

注3

高専番号：06

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の学科の設置

注1

事前伺い

一関工業高等専門学校 未来創造工学科

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

独立行政法人国立高等専門学校機構
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	総務課
職名・氏名	カチョウホ サ タカハシ セツオ 課長補佐 高橋 説夫
電話番号	0191-24-4810
（夜間）	0191-24-4700
F A X	0191-24-2146
e-mail	s-soumu@ichinoseki.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

＜未来創造工学科＞	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	26
4. 既設大学等の状況	27
5. 教員組織の状況	28
6. 附帯事項等に対する履行状況等	45
7. その他全般的事項	46

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

独立行政法人国立高等専門学校機構

(2) 高専名

一関工業高等専門学校

(3) 高専の位置

〒021-8511
岩手県一関市萩荘字高梨

- (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	(タニグチ イサオ) 谷口 功 (平成28年4月1日)		
校長	(シバタ ヒサシ) 柴田 尚志 (平成24年4月1日)	(ヨシダ マサミチ) 吉田 正道 (平成30年4月1日)	柴田前校長の定年退職により、吉田校長就任。平成30年4月1日(30)
学科長等	(ナカヤマ アツシ) 中山 淳 (平成29年4月1日)		

- (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) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
令和2年度に報告する内容 → (2)
・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等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。
 ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
未来創造工学科 準学士(工学)	工学関係	5年	160人	年次人	800人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「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。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 () []	人 () []	160 (-) [-]	人 () []	160 (-) [-]	人 () []	人 () []	160 (-) [-]	人 () []	人 () []	1.00倍	— 倍		
志願者数	() []	() []	240 (-) [-]	() []	263 (-) [-]	() []	() []	232 (2) [2]	() []	258 (9) [1]				() []
受験者数	() []	() []	240 (-) [-]	() []	261 (-) [-]	() []	() []	232 (2) [2]	() []	258 (8) [1]				() []
合格者数	() []	() []	160 (-) [-]	() []	178 (-) [-]	() []	() []	173 (2) [2]	() []	178 (3) [1]				() []
B 入学者数	() []	() []	160 (-) [-]	() []	160 (-) [-]	() []	() []	160 (2) [2]	() []	160 (3) [1]				() []
入学定員超過率 B/A			1.00		1.00			1.00		1.00				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ ()内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 転入学生は記入しないでください。
 ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	-	-	160	-	162	-	161	-	161	-	平成30年度 旧学科からの転科者 2年次:1名 令和元年度 編入学者 3年次:2名 旧学科からの転科者 2年次:2名 3年次:2名 令和2年度 編入学者 3年次:1名 旧学科からの転科者 3年次:1名 4年次:3名
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(1)	(-)	(1)	(-)	
2年次			-	-	159	-	165	-	163	-	
			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	
			(-)	(-)	(-)	(-)	(5)	(-)	(5)	(-)	
3年次					-	-	157	-	162	-	
					[-]	[-]	[2]	[-]	[1]	[-]	
					(-)	(-)	(5)	(-)	(10)	(-)	
4年次							-	-	149	-	
							[-]	[-]	[2]	[-]	
							(-)	(-)	(6)	(-)	
計			160		321		483		636		
	[]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[2]	[-]	[3]	[-]	
	()	(-)	(-)	(-)	(2)	(-)	(11)	(-)	(22)	(-)	

・令和2年5月1日 公表

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成28年度	— 人	— 人	平成28年度	— 人	— 人	
平成29年度	160 人	0 人	平成28年度	— 人	— 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
平成30年度	321 人	4 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	3 人	0 人	他の教育機関等への転学(3名)
			平成30年度	1 人	0 人	他の教育機関等への転学(1名)
令和元年度	483 人	16 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	10 人	0 人	他の教育機関等への転学(10名)
			平成30年度	5 人	0 人	他の教育機関等への転学(5名)
			令和元年度	1 人	0 人	他の教育機関等への転学(1名)
令和2年度	636 人	0 人	平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
合 計		20 人		20 人	0 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○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28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{—}{—} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{160} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{321} = \boxed{1.24} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{16}{483} = \boxed{3.31} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{636} = \boxed{0} \%$$

(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

<未来創造工学科>

(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・兼担			
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手					
一般科目	国語Ⅰ	1通	2			1									
	国語ⅡA	2前	2			1									
	国語ⅡB	2後	1			1									
	国語Ⅲ	3通	2			1									
	日本語表現法	4前	1			1									
	文学	4後	1			1									
	地理	1後	1				1								
	歴史	1通	2			1									
	倫理	2通	2					1							
	政治・経済	3前	2				1								
	基礎数学ⅠA	1前	2				1			1					
	基礎数学ⅠB	1後	2				1			1					
	基礎数学Ⅱ	1通	2			2									
	微分積分ⅠA	2前	2			2									
	微分積分ⅠB	2後	2			2									
	微分積分Ⅱ	3通	2				1			1					
	線形代数Ⅰ	2通	2												
	線形代数Ⅱ	3前	1												
	解析学Ⅰ	3通	2												
	解析学Ⅱ	3後	1			1	1			1					
	基礎物理	1後	1			1									
	物理ⅠA	2前	2				1								
	物理ⅠB	2後	1				1								
	化学Ⅰ	1通	2				2			2					
	化学Ⅱ	2通	2			1	2			2					
	生物・地学	1前	1												
	保健体育Ⅰ	1通	2			1									
	保健体育Ⅱ	2通	2				1								
	保健体育Ⅲ	3通	2				1								
	体育	4通	2			1									
	総合英語ⅠA	1前	2			1	1								
	総合英語ⅠB	1後	2			1	1								
	総合英語ⅡA	2前	1					1							
	総合英語ⅡB	2後	2					1							
	英会話	2前/2後	1												
	総合英語ⅢA	3前/3後	1			1	1								
	総合英語ⅢB	3前/3後	1			1	1								
	英語表現Ⅰ	2前/2後	2							1					
	英語演習Ⅰ	4前	2				1								
	英語演習Ⅱ	5後	2				1								
	第二外国語Ⅰ	4後	2												
	小計(43科目)	—	—	69	0	0									
	選択必修科目	音楽	2通	2											
美術		2通	2												
哲学		5通	2					1							
法学		5通	2												
経済学		5通	2				1								
歴史学		5通	2				1								
物理ⅡA		3通	2					1							
物理ⅡB		3通	2					1							
小計(6科目)		—	—	16	0	0									
選択科目	人文社会科学Ⅰ	4通		2			1	1	1						
	人文社会科学Ⅱ	5前		2			3	1	1						
	英語表現Ⅱ	3後		2											
	第二外国語Ⅱ	5前		1											
	課題研究Ⅰ	1~5		1											
	課題研究Ⅱ	1~5		1~4											
小計(6科目)	—	—	0	12	0										
一般科目 合計(55科目)	—	—	85	12	0	9	5	2	2						

【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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手				
一般科目	国語Ⅰ	1通	2			1								
	国語ⅡA	2前	2			1								
	国語ⅡB	2後	1			1								
	国語Ⅲ	3通	2			1								
	日本語表現法	4前	1			1								1
	文学	4後	1			1								1
	地理	1後	1				1							
	歴史	1通	2			1								
	倫理	2通	2					1						
	政治・経済	3前	2				1							
	基礎数学ⅠA	1前	2				1			1	1			
	基礎数学ⅠB	1後	2				1			1	1			
	基礎数学Ⅱ	1通	2			2								
	微分積分ⅠA	2前	2				1					1		
	微分積分ⅠB	2後	2				1					1		
	微分積分Ⅱ	3通	2				1				1			
	線形代数Ⅰ	2通	2											2
	線形代数Ⅱ	3前	1							1				1
	解析学Ⅰ	3通	2							1				
	解析学Ⅱ	3後	1			1	1			1				1
	基礎物理	1後	1			1								
	物理ⅠA	2前	2				1						1	
	物理ⅠB	2後	1				1							
	化学ⅠA	1前	1				1			2		2		
	化学ⅠB	1後	1				1			2		2		
	化学ⅡA	2前	1				2			1		1		
	化学ⅡB	2後	1				1			1		1		
	生物・地学	1前	1											1
	保健体育Ⅰ	1通	2			1								1
	保健体育Ⅱ	2通	2				1							1
	保健体育Ⅲ	3通	2				1							1
	体育	4通	2			1								1
	総合英語ⅠA	1前	2			1	1				1			
	総合英語ⅠB	1後	2			1	1				1			
	総合英語ⅡA	2前	1					1						
	総合英語ⅡB	2後	2					1						1
	英会話	2前/2後	1											1
	総合英語ⅢA	3前/3後	1			1	1							2
	総合英語ⅢB	3前/3後	1			1	1							2
	英語表現Ⅰ	2前/2後	2							1		1		
	英語演習Ⅰ	4前	2				1							2
	英語演習Ⅱ	5後	2				1							
	第二外国語Ⅰ	4後	2											3
小計(43科目)	—	—	69	0	0									
選択必修科目	音楽	2通	2											1
	美術	2通	2											1
	哲学	5通	2							1				
	法学	5通	2							1				
	経済学	5通	2				1							
	歴史学	5通	2				1							
	物理ⅡA	3前	1							1				
	物理ⅡB	3後	1							1				
	物理ⅡC	3前	1							1				
物理ⅡD	3後	1							1					
小計(10科目)	—	—	16	0	0									
選択科目	人文社会科学Ⅰ	4通		2			2	1						1
	人文社会科学Ⅱ	5前		2			3	1	1					
	英語表現Ⅱ	3後		2										2
	第二外国語Ⅱ	5前		1										
	課題研究Ⅰ	1~5		1										
	課題研究Ⅱ	1~5		1~4										
小計(6科目)	—	—	0	12	0									
一般科目 合計(59科目)	—	—	85	12	0	8	3	2	4					

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		
機械・知能系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		2				
	ものづくり実験実習	1前	1			4						
	ものづくり実験実習	1前	1		1	1						
	ものづくり実験実習	1後	1		1	1						
	ものづくり実験実習	1後	1		2	4		2				
	基礎製図	1前	1			1						
	系導入セミナー	1通	2			5	8	1				
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1		1	1					
	工業英語	5後		2								兼1
	応用物理 I	3前	2				1					
	機械工作法	2通	2				2					
	機械工作実習	2通	2				2					
	機械設計実習	2通	2				2					
	機構システム学	3後	2			1						
	機械加工学	3前	1				1					
	電気工学	3後	1			1						
	工業力学	3前	1				1					
	情報処理	3前	1			1						
	材料力学I	3後	1				1					
	材料工学I	3後	1				1					
	機械システム設計実習	3前	2				2					
	機械システム制御実習	3後	2				2					
	材料力学II	4前		2			1					
	材料工学II	4前		2			1					
	機械力学	4後		2			1					
	熱力学	4後		2			1					
	流体力学	4後		2			1					
	メカトロニクス	4前		2		1						
	応用数学	4前	1				1					
	数値・情報解析	4後	1				1					
	微分方程式	4前	1				1					
	基礎制御工学	4後		1			1					
	機械設計・要素学	4通		2		1						
	CAE	4前		1			2					
	機械・知能システム実験	4通	2			1	6					
	確率・統計	5前	1				1					
	伝熱工学	5前		2				1				
	エネルギー変換工学	5前		2			1					
	熱機関	5後		2								
	応用機械材料工学	5後		2			1					
	工作機械	5後		2			1					
	計測工学	5後		2								
ロボット工学	5後		2			1						
応用制御工学	5前		1			1						
機械総合設計実習	5通	2				1						
小計(46科目)			39	36	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
小計(9科目)			0	18	0							
分野専門セミナー	4後	1			5	8	1					
卒業研究	5通	10			5	8	1					
小計(2科目)			11	0	0							

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		
機械・知能系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		1	2			
	ものづくり実験実習	1前	1				2					
	ものづくり実験実習	1前	1				2			1		
	ものづくり実験実習	1後	1		1					2		
	ものづくり実験実習	1後	1		1	1				2		
	基礎製図	1前	1			1		1				
	系導入セミナー	1通	2			2	2					
	未来創造セミナー	3前	1			7	1			1		
	分野展開セミナー	3後	1			3	2			1		
	実践技術I	4前		1		5	1					1
	地域創造学	4後		1			1					
	実践技術II	5前		1		1	1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2				1					
	機械工作法	2通	2					1				
	機械工作実習	2通	2					2				
	機械設計実習	2通	2						1			
	機構システム学	3後	2					1				
	機械加工学	3前	1				1					
	電気工学	3後	1				1					
	工業力学	3前	1				1					
	情報処理	3前	1			1						
	材料力学I	3後	1				1					
	材料工学I	3後	1				1					
	機械システム設計実習	3前	2				2					
	機械システム制御実習	3後	2				1	1				
	材料力学II	4前		2			1					
	材料工学II	4前		2			1					
	機械力学	4後		2			1					
	熱力学	4後		2			1					
	流体力学	4後		2					1			
	メカトロニクス	4前		2		1						
	応用数学	4前	1				1					
	数値・情報解析	4後	1						1			
	微分方程式	4前	1				1					
	基礎制御工学	4後		1			1					
	機械設計・要素学	4通		2				1				
	CAE	4前		1			1					
	機械・知能システム実験	4通	2				3	4	1			
	確率・統計	5前	1				1					
	伝熱工学	5前		2					1			
	エネルギー変換工学	5前		2			1					
	熱機関	5後		2								
	応用機械材料工学	5後		2				1				
	工作機械	5後		2				1				
	計測工学	5後		2								
ロボット工学	5後		2			1						
応用制御工学	5前		1			1						
機械総合設計実習	5通	2				1						
小計(49科目)			39	36	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論I	4前		2			1					
	環境・エネルギー工学概論II	4後		2			1	1				
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1	1				
	実践制御工学	4後		2			1	1				
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2			1		
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
小計(9科目)			0	18	0							
分野専門セミナー	4後	1			4	7	1					
卒業研究	5通	10			5	8	1					
小計(2科目)			11	0	0							

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		
電気・電子系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		2				
	ものづくり実験実習	1前	1			4						
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1後	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1後	1			2	4		2			
	基礎製図	1前	1			1						
	系導入セミナー	1通	2			5	8	1				
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								兼1
	応用物理 I	3前		2			1					
	電気回路 I	2後		1								
	電気情報工学基礎実験 I	2後		2		1	1		1			
	電気電子製図	2前		1			1					
	プログラミング I	2前		1			1					
	デジタル回路 I	2前		1			1					
	電気磁気学 I	3後		1			1					
	電気回路 II	3通		2			1					
	電子回路	3前		1			1					
	電気機器 I	3後		2					1			
	プログラミング II	3前		1			1					
	デジタル回路 II	3後		1			1					
	電気情報工学基礎実験 II	3通		4		1	1		1			
	基礎力学	4前		2			1					
	応用数学 I	4前		2								
	応用数学 II	4後		2								
	発電・変電工学	4前		2								兼1
	電気磁気学 II	4通		2		1						
	電気磁気学 III	5前		2		1						
	電気回路 III	4前		2			1					
	電気回路 IV	5前		2								
	電気電子材料	4後		1			1					
	電気機器 II	4通		2					1			
	高圧工学	4前		2			1					
	電気情報工学応用実験 I	4後		2		1	1	1	1			
	創成工学実験	4通		2		1	1					
	パワーエレクトロニクス	5後		1			1					
	電子回路・電気機器設計	5後		2			1		1			
	制御工学	5後		2			1					
	送配電工学	5後		2			1					
	電気電子計測	5後		2			1					
	電気応用工学	5後		2			1					
	電気法規・電気施設管理	5後		1								兼1
	電気情報工学応用実験 II	5前		2		1	1					
小計(47科目)			41	34	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
	電子工学	4前		2			1					
	電気通信	4後		2			1					
	デジタル信号処理	5前		2			1					
小計(12科目)			0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1			
卒業研究	5通		10			4	5		1			
小計(2科目)			11	0	0							

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		
電気・電子系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		1	2			
	ものづくり実験実習	1前	1				2					
	ものづくり実験実習	1前	1				2				1	
	ものづくり実験実習	1後	1				1				2	
	ものづくり実験実習	1後	1				1	1			2	
	基礎製図	1前	1				1		1			
	系導入セミナー	1通	2				2	2				
	未来創造セミナー	3前	1				7	1			1	
	分野展開セミナー	3後	1				3	2			1	
	実践技術I	4前		1			5	1				1
	地域創造学	4後		1				1				
	実践技術II	5前		1					1			
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前		2				1				
	電気回路 I	2後		1				1				
	電気情報工学基礎実験 I	2後		2					1	1		
	電気電子製図	2前		1							1	
	プログラミング I	2前		1					1			
	デジタル回路 I	2前		1					1			
	電気磁気学 I	3後		1				1				
	電気回路 II	3通		2				1				
	電子回路	3前		1				1				
	電気機器 I	3後		2					1			
	プログラミング II	3前		1					1			
	デジタル回路 II	3後		1					1			
	電気情報工学基礎実験 II	3通		4			1	2			1	
	基礎力学	4前		2				1				
	応用数学 I	4前		2				1				
	応用数学 II	4後		2				1				
	発電・変電工学	4前		2								1
	電気磁気学 II	4通		2			1					
	電気磁気学 III	5前		2			1					
	電気回路 III	4前		2						1		
	電気回路 IV	5前		2								
	電気電子材料	4後		1					1			
	電気機器 II	4通		2								1
	高圧工学	4前		2						1		
	電気情報工学応用実験 I	4後		2					2			
	創成工学実験	4通		2					1			
	パワーエレクトロニクス	5後		1				1				
	電子回路・電気機器設計	5後		2					1			
	制御工学	5後		2					1			
	送配電工学	5後		2				1				
	電気電子計測	5後		2					1			
	電気応用工学	5後		2					1			
	電気法規・電気施設管理	5後		1								1
	電気情報工学応用実験 II	5前		2			1	1				
小計(47科目)			41	34	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2					1			
	環境・エネルギー概論 II	4後		2					1	1		
	環境・エネルギー特論	5前		2			2	2				
	機械学習	4前		2				1	1	1		
	実践制御工学	4後		2				1	1			
	知能・システム概論	5前		2					3			
	先端機能性材料工学	4前		2					1		1	
	マテリアル特性評価工学	4後		2				1	1			
	先端複合加工工学	5前		2				1	2			
	電子工学	4前		2					1			
	電気通信	4後		2					1			
	デジタル信号処理	5前		2					1			
小計(12科目)			0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1				1	5	1	1		
卒業研究	5通		10				4	5		1		
小計(2科目)			11	0	0							

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		
情報・ソフトウェア系 専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		2				
	ものづくり実験実習	1後	1			4						
	ものづくり実験実習	1後	1			1						
	ものづくり実験実習	1前	1			1						
	ものづくり実験実習	1前	1			2	4		2			
	基礎製図	1前	1			1						
	系導入セミナー	1通	2			5	8	1				
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1		1	1					
	工業英語	5後		2								兼1
	応用物理 I	3前	1				1					
	応用物理 II	3後	1				1					
	電気電子基礎	2通	2			1						
	プログラミング言語	3通	2			1	1					
	プログラミング演習	4通	2			1		1				
	確率統計	3後	1				1					
	情報工学基礎実習 I	3前	2			1	1					
	情報工学基礎実習 II	3後	2			1		1				
	論理回路	3前	2				1					
	情報数学	3後	2				1					
	電気磁気学	3前	1			1	1					
	応用プログラミング	3通	2			1	1					
	応用数学	4前	1				1					
	微分方程式	4前	1				1					
	数値解析	4後		1			1					
	データ構造	4前		2		1						
	アルゴリズム	4後		2		1						
	社会実装演習 I	4前	2			1	1					
	社会実装演習 II	4後	2			1		1				
	画像処理	4前		2			1					
	情報倫理	4後		2		1						
	計算機アーキテクチャ	4後		2			1					
	情報処理実習 I	4前		1		1	1					
	情報処理実習 II	4後		1		1		1				
	ネットワークシステム	4前		2			1					
	データベース	5前		2			1					
	モデリング	5後		2			1					
	CG	5後		2			1					
	デジタル信号処理	5後		2					1			
	情報特論	5前		1		1						
	オペレーティングシステム	5前		2			1					
	情報セキュリティ特論	5後		1		2	2		1			
	センサー工学	5前		1			1					
	暗号理論	5前		1			1					
	生体情報工学	5後		2			1					
	情報理論	5後		2			1					
小計(49科目)	—		37	38	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	知識工学	4前		2					1			
	グラフ理論	4後		2			1					
	計算幾何学	5前		2			1					
小計(9科目)	—		0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1			
卒業研究	5通		10			4	5		1			
小計(2科目)	—		11	0	0							

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		
情報・ソフトウェア系 専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		1	2			
	ものづくり実験実習	1後	1				2					
	ものづくり実験実習	1後	1				2			1		
	ものづくり実験実習	1前	1					1		2		
	ものづくり実験実習	1前	1				1	1		2		
	基礎製図	1前	1				1		1			
	系導入セミナー	1通	2				2	2				
	未来創造セミナー	3前	1				7	1		1		
	分野展開セミナー	3後	1				3	2		1		
	実践技術I	4前		1			5	1				1
	地域創造学	4後		1			1					1
	実践技術II	5前		1			1		1			
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	1				1					
	応用物理 II	3後	1				1				1	
	電気電子基礎	2通	2				1					
	プログラミング言語	3通	2				1				2	
	プログラミング演習	4通	2				1				2	
	確率統計	3後	1							1		
	情報工学基礎実習 I	3前	2				2		1			
	情報工学基礎実習 II	3後	2				2		1			
	論理回路	3前	2				1					
	情報数学	3後	2					1				
	電気磁気学	3前	1				1			1		
	応用プログラミング	3通	2				1			1		
	応用数学	4前	1								1	
	微分方程式	4前	1				1				1	
	数値解析	4後		1			1					
	データ構造	4前		2			1					
	アルゴリズム	4後		2			1					
	社会実装演習 I	4前	2				2		1			
	社会実装演習 II	4後	2				2		1			
	画像処理	4前		2			1					
	情報倫理	4後		2			2					
	計算機アーキテクチャ	4後		2						1		
	情報処理実習 I	4前		1					1		1	
	情報処理実習 II	4後		1			2		1			
	ネットワークシステム	4前		2			1					
	データベース	5前		2					1			
	モデリング	5後		2					1			
	CG	5後		2					1			
	デジタル信号処理	5後		2							1	
	情報特論	5前		1			1					
	オペレーティングシステム	5前		2					1			
	情報セキュリティ特論	5後		1			2	2		1		
	センサー工学	5前		1					1			
	暗号理論	5前		1					1			
	生体情報工学	5後		2					1			
	情報理論	5後		2					1			
小計(49科目)	—		37	38	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2				1				
	環境・エネルギー概論 II	4後		2				1	1			
	環境・エネルギー特論	5前		2				2	2			
	機械学習	4前		2				1	1	1		
	実践制御工学	4後		2				1	1			
	知能・システム概論	5前		2					3			
	知識工学	4前		2				1				
	グラフ理論	4後		2					1			
	計算幾何学	5前		2				1				
小計(9科目)	—		0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1				6	2	2	2		
卒業研究	5通		10				4	5		1		
小計(2科目)	—		11	0	0							

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		
化学・バイオ系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		2				
	ものづくり実験実習	1後	1			4						
	ものづくり実験実習	1後	1			1		1				
	ものづくり実験実習	1前	1			1		1				
	ものづくり実験実習	1前	1			2	4		2			
	基礎製図	1前	1			1						
	系導入セミナー	1通	2			5	8	1				
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1		1	1					
	工業英語	5後		2								兼1
	応用物理 I	3前	2				1					
	応用物理 II	4前	2				2					
	分析・無機化学実験	2通	4				2		2			
	分析化学	2前	1				1					
	無機化学I	2後	1				1					
	有機化学実験	3前	2				2					
	物理化学実験	3後	2			1	1					
	基礎生物工学	3通	2			1	1					
	有機化学 I	3前	2				1					
	基礎化学工学 I	3前	1			1			1			
	有機化学 II	3後	1				1					
	物理化学 I	3後	1				1					
	単位操作	3後	1			1						
	化学工学・バイオ実験 I	4通	4			1	3					
	無機化学 II	4前		2			1					
	物理化学 II	4前		2		1						
	反応工学	4前		2			1					
	物理化学 III	4後		2		1						
	応用数学	4後	2				1					
	機器分析	4前		1			1					
	有機化学 III	4前		1			1					
	情報処理	4後		1		1						
	基礎化学工学 II	4後		1			1			1		
	生物反応工学	4後		1		1						
	化学工学・バイオ実験 II	5前	2			3	2		1			
	物理化学 IV	5前	2			1						
	確率統計	5前	2			1	1					
	化学プラント設計 I	5前	2			1						
	環境工学	5後	2			1	1					
	機械・電気工学概論	5後	2					1				兼1
	化学プラント設計 II	5後	2			1						
	計測制御工学	5後	2				1					
	無機材料化学	5前		1			1					
	高分子化学	5後		1			1					
	小計(48科目)	—	—	43	32	0						
環境・エネルギー工学概論 I	4前		2		2	2						
環境・エネルギー工学概論 II	4後		2		2	2						
環境・エネルギー特論	5前		2		2	2						
先端機能性材料工学	4前		2		2	1						
マテリアル特性評価工学	4後		2			1						
先端複合加工工学	5前		2			1						
化学プロセス工学 I	4前		2			1						
化学プロセス工学 II	4後		2		2	1		1				
化学プロセス工学 III	5前		2		2	1						
生化学 I	4前		2		1	1						
生化学 II	4後		2		1	1						
微生物工学	5前		2		2	1						
小計(12科目)	—	—	0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1		5	7		1				
卒業研究	5通		10		5	7		1				
小計(2科目)	—	—	11	0	0							

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	
化学・バイオ系専門科目	情報リテラシー	1通	2			2		1	2		
	ものづくり実験実習	1後	1					2			
	ものづくり実験実習	1後	1					2			
	ものづくり実験実習	1前	1			1			2		
	ものづくり実験実習	1前	1			1		1	2		
	基礎製図	1前	1			1		1			
	系導入セミナー	1通	2			2	2				
	未来創造セミナー	3前	1			7	1		1		
	分野展開セミナー	3後	1			3	2		1		
	実践技術I	4前		1		5	1				1
	地域創造学	4後		1			2				
	実践技術II	5前		1			1		1		
	工業英語	5後		2							1
	応用物理 I	3前	2				1				
	応用物理 II	4前	2				1				
	分析・無機化学実験	2通	4				1	1		1	
	分析化学	2前	1				1				
	無機化学I	2後	1				1				
	有機化学実験	3前	2				1	1			
	物理化学実験	3後	2			1	1		2		
	基礎生物工学A	3前	1			1					
	基礎生物工学B	3後	1			1					
	有機化学 I	3前	2				1				
	基礎化学工学 I	3前	1			1			1		
	有機化学 II	3後	1				1				
	物理化学 I	3後	1				1				
	単位操作	3後	1			1					
	化学工学・バイオ実験 I	4通	4					3		1	
	無機化学 II	4前		2			1				
	物理化学 II	4前		2		1		1			
	反応工学	4前		2			1				
	物理化学 III	4後		2		1					
	応用数学	4後	2				1				
	機器分析	4前		1			1				
	有機化学 III	4前		1			1				
	情報処理	4後		1		1					
	基礎化学工学 II	4後		1			1				
	生物反応工学	4後		1		1					
	化学工学・バイオ実験 II	5前	2			3	2		1		
	物理化学 IV	5前	2			1					
	確率統計	5前	2			1	1				
	化学プラント設計 I	5前	2			1					
	環境工学	5後	2			1	1				
	機械・電気工学概論	5後	2						1		1
	化学プラント設計 II	5後	2			1					
	計測制御工学	5後	2				1				
	無機材料化学	5前		1			1				
	高分子化学	5後		1			1				
小計(48科目)	—	—	43	32	0						
環境・エネルギー工学概論 I	4前		2			1					
環境・エネルギー工学概論 II	4後		2			1		1			
環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
先端機能性材料工学	4前		2		2	1			1		
マテリアル特性評価工学	4後		2			1					
先端複合加工工学	5前		2			1					
化学プロセス工学 I	4前		2			1					
化学プロセス工学 II	4後		2		2						
化学プロセス工学 III	5前		2		2	1					
生化学 I	4前		2		1	1					
生化学 II	4後		2		1	1					
微生物工学	5前		2		2	1					
小計(12科目)	—	—	0	24	0						
分野専門セミナー	4後		1		4	7		1			
卒業研究	5通		10		5	7		1			
小計(2科目)	—	—	11	0	0						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	系共通	校外実習Ⅰ	4,5	1								
		校外実習Ⅱ	4,5	1								
	校外実習Ⅲ	4,5	1									
	課題研究Ⅰ	1-5	1-5									
	課題研究Ⅱ	1-5	1-4									
	小計(5科目)	—	0	0	0							
	専門科目合計(245科目)		204	224	0	16	24	2	2			
卒業要件及び履修方法												
一般科目7.5単位以上、専門科目8.2単位以上を含む累計修得単位数が16.7単位以上であること。かつ、必修科目はすべての科目を修得し、選択必修科目は付された修得要件を満たしていること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	系共通	校外実習ⅠA	3,4,5	1								
		校外実習ⅠB	3,4,5	2								
	校外実習ⅡA	4,5	1									
	校外実習ⅡB	4,5	2									
	校外実習ⅢA	4,5	1									
	校外実習ⅢB	4,5	2									
	課題研究Ⅰ	1-5	1-5									
課題研究Ⅱ	1-5	1-4										
小計(8科目)	—	0	15	0								
専門科目合計(251科目)		204	239	0	16	21	4	4				
卒業要件及び履修方法												
一般科目7.5単位以上、専門科目8.2単位以上を含む累計修得単位数が16.7単位以上であること。かつ、必修科目はすべての科目を修得し、選択必修科目は付された修得要件を満たしていること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
機械・知能系専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	1		1			
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1前	1			1	3				1	
	ものづくり実験実習	1後	1			1			1			
	ものづくり実験実習	1後	1			3	3		2			
	基礎製図	1前	1					1				1
	系導入セミナー	1通	2			3	3					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2				1					
	機械工作法	2通	2				2					
	機械工作実習	2通	2				2					
	機械設計実習	2通	2				2					1
	機構システム学	3後	2			1						
	機械加工学	3前	1				1					
	電気工学	3後	1			1						
	工業力学	3前	1				1					
	情報処理	3前	1			1						
	材料力学I	3後	1				1					
	材料工学I	3後	1				1					
	機械システム設計実習	3前	2				2					
	機械システム制御実習	3後	2				2					
	材料力学II	4前		2			1					
	材料工学II	4前		2			1					
	機械力学	4後		2			1					
	熱力学	4後		2			1					
	流体力学	4後		2			1					
	メカトロニクス	4前		2		1						
	応用数学	4前	1				1					
	数値・情報解析	4後	1				1					
	微分方程式	4前	1				1					
	基礎制御工学	4後		1			1					
	機械設計・要素学	4通	2			1						
	CAE	4前	1				2					
	機械・知能システム実験	4通	2			1	6					
	確率・統計	5前	1				1					
	伝熱工学	5前	2					1				
	エネルギー変換工学	5前	2				1					
	熱機関	5後	2									
	応用機械材料工学	5後	2				1					
	工作機械	5後	2				1					
	計測工学	5後	2									
ロボット工学	5後	2				1						
応用制御工学	5前	1				1						
機械総合設計実習	5通	2				1						
小計(46科目)			39	36	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
小計(9科目)			0	18	0							
分野専門セミナー	4後	1			5	8	1					
卒業研究	5通	10			5	8	1					
小計(2科目)			11	0	0							

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		
機械・知能系専門科目	情報リテラシー	1通	2						2		3	
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1前	1			1	3					
	ものづくり実験実習	1後	1			1					2	
	ものづくり実験実習	1後	1			1	2				2	
	基礎製図	1前	1					1				
	系導入セミナー	1通	2			2	2					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2				1					
	機械工作法	2通	2				2					1
	機械工作実習	2通	2				2					
	機械設計実習	2通	2				2					1
	機構システム学	3後	2				1					
	機械加工学	3前	1				1					
	電気工学	3後	1			1						
	工業力学	3前	1				1					
	情報処理	3前	1			1						
	材料力学I	3後	1				1					
	材料工学I	3後	1				1					
	機械システム設計実習	3前	2				2					
	機械システム制御実習	3後	2				2					
	材料力学II	4前		2			1					
	材料工学II	4前		2			1					
	機械力学	4後		2			1					
	熱力学	4後		2			1					
	流体力学	4後		2			1					
	メカトロニクス	4前		2		1						
	応用数学	4前	1				1					
	数値・情報解析	4後	1				1					
	微分方程式	4前	1				1					
	基礎制御工学	4後		1			1					
	機械設計・要素学	4通	2			1						
	CAE	4前	1				2					
	機械・知能システム実験	4通	2			1	6					
	確率・統計	5前	1				1					
	伝熱工学	5前	2					1				
	エネルギー変換工学	5前	2				1					
	熱機関	5後	2									
	応用機械材料工学	5後	2				1					
	工作機械	5後	2				1					
	計測工学	5後	2									
ロボット工学	5後	2				1						
応用制御工学	5前	1				1						
機械総合設計実習	5通	2				1						
小計(46科目)			39	36	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
小計(9科目)			0	18	0							
分野専門セミナー	4後	1			5	8	1					
卒業研究	5通	10			5	8	1					
小計(2科目)			11	0	0							

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		
電気・電子系専門科目 専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	1		1			
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1前	1			1	3				1	
	ものづくり実験実習	1後	1			1			1			
	ものづくり実験実習	1後	1			3	3		2			
	基礎製図	1前	1					1				1
	系導入セミナー	1通	2			3	3					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2				1					
	電気回路 I	2後	1									
	電気情報工学基礎実験 I	2後	2			1	1		1			
	電気電子製図	2前	1				1					
	プログラミング I	2前	1				1					
	デジタル回路 I	2前	1									
	電気磁気学 I	3後	1			1						
	電気回路 II	3通	2			1						
	電子回路	3前	1			1						
	電気機器 I	3後	2						1			
	プログラミング II	3前	1				1					
	デジタル回路 II	3後	1				1					
	電気情報工学基礎実験 II	3通	4			1	1		1			
	基礎力学	4前		2			1					
	応用数学 I	4前		2								
	応用数学 II	4後		2								
	発電・変電工学	4前		2								1
	電気磁気学 II	4通		2		1						
	電気磁気学 III	5前		2		1						
	電気回路 III	4前		2			1					
	電気回路 IV	5前		2								
	電気電子材料	4後		1			1					
	電気機器 II	4通		2					1			1
	高圧工学	4前		2			1					
	電気情報工学応用実験 I	4後	2			1	1	1	1			
	創成工学実験	4通	2			1	1					
	パワーエレクトロニクス	5後		1			1					
	電子回路・電気機器設計	5後		2			1		1			
	制御工学	5後		2			1					
	送配電工学	5後		2		1						
	電気電子計測	5後		2			1					
	電気応用工学	5後		2			1					
	電気法規・電気施設管理	5後		1								1
	電気情報工学応用実験 II	5前	2			1	1					
小計(47科目)			41	34	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
	電子工学	4前		2			1					
	電気通信	4後		2			1					
	デジタル信号処理	5前		2			1					
小計(12科目)			0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1			
卒業研究	5通		10			4	5		1			
小計(2科目)			11	0	0							

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		
電気・電子系専門科目 専門科目	情報リテラシー	1通	2						2		3	
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1前	1			1	1	3				
	ものづくり実験実習	1後	1			1					2	
	ものづくり実験実習	1後	1			1			2		2	
	基礎製図	1前	1					1		1		
	系導入セミナー	1通	2			2	2					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1			2	2				
	地域創造学	4後		1				2				
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2							1		
	電気回路 I	2後	1						1			
	電気情報工学基礎実験 I	2後	2							2		1
	電気電子製図	2前	1									1
	プログラミング I	2前	1						1			
	デジタル回路 I	2前	1							1		
	電気磁気学 I	3後	1			1						
	電気回路 II	3通	2			1						
	電子回路	3前	1			1						
	電気機器 I	3後	2								1	
	プログラミング II	3前	1						1			
	デジタル回路 II	3後	1						1			
	電気情報工学基礎実験 II	3通	4			1	1		1			
	基礎力学	4前		2					1			
	応用数学 I	4前		2								
	応用数学 II	4後		2								
	発電・変電工学	4前		2								1
	電気磁気学 II	4通		2		1						
	電気磁気学 III	5前		2		1						
	電気回路 III	4前		2					1			
	電気回路 IV	5前		2								
	電気電子材料	4後		1					1			
	電気機器 II	4通		2							1	
	高圧工学	4前		2			1					
	電気情報工学応用実験 I	4後	2			1	1	1	1	1		
	創成工学実験	4通	2			1	1					
	パワーエレクトロニクス	5後		1			1					
	電子回路・電気機器設計	5後		2			1		1			
	制御工学	5後		2			1					
	送配電工学	5後		2		1						
	電気電子計測	5後		2			1					
	電気応用工学	5後		2			1					
	電気法規・電気施設管理	5後		1								1
	電気情報工学応用実験 II	5前	2			1	1					
小計(47科目)			41	34	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
	電子工学	4前		2			1					
	電気通信	4後		2			1					
	デジタル信号処理	5前		2			1					
小計(12科目)			0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1			
卒業研究	5通		10			4	5		1			
小計(2科目)			11	0	0							

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		
情報・ソフトウェア系 専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	1		1			
	ものづくり実験実習	1後	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1後	1			1	3				1	
	ものづくり実験実習	1前	1			1			1			
	ものづくり実験実習	1前	1			3	3		2			
	基礎製図	1前	1					1			1	
	系導入セミナー	1通	2			3	3					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2							1	
	応用物理 I	3前		1			1					
	応用物理 II	3後		1			1					
	電気電子基礎	2通		2			1					
	プログラミング言語	3通		2			1	1				
	プログラミング演習	4通		2			1		1			
	確率統計	3後		1			1					
	情報工学基礎実習 I	3前		2			1	1				
	情報工学基礎実習 II	3後		2			1		1			
	論理回路	3前		2			1					
	情報数学	3後		2			1					
	電気磁気学	3前		1			1	1				
	応用プログラミング	3通		2			1	1				
	応用数学	4前		1			1					
	微分方程式	4前		1			1					
	数値解析	4後		1			1					
	データ構造	4前		2			1					
	アルゴリズム	4後		2			1					
	社会実装演習 I	4前		2			1	1				
	社会実装演習 II	4後		2			1		1			
	画像処理	4前		2			1					
	情報倫理	4後		2			1					
	計算機アーキテクチャ	4後		2			1					
	情報処理実習 I	4前		1			1	1				
	情報処理実習 II	4後		1			1		1			
	ネットワークシステム	4前		2			1					
	データベース	5前		2			1					
	モデリング	5後		2			1					
	CG	5後		2			1					
	デジタル信号処理	5後		2					1			
	情報特論	5前		1			1					
	オペレーティングシステム	5前		2			1					
	情報セキュリティ特論	5後		1			2	2	1			
	センサー工学	5前		1			1					
	暗号理論	5前		1			1					
	生体情報工学	5後		2			1					
	情報理論	5後		2			1					
小計(49科目)	—		37	38	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	知識工学	4前		2					1			
	グラフ理論	4後		2			1					
	計算幾何学	5前		2			1					
小計(9科目)	—		0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5	1				
卒業研究	5通		10			4	5	1				
小計(2科目)	—		11	0	0							

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		
情報・ソフトウェア系 専門科目	情報リテラシー	1通	2					2		3		
	ものづくり実験実習	1後	1				1	1				
	ものづくり実験実習	1後	1				1	3				
	ものづくり実験実習	1前	1				1				2	
	ものづくり実験実習	1前	1				1		2		2	
	基礎製図	1前	1				1			1		
	系導入セミナー	1通	2				2	2				
	未来創造セミナー	3前	1				5	8	1			
	分野展開セミナー	3後	1				5	8	1			
	実践技術I	4前		1			2	2				
	地域創造学	4後		1				2				
	実践技術II	5前		1				1				
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前		1				1				
	応用物理 II	3後		1				1				
	電気電子基礎	2通		2				1				
	プログラミング言語	3通		2				1	1		2	
	プログラミング演習	4通		2				1	1		2	
	確率統計	3後		1				1				
	情報工学基礎実習 I	3前		2				1	1			
	情報工学基礎実習 II	3後		2				1			1	
	論理回路	3前		2				1				
	情報数学	3後		2				1				
	電気磁気学	3前		1				1	1			
	応用プログラミング	3通		2				1	1			
	応用数学	4前		1				1				
	微分方程式	4前		1				1				
	数値解析	4後		1				1				
	データ構造	4前		2				1				
	アルゴリズム	4後		2				1				
	社会実装演習 I	4前		2				1	1			
	社会実装演習 II	4後		2				1			1	
	画像処理	4前		2				1				
	情報倫理	4後		2				1				
	計算機アーキテクチャ	4後		2				1				
	情報処理実習 I	4前		1				1	1			
	情報処理実習 II	4後		1				1			1	
	ネットワークシステム	4前		2				1				
	データベース	5前		2				1				
	モデリング	5後		2				1				
	CG	5後		2				1				
	デジタル信号処理	5後		2							1	
	情報特論	5前		1				1				
	オペレーティングシステム	5前		2				1				
	情報セキュリティ特論	5後		1				2	2		1	
	センサー工学	5前		1				1				
	暗号理論	5前		1				1				
	生体情報工学	5後		2				1				
	情報理論	5後		2				1				
小計(49科目)	—		37	38	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	知識工学	4前		2						1		
	グラフ理論	4後		2			1					
	計算幾何学	5前		2			1					
小計(9科目)	—		0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5	1				
卒業研究	5通		10			4	5	1				
小計(2科目)	—		11	0	0							

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		
化学・バイオ系専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	1		1			
	ものづくり実験実習	1後	1			1	1					
	ものづくり実験実習	1後	1			1	3				1	
	ものづくり実験実習	1前	1			1			1			
	ものづくり実験実習	1前	1			3	3		2			
	基礎製図	1前	1					1			1	
	系導入セミナー	1通	2			3	3					
	未来創造セミナー	3前	1			5	8	1				
	分野展開セミナー	3後	1			5	8	1				
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2							1	
	応用物理 I	3前	2				1					
	応用物理 II	4前	2				2					
	分析・無機化学実験	2通	4				2		2			
	分析化学	2前	1				1					
	無機化学I	2後	1				1					
	有機化学実験	3前	2				2					
	物理化学実験	3後	2			1	1					
	基礎生物学	3通	2			1	1					
	有機化学 I	3前	2				1					
	基礎化学工学 I	3前	1			1		1				
	有機化学 II	3後	1				1					
	物理化学 I	3後	1				1					
	単位操作	3後	1			1						
	化学工学・バイオ実験 I	4通	4			1	3					
	無機化学 II	4前		2			1					
	物理化学 II	4前		2		1						
	反応工学	4前		2			1					
	物理化学 III	4後		2		1						
	応用数学	4後	2				1					
	機器分析	4前		1			1					
	有機化学 III	4前		1			1					
	情報処理	4後		1		1						
	基礎化学工学 II	4後		1			1		1			
	生物反応工学	4後		1		1						
	化学工学・バイオ実験 II	5前	2			3	2		1			
	物理化学 IV	5前		2		1						
	確率統計	5前	2			1	1					
	化学プラント設計 I	5前		2		1						
	環境工学	5後		2		1	1					
	機械・電気工学概論	5後		2				1			1	
	化学プラント設計 II	5後		2		1						
	計測制御工学	5後		2			1					
	無機材料化学	5前		1			1					
	高分子化学	5後		1			1					
小計(47科目)	—	—	43	32	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	先端機能性材料工学	4前		2			1					
	マテリアル特性評価工学	4後		2			1					
	先端複合加工工学	5前		2			1					
	化学プロセス工学 I	4前		2			1					
	化学プロセス工学 II	4後		2			1		1			
	化学プロセス工学 II	5前		2			1					
	生化学 I	4前		2		1	1					
	生化学 II	4後		2		1	1					
	微生物工学	5前		2			1					
小計(12科目)	—	—	0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1			5	7		1			
卒業研究	5通		10			5	7		1			
小計(2科目)	—	—	11	0	0							

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		
化学・バイオ系専門科目	情報リテラシー	1通	2						2		3	
	ものづくり実験実習	1後	1				1	1				
	ものづくり実験実習	1後	1				1	3				
	ものづくり実験実習	1前	1				1				2	
	ものづくり実験実習	1前	1				1	2		2		
	基礎製図	1前	1				1		1			
	系導入セミナー	1通	2				2	2				
	未来創造セミナー	3前	1				5	8	1			
	分野展開セミナー	3後	1				5	8	1			
	実践技術I	4前		1			2	2				
	地域創造学	4後		1				2				
	実践技術II	5前		1				1				
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前	2					1				
	応用物理 II	4前	2					2				
	分析・無機化学実験	2通	4					1	1		1	
	分析化学	2前	1					1				
	無機化学I	2後	1					1				
	有機化学実験	3前	2					2				
	物理化学実験	3後	2				1	1				
	基礎生物学	3通	2				1	1				
	有機化学 I	3前	2					1				
	基礎化学工学 I	3前	1				1			1		
	有機化学 II	3後	1					1				
	物理化学 I	3後	1					1				
	単位操作	3後	1				1					
	化学工学・バイオ実験 I	4通	4				1	3				
	無機化学 II	4前		2				1				
	物理化学 II	4前		2			1					
	反応工学	4前		2				1				
	物理化学 III	4後		2			1					
	応用数学	4後	2					1				
	機器分析	4前		1				1				
	有機化学 III	4前		1				1				
	情報処理	4後		1			1					
	基礎化学工学 II	4後		1				1		1		
	生物反応工学	4後		1			1					
	化学工学・バイオ実験 II	5前	2				3	2		1		
	物理化学 IV	5前		2			1					
	確率統計	5前	2				1	1				
	化学プラント設計 I	5前		2			1					
	環境工学	5後		2			1	1				
	機械・電気工学概論	5後		2					1			1
	化学プラント設計 II	5後		2			1					
	計測制御工学	5後		2				1				
	無機材料化学	5前		1				1				
	高分子化学	5後		1				1				
小計(47科目)	—	—	43	32	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論 I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論 II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	先端機能性材料工学	4前		2			1					
	マテリアル特性評価工学	4後		2			1					
	先端複合加工工学	5前		2			1					
	化学プロセス工学 I	4前		2			1					
	化学プロセス工学 II	4後		2			1		1			
	化学プロセス工学 II	5前		2			1					
	生化学 I	4前		2		1	1					
	生化学 II	4後		2		1	1					
	微生物工学	5前		2			1					
小計(12科目)	—	—	0	24	0							
分野専門セミナー	4後		1			5	7		1			
卒業研究	5通		10			5	7		1			
小計(2科目)	—	—	11	0	0							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	校外実習Ⅰ	4.5		1								
	校外実習Ⅱ	4.5		1								
	校外実習Ⅲ	4.5		1								
	課題研究Ⅰ	1-5		1-5								
	課題研究Ⅱ	1-5		1-4								
	小計(5科目)	—	0	0	0							
専門科目合計(245科目)			204	224	0	16	24	2	2			
卒業要件及び履修方法												
一般科目7.5単位以上、専門科目8.2単位以上を含む累計修得単位数が16.7単位以上であること。かつ、必修科目はすべての科目を修得し、選択必修科目は付された修得要件を満たしていること。												

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	校外実習Ⅰ	4.5		1								
	校外実習Ⅱ	4.5		1								
	校外実習Ⅲ	4.5		1								
	課題研究Ⅰ	1-5		1-5								
	課題研究Ⅱ	1-5		1-4								
	小計(5科目)	—	0	12	0							
専門科目合計(245科目)			204	236	0	16	24	2	2			
卒業要件及び履修方法												
一般科目7.5単位以上、専門科目8.2単位以上を含む累計修得単位数が16.7単位以上であること。かつ、必修科目はすべての科目を修得し、選択必修科目は付された修得要件を満たしていること。												

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
一般科目	国語Ⅰ	1通	2			1						
	国語ⅡA	2前	2			1						
	国語ⅡB	2後	1			1						
	国語Ⅲ	3通	2			1						
	日本語表現法	4前	1			1						
	文学	4後	1			1						
	地理	1後	1			1						
	歴史	1通	2			1						
	倫理	2通	2				1					2
	政治・経済	3前	2			1						
	基礎数学ⅠA	1前	2				1	1				
	基礎数学ⅠB	1後	2				1	1				
	基礎数学Ⅱ	1通	2			2						
	微分積分ⅠA	2前	2			1						1
	微分積分ⅠB	2後	2			1						1
	微分積分Ⅱ	3通	2			1		1				
	線形代数Ⅰ	2通	2									2
	線形代数Ⅱ	3前	1						1			
	解析学Ⅰ	3通	2				1					1
	解析学Ⅱ	3後	1					1	1			
	基礎物理	1後	1			1						
	物理ⅠA	2前	2				1					
	物理ⅠB	2後	1				1					
	化学ⅠA	1前	1			1	2			2		
	化学ⅠB	1後	1			1	2			2		
	化学ⅡA	2前	1			2	1			1		
	化学ⅡB	2後	1			2	1					
	生物・地学	1前	1									1
	保健体育Ⅰ	1通	2						1			
	保健体育Ⅱ	2通	2					1				
	保健体育Ⅲ	3通	2					1				
	体育	4通	2			1						
	総合英語ⅠA	1前	2				1	1				
	総合英語ⅠB	1後	2				1	1				
	総合英語ⅡA	2前	1			1						
	総合英語ⅡB	2後	2			1						1
	英会話	2前/2後	1									1
	総合英語ⅢA	3前/3後	1									2
	総合英語ⅢB	3前/3後	1									2
	英語表現Ⅰ	2前/2後	2			1		1				
	英語演習Ⅰ	4前	2			1						
	英語演習Ⅱ	5後	2			1						
	第二外国語Ⅰ	4後	2									
小計(43科目)	—	—	69	0	0							
選択必修科目	音楽	2通	2								1	
	美術	2通	2								1	
	哲学	5通	2					1				
	法学	5通	2									
	経済学	5通	2				1					
	歴史学	5通	2			1						
	物理ⅡA	3前	1			1						
	物理ⅡB	3後	1			1						
物理ⅡC	3前	1			1							
物理ⅡD	3後	1				1						
小計(10科目)	—	—	16	0	0							
選択科目	人文社会科学Ⅰ	4通		2		1	1	1				
	人文社会科学Ⅱ	5前		2		3	1	1				
	英語表現Ⅱ	3後		2							2	
	第二外国語Ⅱ	5前		1								
	課題研究Ⅰ	1～5		1								
	課題研究Ⅱ	1～5		1～4								
小計(6科目)	—	—	0	12	0							
一般科目 合計(59科目)	—	—	85	12	0	8	5	2	3			

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		
機械・知能系専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	2	1	2			
	ものづくり実験実習	1前	1				2					
	ものづくり実験実習	1前	1				2		2			
	ものづくり実験実習	1後	1			1	2		2			
	ものづくり実験実習	1後	1				2		2			
	基礎製図	1前	1			1		1				
	系導入セミナー	1通	2			2	2					
	未来創造セミナー	3前	1			5	3		1			
	分野展開セミナー	3後	1			3	3					
	実践技術I	4前		1		2	2					
	地域創造学	4後		1			2					
	実践技術II	5前		1			1					
	工業英語	5後		2								1
	応用物理 I	3前		2			1					
	機械工作法	2通		2				1				
	機械工作実習	2通		2				2				
	機械設計実習	2通		2				1				
	機構システム学	3後		2				1				
	機械加工学	3前		1				1				
	電気工学	3後		1				1				
	工業力学	3前		1				1				
	情報処理	3前		1			1					
	材料力学I	3後		1				1				
	材料工学I	3後		1				1				
	機械システム設計実習	3前		2				2				
	機械システム制御実習	3後		2			1	2				
	材料力学II	4前			2			1				
	材料工学II	4前			2			1				
	機械力学	4後			2			1				
	熱力学	4後			2			1				
	流体力学	4後			2			1				
	メカトロニクス	4前			2		1					
	応用数学	4前		1				1				
	数値・情報解析	4後		1				1				
	微分方程式	4前		1				1				
	基礎制御工学	4後			1			1				
	機械設計・要素学	4通			2		1					
	CAE	4前			1			2				
	機械・知能システム実験	4通			2		1	6				
	確率・統計	5前			1			1				
	伝熱工学	5前			2				1			
	エネルギー変換工学	5前			2			1				
	熱機関	5後			2							
	応用機械材料工学	5後			2			1				
	工作機械	5後			2			1				
	計測工学	5後			2							
	ロボット工学	5後			2			1				
	応用制御工学	5前			1			1				
	機械総合設計実習	5通			2			1				
小計(49科目)			39	36	0							
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論I	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー工学概論II	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	先端機能性材料工学	4前		2		1	2					
	マテリアル特性評価工学	4後		2		1	2					
	先端複合加工工学	5前		2		1	2					
小計(9科目)			0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1			5	8	1				
卒業研究	5通		10			5	8	1				
小計(2科目)			11	0	0							

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	
電気・電子系専門科目 専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	2	1	2		
	ものづくり実験実習	1前	1				2				
	ものづくり実験実習	1前	1				2		2		
	ものづくり実験実習	1後	1			1	2		2		
	ものづくり実験実習	1後	1				2		2		
	基礎製図	1前	1			1		1			
	系導入セミナー	1通	2				2				
	未来創造セミナー	3前	1			5	3		1		
	分野展開セミナー	3後	1			3	3				
	実践技術I	4前		1			2				
	地域創造学	4後		1				2			
	実践技術II	5前		1				1			
	工業英語	5後		2							1
	応用物理 I	3前		2			1				
	電気回路 I	2後		1			1				
	電気情報工学基礎実験 I	2後		2				1		1	
	電気電子製図	2前		1						1	
	プログラミング I	2前		1				1			
	デジタル回路 I	2前		1				1			
	電気磁気学 I	3後		1			1				
	電気回路 II	3通		2				1			
	電子回路	3前		1			1				
	電気機器 I	3後		2				1			
	プログラミング II	3前		1				1			
	デジタル回路 II	3後		1				1			
	電気情報工学基礎実験 II	3通		4			1	1		1	
	基礎力学	4前		2			1				
	応用数学 I	4前		2							
	応用数学 II	4後		2							
	発電・変電工学	4前		2							1
	電気磁気学 II	4通		2			1				
	電気磁気学 III	5前		2			1				
	電気回路 III	4前		2				1			
	電気回路 IV	5前		2							
	電気電子材料	4後		1				1			
	電気機器 II	4通		2						1	
	高電圧工学	4前		2			1				
	電気情報工学応用実験 I	4後		2			1	1	1	1	
	創成工学実験	4通		2			1	1			
	パワーエレクトロニクス	5後		1			1				
	電子回路・電気機器設計	5後		2				1			
	制御工学	5後		2				1			
	送配電工学	5後		2			1				
	電気電子計測	5後		2				1			
	電気応用工学	5後		2				1			
	電気法規・電気施設管理	5後		1							1
	電気情報工学応用実験 II	5前		2			1	1			
小計(47科目)			41	34	0						
分野展開科目	環境・エネルギー概論 I	4前		2			2	2			
	環境・エネルギー概論 II	4後		2			2	2			
	環境・エネルギー特論	5前		2			2	2			
	機械学習	4前		2				1			
	実践制御工学	4後		2				1			
	知能・システム概論	5前		2				3			
	先端機能性材料工学	4前		2			1	2			
	マテリアル特性評価工学	4後		2			1	2			
	先端複合加工工学	5前		2			1	2			
	電子工学	4前		2				1			
	電気通信	4後		2			1				
	デジタル信号処理	5前		2				1			
小計(12科目)			0	24	0						
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1		
卒業研究	5通		10			4	5		1		
小計(2科目)			11	0	0						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
情報・ソフトウェア系 専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	2	1	2			
	ものづくり実験実習Ⅰ	1後	1				2					
	ものづくり実験実習Ⅱ	1後	1				2		2			
	ものづくり実験実習Ⅲ	1前	1			1	2		2			
	ものづくり実験実習Ⅳ	1前	1				2		2			
	基礎製図	1前	1			1		1				
	系導入セミナー	1通	2			2	2					
	未来創造セミナー	3前	1			5	3		1			
	分野展開セミナー	3後	1			3	3					
	実践技術I	4前		1			2	2				
	地域創造学	4後		1				2				
	実践技術II	5前		1				1				
	工業英語	5後		2								1
	応用物理Ⅰ	3前		1			1					
	応用物理Ⅱ	3後		1			1		1			
	電気電子基礎	2通		2			1					
	プログラミング言語	2通		2				2		2		
	プログラミング演習	2通		2				1		2		
	確率統計	3後		1					1	1		
	情報工学基礎実習Ⅰ	3前		2			1	2		2		
	情報工学基礎実習Ⅱ	3後		2			1	2		2		
	論理回路	3前		2			1					
	情報数学	3後		2			1	1				
	電気磁気学	3前		1					1			
	応用プログラミング	3通		2				2				
	応用数学	4前		1				1				
	微分方程式	4前		1				1				
	数値解析	4後			1			1				
	データ構造	4前		2			1					
	アルゴリズム	4後		2			1					
	社会実装演習Ⅰ	4前		2			1	1				
	社会実装演習Ⅱ	4後		2			1			1		
	画像処理	4前		2				1				
	情報倫理	4後		2			1					
	計算機アーキテクチャ	4後		2				1				
	情報処理実習Ⅰ	4前		1			1	1				
	情報処理実習Ⅱ	4後		1			1			1		
	ネットワークシステム	4前		2				1				
	データベース	5前		2				1				
	モデリング	5後		2				1				
	CG	5後		2				1				
	デジタル信号処理	5後		2						1		
	情報特論	5前		1			1					
	オペレーティングシステム	5前		2				1				
	情報セキュリティ特論	5後		1			2	2		1		
	センサー工学	5前		1				1				
	暗号理論	5前		1				1				
	生体情報工学	5後		2				1				
	情報理論	5後		2				1				
小計(49科目)	—		37	38	0							
分野展開科目	環境・エネルギー概論Ⅰ	4前		2		2	2					
	環境・エネルギー概論Ⅱ	4後		2		2	2					
	環境・エネルギー特論	5前		2		2	2					
	機械学習	4前		2			1					
	実践制御工学	4後		2			1					
	知能・システム概論	5前		2			3					
	知識工学	4前		2					1			
	グラフ理論	4後		2				1				
	計算幾何学	5前		2			1					
小計(9科目)	—		0	18	0							
分野専門セミナー	4後		1			4	5		1			
卒業研究	5通		10			4	5		1			
小計(2科目)			11	0	0							

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	
化学・バイオ系専門科目	情報リテラシー	1通	2			1	2	1	2		
	ものづくり実験実習	1後	1				2				
	ものづくり実験実習	1後	1				2		2		
	ものづくり実験実習	1前	1			1	2		2		
	ものづくり実験実習	1前	1				2		2		
	基礎製図	1前	1			1		1			
	系導入セミナー	1通	2			2	2				
	未来創造セミナー	3前	1			5	3		1		
	分野展開セミナー	3後	1			3	3				
	実践技術I	4前		1		2	2				
	地域創造学	4後		1			2				
	実践技術II	5前		1			1				
	工業英語	5後		2							1
	応用物理 I	3前		2			1				
	応用物理 II	4前		2			1				
	分析・無機化学実験	2通		4			1	1		2	
	分析化学	2前		1			1				
	無機化学I	2後		1			1				
	有機化学実験	3前		2			1	1			
	物理化学実験	3後		2			1	1			1
	基礎生物学A	3前		1			1				
	基礎生物学B	3後		1			1				
	有機化学 I	3前		2				1			
	基礎化学工学 I	3前		1			1	1			
	有機化学 II	3後		1				1			
	物理化学 I	3後		1				1			
	単位操作	3後		1							1
	化学工学・バイオ実験 I	4通		4			1	3			
	無機化学 II	4前		2				1			
	物理化学 II	4前		2			1				
	反応工学	4前		2				1			
	物理化学 III	4後		2			1				
	応用数学	4後		2				1			
	機器分析	4前		1				1			
	有機化学 III	4前		1				1			
	情報処理	4後		1			1				
	基礎化学工学 II	4後		1			1			1	
	生物反応工学	4後		1			1				
	化学工学・バイオ実験 II	5前		2			3	2		1	
	物理化学 IV	5前		2			1				
	確率統計	5前		2			1	1			
	化学プラント設計 I	5前		2			1				
	環境工学	5後		2			1	1			
	機械・電気工学概論	5後		2					1		1
	化学プラント設計 II	5後		2			1				
	計測制御工学	5後		2				1			
	無機材料化学	5前		1				1			
	高分子化学	5後		1				1			
小計(48科目)	—		43	32	0						
分野展開科目	環境・エネルギー工学概論 I	4前		2			2	2			
	環境・エネルギー工学概論 II	4後		2			2	2			
	環境・エネルギー特論	5前		2			2	2			
	先端機能性材料工学	4前		2				1			
	マテリアル特性評価工学	4後		2				1			
	先端複合加工工学	5前		2				1			
	化学プロセス工学 I	4前		2				1			
	化学プロセス工学 II	4後		2				1		1	
	化学プロセス工学 III	5前		2				1			
	生化学 I	4前		2			1	1			
	生化学 II	4後		2			1	1			
	微生物工学	5前		2				1			
小計(12科目)	—		0	24	0						
分野専門セミナー	4後		1			5	7		1		
卒業研究	5通		10			5	7		1		
小計(2科目)	—		11	0	0						

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	校外実習ⅠA	3,4,5		1								
	校外実習ⅠB	3,4,5		2								
	校外実習ⅡA	4,5		1								
	校外実習ⅡB	4,5		2								
	校外実習ⅢA	4,5		1								
	校外実習ⅢB	4,5		2								
	課題研究Ⅰ	1-5			1-5							
	課題研究Ⅱ	1-5			1-4							
	小計(8科目)	—	0	15	0							
	専門科目合計(251科目)		204	239	0	16	24	2	2			
卒業要件及び履修方法												
一般科目75単位以上、専門科目82単位以上を含む累計修得単位数が167単位以上であること。かつ、必修科目はすべての科目を修得し、選択必修科目は付された修得要件を満たしていること。												

- 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
- 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て（兼任、兼担教員が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
- 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。
- 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
- 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。（2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「【※】」、「【※】」による授業科目には「【臨】」、「【臨】」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

<ul style="list-style-type: none"> 担当教員の記載漏れのため、「生物・地学」（一般科目（必修科目））の担当教員（兼任1）を追記。 集計ミスのため、小計欄（一般科目（必修科目））の科目数を訂正。 集計ミスのため、小計欄（一般科目（選択必修科目））の科目数を訂正。 担当教員の見直しのため、下記専門科目（機械・知能系、電気・電子系、情報・ソフトウェア系、化学・バイオ系共通）の専任教員の配置をそれぞれ変更。 情報リテラシー（教授0、准教授2、講師0、助教2、助手0 → 教授1、准教授1、講師0、助教1、助手0） ものづくり実験実習M（准教授4 → 教授1、准教授1） ものづくり実験実習E（教授1、准教授1 → 教授1、准教授3、兼任1） ものづくり実験実習J（教授1、准教授1 → 教授1、助教1） ものづくり実験実習C（教授2、准教授4、助教2 → 教授3、准教授3、助教2） 基礎製図（准教授1 → 講師1、兼任1） 系導入セミナー（教授5、准教授8、講師1 → 教授3、准教授3） 集計ミスのため、小計欄（化学・バイオ系専門科目（系基幹科目））の科目数を訂正。 集計ミスのため、専門科目合計欄の科目数を訂正。

【平成30年度】

<ul style="list-style-type: none"> 集計ミスのため、小計欄（専門科目（系共通））の科目数を訂正。 担当教員昇任により、「地理」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 担当教員昇任により、「倫理」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。 担当教員の記載漏れのため、「線形代数Ⅰ」（一般科目（必修科目））の担当教員（兼任2）を追記。 担当教員見直しにより、「化学Ⅰ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「准教授2、助教1」に変更。 担当教員見直しにより、「化学Ⅱ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授2、助教2」から「教授2、准教授1、助教1」に変更。 担当教員見直しにより、「総合英語ⅠA」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「准教授1、講師1」に変更。 担当教員見直しにより、「総合英語ⅠB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、講師1」に変更。 担当教員見直しにより、「総合英語ⅡA」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「講師1」から「教授1」に変更。 担当教員見直しにより、「総合英語ⅡB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「講師1」から「兼任1」に変更。 担当教員の記載漏れのため、「英会話」（一般科目（必修科目））の担当教員（兼任1）を追記。 担当教員の記載漏れのため、「英語表現Ⅰ」（一般科目（必修科目））の担当教員（教授1、講師1）を追記。 担当教員の記載漏れのため、「音楽」（一般科目（選択必修科目））の担当教員（兼任1）を追記。 担当教員の記載漏れのため、「美術」（一般科目（選択必修科目））の担当教員（兼任1）を追記。 担当教員の見直しのため、下記専門科目（機械・知能系、電気・電子系、情報・ソフトウェア系、化学・バイオ系共通）の専任教員の配置をそれぞれ変更。 情報リテラシー（教授1、准教授1、助教1 → 准教授2、助教3） ものづくり実験実習E（教授1、准教授3、兼任1 → 教授1、准教授3） ものづくり実験実習J（教授1、助教1 → 教授1、助教2） ものづくり実験実習C（教授3、准教授3、助教2 → 教授1、准教授2、助教2） 基礎製図（講師1、兼任1 → 教授1、講師1） 系導入セミナー（教授3、准教授3 → 教授2、准教授2） 担当教員見直しにより、「機械工作法」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。 担当教員見直しにより、「機械設計実習」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「講師1」に変更。 担当教員の記載漏れのため、「電気回路Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の担当教員（教授1）を追記。 担当教員見直しにより、「デジタル回路Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 担当教員見直しにより、「電気電子製図」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。 担当教員見直しにより、「電気情報工学基礎実験Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「准教授2、助教1」に変更。 教育効果を向上させるため、「プログラミング言語」及び「プログラミング演習」（ともに専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の配当年次を「3通」及び「4通」からともに「2通」に変更。 担当教員見直しにより、「プログラミング言語」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、助教2」に変更。 担当教員見直しにより、「プログラミング演習」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教2」に変更。 担当教員昇任により、「無機化学Ⅰ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 担当教員見直し等により、「分析・無機化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2、助教2」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
--

【令和元年度】

- ・担当教員見直しにより、「倫理」（一般科目（必修科目））の担当教員（兼任2）を追記。
- ・担当教員昇任により、「政治・経済」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「基礎数学ⅠA」「基礎数学ⅠB」（一般科目（必修科目））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。
- ・担当教員見直しにより、「微分積分ⅠA」「微分積分ⅠB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「微分積分Ⅱ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1、助教1」から「教授1、講師1」に変更。
- ・担当教員の記載漏れのため、「線形代数Ⅱ」（一般科目（必修科目））の担当教員（助教1）を追記。
- ・担当教員の記載漏れのため、「解析学Ⅰ」（一般科目（必修科目））の担当教員（准教授1、兼任1）を追記。
- ・担当教員見直しにより、「解析学Ⅱ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・教育効果の向上を目的として、「化学Ⅰ」（一般科目（必修科目）、1通、2単位）を「化学ⅠA」（1前、1単位）「化学ⅠB」（1後、1単位）に分割。
- ・教育効果の向上を目的として、「化学Ⅱ」（一般科目（必修科目）、2通、2単位）を「化学ⅡA」（2前、1単位）「化学ⅡB」（2後、1単位）に分割。
- ・担当教員見直しにより、「保健体育Ⅰ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「総合英語ⅡB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「総合英語ⅢA」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「兼任2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「総合英語ⅢB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「兼任2」に変更。
- ・教育効果の向上を目的として、「物理ⅡA」（一般科目（必修科目）、3通、2単位）を「物理ⅡA」（3前、1単位）「物理ⅡB」（3後、1単位）に分割。
- ・併せて、担当教員見直しにより、それぞれ専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・教育効果の向上を目的として、「物理ⅡB」（一般科目（必修科目）、3通、2単位）を「物理ⅡC」（3前、1単位）「物理ⅡD」（3後、1単位）に分割。
- ・併せて、担当教員見直しにより、「物理ⅡC」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の記載漏れのため、「英語表現Ⅱ」（一般科目（選択科目））の担当教員（兼任2）を追記。
- ・担当教員の見直しのため、下記専門科目（機械・知能系、電気・電子系、情報・ソフトウェア系、化学・バイオ系共通）の専任教員の配置をそれぞれ変更。
情報リテラシー（必修科目）「准教授2、助教3」→「教授1、准教授2、講師1、助教2」
ものづくり実験実習E（必修科目）「教授1、准教授3」→「准教授2」
ものづくり実験実習J（必修科目）「教授1、助教2」→「教授1、准教授2、助教2」
ものづくり実験実習C（必修科目）「教授1、准教授2、助教2」→「准教授2、助教2」
未来創造セミナー（必修科目）「教授5、准教授8、講師1」→「教授5、准教授3、助教1」
分野展開セミナー（必修科目）「教授5、准教授8、講師1」→「教授3、准教授3」
- ・応用物理Ⅰ（必修科目）「准教授1」→「教授1」
- ・担当教員見直し等により、「機械設計実習」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「機構システム学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「電気工学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「機械システム制御実習」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「電気情報工学基礎実験Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2、助教1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「電気回路Ⅱ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「電気機器Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「応用物理Ⅱ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「プログラミング言語」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「准教授2、助教2」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「プログラミング演習」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教2」から「准教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「確率統計」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「情報工学基礎実習Ⅰ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授2、助教2」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「情報工学基礎実習Ⅱ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授2、助教2」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「論理回路」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「情報数学」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「電気磁気学」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「応用プログラミング」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「分析・無機化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授1、助教2」に変更。
- ・担当教員昇任により、「有機化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「物理化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授1、兼任1」に変更。
- ・教育効果の向上を目的として、「基礎生物学」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目、3通、2単位）を「基礎生物学A」（3前、1単位）「基礎生物学B」（3後、1単位）に分割。
- ・併せて、担当教員見直しにより、それぞれ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。
- ・担当教員昇任により、「基礎化学工学Ⅰ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「向上操作」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。
- ・教育内容の充実・教育効果の向上を目的として、「校外実習Ⅰ」「校外実習Ⅱ」「校外実習Ⅲ」（専門科目（系共通科目）、配当年次4、5年、各1単位）を以下のように変更。
「校外実習ⅠA」（3・4・5年次、1単位）
「校外実習ⅠB」（3・4・5年次、2単位）
「校外実習ⅠC」（4・5年次、2単位）

【令和2年度】

- ・担当教員見直しにより、「日本語表現法」（一般科目（必修科目））の担当教員を「教授1」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「文学」（一般科目（必修科目））の担当教員を「教授1」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「倫理」（一般科目（必修科目））の担当教員から「兼任1」を削除。
- ・担当教員見直しにより、「基礎数学ⅠA」「基礎数学ⅠB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1、講師1」から「准教授1、講師1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「微分積分ⅠA」「微分積分ⅠB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、兼任1」から「教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「線形代数Ⅱ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「助教1」から「教授1、兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「解析学Ⅰ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1、兼任1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「解析学Ⅱ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「講師1、助教1」から「講師1、兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「物理ⅠA」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「物理ⅠB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教1」から「教授2、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「化学ⅡA」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「化学ⅡB」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授1、准教授1、助教1」に変更。
- ・担当教員転出により、「保健体育Ⅲ」（一般科目（必修科目））の担当教員を「准教授1」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員昇任により、「総合英語ⅠA」「総合英語ⅠB」（一般科目（必修科目））の担当教員を「准教授1、講師1」から「教授1、講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「英語演習Ⅰ」（一般科目（必修科目））の担当教員を「教授1」から「兼任2」に変更。
- ・担当教員の記載漏れのため、「第二外国語Ⅰ」（一般科目（必修科目））の担当教員（兼任3）を追記。
- ・担当教員見直しにより、「物理ⅡC」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「物理ⅡD」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「人文社会科学Ⅰ」（一般科目（必修科目））の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授2、准教授1、兼任1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、下記専門科目（各系共通の系基幹科目）の専任教員の配置をそれぞれ変更。
情報リテラシー（必修科目）「教授1、准教授2、講師1、助教2」→「教授2、講師1、助教2」
「ものづくり実験実習E」（必修科目）「准教授2、助教2」→「准教授2、助教1」
「ものづくり実験実習J」（必修科目）「教授1、准教授2、助教2」→「教授1、助教2」
「ものづくり実験実習C」（必修科目）「准教授2、助教2」→「教授1、准教授1、助教2」
「未来創造セミナー」（必修科目）「教授5、准教授3、助教1」→「教授7、准教授1、助教1」
「分野展開セミナー」（必修科目）「教授3、准教授3」→「教授3、准教授2、助教1」
「実践技術Ⅰ」（必修科目）「教授2、准教授2」→「教授5、准教授1、助教1」

- ・担当教員見直しにより、「地域創造学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1,准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「機械設計実習」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「機械システム制御実習」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）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1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「流体力学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「数値・情報解析」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「数値方程式」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「基礎制御工学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「機械設計・要素学」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「CAE」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「機械・知能システム実験」（専門科目（機械・知能系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授6」から「教授3,准教授4,講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「地域創造学」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「電気情報工学基礎実験Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）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。
- ・担当教員見直しにより、「電気回路Ⅱ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「電気情報工学基礎実験Ⅱ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1,助教1」から「教授1,准教授2,助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「数値解析」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の記載漏れのため、「応用数学Ⅰ」「応用数学Ⅱ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の担当教員（准教授1）を追記。
- ・担当教員見直しにより、「電気回路Ⅲ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「電気機器Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「助教1」から「兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「高電圧工学」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「電気情報工学応用実験Ⅰ」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1,講師1,助教1」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「創成工学実験」（専門科目（電気・電子系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「地域創造学」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1,兼任1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「応用物理Ⅱ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,助教1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「プログラミング言語」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2,助教2」「教授1,助教2」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「プログラミング演習」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1,助教2」から「教授1,助教2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「確率統計」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「講師1,助教1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「情報工学基礎実習Ⅰ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授2,助教2」から「教授2,准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「情報数学」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「応用プログラミング」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授1,講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「応用数学Ⅰ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「微分方程式」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1,助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「数値解析」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「社会実装演習Ⅰ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1」から「教授2,講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「社会実装演習Ⅱ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,助教1」から「教授2,講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「画像処理」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「情報倫理」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「計算機アーキテクチャ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「講師1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「情報処理実習Ⅰ」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1」から「准教授1,助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「ネットワークシステム」（専門科目（情報・ソフトウェア系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「地域創造学」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授2」から「教授2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「分析・無機化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1,助教2」から「教授1,准教授1,助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「無機化学Ⅰ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「物理化学実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1,兼任1」から「教授1,准教授2」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「基礎化学工学Ⅰ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「単位操作」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「化学工学・バイオ実験」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1,准教授2」から「准教授3,助教1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「有機化学Ⅰ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・担当教員見直しにより、「物理化学Ⅱ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1,准教授1」に変更。
- ・担当教員見直し等により、「基礎化学工学Ⅱ」（専門科目（化学・バイオ系）系基幹科目）の専任教員等の配置を「准教授1,助教1」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の見直しのため、下記専門科目（各系分野展開科目）の専任教員の配置をそれぞれ変更。
 - 環境・エネルギー工学概論Ⅰ・・・「教授2,准教授2」→「准教授1」
 - 環境・エネルギー工学概論Ⅱ・・・「教授2,准教授2」→「准教授1,講師1」
 - 機械学習・・・「准教授1」→「教授1,准教授1,講師1」
 - 実践制御工学・・・「准教授1」→「教授1,准教授1」
 - 先端機能性材料工学・・・「教授1,准教授2」→「准教授1,助教1」
 - マテリアル特性評価工学・・・「教授1,准教授2」→「教授1,准教授1」
 - 知識工学・・・「助教1」→「教授1」
 - 化学プロセス工学Ⅰ・・・「准教授1」→「教授1」
 - 化学プロセス工学Ⅱ・・・「准教授1,助教1」→「准教授1」
- ・担当教員退職・採用その他の異動により、「分野専門セミナー」（各系専門科目）の専任教員の配置をそれぞれ変更。
 - 機械・知能系・・・「教授5,准教授8,講師1」→「教授4,准教授7,講師1」
 - 電気・電子系・・・「教授4,准教授5,講師1」→「教授1,准教授5,講師1,助教1」
 - 情報・ソフトウェア系・・・「教授4,准教授5,助教1」→「教授6,准教授2,講師2,助教2」
 - 化学・バイオ系・・・「教授5,准教授7,助教1」→「教授4,准教授7,助教1」

- (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（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
163 科目	139 科目	0 科目	302 科目	168 科目 [5]	142 科目 [3]	0 科目 []	310 科目 [8]	

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

(3) 未開講科目 「該当なし」

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

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

(4) 廃止科目 「該当なし」

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						
2						
3						

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

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

「該当なし」

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{302} = \boxed{0}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考			
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計				
	校舎敷地	38,725㎡	㎡	㎡	38,725㎡				
	運動場用地	41,831㎡	㎡	㎡	41,831㎡				
	小 計	80,556㎡	㎡	㎡	80,556㎡				
	そ の 他	11,709㎡	㎡	㎡	11,709㎡				
	合 計	92,265㎡	㎡	㎡	92,265㎡				
(2) 校 舎		専 用 (30,261㎡)	共 用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 (30,261㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	24 室	8 室	53 室	2 室 (補助職員 0人)	2 室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	未来創造工学科			61 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		
	未来創造工学科	74,879 [6,519] (70,950 [6,524]) (76,058 [6,654]) (75,349 [6,565]) (74,879 [6,519])	812 [26] (230 [16]) (-1,116 [-28]) (834 [26]) (812 [26])	7 [3] (7 [3])	955 (787) (960) (955)	2 (2)	0 (0)	不用となった図書等を廃棄及び新規図書等の購入 (R2) 不用となった図書等を廃棄及び新規図書等の購入 (R2)	
	計	74,879 [6,519] (70,950 [6,524]) (76,058 [6,654]) (75,349 [6,565]) (74,879 [6,519])	812 [26] (230 [16]) (-1,116 [-28]) (834 [26]) (812 [26])	7 [3] (7 [3])	955 (787) (960) (955)	2 (2)	0 (0)	不用となった図書等を廃棄及び新規図書等の購入 (R2) 不用となった図書等を廃棄及び新規図書等の購入 (R2)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数				
	695㎡		66席		80,000冊				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	2,033㎡		武道館		プール		学校全体		
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	経費の見積り	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円	
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		千円	千円	千円	千円	千円	千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2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「(2)」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。
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、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

高 専 の 名 称		一関工業高等専門学校									備 考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
未来創造工学科	5	160	4年次 若干名	800	準学士 (工学)	1.00	1.00	—	平成29	岩手県一関市萩荘字高梨	
機械工学科	5	—	4年次 若干名	—	準学士 (工学)	1.01	—	—	昭和39	同上	平成29年度より 学生募集停止
電気情報工学科	5	—	4年次 若干名	—	準学士 (工学)	1.01	—	—	平成15	同上	同上
制御情報工学科	5	—	4年次 若干名	—	準学士 (工学)	1.01	—	—	平成元	同上	同上
物質化学工学科	5	—	4年次 若干名	—	準学士 (工学)	1.00	—	—	平成7	同上	同上

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。
(専攻科及び別科を除く)。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

＜未来創造工学科＞

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【平成30年度】

【令和元年度】

【令和2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
専任	教授	高山 喜彦 (63) <平成29年4月>	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	高山 喜彦 (63) <平成29年4月>	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	高山 喜彦 (63) <平成29年4月>	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	高山 喜彦 (63) <平成29年4月>	英語演習Ⅰ 英語演習Ⅱ 人文社会科学Ⅱ
専任	教授	渡辺 仁史 (61) <平成29年4月> 博士(文学)	国語ⅡA 国語ⅡB 日本語表現法 文学	専任	教授	渡辺 仁史 (61) <平成29年4月> 博士(文学)	国語ⅡA 国語ⅡB 日本語表現法 文学	専任	教授	渡辺 仁史 (62) <平成29年4月> 博士(文学)	国語ⅡA 国語ⅡB 日本語表現法 文学	専任	教授	渡辺 仁史 (64) <平成29年4月> 博士(文学)	国語ⅡA 国語ⅡB 日本語表現法 文学
専任	教授	千葉 圭 (56) <平成29年4月> 教養学士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB	専任	教授	千葉 圭 (56) <平成29年4月> 教養学士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB	専任	教授	千葉 圭 (57) <平成29年4月> 教養学士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB 英語表現Ⅰ	専任	教授	千葉 圭 (59) <平成29年4月> 教養学士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB 英語表現Ⅰ
専任	教授	松浦 千春 (54) <平成29年4月> 博士(文学)	歴史 歴史学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	松浦 千春 (54) <平成29年4月> 博士(文学)	歴史 歴史学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	松浦 千春 (55) <平成29年4月> 博士(文学)	歴史 歴史学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	松浦 千春 (57) <平成29年4月> 博士(文学)	歴史 歴史学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ
専任	教授	津田 大樹 (50) <平成29年4月> 博士(文学)	国語Ⅰ 国語Ⅲ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	津田 大樹 (50) <平成29年4月> 博士(文学)	国語Ⅰ 国語Ⅲ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	津田 大樹 (51) <平成29年4月> 博士(文学)	国語Ⅰ 国語Ⅲ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	津田 大樹 (53) <平成29年4月> 博士(文学)	国語Ⅰ 国語Ⅲ 人文社会科学Ⅱ
専任	准教授	平林 一隆 (53) <平成29年4月> 経済学修士	地理 政治・経済 経済学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	准教授	平林 一隆 (53) <平成29年4月> 経済学修士	地理 政治・経済 経済学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	准教授	平林 一隆 (54) <平成29年4月> 経済学修士	地理 政治・経済 経済学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	教授	平林 一隆 (56) <平成29年4月> 経済学修士	地理 政治・経済 経済学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ
専任	准教授	二本柳譲治 (52) <平成29年4月> 文学修士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB	専任	准教授	二本柳譲治 (52) <平成29年4月> 文学修士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB	専任	准教授	二本柳譲治 (53) <平成29年4月> 文学修士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB	専任	教授	二本柳譲治 (55) <平成29年4月> 文学修士	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅢA 総合英語ⅢB
専任	准教授	千田 芳樹 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	倫理 哲学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	准教授	千田 芳樹 (40) <平成29年4月> 博士(文学)	倫理 哲学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	准教授	千田 芳樹 (41) <平成29年4月> 博士(文学)	倫理 哲学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ	専任	准教授	千田 芳樹 (43) <平成29年4月> 博士(文学)	倫理 哲学 人文社会科学Ⅰ 人文社会科学Ⅱ
専任	講師	下川 理英 (39) <平成29年4月> 修士(文学)	総合英語ⅡA 総合英語ⅡB	専任	講師	下川 理英 (39) <平成29年4月> 修士(文学)	総合英語ⅡA 総合英語ⅡB	専任	講師	下川 理英 (40) <平成29年4月> 修士(文学)	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 英語表現Ⅰ	専任	講師	下川 理英 (42) <平成29年4月> 修士(文学)	総合英語ⅠA 総合英語ⅠB 総合英語ⅡA 総合英語ⅡB 英語表現Ⅰ
専任	教授	松尾 幸二 (60) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB	専任	教授	松尾 幸二 (60) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB	専任	教授	松尾 幸二 (61) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB	専任	教授	松尾 幸二 (62) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ
専任	教授	高橋 知邦 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB 解析学Ⅱ	専任	教授	高橋 知邦 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB 解析学Ⅱ	専任	教授	高橋 知邦 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB 解析学Ⅱ	専任	教授	高橋 知邦 (56) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎数学Ⅱ 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB 解析学Ⅱ
専任	教授	白井 仁人 (52) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎物理	専任	教授	白井 仁人 (52) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎物理	専任	教授	白井 仁人 (53) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎物理	専任	教授	白井 仁人 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	基礎物理 物理ⅡA 物理ⅡB 物理ⅡC 応用物理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	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
専任	教授	菅野 俊郎 (64) <平成29年4月> 修士(教育学)	専任	教授	菅野 俊郎 (64) <平成29年4月> 修士(教育学)	専任	教授	菅野 俊郎 (65) <平成29年4月> 修士(教育学)	専任	講師	菅野 俊郎 (67) <令和2年4月> 修士(教育学)
		保健体育Ⅰ 体育			保健体育Ⅰ 体育			保健体育Ⅰ 体育			保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ
専任	准教授	高野 淳司 (45) <平成29年4月> 博士(医学)	専任	准教授	高野 淳司 (45) <平成29年4月> 博士(医学)	専任	准教授	高野 淳司 (46) <平成29年4月> 博士(医学)	専任	准教授	高野 淳司 (47) <平成29年4月> 博士(医学)
		保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ			保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ			保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ			
専任	准教授	谷川 享行 (43) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	谷川 享行 (43) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	谷川 享行 (44) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	谷川 享行 (45) <平成29年4月> 博士(理学)
		物理ⅠA 物理ⅠB 物理ⅡA 物理ⅡB 応用物理Ⅰ			物理ⅠA 物理ⅠB 物理ⅡA 物理ⅡB 応用物理Ⅰ			物理ⅠA 物理ⅠB 物理ⅡA 物理ⅡB 応用物理Ⅰ			物理ⅠA 物理ⅠB 物理ⅡA 物理ⅡB 物理ⅢB 物理ⅢD 物理ⅢF 応用物理Ⅰ
専任	准教授	片方 江 (38) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	片方 江 (38) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	片方 江 (39) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	准教授	片方 江 (40) <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 解析学Ⅱ
専任	助教	佐藤 一樹 (30) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	佐藤 一樹 (30) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	佐藤 一樹 (31) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	佐藤 一樹 (32) <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ			基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅱ
専任	助教	小松田沙也加 (30) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	小松田沙也加 (30) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	小松田沙也加 (31) <平成29年4月> 博士(理学)			
		化学Ⅰ 化学Ⅱ ものづくり実験実習C 分析・無機化学実験			化学Ⅰ 化学Ⅱ ものづくり実験実習C 分析・無機化学実験			化学Ⅰ 化学Ⅱ ものづくり実験実習C 分析・無機化学実験			
			専任	助教	山野内 敬 (39) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	山野内 敬 (39) <平成29年4月> 博士(理学)	専任	助教	山野内 敬 (40) <平成29年4月> 博士(理学)
											物理ⅠA 物理ⅠC 物理ⅡD 応用物理Ⅱ
									専任	助教	安倍 健太郎 (30) <平成31年4月> 修士(体育学)
											保健体育Ⅰ 体育
									専任	助教	外山 直樹 (30) <平成31年4月> 博士(工学)
											化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA ものづくり実験実習C 分析・無機化学実験
											化学ⅠA 化学ⅠB 化学ⅡA ものづくり実験実習C 分析・無機化学実験
											植田 優基 (28) <令和2年4月> 博士(理学)
									専任	助教	基礎数学ⅠA 基礎数学ⅠB 微分積分ⅠA 微分積分ⅠB
専任	教授	佐藤 要 (65) <平成29年4月> Doctor of Philosophy	専任	教授	佐藤 要 (65) <平成29年4月> Doctor of Philosophy						
		分野専門セミナー 卒業研究			分野専門セミナー 卒業研究						
専任	教授	柴田 勝久 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	教授	柴田 勝久 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	教授	柴田 勝久 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	専任	教授	柴田 勝久 (60) <平成29年4月> 博士(工学)
		機構システム学 機械・知能システム実験 先端機能性材料工学 マテリアル特性評価工学 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究			機構システム学 機械・知能システム実験 先端機能性材料工学 マテリアル特性評価工学 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究			機構システム学 機械・知能システム実験 先端機能性材料工学 マテリアル特性評価工学 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究			機構システム学 機械・知能システム実験 先端機能性材料工学 マテリアル特性評価工学 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	鈴木 明宏 (56) <平成29年4月> 博士(医工学)	専任	教授	鈴木 明宏 (56) <平成29年4月> 博士(医工学)	専任	教授	鈴木 明宏 (57) <平成29年4月> 博士(医工学)	専任	教授	鈴木 明宏 (58) <平成29年4月> 博士(医工学)
		実践技術Ⅰ 電気工学 情報処理 分野専門セミナー 卒業研究			実践技術Ⅰ 電気工学 情報処理 分野専門セミナー 卒業研究			実践技術Ⅰ 電気工学 情報処理 分野専門セミナー 卒業研究			実践技術Ⅰ 電気工学 情報処理 メカトロニクス 機構システム制御実習 未来創造セミナー 先端複合加工工学 機械学習 実践制御工学 分野専門セミナー 卒業研究

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					
専任	准教授	三浦 弘樹 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 弘樹 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 弘樹 (41) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 弘樹 (42) <平成29年4月> 博士(工学)	三浦 弘樹 (43) <平成29年4月> 博士(工学)
	機械工作実習 工業力学 基礎制御工学 機械・知能システム実験 応用制御工学 機械総合設計実習 分野専門セミナー 卒業研究			機械工作実習 工業力学 基礎制御工学 機械・知能システム実験 応用制御工学 機械総合設計実習 分野専門セミナー 卒業研究	機械工作実習 工業力学 基礎制御工学 機械・知能システム実験 応用制御工学 機械総合設計実習 分野専門セミナー 卒業研究	機械工作実習 工業力学 基礎制御工学 機械・知能システム実験 応用制御工学 機械総合設計実習 分野専門セミナー 卒業研究
専任	准教授	原 圭祐 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	原 圭祐 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	原 圭祐 (39) <平成29年4月> 博士(工学)	原 圭祐 (40) <平成29年4月> 博士(工学)	原 圭祐 (41) <平成29年4月> 博士(工学)
	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習M 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 機械工作法 機械加工工学 機械・知能システム実験 工作機械 先端複合加工工学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	講師	井上 翔 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	井上 翔 (34) <平成29年4月> 博士(工学)	井上 翔 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	井上 翔 (36) <平成29年4月> 博士(工学)	井上 翔 (37) <平成29年4月> 博士(工学)
	伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論	基礎制御 伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論	基礎制御 伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論	基礎制御 伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論	基礎制御 伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論	基礎制御 機械設計実習 機械・知能システム実験 流体力学 数値・情報解析 伝熱工学 分野専門セミナー 卒業研究 機械・電気工学概論
専任	教授	郷 富夫 (63) <平成29年4月> 博士(工学) / 技術士	郷 富夫 (63) <平成29年4月> 博士(工学) / 技術士			
	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気回路Ⅱ 高電圧工学 電気情報工学応用実験Ⅰ パワーエレクトロニクス 送配電工学 環境・エネルギー工学概論Ⅰ 環境・エネルギー工学概論Ⅱ 環境・エネルギー特論 分野専門セミナー 卒業研究	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気回路Ⅱ 高電圧工学 電気情報工学応用実験Ⅰ パワーエレクトロニクス 送配電工学 環境・エネルギー工学概論Ⅰ 環境・エネルギー工学概論Ⅱ 環境・エネルギー特論 分野専門セミナー 卒業研究	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気回路Ⅱ 高電圧工学 電気情報工学応用実験Ⅰ パワーエレクトロニクス 送配電工学 環境・エネルギー工学概論Ⅰ 環境・エネルギー工学概論Ⅱ 環境・エネルギー特論 分野専門セミナー 卒業研究			
専任	教授	千葉 悦弥 (61) <平成29年4月> 工学士	千葉 悦弥 (61) <平成29年4月> 工学士	千葉 悦弥 (62) <平成29年4月> 工学士	千葉 悦弥 (63) <平成29年4月> 工学士	千葉 悦弥 (64) <平成29年4月> 工学士
	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究	電気回路Ⅰ デジタル回路Ⅰ 電子回路 電気回路Ⅳ 創成工学実験 電気情報工学応用実験Ⅱ 電気通信 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	明石 尚之 (57) <平成29年4月> 工学博士	明石 尚之 (57) <平成29年4月> 工学博士	明石 尚之 (58) <平成29年4月> 工学博士	明石 尚之 (59) <平成29年4月> 工学博士	明石 尚之 (60) <平成29年4月> 工学博士
	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究	ものづくり実験実習E 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気磁気学Ⅰ 電気情報工学基礎実験Ⅱ 基礎力学 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 分野専門セミナー 卒業研究
専任	准教授	河原田 至 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	河原田 至 (54) <平成29年4月> 博士(理学)	河原田 至 (55) <平成29年4月> 博士(理学)	河原田 至 (56) <平成29年4月> 博士(理学)	河原田 至 (57) <平成29年4月> 博士(理学)
	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	地域創造学 電気情報工学基礎実験Ⅰ 電気電子制御 電気情報工学応用実験Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究
専任	准教授	佐々木 晋五 (54) <平成29年4月> 工学修士	佐々木 晋五 (54) <平成29年4月> 工学修士			
	創成工学実験 制御工学 電気電子計測 分野専門セミナー 卒業研究	創成工学実験 制御工学 電気電子計測 分野専門セミナー 卒業研究				

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				
専任	教授	小野 宣明 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 数値解析 情報倫理 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小野 宣明 (60) <平成29年4月> 博士(工学)	情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 数値解析 情報倫理 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小野 宣明 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 数値解析 情報倫理 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小野 宣明 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 数値解析 情報倫理 分野専門セミナー 卒業研究				
専任	教授	小保方幸次 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習Ⅱ 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー プログラミング言語 プログラミング演習 アルゴリズム 社会実装演習Ⅰ 社会実装演習Ⅱ 情報特論 情報セキュリティ特論 計算幾何学 実践制御工学 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小保方幸次 (48) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習Ⅱ 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー プログラミング言語 プログラミング演習 アルゴリズム 社会実装演習Ⅰ 社会実装演習Ⅱ 情報特論 情報セキュリティ特論 計算幾何学 実践制御工学 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小保方幸次 (49) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習Ⅱ 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー プログラミング言語 プログラミング演習 アルゴリズム 社会実装演習Ⅰ 社会実装演習Ⅱ 情報特論 情報セキュリティ特論 計算幾何学 実践制御工学 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	小保方幸次 (50) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習Ⅱ 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー プログラミング言語 プログラミング演習 アルゴリズム 社会実装演習Ⅰ 社会実装演習Ⅱ 情報特論 情報セキュリティ特論 計算幾何学 実践制御工学 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究				
専任	教授	千田 栄幸 (47) <平成29年4月> 博士(情報科学)	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 情報処理実習Ⅰ 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 暗号理論 情報理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	千田 栄幸 (47) <平成29年4月> 博士(情報科学)	情報リテラシー 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 情報処理実習Ⅰ 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 暗号理論 情報理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	千田 栄幸 (48) <平成29年4月> 博士(情報科学)	情報リテラシー 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 情報処理実習Ⅰ 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 暗号理論 情報理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	千田 栄幸 (50) <平成29年4月> 博士(情報科学)	情報リテラシー 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 情報処理実習Ⅰ 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 暗号理論 情報理論 分野専門セミナー 卒業研究				
専任	准教授	管 隆寿 (47) <平成29年4月> 修士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習Ⅱ プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅱ ネットワークシステム データベース オペレーティングシステム 機械学習 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	管 隆寿 (47) <平成29年4月> 修士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習Ⅱ ものづくり実験実習Ⅲ プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅱ ネットワークシステム データベース オペレーティングシステム 機械学習 知能・システム概論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	佐藤 陽悦 (44) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 情報工学基礎実習Ⅰ 応用プログラミング 画像処理 CG 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	佐藤 陽悦 (45) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 情報工学基礎実習Ⅰ 応用プログラミング 画像処理 CG 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	佐藤 陽悦 (46) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 情報工学基礎実習Ⅰ 応用プログラミング 画像処理 CG 分野専門セミナー 卒業研究
専任	准教授	未定 () <平成29年4月>	プログラミング言語 情報数学 データ構造 情報セキュリティ特論 グラフ理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	小池 敏 (39) <平成29年10月> 博士(情報学)	情報リテラシー プログラミング言語 プログラミング演習 情報数学 データ構造 情報セキュリティ特論 グラフ理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	小池 敏 (40) <平成29年10月> 博士(情報学)	情報リテラシー プログラミング言語 プログラミング演習 情報数学 データ構造 情報セキュリティ特論 グラフ理論 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	小池 敏 (41) <平成29年10月> 博士(情報学)	情報リテラシー プログラミング言語 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 情報数学 データ構造 情報セキュリティ特論 グラフ理論 分野専門セミナー 卒業研究				
専任	准教授	未定 () <平成29年4月>	微分方程式 情報処理実習Ⅰ モデリング 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	早川 知道 (59) <平成30年10月> 修士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習Ⅱ プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 微分方程式 情報処理実習Ⅰ モデリング 分野専門セミナー 卒業研究	専任	准教授	早川 知道 (60) <平成30年10月> 修士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習Ⅱ プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 微分方程式 情報処理実習Ⅰ モデリング 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	早川 知道 (60) <平成30年10月> 修士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習Ⅱ プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 微分方程式 情報処理実習Ⅰ モデリング 分野専門セミナー 卒業研究				

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
専任	講師	小林 健一 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気磁気学 社会実装演習Ⅰ 計算機アーキテクチャ センサー工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	講師	小林 健一 (35) <平成29年4月> 博士(工学)	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気磁気学 社会実装演習Ⅰ 計算機アーキテクチャ センサー工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	講師	小林 健一 (37) <平成29年4月> 博士(工学)	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気磁気学 社会実装演習Ⅰ 計算機アーキテクチャ センサー工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	講師	小林 健一 (38) <平成29年4月> 博士(工学)	系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 電気磁気学 社会実装演習Ⅰ 計算機アーキテクチャ センサー工学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	助教	佐藤 智治 (30) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 確率統計 社会実装演習Ⅱ 情報セキュリティ特論 生体情報工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	佐藤 智治 (30) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J 確率統計 社会実装演習Ⅱ 情報セキュリティ特論 生体情報工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	佐藤 智治 (31) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J 確率統計 社会実装演習Ⅱ 情報セキュリティ特論 生体情報工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	講師	佐藤 智治 (33) <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J 確率統計 社会実装演習Ⅱ 情報セキュリティ特論 生体情報工学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	助教	未定 () <平成29年4月>	情報リテラシー 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 知識工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	水浦 俊介 (31) <平成30年2月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ	専任	助教	水浦 俊介 (32) <平成30年2月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ	専任	助教	水浦 俊介 (33) <平成30年2月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ
専任	助教	佐藤 雄 (38) <平成29年7月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 知識工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	佐藤 雄 (38) <平成29年7月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 知識工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	佐藤 雄 (39) <平成29年7月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 確率統計 情報工学基礎実習Ⅰ 情報工学基礎実習Ⅱ 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 知識工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	助教	佐藤 雄 (40) <平成29年7月> 博士(工学)	情報リテラシー ものづくり実験実習J プログラミング言語 プログラミング演習 情報処理実習Ⅱ 情報セキュリティ特論 知識工学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	貝原 巴樹雄 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	実践技術Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	貝原 巴樹雄 (61) <平成29年4月> 博士(工学)	実践技術Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	貝原 巴樹雄 (62) <平成29年4月> 博士(工学)	化学Ⅱ 実践技術Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	貝原 巴樹雄 (64) <平成29年4月> 博士(工学)	化学ⅡA 化学ⅡB 実践技術Ⅰ 地域創造学 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	戸谷 一英 (58) <平成29年4月> 博士(農学)	ものづくり実験実習C 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 基礎生物学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	戸谷 一英 (58) <平成29年4月> 博士(農学)	ものづくり実験実習C 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 基礎生物学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	戸谷 一英 (59) <平成29年4月> 博士(農学)	ものづくり実験実習C 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 基礎生物学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	戸谷 一英 (61) <平成29年4月> 博士(農学)	ものづくり実験実習C 系導入セミナー 未来創造セミナー 分野展開セミナー 基礎生物学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	二階堂 満 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C 物理化学実験 化学工学・バイオ実験Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	二階堂 満 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C 物理化学実験 化学工学・バイオ実験Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	二階堂 満 (58) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C 物理化学実験 化学工学・バイオ実験Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	二階堂 満 (59) <平成29年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C 物理化学実験 化学工学・バイオ実験Ⅰ 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 物理化学Ⅳ 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	佐藤 和久 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	化学Ⅱ 基礎化学工学Ⅰ 情報処理 生物反応工学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 環境工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	佐藤 和久 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	化学Ⅱ 基礎化学工学Ⅰ 情報処理 生物反応工学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 環境工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	佐藤 和久 (55) <平成29年4月> 博士(工学)	化学Ⅱ 基礎化学工学Ⅰ 情報処理 生物反応工学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 環境工学 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	佐藤 和久 (57) <平成29年4月> 博士(工学)	化学Ⅱ 基礎化学工学Ⅰ 単位操作 情報処理 未来創造セミナー 生物反応工学 化学工学・バイオ実験Ⅱ 環境工学 化学プロセス工学Ⅰ 分野専門セミナー 卒業研究
専任	教授	梁川 甲午 (64) <平成29年4月> 準学士(工学)	単位操作 確率統計 化学プラント設計Ⅰ 化学プラント設計Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	梁川 甲午 (64) <平成29年4月> 準学士(工学)	単位操作 確率統計 化学プラント設計Ⅰ 化学プラント設計Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	梁川 甲午 (66) <平成29年4月> 準学士(工学)	単位操作 確率統計 化学プラント設計Ⅰ 化学プラント設計Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究	専任	教授	梁川 甲午 (66) <平成29年4月> 準学士(工学)	単位操作 確率統計 化学プラント設計Ⅰ 化学プラント設計Ⅱ 分野専門セミナー 卒業研究

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
				専任	助教	本間 俊博 (31) <平成30年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C	専任	助教	本間 俊博 (33) <平成30年4月> 博士(工学)	ものづくり実験実習C 化学I A 化学I B 化学工学・バイオ実験 I 分野専門セミナー				
兼任	講師	端川朝典 (27) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 I	兼任	講師	端川朝典 (27) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 I								
兼任	講師	渡邊悠太 (27) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 I	兼任	講師	渡邊悠太 (27) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 I								
				兼任	講師	十鳥 健太 (31) <平成30年4月> 博士(理学)	線形代数 I	兼任	講師	十鳥 健太 (32) <平成30年4月> 博士(理学)	線形代数 I	兼任	講師	十鳥 健太 (33) <平成30年4月> 博士(工学)	線形代数 I
				兼任	講師	小俣 安彦 (29) <平成30年4月> 修士(理学)	線形代数 I								
				兼任	講師	藤原 英裕 (39) <平成30年4月> 博士(理学)	解析学 I	兼任	講師	藤原 英裕 (40) <平成30年4月> 博士(理学)	解析学 I				
								兼任	講師	加藤 幸夫 (66) <平成31年4月> 工学士	線形代数 I	兼任	講師	加藤 幸夫 (67) <平成31年4月> 工学士	線形代数 I
兼任	講師	伊東桂司 (24) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 II	兼任	講師	伊東桂司 (24) <平成29年4月> 修士(情報科学)	線形代数 II								
兼任	講師	梅野善雄 (67) <平成29年4月> 教育学修士	解析学 I	兼任	講師	梅野善雄 (67) <平成29年4月> 教育学修士	解析学 I	兼任	講師	梅野善雄 (68) <平成29年4月> 教育学修士	解析学 I	兼任	講師	梅野善雄 (69) <平成29年4月> 教育学修士	解析学 I 線形代数 II 解析学 II
兼任	講師	渡邊一義 (27) <平成29年4月> 修士(理学)	解析学 I	兼任	講師	渡邊一義 (27) <平成29年4月> 修士(理学)	解析学 I								
兼任	講師	堀江佐知子 (42) <平成29年4月> 博士(生命科学)	生物・地学	兼任	講師	堀江佐知子 (42) <平成29年4月> 博士(生命科学)	生物・地学	兼任	講師	堀江佐知子 (44) <平成29年4月> 博士(生命科学)	生物・地学	兼任	講師	堀江佐知子 (45) <平成29年4月> 博士(生命科学)	生物・地学
兼任	講師	ガレイ・ギルバート (60) <平成29年4月> Bachelor of Education	英会話 英語表現 I 英語表現 II	兼任	講師	ガレイ・ギルバート (60) <平成29年4月> Bachelor of Education	英会話 英語表現 I 英語表現 II	兼任	講師	ガレイ・ギルバート (61) <平成29年4月> Bachelor of Education	英会話 総合英語 II B 英語表現 I 英語表現 II	兼任	講師	ガレイ・ギルバート (62) <平成29年4月> Bachelor of Education	英会話 総合英語 II B 英語表現 I 英語表現 II
兼任	講師	遠藤健樹 (36) <平成29年4月> 博士(文学)	第二外国語 I (ドイツ語) 第二外国語 II (ドイツ語)	兼任	講師	遠藤健樹 (36) <平成29年4月> 博士(文学)	第二外国語 I (ドイツ語) 第二外国語 II (ドイツ語)	兼任	講師	清水翔太 (28) <平成29年10月> 修士(文学)	第二外国語 I (ドイツ語) 第二外国語 II (ドイツ語)	兼任	講師	清水翔太 (28) <平成29年10月> 修士(文学)	第二外国語 I (ドイツ語) 第二外国語 II (ドイツ語)
兼任	講師	陳 茜 (45) <平成29年4月> 修士(学術)	第二外国語 I (中国語) 第二外国語 II (中国語)	兼任	講師	陳 茜 (45) <平成29年4月> 修士(学術)	第二外国語 I (中国語) 第二外国語 II (中国語)	兼任	講師	陳 茜 (46) <平成29年4月> 修士(学術)	第二外国語 I (中国語) 第二外国語 II (中国語)	兼任	講師	陳 茜 (47) <平成29年4月> 修士(学術)	第二外国語 I (中国語) 第二外国語 II (中国語)
兼任	講師	舞石美和 (46) <平成29年4月> 学士(芸術)	音楽	兼任	講師	舞石美和 (46) <平成29年4月> 学士(芸術)	音楽	兼任	講師	舞石美和 (47) <平成29年4月> 学士(芸術)	音楽	兼任	講師	舞石美和 (48) <平成29年4月> 学士(芸術)	音楽

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				
兼任	講師	金 春花 (34) <平成29年4月> 学士(芸術文化)	美術	兼任	講師	金 春花 (34) <平成29年4月> 学士(芸術文化)	美術	兼任	講師						
				兼任	講師	及川 武芳 (84) <平成30年4月> 教育学士	美術	兼任	講師	及川 武芳 (86) <平成30年4月> 教育学士	美術				
兼任	講師	船越 杏菜 (35) <平成29年4月> 修士(総合政策)	法学												
				兼任	講師	鈴木 美南 (31) <平成29年4月> 修士(法学)	法学	兼任	講師	鈴木 美南 (32) <平成29年4月> 修士(法学)	法学				
								兼任	講師	鈴木 美南 (33) <平成29年4月> 修士(法学)	法学				
											兼任	講師	阿部 董記 (45) <令和2年4月> 修士(法学)	法学	
兼任	講師	矢野 禎子 (30) <平成29年4月> 博士(文学)	課題研究Ⅰ(フランス語)	兼任	講師	矢野 禎子 (30) <平成29年4月> 博士(文学)	課題研究Ⅰ(フランス語)								
								兼任	講師	山田 修司 (31) <平成31年4月> 修士(文学)	倫理				
								兼任	講師	小原 拓磨 (40) <平成31年4月> 博士(文学)	倫理				
兼任	講師	ハンリイデイビッド () <平成29年4月> Master of Education	工業英語												
兼任	講師	藤田 尚毅 (69) <平成29年4月> 工学博士	熱機関	兼任	講師	藤田 尚毅 (69) <平成29年4月> 工学博士	熱機関								
兼任	講師	水野 雅裕 (55) <平成29年4月> 工学博士	計測工学	兼任	講師	水野 雅裕 (55) <平成29年4月> 工学博士	計測工学								
兼任	講師	石井 新之助 (69) <平成29年4月> 工学修士	発電・変電工学 機械・電気工学概論	兼任	講師	石井 新之助 (69) <平成29年4月> 工学修士	発電・変電工学 機械・電気工学概論	兼任	講師	石井 新之助 (70) <平成29年4月> 工学修士	発電・変電工学 機械・電気工学概論	兼任	講師	石井 新之助 (72) <平成29年4月> 博士(工学)	発電・変電工学 機械・電気工学概論
兼任	講師	菅野 昭博 (49) <平成29年4月> 準学士	電気法規・電気施設管理	兼任	講師	菅野 昭博 (49) <平成29年4月> 準学士	電気法規・電気施設管理								
				兼任	講師	三浦 文雄 (69) <平成29年4月> 準学士	ものづくり実験実習E								
				兼任	講師	清水 久配 (67) <平成29年4月> 準学士	基礎製図								

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・関根孝次准教授転出（平成28年10月、就任辞退）により、平成29年4月伊藤一也准教授を就任。
- ・澤瀬薫教授退職（平成29年3月、就任辞退）、平成29年4月土谷高志教授を就任。
- ・平成29年4月若嶋振一郎准教授が教授に就任。
- ・平成29年4月小保方幸次准教授が教授に就任。
- ・平成29年4月大嶋江利子准教授が教授に就任。
- ・平成29年7月佐藤建助教が就任。
- ・平成29年9月菅隆寿准教授退職（辞任）により、平成30年2月水津俊介助教を採用。
- ・平成29年10月小池敦准教授が就任。
- ・平成29年11月佐々木晋五准教授退職（死亡）。後任未定であるが、平成30年4月専任教員採用予定で公募。
- ・平成30年3月島山喜彦教授定年退職。後任未定、平成31年4月専任教員採用予定で公募。
- ・平成30年3月郷富夫教授定年退職。後任未定、平成31年4月専任教員採用予定で公募。

【平成30年度】

- ・平成30年4月福村卓也准教授転出。
- ・平成30年4月奥村賢直助教が就任。
- ・平成30年4月八木麻実子助教が就任。
- ・平成30年4月本間俊将助教が就任。
- ・平成30年4月木村寛恵助教が准教授に就任。

【令和元年度】

- ・平成30年10月早川知道特任准教授が就任。
- ・平成31年3月小松田沙也加助教転出。
- ・平成31年3月土屋高志教授が転出。
- ・平成31年3月菅野俊郎嘱託教授が任期満了退職。
- ・平成31年3月梁川甲午嘱託教授が任期満了退職。
- ・平成31年4月佐藤智治助教が講師に就任。
- ・平成31年4月佐藤一樹助教が講師に就任。
- ・平成31年4月安倍健太郎助教が就任。
- ・平成31年4月外山直樹助教が就任。
- ・平成31年4月佐藤和輝助教が就任。

【令和2年度】

- ・令和2年1月奥村賢直助教が転出。
- ・令和2年3月高野淳司准教授が転出。後任未定であるが、令和2年度中の採用予定で公募。
- ・令和2年3月千葉悦弥教授が定年退職。令和2年4月より嘱託教授として再雇用。
- ・令和2年3月貝原巴樹雄教授が定年退職。令和2年4月より嘱託教授として再雇用。
- ・令和2年3月渡辺仁教授が定年退職。令和2年4月より嘱託教授として再雇用。
- ・令和2年4月川上雅士講師が就任。
- ・令和2年4月植田優基助教が就任。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、**大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
 - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 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
47	
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十条別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【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')
30	29	0	5	64	0	22	24	6	8	60	0
(25)	(27)	(3)	(6)	(61)	(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')
24	25	4	9	62	0	24	25	4	9	62	0
[△6]	[△4]	[+4]	[+4]	[△2]	[0]	[△6]	[△4]	[+4]	[+4]	[△2]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「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記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員 うち、定年を延長し て採用する教員数
63	0	0
歳	名	名

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

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{62}{64} = \boxed{96.87} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{60} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由						
1	教授	澤瀬 薫	H29.3	選択	機械設計・要素学	①	平成29年3月31日退職のため就任辞退（29）						
				必修	分野専門セミナー	①							
				必修	卒業研究	①							
2	准教授	関根 孝次	H28.10	選択	機械力学	①	平成28年10月1日転出のため就任辞退（29）						
				必修	数値・情報解析	①							
				必修	微分方程式	①							
				選択	CAE	①							
				必修	機械・知能システム実験	①							
				必修	確率・統計	①							
				必修	分野専門セミナー	①							
必修	卒業研究	①											
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）						
2	人	必修	8	科目	必修	8	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	11	科目	計	11	科目	計	0	科目	計	0	科目

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

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

(3) 一② 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	准教授	管 隆寿	H29.9	必修	情報リテラシー	①	H29.9.30付け自己都合退職のため辞任 (30)						
				必修	ものづくり実験実習J	①							
				必修	プログラミング演習	①							
				必修	情報工学基礎実習Ⅱ	①							
				選択	ネットワークシステム	①							
				選択	データベース	①							
				選択	オペレーティングシステム	①							
				選択	機械学習	①							
				選択	知能・システム概論	①							
				必修	分野専門セミナー	①							
				必修	卒業研究	①							
2	准教授	佐々木 晋五	H29.11	必修	創成工学実験	①	H29.11.23付け死亡退職 (30)						
				選択	制御工学	①							
				選択	電気電子計測	①							
				必修	分野専門セミナー	①							
				必修	卒業研究	①							
3	助教	小松田沙也加	H31.3	必修	化学Ⅰ	①	H31.3.31付け転出のため辞任 (31)						
				必修	化学Ⅱ	①							
				必修	ものづくり実験実習C	①							
				必修	分析・無機化学実験	①							
4	教授	土屋 高志	H31.3	必修	ものづくり実験実習M	①	H31.3.31付け転出のため辞任 (31)						
				必修	ものづくり実験実習E	①							
5	教授	菅野 俊郎	H31.3	必修	保健体育Ⅰ	①	H31.3.31付け任期満了 (31)						
				必修	体育	①							
6	教授	梁川 甲午	H31.3	必修	単位操作	②	H31.3.31付け任期満了 (31)						
				必修	確率統計	①							
				選択	化学プラント設計Ⅰ	②							
				選択	化学プラント設計Ⅱ	②							
				必修	分野専門セミナー	①							
7	助教	奥村 賢直	R2.1	必修	ものづくり実験実習E	①	R2.1.31付け転出のため辞任 (R2)						
				必修	電気情報工学基礎実験Ⅰ	①							
				選択	電気機器Ⅱ	②							
				必修	電気情報工学応用実験Ⅰ	①							
				必修	分野専門セミナー	①							
8	准教授	高野 淳	R2.3	必修	保健体育Ⅱ	②	R2.3.31付け転出のため辞任 (R2)						
				必修	保健体育Ⅲ	②							
合計 (F)				後任補充状況の集計 (G)									
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)					
8	人	必修	28	科目	必修	25	科目	必修	3	科目	必修	0	科目
		選択	7	科目	選択	7	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	35	科目	計	32	科目	計	3	科目	計	0	科目

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)			後任補充状況の集計 (E) + (G)						
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
10	人	必修	36 科目	必修	33 科目	必修	3 科目	必修	0 科目
		選択	10 科目	選択	10 科目	選択	0 科目	選択	0 科目
		自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目
		計	46 科目	計	43 科目	計	3 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{10}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	教授	畠山 喜彦	必修	英語演習Ⅰ	①	H30.3.31付け63歳で定年退職(30)			
			必修	英語演習Ⅱ	①				
			選択	人文社会科学Ⅱ	②				
2	教授	郷 富夫	必修	未来創造セミナー	①	H30.3.31付け63歳で定年退職(30)			
			必修	分野展開セミナー	①				
			必修	電気回路Ⅱ	①				
			選択	高電圧工学	①				
			必修	電気情報工学応用実験Ⅰ	①				
			選択	パワーエレクトロニクス	②				
			選択	送配電工学	①				
			選択	環境・エネルギー工学概論Ⅰ	①				
			選択	環境・エネルギー工学概論Ⅱ	①				
			選択	環境・エネルギー特論	①				
			必修	分野専門セミナー	①				
3	教授	渡辺 仁史	必修	国語ⅡA	①	R2.3.31付け63歳で定年退職(R2) ※引き続き嘱託教授として再雇用			
			必修	国語ⅡB	①				
			必修	日本語表現法	②				
			必修	文学	②				
4	教授	千葉 悦弥	必修	電気回路Ⅰ	①	R2.3.31付け63歳で定年退職(R2) ※引き続き嘱託教授として再雇用			
			必修	電子回路	①				
			選択	電気回路Ⅳ	①				
			必修	創成工学実験	①				
			必修	電気情報工学応用実験Ⅱ	①				
			選択	電気通信	①				
			必修	分野専門セミナー	①				
5	教授	貝原 巳樹雄	必修	化学ⅡA	①	R2.3.31付け63歳で定年退職(R2) ※引き続き嘱託教授として再雇用			
			必修	化学ⅡB	①				
			選択	実践技術Ⅰ	①				
			必修	分野専門セミナー	①				
			必修	卒業研究	①				
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)	
5	人	必修	22 科目	必修	20 科目	必修	2 科目	必修	0 科目
		選択	10 科目	選択	8 科目	選択	2 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	32 科目	計	28 科目	計	4 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に記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

専任教員の交替にあたっては、退職教員の担当科目を担当可能な教員の確保に努めるとともに、後任者が担当不能な場合は適切な非常勤講師を確保することとしている。
学生への周知は、時間割及びシラバスへの掲載により周知を行っている。

(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
認 可 時 (平成28年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<未来創造工学科>

(1) 設置計画変更事項等 「該当なし」

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど

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

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>教員の資質の維持向上にかかる取り組みは、全般にわたる内容は運営委員会が担当し、授業に関する内容は教務委員会が担当している。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>運営委員会は月1回、教務委員会は月2回程度開催している。参加状況は、どちらもほぼ毎回全員出席している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>運営委員会では、年3回実施するFD研修会について審議している。教務委員会では、授業方法に関する研修会、教員相互の授業参観、学生による授業評価アンケートについて審議している。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報化推進についての講演会（5回） ・ 授業方法についての研究会（1回） ・ 教員相互の授業参観 ・ 新任教員のための研修会 <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報化推進についての講演会（大講義室における講義方式、総合情報センターにおける講義・演習方式） ・ 授業方法についての研究会（教室での授業公開方式） ・ 教員相互の授業参観（数週間の期間内に自由に参観する） ・ 新任教員のための研修会（校長、教務・学生・寮務主事、校長補佐（研究担当）による講義） <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 情報化推進講習会・・・全教職員参加 平成31年4月3日（水）13:30～15:00 内容：Office365の活用、AIPの使い方 担当：総合情報センター長 ・ 情報化推進講習会・・・教職員20名程度対象 平成31年4月25日（木）15:00～16:00 内容：AIPの環境整備及び取り扱い 担当：総合情報センター 情報化推進部門長 ・ 情報化推進講習会・・・教職員20名程度対象 令和元年6月25日（火）15:00～16:30 内容：Teamsの導入から実践的利用方法まで 担当：総合情報センター 情報化推進部門長 ・ 情報化推進講習会・・・教職員20名程度対象 令和2年1月20日（月）15:00～16:30 内容：次期グループウェアの利用方法 担当：総合情報センター 情報化推進部門長 ・ 情報化推進講習会・・・教職員20名程度対象 令和2年3月5日（木）13:30～14:45 内容：次期グループウェアの本格運用に向けて 担当：総合情報センター 情報化推進部門長
--

- ・男女共同参画研修講演会・・・全教職員参加
令和元年9月2日(月) 13:00～14:30
講演: ダイバーシティ教育環境の基盤づくりとしてのポジティブ・アクションー岩手大学の実践から
講師: 岩手大学理工学部長 兼 システム創成工学科機械科学コース教授 船崎健一 氏
- ・学生支援に関する講演会・・・全教職員参加
令和元年11月28日(木) 14:45～16:15
講演: 性と生の多様性を知る
講師: いわてレインボーマーチ 代表 加藤麻衣 氏
- ・教員相互の授業参観・・・全教員参加
令和元年7月9日(火)～7月24日(水)
内容: アクティブラーニングを導入した授業の公開
担当: 教務主事
- ・教員相互の授業参観・・・見学者延べ人数20名
令和元年7月9日(火)～7月24日(水)
内容: 相互の授業見学、アクティブラーニングを導入した授業の見学
担当: 教務主事
- ・新任教員のための研修会・・・新採用教員
平成31年4月2日(火) 13:10～16:30
校長: 講話、教務主事: 教科指導について、学生主事: 学生指導について、寮務主事: 寮の業務について
校長補佐(研究担当): 研究・産学連携について

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

各教員による授業改善への取組結果については、年2回実施している授業アンケートにおける学生の回答に対する教員からのコメントの形で報告することとしている。

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

年2回実施(前期期末:前期科目、後期期末:後期科目・通年科目)

b 教員や学生への公開状況、方法等

実施結果は各教員に通知される。また、共有する学生のコメントは、学内WEBにて教員間で共有される。学生の回答内容に対する各教員のコメントは学内WEBにて公開する。

(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 「該当なし」

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

(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

本校が行う点検及び評価は点検評価規則による。年1回、定期的を実施する点検として運営諮問会議を開催し、外部より提言を受け、学校運営の改善活動に資している。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和2年6月1日 公表（予定）

b 公表方法

- ・本校ホームページ上に公開予定（令和2年6月1日を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和8年度に期間別認証評価を受けるべく、学内で検討中

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和2年度）

- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合》

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

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 a で公表「無」の場合》

- d 公表しない理由 []

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

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