対象校No.

注4

学校コード F123310106666 <sub>注3</sub>

設置年度 令和 6年度

計画の区分: 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

女の設置又は課程の変更

注2

名城大学大学院 理工学研究科 環境創造工学専攻

# 【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正後大学設置基準適用)

学校法人名城大学 令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 総合企画部 学長室

職名・氏名 課長 鈴木 千敏

電話番号 052-838-2004 (内線2119)

(夜間) 052-838-2004 (内線2119)

e — mail kikaku@ccml.meijo-u.ac.jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

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

( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○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:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

大学院設置の場合:「○○大学大学院」

• 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」

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

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

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

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

https://www.mext.go.jp/b\_menu/toukei/mext\_01087.html

4 対象校No.については、「【別紙】令和7年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、 該当番号を記載してください。

# 目次

# 理工学研究科

<環	環境創造工学専攻>	ページ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 12
4.	既設大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13
5.	教育研究実施組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 23
7.	その他全般的事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 24

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

学校法人名城大学

- (2) 大 学 名 名城大学大学院
- (3) 調査対象大学等の位置

〒468-8502 愛知県名古屋市天白区塩釜ロー丁目501番地

- (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	(タチバナ テイジ) 立花 貞司		
	(令和2年1月)		
	( オハラ アキヒロ )	( ノグチ ミツノリ )	
学 長	小原 章裕	野口 光宣	任期満了に伴う変更(7)
	(平成31年4月)	(令和7年4月)	
	( コダマ テツジ )		
研究科長	児玉 哲司		
	(令和5年4月)		
	( ヒビ ヨシヒコ )	( オジオ タツヤ )	
専攻主任	日比 義彦	小塩 達也	任期満了に伴う変更(7)
	(令和5年4月)	(令和7年4月)	

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を
  - ( ) 書きで記入してください。
  - (例) 令和6年度に報告する内容 → (6)

令和7年度に報告する内容 → (7)

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

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
  - なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」) のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、

- 様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和7年度までの6年間)ですが、
- 様式は、予和2年度開設の4年制の子科が元成年度を越えく報告9多場合 (令和2年度まで06年間)で9か、 設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
   留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「「留学」の在留資格 (いわゆる「留学じザ」)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) 一① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の			設 置 時	の計画		学生募集の停止	備考
名称 (学位)	分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	について	CF BHU
理工学研究科 環境創造工学専攻 修士 (工学)	工学関係	2	8	2年次 0 人次 3年次 - 人次 4年次		新規入学者を募 集停止予定	理工学研究科環境創造学専攻を令和6年度から学生募集停止

- (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)又は(その2の2))」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○年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	令和 2	2 年度	令和:	3年度	令和	4 年度	令和	5年度	令和	6年度	令和7	7年度	春季入学以外の 学期区分につい	収容定員	収容定員 充 足 率	備	考
区分	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		充足率	(控除後)	ИHI	20
A 入学定員	ک - ) - ]	人 - - ) - ]	- ) - ]	人 - - ) - ]	- ) . ]	. 人 - - ) - ]	- ) - ]	. 人 - - ) - ]	, - ) - ]	人 8 - ) - ]	人 - ) - ]	人 } · ) - ]	-				
志願者数	- ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	3 ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	12 ( – ) [ 1 ]	_ ( _ ) [ _ ]	春季入学以外 の入学時期と 入学定員内訳				
受験者数	( - )	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	( – ) [ 1 ]	( - )		0. 75倍	-		
合格者数	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	2 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	12 ( - ) [ 1 ]	— ( — ) [ — ]	_				
B 入学者数	- ( - ) [ - ]	( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	1 ( - ) [ - ]	- ( - ) [ - ]	11 ( – ) [ 1 ]	— ( — ) [ — ]					
入学定員超過率 B/A	-	-	-			_		-	0.	12	1.	37					

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
  - ・ ( )内には、編入学の状況について**外数で**記入してください。なお、編入学を複数年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「- I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、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)
  - に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入</u>してください。
  - ・「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。

  - なお、計算の際は小<u>数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入</u>してください。 ・報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、
  - 下欄に、入学時期と入学定員の内訳(予定を含む)を記載してください。(春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「-」を選択。)
  - ・「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
  - なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。また、完成年度を越えて
  - 報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
  - なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「−」としてください。 ・「(5)-② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、
  - 「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の倍率と一致しますので、留意して計算してください。

# (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度	令和	2 年度	令和	3年度	令和	4年度	令和!	5年度	令和(	6年度	令和7	7年度	備考	
学年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1 年次	( - )	[ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	1 [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	11 [1] ( - )	_ [ _ ] ( _ )	]				
2年次		/		[ - ] ( - )			- [ - ] ( - )		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )		_ [ _ ] ( _ )	]	
3年次					[ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )		- [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )		- [ - ]	1 )	
4 年次							- [ - ] ( - )	_ [ _ ] ( _ )	_ [ _ ] ( _ )	1				
計	[ (	]	[ (	]	[ (	]	[ (	]	[ -	1 - ] - )	1: [ 1 ( -			

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)

  - (2) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してくたさい。(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たさい。)
     (1) 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。
     (2) 内には、留生者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
     (3) 押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。
     (5) 有季入学のより、日本記入してください。
     (6) 計りについては、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				内訳				
	在学者数(b)	退学者数(a)		退学	:者数	主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)		
対象年度			入学した年度		うち留学生数			
令和2年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人			
令和3年度	- 人	- 人	令和2年度	- 人	- 人			
2140412		^	令和3年度	- 人	- 人			
			令和2年度	- 人	- 人			
令和4年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人			
			令和4年度	- 人	- 人			
			令和2年度	- 人	- 人			
令和5年度	- 人	- 人	令和3年度	- 人	- 人			
			令和4年度	- 人	- 人			
			令和5年度	- 人	- 人			
			令和2年度	- 人	- 人			
			令和3年度	- 人	- 人			
令和6年度	1 人	0 人	令和4年度	- 人	- 人			
			令和5年度	- 人	- 人			
			令和6年度	0 人	0 人			
			令和2年度	- 人	- 人			
			令和3年度	- 人	- 人			
令和7年度	12 人	ا ۱	0 1	0 人	令和4年度	- 人	- 人	
			令和5年度	- 人	- 人			
				令和6年度	0 人	0 人		
			令和7年度	0 人	0 人			
合 計		0 人		0 人	0 人			

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。 (過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。
  - ・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<u>編入学生や転入学生、転科生も含めて記入</u>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、「修学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・修学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

# (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

# 【令和2年度】

					_
令和2年度の退学者数(a)	_	-	_	_	%
令和2年度の在学者数(a+b)	_	#VALUE!	_	_	70

# 【令和3年度】

令和3年度の退学者数(a) 令和3年度の在学者数(a+b)	- = =	#VALUE!	=	_	%
【令和4年度】					
令和4年度の退学者数(a) 令和4年度の在学者数(a+b)	_ = _	#VALUE!	=	_	%
【令和5年度】					
令和5年度の退学者数(a) 令和5年度の在学者数(a+b)	_ = _	#VALUE!	=	_	%
【令和6年度】					
<u>令和6年度の退学者数(a)</u> 令和6年度の在学者数(a+b)	- = -	<u>0</u>	=	0	%
【令和7年度】					
令和7年度の退学者数(a) 令和7年度の在学者数(a+b)	- = -	<u>0</u> 12	=	0	%

(注)・ <u>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</u>されます。

# 2 授業科目の概要

<理工学研究科 環境創造工学専攻>

### (1)一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

				į	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼
科	日分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	任
	יייי		平 次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		環境材料学特論	1前	195	2	В	1	IX	ılı	驭		
		資源循環学特論	1後		2		1					
	ェ	構造性能学特論	2前		2		1					
	ネ	エネルギー創成学特論	1前		2		1					
	ル	エネルギー変換学特論	1後		2		1					
	ギー	エネルギー環境工学特論	1前		2		-	1				
		エネルギー管理工学特論	1後		2			1				
	資	水環境工学特論	1前		2			1				
	源	水処理工学特論	1後		2			1				
	循環	エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA	1前		2		2	2				
	学	エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB	1後		2		2	2				
		エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA	2前		2		2					
		エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB	2後		2		2	2				
		環境生物工学特論	1前		2		1					
		バイオマス科学特論	1後		2		1					
車		地盤数值解析学特論	1前		2		1					
修	環	地盤物質移動解析学特論	1後		2		1					
分野	境共	大気環境科学特論	1前		2			1				
野		地球観測情報特論	1後		2			1				
	生学	環境共生学特別演習·実験IA	1前		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験 I B	1後		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験 II A	2前		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験 II B	2後		2		2	1				
		空間計画学特論	1前		2		1					
		環境デザイン学特論	1後		2		1					
	人	構造動態学特論	1前		2		1					
	間	構造分析学特論	1後		2		1					
	活	人間環境工学特論	1前		2			1				
	動	サステナブルデザイン特論	1後		2			1				
	環境	人間活動環境学特別演習·実験 I A	1前		2		2	1				
I	学	人間活動環境学特別演習·実験 I B	1後		2		2	1				
		人間活動環境学特別演習·実験ⅡA	2前		2		2	1				
		人間活動環境学特別演習·実験ⅡB	2後		2		2	1				
L		小計(33科目)	-	0	66	0	6	4				
関	共	アドバンスト・インターンシップ	1後		2		1					
連	通	科学技術英語	1前		2		6	4				
科	科	特別講義I	1・2前		2		1	1				
目	目	特別講義Ⅱ	1•2前	_	2		1	1				
-	小計(4科目)			0	8	0	6	4				<u> </u>
<u></u>	合計(37科目)			0	74	0	6	4				

卒業要件及び履修方法

(1)学生は、2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければならな

い。 (2)授業科目の中から1部門(特論2単位・特別演習・実験IA~IBの合計8単位)を選定し、 これを学生の専修科目とする。専修科目のほか、専修科目以外の授業科目(他専攻の授業 科目・他研究科の授業科目を含む。)の中から20単位以上を選択履修しなければならない。 (3)専修科目を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論 文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとする。 (4)修士の学位論文は、専修科目について提出するものとする。 「たちマ畑は1

【修了要件】 本大学院に2年以上在学し、修了に必要な単位数として、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う修士論文の審査及び試験に合格しなければなら

#### 【令和7年度】

				単位数		専	任教	員等	の配	置	兼	
	日分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
_	. 71		+ ^	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		環境材料学特論	1前	12	2		1		ш	32		
		資源循環学特論	1後		2		1					
	ェ	構造性能学特論	2前		2		1					
	ネ	エネルギー創成学特論	1前		2		1					
	ルギ	エネルギー変換学特論	1後		2		1					
	Ť	エネルギー環境工学特論	1前		2			1				
		エネルギー管理工学特論	1後		2			1				
	資	水環境工学特論	1前		2			1				
	源循	水処理工学特論	1後		2		1					
	環	エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA	1前		2		3	1				
	学	エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB	1後		2		3	1				
		エネルギー・資源循環学特別演習・実験IIA	2前		2		3	1				
		エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB	2後		2		3	1				
		環境生物工学特論	1前		2		1					
		バイオマス科学特論	1後		2		1					
専	_	地盤数値解析学特論	1前		2		1					
修	環	地盤物質移動解析学特論	1後		2		1					
分野	境共	大気環境科学特論(未開講)	1前		2			1				
筆ア	生	地球観測情報特論(未開講)	1後		2			1				
	学	環境共生学特別演習·実験IA	1前		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験IB	1後		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験 II A	2前		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験ⅡB	2後		2		2	1				
		空間計画学特論	1前		2		1					
		環境デザイン学特論	1後		2		1					
	人	構造動態学特論	1前		2		1					
	間	構造分析学特論	1後		2		1					
	活	人間環境工学特論	1前		2			1				
	動環	サステナブルデザイン特論	1後		2			1				
	境	人間活動環境学特別演習·実験 I A	1前		2		2	1				
	学	人間活動環境学特別演習·実験 I B	1後		2		2	1				
		人間活動環境学特別演習·実験 II A	2前		2		2	1				
		人間活動環境学特別演習・実験IB	2後		2	_	2	1				
		小計(33科目)	-	0	66	0	7	3				
関	共	アドバンスト・インターンシップ	1後		2		1					
連	通	科学技術英語	1前		2		6	3				1
科	科	特別講義Ⅰ	1・2前		2		1	1				
目	目	特別講義Ⅱ	1•2前	_	2	_	1	1				_
$\vdash$	<u> </u>	小計(4科目)	_	0	8	0	6	3				H
$\vdash$	Ê	計(37科目)	-	0	74	0	7	3				1

卒業要件及び履修方法

[履修方法] (1)学生は、2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければならな

し。
(2)授業科目の中から1部門(特論2単位・特別演習・実験IA~IBの合計8単位)を選定し、
これを学生の専修科目とする。専修科目のほか、専修科目以外の授業科目(他専攻の授業科目・他研究科の授業科目を含む。)の中から20単位以上を選択履修しなければならない。
(3)専修科目を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとする。
(4)修士の学位論文は、専修科目について提出するものとする。
「たちュール」

【修了要件】 「修了要件】 本大学院に2年以上在学し、修了に必要な単位数として、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う修士論文の審査及び試験に合格しなければなら

#### 【令和6年度】

Ë	- 11-	0 年度】		į	单位数	女	車	任教	員等	の配	置	兼
	目分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区	分		年 次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		環境材料学特論	1前	1185	2	ш	1	18	Bill	<del>2</del> χ	_	
		資源循環学特論	1後		2		1					
	I	構造性能学特論	2前		2		1					
	ネ	エネルギー創成学特論	2 fij 1 前		2		1					
	ル	エネルギー劇成子符論	1後		2		1					
	ギー	エネルギー環境工学特論	1前		2		'	1				
	:	エネルギー管理工学特論	1後		2			1				
	資	水環境工学特論	1前		2			1				
	源	水処理工学特論	1後		2			1				
	循環	大人と主土于1寸mm	1前		2		2	2				
	環学	エネルギー・資源循環学特別溶習・実験IB	1後		2		2	2				
	'	エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA	2前		2		2	2				
		エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB	2後		2		2	2				
		環境生物工学特論	1前		2		1					
		バイオマス科学特論	1後		2		1					
専		地盤数値解析学特論	1前		2		1					
修	環	地盤物質移動解析学特論	1後		2		1					
分野	境	大気環境科学特論	1前		2		-	1				
野	共生	地球観測情報特論	1後		2			1				
	生学	環境共生学特別演習·実験IA	1前		2		2	1				
	,	環境共生学特別演習·実験IB	1後		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験ⅡA	2前		2		2	1				
		環境共生学特別演習·実験ⅡB	2後		2		2	1				
		空間計画学特論	1前		2		1					
		環境デザイン学特論	1後		2		1					
	١.	構造動態学特論	1前		2		1					
	人間	構造分析学特論	1後		2		1					
	活	人間環境工学特論	1前		2			1				
	動	サステナブルデザイン特論	1後		2			1				
	環	人間活動環境学特別演習·実験 I A	1前		2		2	1				
	境学	人間活動環境学特別演習·実験 I B	1後		2		2	1				
	7	人間活動環境学特別演習·実験ⅡA	2前		2		2	1				
		人間活動環境学特別演習·実験 II B	2後		2		2	1				
		小計(33科目)	-	0	66	0	6	4				
-	,,	アドバンスト・インターンシップ	1後		2		1					
関連	共通	科学技術英語	1前		2		6	4				1
科	科	特別講義I	1•2前		2		1	1				
目	目	特別講義Ⅱ	1•2前		2		1	1				
<u> </u>		小計(4科目)	-	0	8	0	6	4				1
<u> </u>	슫	計(37科目)	-	0	74	0	6	4				1
	卒業要件及び履修方法											

1)学生は、2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければならな

い。 (2)授業科目の中から1部門(特論2単位・特別演習・実験IA~IBの合計8単位)を選定し、 これを学生の専修科目とする。専修科目のほか、専修科目以外の授業科目(他専攻の授業 科目・他研究科の授業科目を含む。)の中から20単位以上を選択履修しなければならない。 (3)専修科目を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、授業科目の選定、学位論 文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとする。 (4)修士の学位論文は、専修科目について提出するものとする。

「修了要件]

本大学院に2年以上在学し、修了に必要な単位数として、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、本大学院が行う修士論文の審査及び試験に合格しなければなら

- (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。
    - なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、
  - 改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・「基幹教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
  - 「基幹教員等の配置」欄の「基幹教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、

「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。

- ・「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(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は 「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準等の適用以前は兼任、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太字の赤字**としてください。 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準等(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、
- 「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「基幹教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「基幹教員以外の教員

(助手を除く)」欄は「兼任・兼担」としてください。その上で、各年度については、「基幹教員 (大学院の研究科又は研究科の 専攻の場合は「専任教員」)」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、

「基幹教員以外の教員(助手を除く) (大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」) 」数は、 認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を太字の赤字としてください。

(専任教員から基幹教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)

- 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6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
- (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。) 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、
- 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。
- その場合は、新かりキュラムを全て記載したのち、最後に記載欄を追加し、年度ごとに記載してください。 新旧がある年度については、その別がわかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と追記してください。 (例:記載順)【認可時又は届出時】→【令和7年度】(新)→【令和6年度】(新)→【令和5年度】→【令和4年度】→【令和7年度】(旧)→【令和6年度】(旧)

#### (1) - ②授業科目表に関する変更内容

#### 【令和6年度】

■教育効果向上のため、以下のとおり教員配置を変更。

・「科学技術英語」の専任教員等の配置を「専任教員 教授6」「専任教員 准教授4」から「専任教員 教授6」「専任教員 准教授4」「兼任教員1」に変

#### 【令和7年度】

- ■教員人事に関連し、以下のとおり教員配置を変更。 ・「水処理工学特論」の専任教員等の配置を「専任教員 准教授1」から「専任教員 教授1」に変更。 ・「エネルギー・資源循環学特別演習・実験 I A・ I B・ II B・ II A・ II B」の専任教員等の配置を「専任教員 教授2」「専任教員 准教授2」から「専任教員 教

- 授3」「専任教員 本教授1」に変更。 ■時間割編成の都合により、以下のとおり教員配置を変更。 ・「 再学技術英語」の専任教員等の配置を「専任教員 教授6」「専任教員 准教授4」「兼任教員1」から「専任教員 教授6」「専任教員 准教授3」「兼
- (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、基幹教員等の配置の変更、

主要授業科目の変更、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。また、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の 適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合(例:「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更) や、 兼任・兼担教員から基幹教員以外の教員に変更した場合 (例:「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更)については、
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

# (2) 授業科目数

	設置時	の計画			変更	状況		備考		
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	連ち		
科目	37 科目	科目	37 科目	科目	科目	科目	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)
   指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

# (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	大気環境科学特論	2	1	専門	選択	サバティカルのため
2	地球観測情報特論	2	1	専門	選択	サバティカルのため
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。
  - ・該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単	位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1							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。
  - ・ 該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。
  - (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

オリエンテーション・ガイダンスにて学生へ次年度開講される旨を周知した

(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

- (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	5	}			内				容			備考
(1)	×	5	}	専	用	共	用		キ用する他の 学校等の専		計		小数点以下見直しによ る数値の変更 (7)
校	校	舎 敷	地		187, 514m² <del>187, 515m²</del>			0m²		0m²		87, 514m <sup>2</sup> 8 <del>7, 515m</del> 2	
地	そ	の f	也		297, 514m²		(	0m²		0m²	25	97, 514m²	
等	合	į	H		485, 028㎡ 4 <del>85, 029㎡</del>		(	0m²		0m²		85, 028 m <sup>‡</sup> 8 <del>5, 029 m</del> ‡	
				専	用	共	用		キ用する他の 学校等の専		計		
(2) 校		舎			224, 446 m <sup>2</sup>		(	0m²		0m²	22	24, 446m²	
				( 22	4, 446m <sup>2</sup> )	(	0 <b>m</b> ²)	(		0m²)	( 224, 44	6 <b>m</b> ²)	
(3)講	長室等・新	設研究	科等	講	義室	実験	・実習室		演習室		新設研究科等 專任教員研究		用途変更による室数の 変更(7)
の専任	教員研究室	<u> </u>			148室		362	2室		159室 <del>162室</del>		10室	
			3	图 書			学術	雑誌			機械・器具	標本	整備計画変更等による 図書、学術雑誌、電子
(4)	新設学 の名		〔う	ち外国書〕	電子	図書	〔うちタ	【書囯本	電子ジー	ャーナル	(成代・ 谷具	保本	ジャーナルの変更 (6)
					冊〔うちタ	国書〕		種	〔うちタ	外国書〕	点	点	整備計画変更等による 図書、学術雑誌、電子
	理工学研	空科環	111, 28	27 (17, 350) 37 <del>(17, 336)</del> 01 (29, 543)	0	(0)	8, 025 〔 <del>8, 441 〔</del> <del>8, 923 〔</del>	8 <del>, 317)</del>		(7, 877) ( <del>8, 251)</del> (8, 755)	3, 042 <del>3, 364</del> 4, 121	8 11	   ジャーナルの変更   (7)   老朽化に伴う機械・器
書・	境創造工		<del>(111, 28</del>	27 (17, 350) 37 (17, 336) 18 (29, 183)		( 0 ) )	(8, 025 [ (8, 441 [ (8, 923 [	8 <del>, 317〕)</del>	(7, 896 [ -(8, 271 [ -(8, 761 [		(3, 070) -(3, 296) -(3, 982)	(8) <del>-(11)</del>	具の除却による変更 (6) <mark>老朽化に伴う機械・器</mark>
設備			111, 82 <del>111, 28</del>	27 [17, 350] 37 [17, 336] 01 [29, 543]	0	( 0 )	8, 025 [ 8, 441 [ 8, 923 [	7, 929) <del>8, 317)</del>	7, 896 [ 8, 271 [		3, 042 3, 364 4, 121	8 11	<b>具の除却による変更</b> (7)
	計		<del>(111, 28</del>	27 (17, 350) 37 <del>(17, 336)</del> 18 <del>(29, 183)</del>	<del>)</del> ( 0	( 0 ) )	(8, 025 [ - <del>(8, 441 [</del> - <del>(8, 923 [</del>	8, 317)	(7, 896 [ - <del>(8, 271 [</del>	(7, 877) ) (8, 251) ) (8, 755) )	(3, 070) -(3, 296) -(3, 982)	(8) <del>(11)</del>	
			区	分	開設年度	完成年度	区	分	開設前年	度 開設	年度 完成	<b></b> 成年度	予算変更に伴う共同研 究費等、図書購入費、
(5)	経費の見	教員	1 人当り	研究費等	478千円	478 <del>7</del>	-円 図書	請入費	1, 422= 1, 509=		<del>J9 + 111</del> 1	. 422千円 500千円	予算変更に伴う共同研
経費の 積り及 維持方	見 び 法	共同	可研?	究 費 等	2, 466千円 <del>2, 526千円</del>	2, 504 <del>7</del> 2, 466 <del>7</del> 2, 526 <del>7</del>	<del>[円</del> 設備	購入費	14, 361= 13, 691=		14,	, 967千円 , <del>361千円</del> , <del>691千円</del>	究費等、図書購入費、 設備購入費の変更 (7)
の概		人当り	第	1 年次	第2年次	第	3年次	第4年	次	第5年次	第6:	年次	
	納付金     990千円     860千円     - 千円     - 千円     - 千円     - 千円						一 千円						
学生納付金以外の維持方法の概要補助金収入、手数料収入、資産運用収入、雑収入													

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の2)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。)
  - ・「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には報告年度の5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ <u>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<mark>赤字で見え消し修正</mark>するとともに、 <u>その理由及び報告年度「(6)」を「備考」に赤字で記入</u>してください。</u>
    - 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(校舎の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(5)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	名 城	大 学									収容定員充足 率0.7倍以下の 学科数 収容定員充足 率1.15倍以上 の学科数
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開設 年度	所在地	備考
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度		
法学部	4	400	-	1, 600	-	1. 10	1. 05	-		-	
法学科	4	400	-	1, 600	学士 (法学)	1. 10	1. 05	-	平成11	愛知県名古屋市 天白区塩釜ロー	
										丁目501番地	
経営学部	4	310	-	1, 240	-	1.06	1. 03	-		-	
経営学科	4	215	-	860	学士 (経営学)	1. 06	1. 03	-	平成12	同上	
国際経営学科	4	95	-	380	学士 (経営学)	1. 07	1. 03	-	平成12	同上	
経済学部	4	310	-	1, 240	-	1. 08	1. 04	-		-	
経済学科	4	210	-	840	学士 (経済学)	1. 09	1. 05	-	平成12	同上	
産業社会学科	4	100	-	400	学士 (経済学)	1. 06	1. 04	-	平成12	同上	
理工学部	4	1, 035	-	4, 140	- 学士	1.06	1. 02	-	- 5.4		     令和7年度から入学定員変更(90-
数学科	4	100	_	370	(理学)	0.99	-	-	平成12	同上	100)
情報工学科	4	-	_	-	(工学)	- 1.05	-	-	平成16	同上	令和4年度学生募集停止 令和7年度から入学定員変更(150
電気電子工学科	4	160	_	610	(工学)	1. 05	1. 01	-	平成12	同上	160)
材料機能工学科	4	80	_	320	(工学)	1. 10	1. 05	-	平成12	同上	
応用化学科	4	70	-	280	(工学)	1.06	1. 02		平成25	同上	
機械工学科		125	-	500	(工学)	1. 09 1. 08	1. 04 1. 04	-	平成12	同上 同上	   令和7年度から入学定員変更(125
交通機械工学科 メカトロニクス工学科	4	105	_	480 320	(工学) 学士	1. 08	1. 04	-	平成12 平成25	同上	105)
社会基盤デザイン工学科	4	90	_	360	(工学) 学士	1.08	1. 06	_	平成23	同上	
環境創造学科	4	_	_	-	(工学)	-	-	-	平成12	同上	令和2年度学生募集停止
環境創造工学科	4	80	_	320	(工学) 学士 (工学)	1. 01	_	_	令和2	同上	121297112
建築学科	4	145	_	580	学士 (工学)	1. 06	1. 04	-	平成12	同上	
					(1)						
農学部	4	330	-	1, 320	_	1. 05	1. 03	-		-	
生物資源学科	4	110	-	440	学士 (農学)	1. 03	1. 02	-	平成11	同上	
応用生物化学科	4	110	-	440	学士 (農学)	1. 02	1. 00	-	平成11	同上	
生物環境科学科	4	110	-	440	学士 (農学)	1. 12	1. 08	-	平成17	同上	
薬学部	6	265	-	1, 590	-	1. 05	1. 00			-	
薬学科(6年制)	6	265	-	1, 590	学士 (薬学)	1. 05	1.00	-	平成18	愛知県名古屋市 天白区八事山150 番地	
<u>都市情報学部</u>	4	235	-	940	-	1.06	1. 03			-	
<u>都市情報学科</u>	4	235	-	940	学士	1.06	1. 03	令和4	平成7	愛知県名古屋市東区矢田南四丁	
										目102番9	

人間学部	4	220	-	880	-	1. 09	1. 06			-		
人間学科	4	220	-	880	学士 (人間学)	1. 09	1.06	-	平成15	同上		
外国語学部	4	130	-	520	-	1.09	1. 05			-		
国際英語学科	4	130	-	520	学士 (外国語学)	1.09	1. 05	-	平成28	同上		
<u>情報工学部</u>	4	180	-	720	-	1. 01	1. 01			-		
<u>情報工学科</u>	4	180	-	720	学士 (工学)	1. 01	1. 01	令和4	令和4	愛知県名古屋市 天白区塩釜ロー 丁目501番地		
大学全体	1	3, 415	ı	14, 190	-	1	-	1	1	ı		

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)
  - なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
  - ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、
  - 「入学定員超過率」及び「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「-」とした上で、「非表示」設定としてください。
  - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
  - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
  - 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度 A Cの対象となる学部等については、<u>必ず下線を引いてください</u>。
  - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。 開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和8年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
  - ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
  - ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、 $\underline{小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入</u>してください。$
  - また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。
  - ・「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。
  - ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。 詳しくは、本シート右に記載のコメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

# 5 教育研究実施組織の状況

<理工学研究科 環境創造工学専攻>

# (1) 一① 担当教員表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和6年度】

# 【令和7年度】

【記り	リ呀スロ	は届出時】	【 <b>市</b> 不	16年	<b>호</b> 』		【节和	]7年	<b>支</b> 】
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	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	<b>亲</b>	厚任 · 東担 · 東任 D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
		道正 泰弘 (60) <令和6年4月> 博士(工学)			道正 泰弘 ( <mark>61</mark> ) <令和6年4月> 博士(工学)				道正 泰弘 ( <mark>62</mark> ) <令和6年4月> 博士(工学)
- 専	教授	環境材料学特論 資源循環学特論 構造性能学特論 エネルギ験IA エネルギション ア・実験IA エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB ア・実験IA エネル財 IB ア・実験IB エネルション ア・実験IB アドバンスト・インターンシップ 科学技術英語※	専	教授	環境材料学特論 資源循環学特論 構造性能デ・資源循環学特別 演習・実験 I A エネア・変源循環学特別 演者でいま験 I B エア・ギー・資源循環学特別 演者のでは、 演者のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		串	教授	環境材料学特論 資源循環学特論 構造性能学特論 正本ルギー・験IA エネルギー・験IA エネルマ・・実験IA エネルマ・・・ リ演和で、 エネルマ・・ 実験 IB エネルマ・・ 実験 IB エネルマ・・ 実験 IB エネルマ・・ 実験 IA エネスマ・ 大の選・ エネルので、 は環学特 エネルので、 は環学特 エネルので、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
		西山 桂 (54) <令和6年4月> 博士(理学)			西山 桂 (54) <令和6年4月> 博士(理学)				西山 桂 (55) <令和6年4月> 博士(理学)
専	教授	エネルギー創成学特論 エネルギー・変換学特論 エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA エネルギー・資源循環学特別演習・実料IB 資源循環学特別演習・実験IA エネル経・IB アネル・資源循環学特別演習・実験IIA エネルま験IIB 特別講義 I 特別講義 I 特別講義 I 科学技術英語※	専	教授	エネルギー創成学特論 エネルギー・資源循環学特別 演習・実験 I A エネルギー・資源循環学特別 演習・実験 I B エネッギー・資源循環学特別 演習・実験 II A エネッギー・資源循環学特別 演習・実験 II B 東ネルギ実験 II B 特別講義 I 特別講義 I 特別講義 I 科学技術英語※		専	教授	エネルギー創成学特論 エネルギー変換学特論 エネルギー・験IA エネルギー・験IA エネルギー・験IB リ演習・ギー・験IB 別演習・半ー・験IB 別演習・ギー・験IB 別演習・ギー・験IB 別演習・ボー・ 別演調義I 別演調義I 特別講義I 科学技術英語※
		三宅 克英 (58) <令和6年4月> 博士 (工学)			三宅 克英 (58) <令和6年4月> 博士 (工学)				三宅 克英 (59) <令和6年4月> 博士 (工学)
専	教授	環境生物工学特論 バイオマス科学特論 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B 環境共生学特別演習・実験 II A 環境共生学特別演習・実験 II B 環境共生学特別演習・実験 II B 科学技術英語※	専	教授	環境生物工学特論 バイオマス科学特論 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B A 環境共生学特別演習・実験 I B 科学技術英語※		車	教授	環境生物工学特論 バイオマス科学特論 環境共生学特別演習・実験 IA 環境共生学特別演習・実験 IB 環境共生学特別演習・実験 IIA 環境共生学特別演習・実験 IIA IIB 科学技術英語※

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
事	教授	道正 泰弘 (62) (62) 〈令和6年4月) 環角6年4月) 環境材等学特論 環境循性能・等・資 I A 環連を表する。 環境が関連を表する。 環境が関連を表する。 第1 A 第2 学特 第3 A 第5 T A 第6 環 学特 第7 工 来 ・験 第6 軍 学特 第7 工 来 ・ 第7 工 来 ・ 第8 工 来 別 来 和 第6 軍 学特 別 工 ネ 演
専	教授	科学技術英語※
専	教授	科学技術英語※  三宅 (59) <令和6年4月> 博士 (工学)  環境生物工学特論 パイオマス科学特論 環境共生学特別演習・実験 IA 環境共生学特別演習・実験 IB 環境共生学特別演習・実験 IB 環境共生学特別演習・実験 IB

専任・			r I	専任・		T	· [	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		兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		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				担当授業科目名				担当授業科目名
		日比 義彦 (64) <令和6年4月> 博士 (工学)				日比 義彦 (64) <令和6年4月> 博士(工学)				日比 義彦 (65) <令和6年4月> 博士(工学)
専	教授	地盤数値解析学特論 地盤物質移動解析学特論 環境共生学特別演習·実験 I A 環境共生学特別演習·実験 I B 環境共生学特別演習·実験 II A 環境共生学特別演習·実験 II B 環境共生学特別演習·実験 II B 科学技術英語※		専	教授	地盤数値解析学特論 地盤物質移動解析学特論 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B B		専	教授	地盤数値解析学特論 地盤物質移動解析学特論 環境共生学特別演習・実験 IA 環境共生学特別演習・実験 IB 環境共生学特別演習・実験 IIA 環境共生学特別演習・実験 IIB 科学技術英語※
		吉村 晶子 (56) (令和6年4月) 博士 (工学)				吉村 晶子 (56) (令和6年4月> 博士 (工学)				吉村 晶子 (57) <令和6年4月> 博士(工学)
専	教授	空間計画学特論 環境デザイン学特論 人間活動環境学特別演習・実験 IA 人間活動環境学特別演習・実験 IB 人間活動環境学特別演習・実験 IIA 人間活動環境学特別演習・実験 IIB 科学技術英語※		専	教授	空間計画学特論 環境デザイン学特論 人間活動環境学特別演習・実験IA 人間活動環境学特別演習・実験IB 以間活動環境学特別演習・実験IB 人間活動環境学特別演習・実験IA 人間活動環境学特別演習・実験IIA 人間活動環境学特別演習・実験IIB 科学技術英語※		専		空間計画学特論 環境デザイン学特論 人間活動環境学特別演習・ 実験IA 人間活動環境学特別演習・ 実験IB 人間活動環境学特別演習・ 実験IA 人間活動環境学特別演習・ 実験IA 人間活動環境学特別演習・ 実験IB
		小塩 達也 (52) <令和6年4月> 博士 (工学)				小塩 達也 ( <mark>53</mark> ) <令和6年4月> 博士(工学)				小塩 達也 ( <mark>54</mark> ) <令和6年4月> 博士(工学)
専	教授	構造動態学特論 構造分析学特論 人間活動環境学特別演習・実験 IA 人間活動環境学特別演習・実験 IB 人間活動環境学特別演習・実験 IIA 人間活動環境学特別演習・実験 IIA 人間活動環境学特別演習・実験 IIB 科学技術英語※		博	教授	構造動態学特論 構造分析学特論 人間活動環境学特別演習・実 験IA 人間活動環境学特別演習・実 験IB 験IB活動環境学特別演習・実 験IA 人間活動環境学特別演習・実 験IA 人間活動環境学特別演習・実 験IB 科学技術英語※		博	教授	構造動態学特論 構造分析学特論 人間活動環境学特別演習· 実験IA 人實際IB 人間活動環境学特別演習· 実験IB 人間活動環境学特別演習· 実験IIA 人間活動環境学特別演習· 実験IIB 人間活動環境学特別演習· 実験IIB 科学技術英語※
		武藤 昌也 (44) <令和6年4月> 博士(工学)				武藤 昌也 (44) <令和6年4月> 博士(工学)				武藤 昌也 (45) <令和6年4月> 博士(工学)
専		エネルギー環境工学特論 エネルギー・管理工学特論 エネルギー・資源循環学特別演習・実験IA エネルギー・資源循環学特別演習・実験IB 資源循環学特別演習・ネル実験IIA で表別ででは、 で表別ででは、 で表別ででは、 で表別ででは、 で表別ででは、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 で表別では、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり		専	准教授	エネルギー環境工学特論 エネルギー環境工学特論 東国・実験 I A エネルギー・資源循環学特別 演習・実験 I B エネルギー・資源循環学特別 演習・実験 II A エアン・実験 II A エアン・実験 II B エアン・実験 II B 東ネルギー・資源循環学特別 演習・実験 II B 特別講義 I 特別講義 I 特別講義 I 科学技術英語※	専		准教授	エネルギー環境工学特論 エネルギーでで資本 リカアリン・ エネルギー・ リカアリン・ リカアリン・ エネルギー・ 実が リカアリン・ リカア・ リカア・ リカア・ リカア・ リカア・ リカア・ リカア・ リカア

<b>+</b> ''			 また				<b>ま</b> た	-	-
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	 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	:	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			担当授業科目名				担当授業科目名
		片桐 誠之 (54) <令和6年4月> 博士 (農学)			片桐 誠之 (54) <令和6年4月> 博士 (農学)	ľ			片桐 誠之 (55) <令和6年4月> 博士(農学)
専		水環境工学特論 水処理工学特論 エネルギー・資源循環学特別演 習・実験 I A エネルギー・資源循環学特別演 習・実験 I B エネルギー・資源循環学特別演 習・実験 II A エネルギー・資源循環学特別演 習・実験 II B 科学技術英語※	専	W # 15	水環境工学特論 水処理工学特論 エネルギー・資源循環学特別 演習・実験IA エネルギー・資源循環学特別 演習・実験IB エネルギー・資源循環学特別 演習・実験IA エネルギー・資源循環学特別 演習・実験IB エネルギー・資源循環学特別 演習・実験IB 科学技術英語※		専	教授	水環境工学特論 水処理工学特論 エネルギー・験IA 別演習・ギー・験IB エネルギ・実験IB エネルギ・実験IB エネルギ・実験IA 別演習・ギー・験IB エネルギ・実験IB エネルギ・実験IB エネルギー・実験IB 日本を選挙をIB 日本を表表をIB 日本を表をIB 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を 日本を
		広瀬 正史 (48) <令和6年4月> 博士 (理学)			広瀬 正史 (48) <令和6年4月> 博士 (理学)				広瀬 正史 (49) <今和6年4月> 博士 (理学) (サパティカルR7.4.8~ R8.3.10)
専		大気環境科学特論 地球観測情報特論 環境共生学特別演習·実験IA 環境共生学特別演習·実験IB 環境共生学特別演習·実験IA 環境共生学特別演習·実験IB 環境共生学特別演習·実験IB 科学技術英語※	専	准教授	大気環境科学特論 地球観測情報特論 環境共生学特別演習・実験 I A 環境共生学特別演習・実験 I B 環境共生学特別演習・実験 II A 環境共生学特別演習・実験 II B A 環境共生学特別演習・実験 II B B		専	准教授	大気環境科学特論 地球観測情報特論 環境共生学特別演習・実験 IA 環境共生学特別演習・実験 IB 環境共生学特別演習・実験 IIA 環境共生学特別演習・実験 IIA 環境共生学特別演習・実験 IIB 科学技術英語※
専	准教授	深川 健太 (48) <令和6年4月> 博士(工学)  人間環境工学特論 サステナブルデザイン特論 人間活動環境学特別演習・実験 I A 人間活動環境学特別演習・実験 I B 科学技術英語※	専		科字技術英語※  深川 健太 (48) <令和6年4月> 博士(工学)  人間環境工学特論 サステナブルデザイン特論 大間活動環境学特別演習・実験IB活動環境学特別演習・実験IB活動環境学特別演習・実験IIA 大間活動環境学特別演習・実験IIA 大間活動環境学特別演習・実験IIB 科学技術英語※  ベルベ ダニー		専		深川 健太 (49) (令和6年4月) 博士(工学) 人間環境工学特論 サステナブルデザイン特論 人間活動環境学特別演習・
			兼任	講師	ベルベ ダニー (48) <令和6年4月> Bachelor's degree in English		兼任	講師	ベルベ ダニー (49) <令和6年4月> Bachelor's degree in English

(1) -②担当教員表に関する変更内容

#### 【令和6年度】

・ 道正泰弘教授(1963年4月5日生)の年齢を修正・ 小塩達也教授(1971年4月3日生)の年齢を修正

#### 【令和7年度】

- ・令和7年4月1日付 片桐誠之教授昇任。 ・令和7年4月8日~令和8年3月10日 広瀬正史准教授、サバティカル取得。
- (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基幹 (専任) 教員を変更する場合は、当該基幹 (専任) 教員が授業を開始する前に必ず[基幹 (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。

#### 原則としてAC教員審査を受けずに基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。

なお、改正前大学設置基準等に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準等への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した

「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、AC教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準等の適用にあたり、

「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、A C教員審査の受審を求めていた事由が発生する場合は、A C教員審査を受審する必要があります。

- ・ A C 教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(令和6年度開設であれば令和5年度以前)の表は適宜削除してください。

#### (2) 専任教員数等

#### (2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数	完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数
Ī	4	3	3
L	名	名	名

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

#### (2) -② 専任教員等数【大学院】

	- -	ひ 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')				
6 (6)	4 (4)	0	0	10	0	7	3	0	0	10	0				
研究 指導 表		導補助 講		(10)			研究指 ち教 教		 義のみ担当 の教員数						
10 (10)	(6) 0		0			10	7 (		0						
	現在(	報告時)の	完成年度時	の状況	1		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')				
_			1												
7	3	0	0	10	0	7	3	0	0	10	0				
[1]	3 [△1]	0	· -	10 [ ]	0	7 [1]	3 [△1]	0	0	10 [ ]	0				
[1] 研究 指導 数数	[△1]	導補助 講:	[ ]		-	[1] 研究 指導 教 (5)	[Δ1]	導補助 講	[ ]		0				
[1] 研究 指導 数数	「△1] 研究指 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	導補助 講	[ ]		-	[1] 研究 指導 教 数	[△1] 研究指 5教 教員	導補助 講	[ ]		0				

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

  - ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)

# (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										
65 ##	0	0										

- (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 <u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C)</u> = <u>10</u> = 100 設置時の計画(A) (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

(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

 $\frac{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}{設置時の計画(A')} = 0$  = 09%

(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) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3) 一① 基幹(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 基幹 (専任) 教員氏名 時期 🕬 選択・自由の別 担当予定科				担当予定科目	後任	後任補充状況			就任辞退(未就任)の理由									
					該当	なし													
	合計 (D)								後任補充状況の集計(E)										
	京	就任:	を辞	退し	た教員	<b>員数</b>	担当科目	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					†数(c	;)		
							必	修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	0		0 Д		選	択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目		
					<b>→</b>		自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					ī	+	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目		

- (注)・認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹(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基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹(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。

・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」

・基幹 (専任) 教員以外の教員 (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 基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況

番	号耶	哉 位	立	基幹 (	(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)										
		辞日	Eι	た教	員数		担当科目	目数の合詞	† (a	) + (b) + (c)		①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数				十数(c	)			
							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
	0		0		人		自	由	(	0 科目		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
							Ī	i <del>l</del>	(	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基幹(専任)教員**について、記入してください。 (学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。)
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹(専任)教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字</mark>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。

・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」

・基幹(専任)教員以外の教員(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の合詞	计数(b)	③の合詞	③の合計数 (c)		
		必修	0	科目	必修	0 科	□ 必修	0 ₹	□ 必修	0 科目		
		選択	0	科目	選択	0 科	選択	0 ₹	選択	0 科目		
0	Α	自由	0	科目	自由	0 科	目 自由	0 ₹	自由	0 科目		
		計	0	科目	計	0 科	目計	0 ≉	計	0 科目		

	_	
$\langle                   $	(1)	設置時の計画に対する教員辞任率
(< )	-(4)	竞点摄(八)到哪儿 外(1) 合外目辞什么

- (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) 一⑤ 令和6年度報告書から、新たに辞任等した基幹(専任)教員等の状況

0 人

- (注)・(3) ①、(3) ②で赤字で記載した基幹(専任) 教員数の合計数を記載してください。 ・令和7年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。
  - (3) -⑥ 定年により退職した基幹(専仟)教員に対する後任補充状況

番	号	職	位	基幹	(専任)	教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予	5定科目	後任補充	状況		辞任等の理由						
				彭	核当な	l													
									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)					
							必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	
	0					選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目		
			0	,		人	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)・ 定年により退職した全ての基幹 (専任) 教員について、記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹(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。
    - ・基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」
    - ・基幹 (専任) 教員以外の教員 (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) 基幹(専任)教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし		

(注)・上記(3)の基幹(専任)教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

# 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項等	履行状況	今後の の実施計画
	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(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。</u>)と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。

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

#### 【令和6年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

# 【令和6年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和6年度報告書の記載内容を転記し文末に「(6)(7)」と記載してください。

### 【令和7年度から新たに調査対象となった学科等又は令和6年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(7)」と記載してください。

・「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u>

全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。

その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。

- ・「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- ・「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

# 7 その他全般的事項

〈理工学研究科 環境創造工学専攻〉

# (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

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

# (2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD·SD活動含む)

#### ① 実施体制

a 委員会の設置状況

理工学部に設置されていた「理工学部教育改善委員会」を平成28年4月から「理工学部・理工学研究科教育改善委員会」 (以下、改善委員会)として、その活動範囲を大学院まで拡大して、運営している。環境創造工学専攻も改善委員会の 設置当初から参画し、様々な話題に触れ、内容によっては専攻会議に持ち返り、議論を展開することで専攻構成員の FD・SD活動へ真摯に取り組んでいる。これら活動状況は「理工学研究科FD・SD報告書」に集約されている。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

改善委員会はコロナ禍前まで、対面審議にて年間5~6回程度の委員会を開催していたが、コロナ禍以降については、重要議案は対面、それ以外はメール審議を中心に展開している。改善委員会の取り組みのひとつとして、学部・研究科教員向け「理工学教育推進フォーラム」を開催し、学修成果の可視化やその検証、学生主体の学びの促進、学部教育から大学院教育への接続等を議論している。令和6年12月に学部1年次履修の基礎科目(英語・物理学・化学)に関し、これらの科目を担当する教員から、特にコロナ禍前とコロナ禍後の学生の傾向等について報告があった。

c 委員会の審議事項等

改善委員会では、主として以下の議案等について、審議等を行っている。

- ② 実施状況
  - a 実施内容

教育課程の編成・実施方針に則して、十分な教育成果を上げるため、恒常的・継続的に教育の質保証および向上等に 取り組むことを目的とする。

- ・学内外の教育セミナー、シンポジウム等への参加を促し、その報告を踏まえ、活発な議論を行う。
- ・理工学教育推進フォーラム開催に向けての企画、運営
- ・各学科・専攻におけるFD・SD活動の集約を踏まえた、様々な教育質保証に係る検証、諸課題の抽出他
- b 実施方法

対面審議、メール審議を交えて、委員会活動を展開する。理工学教育推進フォーラムは対面にて実施する。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

令和6年中は改善委員会を8回開催(メール審議を含む)した。本委員会の構成員は委員長を協議員兼大学院主任教授 として、環境創造工学専攻含めた全専攻から1名の委員を選出の他、教務委員会委員長、学部等評価委員会副委員長 も参画している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

各専攻の特色を踏まえると研究科一括ですべてを波及させることは難しいところもあるため、本委員会での内容を 各専攻会議に報告、検討の上、改善を実施している。令和6年度中、環境創造工学専攻では4回のFD・SD会議を実施。

- 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

#### 実施なし

b 教員や学生への公開状況、方法等

#### 実施なし

- (注)・「① a 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

環境創造工学専攻は、基礎となる理工学部環境創造学科から環境創造工学科に改組されたことに伴い、新しい学科からの卒業生を受け入れるために先端的な学問領域としての「工学系の環境学」を扱うカリキュラム構成とする必要性に鑑み、設置された。新専攻として最初の入学試験では、入学定員8名に対し、志願者3名、合格者2名、入学者1名、定員充足率0.125倍という厳しい結果だった。学科では、この結果を真摯に受け止め、オリエンテーションやガイダンス、ゼミナール等を通じて、学生に対し、大学院進学に向けたメリットをはじめとする啓発等、進学者増加に向けた働きかけを早期から展開してきた。その結果、令和7年4月入学生を迎える入学試験では一次、二次試験を合わせ、志願者12名、合格者12名、入学者11名と改善ができた。この値が保たれるよう働きかけを継続していく。

- ② 自己点検·評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - •令和7年7月1日 公表予定
  - b 公表方法

本学ウェブサイトに掲載。 (https://www.meijo-u.ac.jp/about/outline/valuation/assurance.html)

- ③ 認証評価を受ける計画
  - ・令和11年度に公益財団法人大学基準協会による機関別認証評価(第四期)を受審する。
- (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

0	設置計画履行状況報告	·····································	
	a 公表予定の有無	〔  有  〕	
	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 〕	
	c 公表方法	〔 ウェブサイトへの掲載 〕	
«	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に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。