

学校コード F113110102773

注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

**事前相談**

注2

東京農工大学 工学府 生体医用システム工学専攻 (M)

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

国立大学法人東京農工大学  
令和5年5月1日現在

作成担当者	
担当部局(課)名	総務部総務課
職名・氏名	副課長 松本 健生
電話番号	042-367-5505
(夜間)	042-367-5505
e-mail	soumu@ml.tuat.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 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

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

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/toukei/mext\\_01087.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html)

# 目次

## 工学府

	ページ
＜生体医用システム工学専攻（M）＞	
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	9
4. 既設大学等の状況	10
5. 教員組織の状況	11
6. 附帯事項等に対する履行状況等	27
7. その他全般的事項	28
＜別添資料＞	
資料1 東京農工大学グローバル教育院運営規則	31

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京農工大学

## (2) 大学名

東京農工大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒184-8588： 東京都小金井市中町二丁目24番16号  
〒183-8538： 東京都府中市晴見町三丁目8番1号

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

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
理事長	—	—	
学長	(チバ カズヒロ) 千葉 一裕 (令和5年4月)		
学府長	(ナカムラ ノブフミ) 中村 暢文 (令和5年4月)		
専攻長	(マスダ コウジ) 榊田 晃司 (令和5年4月)		

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

(例) 令和4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

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

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

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

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の名称(学位)	学位又は学科の分野	設置時の計画				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
工学府 生体医用システム 工学専攻(M) 修士(工学) 修士(学術)	工学関係	2 年	33 人	2年次 0 人 3年次 0 人 4年次 0 人	66 人		

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期					
A 入学定員	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	33 ( - ) [ ]	1.03倍	-	0.51倍	-
志願者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	41 ( - ) [ ]				
受験者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	37 ( - ) [ ]				
合格者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	36 ( - ) [ ]				
B 入学者数	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	( ) [ ]	34 ( - ) [ ]				
入学定員超過率 B/A													1.03				

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

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-		
	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
2年次	/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
			( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
3年次			/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	
	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
4年次	/		/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]		
					( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
計	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	34	[ ]		
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ [ ]内には、留学生の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ ( )内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、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30年度	— 人	人	平成30年度	人	人	
令和元年度	— 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	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
令和4年度	— 人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
令和5年度	34 人	0 人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	人	
合計		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。(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(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)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{34} = \boxed{0} \%$$

(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

<工学府 生体医用システム工学専攻 (M) >

(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・負担	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	その他		
専門科目	バイオメカニクス特論Ⅱ バイオMEMS工学特論Ⅱ 生体医用計測工学特論Ⅰ 生体医用計測工学特論Ⅱ 生体医用画像工学特論Ⅱ 生体医用材料工学特論Ⅱ 生体医用分子光学特論Ⅰ 生体医用分子光学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論 バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅰ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅱ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅲ	1③	1	1	1	1						兼1
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	2	5	6	6						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
1④	1	1	1	1								
1④	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③・2①③	1	5	6	6								
1①③④	2	5	6	6								
2①③	2	5	6	6								
1・2①③④	2	5	6	6								
1・2①③④	4	5	6	6								
小計 (23科目)	—	12	25	5	6	1					兼1	
共通科目	生物情報工学特論 オミクス解析特論 ニューロサイエンス特論 生命工学ビジネス特別講義 バイオメカニクス特論Ⅰ 生体医用材料工学特論Ⅰ 生体医用画像工学特論Ⅰ バイオMEMS工学特論Ⅰ 複素環化学特論 高分子材料物性特論 応用化学概論Ⅰ ケモインフォマティクス概論 計測・制御・データサイエンス特論Ⅰ 環境工学特論Ⅰ 材料工学特論Ⅰ エネルギー工学特論Ⅰ 制御システム特論 多体系動力学特論 知能ロボットシステム特論 信号・データ処理特論 知能機械デザイン学特論 総合知探究Ⅰ 総合知探究Ⅱ 総合知探究Ⅲ 総合知探究Ⅳ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ 小計 (30科目)	1・2①③	1	1	1							兼1
		1・2①③	1	1	1							兼1
		1・2①③	2	1	1							兼12
		1・2②④	2	1	1							兼8
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼8
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①③	2	2	2							兼3
		1・2①③	2	2	2			1				兼1
		1・2①③	2	2	2							兼2
		1・2①③	2	2	2							兼3
		1・2②③④	2	2	2							兼1
		1・2②③④	1	1	1							兼1
		1・2②④	1	5	6							兼1
1・2②④	2	5	6							兼1		
1・2②④	2	5	6							兼1		
小計 (30科目)	—	52	5	6	1						兼51	
合計 (53科目)	—	12	77	5	6	1					兼52	
学位又は称号	修士 (工学) 修士 (学術)	学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法		授業期間等										
・必修科目 12単位修得 ・選択必修科目 6単位以上修得 ・選択必修科目は、以下①および②を修得すること ①専門科目のバイオメディカルイノベーション実践科目の医学協働特別研究Ⅰ、産学協働特別研究Ⅰ、研究室横断型特別研究Ⅰから2単位修得。 ②共通科目の学際パッケージ科目のうち、「医療・創薬」から4単位以上、または、「医療・創薬」のから2単位以上、「環境・エネルギー・マテリアル」もしくは「ロボティクス・AI」のいずれかから2単位以上、計4単位以上修得。 ・合計30単位以上修得すること		1学年の学期区分			4学期							
		1学期の授業期間			15週							
		1時限の授業時間			90分							

【令和5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・負担	
			必修	選択	自由	准教授	講師	助教	助手	その他		
専門科目	バイオメカニクス特論Ⅱ バイオMEMS工学特論Ⅱ 生体医用計測工学特論Ⅰ 生体医用計測工学特論Ⅱ 生体医用画像工学特論Ⅱ 生体医用材料工学特論Ⅱ 生体医用分子光学特論Ⅰ 生体医用分子光学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論 バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅰ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅱ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅲ	1③	1	1	1	1						兼1
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
		1③	1	1	1	1						
		1④	2	5	6	6						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1・2②③④	2	1	1	1						
		1④	1	1	1	1						
1④	1	1	1	1								
1④	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③	2	5	6	6								
1③・2①③	1	5	6	6								
1①③④	2	5	6	6								
2①③	2	5	6	6								
1・2①③④	2	5	6	6								
1・2①③④	4	5	6	6								
小計 (23科目)	—	12	25	5	6	1					兼1	
共通科目	生物情報工学特論 オミクス解析特論 ニューロサイエンス特論 生命工学ビジネス特別講義 バイオメカニクス特論Ⅰ 生体医用材料工学特論Ⅰ 生体医用画像工学特論Ⅰ バイオMEMS工学特論Ⅰ 複素環化学特論 高分子材料物性特論 応用化学概論Ⅰ ケモインフォマティクス概論 計測・制御・データサイエンス特論Ⅰ 環境工学特論Ⅰ 材料工学特論Ⅰ エネルギー工学特論Ⅰ 制御システム特論 多体系動力学特論 知能ロボットシステム特論 信号・データ処理特論 知能機械デザイン学特論 総合知探究Ⅰ 総合知探究Ⅱ 総合知探究Ⅲ 総合知探究Ⅳ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ 小計 (30科目)	1・2①③	1	1	1							兼1
		1・2①③	1	1	1							兼1
		1・2①③	2	1	1							兼12
		1・2②④	2	1	1							兼8
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	1	1	1							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼8
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①	2	2	2							兼1
		1・2①③	2	2	2							兼3
		1・2①③	2	2	2			1				兼1
		1・2①③	2	2	2							兼2
		1・2①③	2	2	2							兼3
		1・2②③④	2	2	2							兼1
		1・2②③④	1	1	1							兼1
		1・2②④	1	5	6							兼1
1・2②④	2	5	6							兼1		
1・2②④	2	5	6							兼1		
小計 (30科目)	—	52	5	6	1						兼51	
合計 (53科目)	—	12	77	5	6	1					兼51	
学位又は称号	修士 (工学) 修士 (学術)	学位又は学科の分野			工学関係							
卒業要件及び履修方法		授業期間等										
・必修科目 12単位修得 ・選択必修科目 6単位以上修得 ・選択必修科目は、以下①および②を修得すること ①専門科目のバイオメディカルイノベーション実践科目の医学協働特別研究Ⅰ、産学協働特別研究Ⅰ、研究室横断型特別研究Ⅰから2単位修得。 ②共通科目の学際パッケージ科目のうち、「医療・創薬」から4単位以上、または、「医療・創薬」のから2単位以上、「環境・エネルギー・マテリアル」もしくは「ロボティクス・AI」のいずれかから2単位以上、計4単位以上修得。 ・合計30単位以上修得すること		1学年の学期区分			4学期							
		1学期の授業期間			15週							
		1時限の授業時間			90分							

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

(1) ② 授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

- ・ 専任教員の昇任により、「生体医用計測工学特論Ⅰ」、「生体医用計測工学特論Ⅱ」、「バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・ 専任教員の昇任により、「生体医用システム工学概論」、「バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ」、「医学協働特別研究Ⅰ」、「産学協働特別研究Ⅰ」、「研究室横断型特別研究Ⅰ」、「実験プレゼンテーション」、「生体医用システム工学セミナーⅡ」、「生体医用システム工学特別実験」、「生体医用システム工学特別研究」、「短期インターンシップ」、「インターンシップⅠ」、「学内インターンシップⅠ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授0」、「教授0」、「准教授0」に変更。

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
- ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計(A)	必修	選択	自由	計	
5 科目	48 科目	0 科目	53 科目	5 科目 [ ]	48 科目 [ ]	0 科目 [ ]	53 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						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。
  - ・ 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「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{53} = \boxed{0}\%$$

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

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備考					
(1) 校地等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計						
	校舎敷地	232,569㎡	0㎡	0㎡	232,569㎡						
	運動場用地	46,341㎡	0㎡	0㎡	46,341㎡						
	小 計	278,910㎡	0㎡	0㎡	278,910㎡						
	そ の 他	179,358㎡	0㎡	0㎡	179,358㎡						
	合 計	458,268㎡	0㎡	0㎡	458,268㎡						
(2) 校 舎	専 用	131,566㎡ 131,534㎡	0㎡	0㎡	131,566㎡ 131,534㎡	改修工事のため(5)					
	( ) ( )	131,566㎡ 131,534㎡	( ) ( )	( ) ( )	( ) ( )						
(3) 教 室 等	講 義 室	73室	演 習 室	43室	実験実習室	520室 530室	情報処理学習施設	8室 (補助職員 3人)	語学学習施設	0室 (補助職員 0人)	改修工事のため(5)
	新設学部等の名称		室 数								
(4) 専任教員研究室		工学府 生体医用システム工学専攻 (M)		11 室							
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体			
		[うち外国書]	[うち外国書]					[うち外国書]	点	点	点
	工学府 生体医用システム工学専攻 (M)	522,563 [174,965] (519,041 [174,216])	14,166 [7,027] (14,130 [7,013])	17,737 [17,664] (18,052 [17,980])	2,786 2,786	0 0	0 0				
	計	522,563 [174,965] (519,041 [174,216])	14,166 [7,027] (14,130 [7,013])	17,737 [17,664] (18,052 [17,980])	2,786 2,786	0 0	0 0				
(6) 図 書 館	面 積	6,907㎡	閱 覧 座 席 数	896席 944席	収 納 可 能 冊 数	538,305冊	大学全体 図書スペースの利用方法を見直したため(5)				
	面 積	2,477㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体				
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	国費(運営費交付金による)		
		教員1人当たり研究費等	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人当たり納付金	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5年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を**赤字で見え消し**修正するとともに、**その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入**してください。  
なお、昨年度の報告において**赤字で見え消し**した部分については、**見え消しのまま黒字**にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

大学の名称	東京農工大学						平均入学定員超過率0.7倍以下の学科数	0	平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数	0	収容定員充足率0.7倍以下の学科数	0	収容定員充足率1.15倍以上の学科数	0
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	平均入学定員超過率(控除後)	収容定員充足率	収容定員充足率(控除後)	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	備考	
	年	人	年次人	人		倍	倍	倍	倍	年度	年度			
農学部														
生物生産科学科	4	57	—	228	学士(農学)	1.06	—	1.10	1.07	—	平成16	東京都中野区三丁目5番8号		
応用生物科学科	4	71	—	284	学士(農学)	1.03	—	1.03	1.02	—	平成16	同上		
環境資源科学科	4	61	—	244	学士(農学)	1.05	—	1.08	1.05	—	平成16	同上		
地域生態システム学科	4	76	—	304	学士(農学)	1.02	1.02	1.06	1.03	—	平成16	同上		
共同獣医学科	4	35	—	210	学士(獣医学)	1.10	—	1.14	1.11	—	平成24	同上		
工学部			3年次70											
生命工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	東京都小金井市中町二丁目24番16号	令和31年度より学生募集停止	
応用分子化学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
有機材料化学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
化学システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
機械システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
物理システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	—	—	—	—	平成16	同上	令和31年度より学生募集停止	
生命工学科	4	81	3年次11	346	学士(工学)	1.05	1.05	1.05	1.03	—	平成31	同上		
生体医用システム工学科	4	56	3年次6	236	学士(工学)	1.04	—	1.03	1.00	—	平成31	同上		
応用化学科	4	81	3年次10	344	学士(工学)	1.04	—	1.02	1.00	—	平成31	同上		
化学物理工学科	4	81	3年次7	338	学士(工学)	1.02	1.02	1.04	1.02	—	平成31	同上		
機械システム工学科	4	102	3年次16	440	学士(工学)	1.05	—	1.06	1.05	—	平成31	同上		
知能情報システム工学科	4	120	3年次20	520	学士(工学)	1.04	—	1.09	1.06	—	平成31	同上		
大学全体	—	821	70	3494	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

## 5 教員組織の状況

<工学府 生体医用システム工学専攻 (M)>

(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	高木 康博 (60) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	教授 (副学 長)	三沢 和彦 (58) <令和5年4月> 博士(理学)
		生体分子分光光学特論 I 生体分子分光光学特論 II 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	教授 (専攻 長)	前橋 兼三 <令和5年4月> (58) 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I

【令和5年度】

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	高木 康博 (60) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	教授 (副学 長)	三沢 和彦 (58) <令和5年4月> 博士(理学)
		生体分子分光光学特論 I 生体分子分光光学特論 II 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	教授	前橋 兼三 <令和5年4月> (58) 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	梶田 晃司 (54) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用画像工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅲ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 生体医用画像工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	教授	生嶋 健司 (53) <令和5年4月> 博士(理学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	准教授	田中 洋介 (55) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用計測工学特論Ⅰ 生体医用計測工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅱ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授 (専攻長)	梶田 晃司 (54) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用画像工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅲ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 生体医用画像工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	教授	生嶋 健司 (53) <令和5年4月> 博士(理学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	教授	田中 洋介 (55) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用計測工学特論Ⅰ 生体医用計測工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅱ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	村山 能宏 (50) <令和5年4月> 博士(情報科学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	准教授	山本 明保 (42) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	准教授	岡野 太治 (42) <令和5年4月> 博士(理学)
		バイオMEMS工学特論 II 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション特別講義 I バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 バイオMEMS工学特論 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	村山 能宏 (50) <令和5年4月> 博士(情報科学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	准教授	山本 明保 (42) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I
専	准教授	岡野 太治 (42) <令和5年4月> 博士(理学)
		バイオMEMS工学特論 II 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション特別講義 I バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 バイオMEMS工学特論 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	赤木(安楽) 友紀 (40) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用材料工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅱ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 生体医用材料工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	准教授	吉野 大輔 (38) <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオメカニクス特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅰ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 バイオメカニクス特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	講師	浅井 優一 (43) <令和5年4月> 博士(異文化コミュニケーション学)
		総合知探究Ⅱ
兼任	教授	黒田 裕 (61) <令和5年4月> 理学博士
		生物情報工学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	准教授	赤木(安楽) 友紀 (40) <令和5年4月> 博士(工学)
		生体医用材料工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅱ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 生体医用材料工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	准教授	吉野 大輔 (38) <令和5年4月> 博士(工学)
		バイオメカニクス特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅰ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 バイオメカニクス特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ
専	講師	浅井 優一 (43) <令和5年4月> 博士(異文化コミュニケーション学)
		総合知探究Ⅱ
兼任	教授	黒田 裕 (61) <令和5年4月> 理学博士
		生物情報工学特論

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	津川 裕司 (37) <令和5年4月> 博士(工学)
		オミクス解析特論
兼任	教授	齊藤 亜紀夫 (48) <令和5年4月> 博士(薬学)
		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅰ※
兼任	教授	下村 武史 (53) <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料物性特論【隔年】
兼任	教授	村岡 貴博 (43) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	前田 和之 (60) <令和5年4月> 博士(理学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	森 啓二 (42) <令和5年4月> 博士(理学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	岩間 悦郎 (41) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論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
兼任	准教授	津川 裕司 (37) <令和5年4月> 博士(工学)
		オミクス解析特論
兼任	教授	齊藤 亜紀夫 (48) <令和5年4月> 博士(薬学)
		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅰ※
兼任	教授	下村 武史 (53) <令和5年4月> 博士(工学)
		高分子材料物性特論【隔年】
兼任	教授	村岡 貴博 (43) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	前田 和之 (60) <令和5年4月> 博士(理学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	森 啓二 (42) <令和5年4月> 博士(理学)
		応用化学概論Ⅰ※
兼任	准教授	岩間 悦郎 (41) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論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
兼任	准教授	兼橋 真二 (41) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論 I ※
兼任	講師	帯刀 陽子 (45) <令和5年4月> 博士(地球環境科学)
		応用化学概論 I ※
兼任	講師	岡本(岩井) 昭子 (42) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論 I ※
兼任	准教授	金 尚弘 (36) <令和5年4月> 博士(工学)
		計測・制御・データサイエンス特論I【隔年】
兼任	教授	寺田 昭彦 (45) <令和5年4月> 博士(工学)
		環境工学特論 I【隔年】※ 工学府特別講義 I 工学府特別講義 II
兼任	准教授	利谷 翔平 (37) <令和5年4月> 博士(工学)
		環境工学特論 I【隔年】
兼任	教授	香取 浩子 (61) <令和5年4月> 学術博士
		材料工学特論 I【隔年】

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	准教授	兼橋 真二 (41) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論 I ※
兼任	講師	帯刀 陽子 (45) <令和5年4月> 博士(地球環境科学)
		応用化学概論 I ※
兼任	講師	岡本(岩井) 昭子 (42) <令和5年4月> 博士(工学)
		応用化学概論 I ※
兼任	准教授	金 尚弘 (36) <令和5年4月> 博士(工学)
		計測・制御・データサイエンス特論I【隔年】
兼任	教授	寺田 昭彦 (45) <令和5年4月> 博士(工学)
		環境工学特論 I【隔年】※ 工学府特別講義 I 工学府特別講義 II
兼任	准教授	利谷 翔平 (37) <令和5年4月> 博士(工学)
		環境工学特論 I【隔年】
兼任	教授	香取 浩子 (61) <令和5年4月> 学術博士
		材料工学特論 I【隔年】

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	教授	伏見 千尋 (46) <令和5年4月> 博士(工学)
		エネルギー工学特論Ⅰ【隔年】
兼任	教授	RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN (44) <令和5年4月> 博士(工学)
		制御システム特論
兼任	教授	田川 泰敬 (63) <令和5年4月> 工学博士
		多体系動力学特論【隔年】
兼任	教授	水内 郁夫 (50) <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ロボットシステム特論【隔年】
兼任	教授	田中 聡久 (48) <令和5年4月> 博士(工学)
		信号・データ処理特論
兼任	教授	近藤 敏之 (50) <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械デザイン学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	伏見 千尋 (46) <令和5年4月> 博士(工学)
		エネルギー工学特論Ⅰ【隔年】
兼任	教授	RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN (44) <令和5年4月> 博士(工学)
		制御システム特論
兼任	准教授	前田 孝雄 (36) <令和5年4月> 博士(工学)
		多体系動力学特論【隔年】
兼任	教授	水内 郁夫 (50) <令和5年4月> 博士(工学)
		知能ロボットシステム特論【隔年】
兼任	教授	田中 聡久 (48) <令和5年4月> 博士(工学)
		信号・データ処理特論
兼任	教授	近藤 敏之 (50) <令和5年4月> 博士(工学)
		知能機械デザイン学特論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	宇野 良子 (49) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究Ⅲ
兼任	准教授	岡野 一郎 (59) <令和5年4月> 修士(社会学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	准教授	畠山 雄二 (56) <令和5年4月> 博士(情報科学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	准教授	飛嶋 隆信 (55) <令和5年4月> 修士(学術)
		総合知探究Ⅱ
兼任	教授	佐藤 健 (51) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究Ⅳ
兼任	准教授	任 利(鄭 任利) (48) <令和5年4月> 博士(言語学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	講師	陳 奕廷 (41) <令和5年4月> 総合知探究Ⅲ
		総合知探究Ⅲ

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	教授	宇野 良子 (49) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究Ⅲ
兼任	准教授	岡野 一郎 (59) <令和5年4月> 修士(社会学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	准教授	畠山 雄二 (56) <令和5年4月> 博士(情報科学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	准教授	飛嶋 隆信 (55) <令和5年4月> 修士(学術)
		総合知探究Ⅱ
兼任	教授	佐藤 健 (51) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究Ⅳ
兼任	准教授	任 利(鄭 任利) (48) <令和5年4月> 博士(言語学)
		総合知探究Ⅰ
兼任	講師	陳 奕廷 (41) <令和5年4月> 総合知探究Ⅲ
		総合知探究Ⅲ

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	LUKAS RIESER (39) <令和5年4月> 博士(文学)
		総合知探究IV
兼任	講師	Moore Jeffrey Matthew (38) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究IV
兼任	講師	鶴飼 正敏 (65) (高) <令和5年4月> 理学博士
		生体医用システム工学概論※
兼任	講師	荒木 敏之 (58) <令和5年4月> 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	服部 功太郎 (53) <令和5年4月> 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	本田 学 (59) <令和5年4月> 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	栗山 健一 (49) <令和5年4月> Ph. D
		ニューロサイエンス特論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	LUKAS RIESER (39) <令和5年4月> 博士(文学)
		総合知探究IV
兼任	講師	Moore Jeffrey Matthew (38) <令和5年4月> 博士(学術)
		総合知探究IV
兼任	講師	荒木 敏之 (58) <令和5年4月> 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	服部 功太郎 (53) <令和5年4月> 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	本田 学 (59) <令和5年4月> 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	栗山 健一 (49) <令和5年4月> Ph. D
		ニューロサイエンス特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	井上 高良 (55) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	村松 里衣子 (43) ＜令和5年4月＞ 博士(薬学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	一戸 紀孝 (60) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	山下 祐一 (50) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	青木 吉嗣 (47) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	株田 智弘 (46) ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	阿部 十也 (49) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	井上 高良 (55) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	村松 里衣子 (43) ＜令和5年4月＞ 博士(薬学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	一戸 紀孝 (60) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	山下 祐一 (50) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	青木 吉嗣 (47) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	株田 智弘 (46) ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	阿部 十也 (49) ＜令和5年4月＞ 博士(医学)
		ニューロサイエンス特論※

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	藤井 秀太 (61) ＜令和5年4月＞ 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	福沢 世傑 (56) ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	五味 恵子 (54) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	東田 英毅 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	神前 太郎 (40) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	渡邊 達也 (56) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	中島 亮太 (43) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※

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	藤井 秀太 (61) ＜令和5年4月＞ 医学博士
		ニューロサイエンス特論※
兼任	講師	福沢 世傑 (56) ＜令和5年4月＞ 博士(農学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	五味 恵子 (54) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	東田 英毅 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	神前 太郎 (40) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	渡邊 達也 (56) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	中島 亮太 (43) ＜令和5年4月＞ 博士(工学)
		生命工学ビジネス特別講義※

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	吉田 聡 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	廣瀬 雅朗 (58) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	三浦 俊明 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		ケモインフォマティクス概論【隔年】

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	吉田 聡 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	廣瀬 雅朗 (58) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		生命工学ビジネス特別講義※
兼任	講師	三浦 俊明 (57) ＜令和5年4月＞ 博士(理学)
		ケモインフォマティクス概論【隔年】

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

(1) ②担当教員表に関する変更内容

**【令和5年度】**

・令和5年4月田中洋介教授昇任。

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

(2) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における設置基準上の必要研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
5	4	3
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七十五号)により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学院】

設置時の計画						現在(報告時)の状況					
教授	准教授	講師	助教	計(A)	助手(A')	教授	准教授	講師	助教	計(B)	助手(B')
5	6	1	0	12	0	6	5	1	0	12	0
(6)	(5)	(1)	(0)	(12)	(0)						
研究指導教員数			うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数	研究指導教員数			うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数
9			5	3	0	9			6	3	0
(9)			(6)	(3)	(0)	(9)			(6)	(3)	(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')
6	5	1	0	12	0	6	5	1	0	12	0
[1]	[Δ1]	[-]	[-]	[-]	[-]	[1]	[Δ1]	[-]	[-]	[-]	[-]
研究指導教員数			うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数	研究指導教員数			うち教授数	研究指導補助教員数	講義のみ担当の教員数
9			6	3	0	9			6	3	0
[-]			[1]	[-]	[-]	[-]			[1]	[-]	[-]

(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、教員審査を要審査済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ1)  
 ・ 「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ1)

(2)-③ 年齢構成

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

(2)-④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{12}{12} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{12} = \boxed{0} \%$$

(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

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

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

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

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

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

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

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

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

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{12} = 0 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

0 人

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

(3) -⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1		該当なし							
2									
合計					後任補充状況の集計				
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)
人	必修	0	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目
	選択	0	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目
	自由	0	科目	自由	科目	自由	科目	自由	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専任教員**について、記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( )書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし
------

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

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (令和4年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
    - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】  
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
    - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】  
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入**してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<工学府 生体医用システム工学専攻 (M) >

### (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
記入例) ① 修了要件単位数 124単位 必修科目〇〇単位、選択科目〇〇単位 ② 施設・設備 a 講義室〇室 (〇㎡) b 自習室〇室 (〇㎡) c 図書〇〇冊	① 学生の専門性をより高めるため、必修科目 (1科目・2単位) を追加。(別添〇「新旧対象表」参照) ② 学習環境を改善するため、講義室、自習室をそれぞれ〇部屋 (〇㎡) 増やすとともに、図書も〇〇冊増書した。

該当なし

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

### (2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD・SD活動含む)

① 実施体制 a 委員会の設置状況 グローバル教育院、保健管理センター、女性未来育成機構等で企画、全学「教育・学生生活委員会」で承認及び実施 b 委員会の開催状況 (教員の参加状況含む) 毎月1回 c 委員会の審議事項等 FDの目的、内容、実施方法について ② 実施状況 a 実施内容 ・新任教職員に対する自校理解、研究推進・教育概要に関する研修 ・学生のメンタルヘルスの問題に関する研修 ・ハラスメント防止のための研修 ・ダイバーシティ推進のための研修 b 実施方法 ・全学の教員対象の内容の場合は、各部局の教授会や運営委員会等の開催前後の時間もしくはオンラインで実施。 ・特定の教員対象の研修については、該当教員を招集もしくはオンラインで実施。 ・「オンライン授業」に関する情報提供については、webページ上でマニュアルや質問への回答集、説明動画を公開 c 開催状況 (教員の参加状況含む) ・全学の教員対象の研修については教授会前後に開催したことで参加率は高く、アンケート等によると総じて好評で ・特定の教員対象の研修については、グループワーク等の参加型研修を行い、参加者からは好評を得た。 d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 ・今後も引き続き積極的にFDを推進していく。
--

(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。

<p>① 体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>(5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)</p> <p>b 委員会の開催状況（回数や開催日など）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>d その他</p> <p>② 審議状況</p> <p>a 審議した内容</p> <p>記入例）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容</li><li>・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容</li></ul> <p>b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況</p> <p>c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>
---	---

(4) 自己点検・評価等に関する事項

<p>① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見</p> <p>計画通りに実施している。また、今後も設置の趣旨及び目的の達成に向けて教育研究活動を実施することとしている。</p> <p>② 自己点検・評価報告書</p> <p>a 公表（予定）時期</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 第4期中期目標期間における令和4年度の実績に関する報告書を令和5年11月に公表予定。</li></ul> <p>b 公表方法</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 大学ホームページ上に公開予定。</li></ul> <p>③ 認証評価を受ける計画</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 令和6年度までに大学基準協会の認証評価（専門職大学院）を受審する予定。</li><li>・ 大学機関別認証評価は、令和9年度までに受審することを予定。</li></ul>
---

(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。



## ○東京農工大学グローバル教育院運営規則

(平成 30 年 4 月 1 日グ教規則第 1 号)

改正 平成 31 年 4 月 1 日グ教規則第 1 号 令和 3 年 4 月 1 日規程第 15 号

令和 4 年 1 月 31 日グ教規則第 1 号 令和 4 年 5 月 16 日グ教規則第 1 号

令和 5 年 1 月 1 日規則第 11 号 令和 5 年 3 月 3 日グ教規則第 2 号

(趣旨)

第 1 条 この規則は、国立大学法人東京農工大学組織運営規則第 5 条の 2 及び第 8 条に基づき、東京農工大学グローバル教育院(以下「教育院」という。)の組織及び運営について必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第 2 条 教育院は、国際教育交流に関する全学的事業の推進及び支援、教養教育の企画及び実施、入試戦略及び支援、その他全学に係る教育に関する業務を実施するための組織として、東京農工大学での教育活動を通して、農学又は工学の専門性を持ち、教養豊かで国際社会において活躍できる人材を育成することを目的とする。

(事業)

第 3 条 教育院は、次の各号に掲げる事業を行う。

- (1) 国際教育交流プログラムの企画・運営・実施、海外の大学との国際共同プログラムの確立及び海外の姉妹校との連携強化の取組に関すること。
- (2) グローバル教養教育の方針策定・企画・運営・実施、学生の英語力向上支援、教育評価及びファカルティディベロップメント(FD)の実施に関すること。
- (3) 入試出題管理体制の支援、入試に関する諸事項の調査・解析、入試方法の改善・立案並びに入試広報・国際広報の企画及び実施に関すること。
- (4) その他学長又はグローバル教育院長(以下「教育院長」という。)が必要と認めた事業に関すること。

(教育院長)

第 4 条 教育院長は、教育院の業務を掌理する。

- 2 教育院長は、副学長又は教育職員の中から学長が任命する。
- 3 教育院長の任期は 2 年とし、再任を妨げない。ただし、教育院長の任期の末日は、当該教育院長を任命する学長の任期の末日以前でなければならない。
- 4 教育院長が任期の途中で欠けた場合には、後任の教育院長の任期は、前任者の残任期間とする。

(副院長)

第 5 条 教育院に、グローバル教育院副院長(以下「副院長」という。)を置く。

- 2 副院長は、副学長又は教育職員の中から学長が指名する者をもって充てる。
- 3 副院長は、教育院長を補佐し、教育院長に事故あるときは、その職を代行する。

- 4 副院長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、その任期の末日は、当該副院長を指名する学長の任期の末日以前でなければならない。
- 5 副院長が任期の途中で欠けた場合には、後任の副院長の任期は、前任者の残任期間とする。

(専任教員)

第6条 教育院に、第3条各号に掲げる事業を実施するため、専任教員を置く。

(兼務教員)

第7条 教育院に、専任教員と協力して第3条各号に掲げる事業を実施するため、農学研究院又は工学研究院を本務としたまま教育院を兼ねて務める教員(以下「兼務教員」という。)を置くことができる。

- 2 兼務教員は、農学研究院又は工学研究院の推薦を受け、次条に規定するグローバル教育院運営委員会の議を経て、学長が発令する。
- 3 兼務教員の任期は2年とし、再任を妨げない。
- 4 兼務教員が任期の途中で欠けた場合には、後任の兼務教員の任期は、次条に規定するグローバル教育院運営委員会が個別に定めるものとする。

(運営委員会)

第8条 教育院の事業の運営のため、グローバル教育院運営委員会(以下「運営委員会」という。)を置き、次の各号に掲げる事項を審議する。

- (1) 教育院の組織に関する事項
  - (2) 教育院の人事に関する事項
  - (3) 教育院の予算に関する事項
  - (4) 教育院の計画及び評価に関する事項
  - (5) その他教育院長が必要と認めた事項
- 2 運営委員会は、次の各号に掲げる委員で構成する。
    - (1) 教育院長
    - (2) 副院長
    - (3) 工学府・工学部及び農学府・農学部から選出された教員 各2人
    - (4) 専任教員の中から教育院長が指名する者3人
    - (5) その他教育院長が必要と認めた者
  - 3 運営委員会に委員長及び副委員長を置き、委員長は、教育院長をもって充て、副委員長は、副院長をもって充てる。
  - 4 委員長は、運営委員会を招集し、その議長となる。ただし、委員長が必要と認めた場合は、副院長が委員長を代理し、運営委員会を招集し、その議長となることができる。
  - 5 運営委員会は、委員の3分の2以上の出席がなければ開くことができない。
  - 6 運営委員会の議事は、別に定めのある事項を除き、出席委員の過半数の賛成をもって決するものとする。

7 運営委員会は、必要に応じ、委員以外の者の出席を求め、その意見を聴くことができる。

(選考委員会)

第9条 教育院に、第8条第1項第2号に基づく教育院の専任教員の選考について審議するため、選考委員会を置く。

2 前項に規定する選考委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第10条 教育院に関する事務は、関係部局の協力を得て、教学支援部学務課及び教学支援部入試企画課において処理する。

(雑則)

第11条 この規則に定めるもののほか、教育院の運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成31年4月1日グ教規則第1号)

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則(令和3年4月1日規程第15号)

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和4年1月31日グ教規則第1号)

この規則は、令和4年1月31日から施行する。

附 則(令和4年5月16日グ教規則第1号)

1 この規則は、令和4年5月16日から施行する。

2 東京農工大学グローバル教育院における部会及びグループの組織並びに運営に関する要項(平成30年4月1日)は廃止する。

附 則(令和5年1月1日規則第11号)

この規則は、令和5年1月1日から施行する。

附 則(令和5年3月3日グ教規則第2号)

この規則は、令和5年3月3日から施行する。