

対象校No.

注4

学校コード F113310103340

注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 学部の学科の設置

注1

届出

注2

東京理科大学 先進工学部 機能デザイン工学科

【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)

学校法人東京理科大学
令和7年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 学校法人東京理科大学
総務部総務課

職名・氏名

電話番号

(夜間)

e-mail

- (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
- 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

先進工学部

＜機能デザイン工学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	6
3. 施設・設備の整備状況、経費	19
4. 既設大学等の状況	21
5. 教育研究実施組織の状況	23
6. 附帯事項等に対する履行状況等	49
7. その他全般的事項	50

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人 東京理科大学

(2) 大学名

東京理科大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒125-8585
東京都葛飾区新宿六丁目3番1号

(〒162-8601 東京都新宿区神楽坂一丁目3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	(ハマモト タカユキ) 浜本 隆之 (令和3年4月1日)		
学長	(イシカワ マサトシ) 石川 正俊 (令和4年1月1日)		
学部長	(タムラ コウジ) 田村 浩二 (令和3年10月1日)		
学科主任	(ソガ コウヘイ) 曾我 公平 (令和5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、別ファイルにて提出してください。
 ・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、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		
先進工学部 機能デザイン工学科 学士(工学)	工学関係	4年	115人	0人 2年次 0人 3年次 0人 4年次 0人	460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	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年度		春季入学以外の学期区分について	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	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	115人 () []	115人 () []	115人 () []	人 () []	人 () []	人 () []	-			
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,405 (0) [22]	() []	1,752 (0) [24]	() []	1,557 (0) [10]	() []	春季入学以外の入学時期と入学定員内訳	1.04倍	-倍	
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,334 (0) [19]	() []	1,669 (0) [21]	() []	1,484 (0) [9]	() []	-			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	582 (0) [7]	() []	571 (0) [3]	() []	480 (0) [2]	() []	-			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	129 (0) [4]	() []	133 (0) [2]	() []	104 (0) [2]	() []	-			
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	1.12	1.15	0.90							

- (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、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。
 ・「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。
 ・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) - 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 学 年	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							124 [3] (-)	- [-] -	140 [3] (7)	- [-] -	107 [3] (3)	- [-] -	
2年次									117 [3] (-)	- [-] -	137 [2] (-)	- [-] -	
3年次											117 [3] (-)	- [-] -	
4年次													
計	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	- [-] (-)	124 [3] (-)	- [-] -	257 [6] (7)	- [-] -	361 [8] (3)	- [-] -	

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

- ・ []内には、留学生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ ()内には、留年者の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
- ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。
- ・ 「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		
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	
			令和3年度	- 人	- 人	
令和4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	124 人	5 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	5 人	1 人	
令和6年度	257 人	0 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	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
令和7年度	361 人	0 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	0 人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
			令和7年度	0 人	0 人	
合計		5 人		5 人	1 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、退学者数には編入学生や転入学生、転科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、「修学意欲の低下 (○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) ・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】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

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

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数 (a)}}{\text{令和5年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{5}{129} = \boxed{3.87} \%$$

【令和6年度】

$$\frac{\text{令和6年度の退学者数 (a)}}{\text{令和6年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{257} = \boxed{0} \%$$

【令和7年度】

$$\frac{\text{令和7年度の退学者数 (a)}}{\text{令和7年度の在学者数 (a+b)}} = \frac{0}{361} = \boxed{0} \%$$

(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

<先進工学部 機能デザイン工学科>

(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・負担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
(自然を学ぶ科目群)	生命科学入門	1前		2							1
	生命科学概論	1-2前後		2							1
	天文学	1-2前後		2							1
	現代天文学	2-3-4前後		2							1
	宇宙物理学	2-3-4前後		2							1
	自然地理学	1-2前後		2							1
	自然災害論	2-3-4前後		2							1
	物質科学	2-3-4前後		2							1
	数理学	1-2前後		2							1
	現代科学	1-2前後		2							1
小計(10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	5
(人間と社会を学ぶ科目群)	現代社会と倫理	1-2前後		2							1
	倫理学	2-3-4前後		2							1
	論理学	2-3-4前後		2							1
	哲学	1-2前後		2							1
	哲学の現在	2-3-4前後		2							1
	宗教学	2-3-4前後		2							1
	思想史	2-3-4前後		2							1
	芸術	1-2前後		2							1
	音楽	2-3-4前後		2							1
	美術史	2-3-4前後		2							1
	表現文化論	2-3-4前後		2							1
	文学	1-2前後		2							2
	日本の文学	2-3-4前後		2							1
	世界の文学	2-3-4前後		2							2
	歴史学	1-2前後		2							2
	西洋史	2-3-4前後		2							1
	アジア史	2-3-4前後		2							1
	日本史	2-3-4前後		2							1
	歴史と現代世界	2-3-4前後		2							1
	文化論	1-2前後		2							1
	文化人類学	2-3-4前後		2							1
	比較文化論	2-3-4前後		2							1
	現代文化論	2-3-4前後		2							2
	言語と文化	2-3-4前後		2							1
	フィールドワーク演習	1-2-3-4		2							1
	人文地理学	2-3-4前後		2							1
	地理学	1-2前後		2							1
	江戸・東京の地形と歴史	2-3-4前後		2							1
	社会科学入門	1-2前後		2							1
	社会と法	1-2前後		2							1
	法の現代的課題	2-3-4前後		2							1
	日本国憲法	1-2-3-4前後		2							1
	政治学	1-2前後		2							1
	現代政治論	2-3-4前後		2							1
	国際関係論	2-3-4前後		2							1
	経済学	1-2前後		2							1
	経済事情	2-3-4前後		2							1
	経済理論	2-3-4前後		2							1
	心理学	1-2前後		2							1
	心理学と社会	2-3-4前後		2							1
	精神保健論	2-3-4前後		2							1
	コミュニケーション論	2-3-4後		2							1
	社会学	1-2前後		2							1
	現代社会学	2-3-4前後		2							1
	ジェンダー論	2-3-4前後		2							1
小計(45科目)	—	0	90	0	0	0	0	0	0	0	23
(キャリア形成を学ぶ科目群)	知的財産論	2-3-4前後		2							1
	日本語表現法	1-2-3-4前後		2							1
	ライティング&プレゼンテーション	1-2-3-4前後		2							1
	メディアと現代世界	2-3-4前後		2							1
	情報と社会	2-3-4前後		2							1
	日本事情1	1-2-3-4前後		2							1
	日本事情2	1-2-3-4前後		2							1
小計(7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	5

【令和7年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員(助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
(自然を学ぶ科目群)	生命科学入門 (未開講)	1-2前			2							
	生命科学概論 (未開講)	1-2後			2							
	天文学	1-2前			2							1
	現代天文学	2-3-4後			2							1
	宇宙物理学	2-3-4後			2							1
	自然地理学	1-2前			2							1
	自然災害論	2-3-4後			2							1
	物質科学	2-3-4後			2							1
	数理学 (未開講)	1-2後			2							
	現代科学	1-2後			2							3
小計(10科目)	—		0	20	0	0	0	0	0	0	0	4
(人間と社会を学ぶ科目群)	現代社会と倫理	1-2前後			2							2
	倫理学	2-3-4前後			2							2
	論理学	2-3-4前後			2							1
	哲学	1-2後			2							1
	哲学の現在	2-3-4後			2							1
	宗教学	2-3-4後			2							2
	思想史	2-3-4後			2							1
	芸術	1-2前後			2							3
	音楽	2-3-4前後			2							1
	美術史	2-3-4後			2							1
	表現文化論	2-3-4後			2							2
	文学	1-2前			2							1
	日本の文学	2-3-4後			2							1
	世界の文学	2-3-4後			2							1
	歴史学	1-2後			2							2
	西洋史	2-3-4後			2							1
	アジア史	2-3-4後			2							2
	日本史	2-3-4後			2							2
	歴史と現代世界	2-3-4後			2							2
	文化論	1-2前後			2							1
	文化人類学 (未開講)	2-3-4後			2							
	比較文化論	2-3-4後			2							2
	現代文化論	2-3-4後			2							1
	言語と文化	2-3-4後			2							3
	フィールドワーク講義	1-2-3-4後			2							2
	フィールドワーク演習	1-2-3-4後			2							2
	人文地理学	2-3-4後			2							1
	地理学	1-2前			2							1
	江戸・東京の地形と歴史	2-3-4後			2							1
	社会科学入門	1-2前後			2							2
	社会調査論	1-2前後			2							1
	人類学	1-2後			2							2
	社会と法	1-2後			2							1
	法の現代的課題 (未開講)	2-3-4後			2							
	日本国憲法	1-2-3-4後			2							2
	政治学	1-2前後			2							2
	現代政治論 (未開講)	2-3-4後			2							
	国際関係論	2-3-4後			2							1
	経済学	1-2前後			2							2
	経済事情	2-3-4後			2							1
	経済理論	2-3-4後			2							1
	心理学	1-2前後			2							2
	心理学と社会	2-3-4後			2							2
	精神保健論	2-3-4後			2							1
	コミュニケーション論	2-3-4後			2							1
	社会学	1-2前後			2							1
	現代社会学	2-3-4後			2							1
	ジェンダー論	2-3-4後			2							1
小計(48科目)	—		0	96	0	0	0	0	0	0	0	32
(キャリア形成を学ぶ科目群)	知的財産論	2-3-4後			2							1
	日本語表現法	1-2-3-4後			2							1
	ライティング&プレゼンテーション	1-2-3-4後			2							2
	メディアと現代世界	2-3-4後			2							1
	情報と社会	2-3-4後			2							1
	日本事情1	1-2-3-4後			2							1
	日本事情2	1-2-3-4後			2							1
小計(8科目)	—		0	16	0	0	0	0	0	0	0	5

科目区分	授業科目の名称	記当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般教養科目 (外国語を学ぶ科目群)	Listening & Speaking 1A	1前	1								3
	Listening & Speaking 1B	1後	1								3
	Reading & Writing 1A	1前	1								3
	Reading & Writing 1B	1後	1								3
	Listening & Speaking 2A	2前	1								3
	Listening & Speaking 2B	2後	1								3
	Reading & Writing 2A	2前	1								3
	Reading & Writing 2B	2後	1								3
	English Communication 1	1・2・3・4前		1							2
	English Communication 2	1・2・3・4後		1							2
	Science English 1	3前	1								3
	Science English 2	3後	1								3
	Listening & Speaking 3	3前	1								2
	Reading & Writing 3	3後	1								2
	海外英語セミナー	1・2・3・4前		2							1
	English Workshop a	1・2・3・4前		1							4
	English Workshop b	1・2・3・4前		1							4
	English Seminar a	1・2・3・4前		1							4
	English Seminar b	1・2・3・4前		1							4
	ドイツ語(初級A)	1・2・3・4前		1							2
	ドイツ語(初級B)	1・2・3・4前		1							2
	ドイツ語(中級A)	2・3・4前		1							1
	ドイツ語(中級B)	2・3・4後		1							1
	フランス語(初級A)	1・2・3・4前		1							1
	フランス語(初級B)	1・2・3・4前		1							1
	フランス語(中級A)	2・3・4前		1							1
	フランス語(中級B)	2・3・4後		1							1
	ロシア語(初級A)	1・2・3・4前		1							1
	ロシア語(初級B)	1・2・3・4前		1							1
	ロシア語(中級A)	2・3・4前		1							1
	ロシア語(中級B)	2・3・4後		1							1
	中国語(初級A)	1・2・3・4前		1							1
	中国語(初級B)	1・2・3・4前		1							1
	中国語(中級A)	2・3・4前		1							1
	中国語(中級B)	2・3・4後		1							1
	朝鮮語(初級A)	1・2・3・4前		1							1
	朝鮮語(初級B)	1・2・3・4前		1							1
	朝鮮語(中級A)	2・3・4前		1							1
	朝鮮語(中級B)	2・3・4後		1							1
	スペイン語(初級A)	1・2・3・4前		1							1
	スペイン語(初級B)	1・2・3・4前		1							1
	スペイン語(中級A)	2・3・4前		1							1
	スペイン語(中級B)	2・3・4後		1							1
	日本語文法(基礎)	1・2・3・4前		1							1
	日本語文法(初級)	1・2・3・4前		1							1
	日本語文法(中級a)	1・2・3・4前		1							1
	日本語文法(中級b)	1・2・3・4前		1							1
	日本語会話(基礎)	1・2・3・4前		1							1
	日本語会話(初級)	1・2・3・4前		1							1
	日本語会話(中級a)	1・2・3・4前		1							1
	日本語会話(中級b)	1・2・3・4前		1							1
小計(51科目)		—	8	44	0	0	0	0	0	0	15
一般教養科目 (領域を超えて学ぶ科目群)	科学技術と社会	1・2前	2								1
	科学史	2・3・4前	2								1
	医学史	2・3・4前	2								1
	科学技術と倫理	2・3・4前	2								1
	現代技術論	2・3・4前	2								1
	現代医療論	2・3・4後	2								1
	科学論	1・2前後	2								1
	データサイエンス・AI概論	1・2前後	2								1
	環境と社会	2・3・4前	2								1
	健康・スポーツ科学	1・2・3・4前	2								2
	健康スポーツA(実技)	1・2・3・4前	1								2
	健康スポーツB(実技)	1・2・3・4前	1								2
	健康スポーツC(実技)	1・2・3・4前	1								2
	健康スポーツD(実技)	1・2・3・4前	1								2
	シーズンスポーツ実習1	1・2・3・4前	1								2
	シーズンスポーツ実習2	1・2・3・4前	1								2
	日曜集中体育実習	1・2・3・4前	1								1
	身体機能測定演習	2・3・4前	2								1
	教養フォーラム(社会と人間)	1前	2								3
	教養フォーラム(文化と思想)	1前	2								3

科目区分	授業科目の名称	記当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					兼任・兼担
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般教養科目 (外国語を学ぶ科目群)	Listening & Speaking 1A	1前		1								4
	Listening & Speaking 1B	1後		1								4
	Reading & Writing 1A	1前		1								3
	Reading & Writing 1B	1後		1								3
	Listening & Speaking 2A	2前		1								4
	Listening & Speaking 2B	2後		1								4
	Reading & Writing 2A	2前		1								3
	Reading & Writing 2B	2後		1								3
	English Communication 1	1・2・3・4前			1							1
	English Communication 2	1・2・3・4後			1							1
	Science English 1	3前			1							3
	Science English 2	3後			1							3
	Listening & Speaking 3	3前			1							2
	Reading & Writing 3	3後			1							2
	海外英語セミナー	1・2・3・4前			2							1
	English Workshop a	1・2・3・4前			1							7
	English Workshop b	1・2・3・4前			1							6
	English Seminar a	1・2・3・4前			1							8
	English Seminar b	1・2・3・4前			1							8
	ドイツ語(初級A)	1・2・3・4前			1							5
	ドイツ語(初級B)	1・2・3・4前			1							5
	ドイツ語(中級A)	2・3・4前			1							1
	ドイツ語(中級B)	2・3・4後			1							1
	フランス語(初級A)	1・2・3・4前			1							4
	フランス語(初級B)	1・2・3・4前			1							4
	フランス語(中級A)	2・3・4前			1							2
	フランス語(中級B)	2・3・4後			1							1
	ロシア語(初級A)	1・2・3・4前			1							1
	ロシア語(初級B)	1・2・3・4前			1							1
	ロシア語(中級A)	2・3・4前			1							1
	ロシア語(中級B)	2・3・4後			1							1
	中国語(初級A)	1・2・3・4前			1							9
	中国語(初級B)	1・2・3・4前			1							9
	中国語(中級A)	2・3・4前			1							1
	中国語(中級B)	2・3・4後			1							1
	朝鮮語(初級A)	1・2・3・4前			1							5
	朝鮮語(初級B)	1・2・3・4前			1							5
	朝鮮語(中級A)	2・3・4前			1							1
	朝鮮語(中級B)	2・3・4後			1							1
	スペイン語(初級A)	1・2・3・4前			1							3
	スペイン語(初級B)	1・2・3・4前			1							3
	スペイン語(中級A)	2・3・4前			1							1
	スペイン語(中級B)	2・3・4後			1							1
	日本語(初級A)	1・2・3・4前			1							1
	日本語(初級B)	1・2・3・4前			1							1
	日本語(初級C)	1・2・3・4前			1							1
	日本語(初級D)	1・2・3・4前			1							1
小計(47科目)		—		8	40	0	0	0	0	0	0	46
一般教養科目 (領域を超えて学ぶ科目群)	科学技術と社会	1・2前		2								1
	科学史	2・3・4前		2								1
	医学史	2・3・4前		2								1
	科学技術と倫理	2・3・4前		2								1
	現代技術論	2・3・4前		2								1
	現代医療論	2・3・4後		2								1
	科学論	1・2前後		2								3
	データサイエンス・AI概論	1・2前後		2								9
	環境と社会	2・3・4前		2								1
	健康・スポーツ科学	1・2・3・4前		2								3
	健康スポーツA(実技)	1・2・3・4前		1								3
	健康スポーツB(実技)	1・2・3・4前		1								3
	健康スポーツC(実技)	1・2・3・4前		1								3
	健康スポーツD(実技)	1・2・3・4前		1								3
シーズンスポーツ実習1	1・2・3・4前		1								8	
シーズンスポーツ実習2	1・2・3・4前		1								6	
日曜集中体育実習	1・2・3・4前		1								3	
身体機能測定演習	2・3・4前		2								1	
教養フォーラム(社会と人間)	1前		2								3	
教養フォーラム(文化と思想)	1前		2								8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般教養科目	教養概論	1前	2								1
	教養演習	1-2前	2								15
	総合セミナー	2-3・4前	2								11
	小計 (23科目)	—	0	39	0	0	0	0	0	0	23
基礎科目	基礎基礎	微分積分学1	1前	2							1
		線形代数学1	1前	2							1
		応用数学	2前	2							
		質点力学	1前	2			1				
		電磁気学	1後	2			1				
	物質化学	1前	2							1	
	有機・無機化学	1後	2							1	
	基礎生物学	1前	2				1				
	生化学	1後	2					1			
	小計 (9科目)	—	18	0	0	1	3	1	0	0	3
専門科目	専門科目	微分積分学2	1後	2							1
		線形代数学2	1後	2							1
		デザイン思考入門	1①	1			1				
		デザイン思考基礎	1②	1			1				
		デザイン思考応用	2前	2			1				
		機能デザイン工学実験1	1前	1			3	1	1		
		機能デザイン工学実験2	1後	1			4	3	1		
		プログラミング1	1①	1			1				
		プログラミング2	1②	1			1				
小計 (9科目)	—	12	0	0	5	3	1	0	0	2	
専門科目	専門科目	デザイン思考実践	3後	2			1				
		機能デザイン実習	2後	1			1				
		機能デザイン工学実験3	2前	1			7	3	1		
		メディカル機能工学実験1	3前	2			4	1	1		
		メディカル機能工学実験2	3後	2			4	1	1		
		運動機能工学実験1	3前	2			4	2			
		運動機能工学実験2	3後	2			4	2			
		機能デザイン工学概論1	2前	2			7	3	1		
		機能デザイン工学概論2	3前	2			8	3	1		
		機能デザイン工学概論3	3後	2			8	3	1		
		細胞工学	3前	2					1		
		生理学	3後	2					1		
		ドラッグデリバリー	3後	2			1				
		バイオマテリアル	3前	2			1				
		生体分光学	3後	2			1				
		バイオロジスティクス	3後	2			1				
		イメージング	3後	2			1				
		剛体力学	3前	2			1				
		筋肉と神経の機能	3前	2			1				
		ロボット設計工学	3後	2			1				
		ロボット制御工学	3前	2				1			
		ロボット運動工学	3後	2			1				
		スポーツ工学	3後	2				1			
		健康情報計測	3後	2			1				
		既往研究調査法	4前	2			8	3	1		
		卒業研究	4通	6			8	3	1		
		機能デザインキャリア概論	2後	2			7	3	1		
		ナノメディスン入門	2前	2			3	1	1		
		ロボット工学入門	2後	2			4	2			
		工学のための英語	2後	2			1				
		高分子材料工学	2前	2			1				
		無機材料工学	2後	2			0				
光デバイス学	2前	2			1						
薬理学	2後	2					1				
機器分析	2後	2					1				
人工知能	2前	2					1				
イメージング	2後	2					1				
健康科学	2前	2			1						
波動と振動	2前	2			1						
ロボット設計図法	2前	2			1						
ロボット電子制御	2後	2				1					
ロボット運動機構	2後	2			1						
センシング工学	2後	2			1						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					教員(助手を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
一般教養科目	教養概論	1前										1
	教養演習	1-2前				2						13
	大学論	1-2後				2						6
	総合セミナー	2-3・4前				2						10
基礎科目	教養研究	3-4後				2						5
	チームビルディングとスポーツ	3-3・4後				2						1
	小計 (26科目)	—				0	45	0	0	0	0	42
	基礎科目	基礎基礎	微分積分学1	1前	○	2						
線形代数学1			1前	○	2							1
応用数学			2前	○	2							
質点力学			1前	○	2				1			
電磁気学			1後	○	2				1			
物質化学		1前	○	2							1	
有機・無機化学		1後	○	2							1	
基礎生物学		1前	○	2					1			
生化学		1後	○	2					1	0		
小計 (9科目)		—			18	0	0	1	4	0	0	3
専門科目	専門科目	微分積分学2	1後	○	2							2
		線形代数学2	1後	○	2							2
		デザイン思考入門	1①	○	1				1			
		デザイン思考基礎	1②	○	1				1			
		デザイン思考応用	2前	○	2				1			
		機能デザイン工学実験1	1前	○	1				4	4	0	
		機能デザイン工学実験2	1後	○	1				3	4	0	
		プログラミング1	1①	○	1				1			
		プログラミング2	1②	○	1				1			
小計 (9科目)	—			12	0	0	5	4	0	0	3	
専門科目	専門科目	デザイン思考実践	3後	○	2				1			
		機能デザイン実習	2後	○	1				1			1
		機能デザイン工学実験3	2前	○	1				5	4	0	
		メディカル機能工学実験1	3前	○	2				3	2	0	
		メディカル機能工学実験2	3後	○	2				3	2	0	
		運動機能工学実験1	3前	○	2				3	2		
		運動機能工学実験2	3後	○	2				3	2		
		機能デザイン工学概論1	2前	○	2				7	4	0	
		機能デザイン工学概論2	3前	○	2				4	2	0	
		機能デザイン工学概論3	3後	○	2				7	4	0	
		細胞工学	3前	○	2					1		
		生理学	3後	○	2					1	0	
		ドラッグデリバリー	3後	○	2				1			
		バイオマテリアル	3前	○	2				1			
		生体分光学	3後	○	2				1			
		バイオロジスティクス	3前	○	2				1			
		イメージング	3後	○	2				0	1		
		剛体力学	3前	○		2			1			
		筋肉と神経の機能	3後	○		2			1			
		ロボット設計工学	3後	○		2			1			
		ロボット制御工学	3前	○		2				1		
		ロボット運動工学	3後	○		2			1			
		スポーツ工学	3後	○		2				1		
		健康情報計測	3前	○		2			1			
		既往研究調査法	4前	○	2				7	4	0	
		卒業研究	4通	○	6				7	4	0	
		機能デザインキャリア概論	2後		2				7	4	0	
		ナノメディスン入門	2後		2				3	2	0	
		ロボット工学入門	2前		2				3	2		
		工学のための英語	2後		2				0	1		
		高分子材料工学	2前		2				1			
		無機材料工学	2後		2				1			
光デバイス学	2前		2				1					
薬理学	2後		2					1	0			
機器分析	2後		2					1				
人工知能	2前		2					0		1		
イメージング	2後		2					0		1		
健康科学	2前		2					1				
波動と振動	2前		2					0		1		
ロボット設計図法	2後		2				1					
ロボット電子制御	2後		2					1				
ロボット運動機構	2後		2					0		1		
センシング工学	2後		2				1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	身体機能サポート工学	2後	2	1		1					3
	物理学講義実験	2①	1								2
	電子システム工学講義実験	2①	1								4
	マテリアル創成工学講義実験	2③	1								12
	生命科学系キャリアパス	2後	2								21
小計 (48科目)	—	40	55	0	8	3	1	0	0	21	
合計 (202科目)	—	78	262	0	8	3	1	0	0	75	
卒業要件及び履修方法											
<p>基礎科目の必修科目30単位、専門科目のうち必修科目36単位、選択必修科目の中から8単位、選択科目の中から16単位を修得する。また、一般教養科目の外国語を学ぶ科目群の英語系の中から必修科目8単位、選択必修科目2単位、その他の一般教養科目から20単位を修得し、さらに専門科目の選択科目または一般教養科目から卒業に必要な単位を6単位超過して修得し、126単位を修得する。(履修科目の上限：49単位(年間))</p> <p>なお、選択必修科目は以下の通り。 【専門科目】 (メディカル機能工学コース) 剛体力学、筋肉と神経の機能、ロボット設計工学、ロボット制御工学、ロボット運動工学、スポーツ工学、健康情報計測 (運動機能工学コース) 細胞工学、生理学、ドラッグデリバリー、バイオマテリアル、生体分光学、バイオリジスティクス、イメージング 【一般教養科目 外国語を学ぶ科目群 (英語系)】 English Communication 1, English Communication 2, Science English 1, Science English 2, Listening & Speaking 3, Reading & Writing 3, 海外英語セミナー</p>											

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			基幹教員等の配置					教員(助手以外を除く)
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	身体機能サポート工学	2後		2	1		1					4
	物理学講義実験	2・3D		1								2
	電子システム工学講義実験	2・3前		1								4
	マテリアル創成工学講義実験	2・3通		1								12
	生命科学系キャリアパス	2・3後		2								12
データサイエンス・AI応用基礎	2後		2								34	
小計 (49科目)	—		40	57	0	7	4	0	0	0	34	
合計 (206科目)	—		78	274	0	7	4	0	0	0	152	
卒業要件及び履修方法												
<p>基礎科目の必修科目30単位、専門科目のうち必修科目36単位、選択必修科目の中から8単位、選択科目の中から16単位を修得する。また、一般教養科目の外国語を学ぶ科目群の英語系の中から必修科目8単位、選択必修科目2単位、その他の一般教養科目から20単位を修得し、さらに専門科目の選択科目または一般教養科目から卒業に必要な単位を6単位超過して修得し、126単位を修得する。(履修科目の上限：49単位(年間))</p> <p>なお、選択必修科目は以下の通り。 【専門科目】 (メディカル機能工学コース) 剛体力学、筋肉と神経の機能、ロボット設計工学、ロボット制御工学、ロボット運動工学、スポーツ工学、健康情報計測 (運動機能工学コース) 細胞工学、生理学、ドラッグデリバリー、バイオマテリアル、生体分光学、バイオリジスティクス、イメージング 【一般教養科目 外国語を学ぶ科目群 (英語系)】 English Communication 1, English Communication 2, Science English 1, Science English 2, Listening & Speaking 3, Reading & Writing 3, 海外英語セミナー</p>												

【令和6年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
(自然を学ぶ科目群)	生命科学入門	1・2前	2								1
	生命科学概論 (未開講)	1・2後	2								0
	天文学	1・2前	2								1
	現代天文学	2・3・4後	2								1
	宇宙物理学	2・3・4前	2								1
	自然地理学	1・2後	2								1
	自然災害論	2・3・4後	2								1
	物質科学	2・3・4前	2								2
	数理科学 (未開講)	1・2後	2								1
	現代科学	1・2後	2								1
小計 (10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	5
(人間と社会を学ぶ科目群)	現代社会と倫理	1・2前	2								2
	倫理学	2・3・4前	2								2
	論理学	2・3・4前	2								1
	哲学	1・2前	2								1
	哲学の現在	2・3・4前	2								1
	宗教学	2・3・4前	2								2
	思想史	2・3・4前	2								1
	芸術	1・2前	2								3
	音楽 (未開講)	2・3・4前	2								1
	美術史	2・3・4前	2								1
	表現文化論	2・3・4前	2								2
	文学	1・2前	2								2
	日本の文学	2・3・4前	2								1
	世界の文学 (未開講)	2・3・4前	2								2
	歴史学	1・2前	2								3
	西洋史 (未開講)	2・3・4前	2								1
	アジア史 (未開講)	2・3・4前	2								1
	日本史	2・3・4後	2								2
	歴史と現代世界	2・3・4前	2								1
	文化論	1・2前	2								2
	文化人類学	2・3・4後	2								1
	比較文化論	2・3・4後	2								2
	現代文化論	2・3・4前	2								1
	言語と文化	2・3・4前	2								2
	フィールドワーク講義	1・2・3・4前	2								2
	フィールドワーク演習	1・2・3・4後	2								2
	人文地理学	2・3・4前	2								1
	地理学	1・2後	2								1
	江戸・東京の地形と歴史	2・3・4前	2								1
	社会科学入門	1・2前	2								2
	社会と法	1・2後	2								1
	法の現代的課題 (未開講)	2・3・4前	2								1
	日本国憲法	1・2・3・4前	2								2
	政治学	1・2前	2								2
	現代政治論 (未開講)	2・3・4前	2								1
	国際関係論	2・3・4前	2								1
	経済学	1・2前	2								2
	経済事情	2・3・4前	2								1
	経済理論 (未開講)	2・3・4前	2								1
	心理学	1・2前	2								2
	心理学と社会	2・3・4前	2								1
	精神保健論	2・3・4前	2								1
	コミュニケーション論	2・3・4前	2								1
	社会学	1・2前	2								1
	現代社会学	2・3・4前	2								2
	ジェンダー論	2・3・4前	2								1
小計 (46科目)	—	0	92	0	0	0	0	0	0	0	32
(キャリア形成を学ぶ科目群)	知的財産論	2・3・4前	2								1
	日本語表現法	1・2・3・4後	2								1
	ライティング&プレゼンテーション	1・2・3・4前	2								2
	メディアと現代世界	2・3・4前	2								1
	インベーション&アントレプレナーシップ講義	1・2後	2								3
	情報と社会	2・3・4前	2								1
	日本事情1	1・2・3・4前	2								1
	日本事情2	1・2・3・4後	2								1
小計 (8科目)	—	0	16	0	0	0	0	0	0	0	7

【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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
(自然を学ぶ科目群)	生命科学入門	1前	2								1
	生命科学概論	1・2後	2								1
	天文学	1・2前	2								1
	現代天文学	2・3・4前	2								1
	宇宙物理学	2・3・4前	2								1
	自然地理学	1・2後	2								1
	自然災害論	2・3・4前	2								1
	物質科学	2・3・4前	2								1
	数理科学	1・2後	2								1
	現代科学	1・2後	2								1
小計 (10科目)	—	0	20	0	0	0	0	0	0	0	5
(人間と社会を学ぶ科目群)	現代社会と倫理	1・2前	2								2
	倫理学	2・3・4前	2								1
	論理学	2・3・4前	2								1
	哲学	1・2前	2								1
	哲学の現在	2・3・4前	2								1
	宗教学	2・3・4前	2								1
	思想史	2・3・4前	2								1
	芸術	1・2前	2								3
	音楽	2・3・4前	2								1
	美術史	2・3・4前	2								1
	表現文化論	2・3・4前	2								1
	文学	1・2前	2								1
	日本の文学	2・3・4前	2								2
	世界の文学	2・3・4前	2								2
	歴史学	1・2前	2								2
	西洋史	2・3・4前	2								1
	アジア史	2・3・4前	2								1
	日本史	2・3・4前	2								1
	歴史と現代世界	2・3・4前	2								1
	文化論	1・2前	2								1
	文化人類学	2・3・4前	2								1
	比較文化論	2・3・4前	2								1
	現代文化論	2・3・4前	2								2
	言語と文化	2・3・4前	2								1
	フィールドワーク講義	1・2・3・4前	2								1
	フィールドワーク演習	1・2・3・4後	2								1
	人文地理学	2・3・4前	2								1
	地理学	1・2後	2								1
	江戸・東京の地形と歴史	2・3・4前	2								1
	社会科学入門	1・2前	2								2
	社会と法	1・2後	2								1
	法の現代的課題	2・3・4前	2								1
	日本国憲法	1・2・3・4前	2								1
	政治学	1・2前	2								2
	現代政治論	2・3・4前	2								1
	国際関係論	2・3・4前	2								1
	経済学	1・2前	2								2
	経済事情	2・3・4前	2								1
	経済理論	2・3・4前	2								1
	心理学	1・2前	2								2
	心理学と社会	2・3・4前	2								1
	精神保健論	2・3・4前	2								1
	コミュニケーション論	2・3・4前	2								1
	社会学	1・2前	2								2
	現代社会学	2・3・4前	2								1
	ジェンダー論	2・3・4前	2								1
小計 (46科目)	—	0	92	0	0	0	0	0	0	0	29
(キャリア形成を学ぶ科目群)	知的財産論	2・3・4前	2								1
	日本語表現法	1・2・3・4後	2								1
	ライティング&プレゼンテーション	1・2・3・4前	2								2
	メディアと現代世界	2・3・4前	2								1
	情報と社会	2・3・4前	2								1
	日本事情1	1・2・3・4前	2								1
	日本事情2	1・2・3・4後	2								1
小計 (7科目)	—	0	14	0	0	0	0	0	0	0	5

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
一般教養科目	Listening & Speaking 1A	1前	1							4	
	Listening & Speaking 1B	1後	1							4	
	Reading & Writing 1A	1前								3	
	Reading & Writing 1B	1後								3	
	Listening & Speaking 2A	2前	1							4	
	Listening & Speaking 2B	2後	1							4	
	Reading & Writing 2A	2前								3	
	Reading & Writing 2B	2後	1							3	
	English Communication 1	1-2-3-4前		1							1
	English Communication 2	1-2-3-4後		1							1
	Science English 1	3前		1							3
	Science English 2	3後		1							3
	Listening & Speaking 3	3前		1							2
	Reading & Writing 3	3後		1							2
	海外英語セミナー	1-2-3-4前		2							1
	English Workshop a	1-2-3-4前		1							7
	English Workshop b	1-2-3-4後		1							6
	English Seminar a	1-2-3-4前		1							8
	English Seminar b	1-2-3-4後		1							8
	ドイツ語 (初級A)	1-2-3-4前		1							4
	ドイツ語 (初級B)	1-2-3-4後		1							4
	ドイツ語 (中級A) (未開講)	2-3-4前		1							
	ドイツ語 (中級B) (未開講)	2-3-4後		1							
	フランス語 (初級A)	1-2-3-4前		1							4
	フランス語 (初級B)	1-2-3-4後		1							4
	フランス語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	フランス語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	ロシア語 (初級A)	1-2-3-4前		1							1
	ロシア語 (初級B)	1-2-3-4後		1							1
	ロシア語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	ロシア語 (中級B) (未開講)	2-3-4後		1							1
	中国語 (初級A)	1-2-3-4前		1							8
	中国語 (初級B)	1-2-3-4後		1							8
	中国語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	中国語 (中級B) (未開講)	2-3-4後		1							1
	朝鮮語 (初級A)	1-2-3-4前		1							4
	朝鮮語 (初級B)	1-2-3-4後		1							4
	朝鮮語 (中級A) (未開講)	2-3-4前		1							1
	朝鮮語 (中級B) (未開講)	2-3-4後		1							1
	スペイン語 (初級A)	1-2-3-4前		1							2
	スペイン語 (初級B)	1-2-3-4後		1							2
	スペイン語 (中級A) (未開講)	2-3-4前		1							1
	スペイン語 (中級B) (未開講)	2-3-4後		1							1
	日本語文法(基礎)	1-2-3-4前									1
	日本語文法(初級)	1-2-3-4後									1
	日本語文法(中級a)	1-2-3-4前									1
日本語文法(中級b)	1-2-3-4後									1	
日本語会話(基礎)	1-2-3-4前									1	
日本語会話(初級)	1-2-3-4後									1	
日本語会話(中級a)	1-2-3-4前									1	
日本語会話(中級b)	1-2-3-4後									1	
小計 (51科目)			8	44	0	0	0	0	0	0	46
(領域を超えて学ぶ科目群)	科学技術と社会	1-2前	2								1
	科学史	2-3-4前	2								1
	医学史	2-3-4後	2								1
	科学技術と倫理	2-3-4前	2								1
	現代技術論	2-3-4後	2								1
	現代医療論	1-2前	2								3
	科学論	1-2前	2								9
	データサイエンス・AI概論	2-3-4前	2								1
	環境と社会	2-3-4後	2								3
	健康・スポーツ科学	1-2前	2								3
	健康スポーツA (実技)	1-2-3-4前	1								2
	健康スポーツB (実技)	1-2-3-4後	1								2
	健康スポーツC (実技)	1-2-3-4前	1								3
	健康スポーツD (実技)	1-2-3-4後	1								3
	シーズンスポーツ実習1	1-2-3-4前	1								8
	シーズンスポーツ実習2	1-2-3-4後	1								6
	日曜集中体育実習	1-2-3-4前	1								3
身体機能測定演習	2-3-4前	2								1	
教養フォーラム (社会と人間)	1前	2								3	
教養フォーラム (文化と思想)	1前	2								7	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
一般教養科目	Listening & Speaking 1A	1前	1								4
	Listening & Speaking 1B	1後	1								4
	Reading & Writing 1A	1前									3
	Reading & Writing 1B	1後									3
	Listening & Speaking 2A	2前	1								3
	Listening & Speaking 2B	2後	1								3
	Reading & Writing 2A	2前									3
	Reading & Writing 2B	2後	1								3
	English Communication 1	1-2-3-4前		1							1
	English Communication 2	1-2-3-4後		1							1
	Science English 1	3前		1							3
	Science English 2	3後		1							3
	Listening & Speaking 3	3前		1							2
	Reading & Writing 3	3後		1							2
	海外英語セミナー	1-2-3-4前		2							1
	English Workshop a	1-2-3-4前		1							10
	English Workshop b	1-2-3-4後		1							9
	English Seminar a	1-2-3-4前		1							4
	English Seminar b	1-2-3-4後		1							4
	ドイツ語 (初級A)	1-2-3-4前		1							3
	ドイツ語 (初級B)	1-2-3-4後		1							3
	ドイツ語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	ドイツ語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	フランス語 (初級A)	1-2-3-4前		1							4
	フランス語 (初級B)	1-2-3-4後		1							4
	フランス語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	フランス語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	ロシア語 (初級A)	1-2-3-4前		1							1
	ロシア語 (初級B)	1-2-3-4後		1							1
	ロシア語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	ロシア語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	中国語 (初級A)	1-2-3-4前		1							8
	中国語 (初級B)	1-2-3-4後		1							7
	中国語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	中国語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	朝鮮語 (初級A)	1-2-3-4前		1							4
	朝鮮語 (初級B)	1-2-3-4後		1							4
	朝鮮語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	朝鮮語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	スペイン語 (初級A)	1-2-3-4前		1							2
	スペイン語 (初級B)	1-2-3-4後		1							2
	スペイン語 (中級A)	2-3-4前		1							1
	スペイン語 (中級B)	2-3-4後		1							1
	日本語文法(基礎)	1-2-3-4前									1
	日本語文法(初級)	1-2-3-4後									1
	日本語文法(中級a)	1-2-3-4前									1
日本語文法(中級b)	1-2-3-4後									1	
日本語会話(基礎)	1-2-3-4前									1	
日本語会話(初級)	1-2-3-4後									1	
日本語会話(中級a)	1-2-3-4前									1	
日本語会話(中級b)	1-2-3-4後									1	
小計 (51科目)			8	44	0	0	0	0	0	0	39
(領域を超えて学ぶ科目群)	科学技術と社会	1-2前	2								1
	科学史	2-3-4前	2								1
	医学史	2-3-4後	2								1
	科学技術と倫理	2-3-4前	2								1
	現代技術論	2-3-4後	2								1
	現代医療論	1-2前	2								3
	科学論	1-2前	2								8
	データサイエンス・AI概論	2-3-4前	2								1
	環境と社会	2-3-4後	2								3
	健康・スポーツ科学	1-2前	2								3
	健康スポーツA (実技)	1-2-3-4前	1								3
	健康スポーツB (実技)	1-2-3-4後	1								3
	健康スポーツC (実技)	1-2-3-4前	1								3
	健康スポーツD (実技)	1-2-3-4後	1								3
	シーズンスポーツ実習1	1-2-3-4前	1								3
	シーズンスポーツ実習2	1-2-3-4後	1								3
	日曜集中体育実習	1-2-3-4前	1								3
身体機能測定演習	2-3-4前	2								1	
教養フォーラム (社会と人間)	1前	2								13	
教養フォーラム (文化と思想)	1前	2								8	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
一般教養科目 (領域を超えて学ぶ科目群)	教養概論	1前		2							1	
	教養演習	1・2前修		2							16	
	大学論	1・2前		2							7	
	総合セミナー	2・3・4前修		2							10	
	教養研究	3・4前修		2							1	
	チームビルディングとスポーツ	2・3・4修		2							1	
小計(26科目)	—	0	45	0	0	0	0	0	0	0	42	
基礎科目	基礎基礎	微分積分学1	1前	2								1
		線形代数学1	1前	2								1
		応用数学	2前	2			1					
		質点力学	1前	2			1					
		電磁気学	1後	2			1					
		物質化学	1前	2								1
		有機・無機化学	1後	2								1
		基礎生物学	1前	2				1				
		生化学	1後	2				1	0			
	小計(9科目)	—	18	0	0	1	4	0	0	0	0	3
	専門科目	微分積分学2	1後	2								2
		線形代数学2	1後	2								2
		デザイン思考入門	1①	1			1					
		デザイン思考基礎	1②	1			1					
		デザイン思考応用	2前	1			1					
機能デザイン工学実験1		1前	1			4	4	0				
機能デザイン工学実験2	1後	1			4	4	0					
プログラミング1	1①	1			1							
プログラミング2	1②	1			1							
小計(9科目)	—	12	0	0	5	4	0	0	0	0	3	
専門科目	デザイン思考実践	3後	2			1						
	機能デザイン実習	2後	1			1						
	機能デザイン工学実験3	2前	1			5	4	0				
	メディカル機能工学実験1	3前	2			4	2	0				
	メディカル機能工学実験2	3後	2			4	2	0				
	運動機能工学実験1	3前	2			4	2					
	運動機能工学実験2	3後	2			4	2					
	機能デザイン工学概論1	2前	2			7	4	0			1	
	機能デザイン工学概論2	3前	2			8	4	0				
	機能デザイン工学概論3	3後	2			8	4	0				
	細胞工学	3前	2			1						
	生理学	3後	2			1	0					
	ドラッグデリバリー	3後	2			1						
	バイオマテリアル	3前	2			1						
	生体分光学	3後	2			1						
	バイオロジスティクス	3後	2			1						
	イメージプロセッシング	3後	2			1						
	剛体力学	3前	2			1						
	筋肉と神経の機能	3前	2			1						
	ロボット設計工学	3後	2			1						
	ロボット制御工学	3前	2			1						
	ロボット運動工学	3後	2			1						
	スポーツ工学	3後	2			1						
	健康情報計測	3後	2			1						
	既往研究調査法	4前	2			8	4	0				
	卒業研究	4通	6			8	4	0				
	機能デザインキャリア概論	2後	2			7	4	0			1	
	ナノメディスン入門	2後	2			3	2	0			1	
	ロボット工学入門	2前	2			3	2					
	工学のための英語	2後	2			0	1					
	高分子材料工学	2前	2			0					1	
	無機材料工学	2後	2			0					1	
	光デバイス学	2前	2			1						
	薬理学	2前	2				1	0				
	機器分析	2後	2				1					
	人工知能	2前	2				0				1	
イメージング	2後	2				0				1		
健康科学	2前	2			1							
波動と振動	2前	2			1							
ロボット設計図法	2前	2			1							
ロボット電子制御	2後	2				1						
ロボット運動機構	2後	2			1							
センシング工学	2後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
一般教養科目 (領域を超えて学ぶ科目群)	教養概論	1前		2							1	
	教養演習	1・2前修		2							16	
	総合セミナー	2・3・4前修		2							11	
小計(23科目)	—	0	37	0	0	0	0	0	0	0	39	
基礎科目	基礎基礎	微分積分学1	1前	2								1
		線形代数学1	1前	2								1
		応用数学	2前	2				1				
		質点力学	1前	2				1				
		電磁気学	1後	2				1				
		物質化学	1前	2								1
		有機・無機化学	1後	2								1
		基礎生物学	1前	2					1			
		生化学	1後	2					1	0		
	小計(9科目)	—	18	0	0	1	4	0	0	0	0	4
	専門科目	微分積分学2	1後	2								1
		線形代数学2	1後	2								1
		デザイン思考入門	1①	1			1					
		デザイン思考基礎	1②	1			1					
		デザイン思考応用	2前	1			1					
機能デザイン工学実験1		1前	1			6	4	0				
機能デザイン工学実験2	1後	1			6	4	0					
プログラミング1	1①	1			1							
プログラミング2	1②	1			1							
小計(9科目)	—	12	0	0	6	4	0	0	0	0	2	
専門科目	デザイン思考実践	3後	2			1						
	機能デザイン実習	2後	1			1						
	機能デザイン工学実験3	2前	1			7	4	0				
	メディカル機能工学実験1	3前	2			4	2	0				
	メディカル機能工学実験2	3後	2			4	2	0				
	運動機能工学実験1	3前	2			4	2					
	運動機能工学実験2	3後	2			4	2					
	機能デザイン工学概論1	2前	2			7	4	0				
	機能デザイン工学概論2	3前	2			8	4	0				
	機能デザイン工学概論3	3後	2			8	4	0				
	細胞工学	3前	2			1						
	生理学	3後	2			1	0					
	ドラッグデリバリー	3後	2			1						
	バイオマテリアル	3前	2			1						
	生体分光学	3後	2			1						
	バイオロジスティクス	3後	2			1						
	イメージプロセッシング	3後	2			1						
	剛体力学	3前	2			1						
	筋肉と神経の機能	3前	2			1						
	ロボット設計工学	3後	2			1						
	ロボット制御工学	3前	2			1						
	ロボット運動工学	3後	2			1						
	スポーツ工学	3後	2			1						
	健康情報計測	3後	2			1						
	既往研究調査法	4前	2			8	4	0				
	卒業研究	4通	6			8	4	0				
	機能デザインキャリア概論	2後	2			7	4	0			1	
	ナノメディスン入門	2前	2			3	2	0			1	
	ロボット工学入門	2後	2			4	2					
	工学のための英語	2後	2			1						
	高分子材料工学	2前	2			1						
	無機材料工学	2後	2			1						
	光デバイス学	2前	2			1						
	薬理学	2後	2				1	0				
	機器分析	2後	2				1					
	人工知能	2前	2				1					
イメージング	2後	2				1						
健康科学	2前	2			1							
波動と振動	2前	2			1							
ロボット設計図法	2前	2			1							
ロボット電子制御	2後	2				1						
ロボット運動機構	2後	2			1							
センシング工学	2後	2			1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
専門科目	身体機能サポート工学	2後	2			1					
	物理学講義実験	2①	1								4
	電子システム工学講義実験	2②	1								2
	マテリアル創成工学講義実験	2前	1								4
	生命科学系キャリアパス	2後	2								12
	データサイエンス・AI応用基礎	2後	2								12
	小計(49科目)		40	57	0	8	4	0	0	0	0
合計(208科目)		78	274	0	8	4	0	0	0	0	145

卒業要件及び履修方法

基礎科目の必修科目30単位、専門科目のうち必修科目36単位、選択必修科目の中から8単位、選択科目の中から16単位を修得する。また、一般教養科目の外国語を学ぶ科目群の英語系の中から必修科目8単位、選択必修科目2単位、その他の一般教養科目から20単位を修得し、さらに専門科目の選択科目または一般教養科目から卒業に必要な単位を6単位超過して修得し、126単位を修得する。(履修科目の上限:49単位(年間))

なお、選択必修科目は以下の通り。

【専門科目】

(メディカル機能工学コース)

剛体力学、筋肉と神経の機能、ロボット設計工学、ロボット制御工学、ロボット運動工学、スポーツ工学、健康情報計測

(運動機能工学コース)

細胞工学、生理学、ドラッグデリバリー、バイオマテリアル、生体分光学、バイオリジスティクス、イメージング

【一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)】

English Communication 1, English Communication 2, Science English 1, Science English 2, Listening & Speaking 3, Reading & Writing 3, 海外英語セミナー

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置				兼任・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
専門科目	身体機能サポート工学	2後	2			1						
	物理学講義実験	2①	1								3	
	電子システム工学講義実験	2①	1								2	
	マテリアル創成工学講義実験	2③	1								4	
	生命科学系キャリアパス	2後	2								12	
	小計(48科目)		40	55	0	8	4	0	0	0	0	21
	合計(203科目)		78	262	0	8	4	0	0	0	0	116

卒業要件及び履修方法

基礎科目の必修科目30単位、専門科目のうち必修科目36単位、選択必修科目の中から8単位、選択科目の中から16単位を修得する。また、一般教養科目の外国語を学ぶ科目群の英語系の中から必修科目8単位、選択必修科目2単位、その他の一般教養科目から20単位を修得し、さらに専門科目の選択科目または一般教養科目から卒業に必要な単位を6単位超過して修得し、126単位を修得する。(履修科目の上限:49単位(年間))

なお、選択必修科目は以下の通り。

【専門科目】

(メディカル機能工学コース)

剛体力学、筋肉と神経の機能、ロボット設計工学、ロボット制御工学、ロボット運動工学、スポーツ工学、健康情報計測

(運動機能工学コース)

細胞工学、生理学、ドラッグデリバリー、バイオマテリアル、生体分光学、バイオリジスティクス、イメージング

【一般教養科目 外国語を学ぶ科目群(英語系)】

English Communication 1, English Communication 2, Science English 1, Science English 2, Listening & Speaking 3, Reading & Writing 3, 海外英語セミナー

(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赤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赤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「※」、「臨床実務実習」による授業科目には「臨床」、「連携実務実習」による授業科目には「連携」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、新カリ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5年度】

時間割編成の都合による配当年次の変更

・生命科学概論、自然地理学、数理科学、現代科学、文学、フィールドワーク演習、地理学、社会と法、日本国憲法、日本語表現法、日本事情1、日本事情2、日曜集中体育実習

専任教員等の配置

・担当者の昇任による職位変更

生化学、機能デザイン工学実験1、機能デザイン工学実験2、機能デザイン工学実験3、メディカル機能工学実験1、メディカル機能工学実験2、機能デザイン工学概論1、機能デザイン工学概論2、機能デザイン工学概論3、生理学、既往研究調査法、卒業研究、機能デザインキャリア概論、ナノメディスン入門、薬理学

教育課程の充実のため新規科目の追加(1科目)

・フィールドワーク講義

オムニバス講義に変更

・データサイエンス・AI概論
・「デザイン思考入門」において、兼任教員を1名追加し2名とした。

一般教養科目の教育課程の充実、時間割編成上の都合により、以下の授業科目の授業担当教員を変更した。

現代社会と倫理、芸術、文学、社会科学入門、政治学、経済学、心理学、社会学、ライティング&プレゼンテーション、Listening & Speaking 1A、Listening & Speaking 1B、English Communication 1、English Communication 2、English Workshop a、English Workshop b、ドイツ語(初級A)、ドイツ語(初級B)、フランス語(初級A)、フランス語(初級B)、中国語(初級A)、中国語(初級B)、朝鮮語(初級A)、朝鮮語(初級B)、スペイン語(初級A)、スペイン語(初級B)、科学論、データサイエンス・AI概論、健康・スポーツ科学、健康スポーツA(実技)、健康スポーツB(実技)、健康スポーツC(実技)、健康スポーツD(実技)、シーズンスポーツ実習1、シーズンスポーツ実習2、日曜集中体育実習、教養フォーラム(社会と人間)、教養フォーラム(文化と思想)、教養演習

<令和5年度末時点の情報>

・「デザイン思考入門」において、兼任教員2名のうち1名が令和5年7月31日付退職したため、の兼任教員を2名から1名とした。

・「中国語(初級B)」において、兼任教員の辞任により兼任教員を8名から7名とした。

【令和6年度】

時間割編成の都合による配当年次の変更、隔年科目への変更（一般教養科目）

・生命科学入門、天文学、現代天文学、宇宙物理学、自然災害論、哲学の現在、思想史、美術史、表現文化論、文学、日本史、歴史と現代世界、文化人類学、比較文化論、フィールドワーク講義、フィールドワーク演習、江戸・東京の地形と歴史、日本国憲法、コミュニケーション論、知的財産論、メディアと現代世界、情報と社会、日本事情2、日本語会話（基礎）、日本語会話（初級）、日本語会話（中級a）、日本語会話（中級b）、医学史、現代医療論

時間割編成の都合による配当年次の変更（専門科目）

・ナノメディスン入門、ロボット工学入門、薬理学、電子システム工学講義実験、マテリアル創成工学講義実験

一般教養科目の教育課程の充実、時間割編成上の都合により、以下の授業科目の授業担当教員を変更した。

物質科学、現代科学、倫理学、宗教学、表現文化論、文学、歴史学、日本史、文化論、比較文化論、現代文化論、言語と文化、フィールドワーク講義、フィールドワーク演習、日本国憲法、社会学、Listening & Speaking 2A、Listening & Speaking 2B、English Workshop a、English Workshop b、English Seminar a、English Seminar b、ドイツ語（初級A）、ドイツ語（初級B）、中国語（初級B）、データサイエンスAI概論、健康スポーツA（実技）、健康スポーツB（実技）、シーズンスポーツ実習1、シーズンスポーツ実習2、教養フォーラム（社会と人間）、教養フォーラム（文化と思想）、総合セミナー

専門科目の教育課程の充実、時間割編成上の都合、届出時の計画通りの兼任教員就任により以下の授業科目の授業担当教員を変更した。

微分積分学2、線形代数2、機能デザイン工学実験1、機能デザイン工学実験2、機能デザイン工学実験3、人工知能、イメージング、機能デザイン工学概論1、機能デザインキャリア概論、ナノメディスン入門、高分子材料工学、ロボット工学入門、工学のための英語、物理工学講義実験

教育課程の充実のため新規科目の追加（5科目）

・イノベーション&アントレプレナーシップ概論、大学論、教養研究、チームビルディングとスポーツ、データサイエンス・AI応用基礎

<令和6年度末時点の情報>

・令和6年8月に担当教員逝去のため、以下の科目の兼任教員数を変更する。

「生命科学概論」（1名→0名）、「現代科学」（2名→1名）

・令和6年8月に担当教員逝去のため、以下の科目の配当年次を変更する。

「物質科学」

【令和7年度】

令和7年度より改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）を適用。

一般教養科目の時間割編成の都合による配当年次の変更

・宇宙物理学、自然地理学、哲学、文学、世界の文学、歴史学、西洋史、アジア史、現代文化論、フィールドワーク演習、地理学、江戸・東京の地形と歴史、日本国憲法、経済理論、心理学と社会、精神保健論、コミュニケーション論、現代社会学、科学技術と社会、環境と社会、大学論、教養研究、

専門科目の時間割編成の都合による配当年次の変更

・バイオロジスティクス、筋肉と神経の機能、健康情報計測、ロボット設計図法、物理工学講義実験、電子システム工学講義実験、マテリアル創成工学講義実験、生命科学系キャリアパス

基幹教員の就任辞退に伴い、以下の授業科目の授業担当教員から削除

・メディカル機能工学実験1、メディカル機能工学実験2、機能デザイン工学概論2、機能デザイン工学概論3、既往研究調査法、卒業研究

基幹教員の就任辞退に伴い、以下の授業科目の授業担当教員を交代

・イメージプロセッシング

時間割編成上の都合により、以下の授業科目の授業担当教員を減ずる。

・機能デザイン工学実験2、運動機能工学実験1、運動機能工学実験2

専門科目の教育課程の充実のため、以下の授業科目の担当教員の配置を変更

・機能デザイン実習、波動と振動、ロボット運動機構、物理工学講義実験

一般教養科目の教育課程の充実、時間編成上の都合により、以下の授業科目の授業担当教員を変更

・現代科学、文学、世界の文学、アジア史、歴史と現代世界、文化論、言語と文化、心理学と社会、ドイツ語（初級A）、ドイツ語（初級B）、フランス語（中級A）、中国語（初級A）、中国語（初級B）、朝鮮語（初級A）、朝鮮語（初級B）、スペイン語（初級A）、スペイン語（初級B）、健康スポーツA（実技）、健康スポーツB（実技）、教養フォーラム（文化と思想）、教養演習、歴史学、教養研究、大学論、物質科学

教育課程の充実のため新規科目の追加（6科目）

・社会調査論、人類学、日本語（初級A）、日本語（初級B）、日本語（初級C）、日本語（初級D）

- (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。
- ・ 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・兼任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、記入しないでください。
 - ・ 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。
 - ・ 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	
45 科目	157 科目	0 科目	202 科目	45 科目 [0]	161 科目 [4]	0 科目 [0]	206 科目 [4]	

- (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	生命科学入門	2	1・2前	一般	選択	担当教員逝去のため。なお、本科目と同じ「自然を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。
2	生命科学概論	2	1・2後	一般	選択	同上
3	数理科学	2	1・2後	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「自然を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。
4	文化人類学	2	2・3・4後	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「人間と社会を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。
5	法の現代的課題	2	2・3・4前後	一般	選択	同上
6	現代政治論	2	2・3・4前後	一般	選択	同上
7	ロシア語（中級A）	1	2・3・4前	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「外国語を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。また、ロシア語（初級A）、ロシア語（初級B）は開講しており、ロシア語を学ぶ機会自体は提供している。
8	ロシア語（中級B）	1	2・3・4後	一般	選択	同上
9	朝鮮語（中級A）	1	2・3・4前	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「外国語を学ぶ科目群」の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。また、朝鮮語（初級A）、朝鮮語（初級B）は開講しており、朝鮮語を学ぶ機会自体は提供している。
10	朝鮮語（中級B）	1	2・3・4後	一般	選択	同上
11	スペイン語（中級A）	1	2・3・4前	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「外国語を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。また、スペイン語（初級A）、スペイン語（初級B）は開講しており、スペイン語を学ぶ機会自体は提供している。
12	スペイン語（中級B）	1	2・3・4後	一般	選択	同上
13	中国語（中級B）	1	2・3・4後	一般	選択	時間割編成上の都合のため。なお、本科目と同じ「外国語を学ぶ科目群」において同分野の一般教養科目を多数開講しており、学生の関心に応じて履修できるよう対応している。また、中国語（初級A）、中国語（初級B）は開講しており、中国語を学ぶ機会自体は提供している。

- (注)・配当年次に達しているにもかかわらず、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	日本語文法(基礎)	1	1・2・3・4前	一般	選択	カリキュラム内容の見直しにより、「日本語文法」「日本語会話」の名を冠する科目(以下「旧日本語」という)については、「日本語(初級A)」「日本語(初級B)」「日本語(初級C)」「日本語(初級D)」を新設する形で改編を行った。既に旧日本語を履修した学生についても、改編後の科目を履修可能とすることで対応している。
2	日本語文法(初級)	1	1・2・3・4後	一般	選択	同上
3	日本語文法(中級a)	1	1・2・3・4前	一般	選択	同上
4	日本語文法(中級b)	1	1・2・3・4後	一般	選択	同上
5	日本語会話(基礎)	1	1・2・3・4前	一般	選択	同上
6	日本語会話(初級)	1	1・2・3・4後	一般	選択	同上
7	日本語会話(中級a)	1	1・2・3・4前	一般	選択	同上
8	日本語会話(中級b)	1	1・2・3・4後	一般	選択	同上

- (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」

未開講科目については①担当教員の逝去、②時間割編成上の都合でやむを得ず未開講となっており、廃止科目についてはカリキュラムの見直しにより廃止となっている。未開講科目については学生の在学期間中に履修の機会を設けていること、廃止科目については後継科目として「日本語(初級A)」「日本語(初級B)」「日本語(初級C)」「日本語(初級D)」を新設することにより対応していること等から履修上の問題はない。

未開講科目および廃止科目はすべて一般教養科目であるが、卒業にあたっては20単位の修得が必要となること、「自然を学ぶ科目群(7科目)」「人間と社会を学ぶ科目群(45科目)」「キャリア形成を学ぶ科目群(8科目)」「外国語を学ぶ科目群(40科目)」「領域を超えて学ぶ科目群(26科目)」の206単位分の用意がある。新設となった科目もあり、多様な教養科目を履修でき、未開講科目については次年度以降は開講していく予定であるため、影響はないと考えられる。

なお、廃止科目および今年度の未開講科目については、学生に閲覧を課している学内ポータルサイト(CLASS)による周知に加え、適宜、主管部署窓口(先進工学事務課)での個別対応により学生に十分周知している。今後の方針として、未開講科目は来年度以降に開講するよう準備を進めており、学生の在学期間中の履修の機会を担保している。廃止科目については、上述の新規科目を開講することにより学生の学習機会を確保している。

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{21}{202} = \boxed{10.39} \%$$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考
(1)	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体
	校舎敷地	770,352.19㎡ 770,618.90㎡	0㎡	0㎡	770,352.19㎡ 770,618.90㎡	【借用地】 (葛飾図書館棟敷地) ・面積 5,454.42㎡ ・期間 令和5年3月31日 まで 令和15年3月31 日まで(5)
	そ の 他	35,130.74㎡	0㎡	0㎡	35,130.74㎡	(野田運動場敷地) ・面積 1,391.00㎡ ・期間 令和13年9月10 日まで <変更の事由>(7) 様式変更に伴い設置時の 計画を含め「校舎敷地」 には「運動場用地」を含 める。 収益用土地へ移行 266.71㎡減少
	合 計	805,482.93㎡ 805,749.64㎡	0㎡	0㎡	805,482.93㎡ 805,749.64㎡	
(2)	校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体
		348,166.50㎡ 347,278.35㎡ 309,198.35㎡ 309,557.56㎡ (309,557.56㎡)	0㎡	0㎡	348,166.50㎡ 347,278.35㎡ 309,198.35㎡ 309,557.56㎡ (309,557.56㎡)	【借用建物】 (神楽坂・富士見校舎) ・面積 7,345.60㎡ ・期間 令和18年4月30 日まで (神楽坂・双葉実業ビ ル) ・面積 1,308.30㎡ 1,579.98㎡(5) ・期間 令和5年5月11日 まで 令和15年3月31 日まで(5) (神楽坂・12号館) ・面積 331.81㎡ ・期間 令和10年3月31 日まで (神楽坂・10号館別館 2) ・面積 291.85㎡ ・期間 令和13年6月30 日まで <変更の事由>(5) ・借用建物(神楽坂・双 葉実業ビル)271.68㎡増 加 ・用途変更 630.89㎡減 少 <変更の事由>(6) ・葛飾新校舎(R6.9竣 工、R7.4使用開始予定) 面積 38,080㎡増加 <変更の事由>(7) ・用途変更 1,706.74㎡ 増加 ・葛飾共創棟登記面積の 確定による 818.59㎡減少
(3)	教室・教員研究室	教 室	1,116室 1,050室 1,071室	教員研究室	11室 12室	様式変更に伴い、過年度 分報告を含め『教室』は 「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」の合 計とした(7) 基幹教員(教授1名)が 就任を辞退したため(7)

(4)	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具 点	標本 点				
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕						
図書・設備	先進工学部 機能デザイン工 学科	863,757 [301,466] 821,747 [262,244] 840,143 [271,457] 888,936 [290,304] (863,757 [301,466]) (821,747 [262,244]) (840,143 [271,457]) (888,936 [290,304])	57,274 [51,207] (57,274 [51,207])	18,452 [16,688] 18,341 [16,603] 16,466 [14,669] 15,693 [13,913] (18,452 [16,688]) (18,341 [16,603]) (16,466 [14,669]) (15,693 [13,913])	12,695 [12,675] 14,669 [10,669] 9,963 [9941] (12,695 [12,675]) (14,669 [10,669]) (9,963 [9941]) (14,125) (14,510) (558)	14,125 14,510 558 (14,125) (14,510) (558)	0 (0)	大学全体 機械・器具についても大 学全体とした。(5) 様式変更に伴い、令和7 年度報告から『図書〔う ち外国書〕』に、「電子 図書〔うち外国書〕」を 含める。(7)			
	計	863,757 [301,466] 821,747 [262,244] 840,143 [271,457] 888,936 [290,304] (863,757 [301,466]) (821,747 [262,244]) (840,143 [271,457]) (888,936 [290,304])	57,274 [51,207] (57,274 [51,207])	18,452 [16,688] 18,341 [16,603] 16,466 [14,669] 15,693 [13,913] (18,452 [16,688]) (18,341 [16,603]) (16,466 [14,669]) (15,693 [13,913])	12,695 [12,675] 14,669 [10,669] 9,963 [9941] (12,695 [12,675]) (14,669 [10,669]) (9,963 [9941]) (14,125) (14,510) (558)	14,125 14,510 558 (14,125) (14,510) (558)	0 (0)				
(5) スポーツ施設等	スポーツ施設 11,113.96㎡		講堂 1,519.30㎡		厚生補導施設 376.72㎡		大学全体 様式変更に伴い、令和 7年度の状況を記載(7)				
(6)	経費の見積り及び 維持方法の概要	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	「図書購入費」には、電 子ジャーナル、データ ベースの整備費（運用コ スト）を含む。 「教員1人当り研究費 等」、「図書購入費」及 び「設備購入費」につい ては、令和567年度予算 配分額を記載。 (5)-(6)-(7)		
			教 授	500千円		500千円	図書購入費	2,634千円		3,340千円 2,634千円	8,990千円 6,539千円 3,340千円 2,634千円
			准教授	500千円		500千円					
講 師	500千円	500千円									
助 教	500千円	500千円									
共同研究費等	0千円	0千円	設備購入費	885千円	1,120千円 885千円	2,264千円 1,802千円					
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	学生1人当りの納付金は 令和567年度入学生に適 用する学生納付金を記 載。なお、卒業研究費、 選択科目実験実習費等は 含まない。(5)-(6)-(7)				
	1,790千円 1,760千円 1,660千円	1,490千円 1,460千円 1,360千円	1,490千円 1,460千円 1,360千円	1,490千円 1,460千円 1,360千円	—千円	—千円					
学生納付金以外の維持方法の概要			手数料収入、寄付金収入、補助金収入、資産運用収入により維持運営する。								

- (注)・設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)又は(その1の3)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。
 - ・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「(6)」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。
 - ・高等専門学校については「(3)教室・教員研究室」欄の「教員研究室」は記載不要です。
 - ・国立大学については「(6)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		東京理科大学										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	2
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						
理学部第一部	4	585	-	2,355	-	1.05	1.00	-	昭和24	-					
数学科	4	115	-	465	学士(理学)	1.11	1.06	-	昭和24	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	令和5年度から入学定員変更(120→115)				
物理学科	4	115	-	465	学士(理学)	1.05	1.00	-	昭和24	同上	令和5年度から入学定員変更(120→115)				
化学科	4	115	-	465	学士(理学)	1.03	0.97	-	昭和24	同上	令和5年度から入学定員変更(120→115)				
応用数学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.02	0.96	-	昭和36	同上					
応用物理学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-	昭和35	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	令和5年度入学生より学生募集停止				
応用化学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.03	1.00	-	昭和34	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地					
理学部第二部	4	360	-	1,440	-	1.16	1.06	-	昭和24	-					
数学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.21	1.07	-	昭和24	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地					
物理学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.12	1.02	-	昭和24	同上					
化学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.15	1.08	-	昭和24	同上					
薬学部		200	-	1,000	-	1.01	0.97	-	平成18	-					
薬学科	6	100	-	600	学士(薬学)	0.98	-	-	平成18	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号					
生命創薬科学科	4	100	-	400	学士(薬科学)	1.05	0.99	-	平成18	同上					
工学部	4	550	2年次20	2,260	-	1.06	1.01	-	昭和37	-					
建築学科	4	110	2年次20	600	学士(工学)	1.01	0.97	-	昭和37	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号					
工業化学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.13	1.05	-	昭和37	同上					
電気工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.03	0.98	-	昭和37	同上					
情報工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.04	1.00	-	平成28	同上					
機械工学科	4	110	-	440	学士(工学)	1.1	1.05	-	昭和40	同上					
創域理工学部	4	1,160	-	4,720	-	1.06	0.99	-	昭和42	-					
数理科学科	4	90	-	390	学士(理学)	1.09	1.04	-	昭和42	千葉県野田市山崎2641番地	令和5年度から入学定員変更(120→90)				
先端物理学科	4	100	-	420	学士(理学)	1.08	1.02	-	昭和42	同上	令和5年度から入学定員変更(120→100)				
情報計算科学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.07	1.03	-	昭和51	同上					
生命生物科学科	4	110	-	450	学士(理学)	1.04	0.98	-	昭和51	同上	令和5年度から入学定員変更(120→110)				
建築学科	4	120	-	480	学士(工学)	1.03	0.99	-	昭和42	同上					
先端化学科	4	120	-	480	学士(工学)	1.07	1.03	-	昭和42	同上					
電気電子情報工学科	4	150	-	610	学士(工学)	1.09	0.98	-	昭和42	同上	令和5年度から入学定員変更(160→150)				
経営システム工学科	4	110	-	450	学士(工学)	1.01	0.93	-	昭和42	同上	令和5年度から入学定員変更(120→110)				
機械航空宇宙工学科	4	130	-	510	学士(工学)	1.09	0.97	-	昭和42	同上	令和5年度から入学定員変更(120→130)				
社会基盤工学科	4	110	-	450	学士(工学)	1.05	0.98	-	昭和50	同上	令和5年度から入学定員変更(120→110)				

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
先進工学部	4	575	-	2,085	-	1.03	1.00	-	昭和62	-	
電子システム工学科	4	115	-	465	学士(工学)	1.11	1.05	-	昭和62	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	令和5年度から入学定員変更(120→115)
マテリアル創成工学科	4	115	-	465	学士(工学)	1.04	0.99	-	昭和62	同上	令和5年度から入学定員変更(120→115)
生命システム工学科	4	115	-	465	学士(工学)	0.99	-	-	昭和62	同上	令和5年度から入学定員変更(120→115)
物理工学科	4	115	-	345	学士(工学)	0.94	-	-	令和5	同上	
機能デザイン工学科	4	115	-	345	学士(工学)	1.04	-	-	令和5	同上	
経営学部	4	480	-	1,920	-	1.07	1.01	-	平成5	-	
経営学科	4	180	-	720	学士(経営学)	1.08	1.02	-	平成5	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	
ビジネスエコノミクス学科	4	180	-	720	学士(経営学)	1.07	1.02	-	平成28	同上	
国際デザイン経営学科	4	120	-	480	学士(経営学)	1.05	1.00	-	令和3	(1年次) 北海道山越郡長万部町 宇高野102番地1 (2~4年次) 東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	
大学全体	4	3,810	2年次 20	15,180	-	-	-	-	-	-	
	6	100	-	600	-	-	-	-	-	-	

(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」として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」としては、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、必ず下線を引いてください。

- ・「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。

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。

- ・「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。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

※ 個人情報が含まれるため非公開（23～48ページ）

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
届 出 時 (令和4年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和5年度)	<p>入学選抜の適切な実施等を通じ、収容定員超過の改善に努めること。(経営学部国際デザイン経営学科)</p>	<p>国際デザイン経営学科の入学人数は、令和3年度178名、令和4年度111名、令和5年度132名であり、各年度の収容定員充足率は、令和3年度は1.48倍、令和4年度は1.20倍、令和5年度は1.16倍であった。令和6年度の入学選抜の実施にあたっては、これまでの入試結果を十分に分析し、入試方式毎に募集人員に沿った適正な入学人数を確保できるように努め、119名の入学人数を確保した。これにより令和6年5月1日現在の学生数は、536名となり収容定員充足率は、1.11倍となった。</p> <p>なお、国際デザイン経営学科が所属する経営学部の収容定員充足率は、令和3年度は、1.01倍、令和4年度は1.00倍、令和5年度は1.03倍、令和6年度は1.04倍である。(6)</p> <p>同様に、令和7年度は123名(内、1名は転学部・転学科)の学生が入学、令和6年度に153名が卒業したことにより、令和7年5月1日現在の学生数は、504名となり収容定員充足率は、1.05倍となった。(7)</p>	<p>収容定員の管理にあたっては、毎年の入学人数の管理を基本とし、これまでの入試の結果を十分に分析し、入試方式毎に募集人員に沿った適正な入学人数を確保できるよう引き続き努め、適正な入学人数を確保していく。(6)(7)</p>
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和6年度)	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、**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

<先進工学部 機能デザイン工学科>

(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
<p>2. 学部、学科等の特色 (2) 先進工学部機能デザイン工学科の特色 特徴5 関門制度 (設置等の趣旨(本文) p8-10)</p> <p>6. 入学者選抜の概要</p>	<p>本学の「実力主義」の伝統を制度化したものとして「関門制度」を設けており、本学科では1年次から2年次への進級、および3年次から卒業研究着手の際に関門を設置している。以下の経緯から、令和7年度入学生より、2年次から3年次への進級の際にも関門を新たに設定することとした。令和5年度に本学科を新設し、1年生および2年生に教育を行っていく中で、本学科のディプロマポリシー、およびカリキュラムポリシー、ならびに人材育成に関する目的に沿った、より質の高い教育・研究および人材育成を実現するための施策について学科で協議した。</p> <p>学生は3年次に「メディカル機能工学コース」「運動機能工学コース」に分かれて専門性の高い実験・実習・講義等を履修するため、その前提として2年次までの学修内容を十分に身に付けることが肝要であると考えた。</p> <p>1) 1学年の基礎科目26単位をすべて修得していること。 2) 一般教養科目のうち英語系の必修科目を6単位以上修得していること。 3) TOEICまたはTOEIC-IPスコア400点以上に相当する英語能力を有すること。</p> <p>なお、関門制度における各種条件は入学時に定められた内容が卒業時まで変わらず適用となる旨を学生に指導しているため、学修計画への影響を鑑みて、令和5年度および令和6年度入学生に関しては本進級条件追加の適用外とする。</p> <p>令和4年6月に大学入学者選抜実施要項(文部科学省高等教育局長通知)において、家庭環境、居住地域、国籍、性別等の要因により進学機会の確保に困難があると認められる者その他各大学において入学者の多様性を確保する観点から対象になると考える者(例えば、理工系分野における女子等)を対象とした入試方法を工夫することが望ましいことの通知があったこと、また、「学校法人東京理科大学中期計画2026」において、「社会の要請に応える入試制度を導入する」との方針を踏まえ、全学的な検討を行った結果、令和6年度入試よりその他の入試に「総合型選抜(女子)」(募集人数3人)を、令和7年度入試よりその他の入試に「総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価)」(募集人数8人)を新たに導入し、『入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法』をそれぞれ以下のとおり定めた。</p> <p>【入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法】 (総合型選抜(女子)) 本学の特性に見合う基礎知識と思考力、判断力、表現力を持ち、自ら学ぶ意欲と卒業後を見据えた明確な目標を持つ本学を第1志望とする人を、書類審査、小論文、面接、口頭試問により選抜する。</p> <p>(総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価)) 従来の学校推薦型選抜(公募制)を廃止し、その後継として新たに導入する。出願資格として数学・理科の2科目の評定平均値を設定し、併せて外部英語資格検定試験のスコアの提出を必須とする。選考方法は従来の学校推薦型選抜(公募制)を踏襲し、書類審査、小論文、面接、口頭試問により選抜する。</p>

8. 施設、設備等の整備計画	<p>なお、入試方式の変更に伴う入試形態ごとの募集人数の変更は以下のとおり。</p> <p>(令和6年度入試) 総合型選抜(女子) 0人→3人</p> <p>(令和7年度入試) A方式入学試験 19人→16人 B方式入学試験 46人→45人 総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価) 0人→8人</p>
新校舎の竣工	<p>新校舎の竣工</p> <p>令和6年4月に竣工予定として新校舎を建築中であったが、工事の遅延の影響により、工期が5.5か月程度遅延し、竣工は令和6年9月下旬となった。</p> <p>なお、機能デザイン工学科は令和5年度から開設している学科であり、すでに同キャンパス内の研究棟に研究室を置いていること、教室についても同キャンパス内の講義棟を使用していることから影響はなかった。令和7年4月からは新校舎も使用し順調に教育研究を行っている。</p>
学生の確保の見通し等を記載した書類	<p>竣工の遅延に係る「建築等設置計画変更書」は、令和5年度設置計画履行状況報告書とともに提出済である。</p>
<p>1. 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況</p> <p>(2) 学生確保に向けた具体的な取組状況</p> <p>①多様な入学試験方式の実施</p> <p>イ) 推薦入学</p> <p>ウ) その他の入試</p>	<p>令和6年度入試から、ウ) その他の入試に「総合型選抜(女子)」を加えた。</p> <p>令和7年度入試から、イ) 推薦入学の学校推薦型選抜(公募制)を廃止し、ウ) その他の入試に「総合選抜型(英語資格検定+特定教科評価)」を加えた。</p> <p>イ) 推薦入学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学校推薦型選抜(指定校制) <p>ウ) その他の入試</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総合型選抜(女子) ・ 総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価) ・ 帰国生入学者選抜 ・ 外国人留学生入学試験

(2) 教員の資質の維持向上の方策(FD・SD活動含む)

(FD活動)

① 実施体制

a 委員会の設置状況

教育DX推進センター委員会(FD活動、教育DXの推進等を所掌)から各学部のFD幹事長を通じて本学のFDに関する施策が伝えられる仕組みとなっている。先進工学部機能デザイン工学科においても、FD幹事を選出し、学科のFD活動の取りまとめを行うほか、学部全体としてのFD活動に参画し、授業内容の改善を図っている。また、学科会議では教育DX推進センター委員会での審議・検討の結果が報告され、現場の教育活動に反映できる体制が整えられている。なお、教育DX推進センター委員会を所管する東京理科大学教育DX推進センター規程は別紙のとおり。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

教育DX推進センター委員会は年に10回程度の開催が予定されている。また、先進工学部各学科のFD幹事が参加するFD幹事会についてはメール審議を含め年に10回程度の開催が予定されている。FD幹事はFD幹事会の内容を学科会議で報告しており、学科会議は学科に所属する全専任教員を構成員とし、原則として月1回開催されている。

c 委員会の審議事項等

- ・ 学生の学修支援に関すること。
- ・ 教員の教育支援に関すること。
- ・ 教育DXの推進に関すること。
- ・ 教育効果の評価及び新たな教育方法の開発に関すること。
- ・ その他本学の教育活動に関すること。

② 実施状況

a 実施内容

- ・学習相談室の運営、学修ポートフォリオシステムの活用支援
- ・授業改善のためのアンケート、卒業予定者対象アンケートの実施
- ・シラバスの点検・改善、アクティブ・ラーニングの促進
- ・新任教員向けFDプログラム、FDセミナーの運営等

b 実施方法

教育DX推進センター委員会で討議した事項について、学部のFD幹事会及び学科会議で報告がなされるなど、学科においてFD活動が実施できる体制が整えられている。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

先進工学部各学科のFD幹事が参加するFD幹事会をメール審議を含め年に10回程度の割合で開催している。FD幹事は学科会議で報告しており、学科会議は学科に所属する全専任教員を構成員とし、原則月1回開催されている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

教育DX推進センター委員会として、全学的に実施する教育施策については、各学科のFD幹事会及び学科会議で報告・検討され、組織的な取り組みを行っている。

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

学部・学科の教育方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき運営された授業の実施状況について、授業改善のためのアンケートを通して学生からの意見を聴取し、その意見をもとに点検・分析を行い、今後の授業改善に取り組むという組織的なPDCAサイクルを確立し、教育の充実を図っている。

実施方法は、学内ポータルサイト（CLASS）のアンケート機能により、原則として全科目において毎年度実施とし、前期及び後期末年2回アンケートを実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

学生・教員には、アンケート実施期間終了後に集計結果を学内ポータルサイト（CLASS）で公開している。また、別途、教員へは教育DX推進センター委員会で報告される取り纏めたアンケート集計結果を、各学部FD幹事会や学科会議で報告することにより公開している。

（SD活動）

① 実施体制

a 委員会の設置状況

法人における教員人事の方針及び計画等を取り纏める教員人事委員会において、人事の適正化とあわせ、教育職員の能力及び資質の向上を図る施策を検討している。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

各学部等における教員人事スケジュールにあわせるかたちで、原則として4月～7月は月1回、9月・10月は月2回、11月・12月は週1回、1月は月2回、2月は月1回で実施している。（3月は状況に応じて開催）

構成員については、大学側からは学長が推薦する副学長が出席することとしており、副学長が学科主任等を通じ学部学科の意見・要望を吸い上げると同時に、学部学科に対し、大学としての採用計画を伝えている。

構成員には他に理事長が指名する理事若干名が含まれており、大学と理事会とで一体となった議論を行っている。

c 委員会の審議事項等

- ・教育職員の将来の人事計画に関する事、人事制度に関する事
- ・教育職員の採用、昇任等に関する事
- ・教育職員に関するスタッフ・ディベロップメントに関する事

② 実施状況

a 実施内容

令和5年3月に学校法人東京理科大学スタッフ・ディベロップメント規程（SD規程）を改正し、SDの取組について、全教職員対象に受講を義務付ける「全学SD」と、部局や職位等の単位で実施する「部局等SD」に区分した。

このうち、直近の令和6年度における全学SDに係る実施内容は以下のとおりとなっている。

- ・教職員向け情報セキュリティ教育（令和6年6月～9月）
情報セキュリティに関する基本的な知識の習得及び疑似体験を実施。
 - ・個人情報保護研修（令和6年7月～10月）
個人情報漏洩事故の体験による意識啓発や、漏洩事故発生後のフローの再確認を実施。
 - ・安否状況確認訓練（令和6年9月）
大規模地震発生の際、実際に行う報告手順を確認。
 - ・災害時危機対応研修（令和6年11月～令和7年1月）
大規模災害が発生した際に本学教職員として適切な初動対応を行うための基礎知識や学内体制等に関する理解促進を図った。
- この他、教員を対象とした部局等SDとして、各種実験や研究等で放射線、エックス線、高圧ガス等を扱う教員に対する各種法定教育を実施している。

b 実施方法

上記各研修については、受講対象者が多いこともあり、いずれもeラーニング形式で実施し、教職員の都合にあわせて受講させるかたちとした。安否状況確認訓練については、専用のシステムを用いて災害想定時の安否確認を実施した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

全学SDとして実施した各研修については、受講対象に非常勤教職員・派遣職員を含める場合と含めない場合があり一律ではないが、概ね以下の受講状況（％）となっている。

- ・教職員向け情報セキュリティ教育 : 60.6%
- ・個人情報保護研修 : 67.6%
- ・安否状況確認訓練 : 59.2%
- ・災害時危機対応研修 : 76.4%

この他、教員を対象とした法定教育については、当該対象物等に関係する全ての教員が受講している。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

SDのため、授業改善には直接的には関与しない。

(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

超高齢化社会に対して、現在はヒトの力だけでサポートするしかないのが現状であるが、この問題を抜本的に解決するためには、「ヒトのカラダを助ける工学」を創出し、テクノロジーの力で社会を支えることが必要である。このような社会的背景をもとに本学科を設置し、以下の人材育成に関する目的を定めている。

【機能デザイン工学科の人材育成に関する目的】

先進工学部機能デザイン工学科は、基礎科学とデザイン思考を共通基盤として重視した教育を行い、それを礎としてナノメディスンとロボティクスを「ヒトのカラダを助ける工学」として応用するための専門知識を修得することで、正しい倫理観と豊かな人間性のもとに、イノベーションを産む人材を育成する。

設置届出以降、幅広く広報活動や学生募集活動を実施することを通じて、上述の設置の趣旨・目的、アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）など、本学科の設置の趣旨等に係る周知に努めた結果、令和5年度は入学定員115人の10倍を超える志願者（1,405名）があり、厳正なる入学者選抜の結果、129名が入学することとなった。令和6年度については、前年度を上回る志願者（1,752名）があり、厳正なる入学者選抜の結果、入学定員115名に対し、133名が入学することとなった。令和7年度については、志願者（1,557名）があり、厳正なる入学者選抜の結果、入学定員115名に対し、104名が入学することとなり、収容定員充足率は1.04倍となった。

これらのことから本学科の設置の趣旨・目的については、一定の社会的評価を得たものと受け止めており、引き続き本学科の設置の趣旨・目的の達成に向け、設置計画に沿って、着実に履行していく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

令和7年6月中旬 公表予定

b 公表方法

令和6年度自己点検・評価報告書は、令和5年度自己点検・評価実施内容を含有し、大学ホームページ上にて公表予定

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9年度に（公財）大学基準協会による機関別認証評価を受審予定

（経営学研究科技術経営専攻）

- ・令和8年度に（公財）大学基準協会による経営系専門職大学院認証評価を受審予定

(注)・設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和7年度）

a 公表予定の有無 [有]

《 aで「有」の場合》

b 公表（予定）時期 [公表後2～3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公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

○東京理科大学教育DX推進センター規程

令和4年3月16日
規程第23号

(趣旨)

第1条 この規程は、東京理科大学教育支援機構規程(平成23年規程第82号)第3条第2項の規定に基づき、東京理科大学教育DX推進センター(以下「センター」という。)に関し必要な事項を定める。

(定義)

第2条 この規程において「教育DX」とは、デジタル技術を積極的に活用することで、学生の学修活動及び教員の教育活動に変革をもたらすための諸活動をいう。

(目的)

第3条 センターは、ICTの活用、ファカルティ・ディベロップメント(以下「FD」という。)活動の推進等により、東京理科大学(以下「本学」という。)の学生の学修支援及び教員の教育支援の充実を図るとともに、本学における教育DXの推進により、効果的かつ効率的な教育活動による教育の質的転換の実現を図ることで、本学の学生及び教員の学修・教育活動の変革、一層の深化及び好循環を生み出し、学修者本位の教育を実現することを目的とする。

(活動)

第4条 センターは、前条の目的を達成するために、次の活動を行う。

- (1) 学生の学修支援に関すること。
- (2) 教員の教育支援に関すること。
- (3) 教育DXの推進に関すること。
- (4) 教育効果の評価及び新たな教育方法の開発に関すること。
- (5) その他本学の教育活動に関すること。

(センター長)

第5条 センターにセンター長を置く。

- 2 センター長は、東京理科大学教育支援機構長(以下「機構長」という。)の命を受けて、センターに関する事項を掌理する。
- 3 センター長は、本学の学長(以下「学長」という。)が本学の専任又は嘱託(非常勤扱の者を除く。)の教授のうちから機構長と協議の上選出し、東京理科大学教育研究会議の議を経て決定し、理事長に申し出て、理事長が委嘱する。
- 4 センター長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠による任期は、前任者の残任期間とする。

(センター委員会)

第6条 第3条に掲げる目的を達成するため、センター委員会(以下「委員会」という。)を置き、次の事項について審議する。

- (1) センターの活動に関する事項
- (2) センターの予算及び決算に関する事項
- (3) その他センターの運営に関する事項

2 委員会は、次に掲げる委員をもって組織し、学長が委嘱する。

- (1) センター長
- (2) 副学部長又はFDを担当する幹事のうちから各学部の学部長が指名する者 各1人
- (3) FDを担当する幹事のうちから教養教育研究院長が指名する者 1人
- (4) 生命科学研究科の専攻主任
- (5) 教育DXの推進に関する知見を有する者として学長が指名した者 若干人
- (6) 学務部長

- 3 前項第5号に規定する委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠による委員の任期は、前任者の残任期間とする。
- 4 委員会の委員長は、センター長をもってこれに充てる。
- 5 委員会は委員長が招集し、その議長となる。ただし、委員長に事故のあるときは、委員長があらかじめ指名した委員がその職務を代理する。

(部門)

第7条 センターに、第4条に規定する活動を実施するために、部門を置く。

(部門長)

第8条 前条に規定する部門に、部門長を置く。

- 2 部門長は、センター長の命を受け、当該部門を代表し、その業務を掌理する。
- 3 部門長は、第6条第2項に定める者のうちから、機構長がセンター長と協議の上で指名する。

(分科会)

第9条 委員会に、委員会から付託された事項を処理するために、分科会を置く。

- 2 分科会は、第6条第2項に定める者のうちから、センター長が指名した者をもって組織する。
- 3 分科会に関して必要な事項は、別に定める。

(意見の聴取)

第10条 委員会又は分科会が必要と認めるときは、当該委員会又は分科会における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。

(小委員会の設置)

第11条 委員会又は分科会に、第4条に規定する活動に係る具体的事項を実施するため、小委員会を置くことができる。

- 2 小委員会に関して必要な事項は、別に定める。

(事務処理)

第12条 センターに関する事務は、学務部学務課が統括する。

- 2 センターに関する事務の一部は、学務部学長事務課大学評価・IR室、教務部教務課及び情報システム部情報システム課において処理する。
- 3 学部、大学院及び教養教育研究院のFD活動に関する事務は、別表に掲げる部署において処理する。

附 則

(施行期日)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。

(廃止規程)

- 2 東京理科大学教育開発センター規程(平成19年規程第172号)は、廃止する。

附 則

この規程は、令和4年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

別表(第12条第3項関係)

学部・研究科	担当事務課等
理学部第一部 理学研究科	教務部理学事務課

理学部第二部	教務部理学事務課理学部二部事務室
薬学部 薬学研究科	葛飾統括部薬学事務課
工学部 工学研究科	葛飾統括部工学事務課
創域理工学部 創域理工学研究科	野田統括部創域理工学事務課
先進工学部 先進工学研究科	葛飾統括部先進工学事務課
経営学部 経営学研究科	教務部経営学事務課及び教務部経営学事務課専門職 大学院室
教養教育研究院	教務部教務課教養教育研究院事務室
生命科学研究科	野田統括部創域理工学事務課生命研事務室