開講)	4前		2								1
	応用化学 I B(未開講)	4後		2								1
	応用生物 I(未開講)	4前		2						1		
情報数学 I	4前	2				1					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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	情報数学ⅡA	5前	2					1				
	情報数学ⅡB	5後	2					1				
	コンピュータシステムA	4前	2					1				
	コンピュータシステムB	4後	2					1				
	データ構造とアルゴリズム	4後	2			1						
	ソフトウェア工学	4後	2			1						
	プログラミング演習A	4前	2	2				1				
	プログラミング演習B	4後	2	2				1				
	データベース	5後	2			1						
	ソフトウェア工学演習	5前	2			1						
	メディア情報	5後	2	2		1						
	オペレーティングシステム	5前	2	2		1						
	ネットワークシステム演習	5後	2	2		1						
	ビジネス概論	5前	2			1						
	企業会計	5後	2			1						
ビジネス特論	5後	2	2		1							
課題学修												
小計(39科目)		-	30	64		12	10	6	0			10
専門科目 (応用化学コース)	数理工学	3通	4									1
	材料科学	3通	4									1
	コンピュータ工学基礎	3通	4									1
	プログラミング基礎	3通	4									1
	プログラミング	3通	4									1
	Webデザイン	3通	4									1
	ネットワーク概論	3通	4									1
	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2				1					
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2				1					
	制御数学	5前	2	2		1						
	応用化学ⅠA	4前	2				1					
	応用化学ⅠB	4後	2				1					
	応用化学ⅡA	5前	2				1					
	応用化学ⅡB	5後	2				1					
	応用生物Ⅰ	4前	2									1
	応用生物Ⅱ	5後	2									1
	化学と安全	4前	2				1					
	物質の状態と反応	4前	2			1						
	化学工学	4後	2					1				
	分析化学	4後	2				1					
	エネルギー電気化学	4後	2	2		1						
	応用化学実験・演習A	5前	3			1						
	応用化学実験・演習B	5後	3			1						
	高分子化学	5後	2			1						
	材料工学	5後	2	2								
電気電子材料	5前	2	2		1							
環境化学	5前	2	2		1							
物性工学	5後	2	2		1							
コンピュータアーキテクチャ	4後	2			1	1						
プログラミングA	5前	2			1	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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	情報数学Ⅱ	4後	2									1
	情報数学Ⅲ	5前	2				1					
	コンピュータシステムA	4前	2					1				
	コンピュータシステムB	4後	2					1				
	データ構造とアルゴリズム	4前	2					1				
	ソフトウェア工学	4後	2					1				1
	プログラミング演習A	4前	2	2				1				
	プログラミング演習B	4後	2	2				1				
	データベース	5前	2					1				
	ソフトウェア工学演習	5前	2					1				1
	メディア情報	5前	2	2				1				
	オペレーティングシステム	5後	2	2				1				
	ネットワークシステム演習	5後	2	2								1
	ビジネス概論	4前	2						1			
	企業会計	5前	2					1				
ビジネス特論	5後	2	2					1				
コーオプロジェクト	5後	8						1	1			
課題学修												
小計(29科目)		-	42	24		5	2	3				9
専門科目 (応用化学コース)	数理工Ⅰ(未開講)	4前	4									1
	数理工Ⅱ(未開講)	4後	4							1		1
	応用数学Ⅰ(未開講)	4前	2									1
	応用数学Ⅱ(未開講)	4後	2						1			1
	制御数学(未開講)	5前	2	2					1			
	応用化学ⅠA(未開講)	4前	2									1
	応用化学ⅠB(未開講)	4後	2									1
	応用化学ⅡA(未開講)	5前	2									1
	応用化学ⅡB(未開講)	5後	2									1
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前	2									1
	応用生物Ⅱ(未開講)	5後	2									1
	化学と安全(未開講)	4前	2									1
	物質の状態と反応(未開講)	4前	2									1
	化学工学(未開講)	4後	2						1			
	分析化学(未開講)	4後	2									1
	エネルギー電気化学(未開講)	4後	2	2								1
	応用化学実験・演習A(未開講)	5前	3									1
	応用化学実験・演習B(未開講)	5後	3									1
	高分子化学(未開講)	5後	2									1
	材料工学(未開講)	5前	2	2						1		
電気電子材料(未開講)	5前	2	2								1	
環境化学(未開講)	5前	2	2								1	
物性工学(未開講)	5後	2	2								1	
コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2							1			
プログラミングA(未開講)	5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		
	プログラミングB 課題学修	5後		2				1				
	小計(34科目)	-	40	42		6	15	4	1			9
	合計(243科目)	-	280	215		97	97	90	16			45
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、一般科目79単位以上及び専門科目88単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は30単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))												

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		
	プログラミングB(未開講) 課題学修	5後		2				1				
	小計(27科目)	-	44	14		0	1	4	0			6
	合計(181科目)	-	254	123		15	4	11	1			21
卒業要件は、一般科目83単位以上及び専門科目84単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は60単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：48単位(年間))												

【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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1			1	1					
	国語表現ⅠB	1後	1				1					
	国語表現ⅡA	2前	1					1				
	国語表現ⅡB	2後	1				1					
	英語表現ⅠA(未開講)	1前	1					1				
	英語表現ⅠB(未開講)	1後	1					1				
	英語表現ⅡA	2前	1					1				
	英語表現ⅡB	2後	1					1				
	文学Ⅰ	1前		1			1					
	文学Ⅱ	2後		1				1				
	世界文学Ⅰ(未開講)	1前		1			2					
	世界文学Ⅱ	2後		1			1					
	アカデミックライティング(未開講)	4前		1					2			
	歴史文化ⅠA	1前	1				1					
	歴史文化ⅠB	1後	1				1					
	歴史文化ⅡA	2前	1				1					
	歴史文化ⅡB	2後	1				1					
	歴史文化(英語)ⅠA(未開講)	1前	1						1			
	歴史文化(英語)ⅠB(未開講)	1後	1						1			
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1				1					
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1				1					
	グローバルスタディーズ	3前	2									1
	社会科学	4前		2								1
	人文科学	4後		2								2
	心理学(未開講)	5前		2								1
	生活と文化	3通	4				2		1			
	解析基礎A	1前	2				1	1				
	解析基礎B	1後	2				1	1				
	微分・積分A	2前	2				1					1
	微分・積分B	2後	2				1					
	基礎数学A	1前	2				1		1			
	基礎数学B	1後	2				1		1			
	代数・幾何学A	2前	2					1	1			
	代数・幾何学B	2後	2					1	1			
	数理統計	4前	2									1
	物理ⅠA	1前	1				1		1			
物理ⅠB	1後	2				1		1				
物理ⅡA	2前	2				1		1				
物理ⅡB	2後	2				1		1				
化学ⅠA	1前	1						1			1	
化学ⅠB	1後	2						1				
化学ⅡA	2前	2						1			1	
化学ⅡB	2後	2						1				
生物ⅠA	1前	1				1					1	
生物ⅠB	1後	1				1						
生物ⅡA	2前	1						1			1	
生物ⅡB	2後	1						1				
リーディング・ライティングⅠA	1前	1				1	1	1				
リーディング・ライティングⅠB	1後	1				1	1	1				
リーディング・ライティングⅡA	2前	1				1	1	1				
リーディング・ライティングⅡB	2後	1				1	1	1				
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2				1					1	
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1									2	

【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	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1				1					
	国語表現ⅠB	1後	1						1			
	国語表現ⅡA	2前	1						1			
	国語表現ⅡB	2後	1					1				
	英語表現ⅠA	1前	1						1			
	英語表現ⅠB	1後	1						1			
	英語表現ⅡA	2前	1						1			
	英語表現ⅡB	2後	1						1			
	文学Ⅰ	1前		1					1			
	文学Ⅱ	2後		1						1		
	世界文学Ⅰ	1前		1				1				
	世界文学Ⅱ	2後		1				1				
	アカデミックライティング(未開講)	4前		1						2		
	歴史文化ⅠA	1前	1						1			
	歴史文化ⅠB	1後	1						1			
	歴史文化ⅡA	2前	1						1			
	歴史文化ⅡB	2後	1						1			
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1								1	
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1								1	
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1						1			
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1						1			
	グローバルスタディーズ	3前	2									1
	社会科学	4前		2								2
	人文科学	4後		2								2
	心理学	5前		2								1
	生活と文化	3通	4						2		1	
	解析基礎A	1前	2						1		1	1
	解析基礎B	1後	2						1		1	
	微分・積分A	2前	2						1			1
	微分・積分B	2後	2						1			
	基礎数学A	1前	2						1	1		
	基礎数学B	1後	2						1	1		
	代数・幾何学A	2前	2							1	1	1
	代数・幾何学B	2後	2							1	1	
	数理統計	4前	2									1
	物理ⅠA	1前	1						1		1	
物理ⅠB	1後	2						1		1		
物理ⅡA	2前	2						1		1		
物理ⅡB	2後	2						1		1		
化学ⅠA	1前	1								1	1	
化学ⅠB	1後	2								1		
化学ⅡA	2前	2								1	1	
化学ⅡB	2後	2								1		
生物ⅠA	1前	1						1			1	
生物ⅠB	1後	1						1				
生物ⅡA	2前	1						1			1	
生物ⅡB	2後	1						1				
リーディング・ライティングⅠA	1前	1						1	1	1		
リーディング・ライティングⅠB	1後	1						1	1	1		
リーディング・ライティングⅡA	2前	1						1	1			
リーディング・ライティングⅡB	2後	1						1	1			
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2						1			1	
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1									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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1					2					
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		1					
	ブリッジイングリッシュ	1前	2			2	1	1					
	日本語ⅠA(未開講)	1前	5			1							
	日本語ⅠB(未開講)	1後	2			1							
	日本語Ⅱ	2前	2			1	1	1					
	日本語コミュニケーション	2後	3			1	1	1					
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									1	
	総合英語ⅠA	4前	1			1		2					
	総合英語ⅠB	4後	1			1		2					
	総合英語ⅡA	5前	1			1		2					
	総合英語ⅡB	5後	1			1		2					
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									2	
	テクニカルコミュニケーション	4前		2					1				
	海外英語研修(未開講)	2休		4		1							
	保健体育ⅠA	1前	1			1				1			
	保健体育ⅠB	1後	1			1				1			
	保健体育ⅡA	2前	1			1				1			
	保健体育ⅡB	2後	1			1				1			
	保健体育ⅢA	4前	1			1				1			
保健体育ⅢB	4後	1			1				1				
ビジュアルアーツⅠ	1後		1		1							1	
ビジュアルアーツⅡ	2前		1		1							1	
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1									1	
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1									1	
小計(78科目)	-	99	21		48	13	49	6			11		
全コース共通専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			2		1					
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			2	1	1					
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2			3	1	1					
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2			3	1	1					
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8									4	
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			2	1	1					7
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			1	1	1					
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			3	1						
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			3	2						
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1			2		1					
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1			1	1						
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1				1	2					
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1			1		1					
	工学基礎実技	3通	3						2				4
	インターンシップⅠ	4休		1		1							7
	インターンシップⅡ(未開講)	5休		1		1							
	アントレプレナーシップ	4後		1		1							
	コンピュータスキルズⅠA	1前	1			2					1		
	コンピュータスキルズⅠB	1後	1			1	1						
	コンピュータスキルズⅡA	2前	1			1	1				1		
コンピュータスキルズⅡB	2後	1					2						
AI基礎	4後	1			1								
数理工学	3通	4									1	1	
電子工学(未開講)	3通	4										1	
工業力学	3通	4								1		1	
材料科学(未開講)	3通	4										1	
コンピュータ工学基礎	3通	4								1		1	
プログラミング基礎	3通	4								1		1	
小計(28科目)	-	40	23		31	14	12	0			16		

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			
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1					2					
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		1					
	ブリッジイングリッシュ	1前	2			2	1	1					
	日本語ⅠA	1前	5			1	1	1					
	日本語ⅠB	1後	2			1	1	1					
	日本語Ⅱ	2前	2					1	1				
	日本語コミュニケーション	2後	3					1	1				
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3										1
	総合英語ⅠA	4前	1					1		2			
	総合英語ⅠB	4後	1					1		2			
	総合英語ⅡA	5前	1					1					
	総合英語ⅡB	5後	1					1					
	テクニカルイングリッシュ	3通	4										1
	テクニカルコミュニケーション	4前		2					1				
	海外英語研修(未開講)	2休		4		1							
	保健体育ⅠA	1前	1			1						1	
	保健体育ⅠB	1後	1			1						1	
	保健体育ⅡA	2前	1			1						1	
	保健体育ⅡB	2後	1			1						1	
	保健体育ⅢA	4前	1			1						1	
保健体育ⅢB	4後	1			1						1		
ビジュアルアーツⅠ	1後		1		1							1	
ビジュアルアーツⅡ	2前		1		1							1	
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1									1	
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1									1	
小計(78科目)	-	99	21		47	16	40	13			11		
全コース共通専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			2		2		2			
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			1	1	2					
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2			2	1	1					
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2			4		1					
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8										1
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			2		2					7
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			2	1						
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			7	1						
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			7	1						
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1			2		2					
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1			2	1						
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1				1	2					
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1			1	1	2					
	工学基礎実技	3通	3						1				4
	インターンシップⅠ	4休		1		2							7
	インターンシップⅡ	5休		1		1							
	アントレプレナーシップ	4後		1		1							
	コンピュータスキルズⅠA	1前	1			2		1					
	コンピュータスキルズⅠB	1後	1			1	1						
	コンピュータスキルズⅡA	2前	1			1	1	1					
コンピュータスキルズⅡB	2後	1					2						
AI基礎	4後	1					1						
数理工学	3通	4									1	1	
電子工学(未開講)	3通	4										1	
工業力学	3通	4							1			1	
材料科学(未開講)	3通	4										1	
コンピュータ工学基礎	3通	4						1				1	
プログラミング基礎	3通	4						1				1	
小計(28科目)	-	40	23		40	15	16	1			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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目 (電気電子コース)	数理工Ⅰ(未開講)	4前	4								1
	数理工Ⅱ(未開講)	4後	4				1				1
	応用数学Ⅰ(未開講)	4前	2								1
	応用数学Ⅱ(未開講)	4後	2			1					1
	制御数学(未開講)	5前		2				1			
	応用物理Ⅰ(未開講)	5前	2			1		1			
	応用物理Ⅱ(未開講)	5後	2			1		1			
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1
	応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1
	応用化学ⅡA(未開講)	5前		2							1
	応用化学ⅡB(未開講)	5後		2							1
	電気回路Ⅰ(未開講)	4前	4			1					
	電気回路Ⅱ(未開講)	4後	2								1
	電気磁気学A(未開講)	4前	4								1
	電気磁気学B(未開講)	4後	2								1
	電気製図(未開講)	4後		1		1					1
	電子回路基礎(未開講)	5前	4				1				
	電子回路(未開講)	5後	2				1				
	電気電子材料(未開講)	5前	2								1
	電気電子機器(未開講)	5前	2								1
	電気電子計測工学(未開講)	5後	2								1
	過渡現象(未開講)	5後		2							1
	物性工学(未開講)	5後		2							1
	コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2				1				
	プログラミングA(未開講)	5前	2				1				
	プログラミングB(未開講)	5後		2				1			
	課題学修										
小計(27科目)		-	44	17		4	5	5	0	0	17
専門科目 (機械工学コース)	数理工Ⅰ	4前	4								1
	数理工Ⅱ	4後	4				1				1
	応用数学Ⅰ	4前	2								1
	応用数学Ⅱ	4後	2			1					1
	制御数学(未開講)	5前		2				1			
	応用物理Ⅰ	5前	2			1		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	
専門科目 (電気電子コース)	数理工Ⅰ(未開講)	4前	4								1
	数理工Ⅱ(未開講)	4後	4								1
	応用数学Ⅰ(未開講)	4前	2								1
	応用数学Ⅱ(未開講)	4後	2								1
	制御数学(未開講)	5前		2				1			
	応用物理Ⅰ(未開講)	5前	2			1		1			
	応用物理Ⅱ(未開講)	5後	2			1					
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1
	応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1
	応用化学ⅡA(未開講)	5前		2							1
	応用化学ⅡB(未開講)	5後		2							1
	電気回路Ⅰ(未開講)	4前	4							1	
	電気回路Ⅱ(未開講)	4後	2				1				
	電気磁気学A(未開講)	4前	4						1		
	電気磁気学B(未開講)	4後	2						1		
	電気製図(未開講)	4後		1					1		
	電子回路基礎(未開講)	5前	4							1	
	電子回路(未開講)	5後	2								1
	電気電子材料(未開講)	5前	2						1		
	電気電子機器(未開講)	5前	2						1		
	電気電子計測工学(未開講)	5後	2						1		
	過渡現象(未開講)	5後		2				1			
	物性工学(未開講)	5後		2				1			
	コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2				1		1		
	プログラミングA(未開講)	5前	2				1		1		
	プログラミングB(未開講)	5後		2					1		
	課題学修										
小計(27科目)		-	44	17		10	10	1	0	0	8
専門科目 (機械工学コース)	数理工Ⅰ	4前	4								1
	数理工Ⅱ	4後	4								1
	応用数学Ⅰ	4前	2								1
	応用数学Ⅱ	4後	2								1
	制御数学	5前		2				1			
	応用物理Ⅰ	5前	2			1		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		
専門科目 (機械工学コース)	応用物理Ⅱ	5後	2			1		1				
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1	
	応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1	
	応用化学ⅡA(未開講)	5前		2							1	
	応用化学ⅡB(未開講)	5後		2							1	
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前		2							1	
	機械工作	4前	2			1		1				
	機械製図	4前	2			1		1				
	ロボット基礎力学	4前		2				2				
	機械要素設計	4後		2		1		1				
	熱力学	4後		2							1	
	流体力学	4後		2		1		1				
	材料力学Ⅰ	5前		2		1		1				
	材料力学Ⅱ	5後		2		1		1				
	計測工学	5後		2			1					
	制御工学	5後		2				1				
	材料工学	5前		2		1		1				
	熱工学	5前		2							1	
	電子回路基礎	5後		2			1					
	コンピュータアーキテクチャ	4後		2		1						
プログラミングA	5前		2		1							
プログラミングB	5後		2				1					
課題学修												
小計(29科目)		-	32	28		11	3	15	0		11	
専門科目 (情報フロンティアコース)	数理工Ⅰ	4前		4							1	
	数理工Ⅱ	4後		4				1			1	
	応用数学Ⅰ	4前		2							1	
	応用数学Ⅱ	4後		2			1				1	
	制御数学(未開講)	5前		2				1				
	応用物理Ⅰ	5前		2		1		1				
	応用物理Ⅱ	5後		2		1		1				
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1	
	応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1	
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前		2							1	
	情報数学Ⅰ	4前		2							1	
	情報数学Ⅱ	4後		2							1	
	情報数学Ⅲ	5前		2		1					1	
	コンピュータシステムA	4前		2				1				
	コンピュータシステムB	4後		2			1					
	データ構造とアルゴリズム	4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		
専門科目 (機械工学コース)	応用物理Ⅱ	5後	2			1						
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1	
	応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1	
	応用化学ⅡA	5前		2							1	
	応用化学ⅡB	5後		2							1	
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前		2							1	
	機械工作	4前	2			1		1				
	機械製図	4前	2			1		1			1	
	ロボット基礎力学	4前		2				2			1	
	機械要素設計	4後		2		1		1				
	熱力学	4後		2							1	
	流体力学	4後		2		1		1			1	
	材料力学Ⅰ	5前		2		1		1				
	材料力学Ⅱ	5後		2		1		1				
	計測工学	5後		2			1					
	制御工学	5後		2				1				
	材料工学	5前		2		1		1			1	
	熱工学	5前		2						1		
	電子回路基礎	5後		2			1			1		
	コンピュータアーキテクチャ	4後		2		1		1				
プログラミングA	5前		2		1		1					
プログラミングB	5後		2				1					
課題学修												
小計(29科目)		-	32	28		15	4	5	4		9	
専門科目 (情報フロンティアコース)	数理工Ⅰ	4前		4							1	
	数理工Ⅱ	4後		4							1	
	応用数学Ⅰ	4前		2							1	
	応用数学Ⅱ	4後		2							1	
	制御数学	5前		2				1				
	応用物理Ⅰ	5前		2		1		1				
	応用物理Ⅱ	5後		2		1		1				
	応用化学ⅠA(未開講)	4前		2							1	
応用化学ⅠB(未開講)	4後		2							1		
応用生物Ⅰ(未開講)	4前		2							1		
情報数学Ⅰ	4前		2							1		
情報数学Ⅱ	4後		2							1		
情報数学Ⅲ	5前		2		1					1		
コンピュータシステムA	4前		2						1			
コンピュータシステムB	4後		2						1			
データ構造とアルゴリズム	4前		2		1				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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	ソフトウェア工学	4後	2				1					
	プログラミング演習A	4前	2			1	1					
	プログラミング演習B	4後	2			1						
	データベース	5前	2			1	1					
	ソフトウェア工学演習	5前	2				1					
	メディア情報	5前	2			1						
	オペレーティングシステム	5後	2			1						
	ネットワークシステム演習	5後	2								2	
	ビジネス概論	4前	2				1				1	
	企業会計	5前	2			1						
	ビジネス特論	5後	2								1	
コーオプロジェクト	5後	8			1							
課題学修												
小計(29科目)		-	42	24		11	7	5				13
専門科目 (応用化学コース)	数理工Ⅰ(未開講)	4前	4									1
	数理工Ⅱ(未開講)	4後	4					1				1
	応用数学Ⅰ(未開講)	4前	2									1
	応用数学Ⅱ(未開講)	4後	2				1					1
	制御数学(未開講)	5前	2					1				
	応用化学ⅠA(未開講)	4前	2									1
	応用化学ⅠB(未開講)	4後	2									1
	応用化学ⅡA(未開講)	5前	2									1
	応用化学ⅡB(未開講)	5後	2									1
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前	2								1	
	応用生物Ⅱ(未開講)	5後	2								1	
	化学と安全(未開講)	4前	2									1
	物質の状態と反応(未開講)	4前	2								1	
	化学工学(未開講)	4後	2					1				
	分析化学(未開講)	4後	2									1
	エネルギー電気化学(未開講)	4後	2								1	
	応用化学実験・演習A(未開講)	5前	3								1	
	応用化学実験・演習B(未開講)	5後	3								1	
	高分子化学(未開講)	5後	2									1
	材料工学(未開講)	5前	2					1				
	電気電子材料(未開講)	5前	2								1	
環境化学(未開講)	5前	2									1	
物性工学(未開講)	5後	2								1		
コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2				1						
プログラミングA(未開講)	5前	2				1						
プログラミングB(未開講)	5後	2					1					
課題学修												
小計(27科目)		-	44	14		13	8	10	0			33
合計(218科目)		-	301	127		106	46	89	21			81

卒業要件及び履修方法

卒業要件は、一般科目83単位以上及び専門科目84単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は60単位を超えないものとする。  
(履修科目の登録の上限：48単位(年間))

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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	ソフトウェア工学	4後	2				2					
	プログラミング演習A	4前	2			1	1					
	プログラミング演習B	4後	2			1			1			
	データベース	5前	2				1					
	ソフトウェア工学演習	5前	2				1					
	メディア情報	5前	2			1	1					
	オペレーティングシステム	5後	2			1						
	ネットワークシステム演習	5後	2								1	
	ビジネス概論	4前	2									1
	企業会計	5前	2			1						
	ビジネス特論	5後	2								1	
コーオプロジェクト	5後	8			1							
課題学修												
小計(29科目)		-	42	24		13	7	2				9
専門科目 (応用化学コース)	数理工Ⅰ(未開講)	4前	4									1
	数理工Ⅱ(未開講)	4後	4									1
	応用数学Ⅰ(未開講)	4前	2									1
	応用数学Ⅱ(未開講)	4後	2									1
	制御数学	5前	2					1				
	応用化学ⅠA(未開講)	4前	2									1
	応用化学ⅠB(未開講)	4後	2									1
	応用化学ⅡA	5前	2									1
	応用化学ⅡB	5後	2									1
	応用生物Ⅰ(未開講)	4前	2								1	
	応用生物Ⅱ	5後	2								1	
	化学と安全(未開講)	4前	2									1
	物質の状態と反応(未開講)	4前	2						1			
	化学工学(未開講)	4後	2							1		
	分析化学(未開講)	4後	2									1
	エネルギー電気化学(未開講)	4後	2						1			
	応用化学実験・演習A	5前	3						1			
	応用化学実験・演習B	5後	3									1
	高分子化学	5後	2									1
	材料工学	5前	2							1		
	電気電子材料	5前	2					1				
環境化学	5前	2									1	
物性工学	5後	2						1				
コンピュータアーキテクチャ(未開講)	4後	2				1	1					
プログラミングA	5前	2				1	1					
プログラミングB	5後	2					1					
課題学修												
小計(27科目)		-	44	14		8	3	2	2			13
合計(218科目)		-	301	127		28	11	4	21			22

卒業要件及び履修方法

卒業要件は、一般科目83単位以上及び専門科目84単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は60単位を超えないものとする。  
(履修科目の登録の上限：48単位(年間))

【令和2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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1			1	1					
	国語表現ⅠB	1後	1			1	1					
	国語表現ⅡA	2前	1			1						
	国語表現ⅡB	2後	1			1						
	英語表現ⅠA	1前	1					1				
	英語表現ⅠB	1後	1					1				
	英語表現ⅡA	2前	1					1				
	英語表現ⅡB	2後	1					1				
	文学Ⅰ	1前	1	1			1					
	文学Ⅱ	2後	1	1				1				
	世界文学Ⅰ	1前	1			1						
	世界文学Ⅱ	2後	1			1						
	アカデミックライティング	4前	1	1				1				
	歴史文化ⅠA	1前	1			1						
	歴史文化ⅠB	1後	1			1						
	歴史文化ⅡA	2前	1			1						
	歴史文化ⅡB	2後	1			1						
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1					1				
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1					1				
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1			1						
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1			1						
	グローバルスタディーズ	3前	2								1	
	社会科学	4前	2	2							2	
	人文科学	4後	2	2				1				
	心理学	5前	2	2							1	
	生活と文化	3通	4			2		1				
	解析基礎A	1前	2			1			1			
	解析基礎B	1後	2			1			1			
	微分・積分A	2前	2			1			1			
	微分・積分B	2後	2			1			1			
	基礎数学A	1前	2			1	1					
	基礎数学B	1後	2			1	1					
	代数・幾何学A	2前	2				1		2			
代数・幾何学B	2後	2				1		2				
数理統計	4前	2								1		
物理ⅠA	1前	1			1			1				
物理ⅠB	1後	2			1			1				
物理ⅡA	2前	2			1	1						
物理ⅡB	2後	2			1	1						
化学ⅠA	1前	1					1	1				
化学ⅠB	1後	2					1	1				
化学ⅡA	2前	2					1	1				
化学ⅡB	2後	2					1	1				
生物ⅠA	1前	1			1			1			1	
生物ⅠB	1後	1			1			1			1	
生物ⅡA	2前	1			1			1			1	
生物ⅡB	2後	1			1			1			1	
リーディング・ライティングⅠA	1前	1			1		1					
リーディング・ライティングⅠB	1後	1			1		1					
リーディング・ライティングⅡA	2前	1			1		1					
リーディング・ライティングⅡB	2後	1			1		1					
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2					2		2			
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1			1		1					

【令和元年度】

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		
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1			1						
	国語表現ⅠB	1後	1			1						
	国語表現ⅡA	2前	1			1						
	国語表現ⅡB	2後	1			1						
	英語表現ⅠA	1前	1					1				
	英語表現ⅠB	1後	1					1				
	英語表現ⅡA	2前	1					1				
	英語表現ⅡB	2後	1					1				
	文学Ⅰ	1前	1	1			1					
	文学Ⅱ	2後	1	1				1				
	世界文学Ⅰ	1前	1			1						
	世界文学Ⅱ	2後	1			1						
	アカデミックライティング	4前	1	1				1				
	歴史文化ⅠA	1前	1			1						
	歴史文化ⅠB	1後	1			1						
	歴史文化ⅡA	2前	1			1						
	歴史文化ⅡB	2後	1			1						
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1					1				
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1					1				
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1			1						
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1			1						
	グローバルスタディーズ	3前	2					3	1	2		
	社会科学	4前	2	2				1				
	人文科学	4後	2	2					1			
	心理学	5前	2	2								1
	生活と文化	3通	4			2		1				
	解析基礎A	1前	2			1				1		
	解析基礎B	1後	2			1				1		
	微分・積分A	2前	2			1				1		
	微分・積分B	2後	2			1				1		
	基礎数学A	1前	2			1	1					
	基礎数学B	1後	2			1	1					
	代数・幾何学A	2前	2				1		1	1		
代数・幾何学B	2後	2				1		1	1			
数理統計	4前	2					1					
物理ⅠA	1前	1			1				1			
物理ⅠB	1後	2			1				1			
物理ⅡA	2前	2			1	1		1				
物理ⅡB	2後	2			1	1		1				
化学ⅠA	1前	1					1		1	1		
化学ⅠB	1後	2					1		1	1		
化学ⅡA	2前	2					1		1	1		
化学ⅡB	2後	2					1		1	1		
生物ⅠA	1前	1			1				1		1	
生物ⅠB	1後	1			1				1		1	
生物ⅡA	2前	1			1				1		1	
生物ⅡB	2後	1			1				1		1	
リーディング・ライティングⅠA	1前	1			1		1		1			
リーディング・ライティングⅠB	1後	1			1		1		1			
リーディング・ライティングⅡA	2前	1			1		1		1			
リーディング・ライティングⅡB	2後	1			1		1		1			
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2					2		2			
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1			1		2		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		
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1					2				
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		1				
	ブリッジイングリッシュ	1前	2			3		1				
	日本語ⅠA	1前	5			1						
	日本語ⅠB	1後	2			1						
	日本語Ⅱ	2前	2			1	1	1				
	日本語コミュニケーション	2後	3			1	1	1				
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									2
	総合英語ⅠA	4前	1			1		1				
	総合英語ⅠB	4後	1			1						
	総合英語ⅡA	5前	1			1						
	総合英語ⅡB	5後	1			1						
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									1
	テクニカルコミュニケーション	4前		2				1				
	海外英語研修(未開講)	2休		4		1						
	保健体育ⅠA	1前	1			1			1			
	保健体育ⅠB	1後	1			1			1			
	保健体育ⅡA	2前	1			1			1			
	保健体育ⅡB	2後	1			1			1			
	保健体育ⅢA	4前	1			1			1			
保健体育ⅢB	4後	1			1			1				
ビジュアルアーツⅠ	1後		1		1							
ビジュアルアーツⅡ	2前		1		1							
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1								1	
パフォーマンスアーツⅡ(未開講)	2前		1								1	
小計(78科目)	-	99	21		50	12	32	24			10	
全コース共通 専門科目	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			1		2				
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			1	1					
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2			3	1					
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2			3	1		1			
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8			5	2					1
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			1	2					7
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			8	2					
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			8	2					
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			8	2					
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1			1	1	1	1			
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1			1	1	1	1			
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1			1		1	1			
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1			1		2				
	工学基礎実技	3通	3									4
	インターンシップⅠ	4休		1		1						7
	インターンシップⅡ	5休		1		1						
	アントレプレナーシップ	4後		1		1						
	コンピュータスキルズⅠA	1前	1			2	1	1				
	コンピュータスキルズⅠB	1後	1				2					
	コンピュータスキルズⅡA	2前	1			1	1					
コンピュータスキルズⅡB	2後	1			1	1						
AI基礎	4後	1				1						
数理工学	3通	4									1	
電子工学(未開講)	3通		4								1	
工業力学	3通		4								1	
材料科学(未開講)	3通		4								1	
コンピュータ工学基礎	3通		4								1	
プログラミング基礎	3通		4								1	
小計(28科目)	-	40	23		47	21	10	4	0		24	

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		
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1					2		2		
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2					2		2		
	ブリッジイングリッシュ	1前	2					3		1		
	日本語ⅠA	1前	5							1		1
	日本語ⅠB	1後	2									1
	日本語Ⅱ	2前	2									1
	日本語コミュニケーション	2後	3									1
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									1
	総合英語ⅠA	4前	1					1	1			
	総合英語ⅠB	4後	1					1	1			
	総合英語ⅡA	5前	1					1	1			
	総合英語ⅡB	5後	1					1	1			
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									1
	テクニカルコミュニケーション	4前		2						1	1	
	海外英語研修	2休		4				1				
	保健体育ⅠA	1前	1					1			1	
	保健体育ⅠB	1後	1					1			1	
	保健体育ⅡA	2前	1					1			1	
	保健体育ⅡB	2後	1					1			1	
	保健体育ⅢA	4前	1					1				
保健体育ⅢB	4後	1					1					
ビジュアルアーツⅠ	1後		1					1				
ビジュアルアーツⅡ	2前		1					1				
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1								1	
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1								1	
小計(78科目)	-	99	21		50	19	32	19			13	
専門科目 (全コース共通)	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2					1	1	2		
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2						1	3		
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2					2	1	2		
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2					1	2	2		
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8									1
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2					3	4	1		
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2					6	3	2		
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2					6	3	2		
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2					6	3	2		
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1					1	1	1		
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1					2	1			
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1					1	1	1		
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1					1		2		
	工学基礎実技	3通	3									1
	インターンシップⅠ	4休		1				1				
	インターンシップⅡ	5休		1				1				
	アントレプレナーシップ	5後		1				1				
	コンピュータスキルズⅠA	1前	1					1	1	1		
	コンピュータスキルズⅠB	1後	1						1	1		
	コンピュータスキルズⅡA	2前	1						1	1		
コンピュータスキルズⅡB	2後	1					1	1	1			
小計(21科目)	-	35	3		35	25	24	0			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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目 (機械工学コース)	応用物理Ⅱ	5後	2			1						
	応用化学ⅠA	4前	2								1	
	応用化学ⅠB	4後	2								1	
	応用化学ⅡA	5前	2								1	
	応用化学ⅡB	5後	2								1	
	応用生物Ⅰ	4前	2						1			
	機械工作	4前	2			1	1					
	機械製図	4前	2			2						
	ロボット基礎力学	4前	2			1		1	1			
	機械要素設計	4後	2			1						
	熱力学	4後	2				1					
	流体力学	4後	2			1						
	材料力学Ⅰ	5前	2			1						
	材料力学Ⅱ	5後	2			1						
	計測工学	5後	2			1						
	制御工学	5後	2			1						
	材料工学	5前	2					1				
	熱工学	5前	2			1						
	電子回路基礎	5後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2			1	1					
プログラミングA	5前	2			1	1						
プログラミングB	5後	2				1						
課題学修												
小計(29科目)		-	32	28		22	6	2	2		4	
専門科目 (情報フロンティアコース)	数理工Ⅰ	4前	4			2						
	数理工Ⅱ	4後	4			2						
	応用数学Ⅰ	4前	2			1						
	応用数学Ⅱ	4後	2			1						
	制御数学	5前	2			1						
	応用物理Ⅰ	5前	2			1						
	応用物理Ⅱ	5後	2			1						
	応用化学ⅠA	4前	2								1	
	応用化学ⅠB	4後	2								1	
	応用生物Ⅰ	4前	2						1			
	情報数学Ⅰ	4前	2								1	
	情報数学Ⅱ	4後	2				1					
	情報数学Ⅲ	5前	2				1					
	コンピュータシステムA	4前	2				1					
	コンピュータシステムB	4後	2				1					
	データ構造とアルゴリズム	4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		
専門科目 (機械工学コース)	応用物理ⅡB	5後	2						1			
	応用化学ⅠA	4前	2						1			
	応用化学ⅠB	4後	2						1			
	応用化学ⅡA	5前	2						1			
	応用化学ⅡB	5後	2						1			
	応用生物Ⅰ	4前	2									1
	材料力学Ⅰ	4後	2						1			
	材料力学Ⅱ	5前	2						1			
	機械製図	4前	2					1	1			
	機械要素設計	4後	2					1				
	熱力学	4後	2							1		
	熱工学	5前	2					1				
	流体力学	4後	2								1	
	機械工作	4前	2					1		1		
	計測工学	5前	2							1		
	材料工学	5後	2									1
	電子回路基礎	4後	2							1		
	制御工学	5後	2					1				
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2						1	1		
	プログラミングA	5前	2						1	1		
プログラミングB	5後	2							1			
課題学修												
小計(38科目)		-	38	44		8	15	8	1		9	
専門科目 (情報フロンティアコース)	コンピュータ工学基礎	3通	4									1
	プログラミング基礎	3通	4									1
	プログラミング	3通	4									1
	Webデザイン	3通	4									1
	ネットワーク概論	3通	4									1
	ビジネスコンピューティング	3通	4									1
	システム分析基礎	3通	4									1
	マーケティング基礎	3通	4									1
	マネジメント	3通	4									1
	数理工学	3通	4									1
	応用数学ⅠA	4前	2						1			
	応用数学ⅠB	4後	2						1			
	応用数学ⅡA	5前	2						1			
	応用数学ⅡB	5後	2						1			
	制御数学	5前	2					1				
	応用物理ⅠA	4前	2					1				
	応用物理ⅠB	4後	2					1				
応用物理ⅡA	5前	2						1				
応用物理ⅡB	5後	2						1				
応用化学ⅠA	4前	2						1				
応用化学ⅠB	4後	2						1				
応用生物Ⅰ	4前	2									1	
情報数学Ⅰ	4前	2						1				
情報数学ⅡA	5前	2							1			
情報数学ⅡB	5後	2							1			
プログラミング演習A	4前	2							1			
プログラミング演習B	4後	2							1			
コンピュータシステムA	4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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	ソフトウェア工学	4後	2			1						
	プログラミング演習A	4前		2			1					
	プログラミング演習B	4後		2			1					
	データベース	5前	2			1						
	ソフトウェア工学演習	5前	2			1						
	メディア情報	5前		2		1						
	オペレーティングシステム	5後		2		1						
	ネットワークシステム演習	5後		2		1						
	ビジネス概論	4前	2			1						
	企業会計	5前	2			1						
	ビジネス特論	5後		2		1						
コーオプロジェクト	5後	8				1						
課題学修												
小計(29科目)		-	42	24		20	6	0	1		3	
専門科目 (応用化学コース)	数理工 I	4前	4			2						
	数理工 II	4後	4			2						
	応用数学 I	4前	2			1						
	応用数学 II	4後	2			1						
	制御数学	5前		2		1						
	応用化学 I A	4前	2								1	
	応用化学 I B	4後	2								1	
	応用化学 II A	5前	2								1	
	応用化学 II B	5後	2								1	
	応用生物 I	4前	2							1		
	応用生物 II	5後	2							1		
	化学と安全	4前	2								1	
	物質の状態と反応	4前	2			1						
	化学工学	4後	2					1				
	分析化学	4後	2								1	
	エネルギー電気化学	4後		2		1						
	応用化学実験・演習A	5前	3			1						
	応用化学実験・演習B	5後	3								1	
	高分子化学	5後	2								1	
	材料工学	5前	2					1				
	電気電子材料	5前	2			1						
	環境化学	5前	2								1	
	物性工学	5後	2			1						
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2			1	1					
	プログラミングA	5前	2			1	1					
	プログラミングB	5後		2			1					
	課題学修											
小計(27科目)		-	44	14		14	3	2	2		9	
合計(218科目)		-	301	127		170	56	51	33		54	
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、一般科目83単位以上及び専門科目84単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は30単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：48単位(年間))												

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		
専門科目 (情報フロンティアコース)	コンピュータシステムB	4後	2							1		
	ネットワークシステム演習	5後		2						1		
	ソフトウェア工学	4後	2							1		
	ソフトウェア工学演習	5前	2							1		
	データベース	5後	2							1		
	データ構造とアルゴリズム	4後	2							1		
	オペレーティングシステム	5前		2						1		
	メディア情報	5後		2						1		
	ビジネス概論	5前	2							1		
	企業会計	5後	2							1		
	ビジネス特論	5後		2						1		
課題学修												
小計(40科目)		-	30	68			12	10	6	0	11	
専門科目 (応用化学コース)	数理工学	3通		4								1
	材料科学	3通		4								1
	コンピュータ工学基礎	3通		4								1
	プログラミング基礎	3通		4								1
	プログラミング	3通		4								1
	Webデザイン	3通		4								1
	ネットワーク概論	3通		4								1
	応用数学 I A	4前	2						1			
	応用数学 I B	4後	2						1			
	応用数学 II A	5前	2						1			
	応用数学 II B	5後	2						1			
	制御数学	5前		2				1				
	応用化学 I A	4前	2						1			
	応用化学 I B	4後	2						1			
	応用化学 II A	5前	2						1			
	応用化学 II B	5後	2						1			
	応用生物 I	4前	2									1
	応用生物 II	5後	2									1
	化学と安全	4前	2						1			
	応用化学実験・演習A	5前	3					1				
	応用化学実験・演習B	5後	3						1			
	物質の状態と反応	4前	2						1			
	化学工学	4後	2							1		
	材料工学	5後		2							1	
エネルギー電気化学	4後	2					1					
電気電子材料	5前	2					1					
物性工学	5後	2						1				
分析化学	4後	2						1				
環境化学	5前	2						1				
高分子化学	5後	2						1				
コンピュータアーキテクチャ	4後	2						1	1			
プログラミングA	5前	2						1	1			
プログラミングB	5後		2						1			
課題学修												
小計(34科目)		-	40	42			6	15	4	1	9	
合計(247科目)		-	284	219			119	103	77	21	51	
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、一般科目83単位以上及び専門科目84単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は30単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))												

【平成30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			
一般科目 (全コース共通)	国語表現ⅠA	1前	1				1						
	国語表現ⅠB	1後	1				1						
	国語表現ⅡA	2前	1						1				
	国語表現ⅡB	2後	1						1				
	英語表現ⅠA	1前	1						1				
	英語表現ⅠB	1後	1						1				
	英語表現ⅡA	2前	1						1				
	英語表現ⅡB	2後	1						1				
	文学Ⅰ	1前		1				1					
	文学Ⅱ	2後		1					1				
	世界文学Ⅰ	1前		1			1						
	世界文学Ⅱ	2後		1			1						
	アカデミックライティング	4前		1						1			
	歴史文化ⅠA	1前	1					1					
	歴史文化ⅠB	1後	1					1					
	歴史文化ⅡA	2前	1						1				
	歴史文化ⅡB	2後	1						1				
	歴史文化(英語)ⅠA	1前	1							1			
	歴史文化(英語)ⅠB	1後	1							1			
	歴史文化(英語)ⅡA	2前	1				1	1					
	歴史文化(英語)ⅡB	2後	1				1	1					
	グローバルスタディーズ	3前	2				3	1	2				
	人文科学	4後		2						1			
	心理学	5前		2									1
	解析基礎A	1前	2					1	1				
	解析基礎B	1後	2					1	1				
	微分・積分A	2前	2								1		
	微分・積分B	2後	2								1		
	基礎数学A	1前	2					2					
	基礎数学B	1後	2					2					
	代数・幾何学A	2前	2							1			
	代数・幾何学B	2後	2							1			
	数理統計	4前	2				1						
	物理ⅠA	1前	1					1			1		
	物理ⅠB	1後	2					1			1		
	物理ⅡA	2前	2				1				1		
	物理ⅡB	2後	2				1				1		
	化学ⅠA	1前	1						1		1		
	化学ⅠB	1後	2						1		1		
	化学ⅡA	2前	2						1				
	化学ⅡB	2後	2						1				
	生物ⅠA	1前	1								1		1
生物ⅠB	1後	1								1		1	
生物ⅡA	2前	1										1	
生物ⅡB	2後	1										1	
リーディング・ライティングⅠA	1前	1				1		1					
リーディング・ライティングⅠB	1後	1				1		1					
リーディング・ライティングⅡA	2前	1				1		1					
リーディング・ライティングⅡB	2後	1				1		1					
リスニング・スピーキングⅠA	1前	2				2		1		1			
リスニング・スピーキングⅠB	1後	1				2		1		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		
一般科目 (全コース共通)	リスニング・スピーキングⅡA	2前	1			1		2				
	リスニング・スピーキングⅡB	2後	2			1		2				
	ブリッジイングリッシュ	1前	2			3		1				
	日本語ⅠA	1前	5									1
	日本語ⅠB	1後	2									1
	日本語Ⅱ	2前	2									1
	日本語コミュニケーション	2後	3									1
	ファンクショナルイングリッシュ	3通	3									1
	総合英語ⅠA	4前	1			1	1					
	総合英語ⅠB	4後	1			1	1					
	総合英語ⅡA	5前	1			1	1					
	総合英語ⅡB	5後	1			1	1					
	テクニカルイングリッシュ	3通	4									1
	テクニカルコミュニケーション	4前		2				1	1			
	海外英語研修	2休		4				1	1			
	保健体育ⅠA	1前	1							1		
	保健体育ⅠB	1後	1							1		
	保健体育ⅡA	2前	1			1						
	保健体育ⅡB	2後	1			1						
	保健体育ⅢA	4前	1			1						
保健体育ⅢB	4後	1			1							
ビジュアルアーツⅠ	1後		1				1					
ビジュアルアーツⅡ	2前		1				1					
パフォーマンスアーツⅠ	1後		1				1					
パフォーマンスアーツⅡ	2前		1				1					
小計(77科目)	-	95	19			35	23	34	15			11
専門科目 (全コース共通)	エンジニアリングデザインⅠA	1前	2			2	1	3				
	エンジニアリングデザインⅠB	1後	2			2	1	3				
	エンジニアリングデザインⅡA	2前	2				1	2				
	エンジニアリングデザインⅡB	2後	2				2	2				
	エンジニアリングデザインⅢ	3通	8									1
	エンジニアリングデザインⅣA	4前	2			3	4	2				
	エンジニアリングデザインⅣB	4後	2			6	3	3				
	エンジニアリングデザインⅤA	5前	2			6	3	3				
	エンジニアリングデザインⅤB	5後	2			6	3	3				
	エンジニアリングコンテキストⅠA	1前	1			1	2					
	エンジニアリングコンテキストⅠB	1後	1			1	2	1				
	エンジニアリングコンテキストⅡA	2前	1					1	1			
	エンジニアリングコンテキストⅡB	2後	1			1	1					
	工学基礎実技	3通	3									1
	インターンシップⅠ	4休		1		1						
	インターンシップⅡ	5休		1		1						
	アントレプレナーシップ	5後		1		1						
コンピュータスキルズⅠA	1前	1				2	2					
コンピュータスキルズⅠB	1後	1				1	2					
コンピュータスキルズⅡA	2前	1					1	1				
コンピュータスキルズⅡB	2後	1					1	1				
小計(21科目)	-	35	3			31	26	29	3			2
専門科目 (電気電子コース)	電気回路Ⅰ	3通	4									1
	電子工学	3通		4								1
	電力工学	3通		4								1
	数理工学	3通		4								1
	シーケンス制御工学	3通		4								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		
専門科目 (電気電子コース)	ネットワーク概論	3通		4								1
	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2					1				
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2					1				
	制御数学	5前		2		1						
	応用物理ⅠA	4前	2			1						
	応用物理ⅠB	4後	2			1						
	応用物理ⅡA	5前	2				1					
	応用物理ⅡB	5後	2				1					
	応用化学ⅠA	4前		2			1					
	応用化学ⅠB	4後		2			1					
	応用化学ⅡA	5前		2			1					
	応用化学ⅡB	5後		2			1					
	電気回路ⅡA	4前	2						1			
	電気回路ⅡB	4後	2				1					
	過渡現象	5前		2		1						
	電子回路基礎	4後	2						1			
	電子回路	5前	2						1			
	電気磁気学A	4前	2				1					
	電気磁気学B	4後	2				1					
	電気電子材料	5前	2			1						
	物性工学	5後		2		1						
	電気製図	5前		1			1					
	電気電子機器	5後	2			1						
	電気電子計測工学	5後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミングA	5前	2				1	1				
プログラミングB	5後		2					1				
課題学修												
小計(35科目)		-	38	21		8	16	6	0			1
専門科目 (機械工学コース)	工業力学	3通	4									1
	機械設計製図法	3通		4								1
	熱伝導工学	3通		4								1
	流体工学	3通		4								1
	材料科学	3通		4								1
	電気基礎	3通		4								1
	シーケンス制御工学	3通		4								1
	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2					1				
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2					1				
	制御数学	5前	2			1						
	応用物理ⅠA	4前	2			1						
	応用物理ⅠB	4後	2			1						
	応用物理ⅡA	5前	2				1					
	応用物理ⅡB	5後	2				1					
	応用化学ⅠA	4前		2			1					
応用化学ⅠB	4後		2			1						
応用化学ⅡA	5前		2			1						
応用化学ⅡB	5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	
専門科目 (機械工学コース)	応用生物 I	4前	2								1
	材料力学 I	4後	2				1				
	材料力学 II	5前	2				1				
	機械製図	4前	2			1	1				
	機械要素設計	4後	2			1					
	熱力学	4後	2					1			
	熱工学	5前	2			1					
	流体力学	4後	2					1			
	機械工作	4前	2			1		1			
	計測工学	5前	2					1			
	材料工学	5後	2						1		
	電子回路基礎	4後	2					1			
	制御工学	5後	2			1					
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1			
	プログラミングA	5前	2				1	1			
	プログラミングB	5後	2					1			
	課題学修										
小計(37科目)	-	38	48		8	15	8	1		8	
専門科目 (情報フロンティアコース)	プログラミング基礎	3通	4								1
	プログラミング	3通	4								1
	Webデザイン	3通	4								1
	ネットワーク概論	3通	4								1
	ビジネスコンピューティング	3通	4								1
	システム分析基礎	3通	4								1
	マーケティング基礎	3通	4								1
	マネジメント	3通	4								1
	持続可能なビジネスの実践	3通	4								1
	応用数学 I A	4前	2				1				
	応用数学 I B	4後	2				1				
	応用数学 II A	5前	2				1				
	応用数学 II B	5後	2				1				
	制御数学	5前	2			1					
	応用物理 I A	4前	2			1					
	応用物理 I B	4後	2			1					
	応用物理 II A	5前	2				1				
	応用物理 II B	5後	2				1				
	応用化学 I A	4前	2				1				
	応用化学 I B	4後	2				1				
	応用生物 I	4前	2								1
	情報数学 I	4前	2				1				
	情報数学 II A	5前	2					1			
	情報数学 II B	5後	2					1			
	プログラミング演習A	4前	2					1			
	プログラミング演習B	4後	2					1			
コンピュータシステムA	4前	2					1				
コンピュータシステムB	4後	2					1				
ネットワークシステム演習	5後	2			1						
ソフトウェア工学	4後	2			1						
ソフトウェア工学演習	5前	2			1						
データベース	5後	2			1						
データ構造とアルゴリズム	4後	2				1					
オペレーティングシステム	5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		
一般科目	メディア情報	5後		2		1						
	ビジネス概論	5前	2			1						
	企業会計	5後	2			1						
	ビジネス特論	5後		2		1						
	課題学修											
	小計(39科目)	-	30	64		12	10	6	0			10
専門科目(応用化学コース)	数理工学	3通		4								1
	材料科学	3通		4								1
	コンピュータ工学基礎	3通		4								1
	プログラミング基礎	3通		4								1
	プログラミング	3通		4								1
	Webデザイン	3通		4								1
	ネットワーク概論	3通		4								1
	応用数学ⅠA	4前	2				1					
	応用数学ⅠB	4後	2				1					
	応用数学ⅡA	5前	2				1					
	応用数学ⅡB	5後	2				1					
	制御数学	5前		2		1						
	応用化学ⅠA	4前	2				1					
	応用化学ⅠB	4後	2				1					
	応用化学ⅡA	5前	2				1					
	応用化学ⅡB	5後	2				1					
	応用生物Ⅰ	4前	2									1
	応用生物Ⅱ	5後	2									1
	化学と安全	4前	2				1					
	応用化学実験・演習A	5前	3			1						
	応用化学実験・演習B	5後	3				1					
	物質の状態と反応	4前	2			1						
	化学工学	4後	2					1				
	材料工学	5後		2						1		
	エネルギー電気化学	4後	2			1						
	電気電子材料	5前	2			1						
	物性工学	5後	2			1						
	分析化学	4後	2				1					
	環境化学	5前		2			1					
	高分子化学	5後	2				1					
	コンピュータアーキテクチャ	4後	2				1	1				
	プログラミングA	5前	2				1	1				
	プログラミングB	5後		2				1				
	課題学修											
	小計(34科目)	-	40	42		6	14	3	1			9
	合計(243科目)	-	238	149		92	89	78	19			33
卒業要件及び履修方法												
卒業要件は、一般科目79単位以上及び専門科目88単位以上、計167単位以上修得し、特別活動に90単位時間以上参加することとする。内、学修単位の合計数は60単位を超えないものとし、留学先で修得した単位の認定は30単位を超えないものとする。 (履修科目の登録の上限：44単位(年間))												

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任・兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**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4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・専任教員の新規雇用の理由により、「国語表現ⅠA」「国語表現ⅠB」「文学Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「歴史文化ⅠA」「歴史文化ⅠB」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・履修者1名の理由により、「歴史文化（英語）ⅠA」「歴史文化（英語）ⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「解析基礎A」「解析基礎B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「准教授1、講師1」に変更。
- ・専任教員の昇任の理由により、「基礎数学A」「基礎数学B」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授2」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「化学ⅠA」「化学ⅠB」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「生物ⅠA」「生物ⅠB」の専任教員等の配置を「兼任1」から「兼任1、助教1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「リスニング・スピーキングⅠA」「リスニング・スピーキングⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、講師1、助教1」に変更。
- ・英語による授業を強化するための専任教員の新規雇用の理由により、「保健体育ⅠA」「保健体育ⅠB」の専任教員等の配置を「教授1」から外国人数員の「助教1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「エンジニアリングデザインⅠA」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師2」から「教授2、准教授1、講師3」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「エンジニアリングデザインⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、准教授1、講師3」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「エンジニアリングコンテキストⅠA」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「教授1、准教授2」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「エンジニアリングコンテキストⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授1、准教授2、講師1」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「コンピュータスキルズⅠA」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「准教授2、講師2」に変更。
- ・専任教員の新規雇用の理由により、「コンピュータスキルズⅠB」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「准教授1、講師2」に変更。

【令和元年度】

- ・「国語表現ⅠA」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「国語表現ⅠB」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「国語表現ⅡA」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「国語表現ⅡB」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「文学Ⅰ」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「文学Ⅱ」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「歴史文化ⅠA」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・「歴史文化ⅠB」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。
- ・「歴史文化ⅡA」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「歴史文化ⅡB」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「歴史文化（英語）ⅠA」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「歴史文化（英語）ⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「歴史文化（英語）ⅡA」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「歴史文化（英語）ⅡB」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「社会科学」を「准教授1」を「教授1」に変更。
- ・「生活と文化」「准教授1」を追加。
- ・「解析基礎A」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「解析基礎B」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「微分・積分A」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「微分・積分B」の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「基礎数学A」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「基礎数学B」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「代数・幾何学A」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1、講師1」に変更。
- ・「代数・幾何学B」の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1、講師1」に変更。
- ・「物理ⅠA」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「物理ⅠB」の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「物理ⅡA」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1」に変更。
- ・「物理ⅡB」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、講師1」に変更。
- ・「化学ⅠA」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・「化学ⅠB」の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・「化学ⅡA」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・「化学ⅡB」の専任教員等の配置を「講師1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・「生物ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任1」から「助教1、兼任1」に変更。
- ・「生物ⅠB」の専任教員等の配置を「兼任1」から「助教1、兼任1」に変更。
- ・「生物ⅡA」の専任教員等の配置を「兼任1」から「助教1、兼任1」に変更。
- ・「生物ⅡB」の専任教員等の配置を「兼任1」から「助教1、兼任1」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠA」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、講師2」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、講師2」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡA」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、講師2」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡB」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「教授2、講師2」に変更。
- ・「日本語ⅠA」の専任教員等の配置を「兼任1」から「准教授1、兼任1」に変更。
- ・「海外英語研修」の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「教授1」に変更。
- ・「保健体育ⅠA」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「保健体育ⅠB」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「保健体育ⅡA」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「保健体育ⅡB」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・「パフォーミングアーツⅠ」の「教授1」から「兼任1」に変更。
- ・「パフォーミングアーツⅡ」の「教授1」から「兼任1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、講師2」から「准教授1、講師3」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡA」の専任教員等の配置を「准教授1、講師2」から「教授2、准教授1、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡB」の専任教員等の配置を「准教授2、講師2」から「教授1、准教授2、講師2」に変更。

- ・「エンジニアリングデザインⅣA」の専任教員等の配置を「教授3、准教授4、講師2」から「教授3、准教授4、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣB」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師3」から「教授6、准教授3、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤA」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師3」から「教授6、准教授3、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤB」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、講師3」から「教授6、准教授3、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅠA」の専任教員等の配置を「准教授2、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅠB」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅡA」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅡB」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、講師2」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠA」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡB」の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「コンピュータ工学基礎」で「兼任1」を追加。
- ・「プログラミング基礎」で「兼任1」を追加。
- ・「電気回路基礎」で「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「数理工学」で「兼任1」を追加。

## 【令和2年度】

- ・「国語表現ⅠA」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「准教授1、講師1」に変更
- ・「国語表現ⅠB」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「准教授1、講師1」に変更。
- ・「文学Ⅱ」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「講師1」に変更。
- ・「グローバルスタディーズ」：令和元年度「教授3、准教授1、講師2」に対し、令和2年度「講師1」に変更。
- ・「社会科学」：令和元年度「教授1」に対し、令和2年度「兼任2」に変更。
- ・「生活と文化」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「教授2、講師1」に変更。
- ・「代数・幾何学A」：令和元年度「准教授1、講師1」に対し、令和2年度「准教授1、助教2」に変更。
- ・「代数・幾何学B」：令和元年度「准教授1、講師1」に対し、令和2年度「准教授1、助教2」に変更。
- ・「数理統計」：令和元年度「教授1」に対し、令和2年度「兼任1」に変更。
- ・「化学ⅠB」：令和元年度「教授1、講師1、助教1」に対し、令和2年度「講師1、助教1」に変更。
- ・「生物ⅠA」：令和元年度「助教1、兼任1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「生物ⅠB」：令和元年度「助教1、兼任1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「生物ⅡA」：令和元年度「助教1、兼任1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「生物ⅡB」：令和元年度「助教1、兼任1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠA」：令和元年度「教授2、講師2」に対し、令和2年度「講師2」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠB」：令和元年度「教授2、講師2」に対し、令和2年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡA」：令和元年度「教授2、講師2」に対し、令和2年度「講師2」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡB」：令和元年度「教授2、講師2」に対し、令和2年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「日本語ⅠA」：令和元年度「准教授1、兼任1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「日本語ⅠB」：令和元年度「兼任1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「日本語Ⅱ」：令和元年度「兼任1、」に対し、令和2年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「日本語コミュニケーション」：令和元年度「兼任1」、令和2年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「ファンクショナルイングリッシュ」：令和元年度「兼任1」に対し、令和2年度「兼任2」に変更。
- ・「総合英語ⅠA」：令和元年度「教授1、准教授1」に対し、令和2年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「総合英語ⅠB」：令和元年度「教授1、准教授1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「総合英語ⅡA」：令和元年度「教授1、准教授1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「総合英語ⅡB」：令和元年度「教授1、准教授1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「テクニカルコミュニケーション」：令和元年度「講師1、助教1」に対し、令和2年度「准教授1」に変更。
- ・「保健体育ⅢA」：令和元年度「教授1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「保健体育ⅢB」：令和元年度「教授1」に対し、令和2年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「ビジュアルアーツⅠ」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「ビジュアルアーツⅡ」：令和元年度「准教授1」に対し、令和2年度「教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠA」：令和元年度「教授1、准教授1、講師2」に対し、令和2年度「教授1、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠB」：令和元年度「准教授1、講師3」に対し、令和2年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡA」：令和元年度「教授2、准教授1、講師2」に対し、令和2年度は「教授3、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡB」：令和元年度「教授1、准教授2、講師2」に対し、令和2年度は「教授3、准教授1、助教1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅢ」：令和元年度「兼任1」に対し、令和2年度「教授5、准教授2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣA」：令和元年度「教授3、准教授4、講師1」に対し、令和2年度「教授1、准教授2、兼任7」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣB」：令和元年度「教授6、准教授3、講師2」に対し、令和2年度「教授8、准教授2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤA」：令和元年度「教授6、准教授3、講師2」に対し、令和2年度「教授8、准教授2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤB」：令和元年度「教授6、准教授3、講師2」に対し、令和2年度「教授8、准教授2」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅠA」：令和元年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和2年度「教授1、准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅠB」：令和元年度「教授2、准教授1」に対し、令和2年度「教授1、准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅡA」：令和元年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和2年度「教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・「工学基礎実技」：令和元年度「兼任1」に対し、令和2年度「兼任4」に変更。
- ・「インターンシップⅠ」：令和元年度「教授1」に対し、令和2年度「教授1、兼任7」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠA」：令和元年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和2年度「教授2、准教授1、講師1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠB」：令和元年度「准教授1、講師1」に対し、令和2年度「准教授2」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡB」：令和元年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和2年度「准教授1、講師1」に変更。
- ・「AI基礎」：令和2年度「准教授1」を追加。
- ・「数理工学」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「電子工学」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「工業力学」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「材料力学」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「コンピュータ工学基礎」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「プログラミング基礎」：令和2年度「兼任1」を追加。
- ・「数理工Ⅰ」：令和2年度「教授2」を追加。
- ・「数理工Ⅱ」：令和2年度「教授2」を追加。

- ・「応用数学Ⅰ」：令和2年度「教授Ⅰ」を追加。
- ・「応用数学Ⅱ」：令和2年度「教授Ⅰ」を追加。
- ・「応用物理Ⅰ」：令和2年度「教授Ⅰ」を追加。
- ・「応用物理Ⅱ」：令和2年度「教授Ⅰ」を追加。
- ・「応用化学ⅠA」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「応用化学ⅠB」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「応用化学ⅡA」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「応用化学ⅡB」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「電気回路Ⅰ」：令和2年度「准教授Ⅰ」を追加。
- ・「電気回路Ⅱ」：令和2年度「教授2、准教授Ⅰ」を追加。
- ・「電気磁気学A」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「電気磁気学B」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「電気製図」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「電子回路基礎」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「電子回路」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「コンピュータアーキテクチャー」：令和元年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に変更。
- ・「プログラミングA」：令和元年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に変更。
- ・「プログラミングB」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「機械工作」：令和元年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に変更。
- ・「機械製図」：令和元年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「教授2」に変更。
- ・「ロボット基礎力学」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ、助教Ⅰ」に変更。
- ・「熱力学」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「流体力学」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「材料力学Ⅰ」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「材料力学Ⅱ」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「計測工学」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「材料工学」：令和元年度「助教Ⅰ」に対し、令和2年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「情報数学Ⅰ」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「情報数学Ⅱ」：令和2年度「准教授Ⅰ」を追加。
- ・「情報数学Ⅲ」：令和2年度「准教授Ⅰ」を追加。
- ・「コンピュータシステムA」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「コンピュータシステムB」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「プログラミング演習A」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「プログラミング演習B」：令和元年度「講師Ⅰ」に対し、令和2年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「コーオプロジェクト」：令和2年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「応用生物Ⅰ」：令和元年度「兼任Ⅰ」に対し、令和2年度「助教Ⅰ」に変更。
- ・「応用生物Ⅱ」：令和元年度「兼任Ⅰ」に対し、令和2年度「助教Ⅰ」に変更。
- ・「化学と安全」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「応用化学実験・演習B」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「分析化学」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「環境化学」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「高分子化学」：令和元年度「准教授Ⅰ」に対し、令和2年度「兼任Ⅰ」に変更。

### 【令和3年度】

- ・「国語表現ⅠA」：令和2年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「准教授Ⅰ」に変更。
- ・「国語表現ⅠB」：令和2年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「国語表現ⅡA」：令和2年度「准教授Ⅰ」に対し、令和3年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「アカデミックライティング」：令和2年度「講師Ⅰ」に対し、令和3年度「講師2」に変更。
- ・「人文科学」：令和2年度「講師Ⅰ」に対し、令和3年度「兼任2」に変更。
- ・「解析基礎A」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ、助教Ⅰ」に変更。
- ・「解析基礎B」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「微分・積分B」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「代数・幾何学A」：令和2年度「准教授Ⅰ、助教2」に対し、令和3年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ、助教Ⅰ」に変更。
- ・「代数・幾何学B」：令和2年度「准教授Ⅰ、助教2」に対し、令和3年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「物理ⅠA」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「物理ⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「化学ⅠB」：令和2年度「講師Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「化学ⅡB」：令和2年度「講師Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「講師Ⅰ」に変更。
- ・「生物ⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「生物ⅡB」：令和2年度「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅠA」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅡA」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅡB」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠA」：令和2年度「講師2」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「講師2」に変更。
- ・「ブリッジングリッシュ」：令和2年度「教授3、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「教授2、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「日本語ⅠA」：令和2年度「教授Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「日本語ⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「日本語Ⅱ」：令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「日本語コミュニケーション」：令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師Ⅰ」、令和3年度「准教授Ⅰ、講師Ⅰ」に変更。
- ・「ファンクショナルイングリッシュ」：令和2年度「兼任2」に令和3年度「兼任Ⅰ」に変更。
- ・「総合英語ⅠA」：令和2年度「教授Ⅰ、講師Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師2」に変更。
- ・「総合英語ⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠA」：令和2年度「教授Ⅰ、講師2」に対し、令和3年度「教授2、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠB」：令和2年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ」に対し、令和3年度「教授Ⅰ、准教授Ⅰ、講師2」に変更。

- ・「エンジニアリングデザインⅡA」：令和2年度「教授3、准教授1」に対し、令和3年度は「教授2、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡB」：令和2年度「教授3、准教授1、助教1」に対し、令和3年度は「教授4、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅢ」：令和2年度「教授5、助教2」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣA」：令和2年度「教授1、准教授2、兼任7」に対し、令和3年度「教授2、兼任7」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣB」：令和2年度「教授8、准教授2」に対し、令和3年度「教授2、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤA」：令和2年度「教授8、准教授2」に対し、令和3年度「教授7、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤB」：令和2年度「教授8、准教授2」に対し、令和3年度「教授7、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅠA」：令和2年度「教授1、准教授1、講師1、助教1」に対し、令和3年度「教授2、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅠB」：令和2年度「教授1、准教授1、講師1、助教1」に対し、令和3年度「教授2、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅡA」：令和2年度「教授1、講師1、助教1」に対し、令和3年度「准教授1、講師2」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅡB」：令和2年度「教授1、講師2」に対し、令和3年度「教授1、准教授1、講師2」に変更。
- ・「工学基礎実技」：令和2年度「兼任4」に対し、令和3年度「講師1、兼任4」に変更。
- ・「インターンシップⅠ」：令和2年度「教授1、兼任7」に対し、令和3年度「教授2、兼任7」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠA」：令和2年度「教授2、准教授1、講師1」に対し、令和3年度「教授2、講師1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠB」：令和2年度「准教授2」に対し、令和3年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡA」：令和2年度「准教授1、講師1」に対し、令和3年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡB」：令和2年度「准教授1、講師1」に対し、令和3年度「教授2」に変更。
- ・「数理工学」：令和2年度「兼任1」に対し、令和3年度「助教1、兼任1」に変更。
- ・「工業力学」：令和2年度「兼任1」に対し、令和3年度「講師1、兼任1」に変更。
- ・「数理工Ⅰ」：令和2年度「教授2」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「数理工Ⅱ」：令和2年度「教授2」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「応用数学Ⅰ」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「応用数学Ⅱ」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「応用物理Ⅰ」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「電気回路Ⅰ」：令和2年度「教授2、准教授1」に対し、令和3年度「教授1」に変更。
- ・「電気磁気学A」：令和2年度「講師1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「電気磁気学B」：令和2年度「講師1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「電気製図」：令和2年度「講師1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「電気電子材料」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「電子回路」：令和2年度「准教授1、講師1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「電気電子機器」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「機械工作」：令和2年度「教授1、准教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「機械製図」：令和2年度「教授2」に対し、令和3年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「ロボット基礎力学」：令和2年度「教授1、講師1、助教1」に対し、令和3年度「講師1、助教1」に変更。
- ・「機械要素設計」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「熱力学」：令和2年度「准教授1」に対し、令和3年度「教授1、兼任1」に変更。
- ・「流体力学」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、助教1」に変更。
- ・「材料力学Ⅰ」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「材料力学Ⅱ」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「計測工学」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「制御工学」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「講師1」に変更。
- ・「材料工学」：令和2年度「講師1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「熱工学」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「情報数学Ⅱ」：令和2年度「准教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。
- ・「コンピュータシステムA」：令和2年度「准教授1」に対し、令和3年度「講師1」に変更。
- ・「データ構造とアルゴリズム」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「准教授1」に変更。
- ・「ソフトウェア工学」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「准教授2」に変更。
- ・「プログラミング演習A」：令和2年度「准教授1」に対し、令和3年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「プログラミング演習B」：令和2年度「准教授1」に対し、令和3年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「メディア情報」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「ビジネス概論」：令和2年度「教授1」に対し、令和3年度「兼任1」に変更。

#### 【令和4年度】

- ・「国語表現ⅠA」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「准教授1、講師1」に変更
- ・「世界文学Ⅰ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授2」に変更。
- ・「社会科学」：令和3年度「兼任2」に対し、令和4年度「兼任1」に変更
- ・「解析基礎A」：令和3年度「教授1、講師1、助教1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「解析基礎B」：令和3年度「教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「微分・積分A」：令和3年度「教授1、助教1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「基礎数学A」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「基礎数学B」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「代数・幾何学A」：令和3年度「准教授1、講師1、助教1」に対し、令和4年度「准教授1、講師1」に変更。
- ・「化学ⅠA」：令和3年度「講師1、助教1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「化学ⅡA」：令和3年度「講師1、助教1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「生物ⅠA」：令和3年度「教授1、助教1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「生物ⅠB」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「生物ⅡA」：令和3年度「教授1、助教1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「生物ⅡB」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅡA」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「リーディング・ライティングⅡB」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「日本語ⅠA」：令和3年度「教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「日本語ⅠB」：令和3年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「日本語Ⅱ」：令和3年度「准教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「日本語コミュニケーション」：令和3年度「准教授1、講師1、令和4年度「教授1」に変更。

- ・「総合英語ⅡA」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師2」に変更。
- ・「総合英語ⅡB」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師2」に変更。
- ・「テクニカル・コミュニケーション」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠA」：令和3年度「教授2、講師2」に対し、令和4年度「教授2、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅠB」：令和3年度「教授1、准教授1、講師2」に対し、令和4年度「教授2、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡA」：令和3年度「教授2、准教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授3、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅡB」：令和3年度「教授4、講師1」に対し、令和4年度「教授3、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣA」：令和3年度「教授2、兼任7」に対し、令和4年度「教授2、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣB」：令和3年度「教授2、准教授1」に対し、令和4年度「教授2、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤA」：令和3年度「教授7、准教授1」に対し、令和4年度「教授3、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤB」：令和3年度「教授7、准教授1」に対し、令和4年度「教授3、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅠA」：令和3年度「教授2、講師2」に対し、令和4年度「教授2、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅠB」：令和3年度「教授2、准教授1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテクストⅡB」：令和3年度「教授1、准教授1、講師2」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「工学基礎実技」：令和3年度「講師1、兼任4」に対し、令和4年度「講師2、兼任4」に変更。
- ・「インターンシップⅠ」：令和3年度「教授2、兼任7」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅠA」：令和3年度「教授2、講師1」に対し、令和4年度「教授2」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡA」：令和3年度「教授1、准教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「数理工学」：令和3年度「助教1、兼任1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「工業力学」：令和3年度「講師1、兼任1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「コンピュータ工学基礎」：令和3年度「准教授1、兼任1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「プログラミング基礎」：令和3年度「准教授1、兼任1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「制御数学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「応用物理Ⅱ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「電気回路Ⅱ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気磁気学A」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気磁気学B」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気製図」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気電子材料」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気電子機器」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「電気電子計測工学」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「過渡現象」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「物性工学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「プログラミングA」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「プログラミングB」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「数理工Ⅱ」：令和3年度「兼任1」に対し、令和4年度「講師1、兼任1」に変更。
- ・「応用数学Ⅱ」：令和3年度「兼任1」に対し、令和4年度「准教授1、兼任1」に変更。
- ・「応用生物Ⅰ」：令和3年度「助教1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「機械製図」：令和3年度「教授1、助教1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「ロボット基礎力学」：令和3年度「講師1、助教1」に対し、令和4年度「講師2」に変更。
- ・「熱力学」：令和3年度「教授1、兼任1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「流体力学」：令和3年度「教授1、助教1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「材料力学Ⅰ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「材料力学Ⅱ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「計測工学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「准教授1」に変更。
- ・「制御工学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「講師1」に変更。
- ・「材料工学」：令和3年度「講師1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「熱工学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「応用物理Ⅰ」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、講師1」に変更。
- ・「情報数学Ⅲ」：令和3年度「准教授1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「ソフトウェア工学」：令和3年度「准教授2」に対し、令和4年度「准教授1」に変更。
- ・「プログラミング演習B」：令和3年度「教授1、講師1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「データベース」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「教授1、准教授1」に変更。
- ・「ソフトウェア工学演習」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「准教授1」に変更。
- ・「メディア情報」：令和3年度「教授1、准教授1」に対し、令和4年度「教授1」に変更。
- ・「オペレーティングシステム」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「准教授1」に変更。
- ・「ネットワークシステム演習」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任2」に変更。
- ・「ビジネス特論」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「応用生物Ⅱ」：令和3年度「助教1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「物質の状態と反応」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「エネルギー電気化学」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。
- ・「応用化学実験・演習A」：令和3年度「教授1」に対し、令和4年度「兼任1」に変更。

【令和5年度】

(新カリキュラム)

- ・「国語表現ⅠA」・「国語表現ⅠB」・「英語表現ⅠA」・「英語表現ⅠB」「歴史文化ⅠA(日本語)」・「歴史文化ⅠA(英語)」・「歴史文化ⅠB(日本語)」・「歴史文化ⅠB(英語)」・「リーディング・ライティングⅠA」・「リーディング・ライティングⅠB」・「リスニング・スピーキングⅠA」・「リスニング・スピーキングⅠB」：学則変更により、いずれかを必修という条件についての科目記載を、必修の表現から選択の表現に変更。
- ・「日本文学」：学則変更により、「文学Ⅰ」から名称変更。
- ・「英文学」：学則変更により、「文学Ⅰ」から名称変更。
- ・「物理基礎A」：学則変更により、「物理ⅠA」から名称変更。
- ・「物理基礎B」：学則変更により、「物理ⅠB」から名称変更。
- ・「化学基礎A」：学則変更により、「化学ⅠA」から名称変更し、単位数を1単位から2単位に変更。実験補助要員確保のため、「講師1」から「教授1・講師1」に変更。
- ・「化学基礎B」：学則変更により、「化学ⅠB」から名称変更。実験補助要員確保のため、「講師1」から「教授1・講師1」に変更。
- ・「生物A」：学則変更により、「生物ⅠA」から名称変更し、学年配置を1年から2年に、必修から選択に変更。
- ・「生物B」：学則変更により、「生物ⅠB」から名称変更し、学年配置を1年から2年に、必修から選択に変更。
- ・「ブリッジングリッシュA」：学則変更により、「ブリッジングリッシュ」から名称変更。いずれかを必修という条件についての科目記載を、必修の表現から選択の表現に変更。
- ・「ブリッジングリッシュB」：学則変更により、教育充実のため「ブリッジングリッシュ」を拡大し追加。
- ・「英語上級」：学則変更により、教育充実のため追加。
- ・「日本語基礎A」・「日本語ⅠA」：学則変更により、「日本語ⅠA」5単位を2科目に変更。いずれかを必修という条件についての科目記載を、必修の表現から選択の表現に変更。
- ・「日本語基礎B」：学則変更により、教育充実のため「日本語ⅠA」を拡大し追加。
- ・「日本語ⅠB」：学則変更により、いずれかを必修という条件についての科目記載を、必修の表現から選択の表現に変更。
- ・「ビジュアルアーツⅠ」：学則変更により、選択から必修に変更。
- ・「パフォーミングアーツ」：学則変更により、1年「パフォーミングアーツⅠ」と2年「パフォーミングアーツⅡ」を統合し、2年生に配置。
- ・「エンジニアリングデザインⅠB」：「教授2、准教授1、講師1」から「教授2、講師1」に変更。
- ・「修学基礎」：学則変更により、授業内容の明確化のため「エンジニアリングコンテキストⅠA」にかわり追加。
- ・「イノベーション基礎」：学則変更により、授業内容の明確化のため「エンジニアリングコンテキストⅠB」にかわり追加。

(旧カリキュラム)

- ・「国語表現ⅠB」：担当者定年退職により、「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・「生活と文化」：教員授業負担調整のため「教授2、講師1」から「教授3」に変更。
- ・「代数・幾何学A」：授業運営が軌道にのったため「准教授1、講師1」から当初の「准教授1」に変更。
- ・「代数・幾何学B」：授業運営が軌道にのったため「准教授1、講師1」から当初の「准教授1」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡA」：習熟度授業実施のため「講師2」から「教授2、講師1」に変更。
- ・「リスニング・スピーキングⅡB」：習熟度授業実施のため「教授1、講師1」から「教授1、講師2」に変更。
- ・「総合英語ⅠA」：教員産休により「教授1、講師2」から「教授1、講師1」に変更。
- ・「総合英語ⅠA」：教員産休により「教授1、講師2」から「教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅣA」：「教授2、准教授1、講師1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤA」：学生数と研究指導内容を考慮し、「教授3、准教授1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングデザインⅤB」：学生数と研究指導内容を考慮し、「教授3、准教授1」から「教授1、准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅡA」：教員授業負担調整のため「准教授1、講師2」から「准教授1、講師1」に変更。
- ・「エンジニアリングコンテキストⅡB」：教員授業負担調整のため「教授1、講師1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「インターシップⅡ」：体制の充実を図るため「教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・「アントレプレナーシップ」：教員異動および新任教員採用のため「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡA」：教員退職により「教授1、准教授1」から「教授1、講師1」に変更。
- ・「コンピュータスキルズⅡB」：教員退職により「准教授2」から「講師1」に変更。
- ・「応用物理Ⅰ」：教員異動により「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「応用物理Ⅱ」：教員異動により「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「流体力学」：教員異動により「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「材料工学」：教員異動により「教授1、講師1」から「講師1」に変更。
- ・「コンピュータアーキテクチャ」：教員授業負担調整のため「教授1」から「講師1」に変更。
- ・「プログラミングA」：教員授業負担調整のため「教授1」から「講師1」に変更。
- ・「応用生物Ⅰ」：兼任講師退職により、「兼任1」から「講師1」に変更。
- ・「応用生物Ⅱ」：兼任講師退職により、「兼任1」から「講師1」に変更。
- ・「コンピュータシステムA」：教員退職により、「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・「コンピュータシステムB」：教員退職により、「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「ソフトウェア工学」：専任教員から兼任教員へ異動により、「准教授1」から「兼任1」に変更。
- ・「プログラミング演習A」：専任教員から兼任教員へ異動により、「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「データベース」：専任教員から兼任教員へ異動により、「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「データベース」：専任教員から兼任教員へ異動により、「教授1、准教授1」から「教授1」に変更。
- ・「ソフトウェア工学演習」：専任教員から兼任教員へ異動により、「准教授1」から「兼任1」に変更。
- ・「ネットワークシステム演習」：オムニバス実施を単独教員での実施に改めたため、「兼任2」から「兼任1」に変更。
- ・「ビジネス概論」：新任教員採用により、「兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・「ビジネス特論」：新任教員採用により、「兼任1」から「准教授1」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4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
123 科目	63 科目	0 科目	186 科目	65 科目 [ Δ58 ]	101 科目 [ 38 ]	0 科目 [ 0 ]	166 科目 [ Δ20 ]	(旧カリキュラム) 必修83[Δ40]、選択36[Δ27]、自由0[0]、計119[Δ67] ※旧カリキュラムは学則変更により1年次の科目が廃止されたため、 これらを除いた数である。

- (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：Δ1)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	海外英語研修	4	2	一般	選択	履修希望者が、プログラム最低実行人数の5名に達しなかったため。代替措置は得になし。

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
  - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1	電気回路Ⅰ (OP) (電気電子コース)	4	3年	専門	必修	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
2	電力工学 (OP) (電気電子コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
3	シーケンス制御工学 (OP) (電気電子コース・機械工学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、コース共通科目とした。
4	ネットワーク概論 (OP) (電気電子コース・情報フロンティアコース・応用化学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
5	機械設計製図法 (OP) (機械工学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。

6	熱伝導工学 (OP) (機械工学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
7	流体工学 (OP) (機械工学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
8	電気基礎 (OP) (機械工学コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
9	プログラミング (OP) (情報フロンティア コース・応用化学 コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
10	Webデザイン (OP) (情報フロンティア コース・応用化学 コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
11	ビジネスコンピュー ティング (OP) (情報フロンティア コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、コース共通科目とした。
12	システム分析基礎 (OP) (情報フロンティア コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
13	マーケティング基礎 (OP) (情報フロンティア コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。

14	マネジメント (OP) (情報フロンティア コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
15	持続可能なビジネスの 実践 (OP) (情報フロンティア コース)	4	3年	専門	選択	海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した。
16	応用数学 I A (全コース)	2	4年前	専門	必修	応用数学 I A と応用物理 I A を統合し、科目名を数理工 I とした
17	応用数学 I B (全コース)	2	4年後	専門	必修	応用数学 I B と応用物理 I B を統合し、科目名を数理工 II とした
18	応用物理 I A (全コース)	2	5年前	専門	必修	応用数学 I A と応用物理 I A を統合し、科目名を数理工 I とした
19	応用物理 I B (全コース)	2	5年後	専門	必修	応用数学 I B と応用物理 I B を統合し、科目名を数理工 II とした
20	エンジニアリングコン テキスト I A	1	1年前	専門	必修	授業内容をより明確なものとするため、学則変更により「修学基礎」へ科目を変更した。
21	エンジニアリングコン テキスト I B	1	1年後	専門	必修	授業内容をより明確なものとするため、学則変更により「イノベーション基礎」へ科目を変更した。

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
  - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(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」

海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、「電気回路 I」・「電力工学」・「シーケンス制御工学」・「ネットワーク概論」・「機械設計製図法」・「熱伝導工学」・「流体工学」・「電気基礎」・「プログラミング」・「Webデザイン」・「ビジネスコンピューティング」・「システム分析基礎」・「マーケティング基礎」・「マネジメント」・「持続可能なビジネスの実践」を削減し、学生へは授業において説明をした。

「応用数学 I A」と「応用物理 I A」を統合し、科目名を「数理工 I」とする、「応用数学 I B」と「応用物理 I B」を統合し、科目名を「数理工 II」とする、「応用数学 I A」と「応用数学 I B」、「応用物理 I A」と「応用物理 I B」が廃止されたことについても学生に授業において説明をした。

「エンジニアリングコンテキスト I A」・「同 I B」については、令和5年入学生からの変更であり、入学前の説明や入学案内等で修正がなされているため、入学前に周知されている。

令和5年度の「海外英語研修」については、未開講となる経緯を学生と保護者にメールで随時連絡しており、未開講については了承頂いている。海外での経験の提供については、3年次のニュージーランド留学にて補ってもらいたいと考える。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{22}{186} = \boxed{11.82} \%$$

- (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)	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	金沢工業大学（必要 面積59,200㎡）と共用 （収容定員：5,920 人） 借用地の解約により 校舎敷地が減少 （4）			
	校 舎 敷 地	11,602.00㎡	234,200.39㎡ <del>233,976.39㎡</del>	81,694.00㎡ <del>82,087.00㎡</del> <del>83,415.72㎡</del>	327,496.39㎡ <del>327,565.39㎡</del> <del>328,894.11㎡</del>				
	運 動 場 用 地	0㎡	205,687.00㎡	0㎡	205,687.00㎡				
	小 計	11,602.00㎡	439,887.39㎡ <del>439,563.39㎡</del>	81,694.00㎡ <del>82,087.00㎡</del> <del>83,415.72㎡</del>	533,183.39㎡ <del>533,252.39㎡</del> <del>534,581.11㎡</del>				
	そ の 他	0㎡	36,880.12㎡	76,987.00㎡	113,867.12㎡				
	合 計	11,602.00㎡	476,767.51㎡ <del>476,443.51㎡</del>	158,681.00㎡ <del>159,074.00㎡</del> <del>160,402.72㎡</del>	647,050.51㎡ <del>647,119.51㎡</del> <del>648,448.23㎡</del>				
(2) 校 舎	専 用	10,509.63㎡ <del>12,649.80㎡</del> <del>15,083.58㎡</del> <del>20,921.42㎡</del> <del>20,622.37㎡</del>	19,475.45㎡ <del>19,641.07㎡</del> <del>23,236.50㎡</del> <del>20,755.98㎡</del>	185,385.25㎡ <del>183,245.08㎡</del> <del>180,157.86㎡</del> <del>178,951.96㎡</del>	215,370.33㎡ <del>215,535.95㎡</del> <del>219,131.38㎡</del> <del>219,477.94㎡</del> <del>224,315.78㎡</del> <del>220,330.31㎡</del>	31号館3階が高専専用 から大学専用に変更 （5） 穴水キャンパスの閉 鎖に伴う校舎3棟の取 壊しにより減少 （4） 31号館2階が高専専用 から大学専用に変更 白山麓キャンパス 学生寮2棟が大学専用 （校舎）に変更			
		(20,622.37㎡)	(20,755.98㎡)	(178,951.96㎡)	(220,330.31㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	15室 <del>17室</del> <del>18室</del> <del>22室</del>	3室 <del>4室</del> <del>3室</del> <del>4室</del>	10室 <del>17室</del> <del>19室</del> <del>12室</del>	1室 <del>2室</del> <del>3室</del>	0室 <del>1室</del>	3階の大学専用への変 更と1階の改修工事に より、部屋数が減 少。改修工事は終了 に伴い一部回復見込 み。（5） 学級の減少と教員の 異動による教室配置 の変更（4）		
	演 習 室								
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	国際理工学科			8 6 21 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書・設備を金沢工 業大学と共用（図書 597,212冊 <del>599,058</del> 冊、学術雑誌393種 456種、電子ジャー ナル298種 <del>298</del> 種、視聴覚 資料13,107点）して いる。	
	国際理工学部	57,600 [6,650] <del>48,225 [7,420]</del> <del>57,756 [7,375]</del> <del>57,386 [7,244]</del> <del>56,746 [7,136]</del> <del>55,729 [6,984]</del> <del>52,083 [6,136]</del>	0 [0]	0 [0]	100	1,100	0		
			0 [0]	0 [0]	94 (94)	1,077 (1,077)	(0)		
	計	57,756 [7,375] <del>57,386 [7,244]</del> <del>56,746 [7,136]</del> <del>55,729 [6,984]</del> <del>52,083 [6,136]</del>	0 [0]	0 [0]	94 (94)	1,077 (1,077)	(0)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	8,363.35㎡ <del>8,155.13㎡</del>		1,310席 <del>1,512席</del> <del>1,613席</del> <del>1,617席</del>		1,000,000 冊				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				金沢工業大学と共用 している		
	4,123.75㎡ <del>4,098.18㎡</del> <del>4,287.17㎡</del>		テニスコート7面						
(8) 経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開 設 年 度	完 成 年 度	区 分	開 設 前 年 度	開 設 年 度	完 成 年 度	1,2年次は寮費を含 む。3年次の留學先へ の納付金は含まな い。
		教員1人当り研究費等	282千円 390千円	92千円 390千円	図書購入費	4,202千円 2,322千円	167千円 2,322千円	800千円 858千円 2,322千円	
	共 同 研 究 費 等	1,008千円 1,400千円	288千円 1,400千円	設備購入費	237,683千円 320,000千円	8,379千円 100,000千円	10,000千円 10,726千円 10,000千円		
	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	3,000千円 3,000千円 250 1,600千円 1,600千円 —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5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「(5)」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		平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数		平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数		収容定員充足率0.7倍以下の学科数		収容定員充足率1.15倍以上の学科数					
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度		

大学の名称		平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数		平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数		収容定員充足率0.7倍以下の学科数		収容定員充足率1.15倍以上の学科数					
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度		

大学の名称		国際高等専門学校		平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数		平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数		収容定員充足率0.7倍以下の学科数		収容定員充足率1.15倍以上の学科数			
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度		
国際理工学科	5	35	-	260	準学士(工学)	0.29	-	0.23	-	令和2 令和4	平成30	石川県金沢市久安2-270 石川県金沢市東戸原3-1	令和2年4月入学定員90⇒45に変更 令和5年4月入学定員45⇒35に変更
大学全体	5	35	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。  
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。  
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください。)  
 ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。  
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度ACの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「平均入学定員超過率」には、報告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。  
 ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。  
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。  
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。  
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。  
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。  
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。  
 ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。  
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。  
 ・「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

<国際理工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和2年度】

【令和3年度】

【令和4年度】

【令和5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	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	伊藤 恒平 (47) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 制御数学 応用物理ⅠA 応用物理ⅠB 制御工学	専	教授	伊藤 恒平 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 制御数学  制御工学 エンジニアリングデザインⅢ 数理工Ⅰ 数理工Ⅱ 流体力学	専	教授	伊藤 恒平 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 制御数学  制御工学  流体力学	専	教授	伊藤 恒平 (51) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB  流体力学 材料工学
専	教授	谷口 萌未 (52) <平成30年4月> 博士(工学)	数理統計 エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB メディア情報 ビジネス概論 企業会計 ビジネス特論	専	教授	谷口 萌未 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB メディア情報 ビジネス概論 企業会計 ビジネス特論	専	教授	谷口 萌未 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB  企業会計 ビジネス特論 アントレプレナーシップ	専	教授	谷口 萌未 (56) <平成30年4月> 博士(工学)	企業会計 アントレプレナーシップ
専	教授	土地 邦生 (59) <平成30年4月> 学術博士	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB インターンシップⅠ 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A	専	教授	土地 邦生 (61) <平成30年4月> 学術博士	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB インターンシップⅠ 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A	専	教授	土地 邦生 (62) <平成30年4月> 学術博士	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB  電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A	兼任	講師	土地 邦生 (63) <平成30年4月> 学術博士	電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A
専	教授	直江 伸至 (53) <平成30年4月> 工学博士	エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路ⅡB 過渡現象 電気電子機器	専	教授	直江 伸至 (55) <平成30年4月> 工学博士	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路Ⅱ(科目名称変更) 過渡現象 電気電子機器	専	教授	直江 伸至 (56) <平成30年4月> 工学博士	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路Ⅱ(科目名称変更) 過渡現象 電気電子機器	兼任	講師	直江 伸至 (57) <平成30年4月> 工学博士	電気回路Ⅱ(科目名称変更) 過渡現象 電気電子機器
								兼任	講師			兼任	講師	直江 伸至 (58) <平成30年4月> 工学博士	(旧カリキュラム) 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A  (旧カリキュラム) 電気回路Ⅱ(科目名称変更) 過渡現象 電気電子機器

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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 道大 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (48) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (49) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (50) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (51) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 機械製図 機械要素設計 熱工学 機械工作	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 機械製図 機械要素設計 熱工学 機械工作 <b>ロボット基礎力学</b>	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 機械要素設計 熱工学 機械工作	エンジニアリングデザインⅣB 機械工作 <b>材料力学Ⅰ</b> <b>材料力学Ⅱ</b> <b>エンジニアリングデザインⅣA</b>	<b>(新カリキュラム)</b> エンジニアリングデザインⅠB プログラミング基礎 エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB ロボット工学 特殊講義 (IoT・ロボティクス) 専門ゼミB (ロボティクス) ロボット設計演習 ロボット材料 <b>(旧カリキュラム)</b> エンジニアリングデザインⅣB 機械製図 機械工作 機械要素設計 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ エンジニアリングデザインⅣA コンピュータスキルズⅡA プログラミング基礎
専	教授	藤澤 武 (50) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (52) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (53) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (54) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (55) <平成30年4月> 工学士
		エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB インターンシップⅠ ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム <b>エンジニアリングデザインⅢ</b>	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB インターンシップⅠ ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム <b>インターンシップⅡ</b>	データベース オペレーティングシステム <b>インターンシップⅡ</b> <b>エンジニアリングデザインⅣA</b>	<b>(新カリキュラム)</b> コンピュータスキルズⅠB コンピュータスキルズⅢ データサイエンスⅠ インターンシップⅡA インターンシップⅡB データベース コンピュータネットワーク 特殊講義 (情報) ソフトウェア工学 オペレーティングシステム 情報セキュリティ 専門ゼミB (情報) <b>(旧カリキュラム)</b> データベース オペレーティングシステム インターンシップⅡ コンピュータ工学基礎
専	教授	松下 臣仁 (41) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (43) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (44) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (45) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (46) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)
		ブリッジングリッシュ エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングコンテキストⅡB アントレプレナーシップ	エンジニアリングデザインⅠB アントレプレナーシップ <b>エンジニアリングデザインⅡA</b> <b>エンジニアリングコンテキストⅠA</b> <b>エンジニアリングデザインⅢ</b> <b>エンジニアリングデザインⅡB</b> <b>コオププロジェクト</b>	エンジニアリングデザインⅠA <b>エンジニアリングデザインⅡA</b> <b>エンジニアリングコンテキストⅠA</b> <b>エンジニアリングデザインⅡB</b> <b>コオププロジェクト</b>	エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅠB <b>エンジニアリングデザインⅡA</b> <b>エンジニアリングコンテキストⅠA</b> <b>エンジニアリングデザインⅡB</b> <b>コオププロジェクト</b>	<b>(新カリキュラム)</b> エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB ビジネスマネジメント基礎 修学基礎 イノベーション基礎 エンジニアリングデザインⅢ インターンシップⅡA インターンシップⅡB コオププロジェクト コンセプチュアル思考 <b>(旧カリキュラム)</b> エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB コオププロジェクト エンジニアリングデザインⅢ
専	准教授	伊藤 周 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (41) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (42) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (43) <平成30年4月> 博士(理学)
		物理ⅠA 物理ⅠB エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB	物理ⅠA 物理ⅠB エンジニアリングコンテキストⅠB コンピュータスキルズⅠA 物理ⅡA 物理ⅡB <b>エンジニアリングデザインⅢ</b>	物理ⅠA 物理ⅠB エンジニアリングコンテキストⅠB コンピュータスキルズⅠA 物理ⅡA 物理ⅡB	物理ⅠA 物理ⅠB コンピュータスキルズⅠA 物理ⅡA 物理ⅡB <b>エンジニアリングデザインⅤA</b> <b>エンジニアリングデザインⅤB</b>	<b>(新カリキュラム)</b> 物理基礎A 物理基礎B 物理A 物理B 化学基礎A 化学基礎B コンピュータスキルズⅠA コンピュータスキルズⅠB データサイエンス基礎 コンピュータサイエンス基礎 工学基礎実技 インターンシップⅠA インターンシップⅠB <b>(旧カリキュラム)</b> 物理ⅡA 物理ⅡB 工学基礎実技

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	井上 恵介 (39) <平成30年4月> 博士(情報科学)	井上 恵介 (41) <平成30年4月> 博士(情報科学)	井上 恵介 (42) <平成30年4月> 博士(情報科学)	井上 恵介 (43) <平成30年4月> 博士(情報科学)	
		エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルズⅠA コンピュータスキルズⅡB 情報数学ⅡA 情報数学ⅡB コンピュータシステムA コンピュータシステムB	情報数学Ⅱ(科目名称変更) 情報数学Ⅲ(科目名称変更) コンピュータシステムA コンピュータシステムB	コンピュータスキルズⅡB 情報数学Ⅲ(科目名称変更) コンピュータシステムB コンピュータスキルズⅡA AI基礎 データ構造とアルゴリズム	コンピュータスキルズⅡA データ構造とアルゴリズム	
専	准教授	Hayato Ogawa (34) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (36) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (37) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (38) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (39) <平成30年4月> MA Engineering(米国)
		テクニカルコミュニケーション エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA	テクニカルコミュニケーション(※) エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅢ 電気回路Ⅰ(科目名称変更) 電子回路基礎 電子回路 コンピュータスキルズⅠA コンピュータスキルズⅠB コンピュータ工学基礎	テクニカルコミュニケーション エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングデザインⅡB 電気回路Ⅰ(科目名称変更) 電子回路基礎 電子回路 コンピュータ工学基礎	エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングデザインⅡB 電気回路Ⅰ(科目名称変更) 電子回路基礎 電子回路 エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB	(新カリキュラム) 工学基礎実技 エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅢ エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB システムプログラミングⅠ システムプログラミングⅡ デジタル信号処理 電子回路 専門ゼミA(情報)  (旧カリキュラム) エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングコンテキストⅡB コンピュータシステムA 電気回路Ⅰ(科目名称変更) 電子回路基礎 電子回路 エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB 工学基礎実技 エンジニアリングデザインⅢ
専	准教授	金井 亮 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	金井 亮 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	金井 亮 (43) <平成30年4月> 博士(工学)		
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理ⅡA 応用物理ⅡB 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理Ⅱ(科目名称変更) 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理Ⅱ(科目名称変更) 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ		
専	准教授	小高 有普 (48) <平成30年4月> 芸術学士	小高 有普 (50) <平成30年4月> 博士(芸術)	小高 有普 (51) <平成30年4月> 博士(芸術)	小高 有普 (52) <平成30年4月> 博士(芸術)	小高 有普 (53) <平成30年4月> 博士(芸術)
		ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングコンテキストⅡB	ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルズⅠA	ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルズⅠA	ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルズⅠA	(新カリキュラム) ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB コンピュータスキルズⅠA ビジネスマネジメント基礎 感性とデザイン  (旧カリキュラム) ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB
専	准教授	兒玉 浩一 (49) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (51) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (52) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (53) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (54) <平成30年4月> 修士(理学)
		応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	兼任 講師 応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	兼任 講師 応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	兼任 講師 応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	兼任 講師 (旧カリキュラム) 応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	小間 徹也 (51) <平成30年4月> 工学士	小間 徹也 (53) <平成30年4月> 博士(工学)	小間 徹也 (54) <平成30年4月> 博士(工学)	小間 徹也 (55) <平成30年4月> 博士(工学)	小間 徹也 (56) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣA 機械製図	機械製図 計測工学 応用物理Ⅰ	機械製図 計測工学 応用物理Ⅰ	機械製図 応用物理Ⅰ 応用物理Ⅱ エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB	
専	准教授	Robert Songer (32) <平成30年4月> 修士(知識科学)	Robert Songer (34) <平成30年4月> 修士(知識科学)	Robert Songer (35) <平成30年4月> 修士(知識科学)	Robert Songer (36) <平成30年4月> 修士(知識科学)	Robert Songer (37) <平成30年4月> 修士(知識科学)
		エンジニアリングデザインⅣA コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B	コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B コンピュータスキルズⅠB エンジニアリングデザインⅢ コンピュータスキルズⅡA コンピュータスキルズⅡB AI基礎 プログラミング基礎	コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B コンピュータスキルズⅠB コンピュータスキルズⅡB プログラミング基礎 ソフトウェア工学	プログラミング演習A コンピュータスキルズⅠB コンピュータスキルズⅡB ソフトウェア工学 データベース ソフトウェア工学演習 コンピュータシステムB	兼任 講師 (旧カリキュラム) ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習
専	准教授	藤島 悟志 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	藤島 悟志 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	藤島 悟志 (43) <平成30年4月> 博士(工学)	藤島 悟志 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	藤島 悟志 (45) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータアーキテクチャ プログラミングA 情報数学Ⅰ データ構造とアルゴリズム	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータアーキテクチャ プログラミングA データ構造とアルゴリズム	コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミング演習A プログラミング演習B	コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミング演習A プログラミング演習B 情報数学Ⅲ AI基礎	兼任 教授 (新カリキュラム) コンピュータスキルズⅡA コンピュータスキルズⅡB AI基礎 コンピュータアーキテクチャ コンピュータシステム オブジェクト指向プログラミングⅠ オブジェクト指向プログラミングⅡ データ構造とアルゴリズム データサイエンスⅢ 特殊講義(AI・データサイエンス) AI技術 専門ゼミB(情報) (旧カリキュラム) エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータシステムB プログラミング演習A プログラミング演習B 情報数学Ⅲ データ構造とアルゴリズム AI基礎
専	准教授	諸谷 徹郎 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	諸谷 徹郎 (44) <平成30年4月> 博士(工学)	諸谷 徹郎 (45) <平成30年4月> 博士(工学)	諸谷 徹郎 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	諸谷 徹郎 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学	エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学	エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学	兼任 講師 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学	兼任 講師 (旧カリキュラム) 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学
専	講師	Haryanti Adzman (37) <平成30年4月> BA Science(米国)				
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB コンピュータスキルズⅠB コンピュータスキルズⅡA				

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	講師	伊勢 大成 (29) <平成30年4月> 博士(工学)									
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 流体力学 計測工学									
専	講師	Bolaji Oguntoyinbo (36) <平成30年4月> 修士(工学)									
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路ⅡA 電子回路基礎 電子回路									
専	講師	坂井 仁美 (31) <平成30年4月> 修士(工学)	専	准教授	坂井 仁美 (33) <平成30年4月> 修士(工学)	専	准教授	坂井 仁美 (34) <平成30年4月> 修士(工学)			
		エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 熱力学 機械工作			エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 熱力学 機械工作						
専	講師	Alaa Hussien (48) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	Alaa Hussien (50) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	Alaa Hussien (51) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	Alaa Hussien (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B			基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B			基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B			代数・幾何学A 代数・幾何学B 解析基礎A 解析基礎B 応用数学Ⅱ 計測工学
専	助教	Davis Evans (24) <平成30年4月> BA Science(米国)	専	助教	Davis Evans (26) <平成30年4月> BA Science(米国)	専	助教	Davis Evans (27) <平成30年4月> BA Science(米国)	専	講師	Davis Evans (28) <平成30年4月> 修士(工学)
		物理ⅠA 物理ⅠB 物理ⅡA 物理ⅡB テクニカルコミュニケーション			物理ⅠA 物理ⅠB テクニカルコミュニケーション 数理工学			数理工学 機械製図 ロボット基礎力学 流体力学			機械製図 ロボット基礎力学 流体力学 数理工Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 工学基礎実技
											Alaa Hussien (53) <平成30年4月> 博士(工学)
											(新カリキュラム) 解析基礎A 解析基礎B 代数・幾何学A 代数・幾何学B 電気基礎Ⅱ 応用数学Ⅱ 電気電子回路Ⅰ 電気電子回路Ⅱ 計測工学  (旧カリキュラム) 代数・幾何学A 代数・幾何学B 応用数学Ⅱ 計測工学 電子工学
											Davis Evans (29) <平成30年4月> 修士(工学)
											(新カリキュラム) ロボット工学基礎 数理工学 工学基礎実技 技術者数理工Ⅲ ロボット基礎力学Ⅰ ロボット基礎力学Ⅱ 専門ゼミA(ロボティクス) ロボット設計演習  (旧カリキュラム) コンピュータスキルズⅡA コンピュータスキルズⅡB 機械製図 ロボット基礎力学 流体力学 数理工Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 数理工学 工学基礎実技



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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	宇都宮 隆子 (49) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	宇都宮 隆子 (51) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	宇都宮 隆子 (52) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	宇都宮 隆子 (53) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	宇都宮 隆子 (54) <平成30年4月> MA TESOL (米国)
		グローバルスタディーズ 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	総合英語 I A (※) 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	(新カリキュラム) ブリッジングリッシュB 英語資格技術 生活と文化 ファンクショナルイングリッシュ アカデミックイングリッシュ I A アカデミックイングリッシュ I B  (旧カリキュラム) 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B 生活と文化 ファンクショナルイングリッシュ
兼任	教授	大原 しのぶ (56) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	大原 しのぶ (58) <平成30年4月> MA TESOL (米国)			
		グローバルスタディーズ リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ	ブリッジングリッシュ			
兼任	教授	Ian Stevenson (48) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Ian Stevenson (50) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Ian Stevenson (51) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Ian Stevenson (52) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Ian Stevenson (53) <平成30年4月> MA TESOL (米国)
		リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ	リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修 世界文学 II 生物 I A 生物 I B 生物 II A 生物 II B	リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修 世界文学 I 世界文学 II 生物 I A 生物 I B 生物 II A 生物 II B	リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修 世界文学 I 世界文学 II 生物 I A 生物 I B	(新カリキュラム) リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュA  (旧カリキュラム) リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B 世界文学 II 企業会計
兼任	教授	高橋 文雄 (62) <平成30年4月> 工学博士	高橋 文雄 (64) <平成30年4月> 工学博士	高橋 文雄 (65) <平成30年4月> 工学博士		
		物理 II A 物理 II B	エンジニアリングデザイン III インターンシップ I (※) エンジニアリングデザイン IV A (※)	インターンシップ I エンジニアリングデザイン IV A		

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	瀧本 明弘 (58) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (60) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (61) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (62) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (63) <平成30年4月> 体育学士
		保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB	保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA (※) 保健体育ⅢB	保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB	保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB	(新カリキュラム) 保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB  (旧カリキュラム) 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB
兼任	教授	Lewis Barksdale (65) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Lewis Barksdale (67) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Lewis Barksdale (68) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Lewis Barksdale (69) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	
		歴史文化(英語)ⅠA 歴史文化(英語)ⅠB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB				
兼任	教授	宮野 純光 (43) <平成30年4月> 修士(文学)				
		歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB 社会科学				
兼任	教授	向井 守 (62) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (64) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (65) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (66) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (67) <平成30年4月> MA TESOL (米国)
		世界文学Ⅰ 世界文学Ⅱ グローバルスタディーズ パフォーマンスアーツⅠ パフォーマンスアーツⅡ				
兼任	准教授	木原 均 (40) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (42) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (43) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (44) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (45) <平成30年4月> 博士(情報科学)
		解析基礎A 解析基礎B 応用数学ⅡA 応用数学ⅡB	解析基礎A 解析基礎B 応用数学Ⅱ (科目名称変更)  基礎数学A 基礎数学B  微分・積分A 微分・積分B	解析基礎A 解析基礎B  基礎数学A 基礎数学B  微分・積分A 微分・積分B	解析基礎A 解析基礎B  基礎数学A 基礎数学B  微分・積分A 微分・積分B	(新カリキュラム) 解析基礎A 解析基礎B 基礎数学A 基礎数学B 微分・積分A 微分・積分B  (旧カリキュラム) 微分・積分A 微分・積分B

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	准教授	中谷 亮子 (47) <平成30年4月> 修士(教育学)													
		基礎数学A 基礎数学B 応用数学 I A 応用数学 I B													
兼任	准教授	宮野 肇 (47) <平成30年4月> 修士(政策・メディア)													
		グローバルスタディーズ 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B 海外英語研修													
兼任	講師	Grace Garner (28) <平成30年4月> MA TESOL (米国)													
		英語表現 I A 英語表現 I B グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B													
兼任	講師	黒田 譜美 (36) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	講師	黒田 譜美 (38) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	講師	黒田 譜美 (39) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	講師	黒田 譜美 (40) <平成30年4月> 修士(文学)	兼任	講師	黒田 譜美 (41) <平成30年4月> 修士(文学)	
		国語表現 I A 国語表現 I B 国語表現 II A 国語表現 II B 文学 I アカデミックライティング			国語表現 I A 国語表現 I B  アカデミックライティング(※) 文学 II 生活と文化 日本語コミュニケーション  日本語 II			国語表現 I B 国語表現 II A  アカデミックライティング 文学 II 生活と文化 日本語コミュニケーション 日本語 I A 日本語 I B 日本語 II			国語表現 I A 国語表現 I B 国語表現 II A  アカデミックライティング 文学 II 生活と文化 日本語コミュニケーション  日本語 II			(新カリキュラム) 国語表現 I A 国語表現 I B 国語表現 II A 国語表現 II B 日本文学  (旧カリキュラム) 国語表現 II A 国語表現 II B アカデミックライティング 文学 II 日本語 II 日本語コミュニケーション	
兼任	講師	津田 明洋 (30) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	兼任	講師	津田 明洋 (32) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	兼任	准教授	津田 明洋 (33) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	兼任	准教授	津田 明洋 (34) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	兼任	准教授	津田 明洋 (35) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	
		リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修			リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ			リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ			リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ			(新カリキュラム) リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B 海外英語研修 ブリッジングリッシュA インノベーション基礎  (旧カリキュラム) リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B 海外英語研修	

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	James Taylor (31) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (33) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (34) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (35) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (36) <平成30年4月> MA TESOL (英国)
		英語表現ⅡA 英語表現ⅡB グローバルスタディーズ リスニング・スピーキングⅠA リスニング・スピーキングⅠB リスニング・スピーキングⅡA リスニング・スピーキングⅡB	英語表現ⅡA 英語表現ⅡB リスニング・スピーキングⅠA リスニング・スピーキングⅡA 英語表現ⅠA 英語表現ⅠB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅡB	英語表現ⅡA 英語表現ⅡB リスニング・スピーキングⅠB リスニング・スピーキングⅡA 英語表現ⅠA 英語表現ⅠB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅡB	英語表現ⅡA 英語表現ⅡB リスニング・スピーキングⅠA リスニング・スピーキングⅠB リスニング・スピーキングⅡA 英語表現ⅠA 英語表現ⅠB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅡB	(新カリキュラム) 英語表現ⅠA 英語表現ⅠB 英語表現ⅡA 英語表現ⅡB リスニング・スピーキングⅠA リスニング・スピーキングⅠB リスニング・スピーキングⅡA リスニング・スピーキングⅡB リーディング・ライティングⅠA 英語資格技術 テクニカルイングリッシュ  (旧カリキュラム) 英語表現ⅡA 英語表現ⅡB リスニング・スピーキングⅡB リーディング・ライティングⅡA テクニカルイングリッシュ
兼任	講師	平泉 紀房 (31) <平成30年4月>	兼任	兼任	兼任	兼任
		歴史文化ⅠA 歴史文化ⅠB 歴史文化(英語)ⅠA 歴史文化(英語)ⅠB 人文科学	人文科学	人文科学	人文科学	(新カリキュラム) 人文科学  (旧カリキュラム) 人文科学
兼任	講師	Nagwa Rashed (41) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (43) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (44) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (45) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (46) <平成30年4月> MA Science (エジプト)
		化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA 化学ⅡB 化学工学	化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA 化学ⅡB 化学工学	化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA 化学ⅡB 化学工学	化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA 化学ⅡB 化学工学	(新カリキュラム) 化学基礎A 化学基礎B 化学A 化学B  (旧カリキュラム) 化学ⅡA 化学ⅡB 化学工学
		上田 清史 (53) <平成30年4月> Ph. D (歴史学)	兼任	兼任	兼任	兼任
		歴史文化ⅠA 歴史文化ⅠB 歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB	歴史文化ⅠA 歴史文化ⅠB 歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB	歴史文化ⅠA 歴史文化ⅠB 歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB	歴史文化ⅠA 歴史文化ⅠB 歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB	(新カリキュラム) 歴史文化ⅠA(日本語) 歴史文化ⅠB(日本語) 歴史文化ⅡA(日本語) 歴史文化Ⅱ(日本語) 歴史文化Ⅱ(英語) 社会科学(日本語) 社会科学(英語)  (旧カリキュラム) 歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB
		Pauline Baird (58) <平成30年4月> Ph. D (英語修辞法)	兼任	兼任	兼任	兼任
		ブリッジングリッシュ 世界文学Ⅰ  生活と文化 リーディング・ライティングⅠA リーディング・ライティングⅠB リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB	ブリッジングリッシュ 世界文学Ⅰ  生活と文化 リーディング・ライティングⅠA リーディング・ライティングⅠB リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB	ブリッジングリッシュ 世界文学Ⅰ  生活と文化 リーディング・ライティングⅠA リーディング・ライティングⅠB リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB	ブリッジングリッシュ 世界文学Ⅰ  生活と文化 リーディング・ライティングⅠA リーディング・ライティングⅠB リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB	(新カリキュラム) ブリッジングリッシュA ブリッジングリッシュB リーディング・ライティングⅠA リーディング・ライティングⅠB リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB 生活と文化  (旧カリキュラム) 生活と文化 リーディング・ライティングⅡA リーディング・ライティングⅡB リスニング・スピーキングⅡA

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	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
				滝辺 豊 (57) <平成30年4月> 修士(教育学)				
			兼任 准教授	滝辺 豊 (58) <平成30年4月> 修士(教育学)				
				滝辺 豊 (59) <平成30年4月> 修士(教育学)				
			兼任 准教授	滝辺 豊 (57) <平成30年4月> 修士(教育学)				
				Edward Basquill (34) <平成30年4月> MA TESOL (米国)				
			兼任 講師	Edward Basquill (35) <平成30年4月> MA TESOL (米国)				
				Edward Basquill (36) <平成30年4月> MA TESOL (米国)				
			兼任 講師	Edward Basquill (37) <平成30年4月> MA TESOL (米国)				
				Philip Cadzow (24) <平成30年4月>				
			兼任 助教	Philip Cadzow (25) <平成30年4月>				
				Philip Cadzow (26) <平成30年4月>				
			兼任 助教	Philip Cadzow (27) <平成30年4月>				
				Jason de tilly (33) <平成30年4月> BS (カナダ)、学士(生物学)				
			兼任 助教	Jason de tilly (34) <平成30年4月> BS (カナダ)、学士(生物学)				
				Steven Carrera (24) <平成31年4月> BS in Mathematics (米国)				
			兼任 助教	Steven Carrera (25) <平成31年4月> BS in Mathematics (米国)				



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	講師	塩谷 亨 (65) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	講師	塩谷 亨 (67) <平成30年4月> 博士(学術)	兼任	講師	塩谷 亨 (68) <平成30年4月> 博士(学術)			
		心理学			心理学			心理学			
			兼任	講師	松本 恵子 (43) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	講師	松本 恵子 (44) <平成30年4月> 博士(農学)	兼任	講師	松本 恵子 (45) <平成30年4月> 博士(農学)
					応用生物 I 応用生物 II			応用生物 I 応用生物 II			応用生物 I 応用生物 II
			兼任	講師	魚住 知子 (52) <平成31年4月> 準学士	兼任	講師	魚住 知子 (53) <平成31年4月> 準学士	兼任	講師	魚住 知子 (54) <平成31年4月> 準学士
					パフォーマンスアート I			パフォーマンスアート I パフォーマンスアート II			パフォーマンスアート I パフォーマンスアート II
			兼任	講師	瀬川 明夫 (53) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	瀬川 明夫 (54) <令和2年4月> 博士(工学)			
					インターンシップ I(※) エンジニアリングデザイン IWA(※)			インターンシップ I エンジニアリングデザイン IWA			
			兼任	講師	瀬戸 雅宏 (44) <令和2年4月> 博士(工学)	兼任	講師	瀬戸 雅宏 (45) <令和2年4月> 博士(工学)			
					インターンシップ I(※) エンジニアリングデザイン IWA(※)			インターンシップ I エンジニアリングデザイン IWA	兼任	講師	瀬戸 雅宏 (47) <令和5年4月> 博士(工学)
											(新カリキュラム) パフォーマンスアート (旧カリキュラム) パフォーマンスアート II
											(新カリキュラム) 製図・CAD I 製図・CAD II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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 講師	橋本 和典 (59) <令和2年4月> 修士									
				インターンシップⅠ(※) エンジニアリングデザインⅣA(※)									
			兼任 講師	中沢 実 (51) <令和2年4月> 博士(工学)									
				インターンシップⅠ(※) エンジニアリングデザインⅣA(※)									
			兼任 講師	平本 晋太郎 (40) <令和2年4月> 博士(メディアデザイン学)									
				インターンシップⅠ(※) エンジニアリングデザインⅣA(※)									
			兼任 講師	北川 達也 (35) <令和2年4月> 学士									
				インターンシップⅠ(※) エンジニアリングデザインⅣA(※)									
			兼任 講師	松林 賢司 (54) <令和2年4月> 博士(工学)									
				インターンシップⅠ(※) エンジニアリングデザインⅣA(※)									
			兼任 講師	松林 賢司 (55) <令和2年4月> 博士(工学)									
				インターンシップⅠ エンジニアリングデザインⅣA									
			兼任 講師	松林 賢司 (56) <令和2年4月> 博士(工学)									
				ビジネス概論									
			兼任 講師	松林 賢司 (57) <令和2年4月> 博士(工学)									
				(新カリキュラム) 未来学 サステナブルイノベーション									
			兼任 講師	松林 賢司 (57) <令和2年4月> 博士(工学)									
				(新カリキュラム) ビジネスマネジメントⅡ									

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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	講師	Paul Admiraal (57) <令和2年4月> B. I. T	兼任	講師	Paul Admiraal (58) <令和2年4月> B. I. T	兼任	講師	Paul Admiraal (59) <令和2年4月> B. I. T			
			兼任	講師	コンピュータ工学基礎 プログラミング基礎 工学基礎実技	兼任	講師	コンピュータ工学基礎 プログラミング基礎	兼任	講師	コンピュータ工学基礎 プログラミング基礎 エンジニアリングデザインⅢ			
			兼任	講師	Avinda N Weerakoon (51) <令和2年4月> Ph. D in Mechanical Eng.	兼任	講師	Avinda N Weerakoon (52) <令和2年4月> Ph. D in Mechanical Eng.	兼任	講師	Avinda N Weerakoon (53) <令和2年4月> Ph. D in Mechanical Eng.			
			兼任	講師	工学基礎実技	兼任	講師	工学基礎実技 エンジニアリングデザインⅢ	兼任	講師	工学基礎実技			
			兼任	講師	Mark Harmer (54) <令和2年4月> Ph. D in Mathematics	兼任	講師	Mark Harmer (55) <令和2年4月> Ph. D in Mathematics	兼任	講師	Mark Harmer (56) <令和2年4月> Ph. D in Mathematics			
			兼任	講師	数理工学	兼任	講師	数理工学	兼任	講師	数理工学			
			兼任	講師	Nathan Dunbar (49) <令和2年4月> MA in Applied Linguistics	兼任	講師	Nathan Dunbar (50) <令和2年4月> MA in Applied Linguistics	兼任	講師	Nathan Dunbar (51) <令和2年4月> MA in Applied Linguistics			
			兼任	講師	グローバルスタディーズ ファンクショナルイングリッシュ テクニカルイングリッシュ	兼任	講師	グローバルスタディーズ ファンクショナルイングリッシュ テクニカルイングリッシュ	兼任	講師	グローバルスタディーズ ファンクショナルイングリッシュ テクニカルイングリッシュ 工学実技基礎			
			兼任	講師	Hilary Jane Lawrence (52) <令和2年4月> PhD Electronics	兼任	講師	Hilary Jane Lawrence (53) <令和2年4月> PhD Electronics	兼任	講師	Hilary Jane Lawrence (54) <令和2年4月> PhD Electronics			
			兼任	講師	工学基礎実技 電子工学	兼任	講師	工学基礎実技 電子工学	兼任	講師	工学基礎実技 電子工学			

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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	講師	Adam Liberatore (43) <令和2年4月> MSc (Mechanics)	兼任	講師	Adam Liberatore (44) <令和2年4月> MSc (Mechanics)	兼任	講師	Adam Liberatore (45) <令和2年4月> MSc (Mechanics)			
			兼任	講師	工学基礎実技 材料科学	兼任	講師	工学基礎実技 材料科学	兼任	講師	工学基礎実技 材料科学 エンジニアリングデザインⅢ			
			兼任	講師	Jean Gordon (61) <令和2年4月> Master of Applied Linguistics (TESOL)									
			兼任	講師	ファンクショナルイングリッシュ									
			兼任	講師	John Findlay (61) <令和2年4月> NZCE:PgDip	兼任	講師	John Findlay (62) <令和2年4月> NZCE:PgDip	兼任	講師	John Findlay (63) <令和2年4月> NZCE:PgDip			
			兼任	講師	工業力学	兼任	講師	工業力学	兼任	講師	工業力学 エンジニアリングデザインⅢ			
			兼任	講師	郭 清蓮 (56) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	講師	郭 清蓮 (57) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	講師	郭 清蓮 (58) <令和3年4月> 博士(理学)	兼任	講師	郭 清蓮 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
			兼任	講師	情報数学Ⅰ(※)	兼任	講師	情報数学Ⅰ	兼任	講師	情報数学Ⅰ	兼任	講師	(新カリキュラム) 離散数学 (旧カリキュラム) 情報数学Ⅰ
			兼任	講師	柄内 文彦 (50) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	柄内 文彦 (51) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	柄内 文彦 (52) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	柄内 文彦 (53) <令和2年4月> 博士(理学)
			兼任	講師	社会科学(※)	兼任	講師	社会科学	兼任	講師	社会科学	兼任	講師	(新カリキュラム) 技術者倫理 科学技術と人・社会 (旧カリキュラム) 社会科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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	講師	金光 秀和 (47) <令和2年4月> 博士(文学)	兼任	講師	金光 秀和 (48) <令和2年4月> 博士(文学)			
					社会科学(※)			社会科学			
			兼任	講師	谷口 哲也 (49) <令和2年4月> 博士(理学)	兼任	講師	谷口 哲也 (50) <令和2年4月> 博士(理学)			
					数理統計(※)			数理統計			
						兼任	講師	武市 祥司 (54) <令和3年4月> 博士(工学)	兼任	講師	武市 祥司 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
								ビジネス概論	兼任	講師	武市 祥司 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
									兼任	講師	(新カリキュラム) ビジネスマネジメントII
			兼任	講師	山岡 英孝 (42) <令和3年4月> 博士(情報学)	兼任	講師	山岡 英孝 (43) <令和3年4月> 博士(情報学)			
					数理工I			数理工I	兼任	講師	(新カリキュラム) 技術者数理I 技術者数理II (旧カリキュラム) 数理工I
									兼任	講師	(新カリキュラム) 技術者数理I 技術者数理II (旧カリキュラム) 数理工I
			兼任	講師	清水 節 (49) <令和3年4月> 博士(歴史学)	兼任	講師	清水 節 (50) <令和3年4月> 博士(歴史学)			
					人文科学			人文科学	兼任	講師	(新カリキュラム) 人文科学 (旧カリキュラム) 人文科学
									兼任	講師	(新カリキュラム) 人文科学 (旧カリキュラム) 人文科学



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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	袖 美樹子 (56) <令和3年4月> 工学博士	兼任	准教授	袖 美樹子 (57) <令和3年4月> 工学博士			
			兼任	講師	Keith Ikoma (38) <令和3年4月> MA, TESOLディプロマ (カナダ)	兼任	講師	Keith Ikoma (39) <令和3年4月> MA, TESOLディプロマ (カナダ)	兼任	講師	Keith Ikoma (40) <令和3年4月> MA, TESOLディプロマ (カナダ)
			兼任	講師	アカデミックライティング 総合英語 I A 総合英語 I B	兼任	講師	アカデミックライティング 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	兼任	講師	(新カリキュラム) 英文学 英語上級  (旧カリキュラム) アカデミックライティング テクニカルコミュニケーション 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B ファンクショナルイングリッシュ
			兼任	講師	木村 竜也 (57) <令和4年4月> 文学修士	兼任	講師	心理学			
			専任	教授	千徳 英一 (70) <令和4年4月> 工学博士	専任	教授	千徳 英一 (71) <令和4年4月> 工学博士			
			兼任	講師	Dorsaf Gatri (27) <令和3年6月> 修士 (生物資源科学)	兼任	講師	Dorsaf Gatri (28) <令和3年6月> 修士 (生物資源科学)	兼任	講師	Dorsaf Gatri (29) <令和3年6月> 修士 (生物資源科学)
			兼任	講師	化学 I A 化学 I B 化学 II A 化学 II B 生物 I A 生物 I B	兼任	講師	生物 I A 生物 I B 生物 II A 生物 II B 物理 II B	兼任	講師	(新カリキュラム) 生物A 生物B 物理A 物理B  (旧カリキュラム) 生物 II A 生物 II B 物理 II A 物理 II B 応用生物 I 応用生物 II





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等												
		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			
														中川 勇人 (43) <令和5年4月> 博士(数理学)
														(旧カリキュラム) 応用数学II
														高井 勇輝 (41) <令和5年4月> 博士(数理学)
														(新カリキュラム) 技術者の統計 (旧カリキュラム) 数理統計
														平 真由子 (44) <令和5年4月> 修士(教育学)
														(旧カリキュラム) 心理学

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

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	伊藤 恒平 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 制御数学 応用物理IA 応用物理IB 制御工学
専	教授	谷口 萌未 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		数理統計 エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB メディア情報 ビジネス概論 企業会計 ビジネス特論

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
専	教授	伊藤 恒平 (47) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 制御数学 応用物理IA 応用物理IB 制御工学
専	教授	谷口 萌未 (52) <平成30年4月> 博士(工学)
		数理統計 エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB メディア情報 ビジネス概論 企業会計 ビジネス特論

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
専	教授	伊藤 恒平 (48) <平成30年4月> 博士(工学)
		エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 制御数学 応用物理IA 応用物理IB 制御工学 エンジニアリングデザインIII
専	教授	谷口 萌未 (53) <平成30年4月> 博士(工学)
		数理統計 エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB メディア情報 ビジネス概論 企業会計 ビジネス特論

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
専	教授	土地 邦生 (59) <平成30年4月> 学術博士	土地 邦生 (59) <平成30年4月> 学術博士	土地 邦生 (60) <平成30年4月> 学術博士		
		エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI 電気電子材料 物性工学 物質の状態と反応 エネルギー電気化学 応用化学実験・演習A		
専	教授	直江 伸至 (53) <平成30年4月> 工学博士	直江 伸至 (53) <平成30年4月> 工学博士	直江 伸至 (54) <平成30年4月> 工学博士		
		エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 電気回路II B 過渡現象 電気電子機器	エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 電気回路II B 過渡現象 電気電子機器	エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 電気回路II B 過渡現象 電気電子機器		
専	教授	林 道大 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (46) <平成30年4月> 博士(工学)	林 道大 (47) <平成30年4月> 博士(工学)		
		エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 機械製図 機械要素設計 熱工学 機械工作	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 機械製図 機械要素設計 熱工学 機械工作	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB 機械製図 機械要素設計 熱工学 機械工作		
専	教授	藤澤 武 (50) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (50) <平成30年4月> 工学士	藤澤 武 (51) <平成30年4月> 工学士		
		エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム	エンジニアリングデザインIVB エンジニアリングデザインVA エンジニアリングデザインVB インターンシップI ネットワークシステム演習 ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 データベース オペレーティングシステム <b>エンジニアリングデザインIII</b>		
専	教授	松下 臣仁 (41) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (41) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)	松下 臣仁 (42) <平成30年4月> MA Design Methods (米国) MA TESOL (米国)		
		ブリッジングリッシュ エンジニアリングデザインIA エンジニアリングデザインIB エンジニアリングコンテキストIB エンジニアリングコンテキストII B アントレプレナーシップ	エンジニアリングデザインIA エンジニアリングデザインIB エンジニアリングコンテキストII B アントレプレナーシップ	アントレプレナーシップ <b>エンジニアリングデザインII A</b> <b>エンジニアリングコンテキストIA</b> <b>コンピュータスキルズII B</b> <b>エンジニアリングデザインIII</b>		
専	准教授	伊藤 周 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (38) <平成30年4月> 博士(理学)	伊藤 周 (39) <平成30年4月> 博士(理学)		
		物理IA 物理IB エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングコンテキストIA エンジニアリングコンテキストIB	物理IA 物理IB エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングコンテキストIB <b>コンピュータスキルズIA</b>	物理IA 物理IB エンジニアリングデザインIVA エンジニアリングコンテキストIB <b>コンピュータスキルズIA</b> <b>物理II A</b> <b>物理II B</b> <b>エンジニアリングデザインIII</b>		

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
専	准教授	井上 恵介 (39) <平成30年4月> 博士(情報科学)	井上 恵介 (39) <平成30年4月> 博士(情報科学)	井上 恵介 (40) <平成30年4月> 博士(情報科学)		
		エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルⅠA コンピュータスキルⅡB 情報数学ⅡA 情報数学ⅡB コンピュータシステムA コンピュータシステムB	エンジニアリングコンテキストⅠA 情報数学ⅡA 情報数学ⅡB コンピュータシステムA コンピュータシステムB	情報数学ⅡA 情報数学ⅡB コンピュータシステムA コンピュータシステムB コンピュータスキルⅠB コンピュータスキルⅡA		
専	准教授	Hayato Ogawa (34) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (34) <平成30年4月> MA Engineering(米国)	Hayato Ogawa (35) <平成30年4月> MA Engineering(米国)		
		テクニカルコミュニケーション エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA	テクニカルコミュニケーション エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB	テクニカルコミュニケーション エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングコンテキストⅡA エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅢ 電気回路ⅡA 電子回路基礎 電子回路		
専	准教授	金井 亮 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	金井 亮 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	金井 亮 (41) <平成30年4月> 博士(工学)		
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理ⅡA 応用物理ⅡB 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理ⅡA 応用物理ⅡB 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 応用物理ⅡA 応用物理ⅡB 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ		
専	准教授	小高 有普 (48) <平成30年4月> 芸術学士	小高 有普 (48) <平成30年4月> 博士(芸術)	小高 有普 (49) <平成30年4月> 博士(芸術)		
		ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅠB エンジニアリングコンテキストⅡB	ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA エンジニアリングコンテキストⅡB コンピュータスキルⅠA	ビジュアルアーツⅠ ビジュアルアーツⅡ エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングコンテキストⅠA コンピュータスキルⅠA		
専	准教授	兒玉 浩一 (49) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (49) <平成30年4月> 修士(理学)	兒玉 浩一 (50) <平成30年4月> 修士(理学)		
		応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B	応用化学ⅠA 応用化学ⅠB 応用化学ⅡA 応用化学ⅡB 化学と安全 分析化学 環境化学 高分子化学 応用化学実験・演習B		
専	准教授	小間 徹也 (51) <平成30年4月> 工学士	小間 徹也 (51) <平成30年4月> 工学士	小間 徹也 (52) <平成30年4月> 博士(工学)		
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣA 機械製図	エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣA 機械製図	エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣA 機械製図		

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	Robert Songer (32) <平成30年4月> 修士(知識科学)	専	准教授	Robert Songer (32) <平成30年4月> 修士(知識科学)	専	准教授	Robert Songer (33) <平成30年4月> 修士(知識科学)			
		エンジニアリングデザインⅣA コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B			エンジニアリングデザインⅣA コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B <b>コンピュータスキルズ1B</b>			エンジニアリングデザインⅣA コンピュータアーキテクチャ プログラミングA プログラミングB プログラミング演習A プログラミング演習B <b>エンジニアリングデザインⅢ</b>			
専	准教授	藤島 悟志 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	藤島 悟志 (40) <平成30年4月> 博士(工学)	専	教授	藤島 悟志 (41) <平成30年4月> 博士(工学)			
		エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータアーキテクチャ プログラミングA 情報数学Ⅰ データ構造とアルゴリズム			エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータアーキテクチャ プログラミングA 情報数学Ⅰ データ構造とアルゴリズム			エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB コンピュータアーキテクチャ プログラミングA 情報数学Ⅰ データ構造とアルゴリズム			
専	准教授	諸谷 徹郎 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	諸谷 徹郎 (42) <平成30年4月> 博士(工学)	専	准教授	諸谷 徹郎 (43) <平成30年4月> 博士(工学)			
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学			エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学			エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気磁気学A 電気磁気学B 電気製図 電気電子計測工学			
専	講師	Haryanti Adzman (37) <平成30年4月> BA Science(米国)	専	講師	Haryanti Adzman (37) <平成30年4月> BA Science(米国)	専	講師	Haryanti Adzman (38) <平成30年4月> BA Science(米国)			
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB コンピュータスキルズ1B コンピュータスキルズⅡA			エンジニアリングデザインⅡB コンピュータスキルズⅡA			エンジニアリングデザインⅡB コンピュータスキルズⅡA			
専	講師	伊勢 大成 (29) <平成30年4月> 博士(工学)	専	講師	伊勢 大成 (29) <平成30年4月> 博士(工学)	専	講師	伊勢 大成 (30) <平成30年4月> 博士(工学)			
		エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 流体力学 計測工学			エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 流体力学 計測工学 <b>エンジニアリングデザイン1B</b>			エンジニアリングデザインⅠA エンジニアリングデザインⅡB  流体力学 計測工学 <b>エンジニアリングデザイン1B</b>			
専	講師	Bolaji Oguntoyinbo (36) <平成30年4月> 修士(工学)	専	講師	Bolaji Oguntoyinbo (36) <平成30年4月> 修士(工学)						
		エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路ⅡA 電子回路基礎 電子回路			エンジニアリングデザインⅣA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 電気回路ⅡA 電子回路基礎 電子回路						
専	講師	坂井 仁美 (31) <平成30年4月> 修士(工学)	専	講師	坂井 仁美 (31) <平成30年4月> 修士(工学)	専	講師	坂井 仁美 (32) <平成30年4月> 修士(工学)			
		エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 熱力学 機械工作			エンジニアリングデザインⅠB エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 熱力学 機械工作			エンジニアリングデザインⅡA エンジニアリングデザインⅣB エンジニアリングデザインⅤA エンジニアリングデザインⅤB 熱力学 機械工作			

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
専	講師	Alaa Hussien (48) <平成30年4月> 博士(工学)	Alaa Hussien (48) <平成30年4月> 博士(工学)	Alaa Hussien (48) <平成30年4月> 博士(工学)	Alaa Hussien (49) <平成30年4月> 博士(工学)	
		基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B	基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B	基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B	基礎数学A 基礎数学B 代数・幾何学A 代数・幾何学B	
専	助教	Davis Evans (24) <平成30年4月> BA Science (米国)	Davis Evans (24) <平成30年4月> BA Science (米国)	Davis Evans (24) <平成30年4月> BA Science (米国)	Davis Evans (25) <平成30年4月> BA Science (米国)	
		物理 I A 物理 I B 物理 II A 物理 II B テクニカルコミュニケーション	物理 I A 物理 I B 物理 II A 物理 II B テクニカルコミュニケーション	物理 I A 物理 I B 物理 II A 物理 II B テクニカルコミュニケーション	物理 I A 物理 I B 物理 II A 物理 II B テクニカルコミュニケーション	
専	助教	Stephen Szabo (25) <平成30年4月> BA Science (米国)	Stephen Szabo (25) <平成30年4月> BA Science (米国)	Stephen Szabo (25) <平成30年4月> BA Science (米国)		
		エンジニアリングコンテキスト I A コンピュータスキルズ I A コンピュータスキルズ I B コンピュータスキルズ II A コンピュータスキルズ II B	エンジニアリングコンテキスト I A コンピュータスキルズ II A コンピュータスキルズ II B			
専	助教	Justin Han (28) <平成30年4月> BA Science (米国)	Justin Han (28) <平成30年4月> BA Science (米国)	Justin Han (28) <平成30年4月> BA Science (米国)	Justin Han (29) <平成30年4月> 修士(工学)	
		解析基礎A 解析基礎B 微分・積分A 微分・積分B 材料工学	微分・積分A 微分・積分B 材料工学	微分・積分A 微分・積分B 材料工学	微分・積分A 微分・積分B 材料工学	
			山崎 俊太郎 (59) <平成30年1月> 工学修士	山崎 俊太郎 (60) <平成30年1月> 工学修士		
			エンジニアリングデザイン I A エンジニアリングデザイン I B エンジニアリングコンテキスト I A エンジニアリングコンテキスト I B	エンジニアリングデザイン II A エンジニアリングデザイン II B エンジニアリングコンテキスト II A エンジニアリングコンテキスト II B		
			Tan Kah Keng (39) <平成30年4月> MA (オーストラリア) 修士(デザインマネージメント、デザイン教育)	Tan Kah Keng (40) <平成30年4月> MA (オーストラリア) 修士(デザインマネージメント、デザイン教育)		
			エンジニアリングデザイン I A エンジニアリングデザイン I B エンジニアリングコンテキスト I B コンピュータスキルズ I A	エンジニアリングデザイン I A エンジニアリングデザイン I B エンジニアリングコンテキスト I A コンピュータスキルズ I A	エンジニアリングデザイン II A エンジニアリングデザイン II B コンピュータスキルズ I A	

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			
			専任 講師 Hazwan Halim (29) <平成29年10月> MS (マレー)、電気工学修士 解析基礎A 解析基礎B コンピュータスキルズ I B	専任 講師 Hazwan Halim (30) <平成29年10月> MS (マレー)、電気工学修士 物理 II A 物理 II B	
			専任 講師 Maesa Poolschup (35) <平成30年4月> MS (米国) 科学修士 (情報テクノロジー) エンジニアリングデザイン I A エンジニアリングデザイン I B コンピュータスキルズ I A コンピュータスキルズ I B	専任 講師 Maesa Poolschup (36) <平成30年4月> MS (米国) 科学修士 (情報テクノロジー) エンジニアリングデザイン I A エンジニアリングデザイン I B コンピュータスキルズ I A コンピュータスキルズ I B	
兼任	教授	宇都宮 隆子 (49) <平成30年4月> MA TESOL (米国) グローバルスタディーズ 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	兼任 教授 宇都宮 隆子 (49) <平成30年4月> MA TESOL (米国) グローバルスタディーズ 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	兼任 教授 宇都宮 隆子 (50) <平成30年4月> MA TESOL (米国) グローバルスタディーズ 総合英語 I A 総合英語 I B 総合英語 II A 総合英語 II B	
兼任	教授	大原 しのぶ (56) <平成30年4月> MA TESOL (米国) グローバルスタディーズ リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ	兼任 教授 大原 しのぶ (56) <平成30年4月> MA TESOL (米国) グローバルスタディーズ リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ	兼任 教授 大原 しのぶ (57) <平成30年4月> MA TESOL (米国) リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ	
兼任	教授	Ian Stevenson (48) <平成30年4月> MA TESOL (米国) リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ	兼任 教授 Ian Stevenson (48) <平成30年4月> MA TESOL (米国) リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ	兼任 教授 Ian Stevenson (49) <平成30年4月> MA TESOL (米国) リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修 世界文学 II	
兼任	教授	高橋 文雄 (62) <平成30年4月> 工学博士 物理 II A 物理 II B	兼任 教授 高橋 文雄 (62) <平成30年4月> 工学博士 物理 II A 物理 II B	兼任 教授 高橋 文雄 (63) <平成30年4月> 工学博士 エンジニアリングデザイン III インターンシップ I	

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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
兼任	教授	瀧本 明弘 (58) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (58) <平成30年4月> 体育学士	瀧本 明弘 (59) <平成30年4月> 体育学士		
		保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB	保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB	保健体育ⅠA 保健体育ⅠB 保健体育ⅡA 保健体育ⅡB 保健体育ⅢA 保健体育ⅢB		
兼任	教授	Lewis Barksdale (65) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Lewis Barksdale (65) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Lewis Barksdale (66) <平成30年4月> MA TESOL (米国)		
		歴史文化(英語)ⅠA 歴史文化(英語)ⅠB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB	歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB			
兼任	教授	宮野 純光 (43) <平成30年4月> 修士(文学)	宮野 純光 (43) <平成30年4月> 修士(文学)	宮野 純光 (44) <平成30年4月> 修士(文学)		
		歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB 社会科学	歴史文化ⅡA 歴史文化ⅡB 歴史文化(英語)ⅡA 歴史文化(英語)ⅡB 社会科学	社会科学		
兼任	教授	向井 守 (62) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (62) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	向井 守 (63) <平成30年4月> MA TESOL (米国)		
		世界文学Ⅰ 世界文学Ⅱ グローバルスタディーズ パフォーマンスアーツⅠ パフォーマンスアーツⅡ	世界文学Ⅰ 世界文学Ⅱ グローバルスタディーズ パフォーマンスアーツⅠ パフォーマンスアーツⅡ			
兼任	准教授	木原 均 (40) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (40) <平成30年4月> 博士(情報科学)	木原 均 (41) <平成30年4月> 博士(情報科学)		
		解析基礎A 解析基礎B 応用数学ⅡA 応用数学ⅡB	解析基礎A 解析基礎B 応用数学ⅡA 応用数学ⅡB 基礎数学A 基礎数学B 応用数学ⅠA 応用数学ⅠB	解析基礎A 解析基礎B 応用数学ⅡA 応用数学ⅡB 基礎数学A 基礎数学B 応用数学ⅠA 応用数学ⅠB 微分・積分A 微分・積分B		
兼任	准教授	中谷 亮子 (47) <平成30年4月> 修士(教育学)				
		基礎数学A 基礎数学B 応用数学ⅠA 応用数学ⅠB				
兼任	准教授	宮野 肇 (47) <平成30年4月> 修士(政策・メディア)	宮野 肇 (47) <平成30年4月> 修士(政策・メディア)	宮野 肇 (48) <平成30年4月> 修士(政策・メディア)		
		グローバルスタディーズ 総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 海外英語研修	グローバルスタディーズ 総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 海外英語研修	グローバルスタディーズ 総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 生活と文化		

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	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	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	
兼任	講師	Grace Garner (28) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	Grace Garner (28) <平成30年4月> MA TESOL (米国)			
		英語表現 I A 英語表現 I B グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B	グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B			
兼任	講師	黒田 譜美 (36) <平成30年4月> 修士(文学)	黒田 譜美 (36) <平成30年4月> 修士(文学)	黒田 譜美 (37) <平成30年4月> 修士(文学)		
		国語表現 I A 国語表現 I B 国語表現 II A 国語表現 II B 文学 I アカデミックライティング	国語表現 II A 国語表現 II B アカデミックライティング 文学 II	アカデミックライティング 生活と文化		
兼任	講師	津田 明洋 (30) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	津田 明洋 (30) <平成30年4月> MA TESOL (米国)	津田 明洋 (31) <平成30年4月> MA TESOL (米国)		
		リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修	リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ 海外英語研修	リーディング・ライティング I A リーディング・ライティング I B リーディング・ライティング II A リーディング・ライティング II B ブリッジングリッシュ		
兼任	講師	James Taylor (31) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (31) <平成30年4月> MA TESOL (英国)	James Taylor (32) <平成30年4月> MA TESOL (英国)		
		英語表現 II A 英語表現 II B グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B	英語表現 II A 英語表現 II B グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B 英語表現 I A 英語表現 I B	英語表現 II A 英語表現 II B グローバルスタディーズ リスニング・スピーキング I A リスニング・スピーキング I B リスニング・スピーキング II A リスニング・スピーキング II B 英語表現 I A 英語表現 I B		
兼任	講師	平泉 紀房 (31) <平成30年4月>	平泉 紀房 (31) <平成30年4月>	平泉 紀房 (32) <平成30年4月>		
		歴史文化 I A 歴史文化 I B 歴史文化(英語) I A 歴史文化(英語) I B 人文科学	歴史文化 I A 歴史文化 I B 歴史文化(英語) I A 歴史文化(英語) I B 人文科学	人文科学		
兼任	講師	Nagwa Rashed (41) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (41) <平成30年4月> MA Science (エジプト)	Nagwa Rashed (42) <平成30年4月> MA Science (エジプト)		
		化学 I A 化学 I B 化学 II A 化学 II B 化学工学	化学 I A 化学 I B 化学 II A 化学 II B 化学工学	化学 I A 化学 I B 化学 II A 化学 II B 化学工学		



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・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
								Steven Carrera (23) <平成31年4月> BS in Mathematics(米国)			
			兼任	講師	札野 寛子 (59) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	助教	解析基礎A 解析基礎B 微分・積分A 微分・積分B 代数・幾何学A 代数・幾何学B	
			兼任	講師	札野 寛子 (59) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	日本語ⅠA 日本語ⅠB 日本語Ⅱ 日本語コミュニケーション	
			兼任	講師	札野 寛子 (60) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	日本語ⅠA 日本語Ⅱ 日本語コミュニケーション 生活と文化	
			兼任	講師	塩谷 亨 (65) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	日本語ⅠA 日本語ⅠB 日本語Ⅱ 日本語コミュニケーション	
			兼任	講師	塩谷 亨 (65) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	日本語Ⅱ 日本語コミュニケーション 生活と文化	
			兼任	講師	塩谷 亨 (66) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	心理学	
			兼任	講師	塩谷 亨 (66) <平成30年4月> 博士(学術)			兼任	講師	心理学	
								松本 恵子 (41) <平成30年4月> 博士(農学)			
			兼任	講師	松本 恵子 (42) <平成30年4月> 博士(農学)			兼任	講師	生物ⅠA 生物ⅠB 生物ⅡA 生物ⅡB 応用生物Ⅰ 応用生物Ⅱ	
			兼任	講師	松本 恵子 (41) <平成30年4月> 博士(農学)			兼任	講師	生物ⅠA 生物ⅠB 生物ⅡA 生物ⅡB 応用生物Ⅰ 応用生物Ⅱ	
								魚住 知子 (51) <平成31年4月> 準学士			
			兼任	講師	魚住 知子 (51) <平成31年4月> 準学士			兼任	講師	パフォーマンスアーツⅠ パフォーマンスアーツⅡ	

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
  - ・ その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は、赤字の赤字としてください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(み)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

専任教員の就任  
・平成30年1月 山崎俊太郎教授就任  
・平成30年4月 Tan Kah Keng (タン・カー・ケン) 講師就任  
・平成29年10月 Hazwan Halim (ハズワン・ハリム) 講師就任  
・平成30年4月 Maesa Poolschup (メイサ・プールシャップ) 講師就任  
兼任教員(一般科目)の就任  
・平成29年9月 上田清史教授就任  
・平成29年10月 Pauline Baird (ポーリン・ベアード) 教授就任  
・平成29年9月 湯辺豊准教授就任  
・平成29年10月 Edward Basquill (エドワード・バスケェル) 講師就任  
・平成30年4月 Philip Cadzow (フィリップ・ケザウ) 助教就任  
・平成29年10月 Jason de Tilly (ジェイソン・デツィリー) 助教就任  
兼任教員(一般科目)の辞任  
・一身上の都合により中谷亮子准教授辞任、科目担当者を木原均准教授に変更

【令和元年度】

・専任教員の就任  
Tan Kah Keng  
・専任教員の辞任  
Maesa Poolschup、伊勢大成  
・兼任教員の辞任  
宮野純光、宮野 肇  
・兼任教員から兼任教員へ変更  
平泉紀房

【令和2年度】

・専任教員の就任  
久島康嘉、Wohlfarth Brandon  
・専任教員の辞任  
Haryanti Adzman  
・専任教員から兼任教員へ変更  
兒玉浩一  
・兼任教員の就任  
Stephane Reynolds  
・兼任教員から兼任教員へ変更  
札野寛子  
・兼任教員の辞任  
大原しのぶ  
・兼任教員の就任  
瀬川明夫、瀬戸雅宏、橋本和典、中沢 実、平本督太郎、北川達也、松林賢司、Paul Admiraal、Avinda N Weerakoon、Mark Harmer、Nathan Dunbar、Hilary Jane Lawrence、Adam Liberatore、Jean Gordon、John Findlay、郭 清蓮、柄内文彦、金光秀和、谷口哲也  
・兼任教員の辞任  
Jean Gordon

【令和3年度】

・専任教員の就任  
大塚作一  
・専任教員の辞任  
金井亮、坂井仁美、Tan Kah Keng  
・兼任教員の就任  
Keith Ikoma、Dorsaf Gatri、袖美樹子  
・兼任教員の辞任  
Jason de Tilly、Steven Carrera、高橋丈雄  
・兼任教員の就任  
武市祥司、山岡孝孝、清水 節、林 亮子、秋山綱紀、長沼 要、北島孝浩、渡辺秀治  
・兼任教員の辞任  
金光秀和、塩谷 亨、瀬川明夫、瀬戸雅宏、橋本和典、中沢 実、平本督太郎、北川達也

【令和4年度】

・専任教員の就任  
千徳英一、Tossa Mebusaya、鹿田正昭  
・専任教員の辞任  
井上恵介、Hazwan Halim、伊藤恒平、谷口萌未  
・兼任教員の辞任  
Lewis Barksdale、袖美樹子、湯辺豊  
・専任教員から兼任教員へ変更  
土地邦生、直江伸至、諸谷徹郎  
・兼任教員の就任  
木村竜也、福江高志、向井宏明、坂本真仁、Hana Cadzow、Kristin Wood、Matt Slattery- Holmes  
・兼任講師の辞任  
松本恵子、谷口哲也、秋山綱紀、北島孝浩、木村竜也、向井宏明、Paul Admiraal、Avinda N Weerakoon、Mark Harmer、Nathan Dunbar、Hilary Jane Lawrence、Adam Liberatore、John Findlay、Hana Cadzow、Kristin Wood、Matt Slattery- Holmes

【令和5年度】

・専任教員から兼任教員へ変更  
Robert Songer  
・兼任講師の就任  
瀬戸雅宏、平本督太郎、田中康寛、中川勇人、高井勇輝、平真由子

- (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。  
・ **探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。**  
・ A C教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。  
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。  
・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

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

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時 における設置基準上 の必要教授数
	18
	9
	名

(注) ・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項により算出される専任教員数を記入してください。  
 ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学・高専】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
7	10	5	3	25	0	11	3	4	0	18	2
(8)	(10)	(8)	(3)	(29)	(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')
11	3	4	0	18	2	11	2	4	0	18	2
[ 4 ]	[ Δ7 ]	[ Δ1 ]	[ Δ3 ]	[ Δ7 ]	[ 2 ]	[ 4 ]	[ Δ7 ]	[ Δ1 ]	[ Δ3 ]	[ Δ7 ]	[ 2 ]

(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)

(2)-③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数
60	4	4
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、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二重書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{18}{25} = \boxed{72} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{4}{18} = \boxed{22.22} \%$$

(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

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{2}{0} = \boxed{-} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

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

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

(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	助教	Stephen Szabo	H31.3	必修	エンジニアリングコンテキスト I A	①	H31.3 依願退職（元）
				必修	コンピュータスキルズ I A	①	
				必修	コンピュータスキルズ I B	①	
				必修	コンピュータスキルズ II A	①	
				必修	コンピュータスキルズ II B	①	
2	講師	Bolaji Oguntoyinbo	H31.3	必修	エンジニアリングデザイン IV A	①	H31.3 依願退職（元）
				必修	エンジニアリングデザイン IV B	①	
				必修	エンジニアリングデザイン VA	①	
				必修	エンジニアリングデザイン VB	①	
				必修	電気回路 II A	①	
				必修	電子回路基礎	①	
3	講師	伊勢 大成	R2.3	必修	エンジニアリングデザイン I A	①	R2.3 依願退職（2）
				必修	エンジニアリングデザイン I B	①	
				必修	エンジニアリングデザイン II B	①	
				選択	流体力学	①	
				必修	計測工学	①	
4	講師	Maesa Poolschup	R2.3	必修	エンジニアリングデザイン I A	①	R2.3 依願退職（2）
				必修	エンジニアリングデザイン I B	①	
				必修	コンピュータスキルズ I A	①	
				必修	コンピュータスキルズ I B	①	
5	講師	Haryanti Adzman	R2.9	必修	エンジニアリングデザイン II B	①	R2.9 依願退職（3）
				必修	コンピュータスキルズ II A	①	
6	教授	金井 亮	R4.3	必修	エンジニアリングデザイン VA	①	R4.3 併設校 金沢工業大学・教員へ異動（4）
				必修	エンジニアリングデザイン VB	①	
				選択	応用物理 II	①	
				必修	材料力学 I	①	
				必修	材料力学 II	①	

7	准教授	坂井 仁美	R4.3	必修	エンジニアリングデザインⅡA	①	R4.3 併設校 金沢工業大学・教員へ異動 (4)		
				必修	エンジニアリングデザインⅣB	①			
				必修	エンジニアリングデザインⅤA	①			
				必修	エンジニアリングデザインⅤB	①			
				選択	熱力学	②			
				必修	機械工作	①			
8	講師	Tan Kah Keng	R4.3	必修	エンジニアリングデザインⅠB	①	R4.3 依願退職 (4)		
				必修	エンジニアリングデザインⅠA	①			
				必修	コンピュータスキルズⅡA	①			
				必修	コンピュータスキルズⅠA	①			
				必修	エンジニアリングコンテキストⅡB	①			
				必修	エンジニアリングコンテキストⅠA	①			
9	講師	Hazwan Halim	R4.9	必修	物理ⅡA	①	R4.9 任期終了・依願退職 (5)		
				必修	エンジニアリングコンテキストⅡA	①			
				必修	工学基礎実技	①			
				必修	コンピュータシステムA	①			
10	准教授	井上 恵介	R4.9	必修	コンピュータスキルズⅡA	①	R4.9 依願退職 (5)		
				必修	データ構造とアルゴリズム	①			
11	教授	伊藤 恒平	R5.3	選択	流体力学	①	R5.3 併設校 金沢工業大学・教員へ異動 (5)		
				選択	材料工学	①			
				必修	エンジニアリングデザインⅤA	①			
				必修	エンジニアリングデザインⅤB	①			
12	教授	谷口 萌未	R5.3	必修	企業会計	②	R5.3 併設校 金沢工業大学・教員へ異動 (5)		
				選択	アントレプレナーシップ	①			
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)	
12	人	必修	46 科目	必修	45 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
		選択	6 科目	選択	5 科目	選択	1 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	52 科目	計	50 科目	計	2 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"> <li>・ 専任教員が担当する (している) 場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する (している) 場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(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)	
12	必修	46 科目	必修	45 科目	必修	1 科目	必修	0 科目
	選択	6 科目	選択	5 科目	選択	1 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	52 科目	計	50 科目	計	2 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{12}{25} = \boxed{48} \%$$

- (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4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で**赤字**で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
- ・ 令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) - ⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について、記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで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。

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

(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」

平成31年3月Stephen Szabo助教・Bolaji Oguntoyinbo講師・令和2年3月 Maesa Poolschup講師・伊勢大成講師・令和2年9月Haryanti Adzman講師・令和4年3月金井亮教授、坂井仁美准教授、Tan Kah Keng講師が辞任したが現在学生が少ないため科目間で担当変更を行った。令和4年9月Hazwan Halim講師・井上恵介講師、令和5年3月伊藤恒平教授・谷口萌未教授が辞任したが、同様に科目間の担当変更を行うとともに、Tossa Mebusaya准教授を採用し担当者を充足した。担当者の変更等についてはホームページ、学生便覧にて公開しており、ホームルームや全校集会にて学生への周知を行っている。教員の不足が予想される分野・科目については、新規の採用に向けて準備を進めたいと考える。

- (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
設置計画履行状況調査時 (平成30年)	<p>・入学定員未充足の改善に努めること。(国際理工学科)</p>	<p>・ホームページのレイアウトを変更し、学生の活動状況を紹介している。</p> <p>・新聞やWeb等の広報媒体を通じて、本校の特色をアピールしている。</p> <p>・中学校及び塾対象の学校説明会を開催している。</p> <p>・県外の大手塾担当者を対象とする見学ツアーを予定している。</p> <p>・受験関係者以外の団体の学校見学を実施している。</p> <p>・学園職員による全国的な中学校・塾訪問をより積極的に展開する。</p> <p>・東京などでの学校説明会の開催を予定している。</p> <p>・塾や受験関係会社が開催する進学説明会に参加している。</p> <p>・給付型の奨学金制度「リーダーシップアワード奨学生制度」を設けている。</p>	<p>現1・2年次生は、25名中15名が県外或いは海外出身者である。今後は、金沢工業大学と学生募集の連携をより強化し、学園職員が広く全国的に中学校や塾を訪問していく。また、特に東南アジアを中心とする学生募集活動を行う体制を築きつつあり、海外での学生募集活動も積極的に行っていく。</p>
設置計画履行状況調査時 (令和元年)	<p>平均入学定員充足率が0.13倍と依然として著しく低い。次年度より入学定員の見直しが必要とされたところであるが、提示された学生確保に向けた取組等を確実に実施するとともに、引き続き長期的な学生確保の見通しを客観的証拠に基づき分析した上で、より効果的な改善策を新たに講じるなど、入学定員の充足に努めること。(国際理工学科)</p>	<p>長期的な学生確保の見通しに関して、本校見学者、就職先、認証評価委員、進学情報関係者、海外の進学エージェント等からの主な評価は以下の通りである。本校の強みは、1・2年次の全寮制による英語でのSTEM教育、3年次1年間の海外留学、創造性を養う教育、並びに金沢工業大学との共創による最先端の施設設備にあり、他の教育機関との差別化を図れるものである。また、これらが、教育目標に掲げるグローバルリーダーの育成に相応しい教育環境を有していることの証拠となっており、同目標は社会からも希求されているとの評価を得ている。その一方で、数少ない私立高専であり、所謂6・3・3・4の教育路線から外れていることが、本校の特色の周知を困難にしており、加えて国際理工学科がまだ卒業生を輩出していないことで金沢工業大学以外の進路先を明示していないこともあり、中学生やその保護者から認知されるには時間がかかる。また、他高専並びに高校と比べて授業料が高額であることが志願に至らない理由である、との評価を受けている。これらを受けて、本校はインターネットを利用し、国内外に教育の特色をわかりやすく広報するに努めるとともに、サマースクールやウィンタースクールなどの学校体験の機会を増やした。また、授業料に関しては、本校独自の奨学金給付制度を設け対応している。更に、学生数の現状を鑑みて入学定員を90名から45名へ変更した。</p> <p>長期的な学生確保の見通しとして、時間がかかっても、ますますグローバルな課題が増え、その解決が求められる社会あって、必要な教育を他に先駆けて行っているとの自負を持ち、恵まれた教育環境を生かし創造性を育成する教育を実践し続けることにより、将来は安定的に学生を確保できるようになると考える。</p>	<p>石川県外或いは海外からの出身者が増えている。県外については、金沢工業大学の学生募集活動との連携により、両校職員が全国的に中学校や塾を訪問している。また、海外については、特に東南アジアでの学生募集活動を始めており、今後も積極的な活動を展開していく。インターナショナル校の生徒を対象とするグローバルサマーキャンプやウインターキャンプが好評であり、今後も継続していく。海外子女教育振興財団の協力を得て、海外でのサマースクール等の開催を継続していく。ホームページを利用して、在校生の活動状況の紹介を通して本校教育の特色を発信しており、更に充実させていく。Webでの広報媒体を通じて、本校教育の特色をアピールしており、継続していく。中学校及び塾対象の学校説明会を開催しており、継続していく。塾や受験関係会社が開催する大都市での進学説明会に参加しており、継続していく。オンライン進学説明会を実施する。給付型の奨学金制度「リーダーシップアワード奨学生制度」をより広く広報していく。東京、名古屋、大阪に入試会場を置くことを継続する。</p>

<p>設置計画履行状況 調査時 (令和2年)</p>	<p>入学定員超過率について、令和2年度は入学定員の変更もあり改善されたものの、平均入学定員超過率は0.2倍と依然として著しく低い。提示された学生確保に向けた取組等を確実に実施するとともに、引き続き長期的な学生確保の見通しを客観的根拠に基づき分析した上で、より効果的な改善策を新たに講じる等、入学定員の更なる充足に努めること。 (国際理工学科)</p>	<p>【A C】 指摘事項 (是正)</p> <p>入学定員の充足は依然として低い状況にあるが、本校の革新的な教育の取組は、グローバル社会への対応やSociety5.0の実現に向かうものであり、教育関係者や企業人からも高く期待されている。令和2年3月、国際理工学科1期生全員が1年間のニュージーランド留学に出席する直前に、新型コロナウイルス感染症拡大防止のためニュージーランド政府が外国人の入国をシャットアウトしたことから、本校の最も特色ある教育が実施できなかった。1期生の海外での活動を大きくPRしていく予定であったこともあり、学生募集の観点からも大きな損失であった。令和3年度入試(令和2年度実施)の本校志願者数は20名で、前年度入試の36名に比べ減少した。一方で、資料請求者数でみた場合、令和2年度は551件。前年度の581件に比べると5%減となっているが、前々年度の413件に比べ1.3倍となっている。また中学生の資料請求を見た場合、令和2年度は343人で、前年度の393人に比べると13%減であったが、前々年度の225人に比べると1.5倍となっている。資料請求数でいえば、コロナ禍の中、むしろ健闘していたと考えられる。また学校見学会については、令和2年度はコロナ感染症対策からオンラインで進学説明会を実施し、保護者の参加者数が142名とここ2年で40%増になった。海外から学校見学会に参加した方の人数も平成30年度が3名だったのに対し、令和元年度が22名と大幅に増加している。コロナ禍でなければ令和2年度は更に増えていたと考える。上記のように指標上、学生募集は健闘していたが、志願者・入学定員数の増加に結びつかなかった。この背景には、コロナ禍において、国内外における移動制限や、家庭での経済状況の悪化に伴う地元志向・公立志向によることが多かったと推測される。令和2年度に実施した学生募集活動は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策により、対面での募集活動ができないなか、「オンライン学校説明会」を5月～12月までの毎月、計8回実施した。Zoomによる個別相談を受け付けられるようHP上に告知し、要望があれば担当教職員が随時対応できるようにした。また、年間約50件近くに上る大手学習塾や進学情報誌等が主催する国内外での進学説明会が中止またはオンラインに切り替わる中、本校はオンラインで行われる進学説明会に積極的に参加している。</p>	<p>履行済</p> <p>学校法人金沢工業大学では国際高専の志願者を100名、入学者は45名の確保をガバナンス・コードであげている。 (<a href="https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/governance-code.pdf">https://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/governance-code.pdf</a>) この目標の達成には、保護者世代への情報発信を強化し、いかに多くの方々に本校に「わが子を行かせたい」と思っていたりかかっている。令和3年度に実施する学生募集活動は、オンライン進学説明会を6月、7月、9月、11月、12月の5回開催。また対面での学校見学会・授業体験を8月8日・9日に予定している。白山麓キャンパスを訪れる保護者や受験生の多くはその環境の素晴らしさに感動されることから、いかにキャンパスに来ていただくかが学生募集の鍵になる。オンライン説明会で興味関心を高め、8月にリアルなキャンパスをご覧いただくことで、志願者確保に結びつきたい。また新カリキュラムになって4年目となり、本校の理念に共感した学生が、実際に学修の成果を挙げ始めた。例えば白山麓の地域をテーマに課題発見と解決に取り組む2年後学期の「エンジニアリングデザイン」の授業で、持続可能な農業をテーマに取り組んだ学生チームがAIを活用したサル画像認識システムを開発。取り組みの成果をSDGsの観点からまとめ、電気学会「U-21 学生研究発表会」で発表し、大学生も参加する中、見事、最優秀賞を受賞した。この取組はすでに後輩たちがエンジニアリングデザインの授業で受け継ぎ、社会への適用を目指して開発を進めている。また寝るのも忘れるぐらいにCADが面白くなった1年生が「Autodesk Fusion360」で特賞を受賞。さらに国際高専の新カリキュラムの1期生が3年のときにコロナ禍における白山麓地域の活性化を目指して情報技術を使って英語で取り組んだ「Creating Mobility Services to Revive the Local Tourism Under COVID-19」が世界的な企業であるオーチス社のコンテストでアジア地区2位となるなど、国際高専の教育システムに共鳴し、活用した学生たちが確実に実績をあげている。今年度開催されるオンライン進学相談会ではすべて、リアルな学生による教育研究成果発表をプログラムに入れている。保護者世代の興味関心と共感を得ることで志願者100名を目指したい。</p>
------------------------------------	--	---	---

<p>設置計画履行状況 調査 (令和2年)</p>	<p>比較的高い割合で退学者等が発生していることから、退学等の理由を踏まえた退学者等の減少のための効果的な取組を着実に実行すること。(国際理工学科)</p>	<p>【A C】 指摘事項 (改善)</p>	<p>進路変更及び退学となった学生については、他の学生等とコミュニケーションをとり協力関係を築くことができなかったという理由で、通信制高校に進路を変更した者や、中学校まで不登校気味であり、夏休み明けより授業に出られなくなったという理由で自主退学をした者が存在する。その他高専での授業を受ける中で、自身の勉強したい方向性を見出し、文系に進路を変更したいという理由で、高等学校卒業程度認定試験を受け大学に進学したものもいる。その場合も、退学者としてカウントしている。多様性への理解やコミュニケーション能力およびコラボレーション能力の育成は、本校の教育目標である「グローバルリーダーの育成」に直結しており、全寮制教育はそれらの能力の育成を促進する役割を担っている。退学した学生に対しても教職員は粘り強く指導を行っていたが、環境への適応が難しく結果的に退学となったものがある。そこで、学生が協同する力や集団生活への耐性等を培うことを目的に、1・2年生に対して、カウンセラーによる「ポジティブ心理学」を特別講座として8回実施し、主体的・積極的に取り組むための方法を教えている。また、保健室の看護師やレジデントアドバイザー(RA)を含む教職員全員が、指導に必要となる学生の情報を共有し、サポートが必要な学生への対応方法をFD・SD研修で学び、個別最適な支援の実現を図っている。昨年度は、併設校である金沢工業大学の臨床心理士の資格を持つ教員より、学習障害などを持つ学生に対する対話方法などについてFD・SD活動を行った。</p>	<p>令和2年度を設置計画履行状況調査時以降、新型コロナウイルス感染症の拡大により多くの行事や学生の地域貢献活動が中止となり、対面授業からオンライン授業への変更が行われた。また、学生が最も大きな期待を寄せていたニュージーランド留学が、新型コロナウイルス感染症の世界的拡大により現在も実施出来ていない状況にある。これら厳しい状況下において、本校としては個々の学生への面談や、保護者とのオンライン相談会を実施し、個別に状況を把握しつつ、学生保護者への対応を行っている。特に教員は、カウンセラーやラーニングメンターとともに学生の精神的サポートに注力している。また、昨年度ニュージーランド留学が出来なかった学生達については、ニュージーランド国立オタゴポリテクニク教員によるオンライン授業を実施し、対面授業が必要な、実習系科目を本校教員が対面にてカバーする協同教育を実施した。さらに学修意欲を減衰させないよう、昨年は海外の学生等と競う問題発見解決型のコンテストに挑戦し、3年生全員を1チームとして参加実施した。また金沢工業大学の研究室をインターンシップ先とし、早期に研究活動を体験させる事で、より専門研究の面白さや難しさを体験できるような工夫を行っている。本年度も引き続き現3年生は、オタゴポリテクニクからのオンライン授業を実施しつつ、金沢キャンパスにおいて、実習系の科目を本校教員から受ける協働教育において修学を継続している。</p>
-----------------------------------	--	--------------------------------	---	---

<p>設置計画履行状況調査 (令和3年)</p>	<p>平際入学定員超過率について、昨年度に引き続き0.2倍と依然として著しく低い。提示された学生確保に向けた取組等を確実に実施するとともに、教育内容の更なる充実を図りつつ、引き続き長期的な学生確保の見通しを客観的根拠に基づき分析した上で、より効果的な改善策を新たに講じる等、入学定員のさらなる充足に努めること。 (国際理工学科)</p>	<p>【A C】 指摘事項 (是正)</p> <p>2022年4月の入学者数は国際高等専門学校に名称変更を行い、新カリキュラムを実施した2018年以降で最も多い17名となった。また入学者の出身県は石川県 2名、宮城県 1名、埼玉県 2名、東京都 2名、神奈川県 1名、山梨県 3名、長野県 1名、京都府 1名、兵庫県 1名、徳島県 1名、福岡県 2名という全国からの入学となった。過去5年間の国際高専 学校見学会参加状況(オンライン進学説明会を含む)を觀た場合、2017年度147名、2018年度134名、2019年度165名、2020年度218名、2021年度258名となり、2021年度は過去最多の参加者数となった。これは場所に依存せず参加できるオンライン説明会と、実際にキャンパスに来て充実した環境を見てもらうことができる学校見学会のそれぞれの良さが数字になって表れてきているものと思われる。2021年度における学生募集活動はコロナ禍が続く中、中学校訪問があまりできなかったため、ネットを使った情報発信が中心となった。また学生がさまざまな実績をあげたことにより、ネット記事や新聞記事も増えた。国際高専のWEBページでは学生募集用の特設サイトとして「国際高専がわかる! ICTサイト」と呼ぶ「まとめサイト」を開設し、最初に訪れた1ページで概要がわかるようにした。また「白山麓ジャーナル」と呼ぶ、学生・教職員自らが取り組みについて執筆するサイトを充実させ、まとめサイトからも遷移しやすいように改善を図った。まとめサイトでは代表的な学生の活躍情報を紹介するとともに、ツイッター、Facebook、LINEで積極的に発信した。国際高専の公式ツイッターはフォロワーが1,298名と、県内の4年制私立大学に比べても遜色のないフォロワー数を誇る。また2021年度は公式YouTubeチャンネル(@ICTKanazawa)の充実も図った。そもそも知名度の問題があったため、大学分析を行うジャーナリストと国際高専教員との対談3部作を作成し、高専進学と高校進学との違いやメリットを訴求するとともに、国際高専の特色を4年制大学と比較して、わかりやすく訴求することができた。また年間を通じて、オンライン進学説明会では学生の活動成果を学生自らがプレゼンする機会を設け、好評を博したが、このプレゼン内容もYouTubeチャンネルで配信した。これらの動画が16万回を越えたことから「進学校→4年制大学への進学」とは異なる高専、特に英語で学ぶ国際高専への関心が高かったことが伺える。このことはAbema ニュースでの高専特集にも結びつき、国際高専の白山麓校舎が高専の今を伝える最新のキャンパスとして紹介されることにもつながった。その他の学生募集活動としては、各地の塾組合等が企画する国内説明会や受験媒体主催の国内外のオンライン説明会に積極的に参加した。広告としては読売中高生新聞、読売KODOMO新聞、朝日中高生新聞といった中学生をもつ保護者が購読する新聞に年間を通じて広告を展開した。保護者がよく利用するサイト「リセマム」にも記事広告を掲載し、SNSでも広告展開を行なった。また北米を中心とした帰国子女を対象としたネット媒体でも年間を通じて学生の活動を紹介する記事広告を展開した。(4)(5)</p>	<p>履行済</p> <p>2021年度は学生が国内外のコンテストに挑戦し、さまざまな実績をあげるようになったことにより、これらの情報発信を行った。2022年度は「大学受験を意識することなく、やりたいことに没頭できる高等教育」というキャッチフレーズのもと、併設校の金沢工業大学と連携した5+4のKIT School Systemをより前面に出し、大学受験にとらわれず、高専の5年間および金沢工業大学3年次編入から大学院修士課程修了までの4年間の計9年間、学びたいこと、研究したいことに没頭できる国際高専の特色をより鮮明なものにしていきたい。学校法人としても国際高専が5年目になる今年、高専生が大学生とともに学び、研究ができるクラスター研究室等、施設面でも充実を図っている。こうしたこともEnglish STEM教育とともに、国際高専の大きな特色になるものと確信している。完成年度の2022年度は、オンライン説明会でも金沢キャンパスで学び研究を行う、4、5年生による活動発表や、秋以降、ニュージーランド留学が可能になった場合、ニュージーランドからのオンラインでの活動報告も検討している。国際高専が設立理念から、学生が活動実績をあげる具体的な内容を訴求できる段階に入ったことにより、英語で何かに役立つものづくりやコトづくりをしたいと思う中学生やその保護者層から「ここなら学びたい」「ここならわが子を進学させた」と思っていただけのものである。さらに4月から4Kの高精細画像で3DVRキャンパスツアーができるサイトも立ち上げた。校舎全体をウォークスルーできるもので、各ポイントには学生が解説するYouTube動画等埋め込んでいる。360度の撮影や動画製作は学生が課外活動の一環として取り組んでもので、日頃の授業の知識・スキルが応用されている点でグローバルイノベーション育成を目指す国際高専らしい取り組みであり、こうしたことも新聞やネット広告で展開することで、Society5.0をリードする人材育成に取り組んでいる国際高専の一層の知名度向上と理解促進をはかっていく。令和5年度入学生からは、入学時点より卒業まで学費の約半額相当分を給付する入学試験連動型の学内奨学制度を新たに創設した。本校は特徴的な教育及び教育環境を整備する必要があるため、他の学校に比べ学費負担が大きくなっている。そのため、奨学金制度により学費面での負担を減らすことにより受験者の増加を図る。今年度は入学希望者の保護者、中学校、塾、その他教育関係機関へ新たな学内奨学制度についても丁寧な説明を行うことにより学生募集をより活性化していく。(4)(5)</p>
------------------------------	--	--	--

<p>設置計画履行状況 調査時 (令和3年)</p>	<p>比較的高い割合で退学者等が発生していることから、退学等の理由を踏まえた退学者等の減少のための効果的な取組を着実に実行すること。(国際理工学科)</p>	<p>【A C】 指摘事項 (改善)</p>	<p>令和3年度における退学者の内3年生3名は、ともに新型コロナウイルス感染拡大に伴うニュージーランド留学が中止となったことにより本校での学習継続意欲を失った。2年生1名は可能な限りのサポートを行ったが、全寮制による学生生活に馴染めず他の高校へ編入した。また、残り1名はコロナ禍による行動制限に対する不満と育った国の文化と日本文化との違いにより、学習意欲が低下し、他の高校(インターナショナルコース)に編入した。(4)(5)</p>	<p>令和3年度においては新型コロナウイルス感染拡大のためニュージーランド留学が中止となった。授業についてはオンラインで実施したが、本学の教育プログラムの目玉といえる、留学が中止となったことにより本学での学習継続意欲が減退した学生が見受けられた。今年度はニュージーランド留学へ8月から出発する予定となっており、留学について学習意欲が低下する学生は少ないと予想される。また、現在では、コロナ禍による活動制限等も徐々に解除に向かっているが、その他、生活面においては規則的な生活をおくるための指導、教員間の情報共有による問題発生 の事前防止・問題対策、学生との情報共有による学校生活の改善を行う。なお今年度より教職員組織に担任・副担任を中心に構成する修学支援委員会を設けており、一層細やかな学生指導を徹底していきたい。(4)(5)</p>
<p>設置計画履行状況 追加書面調査時 (令和3年)</p>	<p>平均入学定員充足率が0.20倍と依然として著しく低く、令和2年度は入学定員の変更により改善傾向が見られたものの、昨年度から今年度にかけては改善の傾向が見られない。令和3年度入学者の募集活動に関する評価・分析や、今後どのような方策によりどのように改善されていく見込みなのか、根拠・検討資料を添付の上、具体的に説明すること。</p>		<p>令和2年度の学生募集活動については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、サマースクールや個別のキャンパス案内を中止し、学校見学会はオンラインによる進学説明会に変更した。本校の特長は、グローバルノベーターを育成するに相応しい授業内容、施設・設備、学生寮等に表れているが、コロナ禍により、中学生や保護者に直接キャンパスをご案内できなかったことが、志願者を増やせなかった理由と捉えている。また、3年次のニュージーランド留学を実施できず、当地での学生の活動状況を広報できなかったことが大誤算であった。</p> <p>【資料請求者数について】 全体で見た場合、令和2年度は551件。前年度の583件に比べると6%減となっているが、前々年度の413件に比べ1.3倍となっている。また中学生の資料請求を見た場合、令和2年度は343人で、前年度の393人に比べると13%減であったが、前々年度の225人に比べると1.5倍となっている。資料請求者数でいえば、コロナ禍の中、むしろ健闘していたと考えられる。(別紙「資料請求者状況」参照)</p> <p>【学校見学会】 令和2年度はコロナ感染症対策から、オンラインで進学説明会を実施。中学生の参加者数には大きな変化は見られず、保護者の参加が多くなってきている。(別紙「学校見学会等参加者状況」参照)</p> <p>【海外から学校見学会に参加した方の人数】*令和2年度はオンラインで実施 令和2年度 22名、前年度3名、前々年度1名。海外の方にとっては、オンライン開催は参加しやすかったことがわかる。</p> <p>令和3年度は、コロナ禍に伴う移動規制もあり、なかなか学校見学会に気軽に参加できない点、さらに海外からの参加もしやすい点を考慮して、6月、7月、9月、11月、12月にオンライン進学説明会を開催した。同説明会には、今年度から学生による活動紹介をプログラムに組み込んでいる。</p>	<p>履行済</p>

		<p>8月8日・9日には学校見学会と授業体験を対面で実施した。8月8日の学校見学会には生徒31名、保護者等同行者43名の計74名が参加。生徒31名の中学校所在地で見た場合、石川県内からは8名が、県外からは宮城県1名、埼玉県2名、東京都7名、神奈川県1名、山梨県4名、静岡県3名、愛知県1名、京都府1名、兵庫県1名、広島県1名、沖縄県1名と、東北から沖縄まで幅広い地域から来ていただいた。翌9日の授業体験には生徒19名と、保護者等同行者20名の計39名が参加した。こちらも生徒19名の中学校所在地で見た場合、埼玉県1名、東京都4名、神奈川県1名、石川県5名、山梨県3名、静岡県1名、兵庫県1名、沖縄県2名と、連休2日目でありながら多くの参加があった。(5)</p>	
<p>設置計画履行状況追加書面調査時(令和3年)</p>	<p>設置時の計画における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が10.75%と高くなっており、その主な理由が「海外協力提携校であるニュージーランド国立オタゴポリテクニクと共同で構築した3年次留学プログラムにおける専門選択科目について、全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付けることを目的に精査し、科目を削減した」とあるが、「全学生が理工学の基礎知識・技術をしっかりと身に付ける」ため行った科目の精査・削減の考え方を具体的に説明するとともに、目的の達成に向けて実施したカリキュラムの追加や講義内容の充実等の方策について説明すること。</p>	<p>本校では、「Society 5.0」に向けた人材育成を背景に、統合されたSTEM科目により、創造的で実践型の教育をより発展させることを目的に、当初の設置履行計画から科目の精査を行った。これにより、教育の充実が図られると同時に、3年次と4年次に廃止科目が増えることになった。</p> <p>STEM科目の統合・充実のため、3年次のオタゴポリテクニクでの「数理工学」を選択科目から必修科目に変更した。続く4年次の「応用数学 I A・I B」、「応用物理 I A・I B」を、「数理工 I」、「数理工 II」に統合し必修科目として設けた。また、新たに「AI基礎」を全コース共通の専門必修科目とした。</p> <p>情報フロンティアコースでは、実践型教育「コーオプロジェクト」を5年次後学期に設けた。これにより、5年次前学期配当科目の「ビジネス概論」を4年次前学期に、5年次後学期配当科目の「企業会計」を5年次前学期に前倒した。他にも、機械工学コースでは、専門選択科目に「ロボット基礎力学」を追加している。</p> <p>3年次専門選択科目の精査により、カリキュラム全体の学修の幅が狭まることがないように、4、5年次の一部科目の単位数の増加および1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする学修単位への変更を行った。専門科目の精査に伴い、科目間の連携及び履修順序の観点から一部科目の開講時期を変更し、科目名を修正した。</p> <p>これらにより、3年次専門選択科目の精査により廃止科目が増えたが、カリキュラム全体の学修の幅が狭まることはないと考えた。</p> <p>また、学則第9条に第9項を設け、進級・卒業に必要な単位数に含めないことを条件に、他コースの専門科目の履修を認めることとした。また、学則第11条を変更し、大学等や留学先における学修により認定できる単位数を「30単位を超えないものとする」から「60単位を超えないものとする」に変更したことで、4、5年次では、キャンパスを共有する併設校の金沢工業大学の専門科目が履修しやすくなった。(5)</p>	<p>履行済</p>

<p>入学生員超過率が令和4年度は0.37倍と昨年度の0.20倍から改善されたものの、平均入学生員超過率は0.23倍と依然として著しく低い。教育内容の更なる充実を図りつつ、教育環境や教育内容の特色について、多様なメディアによる情報発信を通じて広く周知に努めるとともに、学生確保に向けて、客観的根拠となるデータ等の分析を踏まえた上で、より効果的な学生募集のための施策を講じる等、令和5年度から変更する入学生員の充足に努めること。(国際理工学科)</p>	<p>令和4年度はほぼ全ての授業を対面で行うことができ、課外活動も活発になった。2年生のエンジニアリングデザインでは獣害対策と地域のプランディング化を進める実証実験活動がTVニュースになるなど注目を集めた。高専ロボコンでは全国大会に出場することができ、本校の知名度を高めた。また、ニュージーランド政府が留学生の受入れを再開したことから、正規スケジュールより5カ月程度遅れての出発ではあったが8月下旬に3年生全員がオタゴポリテクニクに留学した。4年生の大学研究室インターンシップや5年生の研究活動がより充実し、新聞等に取り上げられた。初めてとなる5年生の海外コーオプログラムでは、学生がタイ王国の企業で4か月間の就業体験を行った。令和4年度で国際理工学科の学生が1年生から5年生まで揃ったことから学校情報が豊富となり、本校教育の特色について実例を挙げて広報する機会が増えた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SNSを通じて授業の様態を動画等で積極的に発信した。Facebook、Twitter、Instagram、LINE、YouTubeに加え、令和5年度からはTikTokも導入を始めた。YouTubeでは「学生による活動紹介」を配信したところ好評であった。</li> <li>・ FMラジオでは、学生が作成した番組を月に1回放送しており、インターネット配信も行っている。</li> <li>・ インターナショナルスクールフェアや難関中高一貫校合同説明会などに積極的に参加し、ブースでの個別相談だけでなく、壇上でのプレゼンテーションを行った。</li> <li>・ 開校前の神山まるごと高専を含む私立4高専合同説明会を本学園東京虎ノ門キャンパスにて開催した。私立高専として初めての合同説明会であり、本校が日本私立高専協会及び他高専に働きかけて実現したものである。</li> <li>・ 学校説明会及び見学会を、6、7、8、10、11、12月にオンライン及び対面にて開催した。</li> <li>・ 国際理工学科第1期生の進路情報を発信し、大学3年次編入学、留学、就職等の進路について実例を用いて紹介した。</li> <li>・ 教育分野のインフルエンサーや塾関係者を約50名招き、3回に分けて、白山麓キャンパスにて1泊2日のSTEM教育体験セミナーを開催したところ、参加者の本校教育に対する理解が深まり、本校の教育方針に共感された参加者が自身の広報手段を通じて本校をPRされた。セミナーの際に深夜まで話し合い収集した本校の広報戦略等への様々な意見を、次年度の学生募集活動への改善につなげている。</li> </ul> <p>これらの取り組みが功を奏し、学生募集イベントへの参加者、令和5年度入学者とともに国際高専に校名変更して以来最多となった。新入生の22名の内訳は、東京都の7名を含む半数が首都圏出身者で構成され、海外から2名、女子学生は過去最多の6名であった。</p>	<p>多様な修学履歴を持つ学生達に対してより個別最適な教育を実施することを目的に、経営の見直しを行い令和5年4月1日より入学生員を45名から35名に変更した。令和6年度入学試験では、より多様な学生確保を目指すため自己推薦入試を1回から2回に変更し実施予定である。</p> <p>昨年の教育分野のインフルエンサーや塾関係者との意見交換で得られた知見に基づき、広報活動の改善を図っていく。</p> <p>入学案内については小学校6年生から中学生の生徒達が、本校と最初に接触するツールに設定し、英訳頁を含め64頁あった入学案内を6頁に変更し、本校の詳しい説明はWebにて行うこととしている。Webでは動画を含めてわかりやすく説明することに注力していく。入学案内の内容についても小学校6年生でも理解できる簡略な表現と記載に努めた。これは従来の入学案内が保護者等の大人をターゲットに含めており、中学生が聞き慣れない言葉や、把握しきれない大量の情報記載が、志願者及び未来の志願者の関心を惹きつけられなかったと判断したためである。本校入学者の多くが早期に本校を知り、その後、学校説明会や学校見学会等に参加して受験を決めており、時間をかけて、関心を持った生徒を志願者へと結びつける工夫が必要である。入学案内が6頁となったことで、経費の面からも発行部数を増やすことが可能となった。昨年は全国の中学校や塾に対し1冊のみ送っていたため、入学案内が生徒の目に留まる機会が少なかったと思われる。今年は10冊程度を送る計画であり、より多くの生徒の目に留まることを期待したい。</p> <p>学生募集イベントについては、前年度に実施した活動を継続することとし、その案内がより多くの小・中学生や教員の目に触れるように、引き続き教育分野のインフルエンサーと協働していく。</p> <p>現在、金沢キャンパスの1階を創造的空間に変えるための改装工事・機器の設置を行っている。これに加えて、スタートアップ教育環境整備事業により国内外との企業・機関との連携を強化してゆく中で、教育の充実と学生の活動を通じて本校を紹介する機会の増加が期待され、志願者及び未来の志願者に対して、本校の情報をよりわかりやすく届けられるよう努めていく。(5)</p>
<p>設置計画履行状況 調査時 (令和4年)</p>	<p>【A C】 指摘事項 (是正)</p>	<p>履行済</p>

		<p>令和5年度入学生からは、きたる Society 5.0に向けた技術者の育成のため、具体的にはSociety5.0の基盤をなすIoT、AI、ロボット、データサイエンスの分野における実践力を涵養するため、カリキュラムを修正した。第4・第5学年のコース編成を撤廃し、これまでの在学生の大多数が選択してきた機械工学及び情報フロンティアコースの科目群を中心にカリキュラムを再編した。新カリキュラムではIoT、ロボティクス、AI、データサイエンスの分野を強化している。コース編成を撤廃することにより、学生は本人の興味・関心に即して幅広い授業科目を選ぶことができるようになっており、学生の修学にプラスとなるものと考えられる。</p> <p>在校生に話を聴くと「English STEMがあるから国際高専に決めた」、「将来は起業し、国際的に活躍したいので英語で学べる国際高専に行きたいと思った」、「Maker Studioでものづくりに没頭できる」、「先輩の姿をみて、ここでなら自分のやりたいことができると思った」といった意欲的な意見が多く、国際高専の教育方針に共感した学生が入学していると実感している。(5)</p>	
--	--	--	--

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

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

**【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】**

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。

**【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】**

令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。

**【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】**

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。

- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
- ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

### <国際理工学科>

#### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
1～6の項目に記入した事項以外特になし。	

(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

学務会議、ICT教育評価委員会、自己点検評価委員会

###### b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・学務会議を原則月2回開催している。令和5年度のメンバーは、鹿田校長（研究主事兼務）、向井副校長、ベアード校長補佐、松下学科長、藤澤教務主事、小高学生主事、札幌野修学支援主事、伊藤教育点検主事、宇都宮修学支援副主事、山岸事務局長、泉屋事務局次長、本田白山麓キャンパス事務室長、宮野事務局学務部長の13名で構成している。
- ・ICT教育評価委員会は学務会議メンバーが兼務することとなっており、学務会議の中で合わせて審議を行うこととなっている。
- ・自己点検評価委員会は年に数回の会議を実施し、委員は自己点検主事を委員長に教員4名、職員2名で構成されている。

###### c 委員会の審議事項等

- ・学務会議は、教育全般の審議を行う中で、FD・SDの内容検討及び実施計画について審議している。
- ・ICT教育評価委員会では、自己点検評価に伴う教育改善事項の審議を行っている。
- ・自己点検評価委員会は自己点検に伴うエビデンスの収集、評価及び報告書の作成と自己点検にかかわる審議等を行っている。

##### ② 実施状況

###### a 実施内容

- ・授業アンケート調査の実施
- ・総合アンケート調査の実施（3つのポリシーや教育・学習環境等、多面的なアンケート調査）
- ・アンケート調査結果報告会の開催
- ・教育成果発表会の開催
- ・教育手法等の講習会
- ・FD・SD研修会の実施
- ・新任教職員のための研修会

###### b 実施方法

- ・授業アンケート調査は、全科目を対象に各科目の最終授業にて調査を行っている。
- ・総合アンケート調査は、学生、全教職に対しては年度末に実施している。また、一定期間ごとに、企業、卒業生も調査対象としている。
- ・アンケート調査結果報告会は、学外者が授業・総合アンケート調査やグループインタビュー等の分析結果に基づき教育の状況や学生・教職員満足度等を報告するもので、全教職員が参加している。
- ・教育成果発表会は、特色のある教育への取組結果を発表するもので、全教職員が参加しており、個々の教員の優れた教育実践例を共有している。
- ・教育手法等の講習会は、デザインシンキング等の教育手法、視聴覚教材の有効な使い方、工作機械等の使い方などの講習会を行うものである。
- ・FD・SD研修会は年に数回、学校で用意した研修会でテーマはその時々であるが、令和4年は教育支援システムの利用講習会、障がい学生支援の講習会を実施している。
- ・法人本部による学園全体で新任教職員研修を開催している。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・授業アンケート及び総合アンケート調査結果は、毎年全学生及び全教職員が回答するもので、数年に1度実施する企業アンケートや卒業生アンケートを併せて、広く調査を行っている。
- ・教育成果発表会は、毎年年度末に公開発表会として行っている。全教職員が参加している。
- ・教育手法等の講習会は自由参加形式がほとんどであり、毎回、興味を持つ教職員が熱心に参加している。
- ・FD・SD研修会は学校で用意した研修会に原則全教職員が参加して行われる。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・これまでFD・SDが本校の特色ある教育の発展を支えてきた。今後もFD・SDを積極的に継続し、国際理工学科の教育の発展に努める。
- ・FD・SDで行った内容が、授業運営や学生指導に活かされていると考える。今後も実用に応じたFD・SDを企画して行きたいと考える。

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

全授業科目にて、各授業の最終回に調査を行っている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

学外分析者による調査結果報告書を作成し、全教職員に配付するとともに、HPにて報告書の抜粋を公開している。

(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。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

国際理工学科は、グローバルに活躍するイノベーターの素養を身につけた実践的・創造的技術者を養成することを目的に、社会に貢献するリーダーとしての人間力、グローバルに活躍できるコミュニケーション能力、イノベーターに相応しい卓越した科学技術力を養うことを目的としている。

上記の学科設置の趣旨・目的に沿って教育を行い、デザインシンキングを取り入れたエンジニアリングデザイン教育、英語でSTEM教育、1年間のニュージーランド留学、併設校金沢工業大学との共創教育など、本校の特色ある教育内容をより発展させるために自己点検・評価を実施していく。

1・2年ではエンジニアリングデザイン教育の成果として地域での課題解決プロジェクトが進行している。3年のニュージーランド留学はコロナの影響が収束しつつあり、令和4年は8月からの半年間、令和5年度からは4月当初からの留学が実施されており、計画に沿ったプログラムが実施されている。4・5年では金沢工業大学の学生・教員との共同活動・研究活動が実施され始めており活動の成果が出始めている。これらから学科設置の趣旨・目的に沿った教育が遂行されていると認識している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・2023年9月末 公表

b 公表方法

- ・ホームページ上に公開（2023年9月末）

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和2年3月24日に大学改革支援・学位授与機構から認定を受けた。以後、7年以内に再度受審する予定

- (注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。  
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）	
a 公表予定の有無	[ <input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 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 ・ <input checked="" type="radio"/> 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降 ]
c 公表方法	[ <input checked="" type="radio"/> 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。

## ○国際高等専門学校学務会議規程

(平成4年4月1日施行)

改正 平成15年4月1日 平成16年4月1日  
平成18年4月1日 平成21年4月1日  
平成25年9月1日 平成30年4月1日  
平成31年4月1日

**第1条** この規程は、国際高等専門学校学務会議（以下「学務会議」という。）について必要な事項について定める。

**第2条** 学務会議は、校長のほか次の者をもって構成する。

- (1) 副校長
- (2) 主事
- (3) 学科長
- (4) 事務局長
- (5) 白山麓高専事務室長
- (6) その他、校長が指名する者

**第3条** 学務会議の専門委員会としてキャンパス・ハラスメント防止委員会を置く。

2 キャンパス・ハラスメント防止委員会について必要な事項は、学校法人金沢工業大学ハラスメント防止規則の定めるところによる。

**第4条** 学務会議は、次の事項について審議する。

- (1) 教育研究の質的向上に関する事項
- (2) 学則、その他教育研究に係る重要な規則に関する事項
- (3) 教育課程編成に関する事項
- (4) 学生の入学、退学、進級、休学、卒業の認定及び留学に関する事項
- (5) 学生の厚生補導に関する事項
- (6) 学生の賞罰に関する事項
- (7) 認証評価機関による第三者評価に関する事項
- (8) FD・SDに関する事項
- (9) キャンパス・ハラスメントに関する事項
- (10) IRに関する事項
- (11) その他、校長からの諮問事項

2 校長は、前項第9号に定める事項を審議するに当たっては、事前にキャンパス・ハラスメント防止委員会に調査、検討を付託するものとする。

**第5条** 学務会議は毎月開催するものとし、校長が招集する。又、校長が必要と認めるときは随時、開催することができる。

2 学務会議の議長は、校長が当たり、会務を主宰する。

**第6条** 議長は、必要があると認めるときは、構成員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

**第7条** 学務会議の事務は、高専事務局が行う。

2 高専事務局は、学務会議の議事録を作成し、議長の確認を得た後、これを保管する。

#### 附 則

1 この規程は、平成4年4月1日から施行する。

2 この規程は、平成15年4月1日から施行する。

3 この規程は、平成16年4月1日から改正施行する。

4 この規程は、平成18年4月1日から改正施行する。

5 この規程は、平成21年4月1日から改正施行する。

6 この規程は、平成25年9月1日から改正施行する。

7 この規程は、平成30年4月1日から改正施行する。

8 この規程は、平成31年4月1日から改正施行する。

## ○ I C T 教育評価委員会規程

(平成11年4月1日施行)

改正 平成16年4月1日 平成25年6月1日  
平成28年4月1日 平成30年4月1日  
平成31年4月1日 令和4年4月1日

(趣旨)

**第1条** この規程は、学校法人金沢工業大学十年委員会規程第7条第3号に掲げる I C T 教育評価委員会（以下「委員会」という。）について、必要な事項を定める。

(目的)

**第2条** 委員会は、国際高等専門学校（以下「本校」という。）が掲げる三つのポリシーに基づく教育活動全般についての自己及び外部点検評価を実施し、その結果を確認し、今後の教育体制の方向性や方針を検討することにより、本校の充実発展を推進することを目的とする。

2 自己及び外部点検評価は、年1回以上実施するものとする。

(委員会の構成)

**第3条** 委員会は、学務会議の構成員をもって構成する。

(委員会の委員長)

**第4条** 委員長は、校長が当たり、委員会を代表し、その会務を主宰する。

2 委員長に事故あるときは、委員長が予め指名した者が、委員長の職務を代理する。

(委員会の運営)

**第5条** 委員会は、委員長が招集する。

2 委員長は、必要があると認めるときは、構成員以外の者の出席を求め意見を聴くことができる。

3 委員長は、委員会において審議した事項を、委員会報告としてとりまとめ十年委員会に報告しなければならない。

4 委員長は、委員会報告を十年委員会に行うに当たり、本校の各種委員会との円滑な連携を図るため、事前に、報告内容について各種委員会委員長の同意を得なければならない。

(事務)

**第6条** 委員会の事務は、高専事務局が行う。

2 高専事務局は、委員会の議事録を作成し、委員長の確認を得た後これを保管する。

(改廃)

**第7条** この規程の改廃は、委員会の議を経て、常任理事会が行う。

### 附 則

1 この規程は、平成11年4月1日から施行する。

2 この規程は、平成16年4月1日から改正施行する。

- 3 この規程は、平成25年6月1日から改正施行する。
- 4 この規程は、平成28年4月1日から改正施行する。
- 5 この規程は、平成30年4月1日から改定施行する。
- 6 この規程は、平成31年4月1日から改正施行する。
- 7 この規程は、令和4年4月1日から改正施行する。

## ○国際高等専門学校自己点検評価委員会規程

(令和4年4月1日施行)

(目的)

**第1条** この規程は、学校法人金沢工業大学管理規則第6条第3項第5号に規定する自己点検評価委員会（以下「委員会」という。）について、必要な事項を定めることを目的とする。

(構成)

**第2条** 委員会は、次の者を委員として構成する。

- (1) 教育点検主事
- (2) 教育点検主事の推薦に基づき、校長が指名する者
- (3) 事務局学務部長
- (4) その他校長が指名する者

(審議事項)

**第3条** 委員会は、次の事項について審議する。

- (1) 教育活性化のための教育の実態把握、内容の評価及び改善に関する事項
- (2) 外部評価に対する対応及び調整に関する事項
- (3) 校長から諮問された事項
- (4) 学務会議から付託された事項
- (5) 教育点検主事から提案された事項
- (6) その他教育点検評価全般に関する事項

(招集)

**第4条** 委員会は、教育点検主事が必要に応じて招集し、その議長を務める。

2 教育点検主事に支障があるときは、あらかじめ校長が指名した者が議長の職務を代行する。

(委員以外の出席)

**第5条** 議長は、必要があると認めるときは、委員以外の者の出席を求め意見を聴くことができる。

2 前項の規定にかかわらず、校長及び高専事務局長は、随時、委員会に出席することができる。

(報告)

**第6条** 議長は、委員会で審議された事項をとりまとめ、学務会議に報告する。

(事務及び議事録の保管)

**第7条** 委員会の事務は、事務局が行う。

2 事務局は、委員会の議事録を作成し、議長の確認を得た後これを保管する。

### 附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。