

注1

大学番号：私110

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

平成30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 清水 マサキ 正樹

電話番号 03-5477-2650

（夜間） 03-5477-2650

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30年3月26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。

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. AC調査学部等を含む大学等の状況	11
3. 留意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) 大学の位置

〒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)		
学科長 (分子生命化学科)	(ヌカダ トモオ) 額田 恭郎 (平成29年4月)		
学科長 (分子微生物学)	(ウチノ マサタカ) 内野 昌孝 (平成29年4月)		

職 名	設 置 時	変 更 状 況	備 考
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29年度に報告済の内容 → (29)
平成30年度に報告する内容 → (30)
- ・ 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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	(—) [—]	1.09倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	2,217 (—) [1]	(—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	2,160 (—) [0]	(—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	697 (—) [0]	(—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	164 (—) [0]	(—) [—]		
入学定員超過率 B/A							1.09			

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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	(—) [—]	1.05倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	2,193 (—) [2]	(—) [—]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	2,143 (—) [2]	(—) [—]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	527 (—) [0]	(—) [—]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	158 (—) [0]	(—) [—]		
入学定員超過率 B/A							1.05			

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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	1.02倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,766 (—) [6]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,733 (—) [6]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	541 (—) [1]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	154 (—) [1]		
入学定員超過率 B/A							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		收容定員				
		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	—	—	488人	480人	—		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	1.02倍	
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,712 (—) [6]		
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,644 (—) [4]		
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	322 (—) [0]		
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	123 (—) [0]		
入学定員超過率 B/A							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		收容定員				
		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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	(—) [—]	1.03倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	2,616 (—) [13]	(—) [—]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	2,566 (—) [11]	(—) [—]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	739 (—) [2]	(—) [—]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	155 (—) [2]	(—) [—]			
入学定員超過率 B/A						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		收容定員				
		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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	(—) [—]	1.03倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	1,789 (—) [3]	(—) [—]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	1,668 (—) [3]	(—) [—]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	633 (—) [0]	(—) [—]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	134 (—) [0]	(—) [—]			
入学定員超過率 B/A						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 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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	130人	—人		1.02倍	
	[]	[]	[]	[]	[]	[—]	[—]			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,975	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[—]	[—]			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,943	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	606	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[0]	[—]			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	133	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[0]	[—]			
入学定員超過率 B/A								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 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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	130人	—人		1.02倍	
	[]	[]	[]	[]	[]	[—]	[—]			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,311	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,285	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	471	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	133	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
入学定員超過率 B/A								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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	130人	—人		1.02倍	
		[]	[]	[]	[]	[—]	[—]			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	809	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	780	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[1]	[—]			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	391	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[0]	[—]			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	133	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[0]	[—]			
入学定員超過率 B/A						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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	130人	—人		1.03倍	
		[]	[]	[]	[]	[—]	[—]			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,073	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[5]	[—]			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,061	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[5]	[—]			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	395	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[2]	[—]			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	135	—			
	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[2]	[—]			
入学定員超過率 B/A						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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	100人	—人			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,011	—			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	985	—			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	370	—			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	106	—			
入学定員超過率 B/A						1.06			1.06倍	

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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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	人 人	()	()	()	()	150人	—人			
志願者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,297	—			
受験者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	1,259	—			
合格者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	501	—			
B 入学者数	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	154	—			
入学定員超過率 B/A						1.02			1.02倍	

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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	1.04倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,136 (—) [—]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,108 (—) [—]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	472 (—) [—]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	199 (—) [—]			
入学定員超過率 B/A										

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		收容定員				
		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		
区分	対象年度	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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 (—) [—]	1.04倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,085 (—) [—]			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	1,071 (—) [—]			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	486 (—) [—]			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	() []	157 (—) [—]			
入学定員超過率 B/A										

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		
対象年度	平成27年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均入学定員 超過率		
区分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期			
A 入学定員	() []	() []	() []	() []	() []	110人 () []	—人 () []	1.03倍		
志願者数	() []	() []	() []	() []	() []	865 () []	— () []			
受験者数	() []	() []	() []	() []	() []	839 () []	— () []			
合格者数	() []	() []	() []	() []	() []	322 () []	— () []			
B 入学者数	() []	() []	() []	() []	() []	114 () []	— () []			
入学定員超過率 B/A							1.03			

- (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、平成30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、平成30年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。
 - ・ []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。
 - ・ 転入学生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 AC調査学部等を含む大学等の状況

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	
					H27年度	H28年度	H29年度	H30年度				
	年	人	年次 人	人	倍	倍	倍	倍	倍	年度	年度	
農学部												
農学科	4	170	3年次 16	862	1.15	1.14	1.13	1.04	1.11	—	昭和24	平成30年より入学定員の変更220→170 (▲50)
動物科学科	4	140	3年次 10	700	1.15	1.13	1.10	1.04	1.10	—	昭和24	平成30年名称変更 平成30年より入学定員の変更180→140 (▲40)
生物資源開発学科	4	125	—	500	—	—	—	1.04	1.04	—	平成30	
デザイン農学科	4	123	—	492	—	—	—	1.02	1.02	—	平成30	
バイオセラピー学科	4	—	—	—	1.12	1.13	1.06	—	—	—	平成18	平成30年学生募集停止
応用生物科学部												
農芸化学科	4	150	3年次 10	590	1.15	1.11	1.11	1.09	1.11	平成30	平成10	平成30年名称変更 平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
醸造科学科	4	150	3年次 20	610	1.10	1.13	1.11	1.05	1.09	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
食品安全健康学科	4	150	3年次 10	590	1.14	1.17	1.08	1.02	1.10	平成30	平成26	平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
栄養科学科	4	120	3年次 4	488	0.98	1.03	1.04	1.02	1.01	—	平成10	
バイオサイエンス学科	4	—	—	—	1.12	1.11	—	—	—	—	平成10	平成29年学生募集停止
生命科学部												
バイオサイエンス学科	4	150	—	590	—	—	1.12	1.03	1.12	平成30	平成29	平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
分子生命化学科	4	130	—	505	—	—	1.09	1.03	1.09	平成30	平成29	平成30年より入学定員の変更115→130 (15)
分子微生物学科	4	130	—	505	—	—	1.04	1.02	1.04	平成30	平成29	平成30年より入学定員の変更115→130 (15)
地域環境科学部												
森林総合科学科	4	130	3年次 6	542	1.10	1.14	1.11	1.02	1.09	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更120→130 (10)
生産環境工学科	4	130	3年次 3	536	1.23	1.07	1.10	1.02	1.10	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更120→130 (10)
造園科学科	4	130	3年次 20	570	1.07	1.14	1.10	1.03	1.08	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更120→130 (10)
地域創成科学科	4	100	—	380	—	—	1.08	1.06	1.07	平成30	平成29	平成30年より入学定員の変更80→100 (20)
国際食料情報学部												
国際農業開発学科	4	150	3年次 10	590	1.18	1.16	1.10	1.02	1.11	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
食料環境経済学科	4	190	3年次 10	830	1.13	1.15	1.12	1.04	1.11	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更180→190 (10)
国際バイオビジネス学科	4	150	3年次 5	640	1.13	1.08	1.10	1.04	1.08	平成30	平成10	平成30年より入学定員の変更140→150 (10)
国際食農科学科	4	110	—	440	—	—	1.09	1.03	1.06	平成30	平成29	平成30年より入学定員の変更100→110 (10)
生物産業学部												
北方圏農学科	4	100	10	420	1.10	1.09	1.09	1.04	1.08	—	平成1	平成30年名称変更
海洋水産学科	4	80	—	320	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	—	平成18	平成30年名称変更
食香粧化学科	4	80	12	344	1.17	1.16	1.05	1.05	1.10	—	平成1	平成30年名称変更
自然資源経営学科	4	90	5	370	1.17	1.15	1.16	1.04	1.13	—	平成1	平成30年名称変更

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
					H27年度	H28年度	H29年度	H30年度			
	年	人	年次 人	人					倍		
農学研究科											
博士前期課程											
農学専攻	2	14	—	28	—	—	0.78	1.07	0.92	—	昭和28
畜産学専攻	2	12	—	24	—	—	1.25	1.25	1.25	—	昭和61
バイオセラピー学専攻	2	10	—	20	—	—	0.90	1.50	1.20	—	平成22
バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	—	—	0.90	1.46	1.18	—	平成14
農芸化学専攻	2	25	—	50	—	—	0.84	1.08	0.96	—	昭和32
醸造学専攻	2	12	—	24	—	—	1.41	2.66	2.03	—	平成2
食品栄養学専攻	2	12	—	24	—	—	1.08	0.16	0.62	—	昭和61
林学専攻	2	12	—	24	—	—	0.75	0.58	0.66	—	昭和61
農業工学専攻	2	8	—	16	—	—	1.25	0.50	0.87	—	平成2
造園学専攻	2	12	—	24	—	—	0.41	0.50	0.45	—	平成2
国際農業開発学専攻	2	12	—	24	—	—	1.33	1.50	1.45	—	平成2
農業経済学専攻	2	10	—	20	—	—	0.30	0.30	0.30	—	昭和28
国際バイオビジネス学専攻	2	12	—	24	—	—	0.83	0.41	0.62	—	平成14
博士後期課程											
農学専攻	3	5	—	15	—	0.40	0.00	1.00	0.46	—	昭和37
畜産学専攻	3	4	—	12	—	0.25	0.50	0.25	0.33	—	平成2
バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	—	0.00	0.33	0.33	0.22	—	平成24
バイオサイエンス専攻	3	6	—	18	—	0.50	0.50	1.16	0.72	—	平成16
農芸化学専攻	3	5	—	15	—	0.00	0.00	1.00	0.33	—	昭和34
醸造学専攻	3	2	—	6	—	0.00	1.00	2.00	1.00	—	平成14
食品栄養学専攻	3	2	—	6	—	1.00	2.00	1.00	1.33	—	平成14
林学専攻	3	4	—	12	—	0.00	0.25	0.25	0.16	—	平成2
農業工学専攻	3	2	—	6	—	0.50	0.00	3.00	1.16	—	平成14
造園学専攻	3	3	—	9	—	0.66	1.00	0.66	0.77	—	平成14
国際農業開発学専攻	3	2	—	6	—	1.00	2.50	2.00	2.50	—	平成14
農業経済学専攻	3	5	—	15	—	0.60	0.40	0.40	0.53	—	昭和37
国際バイオビジネス学専攻	3	5	—	15	—	0.20	0.20	0.20	0.20	—	平成16
環境共生学専攻	3	5	—	15	—	0.60	0.20	1.20	0.66	—	平成2
修士課程											
食品安全健康学専攻	2	20	—	40	—	—	—	0.90	0.90	—	平成30
生物産業学研究科											
博士前期課程											
生物生産学専攻	2	7	—	14	—	—	0.42	0.57	0.49	—	平成22
アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	—	—	1.80	0.40	1.10	—	平成22
食品香粧学専攻	2	5	—	10	—	—	1.40	2.80	2.10	—	平成22
産業経営学専攻	2	3	—	6	—	—	2.66	0.66	1.66	—	平成22
博士後期課程											
生物産業学専攻	3	8	—	24	—	0.12	0.37	0.00	0.16	—	平成7

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	
					H27年度	H28年度	H29年度	H30年度				
総合情報学部	年	人	年次 人	人					倍			
総合情報学科	4	400	3年次 10	1,820	0.95	0.97	1.03	1.16	1.02	—	平成25	平成29年より入学定員の変更500→400(▲100)
看護学部	4	100	—	400	—	—	1.23	0.84	1.03	—	平成29	
看護学科												
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	
					H27年度	H28年度	H29年度	H30年度				
総合情報学研究科	年	人	年次 人	人					倍			
博士前期課程												
総合情報学専攻	2	15	—	30	0.60	0.33	0.40	0.20	0.30	—	平成4	
博士後期課程												
総合情報学専攻	3	3	—	9	0.33	0.33	0.66	0.33	0.44	—	平成11	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部、学科)、大学院(専攻)及び短期大学(学科)(AC対象学部等含む)について、それぞれの学校種ごとに、平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
- ・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。
※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組織上の最小単位(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。
 - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「—」とし、「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

3 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項 等	履 行 状 況	未履行事項について 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

- (注) ・ 「認可時」には、認可時に付された留意事項（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留意事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入し、報告年度を（ ）書きで付記してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、**当該大学に付された意見を**全て記入するとともに、付された意見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。その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の（年月）には、調査結果を公表した月（通常2月）を記入してください。（実地調査や面接調査を実施した日ではありません。）