

大学番号：私102

認可

[平成30年度 収容定員の総数の増加]

計画の区分：大学の収容定員に係る学則変更

東京農業大学

収容定員に係る学則変更を行った大学の履行状況報告書

学校法人東京農業大学
令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 大学改革推進室

職名・氏名 シミズ マサキ
清水 正樹

電話番号 03-5477-2650

（夜間） 同上

F A X 03-5477-2804

e-mail kaikaku@nodai.ac.jp

（注）1 大学番号の欄については、平成31年4月2日付事務連絡「履行状況報告書の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

2 認可時から大学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（ ）書きにて旧名称を記載してください。

例） ○○大学（旧名称：◇◇大学（平成◇◇年度より名称変更））

目次

ページ

1. 調査対象大学等の概要等	1
①応用生物科学部 農芸化学科	
②応用生物科学部 醸造科学科	
③応用生物科学部 食品安全健康学科	
④生命科学部 バイオサイエンス学科	
⑤生命科学部 分子生命化学科	
⑥生命科学部 分子微生物学科	
⑦地域環境科学部 森林総合科学科	
⑧地域環境科学部 生産環境工学科	
⑨地域環境科学部 造園科学科	
⑩地域環境科学部 地域創成科学科	
⑪国際食料情報学部 国際農業開発学科	
⑫国際食料情報学部 食料環境経済学科	
⑬国際食料情報学部 国際バイオビジネス学科	
⑭国際食料情報学部 国際食農科学科	
2. 既設大学等の状況	11
3. 附帯事項等に対する履行状況等	14

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

(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	(タカノ カツミ) 高野 克己 (平成25年7月)		
学部長 (応用生物科学部)	(ホンマ カズヒロ) 本間 和宏 (平成30年4月)		
学科長 (農芸化学科)	(ヒグチ キョウコ) 樋口 恭子 (平成28年4月)		
学科長 (醸造科学科)	(フジモト ヒサシ) 藤本 尚志 (平成30年4月)		
学科長 (食品安全健康学科)	(アクザワ サユリ) 阿久澤 さゆり (平成30年4月)		
学科長 (栄養科学科)	(マツザキ ヒロシ) 松崎 広志 (平成30年4月)		
学部長 (生命科学部)	(ヤジマ シュンスケ) 矢嶋 俊介 (平成29年4月)		
学科長 (バイオサイエンス学科)	(ナカムラ シンイチ) 中村 進一 (平成30年4月)		

職 名	設 置 時	変 更 状 況	備 考
学 科 長 (分子生命化学 学科)	(ヌカダ トモオ) 額田 恭郎 (平成29年4月)	(トミザワ モトヒロ) 富澤 元博 (平成31年4月)	任期満了に伴い平成31年4 月1日付変更 (元)
学 科 長 (分子微生物 学科)	(ウチノ マサタカ) 内野 昌孝 (平成29年4月)		
学 部 長 (地域環境科 学部)	(コヤナガワ マサシ) 小梁川 雅 (平成30年4月)		
学 科 長 (森林総合科 学科)	(サトウ タカヨシ) 佐藤 孝吉 (平成30年4月)		
学 科 長 (生産環境工 学科)	(ミハラ マチト) 三原 真智人 (平成30年4月)		
学 科 長 (造園科学 科)	(ハットリ ツトム) 服部 勉 (平成30年4月)		
学 科 長 (地域創成科 学科)	(タケウチ ヤスシ) 竹内 康 (平成29年4月)		
学 部 長 (国際食料情 報学部)	(スガヌマ ケイスケ) 菅沼 圭輔 (平成30年4月)		
学 科 長 (国際農業開 発学科)	(イリエ ケンジ) 入江 憲治 (平成28年4月)		
学 科 長 (食料環境経 済学科)	(タカヤナギ ナガタダ) 高柳 長直 (平成30年4月)		
学 科 長 (国際バイオ ビジネス学 科)	(ツチダ シロウ) 土田 志郎 (平成30年4月)		
学 科 長 (国際食農科 学科)	(イナイズミ ヒロキ) 稲泉 博己 (平成30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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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。
- ・対象学部等が複数の場合には、それぞれ記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
応用生物科学部 農芸化学科 学士 (応用生物科学)	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
区分	対象年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率
		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	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1.06 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	2,217 [1]	— [—]	1,907 [2]	— [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	2,160 [0]	— [—]	1,848 [2]	— [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	697 [0]	— [—]	690 [1]	— [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	164 [0]	— [—]	155 [1]	— [—]		
入学定員超過率 B/A					1.09		1.03			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
応用生物科学部 醸造科学科 学士 (応用生物科学)	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
区分	対象年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率
		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	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1.04 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	2,193 [2]	— [—]	2,139 [4]	— [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	2,143 [2]	— [—]	2,085 [4]	— [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	527 [0]	— [—]	551 [1]	— [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	158 [0]	— [—]	156 [1]	— [0]		
入学定員超過率 B/A					1.05		1.04			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
応用生物科学部 食品安全健康学科 学士 (応用生物科学)	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	150人 (—) [—]	—人 (—) [—]	150人 (—) [—]	—人 (—) [—]	1.03 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,766 (—) [6]	— (—) [—]	1,838 (—) [2]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,733 (—) [6]	— (—) [—]	1,808 (—) [2]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	541 (—) [1]	— (—) [—]	588 (—) [1]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	154 (—) [1]	— (—) [—]	157 (—) [0]	— (—) [0]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.04			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
応用生物科学部 栄養科学科 学士 (応用生物科学)	4年	120人	120人	—	—	480人	480人	—年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	120人 (—) [—]	—人 (—) [—]	120人 (—) [—]	—人 (—) [—]	1.02 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,712 (—) [6]	— (—) [—]	1,544 (—) [4]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,644 (—) [4]	— (—) [—]	1,505 (—) [4]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	322 (—) [0]	— (—) [—]	360 (—) [0]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	123 (—) [0]	— (—) [—]	124 (—) [0]	— (—) [—]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.03			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
生命科学部 バイオサイエンス学科 学士（農学）	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
区分	対象年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率
		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		() []	() []	() []	() []	150人 (—) [—]	150人 (—) [—]			1.03 倍
志願者数		() []	() []	() []	() []	2,616 (—) [13]	— (—) [—]	2,666 (—) [11]	— (—) [—]	
受験者数		() []	() []	() []	() []	2,566 (—) [11]	— (—) [—]	2,588 (—) [8]	— (—) [—]	
合格者数		() []	() []	() []	() []	739 (—) [2]	— (—) [—]	781 (—) [3]	— (—) [—]	
B 入学者数		() []	() []	() []	() []	155 (—) [2]	— (—) [—]	156 (—) [3]	— (—) [—]	
入学定員超過率 B/A						1.03		1.04		

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
生命科学部 分子生命化学科 学士（農学）	4年	115人	130人	—	—	460人	520人	平成30年度		
区分	対象年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率
		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		() []	() []	() []	() []	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]			1.02 倍
志願者数		() []	() []	() []	() []	1,789 (—) [3]	— (—) [—]	1,832 (—) [1]	— (—) [—]	
受験者数		() []	() []	() []	() []	1,668 (—) [3]	— (—) [—]	1,772 (—) [0]	— (—) [—]	
合格者数		() []	() []	() []	() []	633 (—) [0]	— (—) [—]	713 (—) [0]	— (—) [—]	
B 入学者数		() []	() []	() []	() []	134 (—) [0]	— (—) [—]	133 (—) [0]	— (—) [—]	
入学定員超過率 B/A						1.03		1.02		

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
生命科学部 分子微生物学科 学士（農学）	4年	115人	130人	—	—	460人	520人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	1.09 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,975 (—) [1]	— (—) [—]	1,457 (—) [1]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,943 (—) [1]	— (—) [—]	1,423 (—) [1]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	606 (—) [0]	— (—) [—]	696 (—) [1]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	133 (—) [0]	— (—) [—]	152 (—) [1]	— (—) [—]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.16			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
地域環境科学部 森林総合科学科 学士 (地域環境科学)	4年	120人	130人	—	—	480人	520人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	130人 (—) [—]	1.02 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,311 (—) [1]	— (—) [—]	1,245 (—) [4]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,285 (—) [1]	— (—) [—]	1,209 (—) [4]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	471 (—) [1]	— (—) [—]	495 (—) [2]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	133 (—) [1]	— (—) [—]	134 (—) [2]	— (—) [0]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.03			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
地域環境科学部 生産環境工学科 学士 (地域環境科学)	4年	120人	130人	—	—	480人	520人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	130人 []	—人 []	130人 []	—人 []	1.02 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	809 [1]	— [—]	1,240 [1]	— [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	780 [1]	— [—]	1,208 [1]	— [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	391 [0]	— [—]	471 [0]	— [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	133 [0]	— [—]	133 [0]	— [—]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.02			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
地域環境科学部 造園科学科 学士 (地域環境科学)	4年	120人	130人	—	—	480人	520人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	130人 []	—人 []	130人 []	—人 []	1.03 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,073 [5]	— [—]	933 [4]	— [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,061 [5]	— [—]	908 [4]	— [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	395 [2]	— [—]	388 [1]	— [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	135 [2]	— [—]	135 [1]	— [—]		
入学定員超過率 B/A					1.03		1.03			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
地域環境科学部 地域創成科学科 学士 (農学)	4年	80人	100人	—	—	320人	400人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	100人 (—) [—]	— (—) [—]	100人 (—) [—]	— (—) [—]	1.05 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,011 (—) [0]	— (—) [—]	989 (—) [0]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	985 (—) [0]	— (—) [—]	961 (—) [0]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	370 (—) [0]	— (—) [—]	359 (—) [0]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	106 (—) [0]	— (—) [—]	104 (—) [0]	— (—) [—]		
入学定員超過率 B/A					1.06		1.04			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
国際食料情報学部 国際農業開発学科 学士 (国際食料情報学)	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	150人 (—) [—]	— (—) [—]	150人 (—) [—]	— (—) [—]	1.01 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,297 (—) [4]	— (—) [—]	859 (—) [12]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,259 (—) [4]	— (—) [—]	827 (—) [12]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	501 (—) [4]	— (—) [—]	497 (—) [9]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	154 (—) [4]	— (—) [—]	152 (—) [7]	— (—) [0]		
入学定員超過率 B/A					1.02		1.01			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
国際食料情報学部 食料環境経済学科 学士 (国際食料情報学)	4年	180人	190人	—	—	720人	760人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	190人 (—) [—]	— (—) [—]	190人 (—) [—]	— (—) [—]	1.03 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,136 (—) [3]	— (—) [—]	1,266 (—) [4]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,108 (—) [3]	— (—) [—]	1,236 (—) [3]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	472 (—) [2]	— (—) [—]	484 (—) [2]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	199 (—) [1]	— (—) [—]	197 (—) [1]	— (—) [0]		
入学定員超過率 B/A					1.04		1.03			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備 考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
国際食料情報学部 国際バイオビジネス学科 学士 (国際食料情報学)	4年	140人	150人	—	—	560人	600人	平成30年度		
対象年度 区分	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率	
	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	() []	() []	() []	() []	150人 (—) [—]	— (—) [—]	150人 (—) [—]	— (—) [—]	1.06 倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	1,085 (—) [9]	— (—) [—]	1,287 (—) [12]	— (—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	1,071 (—) [9]	— (—) [—]	1,251 (—) [10]	— (—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	486 (—) [6]	— (—) [—]	474 (—) [7]	— (—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	157 (—) [5]	— (—) [—]	163 (—) [7]	— (—) [0]		
入学定員超過率 B/A					1.04		1.08			

調査対象学部等の 名称（学位）	設置時の計画								定員変更年度	備考
	修業年限	入学定員		編入学定員		収容定員				
		変更前	変更後	変更前	変更後	変更前	変更後			
国際食料情報学部 国際食農科学科 学士 (農学)	4年	100人	110人	—	—	400人	440人	平成30年度		
区分	対象年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		平均入学定員 超過率
		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	()	()	()	()	110人	—	110人	—	1.04 倍	
志願者数	()	()	()	()	865	—	894	—		
受験者数	()	()	()	()	839	—	877	—		
合格者数	()	()	()	()	322	—	367	—		
B 入学者数	()	()	()	()	114	—	117	—		
入学定員超過率 B/A					1.03		1.06			

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科等、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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表
を追加してください。
 - ・ 様式は、令和元年度定員変更の4年制の学科の場合ですが、変更年度・修業年限に合わせて
作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 - ・ 認可後さらに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。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 - ・ 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。
 - ・ ()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。
 - ・ 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。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている
場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入して
ください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出**して
ください。なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、標準修業年限における入学定員超過率の平均を記入してください。
なお、**計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。**
 - ・ 対象学部等が複数の場合には、上記の表を学科ごとに作成してください。

2 既設大学等の状況

大学の名称	東京農業大学										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	入学定員超過率				平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度	
					H28年度	H29年度	H30年度	令和元年度				
	年	人	年次人	人	倍	倍	倍	倍	倍	年度	年度	
農学部	4	558	—	2,438	1.14	1.10	1.03	1.06	1.08			
農学科	4	170	—	796	1.14	1.13	1.04	1.05	1.09	—	昭和24	H30入学定員変更(△50) H31編入定員変更(△16)
動物科学科	4	140	—	650	1.13	1.10	1.04	1.04	1.07	—	昭和24	H30入学定員変更(△40) H31編入定員変更(△10)
生物資源開発学科	4	125	—	500	—	—	1.04	1.08	1.06	—	平成30	
デザイン農学科	4	123	—	492	—	—	1.02	1.06	1.04	—	平成30	
バイオセラピー学科	4	—	—	—	1.13	1.06	—	—	—	—	平成18	平成30年学生募集停止
応用生物科学部	4	570	—	2,264	1.11	1.09	1.05	1.03	1.07			
農芸化学科	4	150	—	590	1.11	1.11	1.09	1.03	1.11	平成30	平成10	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△10)
醸造科学科	4	150	—	600	1.13	1.11	1.05	1.04	1.08	平成30	平成10	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△20)
食品安全健康学科	4	150	—	590	1.17	1.08	1.02	1.04	1.08	平成30	平成26	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△10)
栄養科学科	4	120	—	484	1.03	1.04	1.02	1.03	1.07	—	平成10	H31編入定員変更(△4)
バイオサイエンス学科	4	—	—	—	1.11	—	—	—	—	—	平成10	平成29年学生募集停止
生命科学部	4	410	—	1,560	—	1.08	1.02	1.07	1.05			
バイオサイエンス学科	4	150	—	580	—	1.12	1.03	1.04	1.06	平成30	平成29	入学定員変更(10)
分子生命化学科	4	130	—	490	—	1.09	1.03	1.02	1.04	平成30	平成29	入学定員変更(15)
分子微生物学科	4	130	—	490	—	1.04	1.02	1.16	1.07	平成30	平成29	入学定員変更(15)
地域環境科学部	4	490	—	1,949	1.12	1.10	1.03	1.03	1.07			
森林総合科学科	4	130	—	526	1.14	1.11	1.02	1.03	1.07	平成30	平成10	H29入学定員変更(△20) 入学定員変更(10) H31編入定員変更(△6)
生産環境工学科	4	130	—	523	1.07	1.10	1.02	1.02	1.05	平成30	平成10	H29入学定員変更(△20) 入学定員変更(10) H31編入定員変更(△3)
造園科学科	4	130	—	540	1.14	1.10	1.03	1.03	1.07	平成30	平成10	H29入学定員変更(△20) 入学定員変更(10) H31編入定員変更(△20)
地域創成科学科	4	100	—	360	—	1.08	1.06	1.04	1.06	平成30	平成29	入学定員変更(20)
国際食料情報学部	4	600	—	2,415	1.13	1.10	1.04	1.04	1.07			
国際農業開発学科	4	150	—	590	1.16	1.10	1.02	1.01	1.07	平成30	平成10	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△10) H29入学定員変更(△40)
食料環境経済学科	4	190	—	790	1.15	1.12	1.04	1.03	1.08	平成30	平成10	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△10) H29入学定員変更(△30)
国際バイオビジネス学科	4	150	—	615	1.08	1.10	1.04	1.08	1.07	平成30	平成10	入学定員変更(10) H31編入定員変更(△5)
国際食農科学科	4	110	—	420	—	1.09	1.03	1.06	1.06	平成30	平成29	入学定員変更(10)
生物産業学部	4	350	3年次 27	1,454	1.13	1.10	1.06	1.08	1.09			
北方圏農学科	4	100	3年次 10	420	1.09	1.09	1.04	1.13	1.08	—	平成1	
海洋水産学科	4	80	—	320	1.12	1.12	1.11	1.06	1.10	—	平成18	
食香粧化学科	4	80	3年次 12	344	1.16	1.05	1.05	1.06	1.08	—	平成1	
自然資源経営学科	4	90	3年次 5	370	1.15	1.16	1.04	1.06	1.10	—	平成1	
大学全体	—	2,978	27	12,080	—	—	—	—	—	—	—	

大学の名称	東京農業大学大学院										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	入学定員超過率				平均入学定員超過率	定員変更年度 (AC期間の学科のみ)	開設年度
					H28年度	H29年度	H30年度	令和元年度			
	年	人	年次人	人	倍	倍	倍	倍	倍	年度	年度
農学研究科 博士前期課程	2	181	—	362	—	—	1.04	0.96	1.00	—	—
農学専攻	2	14	—	28	—	—	1.07	1.00	1.03	—	昭和28
畜産学専攻	2	12	—	24	—	—	1.25	1.16	1.20	—	昭和61
バイオセラピー学専攻	2	10	—	20	—	—	1.50	0.50	1.00	—	平成22
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	—	—	1.46	1.10	1.28	—	平成14
農芸化学専攻	2	25	—	50	—	—	1.08	0.88	0.98	—	昭和32
醸造学専攻	2	12	—	24	—	—	2.66	1.83	2.24	—	平成2
食品栄養学専攻	2	12	—	24	—	—	0.16	0.25	0.20	—	昭和61
林学専攻	2	12	—	24	—	—	0.58	0.83	0.70	—	昭和61
農業工学専攻	2	8	—	16	—	—	0.50	1.25	0.87	—	平成2
造園学専攻	2	12	—	24	—	—	0.50	0.75	0.62	—	平成2
国際農業開発学専攻	2	12	—	24	—	—	1.50	1.75	1.62	—	平成2
農業経済学専攻	2	10	—	20	—	—	0.30	0.60	0.45	—	昭和28
国際バイオビジネス学専攻	2	12	—	24	—	—	0.41	0.58	0.49	—	平成14
修士課程											
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	—	—	0.90	0.85	0.87	—	平成30
農学研究科 博士後期課程	3	53	—	159	—	0.54	0.88	0.50	0.64	—	—
農学専攻	3	5	—	15	—	0.00	1.00	0.00	0.33	—	昭和37
畜産学専攻	3	4	—	12	—	0.50	0.25	0.50	0.41	—	平成2
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	—	0.33	0.33	0.66	0.44	—	平成24
バイオサイエンス専攻	3	6	—	18	—	0.50	1.16	0.33	0.66	—	平成16
農芸化学専攻	3	5	—	15	—	0.00	1.00	0.00	0.33	—	昭和34
醸造学専攻	3	2	—	6	—	1.00	2.00	2.00	1.66	—	平成14
食品栄養学専攻	3	2	—	6	—	2.00	1.00	1.00	1.33	—	平成14
林学専攻	3	4	—	12	—	0.25	0.25	0.25	0.25	—	平成2
農業工学専攻	3	2	—	6	—	0.00	3.00	0.50	1.16	—	平成14
造園学専攻	3	3	—	9	—	1.00	0.66	0.00	0.55	—	平成14
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	—	2.50	2.00	1.50	2.50	—	平成14
農業経済学専攻	3	5	—	15	—	0.40	0.40	0.40	0.46	—	昭和37
国際バイオビジネス学専攻	3	5	—	15	—	0.20	0.20	0.60	0.33	—	平成16
環境共生学専攻	3	5	—	15	—	0.20	1.20	1.00	0.80	—	平成2
生物産業学研究科 博士前期課程	2	20	—	40	—	—	1.10	0.95	1.02	—	—
生物生産学専攻	2	7	—	14	—	—	0.57	0.57	0.57	—	平成22
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	—	—	0.40	1.40	0.90	—	平成22
食品香粧学専攻	2	5	—	10	—	—	2.80	1.40	2.10	—	平成22
産業経営学専攻	2	3	—	6	—	—	0.66	0.33	0.49	—	平成22
生物産業学研究科 博士後期課程	3	8	—	24	—	0.37	0.00	1.37	0.37	—	—
生物産業学専攻	3	8	—	24	—	0.37	0.00	1.37	0.37	—	平成7
大学院全体	—	262	—	585	—	—	—	—	—	—	—

大学の名称		東京情報大学										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	入学定員超過率				平均入学 定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度		
					H28年度	H29年度	H30年度	令和元 年度					
総合情報学部	年	人	年次 人	人	倍	倍	倍	倍	倍	年度	年度		
総合情報学科	4	400	3年次 10	1,720	0.97	1.03	1.16	1.21	1.09	—	平成25	H29入学定員変更 (△100)	
看護学部													
看護学科	4	100	—	400	—	1.23	0.84	0.74	0.93	—	平成29		
大学全体	—	500	3年次 10	2,120	—	—	—	—	—	—	—		
大学の名称		東京情報大学大学院										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	入学定員超過率				平均入学 定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度		
					H28年度	H29年度	H30年度	令和元 年度					
総合情報学研究科 博士前期課程	年	人	年次 人	人	倍	倍	倍	倍	倍	年度	年度		
総合情報学専攻	2	15	—	30	—	—	0.20	0.40	0.30	—	平成4		
博士後期課程													
総合情報学専攻	3	3	—	9	—	0.66	0.33	0.33	0.44	—	平成11		
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(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(専攻科及び別科を除く)。
・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の対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
・「平均入学定員超過率」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同様です。
・「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。

3 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成29年12月)	該当なし	該当なし	該当なし
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年度)	該当なし	該当なし	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時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、調査結果が公表された年度を記入してください。