

学校コード F113310103322

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

届出

注2

東京農業大学大学院 生命科学研究科 バイオサイエンス専攻 (M)

【届出】 設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京農業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 企画広報室

職名・氏名 シュニン シミス マサキ
主任 清水 正樹

電話番号 03-5477-2650

(夜間) 同上

e-mail kaikaku@nodai.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

目次

生命科学研究科

＜バイオサイエンス専攻（M）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	26
7. その他全般的事項	27

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京農業大学

(2) 大学名

東京農業大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒156-8502
東京都世田谷区桜丘1-1-1

- (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	(オオサワ カンジュ) 大澤 貫寿 (平成23年7月)		
学長	(エグチ フミオ) 江口 文陽 (令和3年4月)		
研究科委員長	(サカタ ヨウイチ) 坂田 洋一 (令和3年4月)		
専攻主任	(アサイ ケイ) 朝井 計 (令和3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3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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		
生命科学研究科 バイオサイエンス専攻 修士（農学）	農学関係	2 年	30 人	— 人	60 人	新規入学者を募集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	30人 (—) [—]	— (—) [—]	30人 (—) [—]	— (—) [—]	1.66倍	一倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	73 (—) [1]	— (—) [—]	61 (—) [1]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	69 (—) [1]	— (—) [—]	60 (—) [—]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	62 (—) [1]	— (—) [—]	51 (—) [—]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	58 (—) [1]	— (—) [—]	42 (—) [—]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		1.93		1.40				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考	
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
1年次	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	58 [1] (—)	— [—] (—)	42 [—] (—)	— [—] (—)		
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	54 [1] (—)	— [—] (—)		
3年次			/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	
4年次					/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)			— [—] (—)	— [—] (—)	58 [1] (—)	96 [1] (—)		

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成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	58 人	4 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	4 人	0 人	修学意欲の低下(1人)、進路変更(1人)、就職(1人)、身体疾患(1人)
令和4年度	96 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	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		4 人		4 人	0 人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{58} = \boxed{6.89} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{96} = \boxed{0} \%$$

- (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

<生命科学研究科 バイオサイエンス専攻 (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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 研究科 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		8	6					
	小計 (2科目)	—	0	4	0	8	6	0	0	0	0	1
基礎 科目	研究倫理	1前	2			8	6					1
	論文英語 I	1前	1			8	6					
	論文英語 II	1後	1			8	6					
	論文英語 III	2前	1			8	6					
	論文英語 IV	2後	1			8	6					
	プレゼンテーション法	1後	2			8	6					
	分子細胞生物学	1後		2		3	4					
	生命情報工学	1後		2		1						3
	遺伝育種学	1後		2		4	2					
小計 (9科目)	—	8	6	0	8	6	0	0	0	0	4	
特論 科目	細胞分子機能科学特論 I	1前		2		3	3					
	細胞分子機能科学特論 II	1後		2		3	3					
	植物生命科学特論 I	1前		2		3	1					
	植物生命科学特論 II	1後		2		3	1					
	動物生命科学特論 I	1前		2		2	2					
	動物生命科学特論 II	1後		2		2	1					4
	小計 (6科目)	—	0	12	0	8	6	0	0	0	0	4
研究 科目	バイオサイエンス特別演習 I	1前	2			8	6					
	バイオサイエンス特別演習 II	1後	2			8	6					
	バイオサイエンス特別演習 III	2前	2			8	6					
	バイオサイエンス特別演習 IV	2後	2			8	6					
	バイオサイエンス特別実験 I	1前	2			8	6					
	バイオサイエンス特別実験 II	1後	2			8	6					
	バイオサイエンス特別実験 III	2前	2			8	6					
	バイオサイエンス特別実験 IV	2後	2			8	6					
	小計 (8科目)	—	16	0	0	8	6	0	0	0	0	0
合計 (25科目)	—	24	22	0	8	6	0	0	0	0	9	
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目24単位、選択必修科目4単位(特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目2単位以上の合計30単位以上を修得すること。												

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 研究科 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		8	6	9				
	小計 (2科目)	—	0	4	0	8	6	9	0	0	0	1
基礎 科目	研究倫理	1前	2			8	6	9				1
	論文英語 I	1前	1			8	6	9				
	論文英語 II	1後	1			8	6	9				
	論文英語 III	2前	1			8	6	9				2
	論文英語 IV	2後	1			8	6	9				
	プレゼンテーション法	1後	2			8	6	9				2
	分子細胞生物学	1後		2		3	4					2
	生命情報工学	1後		2		1						3
	遺伝育種学	1後		2		4	2	5				3
小計 (9科目)	—	8	6	0	8	6	9	6	0	0	0	7
特論 科目	細胞分子機能科学特論 I	1前		2		3	3					
	細胞分子機能科学特論 II	1後		2		3	3					
	植物生命科学特論 I	1前		2		3	1					
	植物生命科学特論 II	1後		2		3	1					
	動物生命科学特論 I	1前		2		2	2	3				
	動物生命科学特論 II	1後		2		2	1					3
	小計 (6科目)	—	0	12	0	8	6	9	6	0	0	0
研究 科目	バイオサイエンス特別演習 I	1前	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別演習 II	1後	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別演習 III	2前	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別演習 IV	2後	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別実験 I	1前	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別実験 II	1後	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別実験 III	2前	2			8	6	9				
	バイオサイエンス特別実験 IV	2後	2			8	6	9				
	小計 (8科目)	—	16	0	0	8	6	9	6	0	0	0
合計 (25科目)	—	24	22	0	8	6	9	6	0	0	0	11
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目24単位、選択必修科目4単位(特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目2単位以上の合計30単位以上を修得すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 研究科 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		9	6					
	小計(2科目)	—	0	4	0	9	6	0	0	0	0	1
基礎科目	研究倫理	1前	2			9	6					1
	論文英語Ⅰ	1前	1			9	6					
	論文英語Ⅱ	1後	1			9	6					
	論文英語Ⅲ	2前	1			9	6					
	論文英語Ⅳ	2後	1			9	6					
	プレゼンテーション法	1後	2			9	6					
	分子細胞生物学	1後		2		3	4					
	生命情報工学	1後		2		1						3
	遺伝育種学	1後		2		5	2					
	小計(9科目)	—	8	6	0	9	6	0	0	0	0	4
特論科目	細胞分子機能科学特論Ⅰ	1前		2		3	3					
	細胞分子機能科学特論Ⅱ	1後		2		3	3					
	植物生命科学特論Ⅰ	1前		2		3	1					
	植物生命科学特論Ⅱ	1後		2		3	1					
	動物生命科学特論Ⅰ	1前		2		3	2					
	動物生命科学特論Ⅱ	1後		2		2	1					4
小計(6科目)	—	0	12	0	9	6	0	0	0	0	4	
研究科目	バイオサイエンス特別演習Ⅰ	1前	2			9	6					
	バイオサイエンス特別演習Ⅱ	1後	2			9	6					
	バイオサイエンス特別演習Ⅲ	2前	2			9	6					
	バイオサイエンス特別演習Ⅳ	2後	2			9	6					
	バイオサイエンス特別実験Ⅰ	1前	2			9	6					
	バイオサイエンス特別実験Ⅱ	1後	2			9	6					
	バイオサイエンス特別実験Ⅲ	2前	2			9	6					
	バイオサイエンス特別実験Ⅳ	2後	2			9	6					
小計(8科目)	—	16	0	0	9	6	0	0	0	0	0	
合計(25科目)			—	24	22	0	9	6	0	0	0	9

卒業要件及び履修方法

【修了要件】

2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

【履修方法】

必修科目24単位、選択必修科目4単位(特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目2単位以上の合計30単位以上を修得すること。

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

・令和3年4月1日付にて、「中澤敬信専任教授」が就任したことにより、「インターンシップ」「研究倫理」「論文英語Ⅰ」「論文英語Ⅱ」「論文英語Ⅲ」「論文英語Ⅳ」「プレゼンテーション法」「バイオサイエンス特別演習Ⅰ」「バイオサイエンス特別演習Ⅱ」「バイオサイエンス特別演習Ⅲ」「バイオサイエンス特別演習Ⅳ」「バイオサイエンス特別実験Ⅰ」「バイオサイエンス特別実験Ⅱ」「バイオサイエンス特別実験Ⅲ」「バイオサイエンス特別実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6」から「教授9、准教授6」に、「遺伝育種学」の専任教員等の配置を「教授4、准教授2」から「教授5、准教授2」に、「動物生命科学特論Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授2」に変更。

【令和4年度】

・令和4年3月で秦健一郎講師が退任し、「秋篠宮文仁親王後嗣殿下講師」「ジョージア ドラカカキ講師」及び「ティナ ジョー講師」が就任したことにより、「論文英語Ⅲ」「プレゼンテーション法」の専任教員等の配置を「教授9、准教授6」から「教授9、准教授6、兼担2」に「分子細胞生物学」の専任教員等の配置を「教授3、准教授4」から「教授3、准教授4、兼担2」に「遺伝育種学」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2」から「教授5、准教授2、兼担3」に「動物生命科学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼担4」から「教授2、准教授1、兼担3」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。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
14 科目	11 科目	0 科目	25 科目	14 科目 [—]	11 科目 [—]	0 科目 [—]	25 科目 [—]	変更なし

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{25} = \boxed{}0\%$$

- (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	東京農業大学第一高等学校(収容定員1,050人、面積基準 運動場8,400㎡)、中等部(収容定員450人、面積基準 運動場4,950㎡)と共用 借用面積: 3,570.24㎡ 借用期間: 60年 宮古亜熱帯農場土地借用したため(4) 上越土地返還、ゲストハウス売却したため(3)			
	校舎敷地	354,079.78㎡	0㎡	15,350.76㎡	369,430.54㎡				
	運動場用地	31,147.98㎡	30,935.81㎡	6,453.99㎡	68,537.78㎡				
	小 計	385,227.76㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	437,968.32㎡				
	そ の 他	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡	0㎡	0㎡	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡				
	合 計	3,051,663.32㎡ 3,047,879.32㎡ 3,049,837.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,104,403.88㎡ 3,100,619.88㎡ 3,049,837.10㎡				
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体 建物増築及び改修工事等 による用途変更のため (3)				
	216,567.88㎡ 226,036.40㎡	0㎡ 0㎡	0㎡ 0㎡	216,567.88㎡ 226,036.40㎡					
	(225,940.09㎡) (238,874.66㎡)	(0㎡) (0㎡)	(0㎡) (0㎡)	(225,940.09㎡) (238,874.66㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体 建物増築及び改修工事等 による用途変更のため (4) 建物増築及び改修工事等 による用途変更のため (3)			
	101室	80室 83室 60室	707室 706室 637室	8室 (補助職員 2人)	1室 0室 1室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称		室 数		研究科全体から専攻全体 に記載変更(3)				
	生命科学研究所 バイオインテグレーション専攻(M)		18 47 室						
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書: 新規購入による増(4) 学術雑誌: 契約変更による減 (4) 視聴覚: 除籍による減(4) 図書: 新規購入による増(3) 学術雑誌: 契約変更による減 (3) 視聴覚: 新規購入による増 (3) 機械・器具: 新規購入による 増(3) ○標本: 基礎となる学科学部 単位での特定不能なため、大 学全体の数 ○大学全体での共用図書 371,689 [33,876] ○学術雑誌、電子ジャーナル、視聴 覚資料は、大学全体の数	
	生命科学研究所	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
		174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
		174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	8,026.19㎡		1,383	1,162,000					
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体 既存施設の用途変更のた め(3)			
	10,371.27㎡		野 球 場 2 面	テ ニ ス コ ー ト 4 面 6 面					
(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	開設前年度については令和2年度決算を受けて変更 開設年度については令和3年度当初予算を受けて変更 完成年度については令和4年度当初予算を受けて変更(4)
		教員1人当り研究費等	422千円 460千円	460千円	図書購入費	164千円 209千円	471千円 364千円	490千円 364千円	
		共同研究費等	4,081千円 3,886千円	3,656千円 3,886千円	設備購入費	13,051千円 25,225千円	4,583千円 3,216千円	4,339千円 3,216千円	
	学生1人当り納付金	第1年次 1,482.6千円	第2年次 1,274.6千円	第3年次 — 千円	第4年次 — 千円	第5年次 — 千円	第6年次 — 千円		
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金収入、寄付金収入、手数料収入 等							

- (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4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	東京農業大学大学院					学生募集停止学科数	23	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	10	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学研究科											
博士前期課程	2	54	—	98	—	1.17	1.15	—	—		
農学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	0.99	0.71	—	昭和28	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	2	12	—	24	修士(農学)	1.25	1.50	—	昭和61	同上	
バイオセラピー専攻	2	10	—	10	修士(農学)	—	—	—	平成22	同上	令和4年学生募集停止
修士課程											
生物資源開発学専攻	2	10	—	20	修士(農学)	1.40	1.40	—	令和4	同上	
デザイン農学専攻	2	8	—	16	修士(農学)	1.12	1.12	—	令和4	同上	
博士前期課程											
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	修士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成14	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	修士(農芸化学)	—	—	—	昭和32	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	修士(醸造学)	—	—	—	平成2	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	修士(食品栄養学)	—	—	—	昭和61	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	修士(林学)	—	—	—	昭和61	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	修士(農業工学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	修士(造園学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	修士(国際農業開発学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	修士(農業経済学)	—	—	—	昭和28	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	修士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
食品安全健康学専攻	—	—	—	—	修士(食品安全健康学)	—	—	—	平成30	同上	令和2年学生募集停止
博士後期課程	3	12	—	36	—	0.40	0.25	—	—		
農学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	0.33	0.20	—	昭和37	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	3	4	—	12	博士(農学)	0.50	0.50	—	平成2	同上	
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	博士(農学)	0.44	0.00	—	平成24	同上	
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	博士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成16	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	博士(農芸化学)	—	—	—	昭和34	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	博士(醸造学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	博士(食品栄養学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	博士(林学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	博士(農業工学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	博士(造園学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	博士(国際農業開発学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	博士(農業経済学)	—	—	—	昭和37	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	博士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
環境共生学専攻	—	—	—	—	博士(環境共生学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
応用生物科学研究科											
博士前期課程	2	76	—	152	—	1.02	1.17	—	—		
農芸化学専攻	2	30	—	60	修士(農学)	1.08	1.16	—	令和2	東京都世田谷区桜丘1-1-1	
醸造学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	1.12	1.30	—	令和2	同上	
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	0.87	1.05	—	令和2	同上	
食品栄養学専攻	2	6	—	12	修士(農学)	0.91	1.16	—	令和2	同上	

博士後期課程	3	12	—	35	—	0.22	0.50	—	—	
農芸化学専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.20	0.00	—	令和2	同上
醸造学専攻	3	2	—	5	博士 (農学)	0.16	1.50	—	令和2	同上
食品安全健康学専攻	3	3	—	9	博士 (農学)	0.22	0.66	—	令和2	同上
食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.33	0.50	—	令和2	同上
生命科学研究所										
博士前期課程	2	70	—	140	—	1.79	1.54	—	—	
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	修士 (農学)	1.66	1.40	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
修士課程										
分子生命化学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.92	1.75	—	令和3	同上
分子微生物学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.87	1.55	—	令和3	同上
博士後期課程	3	5	—	15	—			—	—	
バイオサイエンス専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.10	0.20	—	令和3	同上
地域環境科学研究所										
博士前期課程	2	32	—	64	—	1.26	1.34	—	—	
林学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.06	1.12	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業工学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.37	1.75	—	令和3	同上
造園学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	1.35	1.30	—	令和3	同上
修士課程										
地域創成科学専攻	2	6	—	12	修士 (農学)	1.24	1.16	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	0.83	1.16	—	—	
林学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.00	1.50	—	令和3	同上
農業工学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
造園学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.25	0.50	—	令和3	同上
国際食料農業科学研究所										
博士前期課程	2	43	—	86	—	0.83	0.95	—	—	
国際農業開発学専攻	2	18	—	36	修士 (農学)	0.96	1.38	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業経済学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	0.43	0.25	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	0.75	0.90	—	令和3	同上
修士課程										
国際食農科学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	1.06	0.71	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	1.66	2.00	—	—	
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	3.25	4.00	—	令和3	同上
農業経済学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.50	0.50	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
生物産業学研究科										
博士前期課程	2	20	—	40	—	1.00	1.15	—	—	
生物生産学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	0.78	0.71	—	平成22	北海道網走市八坂196
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	0.80	0.80	—	平成22	同上
食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	1.90	2.60	—	平成22	同上
産業経営学専攻	2	3	—	6	修士(農学又は 経営学)	0.33	0.33	—	平成22	同上
博士後期課程	3	8	—	24	—	0.29	0.25	—	—	
生物産業学専攻	3	8	—	24	博士(農学又は 経営学)	0.29	0.25	—	平成7	同上
大学院全体	—	344	—	726	—	—	—	—	—	—

大学の名称	東京農業大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学部		558		2,232		1.04	1.07	—	—	神奈川県厚木市船子1737	
農学科	4	170	—	680	学士(農学)	1.04	1.07	—	昭和24	同上	
動物科学科	4	140	—	560	学士(農学)	1.04	1.03	—	昭和24	同上	
生物資源開発学科	4	125	—	500	学士(農学)	1.04	1.06	—	平成30	同上	
デザイン農学科	4	123	—	492	学士(農学)	1.04	1.14	—	平成30	同上	
応用生物科学部		570		2,280		1.04	1.08			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
農芸化学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.05	1.16	—	平成10	同上	
醸造科学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.07	1.13	—	平成10	同上	
食品安全健康学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成26	同上	
栄養科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.04	1.03	—	平成10	同上	
生命科学部		410		1,640		1.04	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
バイオサイエンス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.04	—	平成29	同上	
分子生命化学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.03	—	平成29	同上	
分子微生物学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.08	1.09	—	平成29	同上	
地域環境科学部		490		1,960		1.03	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
森林総合科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
生産環境工学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.04	—	平成10	同上	
造園科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
地域創成科学科	4	100	—	400	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
国際食料情報学部		600		2,400		1.04	1.07			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
国際農業開発学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	
食料環境経済学科	4	190	—	760	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成10	同上	
国際バイオビジネス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.06	1.15	—	平成10	同上	
国際食農科学科	4	110	—	440	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
生物産業学部		363		1,439		1.02	1.06			北海道網走市八坂196	
北方圏農学科	4	91	—	373	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成1	同上	R02入学定員変更(△10) R02編入定員変更(△10)
海洋水産学科	4	91	—	353	学士(農学)	1.05	1.09	—	平成18	同上	R02入学定員変更(11)
食香粧化学科	4	91	—	353	学士(農学)	0.98	1.09	—	平成1	同上	R02入学定員変更(11) R02編入定員変更(△12)
自然資源経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	1.02	1.00	—	平成1	同上	R02編入定員変更(△5)
大学全体	4	2,991	—	11,951	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学部						1.16	1.19				
総合情報学科	4	400	3年次10	1,620	学士(総合情報学)	1.16	1.19	—	平成25	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
看護学部						0.84	0.71				
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	0.84	0.71	—	平成29	同上	
大学全体	4	500	3年次10	2,020	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学研究科 博士前期課程 総合情報学専攻	2	15	—	30	修士(総合情報学)	0.63	0.60	—	平成4	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士(総合情報学)	0.22	0.66	—	平成11	同上	
大学院全体	—	18	—	39	—	—	—	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

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2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年)	該当なし		

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

<生命科学研究所 バイオサイエンス専攻 (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
該当なし	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

全学的な組織として、全学審議会の下に教学検討委員会並びに大学院教学検討委員会があり、大学教員としての資質の維持向上を図っている。

また、専攻主任会議において大学院としての取り組みを行っている。

※関係規程等「東京農業大学全学審議会規程（資料1）」「東京農業大学大学院学則（資料2）」
「東京農業大学大学院専攻主任会議規程（資料3）」「全学審議会設置委員会（一部抜粋）（資料4）」
「東京農業大学教学検討委員会内規（資料5）」

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

大学院教学検討委員会は、令和3年度は10回（6/15, 7/6, 8/24, 9/28, 10/19, 11, 16, 12/14, 1/18, 2/22, 3/15）開催され、委員は研究科委員長、専攻主任から選出された者、教務支援部長の役職者を充てている。

また、副学長（教学担当）がオブザーバーとして参加する。

専攻主任会議は毎月開催され、構成員は研究科委員長、各専攻主任教授となっている。

c 委員会の審議事項等

- ・ 大学院教学検討委員会活動計画に関する事項
- ・ 大学院FD活動に関する事項（大学院満足度・授業評価アンケート項目の改善と実施、及び改善計画書の策定）
- ・ ファカルティ・ディベロップメントの推進に関する事項（一貫教育WG、GPAに関するWG、学生研究支援WG）
- ・ 大学院教学検討委員会活動報告に関する事項
- ・ 論文審査に関する事項
- ・ その他

② 実施状況

a 実施内容

- i) 新任教員のための研修会
- ii) 大学院満足度・授業評価アンケート実施と専攻へのフィードバック及び改善計画書の策定
- iii) 障がいのある学生の修学支援会議

b 実施方法

- i) 新任の専任教員全員を対象に、学長・副学長・研究科委員長等から、建学の精神、教員の心得、ハラスメント防止、研究活動の適正な実施等について説明を行った。更に、学部学科、専攻単位で独自の研修やフォローアップを行っている。
- ii) 大学院生を対象として前・後学期に各1回「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、実施結果を

- フィードバックし、各専攻に改善計画の策定を依頼した。
- iii) 教職員を対象とし、障がいのある学生の修学支援会議を開催した。
 - iv) 教職員を対象とし、ハラスメント防止講習会を開催した。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- i) 令和3年度は、全体研修を4月28日に実施した。新任の専任教員のほぼ全員が参加した。
- ii) 令和3年度は前学期は7月に、後学期は2月に「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、令和3年12月に令和元年度後学期と令和3年度前学期のアンケート結果に基づいた改善計画の策定を依頼した。また、アンケートの結果は担当所管窓口において公開（閲覧）している。
- iii) 令和3年度は、6/10に障がいのある学生の修学支援会議をZoomにより実施し、関係所管が参加した。
- iv) 令和3年度は、3/25にハラスメント防止講習会をZoomにより実施し、後日のオンデマンドによる参加者も含め、約200名が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- i) 新任研修において、建学の精神や沿革など農大独自の方針や歴史を理解させることにより、本学の特長である研究室での教育研究活動の活性化につながっている。また、ハラスメント防止対策の理解を深化させることができた。
- ii) 「大学院満足度・授業評価アンケート」に基づき、より具体的な改善計画を策定することで、授業にとどまらず日常の研究指導等についても現状の理解を深め、対応することができている。
- iii) 障がいのある学生の支援方法について、そのプロセスから具体的な方法を再共有することができた。
- iv) ハラスメント講習会では、ハラスメントの防止を主に発生した場合の対応についても理解を深めた。

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

毎年、学期末に行っている。（平成29年度から学生ポータルサイト利用によるアンケートに変更した。）

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・ 集計結果を専攻主任・主事にフィードバックし、専攻内教員での共有を依頼し、専攻としての改善計画を策定している。
- ・ 学生に対しては、担当所管窓口において公開（閲覧）している。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

（3）教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本専攻博士前期課程は、生命科学を基盤に最先端知識・技術を駆使して、より専門的な教育研究を推進し、研究内容を自在に発信・討論できる能力を持って、人類の生活向上を導くため国内外の研究・産業の発展に貢献できる人材を養成する。

開設2年目にあたる令和4年度は、新入生42名を迎え入れ、96名の学生に対して専攻の目的に沿った教育研究を確実に実行し、社会から必要とされる人材を養成していく所存である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和4年7月31日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和4年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成31年度（令和元年度）に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審し適合認定
- ・令和8年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審することを検討中

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

- ###### a 公表予定の有無
- [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

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

- ###### c 公表方法
- [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

- ###### d 公表しない理由
- []

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

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

学校コード F113310103322

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

届出

注2

東京農業大学大学院 生命科学研究科 バイオサイエンス専攻 (D)

【届出】 設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京農業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 企画広報室

職名・氏名 シュニン シミス マサキ
主任 清水 正樹

電話番号 03-5477-2650

(夜間) 同上

e-mail kaikaku@nodai.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

目次

生命科学研究科

＜バイオサイエンス専攻（D）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	23
7. その他全般的事項	24

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京農業大学

(2) 大学名

東京農業大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒156-8502
東京都世田谷区桜丘1-1-1

- (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	(オオサワ カンジュ) 大澤 貫寿 (平成23年7月)		
学長	(エグチ フミオ) 江口 文陽 (令和3年4月)		
研究科委員長	(サカタ ヨウイチ) 坂田 洋一 (令和3年4月)		
専攻主任	(アサイ ケイ) 朝井 計 (令和3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3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・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や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（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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		
生命科学研究科 バイオサイエンス専攻 博士（農学）	農学関係	3 年	5 人	— 年次 人	15 人	新規入学者を募集集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	— (—) [—]	5 (—) [—]	— (—) [—]	0.10倍	一倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	0 (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [1]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	0 (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [1]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	0 (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [1]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	0 (—) [—]	— (—) [—]	1 (—) [1]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		0.00		0.20				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	0 [—] (—)	— [—] (—)	1 [1] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	0 [—] (—)	— [—] (—)	
3年次			/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
4年次	/						/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)			0 [—] (—)	1 [1] (—)	

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成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	0 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	0 人	0 人	
令和4年度	1 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	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

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

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{\text{—}}{\text{1}} = \boxed{0} \%$$

- (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

<生命科学研究所 バイオサイエンス専攻 (D)>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法・研究倫理特論	1前		1		1						3
	インターンシップ	2前		2		8	6					
	小計 (2科目)	—	0	3	0	8	6	0	0	0	0	3
基礎科目	英語論文作成法	1後	2			8	6					
	小計 (1科目)	—	2	0	0	8	6	0	0	0	0	0
特論科目	細胞分子機能科学後期特論	1前		2		3	3					
	動物生命後期特論	1前		2		2	2					
	植物生命後期特論	1前		2		3	1					
	小計 (3科目)	—	0	6	0	8	6	0	0	0	0	0
研究指導科目	特別研究指導 I	1通	4			8	6					
	特別研究指導 II	2通	4			8	6					
	特別研究指導 III	3通	4			8	6					
	小計 (3科目)	—	12	0	0	8	6	0	0	0	0	0
合計 (9科目)			—	14	9	0	8	6	0	0	0	3
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 3年以上在学し、所定の授業科目について16単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目14単位、選択必修科目2単位(特論科目の中から主たる研究領域を選択)の合計16単位以上を修得すること。												

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法・研究倫理特論	1前		1		1						3
	インターンシップ	2前		2		8	6					
	小計 (2科目)	—	0	3	0	8	6	0	0	0	0	3
基礎科目	英語論文作成法	1後	2			8	6					
	小計 (1科目)	—	2	0	0	8	6	0	0	0	0	0
特論科目	細胞分子機能科学後期特論	1前		2		3	3					
	動物生命後期特論	1前		2		2	2					
	植物生命後期特論	1前		2		3	1					
	小計 (3科目)	—	0	6	0	8	6	0	0	0	0	0
研究指導科目	特別研究指導 I	1通	4			8	6					
	特別研究指導 II	2通	4			8	6					
	特別研究指導 III	3通	4			8	6					
	小計 (3科目)	—	12	0	0	8	6	0	0	0	0	0
合計 (9科目)			—	14	9	0	8	6	0	0	0	3
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 3年以上在学し、所定の授業科目について16単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目14単位、選択必修科目2単位(特論科目の中から主たる研究領域を選択)の合計16単位以上を修得すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法・研究倫理特論	1前		1		1						3
	インターンシップ	2前		2		9	6					
	小計(2科目)	—	0	3	0	9	6	0	0	0	0	3
基礎科目	英語論文作成法	1後	2			9	6					
	小計(1科目)	—	2	0	0	9	6	0	0	0	0	0
特論科目	細胞分子機能科学後期特論	1前		2			3	3				
	動物生命後期特論	1前		2		3	2					
	植物生命後期特論	1前		2		3	1					
	小計(3科目)	—	0	6	0	9	6	0	0	0	0	0
研究指導科目	特別研究指導Ⅰ	1通	4			9	6					
	特別研究指導Ⅱ	2通	4			9	6					
	特別研究指導Ⅲ	3通	4			9	6					
	小計(3科目)	—	12	0	0	9	6	0	0	0	0	0
合計(9科目)		—	14	9	0	9	6	0	0	0	0	3
卒業要件及び履修方法												
<p>【修了要件】 3年以上在学し、所定の授業科目について16単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【履修方法】 必修科目14単位、選択必修科目2単位(特論科目の中から主たる研究領域を選択)の合計16単位以上を修得すること。</p>												

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

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

・令和3年4月1日付にて、「中澤敬信専任教授」が就任したことにより、「インターンシップ」「英語論文作成法」「特別研究指導Ⅰ」「特別研究指導Ⅱ」「特別研究指導Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授8、准教授6」から「教授9、准教授6」に、「動物生命後期特論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授2」に変更。

【令和4年度】

特になし。

- (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。
 - ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
4 科目	5 科目	0 科目	9 科目	4 科目 [—]	5 科目 [—]	0 科目 [—]	9 科目 [—]	変更なし

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{9} = \boxed{}0\%$$

- (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	東京農業大学第一高等学校(収容定員1,050人、面積基準 運動場8,400㎡)、中等部(収容定員450人、面積基準 運動場4,950㎡)と共用 借用面積: 3,570.24㎡ 借用期間: 60年 宮古亜熱帯農場土地借用したため(4) 上越土地返還、ゲストハウス売却したため(3)			
	校舎敷地	354,079.78㎡	0㎡	15,350.76㎡	369,430.54㎡				
	運動場用地	31,147.98㎡	30,935.81㎡	6,453.99㎡	68,537.78㎡				
	小 計	385,227.76㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	437,968.32㎡				
	そ の 他	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡	0㎡	0㎡	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡				
	合 計	3,051,663.32㎡ 3,047,879.32㎡ 3,049,837.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,104,403.88㎡ 3,100,619.88㎡ 3,049,837.10㎡				
(2) 校 舎	専 用	219,689.36㎡ 220,052.04㎡ 226,036.40㎡	0㎡	0㎡	219,689.36㎡ 220,052.04㎡ 226,036.40㎡	大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(4) 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)			
	(225,940.09㎡) (238,874.66㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(225,940.09㎡) (238,874.66㎡)					
(3) 教 室 等	講 義 室	101室	80室 83室 60室	707室 706室 637室	8室 (補助職員 2人)	語学学習施設 (補助職員 0人)	大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(4) 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)		
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		研究科全体から専攻全体に記載変更(3)			
	生命科学研究所 バイオサイエンス専攻(D)			18 47 室					
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	図書: 新規購入による増(4) 学術雑誌: 契約変更による減(4) 視聴覚: 除籍による減(4) 図書: 新規購入による増(3) 学術雑誌: 契約変更による減(3) 視聴覚: 新規購入による増(3) 機械・器具: 新規購入による増(3) ○標本: 基礎となる学科学部単位での特定不能なため、大学全体の数 ○大学全体での共用図書 371,689 [33,876] ○学術雑誌、電子ジャーナル、視聴覚資料は、大学全体の数	
	生命科学研究所	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
	計	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	8,026.19㎡		1,383		1,162,000				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体 既存施設の用途変更のため(3)		
	10,371.27㎡		野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 6 冊						
(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	開設前年度については令和2年度決算を受けて変更 開設年度については令和3年度当初予算を受けて変更 完成年度については令和4年度当初予算を受けて変更(4)
		教員1人当り研究費等	422千円		図書購入費	55千円	471千円	490千円	
			460千円	460千円		209千円	364千円	364千円	
	共同研究費等	4,081千円	3,656千円	設備購入費	3,396千円	4,583千円	4,339千円		
		3,886千円	3,886千円		25,225千円	3,216千円	3,216千円		
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			
	1,614.6千円	1,374.6千円	1,424.6千円	— 千円	— 千円	— 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金収入、寄付金収入、手数料収入 等							

- (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4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
 - ・ なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	東京農業大学大学院						学生募集停止学科数	23	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	10	備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号					
農学研究科	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
博士前期課程	2	54	—	98	—	1.17	1.15	—	—		
農学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	0.99	0.71	—	昭和28	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	2	12	—	24	修士(農学)	1.25	1.50	—	昭和61	同上	
バイオセラピー専攻	2	10	—	10	修士(農学)	—	—	—	平成22	同上	令和4年学生募集停止
修士課程											
生物資源開発学専攻	2	10	—	20	修士(農学)	1.40	1.40	—	令和4	同上	
デザイン農学専攻	2	8	—	16	修士(農学)	1.12	1.12	—	令和4	同上	
博士前期課程											
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	修士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成14	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	修士(農芸化学)	—	—	—	昭和32	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	修士(醸造学)	—	—	—	平成2	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	修士(食品栄養学)	—	—	—	昭和61	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	修士(林学)	—	—	—	昭和61	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	修士(農業工学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	修士(造園学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	修士(国際農業開発学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	修士(農業経済学)	—	—	—	昭和28	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	修士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
食品安全健康学専攻	—	—	—	—	修士(食品安全健康学)	—	—	—	平成30	同上	令和2年学生募集停止
博士後期課程	3	12	—	36	—	0.40	0.25	—	—		
農学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	0.33	0.20	—	昭和37	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	3	4	—	12	博士(農学)	0.50	0.50	—	平成2	同上	
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	博士(農学)	0.44	0.00	—	平成24	同上	
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	博士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成16	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	博士(農芸化学)	—	—	—	昭和34	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	博士(醸造学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	博士(食品栄養学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	博士(林学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	博士(農業工学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	博士(造園学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	博士(国際農業開発学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	博士(農業経済学)	—	—	—	昭和37	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	博士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
環境共生学専攻	—	—	—	—	博士(環境共生学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
応用生物科学研究科											
博士前期課程	2	76	—	152	—	1.02	1.17	—	—		
農芸化学専攻	2	30	—	60	修士(農学)	1.08	1.16	—	令和2	東京都世田谷区桜丘1-1-1	
醸造学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	1.12	1.30	—	令和2	同上	
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	0.87	1.05	—	令和2	同上	
食品栄養学専攻	2	6	—	12	修士(農学)	0.91	1.16	—	令和2	同上	

博士後期課程	3	12	—	35	—	0.22	0.50	—	—	
農芸化学専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.20	0.00	—	令和2	同上
醸造学専攻	3	2	—	5	博士 (農学)	0.16	1.50	—	令和2	同上
食品安全健康学専攻	3	3	—	9	博士 (農学)	0.22	0.66	—	令和2	同上
食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.33	0.50	—	令和2	同上
生命科学研究所										
博士前期課程	2	70	—	140	—	1.79	1.54	—	—	
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	修士 (農学)	1.66	1.40	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
修士課程										
分子生命化学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.92	1.75	—	令和3	同上
分子微生物学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.87	1.55	—	令和3	同上
博士後期課程	3	5	—	15	—					
バイオサイエンス専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.10	0.20	—	令和3	同上
地域環境科学研究所										
博士前期課程	2	32	—	64	—	1.26	1.34	—	—	
林学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.06	1.12	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業工学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.37	1.75	—	令和3	同上
造園学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	1.35	1.30	—	令和3	同上
修士課程										
地域創成科学専攻	2	6	—	12	修士 (農学)	1.24	1.16	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	0.83	1.16	—	—	
林学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.00	1.50	—	令和3	同上
農業工学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
造園学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.25	0.50	—	令和3	同上
国際食料農業科学研究所										
博士前期課程	2	43	—	86	—	0.83	0.95	—	—	
国際農業開発学専攻	2	18	—	36	修士 (農学)	0.96	1.38	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業経済学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	0.43	0.25	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	0.75	0.90	—	令和3	同上
修士課程										
国際食農科学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	1.06	0.71	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	1.66	2.00	—	—	
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	3.25	4.00	—	令和3	同上
農業経済学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.50	0.50	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
生物産業学研究科										
博士前期課程	2	20	—	40	—	1.00	1.15	—	—	
生物生産学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	0.78	0.71	—	平成22	北海道網走市八坂196
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	0.80	0.80	—	平成22	同上
食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	1.90	2.60	—	平成22	同上
産業経営学専攻	2	3	—	6	修士(農学又は 経営学)	0.33	0.33	—	平成22	同上
博士後期課程	3	8	—	24	—	0.29	0.25	—	—	
生物産業学専攻	3	8	—	24	博士(農学又は 経営学)	0.29	0.25	—	平成7	同上
大学院全体	—	344	—	726	—	—	—	—	—	—

大学の名称	東京農業大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学部		558		2,232		1.04	1.07	—	—	神奈川県厚木市船子1737	
農学科	4	170	—	680	学士(農学)	1.04	1.07	—	昭和24	同上	
動物科学科	4	140	—	560	学士(農学)	1.04	1.03	—	昭和24	同上	
生物資源開発学科	4	125	—	500	学士(農学)	1.04	1.06	—	平成30	同上	
デザイン農学科	4	123	—	492	学士(農学)	1.04	1.14	—	平成30	同上	
応用生物科学部		570		2,280		1.04	1.08			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
農芸化学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.05	1.16	—	平成10	同上	
醸造科学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.07	1.13	—	平成10	同上	
食品安全健康学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成26	同上	
栄養科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.04	1.03	—	平成10	同上	
生命科学部		410		1,640		1.04	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
バイオサイエンス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.04	—	平成29	同上	
分子生命化学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.03	—	平成29	同上	
分子微生物学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.08	1.09	—	平成29	同上	
地域環境科学部		490		1,960		1.03	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
森林総合科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
生産環境工学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.04	—	平成10	同上	
造園科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
地域創成科学科	4	100	—	400	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
国際食料情報学部		600		2,400		1.04	1.07			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
国際農業開発学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	
食料環境経済学科	4	190	—	760	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成10	同上	
国際バイオビジネス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.06	1.15	—	平成10	同上	
国際食農科学科	4	110	—	440	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
生物産業学部		363		1,439		1.02	1.06			北海道網走市八坂196	
北方圏農学科	4	91	—	373	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成1	同上	R02入学定員変更(△10) R02編入定員変更(△10)
海洋水産学科	4	91	—	353	学士(農学)	1.05	1.09	—	平成18	同上	R02入学定員変更(11)
食香粧化学科	4	91	—	353	学士(農学)	0.98	1.09	—	平成1	同上	R02入学定員変更(11) R02編入定員変更(△12)
自然資源経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	1.02	1.00	—	平成1	同上	R02編入定員変更(△5)
大学全体	4	2,991	—	11,951	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学部						1.16	1.19				
総合情報学科	4	400	3年次10	1,620	学士(総合情報学)	1.16	1.19	—	平成25	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
看護学部						0.84	0.71				
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	0.84	0.71	—	平成29	同上	
大学全体	4	500	3年次10	2,020	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学研究科 博士前期課程 総合情報学専攻	2	15	—	30	修士(総合情報学)	0.63	0.60	—	平成4	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士(総合情報学)	0.22	0.66	—	平成11	同上	
大学院全体	—	18	—	39	—	—	—	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

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2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年)	該当なし		

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

<生命科学研究科 バイオサイエンス専攻(D)>

(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
該当なし	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)

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>全学的な組織として、全学審議会の下に教学検討委員会並びに大学院教学検討委員会があり、大学教員としての資質の維持向上を図っている。</p> <p>また、専攻主任会議において大学院としての取り組みを行っている。</p> <p>※関係規程等「東京農業大学全学審議会規程(資料1)」「東京農業大学大学院学則(資料2)」「東京農業大学大学院専攻主任会議規程(資料3)」「全学審議会設置委員会(一部抜粋)(資料4)」「東京農業大学教学検討委員会内規(資料5)」</p> <p>b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)</p> <p>大学院教学検討委員会は、令和3年度は10回(6/15, 7/6, 8/24, 9/28, 10/19, 11, 16, 12/14, 1/18, 2/22, 3/15)開催され、委員は研究科委員長、専攻主任から選出された者、教務支援部長の役職者を充てている。</p> <p>また、副学長(教学担当)がオブザーバーとして参加する。</p> <p>専攻主任会議は毎月開催され、構成員は研究科委員長、各専攻主任教授となっている。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院教学検討委員会活動計画に関する事項 ・ 大学院FD活動に関する事項(大学院満足度・授業評価アンケート項目の改善と実施、及び改善計画書の策定) ・ ファカルティ・ディベロップメントの推進に関する事項(一貫教育WG、GPAに関するWG、学生研究支援WG) ・ 大学院教学検討委員会活動報告に関する事項 ・ 論文審査に関する事項 ・ その他 <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ol style="list-style-type: none"> i) 新任教員のための研修会 ii) 大学院満足度・授業評価アンケート実施と専攻へのフィードバック及び改善計画書の策定 iii) 障がいのある学生の修学支援会議 <p>b 実施方法</p> <ol style="list-style-type: none"> i) 新任の専任教員全員を対象に、学長・副学長・研究科委員長等から、建学の精神、教員の心得、ハラスメント防止、研究活動の適正な実施等について説明を行った。更に、学部学科、専攻単位で独自の研修やフォローアップを行っている。 ii) 大学院生を対象として前・後学期に各1回「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、実施結果を

- フィードバックし、各専攻に改善計画の策定を依頼した。
- iii) 教職員を対象とし、障がいのある学生の修学支援会議を開催した。
 - iv) 教職員を対象とし、ハラスメント防止講習会を開催した。
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
- i) 令和3年度は、全体研修を4月28日に実施した。新任の専任教員のほぼ全員が参加した。
 - ii) 令和3年度は前学期は7月に、後学期は2月に「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、令和3年12月に令和元年度後学期と令和3年度前学期のアンケート結果に基づいた改善計画の策定を依頼した。また、アンケートの結果は担当所管窓口において公開（閲覧）している。
 - iii) 令和3年度は、6/10に障がいのある学生の修学支援会議をZoomにより実施し、関係所管が参加した。
 - iv) 令和3年度は、3/25にハラスメント防止講習会をZoomにより実施し、後日のオンデマンドによる参加者も含め、約200名が参加した。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- i) 新任研修において、建学の精神や沿革など農大独自の方針や歴史を理解させることにより、本学の特長である研究室での教育研究活動の活性化につながっている。また、ハラスメント防止対策の理解を深化させることができた。
 - ii) 「大学院満足度・授業評価アンケート」に基づき、より具体的な改善計画を策定することで、授業にとどまらず日常の研究指導等についても現状の理解を深め、対応することができている。
 - iii) 障がいのある学生の支援方法について、そのプロセスから具体的な方法を再共有することができた。
 - iv) ハラスメント講習会では、ハラスメントの防止を主に発生した場合の対応についても理解を深めた。

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
- 毎年、学期末に行っている。（平成29年度から学生ポータルサイト利用によるアンケートに変更した。）
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 集計結果を専攻主任・主事にフィードバックし、専攻内教員での共有を依頼し、専攻としての改善計画を策定している。
 - ・ 学生に対しては、担当所管窓口において公開（閲覧）している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本専攻博士後期課程は、優れた人間性を有し、国内外の大学・研究機関・企業等において研究・開発のリーダーとして貢献する人材、さらに国際的な研究活動も重視し、大学教員並びに関連産業・研究機関・行政機関等において、研究・開発、行政のリーダー的存在となる人材を養成する。

開設2年目にあたる令和4年度は、新入生1名を迎え入れ、学生に対して専攻の目的に沿った教育研究を確実に実行し、社会から必要とされる人材を養成していく所存である。引き続き入学者確保にも努めていく。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和4年7月31日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和4年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成31年度（令和元年度）に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審し適合認定
- ・令和8年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審することを検討中

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

- a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《 a で「有」の場合 》

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

- c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《 a で公表「無」の場合 》

- d 公表しない理由 []

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

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

学校コード F113310103322

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

届出

注2

東京農業大学大学院 生命科学研究所 分子生命化学専攻（修士課程）

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京農業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画広報室

職名・氏名 シュニン シミス マサキ
主任 清水 正樹

電話番号 03-5477-2650

（夜間） 同上

e-mail kaikaku@nodai.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

目次

生命科学研究科

＜分子生命化学専攻（M）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	23
7. その他全般的事項	24

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京農業大学

(2) 大学名

東京農業大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒156-8502
東京都世田谷区桜丘1-1-1

- (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	(オオサワ カンジュ) 大澤 貫寿 (平成23年7月)		
学長	(エグチ フミオ) 江口 文陽 (令和3年4月)		
研究科委員長	(サカタ ヨウイチ) 坂田 洋一 (令和3年4月)		
専攻主任	(イシガミ ケン) 石神 健 (令和3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3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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		
生命科学研究科 分子生命化学専攻 修士（農学）	農学関係	2 年	20 人	— 年次 人	40 人	新規入学者を募集集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	20 (—) [—]	— (—) [—]	20 (—) [—]	— (—) [—]	1.92倍	一倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	67 (—) [1]	— (—) [—]	54 (—) [—]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	64 (—) [1]	— (—) [—]	54 (—) [—]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	47 (—) [1]	— (—) [—]	43 (—) [—]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	42 (—) [1]	— (—) [—]	35 (—) [—]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		2.10		1.75				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

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		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	42 [1] (—)	— [—] (—)	35 [—] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	40 [1] (—)	— [—] (—)	
3年次			/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
4年次	/						/		/		— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)					— [—] (—)

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

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成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	42 人	2 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	2 人	0 人	心身衰弱(2人)
令和4年度	75 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	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		2 人		2 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{42} = \boxed{4.76} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{75} = \boxed{0} \%$$

- (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

<生命科学研究科 分子生命化学専攻 (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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		4	5		1			
	小計 (2科目)	—	0	4	0	4	5	0	1	0		1
基礎科目	研究倫理	1後	2			4						1
	英語論文講読 I	1前	2			4	5		1			
	英語論文講読 II	1後	2			4	5		1			
	プレゼンテーション法 I	2前	2				3					
	プレゼンテーション法 II	2後	2				2		1			
	先端有機化学	1前		2		2	2					
	分子機能解析学	1前		2		2	2		1			
小計 (7科目)	—	10	4	0	4	5	0	1	0		1	
特論科目	分子設計学特論	1後		2		1	1					
	有機合成化学特論	1後		2		1	1					
	ケミカルバイオロジー特論	1後		2		1	1					
	分析化学特論	1後		2		1	1					
	生命高分子化学特論	1後		2			1					
小計 (5科目)	—	0	10	0	4	5	0	0	0		0	
研究科目	分子生命化学特別演習 I	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 II	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 III	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 IV	2後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 I	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 II	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 III	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 IV	2後	2			4	5					
小計 (8科目)	—	16	0	0	4	5	0	0	0		0	
合計 (22科目)	—	26	18	0	4	5	0	1	0		2	
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目26単位、選択必修科目4単位(基礎科目の選択科目から2単位、特論科目から主たる領域を2単位選択)の合計30単位以上を修得すること。												

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		4	5		1			
	小計 (2科目)	—	0	4	0	4	5	0	1	0		1
基礎科目	研究倫理	1後	2			4						1
	英語論文講読 I	1前	2			4	5		1			
	英語論文講読 II	1後	2			4	5		1			
	プレゼンテーション法 I	2前	2				3					
	プレゼンテーション法 II	2後	2				2		1			
	先端有機化学	1前		2		2	2					
	分子機能解析学	1前		2		2	2		1			
小計 (7科目)	—	10	4	0	4	5	0	1	0		1	
特論科目	分子設計学特論	1後		2		1	1					
	有機合成化学特論	1後		2		1	1					
	ケミカルバイオロジー特論	1後		2		1	1					
	分析化学特論	1後		2		1	1					
	生命高分子化学特論	1後		2			1					
小計 (5科目)	—	0	10	0	4	5	0	0	0		0	
研究科目	分子生命化学特別演習 I	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 II	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 III	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習 IV	2後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 I	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 II	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 III	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験 IV	2後	2			4	5					
小計 (8科目)	—	16	0	0	4	5	0	0	0		0	
合計 (22科目)	—	26	18	0	4	5	0	1	0		2	
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目26単位、選択必修科目4単位(基礎科目の選択科目から2単位、特論科目から主たる領域を2単位選択)の合計30単位以上を修得すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		4	5		1			
	小計(2科目)	—	0	4	0	4	5	0	1	0		1
基礎科目	研究倫理	1後	2			4						1
	英語論文講読Ⅰ	1前	2			4	5		1			
	英語論文講読Ⅱ	1後	2			4	5		1			
	プレゼンテーション法Ⅰ	2前	2				3					
	プレゼンテーション法Ⅱ	2後	2				2		1			
	先端有機化学	1前		2		2	2					
	分子機能解析学	1前		2		2	2		1			
小計(7科目)	—	10	4	0	4	5	0	1	0		1	
特論科目	分子設計学特論	1後		2		1	1					
	有機合成化学特論	1後		2		1	1					
	ケミカルバイオロジー特論	1後		2		1	1					
	分析化学特論	1後		2		1	1					
	生命高分子化学特論	1後		2			1					
小計(5科目)	—	0	10	0	4	5	0	0	0		0	
研究科目	分子生命化学特別演習Ⅰ	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習Ⅱ	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別演習Ⅲ	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別演習Ⅳ	2後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験Ⅰ	1前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験Ⅱ	1後	2			4	5					
	分子生命化学特別実験Ⅲ	2前	2			4	5					
	分子生命化学特別実験Ⅳ	2後	2			4	5					
小計(8科目)	—	16	0	0	4	5	0	0	0		0	
合計(22科目)	—	26	18	0	4	5	0	1	0		2	
卒業要件及び履修方法												
<p>【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【履修方法】 必修科目26単位、選択必修科目4単位(基礎科目の選択科目から2単位、特論科目から主たる領域を2単位選択)の合計30単位以上を修得すること。</p>												

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

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

特になし。

【令和4年度】

特になし。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を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。
 - ・ 不要な年度(令和2年度開設であれば令和元年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
13 科目	9 科目	0 科目	22 科目	13 科目 [—]	9 科目 [—]	0 科目 [—]	22 科目 [—]	変更なし

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{22} = \boxed{}0\%$$

- (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	東京農業大学第一高等学校(収容定員1,050人、面積基準 運動場8,400㎡)、中等部(収容定員450人、面積基準 運動場4,950㎡)と共用 借用面積：3,570.24㎡ 借用期間：60年 宮古亜熱帯農場土地借用したため(4) 上越土地返還、ゲストハウス売却したため(3)			
	校舎敷地	354,079.78㎡	0㎡	15,350.76㎡	369,430.54㎡				
	運動場用地	31,147.98㎡	30,935.81㎡	6,453.99㎡	68,537.78㎡				
	小 計	385,227.76㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	437,968.32㎡				
	そ の 他	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡	0㎡	0㎡	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡				
	合 計	3,051,663.32㎡ 3,047,879.32㎡ 3,049,837.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,104,403.88㎡ 3,100,619.88㎡ 3,049,837.10㎡				
(2) 校舎	専 用	216,567.88㎡ 226,036.40㎡ (225,940.09㎡) (238,874.66㎡)	0㎡ 0㎡ (0㎡) (0㎡)	0㎡ 0㎡ (0㎡) (0㎡)	216,567.88㎡ 226,036.40㎡ (225,940.09㎡) (238,874.66㎡)	大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)			
	共 用								
	共用する他の学校等の専用								
(3) 教室等	講義室	101室	80室 83室 60室	707室 706室 637室	8室	大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(4) 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)			
	演習室								
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称	生命科学研究所 分子生命科学専攻 (M)			室 数	研究科全体から専攻全体に記載変更(3)			
					14 47 室				
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書：新規購入による増(4) 学術雑誌：契約変更による減(4) 視聴覚：除籍による減(4) 図書：新規購入による増(3) 学術雑誌：契約変更による減(3) 視聴覚：新規購入による増(3) 機械・器具：新規購入による増(3) ○標本：基礎となる学科学部単位での特定不能のため、大学全体の数 ○大学全体での共用図書371,689 [33,876] ○学術雑誌、電子ジャーナル、視聴覚資料は、大学全体の数	
	生命科学研究所	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
	計	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) (167,095 [41,409]) (164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) (18,226 [10,369]) (18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) (8,388 [8,179]) (8,768 [8,583])	7,872 (7,639) (7,756) (7,650)	2,119 (2,396) (3,416) (2,119)	33,778 (33,778)		
(6) 図書館	面 積	8,026.19㎡		閲覧座席数	1,383	収 納 可 能 冊 数	1,162,000	大学全体	
	面 積	10,371.27㎡		体育館以外のスポーツ施設の概要			4 面	大学全体 既存施設の用途変更のため(3)	
(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	開設前年度については令和2年度決算を受けて変更 開設年度については令和3年度当初予算を受けて変更 完成年度については令和4年度当初予算を受けて変更(4)
		教員1人当り研究費等	422千円 460千円	460千円	図書購入費	82千円 209千円	471千円 364千円	490千円 364千円	
		共同研究費等	4,081千円 3,886千円	3,656千円 3,886千円	設備購入費	9,620千円 25,225千円	4,583千円 3,216千円	4,339千円 3,216千円	
	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		
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金収入、寄付金収入、手数料収入 等							

- (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4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	東京農業大学大学院					学生募集停止学科数	23	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	10	備考	
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学研究科											
博士前期課程	2	54	—	98	—	1.17	1.15	—	—		
農学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	0.99	0.71	—	昭和28	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	2	12	—	24	修士(農学)	1.25	1.50	—	昭和61	同上	
バイオセラピー専攻	2	10	—	10	修士(農学)	—	—	—	平成22	同上	令和4年学生募集停止
修士課程											
生物資源開発学専攻	2	10	—	20	修士(農学)	1.40	1.40	—	令和4	同上	
デザイン農学専攻	2	8	—	16	修士(農学)	1.12	1.12	—	令和4	同上	
博士前期課程											
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	修士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成14	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	修士(農芸化学)	—	—	—	昭和32	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	修士(醸造学)	—	—	—	平成2	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	修士(食品栄養学)	—	—	—	昭和61	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	修士(林学)	—	—	—	昭和61	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	修士(農業工学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	修士(造園学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	修士(国際農業開発学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	修士(農業経済学)	—	—	—	昭和28	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	修士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
食品安全健康学専攻	—	—	—	—	修士(食品安全健康学)	—	—	—	平成30	同上	令和2年学生募集停止
博士後期課程	3	12	—	36	—	0.40	0.25	—	—		
農学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	0.33	0.20	—	昭和37	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	3	4	—	12	博士(農学)	0.50	0.50	—	平成2	同上	
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	博士(農学)	0.44	0.00	—	平成24	同上	
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	博士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成16	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	博士(農芸化学)	—	—	—	昭和34	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	博士(醸造学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	博士(食品栄養学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	博士(林学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	博士(農業工学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	博士(造園学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	博士(国際農業開発学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	博士(農業経済学)	—	—	—	昭和37	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	博士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
環境共生学専攻	—	—	—	—	博士(環境共生学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
応用生物科学研究科											
博士前期課程	2	76	—	152	—	1.02	1.17	—	—		
農芸化学専攻	2	30	—	60	修士(農学)	1.08	1.16	—	令和2	東京都世田谷区桜丘1-1-1	
醸造学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	1.12	1.30	—	令和2	同上	
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	0.87	1.05	—	令和2	同上	
食品栄養学専攻	2	6	—	12	修士(農学)	0.91	1.16	—	令和2	同上	

博士後期課程	3	12	—	35	—	0.22	0.50	—	—	
農芸化学専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.20	0.00	—	令和2	同上
醸造学専攻	3	2	—	5	博士 (農学)	0.16	1.50	—	令和2	同上
食品安全健康学専攻	3	3	—	9	博士 (農学)	0.22	0.66	—	令和2	同上
食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.33	0.50	—	令和2	同上
生命科学研究所										
博士前期課程	2	70	—	140	—	1.79	1.54	—	—	
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	修士 (農学)	1.66	1.40	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
修士課程										
分子生命化学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.92	1.75	—	令和3	同上
分子微生物学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.87	1.55	—	令和3	同上
博士後期課程	3	5	—	15	—					
バイオサイエンス専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.10	0.20	—	令和3	同上
地域環境科学研究所										
博士前期課程	2	32	—	64	—	1.26	1.34	—	—	
林学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.06	1.12	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業工学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.37	1.75	—	令和3	同上
造園学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	1.35	1.30	—	令和3	同上
修士課程										
地域創成科学専攻	2	6	—	12	修士 (農学)	1.24	1.16	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	0.83	1.16	—	—	
林学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.00	1.50	—	令和3	同上
農業工学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
造園学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.25	0.50	—	令和3	同上
国際食料農業科学研究所										
博士前期課程	2	43	—	86	—	0.83	0.95	—	—	
国際農業開発学専攻	2	18	—	36	修士 (農学)	0.96	1.38	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業経済学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	0.43	0.25	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	0.75	0.90	—	令和3	同上
修士課程										
国際食農科学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	1.06	0.71	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	1.66	2.00	—	—	
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	3.25	4.00	—	令和3	同上
農業経済学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.50	0.50	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
生物産業学研究科										
博士前期課程	2	20	—	40	—	1.00	1.15	—	—	
生物生産学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	0.78	0.71	—	平成22	北海道網走市八坂196
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	0.80	0.80	—	平成22	同上
食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	1.90	2.60	—	平成22	同上
産業経営学専攻	2	3	—	6	修士(農学又は 経営学)	0.33	0.33	—	平成22	同上
博士後期課程	3	8	—	24	—	0.29	0.25	—	—	
生物産業学専攻	3	8	—	24	博士(農学又は 経営学)	0.29	0.25	—	平成7	同上
大学院全体	—	344	—	726	—	—	—	—	—	—

大学の名称	東京農業大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学部		558		2,232		1.04	1.07	—	—	神奈川県厚木市船子1737	
農学科	4	170	—	680	学士(農学)	1.04	1.07	—	昭和24	同上	
動物科学科	4	140	—	560	学士(農学)	1.04	1.03	—	昭和24	同上	
生物資源開発学科	4	125	—	500	学士(農学)	1.04	1.06	—	平成30	同上	
デザイン農学科	4	123	—	492	学士(農学)	1.04	1.14	—	平成30	同上	
応用生物科学部		570		2,280		1.04	1.08			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
農芸化学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.05	1.16	—	平成10	同上	
醸造科学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.07	1.13	—	平成10	同上	
食品安全健康学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成26	同上	
栄養科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.04	1.03	—	平成10	同上	
生命科学部		410		1,640		1.04	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
バイオサイエンス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.04	—	平成29	同上	
分子生命化学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.03	—	平成29	同上	
分子微生物学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.08	1.09	—	平成29	同上	
地域環境科学部		490		1,960		1.03	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
森林総合科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
生産環境工学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.04	—	平成10	同上	
造園科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
地域創成科学科	4	100	—	400	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
国際食料情報学部		600		2,400		1.04	1.07			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
国際農業開発学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	
食料環境経済学科	4	190	—	760	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成10	同上	
国際バイオビジネス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.06	1.15	—	平成10	同上	
国際食農科学科	4	110	—	440	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
生物産業学部		363		1,439		1.02	1.06			北海道網走市八坂196	
北方圏農学科	4	91	—	373	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成1	同上	R02入学定員変更(△10) R02編入定員変更(△10)
海洋水産学科	4	91	—	353	学士(農学)	1.05	1.09	—	平成18	同上	R02入学定員変更(11)
食香粧化学科	4	91	—	353	学士(農学)	0.98	1.09	—	平成1	同上	R02入学定員変更(11) R02編入定員変更(△12)
自然資源経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	1.02	1.00	—	平成1	同上	R02編入定員変更(△5)
大学全体	4	2,991	—	11,951	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学部						1.16	1.19				
総合情報学科	4	400	3年次10	1,620	学士(総合情報学)	1.16	1.19	—	平成25	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
看護学部						0.84	0.71				
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	0.84	0.71	—	平成29	同上	
大学全体	4	500	3年次10	2,020	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学研究科 博士前期課程 総合情報学専攻	2	15	—	30	修士(総合情報学)	0.63	0.60	—	平成4	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士(総合情報学)	0.22	0.66	—	平成11	同上	
大学院全体	—	18	—	39	—	—	—	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

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2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年)	該当なし		

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

<生命科学研究所 分子生命化学専攻 (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
該当なし	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

全学的な組織として、全学審議会の下に教学検討委員会並びに大学院教学検討委員会があり、大学教員としての資質の維持向上を図っている。

また、専攻主任会議において大学院としての取り組みを行っている。

※関係規程等「東京農業大学全学審議会規程（資料1）」「東京農業大学大学院学則（資料2）」
 「東京農業大学大学院専攻主任会議規程（資料3）」「全学審議会設置委員会（一部抜粋）（資料4）」
 「東京農業大学教学検討委員会内規（資料5）」

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

大学院教学検討委員会は、令和3年度は10回（6/15, 7/6, 8/24, 9/28, 10/19, 11, 16, 12/14, 1/18, 2/22, 3/15）開催され、委員は研究科委員長、専攻主任から選出された者、教務支援部長の役職者を充てている。

また、副学長（教学担当）がオブザーバーとして参加する。

専攻主任会議は毎月開催され、構成員は研究科委員長、各専攻主任教授となっている。

c 委員会の審議事項等

- ・ 大学院教学検討委員会活動計画に関する事項
- ・ 大学院FD活動に関する事項（大学院満足度・授業評価アンケート項目の改善と実施、及び改善計画書の策定）
- ・ ファカルティ・ディベロップメントの推進に関する事項（一貫教育WG、GPAに関するWG、学生研究支援WG）
- ・ 大学院教学検討委員会活動報告に関する事項
- ・ 論文審査に関する事項
- ・ その他

② 実施状況

a 実施内容

- i) 新任教員のための研修会
- ii) 大学院満足度・授業評価アンケート実施と専攻へのフィードバック及び改善計画書の策定
- iii) 障がいのある学生の修学支援会議

b 実施方法

- i) 新任の専任教員全員を対象に、学長・副学長・研究科委員長等から、建学の精神、教員の心得、ハラスメント防止、研究活動の適正な実施等について説明を行った。更に、学部学科、専攻単位で独自の研修やフォローアップを行っている。
- ii) 大学院生を対象として前・後学期に各1回「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、実施結果を

- フィードバックし、各専攻に改善計画の策定を依頼した。
- iii) 教職員を対象とし、障がいのある学生の修学支援会議を開催した。
 - iv) 教職員を対象とし、ハラスメント防止講習会を開催した。
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
- i) 令和3年度は、全体研修を4月28日に実施した。新任の専任教員のほぼ全員が参加した。
 - ii) 令和3年度は前学期は7月に、後学期は2月に「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、令和3年12月に令和元年度後学期と令和3年度前学期のアンケート結果に基づいた改善計画の策定を依頼した。また、アンケートの結果は担当所管窓口において公開（閲覧）している。
 - iii) 令和3年度は、6/10に障がいのある学生の修学支援会議をZoomにより実施し、関係所管が参加した。
 - iv) 令和3年度は、3/25にハラスメント防止講習会をZoomにより実施し、後日のオンデマンドによる参加者も含め、約200名が参加した。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- i) 新任研修において、建学の精神や沿革など農大独自の方針や歴史を理解させることにより、本学の特長である研究室での教育研究活動の活性化につながっている。また、ハラスメント防止対策の理解を深化させることができた。
 - ii) 「大学院満足度・授業評価アンケート」に基づき、より具体的な改善計画を策定することで、授業にとどまらず日常の研究指導等についても現状の理解を深め、対応することができている。
 - iii) 障がいのある学生の支援方法について、そのプロセスから具体的な方法を再共有することができた。
 - iv) ハラスメント講習会では、ハラスメントの防止を主に発生した場合の対応についても理解を深めた。

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
- 毎年、学期末に行っている。（平成29年度から学生ポータルサイト利用によるアンケートに変更した。）
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 集計結果を専攻主任・主事にフィードバックし、専攻内教員での共有を依頼し、専攻としての改善計画を策定している。
 - ・ 学生に対しては、担当所管窓口において公開（閲覧）している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本専攻修士課程では、様々な自然・生命現象を研究対象とし、分子論的な解釈と化学的なアプローチで追及するが、基礎・応用の両面から研究遂行能力を修得できる教育研究体制のもと、高度な知識と研究能力、高度な問題解決力を備えた人材を養成する。

開設2年目にあたる令和4年度は、新入生35名を迎え入れ、2年次生と合わせて75名の学生に対して専攻の目的に沿った教育研究を確実に実行し、社会から必要とされる人材を養成していく所存である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和4年7月31日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和4年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成31年度（令和元年度）に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審し適合認定
- ・令和8年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審することを検討中

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

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

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

学校コード F113310103322

注3

設置年度 令和 3年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

届出

注2

東京農業大学大学院 生命科学研究所 分子微生物学専攻（修士課程）

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人東京農業大学
令和4年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 企画広報室

職名・氏名 シュニン シミス マサキ
主任 清水 正樹

電話番号 03-5477-2650

（夜間） 同上

e-mail kaikaku@nodai.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

目次

生命科学研究科

＜分子微生物学専攻（M）＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	11
4. 既設大学等の状況	12
5. 教員組織の状況	16
6. 附帯事項等に対する履行状況等	23
7. その他全般的事項	24

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人東京農業大学

(2) 大学名

東京農業大学大学院

(3) 調査対象大学等の位置

〒156-8502
東京都世田谷区桜丘1-1-1

- (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	(オオサワ カンジュ) 大澤 貴寿 (平成23年7月)		
学長	(エグチ フミオ) 江口 文陽 (令和3年4月)		
研究科委員長	(サカタ ヨウイチ) 坂田 洋一 (令和3年4月)		
専攻主任	(タナカ ナオト) 田中 尚人 (令和3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3年度に報告済の内容 → (3)
令和4年度に報告する内容 → (4)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください（作成方法は、事務連絡「令和4年度の履行状況報告書の提出について（依頼）」を確認してください）。
- ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和4年度までの5年間）ですが、完成年度を越えている場合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		
生命科学研究科 分子微生物学専攻 修士（農学）	農学関係	2 年	20 人	— 年次 人	40 人	新規入学者を 募集中	

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

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	20人 (—) [—]	— (—) [—]	20人 (—) [—]	— (—) [—]	1.87倍	一倍	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	64 (—) [—]	— (—) [—]	47 (—) [—]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	62 (—) [—]	— (—) [—]	35 (—) [—]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	48 (—) [—]	— (—) [—]	31 (—) [—]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	— (—) [—]	44 (—) [—]	— (—) [—]	31 (—) [—]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		—		—		2.20		1.55				

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ （ ）内には、編入学の状況について外数で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、（（ ）書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
- ・ 転入学生は記入しないでください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「—」を記入してください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他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（令和4年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) - ③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	44 [—] (—)	— [—] (—)	31 [1] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	44 [—] (—)	— [—] (—)	
3年次			/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)
4年次	/						/		/		— [—] (—)
計			— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)					44 [—] (—)

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

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成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	44 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	0 人	0 人	
令和4年度	75 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	0 人	0 人	
			令和4年度	0 人	0 人	
合 計		0 人		0 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ 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】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

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

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{44} = \boxed{0} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{75} = \boxed{0} \%$$

- (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

<生命科学研究科 分子微生物学専攻 (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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学研究科 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		4	6					
	小計 (2科目)	—	0	4	0	4	6	0	0	0	0	1
基礎科目	研究倫理	1前	1			1	2					1
	論文英語 I	1前	1			4	6					
	論文英語 II	1後	1			4	6					
	論文英語 III	2前	1			4	6					
	論文英語 IV	2後	1			4	6					
	プレゼンテーション法	2前	1			4	6					
	微生物利用学	1前		2		2	4					
	微生物生命機能学	1後		2		2	2					
	生命機器分析化学	2前		2		2	2					
	小計 (9科目)	—	6	6	0	4	6	0	0	0	0	1
特論科目	微生物機能科学特論 I	1前		2		2	2					
	微生物機能科学特論 II	1後		2		2	2					
	微生物共生作用学特論 I	1前		2		2	4					
	微生物共生作用学特論 II	1後		2		2	4					
	小計 (4科目)	—	0	8	0	4	6	0	0	0	0	0
研究科目	分子微生物特別演習 I	1前	2			4	6					
	分子微生物特別演習 II	1後	2			4	6					
	分子微生物特別演習 III	2前	2			4	6					
	分子微生物特別演習 IV	2後	2			4	6					
	分子微生物特別実験 I	1前	2			4	6					
	分子微生物特別実験 II	1後	2			4	6					
	分子微生物特別実験 III	2前	2			4	6					
	分子微生物特別実験 IV	2後	2			4	6					
	小計 (8科目)	—	16	0	0	4	6	0	0	0	0	0
合計 (23科目)	—	22	18	0	4	6	0	0	0	0	2	
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目22単位、選択必修科目4単位 (特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目4単位以上の合計30単位以上を修得すること。												

【令和4年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命科学研究科 共通科目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		5	5					
	小計 (2科目)	—	0	4	0	5	5	0	0	0	0	1
基礎科目	研究倫理	1前	1			1	2					1
	論文英語 I	1前	1			5	5					
	論文英語 II	1後	1			5	5					
	論文英語 III	2前	1			5	5					
	論文英語 IV	2後	1			5	5					
	プレゼンテーション法	2前	1			5	5					
	微生物利用学	1前		2		3	3					
	微生物生命機能学	1後		2		2	2					
	生命機器分析化学	2前		2		2	2					
	小計 (9科目)	—	6	6	0	5	5	0	0	0	0	1
特論科目	微生物機能科学特論 I	1前		2		3	1					
	微生物機能科学特論 II	1後		2		3	1					
	微生物共生作用学特論 I	1前		2		2	4					
	微生物共生作用学特論 II	1後		2		2	4					
	小計 (4科目)	—	0	8	0	5	5	0	0	0	0	0
研究科目	分子微生物特別演習 I	1前	2			5	5					
	分子微生物特別演習 II	1後	2			5	5					
	分子微生物特別演習 III	2前	2			5	5					
	分子微生物特別演習 IV	2後	2			5	5					
	分子微生物特別実験 I	1前	2			5	5					
	分子微生物特別実験 II	1後	2			5	5					
	分子微生物特別実験 III	2前	2			5	5					
	分子微生物特別実験 IV	2後	2			5	5					
	小計 (8科目)	—	16	0	0	5	5	0	0	0	0	0
合計 (23科目)	—	22	18	0	5	5	0	0	0	0	2	
卒業要件及び履修方法												
【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。												
【履修方法】 必修科目22単位、選択必修科目4単位 (特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目4単位以上の合計30単位以上を修得すること。												

【令和3年度】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命共通科学目	知的財産管理法	1前		2								1
	インターンシップ	2前		2		5	5					
	小計(2科目)	—	0	4	0	5	5	0	0	0	0	1
基礎科目	研究倫理	1前	1			1	2					1
	論文英語Ⅰ	1前	1			5	5					
	論文英語Ⅱ	1後	1			5	5					
	論文英語Ⅲ	2前	1			5	5					
	論文英語Ⅳ	2後	1			5	5					
	プレゼンテーション法	2前	1			5	5					
	微生物利用学	1前		2		3	3					
	微生物生命機能学	1後		2		2	2					
	生命機器分析化学	2前		2		2	2					
小計(9科目)	—	6	6	0	5	5	0	0	0	0	1	
特論科目	微生物機能科学特論Ⅰ	1前		2		3	1					
	微生物機能科学特論Ⅱ	1後		2		3	1					
	微生物共生作用学特論Ⅰ	1前		2		2	4					
	微生物共生作用学特論Ⅱ	1後		2		2	4					
小計(4科目)	—	0	8	0	5	5	0	0	0	0	0	
研究科目	分子微生物特別演習Ⅰ	1前	2			5	5					
	分子微生物特別演習Ⅱ	1後	2			5	5					
	分子微生物特別演習Ⅲ	2前	2			5	5					
	分子微生物特別演習Ⅳ	2後	2			5	5					
	分子微生物特別実験Ⅰ	1前	2			5	5					
	分子微生物特別実験Ⅱ	1後	2			5	5					
	分子微生物特別実験Ⅲ	2前	2			5	5					
	分子微生物特別実験Ⅳ	2後	2			5	5					
小計(8科目)	—	16	0	0	5	5	0	0	0	0	0	
合計(23科目)			—	22	18	0	5	5	0	0	0	2
卒業要件及び履修方法												
<p>【修了要件】 2年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、当該研究科が行う修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>【履修方法】 必修科目22単位、選択必修科目4単位(特論科目の中から主たる研究領域を2科目選択)、選択科目4単位以上の合計30単位以上を修得すること。</p>												

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

(1) 一②授業科目表に関する変更内容

【令和3年度】

・令和3年4月1日付にて、「笠原浩司専任准教授」が専任教授に昇格したことにより、「インターンシップ」「論文英語Ⅰ」「論文英語Ⅱ」「論文英語Ⅲ」「論文英語Ⅳ」「プレゼンテーション法」「分子微生物学特別演習Ⅰ」「分子微生物学特別演習Ⅱ」「分子微生物学特別演習Ⅲ」「分子微生物学特別演習Ⅳ」「分子微生物学特別実験Ⅰ」「分子微生物学特別実験Ⅱ」「分子微生物学特別実験Ⅲ」「分子微生物学特別実験Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6」から「教授5、准教授5」に、「微生物利用学」の専任教員等の配置を「教授2、准教授4」から「教授3、准教授3」に、「微生物機能科学特論Ⅰ」「微生物機能科学特論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授2、准教授2」から「教授3、准教授1」変更。

【令和4年度】

特になし。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を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。
 - ・ 不要な年度（令和2年度開設であれば令和元年度）の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	
14 科目	9 科目	0 科目	23 科目	14 科目 [—]	9 科目 [—]	0 科目 [—]	23 科目 [—]	変更なし

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

(3) 未開講科目

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

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

(4) 廃止科目

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

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

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

該当なし

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

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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{23} = \boxed{}0\%$$

- (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	東京農業大学第一高等学校(収容定員1,050人、面積基準 運動場8,400㎡)、中等部(収容定員450人、面積基準 運動場4,950㎡)と共用 借用面積：3,570.24㎡ 借用期間：60年 宮古亜熱帯農場土地借用したため(4) 上越土地返還、ゲストハウス売却したため(3)			
	校舎敷地	354,079.78㎡	0㎡	15,350.76㎡	369,430.54㎡				
	運動場用地	31,147.98㎡	30,935.81㎡	6,453.99㎡	68,537.78㎡				
	小 計	385,227.76㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	437,968.32㎡				
	そ の 他	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡	0㎡	0㎡	2,666,435.56㎡ 2,662,651.56㎡ 2,664,609.34㎡				
	合 計	3,051,663.32㎡ 3,047,879.32㎡ 3,049,837.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,104,403.88㎡ 3,100,619.88㎡ 3,049,837.10㎡				
(2) 校 舎	専 用	216,567.88㎡ 226,036.40㎡ (225,940.09㎡) -(238,874.66㎡)-	共 用 0㎡ 0㎡ (0㎡) (0㎡)	共用する他の 学校等の専用 0㎡ 0㎡ (0㎡) (0㎡)	計 216,567.88㎡ 226,036.40㎡ (225,940.09㎡) -(238,874.66㎡)-	大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)			
	講 義 室	101室	80室 83室 60室	707室 706室 637室	8室 1室 0室 1室				
	(3) 教 室 等			(補助職員 2人)	(補助職員 0人)		大学全体 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(4) 建物増築及び改修工事等による用途変更のため(3)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称 生命科学研究所 分子微生物学専攻 (M)		室 数 15 47	室	研究科全体から専攻全体に記載変更(3)			
(5) 図書・設備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	図書：新規購入による増(4) 学術雑誌：契約変更による減(4) 視聴覚：除籍による減(4) 図書：新規購入による増(3) 学術雑誌：契約変更による減(3) 視聴覚：新規購入による増(3) 機械・器具：新規購入による増(3) ○標本：機となる学科学部単位での特定不能なため、大学全体の数 ○大学全体での共用図書 371,689 [33,876] ○学術雑誌、電子ジャーナル、視聴覚資料は、大学全体の数	
	生命科学研究所	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) -(167,095 [41,409]) -(164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) -(18,226 [10,369]) -(18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) -(8,388 [8,179]) -(8,768 [8,583])	7,872 (7,639) -(7,756) (7,650)	2,119 (2,396) -(3,416) -(2,119)	33,778 (33,778)		
	計	174,217 [42,257] (170,455 [42,468]) -(167,095 [41,409]) -(164,473 [40,750])	18,514 [10,758] (17,159 [9,301]) -(18,226 [10,369]) -(18,514 [10,758])	8,768 [8,583] (7,327 [7,115]) -(8,388 [8,179]) -(8,768 [8,583])	7,872 (7,639) -(7,756) (7,650)	2,119 (2,396) -(3,416) -(2,119)	33,778 (33,778)		
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	8,026.19㎡	1,383		1,162,000					
(7) 体 育 館	面 積	体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体 既存施設の用途変更のため(3)			
	10,371.27㎡	野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 6 面							
(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	開設前年度については令和2年度決算を受けて変更 開設年度については令和3年度当初予算を受けて変更 完成年度については令和4年度当初予算を受けて変更(4)
		教員1人当り研究費等	422千円 460千円	460千円	図書購入費	82千円 209千円	471千円 364千円	490千円 364千円	
		共同研究費等	4,081千円 3,886千円	3,656千円 3,886千円	設備購入費	9,243千円 25,225千円	4,583千円 3,216千円	4,339千円 3,216千円	
	学生1人当り納付金	第1年次 1,482.6千円	第2年次 1,274.6千円	第3年次 — 千円	第4年次 — 千円	第5年次 — 千円	第6年次 — 千円		
	学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常費補助金収入、寄付金収入、手数料収入 等							

- (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4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「(4)」を「備考」に赤字で記入してください。
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 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	東京農業大学大学院						学生募集停止学科数	23	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科数	10	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学研究科											
博士前期課程	2	54	—	98	—	1.17	1.15	—	—		
農学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	0.99	0.71	—	昭和28	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	2	12	—	24	修士(農学)	1.25	1.50	—	昭和61	同上	
バイオセラピー専攻	2	10	—	10	修士(農学)	—	—	—	平成22	同上	令和4年学生募集停止
修士課程											
生物資源開発学専攻	2	10	—	20	修士(農学)	1.40	1.40	—	令和4	同上	
デザイン農学専攻	2	8	—	16	修士(農学)	1.12	1.12	—	令和4	同上	
博士前期課程											
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	修士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成14	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	修士(農芸化学)	—	—	—	昭和32	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	修士(醸造学)	—	—	—	平成2	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	修士(食品栄養学)	—	—	—	昭和61	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	修士(林学)	—	—	—	昭和61	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	修士(農業工学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	修士(造園学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	修士(国際農業開発学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	修士(農業経済学)	—	—	—	昭和28	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	修士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
食品安全健康学専攻	—	—	—	—	修士(食品安全健康学)	—	—	—	平成30	同上	令和2年学生募集停止
博士後期課程	3	12	—	36	—	0.40	0.25	—	—		
農学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	0.33	0.20	—	昭和37	神奈川県厚木市船子1737	
動物科学専攻	3	4	—	12	博士(農学)	0.50	0.50	—	平成2	同上	
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	博士(農学)	0.44	0.00	—	平成24	同上	
バイオサイエンス専攻	—	—	—	—	博士(バイオサイエンス)	—	—	—	平成16	東京都世田谷区桜丘1-1-1	令和3年学生募集停止
農芸化学専攻	—	—	—	—	博士(農芸化学)	—	—	—	昭和34	同上	令和2年学生募集停止
醸造学専攻	—	—	—	—	博士(醸造学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
食品栄養学専攻	—	—	—	—	博士(食品栄養学)	—	—	—	平成14	同上	令和2年学生募集停止
林学専攻	—	—	—	—	博士(林学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
農業工学専攻	—	—	—	—	博士(農業工学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
造園学専攻	—	—	—	—	博士(造園学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
国際農業開発学専攻	—	—	—	—	博士(国際農業開発学)	—	—	—	平成14	同上	令和3年学生募集停止
農業経済学専攻	—	—	—	—	博士(農業経済学)	—	—	—	昭和37	同上	令和3年学生募集停止
国際バイオビジネス学専攻	—	—	—	—	博士(国際バイオビジネス学)	—	—	—	平成16	同上	令和3年学生募集停止
環境共生学専攻	—	—	—	—	博士(環境共生学)	—	—	—	平成2	同上	令和3年学生募集停止
応用生物科学研究科											
博士前期課程	2	76	—	152	—	1.02	1.17	—	—		
農芸化学専攻	2	30	—	60	修士(農学)	1.08	1.16	—	令和2	東京都世田谷区桜丘1-1-1	
醸造学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	1.12	1.30	—	令和2	同上	
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	修士(農学)	0.87	1.05	—	令和2	同上	
食品栄養学専攻	2	6	—	12	修士(農学)	0.91	1.16	—	令和2	同上	

博士後期課程	3	12	—	35	—	0.22	0.50	—	—	
農芸化学専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.20	0.00	—	令和2	同上
醸造学専攻	3	2	—	5	博士 (農学)	0.16	1.50	—	令和2	同上
食品安全健康学専攻	3	3	—	9	博士 (農学)	0.22	0.66	—	令和2	同上
食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.33	0.50	—	令和2	同上
生命科学研究所										
博士前期課程	2	70	—	140	—	1.79	1.54	—	—	
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	修士 (農学)	1.66	1.40	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
修士課程										
分子生命化学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.92	1.75	—	令和3	同上
分子微生物学専攻	2	20	—	40	修士 (農学)	1.87	1.55	—	令和3	同上
博士後期課程	3	5	—	15	—			—	—	
バイオサイエンス専攻	3	5	—	15	博士 (農学)	0.10	0.20	—	令和3	同上
地域環境科学研究所										
博士前期課程	2	32	—	64	—	1.26	1.34	—	—	
林学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.06	1.12	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業工学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	1.37	1.75	—	令和3	同上
造園学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	1.35	1.30	—	令和3	同上
修士課程										
地域創成科学専攻	2	6	—	12	修士 (農学)	1.24	1.16	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	0.83	1.16	—	—	
林学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.00	1.50	—	令和3	同上
農業工学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
造園学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.25	0.50	—	令和3	同上
国際食料農業科学研究所										
博士前期課程	2	43	—	86	—	0.83	0.95	—	—	
国際農業開発学専攻	2	18	—	36	修士 (農学)	0.96	1.38	—	令和3	東京都世田谷区桜丘1-1-1
農業経済学専攻	2	8	—	16	修士 (農学)	0.43	0.25	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	2	10	—	20	修士 (農学)	0.75	0.90	—	令和3	同上
修士課程										
国際食農科学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	1.06	0.71	—	令和3	同上
博士後期課程	3	6	—	18	—	1.66	2.00	—	—	
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	3.25	4.00	—	令和3	同上
農業経済学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	0.50	0.50	—	令和3	同上
国際アグリビジネス学専攻	3	2	—	6	博士 (農学)	1.25	1.50	—	令和3	同上
生物産業学研究科										
博士前期課程	2	20	—	40	—	1.00	1.15	—	—	
生物生産学専攻	2	7	—	14	修士 (農学)	0.78	0.71	—	平成22	北海道網走市八坂196
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	0.80	0.80	—	平成22	同上
食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士 (農学)	1.90	2.60	—	平成22	同上
産業経営学専攻	2	3	—	6	修士(農学又は 経営学)	0.33	0.33	—	平成22	同上
博士後期課程	3	8	—	24	—	0.29	0.25	—	—	
生物産業学専攻	3	8	—	24	博士(農学又は 経営学)	0.29	0.25	—	平成7	同上
大学院全体	—	344	—	726	—	—	—	—	—	—

大学の名称	東京農業大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
農学部		558		2,232		1.04	1.07	—	—	神奈川県厚木市船子1737	
農学科	4	170	—	680	学士(農学)	1.04	1.07	—	昭和24	同上	
動物科学科	4	140	—	560	学士(農学)	1.04	1.03	—	昭和24	同上	
生物資源開発学科	4	125	—	500	学士(農学)	1.04	1.06	—	平成30	同上	
デザイン農学科	4	123	—	492	学士(農学)	1.04	1.14	—	平成30	同上	
応用生物科学部		570		2,280		1.04	1.08			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
農芸化学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.05	1.16	—	平成10	同上	
醸造科学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.07	1.13	—	平成10	同上	
食品安全健康学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.02	—	平成26	同上	
栄養科学科	4	120	—	480	学士(農学)	1.04	1.03	—	平成10	同上	
生命科学部		410		1,640		1.04	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
バイオサイエンス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.04	1.04	—	平成29	同上	
分子生命化学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.03	—	平成29	同上	
分子微生物学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.08	1.09	—	平成29	同上	
地域環境科学部		490		1,960		1.03	1.05			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
森林総合科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
生産環境工学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.02	1.04	—	平成10	同上	
造園科学科	4	130	—	520	学士(農学)	1.03	1.05	—	平成10	同上	
地域創成科学科	4	100	—	400	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
国際食料情報学部		600		2,400		1.04	1.07			東京都世田谷区桜丘1-1-1	
国際農業開発学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.03	1.04	—	平成10	同上	
食料環境経済学科	4	190	—	760	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成10	同上	
国際バイオビジネス学科	4	150	—	600	学士(農学)	1.06	1.15	—	平成10	同上	
国際食農科学科	4	110	—	440	学士(農学)	1.05	1.05	—	平成29	同上	
生物産業学部		363		1,439		1.02	1.06			北海道網走市八坂196	
北方圏農学科	4	91	—	373	学士(農学)	1.03	1.06	—	平成1	同上	R02入学定員変更(△10) R02編入定員変更(△10)
海洋水産学科	4	91	—	353	学士(農学)	1.05	1.09	—	平成18	同上	R02入学定員変更(11)
食香粧化学科	4	91	—	353	学士(農学)	0.98	1.09	—	平成1	同上	R02入学定員変更(11) R02編入定員変更(△12)
自然資源経営学科	4	90	—	360	学士(経営学)	1.02	1.00	—	平成1	同上	R02編入定員変更(△5)
大学全体	4	2,991	—	11,951	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学部						1.16	1.19				
総合情報学科	4	400	3年次10	1,620	学士(総合情報学)	1.16	1.19	—	平成25	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
看護学部						0.84	0.71				
看護学科	4	100	—	400	学士(看護学)	0.84	0.71	—	平成29	同上	
大学全体	4	500	3年次10	2,020	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京情報大学大学院						学生募集停止学科数	0	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和4年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍	倍				
総合情報学研究科 博士前期課程 総合情報学専攻	2	15	—	30	修士(総合情報学)	0.63	0.60	—	平成4	千葉県千葉市若葉区御成台4-1	
博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士(総合情報学)	0.22	0.66	—	平成11	同上	
大学院全体	—	18	—	39	—	—	—	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学、大学院、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください(専攻科及び別科を除く)。
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和4年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

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2年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和3年)	該当なし		

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

<生命科学研究所 分子微生物学専攻 (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
該当なし	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

全学的な組織として、全学審議会の下に教学検討委員会並びに大学院教学検討委員会があり、大学教員としての資質の維持向上を図っている。

また、専攻主任会議において大学院としての取り組みを行っている。

※関係規程等「東京農業大学全学審議会規程（資料1）」「東京農業大学大学院学則（資料2）」
「東京農業大学大学院専攻主任会議規程（資料3）」「全学審議会設置委員会（一部抜粋）（資料4）」
「東京農業大学教学検討委員会内規（資料5）」

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

大学院教学検討委員会は、令和3年度は10回（6/15, 7/6, 8/24, 9/28, 10/19, 11, 16, 12/14, 1/18, 2/22, 3/15）開催され、委員は研究科委員長、専攻主任から選出された者、教務支援部長の役職者を充てている。

また、副学長（教学担当）がオブザーバーとして参加する。

専攻主任会議は毎月開催され、構成員は研究科委員長、各専攻主任教授となっている。

c 委員会の審議事項等

- ・ 大学院教学検討委員会活動計画に関する事項
- ・ 大学院FD活動に関する事項（大学院満足度・授業評価アンケート項目の改善と実施、及び改善計画書の策定）
- ・ ファカルティ・ディベロップメントの推進に関する事項（一貫教育WG、GPAに関するWG、学生研究支援WG）
- ・ 大学院教学検討委員会活動報告に関する事項
- ・ 論文審査に関する事項
- ・ その他

② 実施状況

a 実施内容

- i) 新任教員のための研修会
- ii) 大学院満足度・授業評価アンケート実施と専攻へのフィードバック及び改善計画書の策定
- iii) 障がいのある学生の修学支援会議

b 実施方法

- i) 新任の専任教員全員を対象に、学長・副学長・研究科委員長等から、建学の精神、教員の心得、ハラスメント防止、研究活動の適正な実施等について説明を行った。更に、学部学科、専攻単位で独自の研修やフォローアップを行っている。
- ii) 大学院生を対象として前・後学期に各1回「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、実施結果を

- フィードバックし、各専攻に改善計画の策定を依頼した。
- iii) 教職員を対象とし、障がいのある学生の修学支援会議を開催した。
 - iv) 教職員を対象とし、ハラスメント防止講習会を開催した。
- c 開催状況（教員の参加状況含む）
- i) 令和3年度は、全体研修を4月28日に実施した。新任の専任教員のほぼ全員が参加した。
 - ii) 令和3年度は前学期は7月に、後学期は2月に「大学院満足度・授業評価アンケート」を実施し、令和3年12月に令和元年度後学期と令和3年度前学期のアンケート結果に基づいた改善計画の策定を依頼した。また、アンケートの結果は担当所管窓口において公開（閲覧）している。
 - iii) 令和3年度は、6/10に障がいのある学生の修学支援会議をZoomにより実施し、関係所管が参加した。
 - iv) 令和3年度は、3/25にハラスメント防止講習会をZoomにより実施し、後日のオンデマンドによる参加者も含め、約200名が参加した。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- i) 新任研修において、建学の精神や沿革など農大独自の方針や歴史を理解させることにより、本学の特長である研究室での教育研究活動の活性化につながっている。また、ハラスメント防止対策の理解を深化させることができた。
 - ii) 「大学院満足度・授業評価アンケート」に基づき、より具体的な改善計画を策定することで、授業にとどまらず日常の研究指導等についても現状の理解を深め、対応することができている。
 - iii) 障がいのある学生の支援方法について、そのプロセスから具体的な方法を再共有することができた。
 - iv) ハラスメント講習会では、ハラスメントの防止を主に発生した場合の対応についても理解を深めた。

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
毎年、学期末に行っている。（平成29年度から学生ポータルサイト利用によるアンケートに変更した。）
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 集計結果を専攻主任・主事にフィードバックし、専攻内教員での共有を依頼し、専攻としての改善計画を策定している。
 - ・ 学生に対しては、担当所管窓口において公開（閲覧）している。

(注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本専攻修士課程では、生命科学の最先端知識・技術の修得を通して、特に目に見えないミクロの生物圏における学術知識の習得を重視した教育研究を推進し、安全な微生物の取扱や微生物機能の特性を考慮した微生物利用を可能にする能力を養成する。

開設2年目にあたる令和4年度は、新入生31名を迎え入れ、2年次生と合わせて75名の学生に対して専攻の目的に沿った教育研究を確実に実行し、社会から必要とされる人材を養成していく所存である。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

- ・令和4年7月31日 公表予定

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開予定（令和4年7月末を予定）

③ 認証評価を受ける計画

- ・平成31年度（令和元年度）に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審し適合認定
- ・令和8年度に評価機関（公益財団法人大学基準協会）の評価を受審することを検討中

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

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

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

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和4年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

《aで「有」の場合》

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

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

《aで公表「無」の場合》

d 公表しない理由 []

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

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