

大学番号 国立高専6

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

事前伺い

米子工業 高等専門学校 総合工学科

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3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名	総務課総務係
職名・氏名	課長補佐・荒木祥子
電話番号	0859-24-5004
（夜間）	0859-24-5004
e-mail	soumu@yonago-k.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

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

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

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

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

目次

＜総合工学科＞	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	14
4. 既設大学等の状況	15
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	44
7. その他全般的事項	45

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) 大学名

米子工業高等専門学校

(3) 調査対象大学等の位置

〒683-8502
鳥取県米子市彦名町4448

- (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	(テラニシ ツネノブ) 寺西 恒宣 (平成31年4月1日)		
総合工学科長	(オガワ カズオ) 小川 和郎 (令和3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2年度に報告済の内容 → (2)

令和3年度に報告する内容 → (3)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称（学位）	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
総合工学科 (準学士(工学))	工学関係	年 5	人 200	年次 人	人 1,000	新規入学者を募集	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	1.01倍	一倍	
志願者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	457	(-)			
受験者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	457	(-)			
合格者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	336	(-)			
B 入学者数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	202	(-)			
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	-	-	1.01	-			

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	202 [-] (-)	- [-] (-)	
2年次	/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	
3年次			/		/		- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)
4年次	/						/		/		- [-] (-)
5年次			/		/						/
計	- [-] (-)	- [-] (-)					- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	

・令和3年5月1日 公表

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、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29年度	- 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人	
平成30年度	- 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
令和元年度	- 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	- 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
令和3年度	202 人	0 人	平成29年度	- 人	- 人	
			平成30年度	- 人	- 人	
			令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和3年度	- 人	- 人	
合 計		0 人		- 人	- 人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{-}{-} = \boxed{\#VALUE!} \%$$

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{202} = \boxed{0} \%$$

(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

<総合工学科>

(1) ① 授業科目表
【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文・社会科学系科目	言語文化	1通	2			1						
	現代文Ⅰ	1通	2					1				
	現代文Ⅱ	2通	2						1			
	現代文Ⅲ	3通	2									兼2
	現代社会	2通	2			1						
	地理	3通	2			1						
	歴史Ⅰ	1通	2					1				
	歴史Ⅱ	2通	2									兼1
	実用日本語	4前/後	2			1		1	1			兼1
	文学Ⅰ	4前	2					1				
	文学Ⅱ	4前	2			1						
	文学Ⅲ	4後	2					1				
	文学Ⅳ	4後	2			1						
	国際社会論Ⅰ	4前	2					1				
	社会思想論Ⅰ	4前	2			1						
	経営学概論Ⅰ	4前	2			1						
	国際社会論Ⅱ	4後	2					1				
	社会思想論Ⅱ	4後	2			1						
	経営学概論Ⅱ	4後	2			1						
小計(19科目)	-		18	20	0	3	0	2	1	0		兼3
自然科学系科目	基礎数学A	1通	4			3						兼1
	基礎数学B	1通	2			1		1				兼1
	微分積分Ⅰ	2通	4			1		2				
	線形代数A	2通	2			3						兼1
	微分積分ⅡA	3通	2			3		1				
	微分積分ⅡB	3後	1			2		1				兼1
	線形代数B	3前	1			2		1				兼1
	数学特論	4前	2					1				
	物理Ⅰ	1通	2					1				兼1
	物理Ⅱ	2通	3			1	1					
	化学Ⅰ	1通	3			2	1	1	2			
	化学Ⅱ	2通	2									兼2
小計(12科目)	-		22	6	0	6	2	3	2	0		兼4
外国語系科目	英語総合Ⅰ	1通	3			1		1				
	英語総合Ⅱ	2通	3			1	1					兼1
	英語総合Ⅲ	3通	3			2		1				兼1
	英語表現Ⅰ	1通	2			2	1	1				
	英語表現Ⅱ	2通	2			1		1				兼1
	英語表現Ⅲ	3通	2									兼1
	英語総合演習	4通	2			2	1					
	実践英語	4後	2			3	1	1				
	実用工業英語	5前	2			1						
	英米文学	5前	2					1				
	英語会話	5前	2									兼1
	英語演習	5前	2			1						
	小計(12科目)	-		17	10	0	3	1	1	0	0	

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
人文・社会科学系科目	言語文化	1通	2			1						
	現代文Ⅰ	1通	2					1				
	現代文Ⅱ	2通	2							1		
	現代文Ⅲ	3通	2									兼2
	現代社会	2通	2			1						
	地理	3通	2			1						
	歴史Ⅰ	1通	2						1			
	歴史Ⅱ	2通	2									兼1
	実用日本語	4前/後	2			1		1	1			兼1
	文学Ⅰ	4前	2					1				
	文学Ⅱ	4前	2			1						
	文学Ⅲ	4後	2					1				
	文学Ⅳ	4後	2			1						
	国際社会論Ⅰ	4前	2					1				
	社会思想論Ⅰ	4前	2			1						
	経営学概論Ⅰ	4前	2			1						
	国際社会論Ⅱ	4後	2					1				
	社会思想論Ⅱ	4後	2			1						
	経営学概論Ⅱ	4後	2			1						
小計(19科目)	-		18	20	0	3	0	2	1	0		兼3
自然科学系科目	基礎数学A	1通	4			2		2				兼1
	基礎数学B	1通	2			2		1				兼1
	微分積分Ⅰ	2通	4			1		2				
	線形代数A	2通	2			3						兼1
	微分積分ⅡA	3通	2			3		1				
	微分積分ⅡB	3後	1			2		1				兼1
	線形代数B	3前	1			2		1				兼1
	数学特論	4前	2					1				
	物理Ⅰ	1通	2					1	1			
	物理Ⅱ	2通	3			1	1					
	化学Ⅰ	1通	3			2	1					兼1
	化学Ⅱ	2通	2									兼2
小計(12科目)	-		22	6	0	6	2	2	0	0		兼5
外国語系科目	英語総合Ⅰ	1通	3					1	1			
	英語総合Ⅱ	2通	3			1		2				
	英語総合Ⅲ	3通	3			1		1	1			兼1
	英語表現Ⅰ	1通	2			1						
	英語表現Ⅱ	2通	2			1		1	1			
	英語表現Ⅲ	3通	2					1		1		
	英語総合演習	4通	2			2	1			1		
	実践英語	4後	2			2	1	1				兼1
	実用工業英語	5前	2			1						
	英米文学	5前	2					1				
	英語会話	5前	2							1		
	英語演習	5前	2			1						
	小計(12科目)	-		17	10	0	2	2	1	1	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
保健体育系科目	ダンス&アダブテッドスポーツ	1前	1			1	1	1		兼2	
	健康・スポーツ科学Ⅰ	1通	2			1					
	健康・スポーツ科学Ⅱ	2通	2					1			
	健康・スポーツ科学Ⅲ	3通	2				1				
	健康・スポーツ科学Ⅳ	4通	2			1	1	1		兼1	
	小計(5科目)	—	7	2	0	1	1	0	1	0	兼2
	芸術系科目	音楽Ⅰ	1前/後	1							兼1
		音楽Ⅱ	3前/後	1							兼1
		小計(2科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0
	情報系科目	情報リテラシ	1前	1							兼1
		小計(1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	0
	留学生科目	日本事情	3通		2						兼1
		日本語教育Ⅰ	3通		2						兼1
		日本語教育Ⅱ	4前		2						兼1
		日本語教育Ⅲ	4後		2						兼1
小計(4科目)		—	0	8	0	0	0	0	0	0	兼2
小計(55科目)	—	67	46	0	13	4	6	4	0	兼15	
共通科目(専門基礎科目)	工学基礎	1前	1			4	4				
	工学基礎演習	1後	1			6	2				
	工学基礎実験Ⅰ	1通	3			6	9	4			
	PBLⅠ	2前	1			31	22	7	12		
	PBLⅡ	4前	1			31	22	7	12		
	技術史・科学史	2前	1			5	2				
	空間認識トレーニング	2前	1			2	2	1			
	地域学	2通	1				3	2			
	応用物理Ⅰ	3/4通	2			1					
	小計(9科目)	—	12	0	0	31	22	7	12	0	兼0
	情報基礎Ⅰ	1後	1				2				
	情報基礎Ⅱ	2前	1				1		2		
	数理・データサイエンス基礎	1後	1			2	1	1	1		
	小計(3科目)	—	3	0	0	2	4	1	3	0	兼0
	フロンティア工学セミナー	4前	1			2	1				兼4
生体工学基礎	4後	1			1	1		1			
校外実習	4通		1		1	4					
環境科学	5前	2			3						
技術者倫理	5後	2							兼1		
医用機械工学	5前		2		1						
医用電子工学	5前		2		2						
センサ計測	5前		2		1	1					
衛生管理基礎	5前		2		1						
医療福祉空間デザイン	5前		2		4	4		1			
小計(10科目)	—	6	11	0	12	11	0	2	0	兼5	
小計(22科目)	—	21	11	0	31	22	7	12	0	兼5	
実験・実習科目	工学基礎実験Ⅱ	2後	2			3	1		2		
	機械工学実験実習Ⅰ	3通	3			2	1				
	機械工学実験実習Ⅱ	4通	3			3	3	1	1		
	機械工学実験実習Ⅲ	5通	3			3	3	1	1		
	卒業研究	5通	8			3	3	1	1		
	小計(5科目)	—	19	0	0	5	4	1	3	0	兼0
製図科目	機械基礎製図Ⅰ	2後	2				1				
	機械基礎製図Ⅱ	3通	2				1				
	機械設計製図Ⅰ	4通	3			1	1				
	機械設計製図Ⅱ	5通	3							兼1	
	小計(4科目)	—	10	0	0	1	3	0	0	0	兼1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
保健体育系科目	ダンス&アダブテッドスポーツ	1前	1								兼2	
	健康・スポーツ科学Ⅰ	1通	2			1						
	健康・スポーツ科学Ⅱ	2通	2						1			
	健康・スポーツ科学Ⅲ	3通	2					1				
	健康・スポーツ科学Ⅳ	4通	2			1	1	1	1		兼1	
	小計(5科目)	—	7	2	0	1	1	0	1	0	兼3	
	芸術系科目	音楽Ⅰ	1前/後	1								兼1
		音楽Ⅱ	3前/後	1								兼1
		小計(2科目)	—	2	0	0	0	0	0	0	0	兼1
	情報系科目	情報リテラシ	1前	1								兼1
		小計(1科目)	—	1	0	0	0	0	0	0	0	兼1
	留学生科目	日本事情	3通		2							兼1
		日本語教育Ⅰ	3通		2							兼1
		日本語教育Ⅱ	4前		2							兼1
		日本語教育Ⅲ	4後		2							兼1
小計(4科目)		—	0	8	0	0	0	0	0	0	兼2	
小計(55科目)	—	67	46	0	12	5	5	3	0	兼16		
共通科目(専門基礎科目)	工学基礎	1前	1			6	4					
	工学基礎演習	1後	1			5	2		2			
	工学基礎実験Ⅰ	1通	3			3	7		5			
	PBLⅠ	2前	1			30	24	7	12			
	PBLⅡ	4前	1			30	24	7	12			
	技術史・科学史	2前	1			5	2					
	空間認識トレーニング	2前	1			2	2	1				
	地域学	2通	1				3	2				
	応用物理Ⅰ	3/4通	2			1						
	小計(9科目)	—	12	0	0	30	24	7	12	0	兼0	
	情報基礎Ⅰ	1後	1				2					
	情報基礎Ⅱ	2前	1				1		2			
	数理・データサイエンス基礎	1後	1			4	1	1	2			
	小計(3科目)	—	3	0	0	4	4	1	4	0	兼0	
	フロンティア工学セミナー	4前	1			2	2				兼3	
生体工学基礎	4後	1			1	1		1				
校外実習	4通		1		1	4						
環境科学	5前	2			3							
技術者倫理	5後	2								兼1		
医用機械工学	5前		2		1							
医用電子工学	5前		2		2			2				
センサ計測	5前		2		1	1						
衛生管理基礎	5前		2		1							
医療福祉空間デザイン	5前		2		4	4		2				
小計(10科目)	—	6	11	0	12	12	0	3	0	兼4		
小計(22科目)	—	21	11	0	30	24	7	12	0	兼4		
実験・実習科目	工学基礎実験Ⅱ	2後	2			3	1		2			
	機械工学実験実習Ⅰ	3通	3			2	1					
	機械工学実験実習Ⅱ	4通	3			3	4	1	2			
	機械工学実験実習Ⅲ	5通	3			3	4	1	2			
	卒業研究	5通	8			3	4	1	2			
	小計(5科目)	—	19	0	0	5	5	1	4	0	兼0	
製図科目	機械基礎製図Ⅰ	2後	2				1					
	機械基礎製図Ⅱ	3通	2				1					
	機械設計製図Ⅰ	4通	3			1	1					
	機械設計製図Ⅱ	5通	3								兼1	
	小計(4科目)	—	10	0	0	1	3	0	0	0	兼1	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目(機械システムコース)	工学基礎科目	機械工学セミナー	3通	1								兼7	
		情報処理	3通	1		1							
		基礎電気電子工学	3後	1								兼1	
		工業英語	5前		1		3	3	1	1			
		応用数学 I	4通		2			1				兼1	
		小計(5科目)	—	3	3	0	3	4	1	1	0	兼9	
	応用物理 II	4通		2							
			応用数学 II	4通		2			1				
			小計(2科目)	—	0	4	0	2	1	0	0	0	兼0
	機械材料・材料力学科目	材料力学 I	3通		2			1					
		材料力学 II	4通		2			1					
		機械材料学 I	3通		2							兼1	
		機械材料学 II	4後		1							兼1	
		機械工学演習 II	5前		1		1						
		小計(5科目)	—	4	4	0	1	1	0	0	0	兼1	
	機械工作法 I	3前		1							兼1
			機械工作法 II	4後		1		1					
			小計(2科目)	—	1	1	0	1	0	0	0	0	兼1
	機構学	3通		2			1				
			機械設計法	4通		2			2				
			小計(2科目)	—	2	2	0	2	1	0	0	0	兼0
	流体力学	4通		2			1				
			流体力学	5通		2			1				
			小計(2科目)	—	2	2	0	0	1	0	0	0	兼0
	工業熱力学	4通		2				1			
			熱工学	5通		2				1			
			小計(2科目)	—	2	2	0	0	0	1	0	0	兼0
	機械力学・制御科目	工業力学 I	2後		1		1						
		工業力学 II	3前		1		1						
		機械振動学	4後		2							兼1	
		機械動力学	5前		2							兼1	
		計測工学	5前		2							兼1	
		制御工学	5前		2		3						
		機械工学演習 I	4通		1		1	1					
	小計(7科目)	—	4	7	0	4	1	0	0	0	兼2		
	メカトロニクス	4前		1			1				
			アクチュエータ工学	5前		1			1				
			小計(2科目)	—	0	2	0	0	1	0	0	0	兼0
小計(38科目)	—	47	27	0	8	6	1	3	0	兼13			
実験・実習科目	工学基礎実験 II	2後		2		3	1		2				
	電気電子基礎実験	3通		3			2		1				
	電気電子応用実験 I	4通		3		1	2		1				
	電気電子応用実験 II	5通		3		2			1				
	卒業研究	5通		8		4	6		1				
	小計(5科目)	—	19	0	0	6	6	0	2	0	兼0		
	応用数学 I	4通		2			1			兼1	
	小計(1科目)	—	0	2	0	0	1	0	0	0	兼1		
.....	応用物理 II	4通		2		2						
.....	応用数学 II	4通		2			1					
小計(2科目)	—	0	4	0	2	1	0	0	0	兼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			
専門科目(機械システムコース)	工学基礎科目	機械工学セミナー	3通	1								兼8	
		情報処理	3通	1			1						
		基礎電気電子工学	3後	1							1		
		工業英語	5前		1		3	4	1	2			
		応用数学 I	4通		2			1				兼1	
		小計(5科目)	—	3	3	0	3	5	1	2	0	兼9	
	応用物理 II	4通		2		2					
			応用数学 II	4通		2			1				
			小計(2科目)	—	0	4	0	2	1	0	0	0	兼0
	機械材料・材料力学科目	材料力学 I	3通		2			1					
		材料力学 II	4通		2			1					
		機械材料学 I	3通		2							兼1	
		機械材料学 II	4後		1							兼1	
		機械工学演習 II	5前		1		1						
		小計(5科目)	—	4	4	0	1	1	0	0	0	兼1	
	機械工作法 I	3前		1				1			
			機械工作法 II	4後		1			1				
			小計(2科目)	—	1	1	0	1	1	0	0	0	兼0
	機構学	3通		2			1				
			機械設計法	4通		2			2				
			小計(2科目)	—	2	2	0	2	1	0	0	0	兼0
	流体力学	4通		2			1				
			流体力学	5通		2			1				
			小計(2科目)	—	2	2	0	0	1	0	0	0	兼0
	工業熱力学	4通		2				1			
			熱工学	5通		2				1			
			小計(2科目)	—	2	2	0	0	0	1	0	0	兼0
	機械力学・制御科目	工業力学 I	2後		1		1						
		工業力学 II	3前		1		1						
		機械振動学	4後		2							兼1	
		機械動力学	5前		2							兼1	
		計測工学	5前		2						1		
		制御工学	5前		2		3						
		機械工学演習 I	4通		1		1	1					
	小計(7科目)	—	4	7	0	4	1	0	1	0	兼1		
	メカトロニクス	4前		1			1				
			アクチュエータ工学	5前		1			1				
			小計(2科目)	—	0	2	0	0	1	0	0	0	兼0
小計(38科目)	—	47	27	0	8	6	1	4	0	兼12			
実験・実習科目	工学基礎実験 II	2後		2		3	1		2				
	電気電子基礎実験	3通		3			2		1				
	電気電子応用実験 I	4通		3		1	2		1				
	電気電子応用実験 II	5通		3		2			1				
	卒業研究	5通		8		4	6		1				
	小計(5科目)	—	19	0	0	6	6	0	2	0	兼0		
	応用数学 I	4通		2			1			兼1	
	小計(1科目)	—	0	2	0	0	1	0	0	0	兼1		
.....	応用物理 II	4通		2		2						
.....	応用数学 II	4通		2			1					
小計(2科目)	—	0	4	0	2	1	0	0	0	兼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
専門科目(電気電子コース)	電気電子プログラミングⅠ	2後	1			1					
	電気電子プログラミングⅡ	3通	2			1					
	電気回路Ⅰ	2後	1			1					
	電気回路Ⅱ	3通	2			1					
	電気回路Ⅲ	4前		2		1					
	電気磁気学Ⅰ	2後	1			1					
	電気磁気学Ⅱ	3通	2			1					
	電気計測	3前	1								兼1
	電磁波工学	4後		2		1					
	電気機器Ⅰ	3通	2			1					
	電子デバイスⅠ	3通	2			1					
	デジタル回路	3通	2			1					
	電子回路Ⅰ	4前		2		1					
	信号処理	5前		2		1					
	電気電子工学演習	4通	2			4	6		1		
小計(15科目)	—	—	18	8	0	4	6	0	1	0	兼1
電気エネルギーシステム工学科目	電気機器Ⅱ	4前		2		1					
	制御工学	5後		2		3					
	電気法規	4前		1							兼1
	電気機器設計	5通		2		1					
	パワーエレクトロニクス	5前		2			1				
	電力エネルギー変換工学	4後		2							兼1
	高電圧工学	5後		2			1				
	電気材料	5前		2			1				
小計(8科目)	—	—	0	15	0	4	2	0	0	0	兼1
知的通信ネットワーク工学科目	電子デバイスⅡ	4前		2		1					
	電子回路Ⅱ	5前		2		1					
	電子回路設計	5通		2		1					
	コンピュータ工学	4前		2		1					
	ネットワークとデータ計測	4後		2		1					
	システム工学	5後		2					1		
	情報通信法規	4前		1		1					
	通信工学	5前		2		1					
小計(8科目)	—	—	0	15	0	2	2	0	1	0	兼0
小計(39科目)	—	—	37	44	0	9	6	0	2	0	兼3
実験・実習科目	工学基礎実験Ⅱ	2後	2			3	1		2		
	情報システム実験実習Ⅰ	3通	3			2	2				
	情報システム実験実習Ⅱ	4通	3			1	1		1		
	情報システム実験実習Ⅲ	5通	3			2	1		1		
	卒業研究	5通	8			4	3		3		
	小計(5科目)	—	—	19	0	0	6	4	0	4	0
工学基礎科目	応用数学Ⅰ	4通		2		1					兼1
	小計(1科目)	—	—	0	2	0	0	1	0	0	0
工学基礎科目	応用物理Ⅱ	4通		2		2					
	応用数学Ⅱ	4通		2		1					
	小計(2科目)	—	—	0	4	0	2	1	0	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
専門科目(電気電子コース)	電気電子プログラミングⅠ	2後	1			1					
	電気電子プログラミングⅡ	3通	2			1					
	電気回路Ⅰ	2後	1			1					
	電気回路Ⅱ	3通	2			1					
	電気回路Ⅲ	4前		2		1					
	電気磁気学Ⅰ	2後	1			1					
	電気磁気学Ⅱ	3通	2			1					
	電気計測	3前	1								兼1
	電磁波工学	4後		2		1					
	電気機器Ⅰ	3通	2			1					
	電子デバイスⅠ	3通	2			1					
	デジタル回路	3通	2			1					
	電子回路Ⅰ	4前		2		1					
	信号処理	5前		2		1					
	電気電子工学演習	4通	2			4	6		1		
小計(15科目)	—	—	18	8	0	4	6	0	1	0	兼1
電気エネルギーシステム工学科目	電気機器Ⅱ	4前		2		1					
	制御工学	5後		2		3					
	電気法規	4前		1							兼1
	電気機器設計	5通		2		1					
	パワーエレクトロニクス	5前		2			1				
	電力エネルギー変換工学	4後		2							兼1
	高電圧工学	5後		2			1				
	電気材料	5前		2			1				
小計(8科目)	—	—	0	15	0	4	2	0	0	0	兼1
知的通信ネットワーク工学科目	電子デバイスⅡ	4前		2		1					
	電子回路Ⅱ	5前		2		1					
	電子回路設計	5通		2		1					
	コンピュータ工学	4前		2		1					
	ネットワークとデータ計測	4後		2		1					
	システム工学	5後		2					1		
	情報通信法規	4前		1		1					
	通信工学	5前		2		1					
小計(8科目)	—	—	0	15	0	2	2	0	1	0	兼0
小計(39科目)	—	—	37	44	0	9	6	0	2	0	兼3
実験・実習科目	工学基礎実験Ⅱ	2後	2			3	1		2		
	情報システム実験実習Ⅰ	3通	3			2	2				
	情報システム実験実習Ⅱ	4通	3			1	1		1		
	情報システム実験実習Ⅲ	5通	3			2	1		1		
	卒業研究	5通	8			4	3		3		
	小計(5科目)	—	—	19	0	0	6	4	0	4	0
工学基礎科目	応用数学Ⅰ	4通		2		1					兼1
	小計(1科目)	—	—	0	2	0	0	1	0	0	0
工学基礎科目	応用物理Ⅱ	4通		2		2					
	応用数学Ⅱ	4通		2		1					
	小計(2科目)	—	—	0	4	0	2	1	0	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
専門科目（情報システムコース）	情報システム基礎科目	情報システムプログラミングⅠ	2後	1			1				兼1
		情報システムプログラミングⅡ	3通	2					1		
		離散数学	3通	2			1				
		デジタル回路Ⅰ	2後	1			1				
		デジタル回路Ⅱ	3前	1					1		
		コンピュータアーキテクチャⅠ	3後	1							
		電磁気学Ⅰ	2後	1			1				
		電子計測	3通	2			1				
		電子回路	3通	2			1				
		電気回路基礎Ⅰ	3通	2			1				
		電気・電子回路演習	3前	1			1				
	小計（11科目）	—	16	0	0	3	3	0	2	0	
	情報工学科目	信号処理	4後	2			1				兼1
		インターフェイス回路	4前	2			1				
		コンピュータアーキテクチャⅡ	4後	2			1				
		アルゴリズムとデータ構造	4通	2							
		ソフトウェア工学	5前	2					1		
		機械学習	5後	2					1		
		オペレーティングシステム	5後	2			1				
		シミュレーション工学	4後	2					1		
		人工知能	5前	2					2		
		コンピュータネットワーク	5前	2					1		
	小計（10科目）	—	0	20	0	1	1	0	3	0	
	電気電子工学科目	電磁気学Ⅱ	4通	2			1				兼0
		電気回路基礎Ⅱ	4前	2			1				
		電子制御回路	4通	2			1				
		電子デバイス	4後	2			1				
		電子制御設計	5前	2			1				
		マイコン制御	5後	2					1		
		小計（6科目）	—	0	12	0	2	2	0	1	
	機械工学科目	材料力学基礎	4通	2					1		兼0
		ロボット機構学	4前	2			1				
		制御工学	5前	2			3				
		ロボット制御工学	5後	2			1				
	小計（4科目）	—	0	8	0	3	0	0	1	0	
	小計（39科目）	—	35	46	0	10	2	0	4	0	
	実験・実習科目	化学・バイオ基礎実験Ⅰ	2後	2					1		兼0
		化学・バイオ基礎実験Ⅱ	2後	1			1				
		化学・バイオ基礎実験Ⅲ	3通	3			1				
化学・バイオ基礎実験Ⅳ		3通	3				1	1			
化学・バイオ実験Ⅰ		4通	3			2	2	1			
化学・バイオ実験Ⅱ		4通	3			1	1				
電気・機械実習		4通	2			1					
化学・バイオ実験Ⅲ		5通	4			4	3	1	3		
卒業研究		5通	8			4	3	1	3		
小計（9科目）		—	27	2	0	4	3	1	3	0	
工学基礎科目	化学・バイオ基礎演習	3後	1			1	2			兼0	
	環境科学基礎	3前	1					1			
	情報科学	3後	1			1					
	情報工学	5後	2			1					
	工業数学Ⅰ	4後	2			1					
小計（5科目）	—	3	4	0	2	3	0	1	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
専門科目（情報システムコース）	情報システム基礎科目	情報システムプログラミングⅠ	2後	1			1				兼1
		情報システムプログラミングⅡ	3通	2					1		
		離散数学	3通	2			1				
		デジタル回路Ⅰ	2後	1			1				
		デジタル回路Ⅱ	3前	1					1		
		コンピュータアーキテクチャⅠ	3後	1							
		電磁気学Ⅰ	2後	1			1				
		電子計測	3通	2			1				
		電子回路	3通	2			1				
		電気回路基礎Ⅰ	3通	2			1				
		電気・電子回路演習	3前	1			1				
	小計（11科目）	—	16	0	0	3	3	0	2	0	
	情報工学科目	信号処理	4後	2			1				兼1
		インターフェイス回路	4前	2			1				
		コンピュータアーキテクチャⅡ	4後	2			1				
		アルゴリズムとデータ構造	4通	2							
		ソフトウェア工学	5前	2					1		
		機械学習	5後	2					1		
		オペレーティングシステム	5後	2			1				
		シミュレーション工学	4後	2					1		
		人工知能	5前	2					2		
		コンピュータネットワーク	5前	2					1		
	小計（10科目）	—	0	20	0	1	1	0	3	0	
	電気電子工学科目	電磁気学Ⅱ	4通	2			1				兼0
		電気回路基礎Ⅱ	4前	2			1				
		電子制御回路	4通	2			1				
		電子デバイス	4後	2			1				
		電子制御設計	5前	2			1				
		マイコン制御	5後	2					1		
		小計（6科目）	—	0	12	0	2	2	0	1	
	機械工学科目	材料力学基礎	4通	2					1		兼0
		ロボット機構学	4前	2			1				
		制御工学	5前	2			3				
		ロボット制御工学	5後	2			1				
	小計（4科目）	—	0	8	0	3	0	0	1	0	
	小計（39科目）	—	35	46	0	10	5	0	4	0	
	実験・実習科目	化学・バイオ基礎実験Ⅰ	2後	2							兼2
		化学・バイオ基礎実験Ⅱ	2後	1			1				
		化学・バイオ基礎実験Ⅲ	3通	3			1				
化学・バイオ基礎実験Ⅳ		3通	3				1	1			
化学・バイオ実験Ⅰ		4通	3			2	2	1			
化学・バイオ実験Ⅱ		4通	3			1	1				
電気・機械実習		4通	2			1					
化学・バイオ実験Ⅲ		5通	4			4	3	1	1		
卒業研究		5通	8			4	3	1	1		
小計（9科目）		—	27	2	0	4	3	1	1	0	
工学基礎科目	化学・バイオ基礎演習	3後	1			1	2			兼0	
	環境科学基礎	3前	1					1			
	情報科学	3後	1			1					
	情報工学	5後	2			1					
	工業数学Ⅰ	4後	2			1					
小計（5科目）	—	3	4	0	2	3	0	1	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			
専門科目（建築デザインコース）	建築一般構造	2後	2			1							
	建築構造力学Ⅰ	3通	2						1				
	建築構造力学Ⅱ	3通	2			1							
	建築構造力学Ⅲ	4前		2		1							
	建築構造力学Ⅳ	5前		2		1							
	各種建築構造Ⅰ	5前		2		1							
	各種建築構造Ⅱ	5後		2		1							
	建築構造計画	5後		2		1							
	建築材料	4前		2		1							
	建築生産	4後		2		1							
	小計（10科目）	—	—	10	10	0	2	1	0	1	0	兼0	
	建築環境系科目	建築環境Ⅰ	3通	2			1						
		建築環境Ⅱ	4前		2		1						
建築設備		4後		2		1							
小計（3科目）		—	—	4	2	0	1	0	0	0	0	兼0	
建築計画系科目	建築計画Ⅰ	3通	2			1						兼1	
	建築史Ⅰ	3通	2									兼1	
	住環境計画	4前		2		1						兼1	
	建築計画Ⅱ	4前		2		1						兼1	
	建築史Ⅱ	5前		2								兼1	
	建築意匠論	5後		2		1						兼1	
	建築法規	4後		2		1						兼1	
	都市計画	5後		2		1						兼1	
小計（8科目）	—	—	8	8	0	1	2	0	0	0	兼2		
小計（33科目）	—	—	53	24	1	4	5	0	2	0	兼11		
合計（267科目）	—	—	299	240	1	31	22	7	11	0	兼45		
卒業要件及び履修方法													
共通科目（一般科目）から75単位以上（必修科目67単位、選択科目8単位以上）、共通科目（専門基礎科目）から23単位以上（必修科目21単位、選択科目2単位以上）、専門科目から59単位以上（機械システムコースは必修科目47単位、選択科目12単位以上、電気電子コースは必修科目37単位、選択科目22単位以上、情報システムコースは必修科目35単位、選択科目24単位以上、化学・バイオコースは必修科目39単位、選択科目20単位以上、建築デザインコースは必修科目53単位、選択科目6単位以上）を修得し、167単位以上修得すること。													

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目（建築デザインコース）	建築一般構造	2後	2			1							
	建築構造力学Ⅰ	3通	2						1				
	建築構造力学Ⅱ	3通	2			1							
	建築構造力学Ⅲ	4前		2		1							
	建築構造力学Ⅳ	5前		2		1							
	各種建築構造Ⅰ	5前		2		1							
	各種建築構造Ⅱ	5後		2		1							
	建築構造計画	5後		2		1							
	建築材料	4前		2		1							
	建築生産	4後		2		1							
	小計（10科目）	—	—	10	10	0	2	1	0	1	0	兼0	
	建築環境系科目	建築環境Ⅰ	3通	2			1						
		建築環境Ⅱ	4前		2		1						
建築設備		4後		2		1							
小計（3科目）		—	—	4	2	0	1	0	0	0	0	兼0	
建築計画系科目	建築計画Ⅰ	3通	2			1							
	建築史Ⅰ	3通	2									兼1	
	住環境計画	4前		2		1						兼1	
	建築計画Ⅱ	4前		2		1						兼1	
	建築史Ⅱ	5前		2								兼1	
	建築意匠論	5後		2		1						兼1	
	建築法規	4後		2		1						兼1	
	都市計画	5後		2		1						兼1	
小計（8科目）	—	—	8	8	0	1	2	0	1	0	兼1		
小計（33科目）	—	—	53	24	1	4	5	0	2	0	兼10		
合計（267科目）	—	—	299	240	1	30	24	7	12	0	兼48		
卒業要件及び履修方法													
共通科目（一般科目）から75単位以上（必修科目67単位、選択科目8単位以上）、共通科目（専門基礎科目）から23単位以上（必修科目21単位、選択科目2単位以上）、専門科目から59単位以上（機械システムコースは必修科目47単位、選択科目12単位以上、電気電子コースは必修科目37単位、選択科目22単位以上、情報システムコースは必修科目35単位、選択科目24単位以上、化学・バイオコースは必修科目39単位、選択科目20単位以上、建築デザインコースは必修科目53単位、選択科目6単位以上）を修得し、167単位以上修得すること。													

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号（その2の1）に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て（兼任、兼任教員が担当する科目を含む。）を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「（未開講）」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度（令和元年度開設であれば平成30年度）の表は適宜削除してください。
 - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

○担当教員の見直しのため、下記科目の専任教員の配置をそれぞれ変更

- ・一般科目（自然科学系科目）
 - 基礎数学A（教授3、兼任1 → 教授2、講師2、兼任1）
 - 基礎数学B（教授1、講師1、兼任1 → 教授2、講師1、兼任1）
 - 物理I（准教授1、兼任1 → 教授1、准教授1）
 - 化学I（教授2、准教授1、講師1、助教2 → 教授2、准教授1、兼任1）
- ・一般科目（外国語系科目）
 - 英語総合I（教授1、講師1 → 准教授1、講師1）
 - 英語総合II（教授1、准教授1、兼任1 → 教授1、准教授2）
 - 英語総合III（教授2、講師1、兼任1 → 教授1、講師1、助教1、兼任1）
 - 英語表現I（教授2、准教授1、講師1 → 教授1）
 - 英語表現II（教授1、講師1、兼任1 → 教授1、准教授1、講師1）
 - 英語表現III（兼任1 → 准教授1、助教1）
 - 英語総合演習（教授2、准教授1 → 教授2、准教授1、助教1）
 - 実践英語（教授3、准教授1、講師1 → 教授2、准教授1、講師1、兼任1）
 - 英語会話（兼任1 → 助教1）
- ・一般科目（保健体育系科目）
 - ダンス&アダプテッドスポーツ（教授1、准教授1、助教1、兼任2 → 兼任2）
- ・共通科目（専門基礎科目）
 - 工学基礎（教授4、准教授4 → 教授6、准教授4）
 - 工学基礎演習（教授6、准教授2 → 教授5、准教授2、助教2）
 - 工学基礎実験I（教授6、准教授9、助教4 → 教授3、准教授7、助教5）
 - PBL I、PBL II（教授31、准教授22、講師7、助教12 → 教授30、准教授24、講師7、助教12）
- ・共通科目（数理・データサイエンス関連科目）
 - 数理・データサイエンス基礎（教授2、准教授1、講師1、助教1 → 教授4、准教授1、講師1、助教2）
- ・共通科目（医工学・ヒューマンデザイン科目）
 - フロンティア工学セミナー（教授2、准教授1、兼任4 → 教授2、准教授2、兼任3）
 - 医療福祉空間デザイン（教授4、准教授4、助教1 → 教授4、准教授4、助教2）
- ・専門科目（機械システムコース）
 - 機械工学実験実習II、機械工学実験実習III、卒業研究、工業英語（教授3、准教授3、講師1、助教1 → 教授3、准教授4、講師1、助教2）
 - 機械工学セミナー（兼任7 → 兼任8）
 - 基礎電気電子工学（兼任1 → 助教1）
 - 機械工作法I（兼任1 → 准教授1）
 - 計測工学（兼任1 → 助教1）
- ・専門科目（化学・バイオコース）
 - 化学・バイオ基礎実験I（助教1 → 兼任1）
 - 化学・バイオ基礎実験IV（講師1、助教1 → 講師1、兼任1）
 - 化学・バイオ実験III、卒業研究（教授4、准教授3、講師1、助教3 → 教授4、准教授3、講師1、助教1）
 - 分析化学基礎、分析化学I、生化学II、生化学III、生命生物学（助教1 → 兼任1）
 - 分析化学II（教授1、准教授1、助教1 → 教授1、准教授1）
- ・専門科目（建築デザインコース）
 - 建築設計製図III（准教授2、兼任3 → 准教授2、兼任2）
 - 建築デザイン基礎（准教授1 → 教授1、准教授1）
 - 建築CAD・CG（教授1、助教1 → 教授1、准教授1、助教1）
 - 建築ゼミナール、卒業研究（教授4、准教授4、助教1 → 教授4、准教授4、助教2）
 - 建築史I、建築史II（兼任1 → 助教1）

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 ・ 不要な年度（平成30年度開設であれば平成29年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
140科目	126科目	1科目	267科目	140科目	126科目	1科目	267科目	

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{267} = \boxed{}\%$$

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

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計			
	校舎敷地	44,916㎡	0㎡	0㎡	44,916㎡			
	運動場用地	43,366㎡	0㎡	0㎡	43,366㎡			
	小 計	88,282㎡	0㎡	0㎡	88,282㎡			
	そ の 他	7,276㎡	0㎡	0㎡	7,276㎡			
	合 計	95,558㎡	0㎡	0㎡	95,558㎡			
(2) 校 舎	専 用	16,788㎡	0㎡	0㎡	16,788㎡			
	(16,788㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(16,788㎡)			
(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	改修及び用途替 のため(3)		
	27 32 室	25 23 室	80 79 室	3室 (補助職員 0人)	1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			改修及び用途替 のため(3)		
	総合工学科		71 77 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	購入及び廃棄 のため(3)
	総合工学科	85,000 [6,700] (79,989 [6,269]) -(77,965 [6,157])	210 [53] (205 [46]) -(199 [49])	4 [3] (3 [2])	177 (150) (177) -(138)	460 (430) (443) -(397)	0 0	
	計	85,000 [6,700] (79,989 [6,269]) -(77,965 [6,157])	210 [53] (205 [46]) -(199 [49])	4 [3] (3 [2])	177 (150) (177) -(138)	460 (430) (443) -(397)	0 0	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	1,585 ㎡		68 席		90,000 冊			
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	2,081 ㎡		武道場		プール			
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
		共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	学生 1 人当り 納付金	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(3)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	米子工業高等専門学校						学生募集停止学科数	5	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和3年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人 4年次 若干名	人		倍	倍	年度	年度		
総合工学科	5	200		1,000	準学士(工学)	1.01	1.01		令和3	鳥取県米子市彦名町4448	
機械工学科	5	-	4年次 若干名	-	準学士(工学)	-	-	-	昭和39	同上	令和3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)	-	-	-	平成16	同上	同上
電子制御工学科	5	-	4年次 若干名	-	準学士(工学)	-	-	-	昭和62	同上	同上
物質工学科	5	-	4年次 若干名	-	準学士(工学)	-	-	-	平成6	同上	同上
建築学科	5	-	4年次 若干名	-	準学士(工学)	-	-	-	昭和44	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)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
- ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<総合工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 薫 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・パイオ実験Ⅱ 環境科学※ 物理化学基礎※ 物理化学Ⅱ 化学・パイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ 情報工学
専	教授	青砥 正彦 (50) <令和3年4月> 修士(学術)
		英語総合Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語総合演習 実践英語 英語演習 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	稲田 祐二 (61) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎演習※ 技術史・科学史※ 建築構造計画 各種建築構造Ⅰ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	大庭 経示 (45) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB 線形代数A 線形代数B PBLⅠ PBLⅡ

【令和3年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	青木 薫 (55) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・パイオ実験Ⅱ 環境科学※ 物理化学基礎※ 物理化学Ⅱ 化学・パイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ 情報工学
専	教授	青砥 正彦 (51) <令和3年4月> 修士(学術)
		英語総合Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語総合演習 実践英語 英語演習 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	稲田 祐二 (62) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎演習※ 技術史・科学史※ 建築構造計画 各種建築構造Ⅰ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	大庭 経示 (46) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 基礎数学B 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB 線形代数A 線形代数B PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小川 和郎 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 工学基礎演習※ 高分子化学基礎 高分子化学 衛生管理基礎 有機・無機材料※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	加藤 博和 (45) <令和3年4月> 博士(経営情報学)
		地理 経営学概論Ⅰ 経営学概論Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	川邊 博 (53) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理Ⅱ 応用物理Ⅱ※ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	蔵岡 誉司 (61) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 基礎数学B 微分積分ⅡA 線形代数A PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	倉田 久靖 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 微分積分Ⅰ 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB 線形代数A 線形代数B PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	小川 和郎 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 工学基礎演習※ 高分子化学基礎 高分子化学 衛生管理基礎 有機・無機材料※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	加藤 博和 (46) <令和3年4月> 博士(経営情報学)
		地理 経営学概論Ⅰ 経営学概論Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	川邊 博 (54) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理Ⅰ 物理Ⅱ 応用物理Ⅱ※ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	蔵岡 誉司 (61) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 基礎数学B 微分積分Ⅰ 微分積分ⅡA 線形代数A PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	倉田 久靖 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 基礎数学B 微分積分Ⅰ 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB 線形代数A 線形代数B PBLⅠ PBLⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河野 清尊 (61) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 デジタル回路Ⅰ コンピュータアーキテクチャⅡ オペレーティングシステム PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	権田 英功 (49) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅱ 卒業研究 電気電子工学演習 電気磁気学Ⅰ 電磁波工学 情報通信法規 通信工学 フロンティア工学セミナー※ 技術史・科学史※ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	高増 佳子 (51) <令和3年4月> 修士(生活科学)
		卒業研究 工学基礎※ 空間認識トレーニング 建築意匠論 建築設計製図Ⅱ 建築CAD・CG 建築ゼミナル PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	竹内 彰継 (58) <令和3年4月> 博士(理学)
		応用物理Ⅰ 応用物理Ⅱ※ PBLⅠ PBLⅡ 環境科学※
専	教授	田中 晋 (49) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理化学基礎※ 物理化学Ⅰ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 工学基礎※ 工学基礎実験Ⅰ※ 化学Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ フロンティア工学セミナー※ 化学・バイオ基礎実験Ⅱ 校外実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	河野 清尊 (62) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 デジタル回路Ⅰ コンピュータアーキテクチャⅡ オペレーティングシステム PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	権田 英功 (50) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅱ 卒業研究 電気電子工学演習 電気磁気学Ⅰ 電磁波工学 情報通信法規 通信工学 フロンティア工学セミナー※ 技術史・科学史※ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	高増 佳子 (52) <令和3年4月> 修士(生活科学)
		卒業研究 工学基礎※ 空間認識トレーニング 建築意匠論 建築設計製図Ⅱ 建築CAD・CG 建築ゼミナル PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	竹内 彰継 (59) <令和3年4月> 博士(理学)
		応用物理Ⅰ 応用物理Ⅱ※ PBLⅠ PBLⅡ 環境科学※
専	教授	田中 晋 (50) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理化学基礎※ 物理化学Ⅰ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 工学基礎※ 工学基礎実験Ⅰ※ 化学Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ フロンティア工学セミナー※ 化学・バイオ基礎実験Ⅱ 校外実習

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	玉井 孝幸 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究 建築材料 建築生産 技術史・科学史※ 建築一般構造 創造実験・演習 建築ゼミナール 建築キャリアデザイン PBL I PBL II 数理・データサイエンス基礎 医療福祉空間デザイン※
専	教授	中山 繁生 (47) ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		工学基礎実験Ⅱ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 制御工学 ロボット機構学 ロボット制御工学 PBL I PBL II
専	教授	新田 陽一 (57) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅱ 電気回路Ⅰ デジタル回路 信号処理 PBL I PBL II
専	教授	藤井 雄三 (52) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 環境科学※ 微生物学基礎 生化学Ⅳ※ 分析化学Ⅱ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ 化学Ⅰ PBL I PBL II
専	教授	布施 圭司 (54) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		現代社会 社会思想論Ⅰ 社会思想論Ⅱ PBL I PBL II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	玉井 孝幸 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		卒業研究 建築材料 建築生産 技術史・科学史※ 建築一般構造 創造実験・演習 建築ゼミナール 建築キャリアデザイン PBL I PBL II 数理・データサイエンス基礎 医療福祉空間デザイン※
専	教授	中山 繁生 (48) ＜令和3年4月＞ 博士(情報工学)
		工学基礎実験Ⅱ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 制御工学 ロボット機構学 ロボット制御工学 PBL I PBL II
専	教授	新田 陽一 (58) ＜令和3年4月＞ 工学博士
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅱ 電気回路Ⅰ デジタル回路 信号処理 PBL I PBL II
専	教授	藤井 雄三 (53) ＜令和3年4月＞ 博士(農学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 環境科学※ 微生物学基礎 生化学Ⅳ※ 分析化学Ⅱ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ 化学Ⅰ PBL I PBL II
専	教授	布施 圭司 (55) ＜令和3年4月＞ 博士(文学)
		現代社会 社会思想論Ⅰ 社会思想論Ⅱ PBL I PBL II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	前原 勝樹 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 建築環境Ⅰ 建築環境Ⅱ 建築設備 工学基礎演習※ 技術史・科学史※ 建築デザイン基礎 創造実験・演習 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	松本 至 (60) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ 空間認識トレーニング※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 制御工学 情報処理
専	教授	松本 正己 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅱ 制御工学 コンピュータ工学 ネットワークとデータ計測 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	南 雅樹 (58) <令和3年4月> 博士(学術)
		ダンス&アダプテッドスポーツ※ 健康・スポーツ科学Ⅰ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	前原 勝樹 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 建築環境Ⅰ 建築環境Ⅱ 建築設備 工学基礎演習※ 数理・データサイエンス基礎 技術史・科学史※ 建築デザイン基礎 創造実験・演習 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	教授	松本 至 (61) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 工学基礎実験Ⅰ※ PBLⅠ PBLⅡ 空間認識トレーニング※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 制御工学 情報処理
専	教授	松本 正己 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅱ 制御工学 コンピュータ工学 ネットワークとデータ計測 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	南 雅樹 (58) <令和3年4月> 博士(学術)
		ダンス&アダプテッドスポーツ※ 健康・スポーツ科学Ⅰ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	宮田 仁志 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ 電気機器設計 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	森田 一弘 (56) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎実験Ⅰ※ 電磁気学Ⅱ 電子計測 電気回路基礎Ⅱ 情報システム実験実習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	森田 典幸 (59) <令和3年4月> 学士
		英語総合Ⅱ 英語表現Ⅱ 英語総合演習 実践英語 実用工業英語 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	矢壁 正樹 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅰ 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 材料力学Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 機械工学演習Ⅱ 機械設計法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	宮田 仁志 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ 電気機器設計 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	森田 一弘 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎実験Ⅰ※ 電磁気学Ⅱ 電子計測 電気回路基礎Ⅱ 情報システム実験実習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	森田 典幸 (60) <令和3年4月> 学士
		英語総合Ⅱ 英語表現Ⅱ 英語総合演習 実践英語 実用工業英語 PBLⅠ PBLⅡ
専	教授	矢壁 正樹 (58) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 数理・データサイエンス基礎 PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅰ 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 材料力学Ⅱ 機械設計製図Ⅰ 機械工学演習Ⅱ 機械設計法

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口 顕司 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBL I PBL II 工学基礎演習※ 工学基礎実験 I ※ 技術史・科学史※ 数理・データサイエンス基礎 工学基礎実験 II 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習 I 機械工学実験実習 II 機械工学実験実習 III 工業力学 I 工業力学 II 機械工作法 II 機械設計法 機械工学演習 I
専	教授	山本 英樹 (53) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 I ※ センサ計測 情報システム実験実習 I 情報システム実験実習 II 卒業研究 電気回路基礎 I 電気・電子回路演習 電子制御回路 PBL I PBL II
専	教授	渡邊 健 (50) <令和3年4月> 博士(文学)
		言語文化 実用日本語 文学 II 文学 IV PBL I PBL II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	山口 顕司 (55) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBL I PBL II 工学基礎演習※ 工学基礎実験 I ※ 技術史・科学史※ 数理・データサイエンス基礎 工学基礎実験 II 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習 I 機械工学実験実習 II 機械工学実験実習 III 工業力学 I 工業力学 II 機械工作法 II 機械設計法 機械工学演習 I
専	教授	山本 英樹 (54) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験 I ※ センサ計測 情報システム実験実習 I 情報システム実験実習 II 卒業研究 電気回路基礎 I 電気・電子回路演習 電子制御回路 PBL I PBL II
専	教授	渡邊 健 (51) <令和3年4月> 博士(文学)
		言語文化 実用日本語 文学 II 文学 IV PBL I PBL II
専	准教授	赤山 幸太郎 (50) <令和3年4月> 修士(文学)
		英語総合 II 英語表現 II 英語表現 III PBL I PBL II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	浅倉 邦彦 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気回路Ⅲ 電子デバイスⅠ 電子デバイスⅡ 電気電子プログラミングⅡ 工学基礎実験Ⅰ※ PBLⅠ PBLⅡ 校外実習
専	准教授	天野 圭子 (39) <令和3年4月> 博士(学術)
		工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 空間認識トレーニング※ 建築設計製図Ⅳ 建築法規 住環境計画 都市計画 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※ 地域学
専	准教授	石倉 規雄 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気電子基礎実験 パワーエレクトロニクス 高電圧工学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	井上 学 (40) <令和3年4月> 博士(情報工学)
		情報システム実験実習Ⅰ 情報システム実験実習Ⅱ 卒業研究 工学基礎実験Ⅰ※ 信号処理 インターフェイス回路 電子回路 電子制御設計 PBLⅠ PBLⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	浅倉 邦彦 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気回路Ⅲ 電子デバイスⅠ 電子デバイスⅡ 電気電子プログラミングⅡ 工学基礎実験Ⅰ※ PBLⅠ PBLⅡ 校外実習
専	准教授	天野 圭子 (40) <令和3年4月> 博士(学術)
		工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 空間認識トレーニング※ 建築設計製図Ⅳ 建築法規 住環境計画 都市計画 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※ 地域学
専	准教授	石倉 規雄 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気電子基礎実験 パワーエレクトロニクス 高電圧工学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	井上 学 (41) <令和3年4月> 博士(情報工学)
		情報システム実験実習Ⅰ 情報システム実験実習Ⅱ 卒業研究 工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 信号処理 インターフェイス回路 電子回路 電子制御設計 PBLⅠ PBLⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	梶間 由幸 (42) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・バイオ基礎実験Ⅲ 化学・バイオ実験Ⅱ 化学・バイオ実験Ⅲ 情報科学 有機化学Ⅱ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ PBLⅠ PBLⅡ 技術史・科学史※
専	准教授	大塚 宏一 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ フロンティア工学セミナー※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ メカトロニクス アクチュエータ工学 機構学 機械基礎製図Ⅱ 校外実習
専	准教授	大野 政人 (41) <令和3年4月> 博士(医学)
		ダンス&アダプテッドスポーツ ※ 健康・スポーツ科学Ⅲ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※
専	准教授	奥雲 正樹 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 建築応用数学 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	上原 一剛 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		数理・データサイエンス基礎 フロンティア工学セミナー※ 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 卒業研究 工業英語 機械工作法Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	梶間 由幸 (43) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・バイオ基礎実験Ⅲ 化学・バイオ実験Ⅱ 化学・バイオ実験Ⅲ 情報科学 有機化学Ⅱ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ PBLⅠ PBLⅡ 技術史・科学史※
専	准教授	大塚 宏一 (42) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ フロンティア工学セミナー※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ メカトロニクス アクチュエータ工学 機構学 機械基礎製図Ⅱ 校外実習
専	准教授	大野 政人 (42) <令和3年4月> 博士(医学)
		ダンス&アダプテッドスポー ツ※ 健康・スポーツ科学Ⅲ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※
専	准教授	奥雲 正樹 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 建築応用数学 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小椋 弘佳 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 卒業研究 空間認識トレーニング※ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅲ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	准教授	角田 直輝 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 技術史・科学史※ 電磁気学Ⅰ 電子デバイス 情報システム実験実習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ センサ計測 校外実習
専	准教授	北農 幸生 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎実験Ⅰ※ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築構造力学Ⅳ 各種建築構造Ⅱ 創造実験・演習 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 数理・データサイエンス基礎 医療福祉空間デザイン※
専	准教授	小林 玉青 (40) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理Ⅰ 物理Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ 地域学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	小椋 弘佳 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 卒業研究 空間認識トレーニング※ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅲ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	准教授	角田 直輝 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 技術史・科学史※ 電磁気学Ⅰ 電子デバイス 情報システム実験実習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ センサ計測 校外実習
専	准教授	北農 幸生 (41) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工学基礎実験Ⅰ※ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築構造力学Ⅳ 各種建築構造Ⅱ 創造実験・演習 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 数理・データサイエンス基礎 医療福祉空間デザイン※
専	准教授	小林 玉青 (41) <令和3年4月> 博士(理学)
		物理Ⅰ 物理Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ 地域学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	権田 岳 (47) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅰ 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 材料力学Ⅰ 機械基礎製図Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	伊達 勇介 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 無機化学基礎 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 電気・機械実習 有機・無機材料※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	田中 博美 (43) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気磁気学Ⅱ 電気材料 電気電子基礎実験 工学基礎実験Ⅰ※ 情報基礎Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	谷藤 尚貴 (47) <令和3年4月> 博士(学術)
		化学・バイオ実験Ⅰ 有機化学基礎 有機化学Ⅰ 分析化学Ⅱ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	権田 岳 (48) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎演習※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅰ 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 材料力学Ⅰ 機械基礎製図Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	伊達 勇介 (40) <令和3年4月> 博士(工学)
		化学・バイオ実験Ⅰ 無機化学基礎 無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 電気・機械実習 有機・無機材料※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学・バイオ基礎演習※ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	田中 博美 (43) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気磁気学Ⅱ 電気材料 電気電子基礎実験 工学基礎実験Ⅰ※ 情報基礎Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	谷藤 尚貴 (48) <令和3年4月> 博士(学術)
		化学・バイオ実験Ⅰ 有機化学基礎 有機化学Ⅰ 分析化学Ⅱ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	徳光 政弘 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 情報基礎Ⅱ 情報システムプログラミングⅠ 離散数学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	中島 美智子 (43) <令和3年4月> 博士(学術)
		英語総合Ⅱ 英語表現Ⅰ 英語総合演習 実践英語 英米文学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	西川 賢治 (54) <令和3年4月> 修士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 建築デザイン基礎 建築CAD・CG 建築デザイン基礎演習 建築設計製図Ⅲ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※ 校外実習
専	准教授	早水 庸隆 (43) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 水力学 流体力学 医用機械工学 機械設計製図Ⅰ 機械工学演習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	徳光 政弘 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 情報基礎Ⅱ 情報システムプログラミングⅠ 離散数学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	中島 美智子 (44) <令和3年4月> 博士(学術)
		英語総合Ⅰ 英語総合Ⅱ 英語表現Ⅰ 英語総合演習 実践英語 英米文学 PBLⅠ PBLⅡ
専	准教授	西川 賢治 (55) <令和3年4月> 修士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 卒業研究 建築デザイン基礎 建築CAD・CG 建築デザイン基礎演習 建築設計製図Ⅲ 建築ゼミナール PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※ 校外実習
専	准教授	早水 庸隆 (43) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎※ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 水力学 流体力学 医用機械工学 機械設計製図Ⅰ 機械工学演習Ⅰ PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	松岡 祐介 (38) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気回路Ⅱ 電子回路Ⅱ 電子回路設計 PBLⅠ PBLⅡ 医用電子工学※
専	准教授	本村 信一 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎演習※ 卒業研究 工学基礎実験Ⅱ 電気電子プログラミングⅠ 電気電子工学演習 電子回路Ⅰ 工学基礎※ 工学基礎実験Ⅰ※ PBLⅠ PBLⅡ 情報基礎Ⅰ 医用電子工学※ 地域学
専	講師	古清水 大直 (35) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学B 微分積分Ⅰ 線形代数B 数学特論 PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	白石 僚也 (32) <令和3年4月> 博士(工学)
		空間認識トレーニング※ 数理・データサイエンス基礎 PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 工業英語 工業熱力学 熱工学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	松岡 祐介 (39) <令和3年4月> 博士(工学)
		卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気回路Ⅱ 電子回路Ⅱ 電子回路設計 PBLⅠ PBLⅡ 医用電子工学※
専	准教授	本村 信一 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎演習※ 卒業研究 工学基礎実験Ⅱ 電気電子プログラミングⅠ 電気電子工学演習 電子回路Ⅰ 工学基礎※ 工学基礎実験Ⅰ※ PBLⅠ PBLⅡ 情報基礎Ⅰ 医用電子工学※ 地域学
専	講師	古清水 大直 (36) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 基礎数学B 微分積分Ⅰ 線形代数B 数学特論 PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	白石 僚也 (33) <令和3年4月> 博士(工学)
		空間認識トレーニング※ 数理・データサイエンス基礎 PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 工業英語 工業熱力学 熱工学

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	鈴木 章子 (32) <令和3年4月> 修士(教育学)
		英語総合Ⅰ 英語総合Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 実践英語 PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	原田 桃子 (31) <令和3年4月> 博士(文学)
		歴史Ⅰ 国際社会論Ⅰ 国際社会論Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	藤本 晃嗣 (36) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)
		現代文Ⅰ 実用日本語 文学Ⅰ 文学Ⅲ PBLⅠ PBLⅡ 地域学
専	講師	堀畑 佳宏 (37) <令和3年4月> 博士(理学)
		微分積分Ⅰ 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	村田 和加恵 (34) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・バイオ基礎実験Ⅳ 生化学基礎 生化学Ⅰ 生化学Ⅳ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ 地域学 化学Ⅰ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	鈴木 章子 (32) <令和3年4月> 修士(教育学)
		英語総合Ⅰ 英語総合Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 実践英語 PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	原田 桃子 (32) <令和3年4月> 博士(文学)
		歴史Ⅰ 国際社会論Ⅰ 国際社会論Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	藤本 晃嗣 (37) <令和3年4月> 博士(比較社会文化)
		現代文Ⅰ 実用日本語 文学Ⅰ 文学Ⅲ PBLⅠ PBLⅡ 地域学
専	講師	堀畑 佳宏 (38) <令和3年4月> 博士(理学)
		基礎数学A 微分積分Ⅰ 微分積分ⅡA 微分積分ⅡB PBLⅠ PBLⅡ
専	講師	村田 和加恵 (34) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学・バイオ基礎実験Ⅳ 生化学基礎 生化学Ⅰ 生化学Ⅳ※ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ 地域学 化学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
		担当授業科目名
専	助教	内田 雅人 (27) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報基礎Ⅱ 卒業研究 工学基礎実験Ⅱ デジタル回路Ⅱ 人工知能※ マイコン制御 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	遠藤 路子 (38) ＜令和3年4月＞ 学士
		化学・バイオ基礎実験Ⅳ 生命生物学 生化学Ⅱ 生化学Ⅲ PBLⅠ PBLⅡ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学Ⅰ
専	助教	川戸 聡也 (30) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅱ 卒業研究 情報基礎Ⅱ 情報システムプログラミングⅡ ソフトウェア工学 コンピュータネットワーク PBLⅠ PBLⅡ

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	助教	荒木 菜見子 (28) ＜令和3年4月＞ 博士(学術)
		工学基礎実験Ⅰ※ 医療福祉空間デザイン※ 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築ゼミナール 卒業研究 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	内田 雅人 (28) ＜令和3年4月＞ 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報基礎Ⅱ 卒業研究 工学基礎実験Ⅱ デジタル回路Ⅱ 人工知能※ マイコン制御 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	遠藤 香菜子 (35) ＜令和3年4月＞ 学士
		英語総合Ⅲ 英語表現Ⅲ 英語総合演習 英語会話 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	川戸 聡也 (31) ＜令和3年4月＞ 学士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅱ 卒業研究 情報基礎Ⅱ 情報システムプログラミングⅡ ソフトウェア工学 コンピュータネットワーク PBLⅠ PBLⅡ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	須崎 萌実 (30) <令和3年4月> 修士(生物資源科学)
		化学・バイオ基礎実験Ⅰ 分析化学Ⅰ 分析化学Ⅱ※ 分析化学基礎 PBLⅠ PBLⅡ 化学・バイオ実験Ⅲ 卒業研究 化学Ⅰ
専	助教	畑中 友 (30) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 数理・データサイエンス基礎 卒業研究 建築構造力学Ⅰ 創造実験・演習 建築ゼミナール 建築CAD・CG PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	助教	羽原 卓也 (32) <令和3年4月> 修士(文学)
		現代文Ⅱ 実用日本語 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	濱中 良 (31) <令和3年4月> 修士(体育学)
		ダンス&アダブテッドスポーツ※ 健康・スポーツ科学Ⅱ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	助教	木下 大 (30) <令和3年4月> 修士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 数理・データサイエンス基礎 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 卒業研究 基礎電気電子工学 工業英語 計測工学 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	畑中 友 (31) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 数理・データサイエンス基礎 卒業研究 建築構造力学Ⅰ 創造実験・演習 建築ゼミナール 建築CAD・CG PBLⅠ PBLⅡ 医療福祉空間デザイン※
専	助教	羽原 卓也 (32) <令和3年4月> 修士(文学)
		現代文Ⅱ 実用日本語 PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	濱中 良 (31) <令和3年4月> 修士(体育学)
		ダンス&アダブテッドスポーツ※ 健康・スポーツ科学Ⅱ 健康・スポーツ科学Ⅳ PBLⅠ PBLⅡ 生体工学基礎※

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	助教	原田 篤 (36) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 機械学習 シミュレーション工学 材料力学基礎 人工知能※ PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	藤井 貴敏 (32) <令和3年4月> 博士(理学)
		卒業研究 化学・バイオ実験Ⅰ 化学・バイオ実験Ⅲ 化学工学基礎 化学工学Ⅰ 環境科学基礎 化学工学Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	藤田 剛 (34) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ
専	助教	桃野 浩樹 (29) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅱ 卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気電子応用実験Ⅱ 電気電子基礎実験 システム工学 PBLⅠ PBLⅡ
専	嘱託 教授	酒井 康宏 (63) <令和3年4月> 学士
		英語総合Ⅰ 英語総合Ⅲ 英語表現Ⅰ 実践英語 PBLⅠ PBLⅡ

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	助教	原田 篤 (37) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎実験Ⅰ※ 情報システム実験実習Ⅲ 卒業研究 機械学習 シミュレーション工学 材料力学基礎 人工知能※ PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	藤井 貴敏 (32) <令和3年4月> 博士(理学)
		卒業研究 化学・バイオ実験Ⅰ 化学・バイオ実験Ⅲ 化学工学基礎 化学工学Ⅰ 環境科学基礎 化学工学Ⅱ PBLⅠ PBLⅡ
専	助教	藤田 剛 (35) <令和3年4月> 博士(工学)
		PBLⅠ PBLⅡ 卒業研究 工業英語 機械工学実験実習Ⅱ 機械工学実験実習Ⅲ 工学基礎演習※
専	助教	桃野 浩樹 (30) <令和3年4月> 博士(工学)
		工学基礎演習※ 工学基礎実験Ⅱ 卒業研究 電気電子工学演習 電気電子応用実験Ⅰ 電気電子応用実験Ⅱ 電気電子基礎実験 システム工学 PBLⅠ PBLⅡ
兼任	嘱託 教授	酒井 康宏 (64) <令和3年4月> 学士
		英語総合Ⅲ 実践英語

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	竹中 敦司 (63) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学Ⅱ
兼任	講師	青柳 敏 (66) <令和3年4月> 学士
		コンピュータアーキテクチャⅠ アルゴリズムとデータ構造
兼任	講師	足立 靖 (64) <令和3年4月> 学士
		現代文Ⅲ
兼任	講師	阿部 耕三 (67) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	安藤 大輔 (43) <令和3年4月> 修士(芸術工学)
		建築設計製図Ⅲ
兼任	講師	生田 真也 (66) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※

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	嘱託 教授	竹中 敦司 (64) <令和3年4月> 博士(理学)
		化学Ⅱ
兼任	講師	青柳 敏 (67) <令和3年4月> 学士
		コンピュータアーキテクチャⅠ アルゴリズムとデータ構造
兼任	講師	羽原 由里子 (33) <令和3年4月> 修士
		現代文Ⅲ
兼任	講師	吉田 悠起 (30) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	安藤 大輔 (43) <令和3年4月> 修士(芸術工学)
		建築設計製図Ⅲ
兼任	講師	生田 真也 (67) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※

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	井口 美香 (60) <令和3年4月> 準学士(短期大学士)
		情報リテラシ
兼任	講師	池本 幸雄 (66) <令和3年4月> 博士(学術)
		ダンス&アダブテッドスポーツ ※ 健康・スポーツ科学Ⅳ
兼任	講師	上原 一剛 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	江角 俊則 (61) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図Ⅲ
兼任	講師	小畑 絢子 (43) <令和3年4月> 準学士
		建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	片山 祐里子 (53) <令和3年4月> 学士
		現代文Ⅲ 実用日本語
兼任	講師	亀山 道宏 (50) <令和3年4月> 博士(生命科学)
		物理Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	講師	河添 久美 (69) <令和3年4月> 工学修士
		機械材料学Ⅰ 機械材料学Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	井口 美香 (61) <令和3年4月> 準学士(短期大学士)
		情報リテラシ
兼任	講師	池本 幸雄 (67) <令和3年4月> 博士(学術)
		ダンス&アダブテッドスポー ツ※ 健康・スポーツ科学Ⅳ
兼任	講師	江角 俊則 (62) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図Ⅲ
兼任	講師	遠藤 路子 (38) <令和3年4月> 学士
		化学・バイオ基礎実験Ⅳ 生命生物学 生化学Ⅱ 生化学Ⅲ
兼任	講師	千葉 絢子 (44) <令和3年4月> 準学士
		建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	片山 祐里子 (53) <令和3年4月> 学士
		現代文Ⅲ 実用日本語
兼任	講師	亀山 道宏 (50) <令和3年4月> 博士(生命科学)
		物理Ⅰ 化学Ⅱ
兼任	講師	河添 久美 (70) <令和3年4月> 工学修士
		機械材料学Ⅰ 機械材料学Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	河田 健志 (64) <令和3年4月> 学士
		基礎数学A 基礎数学B
兼任	講師	熊谷 昌彦 (68) <令和3年4月> 博士(工学)
		建築史I 建築史II 建築設計製図III
兼任	講師	来間 直樹 (54) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図I
兼任	講師	小浪 吉史 (60) <令和3年4月> 博士(理学)
		微分積分II B 線形代数A 線形代数B 応用数学I
兼任	講師	笹間 政典 (69) <令和3年4月> 準学士
		日本事情【留学生】 日本語教育II【留学生】 日本語教育III【留学生】
兼任	講師	下田 智大 (35) <令和3年4月> 修士(工学)
		フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	周 海 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械振動学 機械動力学
兼任	講師	白枝 伸 (41) <令和3年4月> 修士(環境科学)
		建築設計製図II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	河田 健志 (65) <令和3年4月> 学士
		基礎数学A 基礎数学B
兼任	講師	来間 直樹 (55) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図I
兼任	講師	小浪 吉史 (61) <令和3年4月> 博士(理学)
		微分積分II B 線形代数A 線形代数B 応用数学I
兼任	講師	秋吉 由美子 (63) <令和3年4月> 学士
		日本事情【留学生】 日本語教育II【留学生】 日本語教育III【留学生】
兼任	講師	下田 智大 (36) <令和3年4月> 修士(工学)
		フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	周 海 (57) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械振動学 機械動力学
兼任	講師	白枝 伸 (42) <令和3年4月> 修士(環境科学)
		建築設計製図II

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	瀧本 慎也 (47) <令和3年4月> 準学士 機械工学セミナー※
兼任	講師	築谷 隆雄 (68) <令和3年4月> 博士(工学) 電気計測
兼任	講師	土江 信雄 (67) <令和3年4月> 準学士 基礎電気電子工学
兼任	講師	徳嶋 靖子 (42) <令和3年4月> 博士(医学) フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	永井 宏一郎 (48) <令和3年4月> 準学士 機械工学セミナー※
兼任	講師	中井 大造 (66) <令和3年4月> 言語学修士 英語会話
兼任	講師	永田 健吾 (45) <令和3年4月> 学士 創造実験・演習
兼任	講師	永田 俊樹 (62) <令和3年4月> 学士 日本語教育 I 【留学生】

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	須崎 萌実 (30) <令和3年4月> 修士(生物資源科学) 化学・バイオ基礎実験 I 分析化学 I 分析化学基礎
兼任	講師	瀧本 慎也 (48) <令和3年4月> 準学士 機械工学セミナー※
兼任	講師	築谷 隆雄 (69) <令和3年4月> 博士(工学) 電気計測
兼任	講師	徳嶋 靖子 (43) <令和3年4月> 博士(医学) フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	永井 宏一郎 (49) <令和3年4月> 準学士 機械工学セミナー※
兼任	講師	永田 健吾 (46) <令和3年4月> 学士 創造実験・演習
兼任	講師	永田 俊樹 (63) <令和3年4月> 学士 日本語教育 I 【留学生】

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	中原 道宣 (50) <令和3年4月> 修士(学校教育学)
		歴史Ⅱ 技術者倫理
兼任	講師	西本 弘之 (68) <令和3年4月> 博士(工学)
		機械工作法Ⅰ 計測工学
兼任	講師	能登路 純子 (65) <令和3年4月> 学士
		英語総合Ⅱ 英語総合Ⅲ 英語表現Ⅱ 英語表現Ⅲ
兼任	講師	原 浩二 (53) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	坂東 直樹 (49) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	布野 隆 (72) <令和3年4月> 学士
		機械設計製図Ⅱ
兼任	講師	細田 智久 (45) <令和3年4月> 博士(工学)
		フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	松原 隆史 (67) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気法規 電力エネルギー変換工学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	中原 道宣 (51) <令和3年4月> 修士(学校教育学)
		歴史Ⅱ 技術者倫理
兼任	講師	原 浩二 (54) <令和3年4月> 学士
		建築設計製図Ⅱ
兼任	講師	三神 隆男 (47) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	布野 隆 (73) <令和3年4月> 学士
		機械設計製図Ⅱ
兼任	講師	細田 智久 (46) <令和3年4月> 博士(工学)
		フロンティア工学セミナー※
兼任	講師	松原 隆史 (68) <令和3年4月> 博士(工学)
		電気法規 電力エネルギー変換工学

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	松本 大 (34) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	湊 俊介 (32) <令和3年4月> 学士
		ダンス&アダプテッドスポーツ ※
兼任	講師	八原 幹 (48) <令和3年4月> 学士
		建築法規
兼任	講師	山崎 翠 (30) <令和3年4月> 学士(工学)
		機械工学セミナー※
兼任	講師	山根 秀明 (61) <令和3年4月> 修士
		建築設計製図Ⅳ
兼任	講師	萬井 博行 (48) <令和3年4月> 準学士
		建築設計製図Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	芝田 哲男 (50) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	安次 謙太郎 (39) <令和3年4月> 準学士
		機械工学セミナー※
兼任	講師	湊 俊介 (33) <令和3年4月> 学士
		ダンス&アダプテッドスポーツ ※
兼任	講師	石丸 知 (41) <令和3年4月> 専門学校卒
		ダンス&アダプテッドスポ ーツ※
兼任	講師	八原 幹 (48) <令和3年4月> 学士
		建築法規
兼任	講師	山崎 翠 (30) <令和3年4月> 学士(工学)
		機械工学セミナー※
兼任	講師	山根 秀明 (62) <令和3年4月> 修士
		建築設計製図Ⅳ
兼任	講師	萬井 博行 (49) <令和3年4月> 準学士
		建築設計製図Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 芳恵 (41) <令和3年4月> 修士(地域学)
		音楽Ⅰ 音楽Ⅱ

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 芳恵 (42) <令和3年4月> 修士(地域学)
		音楽Ⅰ 音楽Ⅱ
兼任	講師	浦木 勇 (68) <令和3年4月> 学士
		化学Ⅰ

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は本字の赤字としてください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
 - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼任、兼任の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和3年度】

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・令和3年3月遠藤路子助教、須崎萌実助教が任期満了退職・令和3年4月赤山幸太郎准教授、上原一剛准教授、荒木菜見子助教、遠藤香菜子助教、木下 大助教が就任 |
|---|

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

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 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
50	
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二十二条別表第一イ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【大学】

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')
31	25	8	10	74	0	30	24	7	12	73	0
(30)	(24)	(7)	(12)	(73)	(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')
31	25	8	10	74	0	31	25	8	10	74	0
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{74}{74} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{73} = \boxed{0} \%$$

(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	助教	遠藤 路子	R3.3	必修	化学・バイオ基礎実験Ⅳ	②	R3.3任期満了のため就任辞退（3）						
				必修	生命生物学	②							
				選択	生化学Ⅱ	②							
				選択	生化学Ⅲ	②							
				必修	PBLⅠ	①							
				必修	PBLⅡ	①							
				必修	化学・バイオ実験Ⅲ	①							
				必修	卒業研究	①							
2	助教	須崎 萌実	R3.3	必修	化学・バイオ基礎実験Ⅰ	②	R3.3任期満了のため就任辞退（3）						
				選択	分析化学Ⅰ	②							
				選択	分析化学Ⅱ	①							
				必修	分析化学基礎	②							
				必修	PBLⅠ	①							
				必修	PBLⅡ	①							
				必修	化学・バイオ実験Ⅲ	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	14	科目	必修	8	科目	必修	6	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	1	科目	選択	3	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	18	科目	計	9	科目	計	9	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。

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

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

(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）					
2	人	必修	14	科目	必修	8	科目	必修	6	科目	必修	0	科目
		選択	4	科目	選択	1	科目	選択	3	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	18	科目	計	9	科目	計	9	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3)-③合計(D)+(F)}{(2)-②設置時の計画(A)} = \frac{2}{74} = \boxed{2.7} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) -⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

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

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員について**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。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

退職教員の担当予定科目を、他の専任教員の中で代替し、代替不可の科目は適切な非常勤講師を採用し確保している。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 (令和2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和3年)			

- (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

<総合工学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>該当なし</p> </div>	

(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全般的な内容や方針等はFD・SD委員会が担当し、教育の実務にかか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>FD・SD委員会は年2回、教務委員会は月1回程度開催しており、委員が出席できない場合は代理の者が出席している。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>FD・SD委員会では、年度当初に年間のFD・SD計画について審議し、年度末には実施状況の確認と見直しを行っている。教務委員会では、年間の教育計画の立案や教育課程の編成、学習指導等について審議している。</p> <p>各委員会で審議した重要事項については、運営会議に報告しているほか、部門長会議や教員会議を通じて周知を図っている。</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 修学支援・遠隔授業・ハラスメント・情報セキュリティ・学生支援に関する研修会 (2) 教員相互の授業参観 (3) 新任教員のための研修会（情報セキュリティ研修を含む） (4) 新型コロナウイルス感染症対応に関する研修会 <p>b 実施方法</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 修学支援・遠隔授業・ハラスメント・情報セキュリティ・学生支援に関する講演会 (2) ペアを組んだ教員で相互に授業を参観し、意見交換を行う (3) 校長、教務・学生・寮務主事、校長補佐、情報管理室長による講話 および、メンター教員による新任教員への授業公開と、授業参観（意見交換を伴う） (4) 新型コロナウイルス感染症対応に関する講演会 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>・遠隔授業に関するFD研修会（令和2年4月22日） 受講者：教員59名</p>

目的：遠隔授業を円滑に行うことができるように、各種ツールの特徴や実例を学ぶ。

講師：本校教員 徳光政弘 氏、井上学 氏、石倉規雄 氏

・新任教員研修会（令和2年4月23日） 受講者：教員1名

目的：本校に対する理解を深めるとともに、教員としての自覚や使命感を培う。

講師：校長、校長補佐、情報教育センター長、株式会社インタープロス 吉田由佳 氏

・双方向授業参観（令和2年8月～令和3年2月） 対象者：教員（参観：58名 公開：55名）

目的：教員が双方で授業参観を行い、授業改善に結びつける。

・セキュリティ教育の重要性を知るためのFD研修（令和2年9月7日） 受講者：教職員77名

目的：K-SEC（高専機構サイバーセキュリティ人材育成事業）の講習会用教材を基にSNS利用における危険性、学生へのセキュリティ教育の必要性棟について学ぶ。

講師：本校教員 川戸聡也 氏

・「新型コロナウイルス感染症における予防と対策を考える」～感染予防や感染拡大防止に関する勉強会～（令和2年9月24日） 受講者：教職員107名

目的：新型コロナウイルス感染症に関する理解を深めることにより、感染予防や感染拡大防止に努め、学生及び教職員が安全・安心なキャンパス・職場環境の実現を目指す。

講師：山陰労災病院 感染管理認定看護師 鹿原佳子 氏 本校学校医・産業医 水田栄之助 氏

・高専機構本部ハラスメント防止研修（令和2年11月12日～12月18日） 受講者：教職員100名

目的：ハラスメントの防止並びにコンプライアンスの徹底について、意識の高揚を図る。

講師：株式会社フォーブレーション 有山洋子 氏

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

(1) 各教員による授業改善への取組については、年度末の教職員アンケートに回答する形で報告している。

（教職員アンケートの結果は運営会議へ報告）

(2) 教員相互の授業参観の評価は、授業を見学した教員から「良かった点」「気になる点」などについて授業担当教員にフィードバックされ、各担当教員が適宜、改善し、授業に反映させている。

(3) 新任教員研修会は研修内容を十分に把握し、授業や学生生活指導などに活かしている。

(4) 新型コロナウイルス感染症について認識するとともに、感染拡大予防対策を講じながら対面授業を行っている。

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：後期科目及び通年科目）

b 教員や学生への公開状況、方法等

Formsでアンケートを実施し、集計後に結果を各教員へ通知すると同時に、校内ホームページにて学生にも公開している。

また、個別の学生コメントは授業担当教員にフィードバックされ、授業改善に活用されている。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

令和3年4月に設置された「総合工学科」は、融合・複合型の技術者の育成を目的とし、従来の5学科（機械工学科、電気情報工学科、電子制御工学科、物質工学科、建築学科、定員各40名）を1学科・5コース制（定員200名）に再編したものである。各コースの専門教育は2学年後期から実施することとし、入学後の1年半は共通の工学基礎を学びつつ、各専門コースの教育内容や特徴を理解する期間と位置付けている。

そのため、入学者選抜検査は志望コースによらない大括りによる実施とし、457名が受検して202名が入学した。昨年度の5学科の受検者数を合計すると401名であるので、約14%の大幅増であった。これは、各種の入試広報に加えて、近隣の中学校や学習塾、そして中学生やその保護者に丁寧な説明を行い、「総合科工学科」の目指す教育や実施体制に理解が得られた結果と考えている。

このように、本校の学科再編計画は順調な滑り出しとなったが、今後もこの状況を維持するためには、何よりも在学生の満足度を高めることが肝要である。まずは各専門コースの魅力を十分に伝え、2学年における適切なコース選択につながるよう、教育内容の充実に努めたい。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和3年5月 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3年6月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

（専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。）

- ・令和3年に評価機関（独立行政法人大学改革・学位授与機構）の評価を受ける予定である。（申請済み）

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和3年度）

- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

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

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他（ ）]

《 a で公表「無」の場合 》

- d 公表しない理由 []

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

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