

基本計画書

基本計画書									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ者	カクコウホウシツ トキョウノキョウダイガク								
フリガナ大学の名称	トキョウノキョウダイガク 東京農業大学 (Tokyo University of agriculture)								
大学本部の位置	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号								
大学の目的	本大学は、その伝統及び私立大学の特性を活かしつつ、教育基本法の精神に則り、生命科学、環境科学、情報科学、生物産業学等を含む広義の農学の理論及び応用を教授し、有能な人材を育成すると共に、前記の学術分野に関する研究及び研究者の養成をなすことを使命とする。								
新設学部等の目的	<p>本学は、農と生命を科学する総合大学として、高度化と複雑化が加速する現代社会の要請に的確に応え、広義の農学領域の課題解決に貢献できる人材を育成するため、学部等の増設・改編など、教育の質的転換を推進してきた。これらが評価され、本学卒業生の高い就職決定率や入学試験における志願者数・志願倍率の高い水準での維持に繋がっている。受験生からの旺盛な進学需要に応え、多くの教育機会を提供し、高等教育を受けた有為な人材を社会に多く輩出していくことは本学に課せられた社会的使命と考えている。</p> <p>また、本学は、建学の理念「人物を畑に還す」に則り、卒業後に出身地等において、農林水産業及び関連産業の担い手となる人材を育成するため、教育理念「実学主義」の下、数多くの地方自治体と連携協定を結び、それぞれの地方が直面する課題を題材にした教育研究に取り組んでいる。平成24年度から「人物を畑に還す奨学金」制度を設け、この取組を後押ししている。更に、平成32年度からは「地方創成チャレンジ入試（仮称）」を導入し、地方創成への取組を一層強化するため、入学定員（収容定員）を増員するものである。</p>								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
	農学部	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	神奈川県厚木市船子 1737	
	農学科	4	170 (220)	3年次 0 (16)	680 (912)	学士（農学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	動物科学科	4	140 (180)	3年次 0 (16)	560 (740)	学士（農学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	※平成29年5月名称変更届出済（畜産学科）
	生物資源開発学科	4	125	—	500	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上	※平成29年5月設置届出済
	デザイン農学科	4	123	—	492	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上	※平成29年5月設置届出済
バイオセラピー学科	4	0 (140)	3年次 0 (10)	0 (580)	学士（農学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	※平成30年度学生募集停止	

新設学部等の概要	応用生物科学部							東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号	
	バイオサイエンス学科	4	—	—	—	学士（応用生物科学）	平成10年4月	同上	
	農芸化学科	4	150 (140)	3年次 0 (10)	600 (580)	学士（応用生物科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	※平成29年4月名称変更届出済（生物応用化学科）
	醸造科学科	4	150 (140)	3年次 0 (10)	600 (580)	学士（応用生物科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	食品安全健康学科	4	150 (140)	3年次 0 (10)	600 (580)	学士（応用生物科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	栄養科学科	4	120	3年次 0 (4)	480 (488)	学士（応用生物科学）	平成10年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	生命科学部							同上	
	バイオサイエンス学科	4	150 (140)	—	600 (560)	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上	
	分子生命化学科	4	130 (115)	—	520 (460)	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上	
	分子微生物学科	4	130 (115)	—	520 (460)	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上	
	地域環境科学部							同上	
	森林総合科学科	4	130 (120)	3年次 0 (6)	520 (492)	学士（地域環境科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	生産環境工学科	4	130 (120)	3年次 0 (3)	520 (486)	学士（地域環境科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	造園科学科	4	130 (120)	3年次 0 (20)	520 (520)	学士（地域環境科学）	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
地域創成科学科	4	100 (80)	—	400 (320)	学士（農学）	平成30年4月 1年次	同上		

新設学部等の概要	国際食料情報学部							同上	
	国際農業開発学科	4	150 (140)	3年次 0 (10)	600 (580)	学士(国際食料情報学)	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	食料環境経済学科	4	190 (180)	3年次 0 (10)	760 (740)	学士(国際食料情報学)	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	国際バイオビジネス学科	4	150 (140)	3年次 0 (5)	600 (570)	学士(国際食料情報学)	平成30年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	国際食農科学科	4	110 (100)	—	440 (400)	学士(農学)	平成30年4月 1年次	同上	
	生物産業学部							北海道網走市八坂196番地	
	北方圏農学科	4	100	3年次 10	420	学士(農学)	平成1年4月 1年次 平成3年4月 1年次	同上	※平成29年4月名称変更届出済(生物生産学科)
	海洋水産学科	4	80	—	320	学士(農学)	平成18年4月 1年次	同上	※平成29年4月名称変更届出済(アクアバイオ学科)
	食香粧化学科	4	80	3年次 12	344	学士(農学)	平成1年4月 1年次 平成3年4月 1年次	同上	※平成29年4月名称変更届出済(食品香粧学科)
	自然資源経営学科	4	90	3年次 5	370	学士(経営学)	平成1年4月 1年次 平成3年4月 1年次	同上	※平成29年4月名称変更届出済(地域産業経営学科)
計	—	2,978 (2,800)	3年次 27 (157)	11,966 (11,602)					
同一設置者内における変更状況(定員の移行, 名称の変更等)	<p>東京農業大学大学院 農学研究科食品安全健康学専攻 (20) (平成29年4月届出済)</p> <p>東京農業大学 農学部 生物資源開発学科 (125) (平成29年4月届出済) デザイン農学科 (123) (平成29年4月届出済) バイオセラピー学科(廃止) (△140) (3年次編入学定員) (△ 10) ※平成30年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は平成31年4月学生募集停止)</p> <p>農学科〔定員減〕 (△ 50) (平成30年4月) (3年次編入学定員減) (△ 16) (平成31年4月) 動物科学科〔定員減〕 (△ 40) (平成30年4月) (3年次編入学定員減) (△ 10) (平成31年4月)</p> <p>平成30年4月名称変更 農学部 畜産学科 → 動物科学科 応用生物科学部 生物応用化学科 → 農芸化学科 生物産業学部 生物生産学科 → 北方圏農学科 アクアバイオ学科 → 海洋水産学科 食品香粧学科 → 食香粧化学科 地域産業経営学科 → 自然資源経営学科</p>								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			

教 員	新 設	学 部 等 の 名 称	専任教員等					兼 任 教 員 等		
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	人	
組	設		人	人	人	人	人	人	人	
						(11)	(8)	(—)	(5)	
の	概	動物科学科	7 (7)	7 (7)	— (—)	5 (4)	19 (18)	— (—)	93 (93)	平成29年5月 名称変更届出
		生物資源開発学科	10 (9)	4 (4)	— (—)	2 (2)	16 (15)	— (—)	78 (51)	平成29年5月 届出
の	概	デザイン農学科	5 (5)	5 (5)	— (—)	5 (4)	15 (14)	— (—)	76 (47)	平成29年5月 届出
		応用生物科学部 農芸化学科	9 (9)	6 (6)	— (—)	6 (6)	21 (21)	— (—)	88 (88)	平成29年4月 名称変更届出
の	概	醸造科学科	7 (8)	6 (6)	— (—)	5 (5)	18 (19)	— (—)	91 (91)	
		食品安全健康学科	6 (6)	6 (6)	— (—)	6 (5)	18 (17)	— (—)	96 (96)	
の	概	栄養科学科	7 (10)	5 (3)	— (—)	7 (7)	19 (20)	5 (5)	106 (106)	
		生命科学部 バイオサイエンス学科	10 (11)	3 (2)	— (—)	6 (6)	19 (19)	— (—)	66 (54)	
の	概	分子生命化学科	6 (8)	5 (4)	— (—)	3 (2)	14 (14)	— (—)	49 (45)	
		分子微生物学科	8 (9)	3 (2)	— (—)	4 (4)	15 (15)	— (—)	52 (43)	
の	概	地域環境科学部 森林総合科学科	9 (11)	6 (6)	— (—)	2 (2)	17 (19)	— (—)	84 (84)	
		生産環境工学科	9 (10)	7 (7)	— (—)	2 (2)	18 (19)	— (—)	87 (87)	
の	概	造園科学科	6 (8)	7 (7)	— (—)	5 (4)	18 (19)	— (—)	86 (86)	
		地域創成科学科	9 (9)	3 (3)	— (—)	1 (1)	13 (13)	— (—)	58 (51)	
の	概	国際食料情報学部 国際農業開発学科	11 (13)	4 (3)	— (—)	5 (3)	20 (19)	— (—)	87 (87)	
		食料環境経済学科	9 (10)	6 (6)	— (—)	5 (3)	20 (19)	— (—)	101 (101)	
の	概	国際バイオビジネス学科	6 (8)	4 (4)	— (—)	6 (5)	16 (17)	— (—)	92 (92)	
		国際食農科学科	6 (6)	4 (4)	— (—)	3 (2)	13 (12)	— (—)	73 (63)	
の	概	生物産業学部 北方圏農学科	7 (7)	6 (6)	— (—)	2 (2)	15 (15)	— (—)	57 (57)	平成29年4月 名称変更届出
		海洋水産学科	7 (7)	3 (3)	— (—)	3 (3)	13 (13)	— (—)	58 (58)	平成29年4月 名称変更届出
の	概	食香粧化学科	9 (9)	5 (5)	— (—)	0 (0)	14 (14)	— (—)	60 (60)	平成29年4月 名称変更届出
		自然資源経営学科	6 (6)	5 (5)	— (—)	2 (2)	13 (13)	— (—)	58 (58)	平成29年4月 名称変更届出
の	概	計	179 (197)	119 (112)	— (—)	90 (79)	388 (388)	5 (5)	— (—)	
		既設	6 (6)	5 (5)	— (—)	2 (2)	13 (13)	— (—)	42 (42)	
の	概	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
		合計	185 (203)	124 (117)	— (—)	92 (81)	401 (401)	5 (5)	— (—)	
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計			
	事 務 職 員	142 (142)	—	42 (42)	—	184 (184)	—	—		
	技 術 職 員	23 (23)	—	5 (5)	—	28 (28)	—	—		
	図 書 館 専 門 職 員	5 (5)	—	1 (1)	—	6 (6)	—	—		
	そ の 他 の 職 員	1 (1)	—	2 (2)	—	3 (3)	—	—		
計		171 (171)	—	50 (50)	—	221 (221)	—	—		

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				
	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	2,664,688.34㎡	0㎡	0㎡	2,664,688.34㎡					
合 計	3,049,916.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,102,656.66㎡						
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
		239,062.25㎡ (190,347.54㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	239,062.25㎡ (190,347.54㎡)					
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				
	103室	108室	857室	8室 (補助職員2人)	1室 (補助職員0人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		大学全体				
		大学全体		589 室						
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			
	大学全体	610,588 [78,411] (562,078 [74,613])	10,061 [6,489] (10,061 [6,489])	5,845 [5,842] (5,845 [5,842])	10,127 (9,234)	36,059 (36,059)	33,777 (33,777)			
	計	610,588 [78,411] (562,078 [74,613])	10,061 [6,489] (10,061 [6,489])	5,845 [5,842] (5,845 [5,842])	10,127 (9,234)	36,059 (36,059)	33,777 (33,777)			
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						
体 育 館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体			
		10,371.27㎡	野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 4 面							
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	大学全体
		教員1人当り研究費等		347千円	345千円	346千円	351千円	—	—	
		共同研究費等		210,550千円	210,550千円	210,550千円	210,550千円	—	—	
		図書購入費	194,133千円	194,133千円	194,133千円	194,133千円	194,133千円	—	—	
	設備購入費	443,930千円	443,930千円	443,930千円	443,930千円	443,930千円	—	—		
	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			
		1,465.6千円	1,265.6千円	1,315.6千円	1,365.6千円	— 千円	— 千円	農学部 農学科		
		1,485.6千円	1,285.6千円	1,345.6千円	1,415.6千円	— 千円	— 千円	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科		
		1,535.6千円	1,345.6千円	1,395.6千円	1,445.6千円	— 千円	— 千円	応用生物科学部 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科		
		1,585.6千円	1,465.6千円	1,515.6千円	1,565.6千円	— 千円	— 千円	栄養科学科		
		1,535.6千円	1,345.6千円	1,395.6千円	1,445.6千円	— 千円	— 千円	生命科学部 バイオエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科		
		1,395.6千円	1,185.6千円	1,245.6千円	1,305.6千円	— 千円	— 千円	地域環境科学部 森林総合科学科 生産環境工学科		
		1,394.6千円	1,182.6千円	1,224.6千円	1,274.6千円	— 千円	— 千円	造園科学科		
		1,435.6千円	1,295.6千円	1,335.6千円	1,365.6千円	— 千円	— 千円	地域創成科学科		
		1,465.6千円	1,245.6千円	1,295.6千円	1,345.6千円	— 千円	— 千円	国際食料情報学部 国際農業開発学科		
1,335.6千円		1,115.6千円	1,165.6千円	1,215.6千円	— 千円	— 千円	食料環境経済学科 国際バリエーション学科			
1,485.6千円	1,265.6千円	1,315.6千円	1,365.6千円	— 千円	— 千円	国際食農科学科				
1,480.6千円	1,260.6千円	1,310.6千円	1,360.6千円	— 千円	— 千円	生物産業学部 北方園農学科				
1,515.6千円	1,295.6千円	1,345.6千円	1,395.6千円	— 千円	— 千円	海洋水産学科				
1,555.6千円	1,335.6千円	1,385.6千円	1,435.6千円	— 千円	— 千円	食香粧化学科				
1,338.6千円	1,118.6千円	1,168.6千円	1,218.6千円	— 千円	— 千円	自然資源経営学科				
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							

大学等の名称	東京農業大学								所在地	
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地		
既設大学等の状況	農学部	年	人	3年次 人	人		1.12	神奈川県厚木市船子 1737番地		
	農学科	4	220	16	912	学士（農学）	1.13	昭和24年度	同上	
	畜産学科	4	180	10	740	学士（農学）	1.10	昭和24年度	同上	
	バイオセラピー学科	4	140	10	580	学士（農学）	1.12	平成18年度	同上	
	応用生物科学部						1.11	東京都世田谷区桜丘 1丁目1番地1号		
	バイオサイエンス学科	4	—	—	—	学士（応用生物科学）	—	平成10年度	同上	平成29年より学生募集停止
	生物応用化学科	4	140	10	580	学士（応用生物科学）	1.13	平成10年度	同上	
	醸造科学科	4	140	20	600	学士（応用生物科学）	1.15	平成10年度	同上	
	食品安全健康学科	4	140	10	580	学士（応用生物科学）	1.12	平成26年度	同上	平成26年度届出設置
	栄養科学科	4	120	4	448	学士（応用生物科学）	1.00	平成10年度	同上	平成27年度入学定員増（40）
	生命科学部						1.08		同上	平成29年度届出設置
	バイオサイエンス学科	4	140	—	140	学士（農学）	1.12	平成29年度	同上	平成29年度届出設置
	分子生命化学科	4	115	—	115	学士（農学）	1.09	平成29年度	同上	平成29年度届出設置
	分子微生物学科	4	115	—	115	学士（農学）	1.04	平成29年度	同上	平成29年度届出設置
	地域環境科学部						1.12		同上	
	森林総合科学科	4	120	6	552	学士（地域環境科学）	1.13	平成10年度	同上	平成29年度入学定員減（△20）
	生産環境工学科	4	120	3	546	学士（地域環境科学）	1.11	平成10年度	同上	平成29年度入学定員減（△20）
	造園科学科	4	120	20	580	学士（地域環境科学）	1.13	平成10年度	同上	平成29年度入学定員減（△20）
	地域創成科学科	4	80	—	80	学士（農学）	1.08	平成29年度	同上	平成29年度届出設置
	国際食料情報学部						1.13		同上	
	国際農業開発学科	4	140	10	580	学士（国際食料情報学）	1.14	平成10年度	同上	
	食料環境経済学科	4	180	10	860	学士（国際食料情報学）	1.14	平成10年度	同上	平成29年度入学定員減（△40）
	国際バイオビジネス学科	4	140	5	660	学士（国際食料情報学）	1.11	平成10年度	同上	平成29年度入学定員減（△30）
	国際食農科学科	4	100	—	100	学士（農学）	1.09	平成29年度	同上	平成29年度届出設置
	生物産業学部						1.13	北海道網走市八坂196番地		
	生物生産学科	4	100	10	420	学士（農学）	1.10	平成1年度	同上	
	アクアバイオ学科	4	80	—	320	学士（農学）	1.14	平成18年度	同上	
食品香粧学科	4	80	12	344	学士（農学）	1.13	平成1年度	同上		
地域産業経営学科	4	90	5	390	学士（経営学）	1.16	平成1年度	同上		

大学等の名称	東京農業大学大学院								
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
既設大学等の状況	農学研究科								
	博士前期課程					1.02			
	農学専攻	2	14	—	28	修士（農学）	1.10	昭和28年度	神奈川県厚木市船子1737番地
	畜産学専攻	2	12	—	24	修士（畜産学）	1.08	昭和61年度	同上
	バイオセラピー学専攻	2	10	—	20	修士（バイオセラピー学）	1.00	平成22年度	同上
	バイオサイエンス専攻	2	30	—	60	修士（バイオサイエンス）	1.00	平成14年度	東京都世田谷区桜丘1丁目1番地1号
	農芸化学専攻	2	25	—	50	修士（農芸化学）	0.94	昭和32年度	同上
	醸造学専攻	2	12	—	24	修士（醸造学）	1.83	平成2年度	同上
	食品栄養学専攻	2	12	—	24	修士（食品栄養学）	0.79	昭和61年度	同上
	林学専攻	2	12	—	24	修士（林学）	0.91	昭和61年度	同上
	農業工学専攻	2	8	—	16	修士（農業工学）	1.31	平成2年度	同上
	造園学専攻	2	12	—	24	修士（造園学）	0.66	平成2年度	同上
	国際農業開発学専攻	2	12	—	24	修士（国際農業開発学）	1.54	平成2年度	同上
	農業経済学専攻	2	10	—	20	修士（農業経済学）	0.35	昭和28年度	同上
	国際バイオビジネス学専攻	2	12	—	24	修士（国際バイオビジネス学）	0.95	平成14年度	同上
	博士後期課程						0.35		
	農学専攻	3	5	—	15	博士（農学）	0.20	昭和37年度	神奈川県厚木市船子1737番地
	畜産学専攻	3	4	—	12	博士（畜産学）	0.33	平成2年度	同上
	バイオセラピー学専攻	3	3	—	9	博士（バイオセラピー学）	0.22	平成24年度	同上
	バイオサイエンス専攻	3	6	—	18	博士（バイオサイエンス）	0.38	平成16年度	東京都世田谷区桜丘1丁目1番地1号
	農芸化学専攻	3	5	—	15	博士（農芸化学）	0.06	昭和34年度	同上
	醸造学専攻	3	2	—	6	博士（醸造学）	0.33	平成14年度	同上
	食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士（食品栄養学）	1.00	平成14年度	同上
	林学専攻	3	4	—	12	博士（林学）	0.25	平成2年度	同上
	農業工学専攻	3	2	—	6	博士（農業工学）	0.50	平成14年度	同上
	造園学専攻	3	3	—	9	博士（造園学）	0.55	平成14年度	同上
	国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士（国際農業開発学）	1.33	平成14年度	同上
農業経済学専攻	3	5	—	15	博士（農業経済学）	0.33	昭和37年度	同上	
国際バイオビジネス学専攻	3	5	—	15	博士（国際バイオビジネス学）	0.20	平成16年度	同上	
環境共生学専攻	3	5	—	15	博士（環境共生学）	0.33	平成2年度	同上	

既設大学等の状況	生物産業学研究科 博士前期課程						1.17						
	生物生産学専攻	2	7	—	14	修士（生物産業学）	0.49	平成22年度	北海道網走市八坂196番地				
	アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士（生物産業学）	1.20	平成22年度	同上				
	食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士（生物産業学）	1.40	平成22年度	同上				
	産業経営学専攻	2	3	—	6	修士（経営学）	2.33	平成22年度	同上				
	博士後期課程												
	生物産業学専攻	3	8	—	24	修士（生物産業学又は経営学）	0.24	平成7年度	同上				
	大学の名称	東京情報大学											
	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	定員超過率	開設年度	所在地				
		年	人	年次人	人		倍						
	総合情報学部								千葉県千葉市若葉区御成台4丁目1番地				
	総合情報学科	4	400	3年次10	1,920	学士（総合情報学）	0.97	平成25年度	同上				平成29年度入学定員減（△100）
	看護学部								同上				
	看護学科	4	100	—	100	学士（看護学）	1.23	平成29年度	同上				平成29年度設置認可
	大学の名称	東京情報大学大学院											
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	定員超過率	開設年度	所在地					
	年	人	年次人	人		倍							
総合情報学研究科 博士前期課程								千葉県千葉市若葉区御成台4丁目1番地					
総合情報学専攻	2	15	—	30	修士（総合情報学）	0.36	平成4年度	同上					
博士後期課程								同上					
総合情報学専攻	3	3	—	9	博士（総合情報学）	0.44	平成11年度	同上					
大学の名称	東京農業大学短期大学部												
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	定員超過率	開設年度	所在地					
	年	人	年次人	人		倍							
短期大学部						—		東京都世田谷区桜丘1丁目1番地1号					
生物生産技術学科	2	—	—	—	短期大学士（生物生産技術学）	—	平成4年度	同上				平成29年学生募集停止	
環境緑地学科	2	—	—	—	短期大学士（環境緑地学）	—	平成4年度	同上				平成29年学生募集停止	
醸造学科	2	—	—	—	短期大学士（醸造学）	—	平成4年度	同上				平成29年学生募集停止	

	名称	目的	設置年月
附属施設の概要	1 図書館 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	学生の学習・研究活動の支援施設	平成26年4月
	学術情報センター(図書館) (神奈川県厚木市船子1737)	学生の学習・研究活動の支援施設	平成10年4月
	学術情報センター(図書館) (北海道網走市八坂196)	学生の学習・研究活動の支援施設	平成元年4月
	2 農学部附属施設		
	農学研究所 (神奈川県厚木市船子1737)	農業・園芸・畜産・動植物研究	平成10年4月
	食品加工技術センター (神奈川県厚木市船子1737)	食品加工に関する実践的教育・研究	平成16年4月
	伊勢原農場 (神奈川県伊勢原市三ノ宮前畑 1499-1 他 (79,910, 22㎡))	作物・園芸・環境緑化等の研究・実習	平成24年4月
	富士農場 (静岡県富士宮市麓422)	畜産実習を中心とした実習教育 (323, 260.00㎡)	昭和17年
	植物園 (神奈川県厚木市船子1737)	有用植物の収集・保存・展示	昭和22年
	バイオセラピーセンター (神奈川県厚木市船子1737)	人と動植物のかかわりを追求する教育・研究	平成19年4月
	電子顕微鏡室 (神奈川県厚木市船子1737)	ウイルス・微生物等の微細構造解析	平成10年4月
	動物衛生管理室 (神奈川県厚木市船子1737)	飼養動物の衛生管理およびワクチン・消毒指導の情報提供	
	3 応用生物科学部附属施設		
	応用生物科学研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	学科共通分野の総合的な研究機関	平成10年4月
	食品加工技術センター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	食品加工に関する実践的教育・研究	平成10年4月
	アイソトープセンター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	動植物・微生物のトレーサー実験等	平成10年4月
	4 生命科学部付属施設		
	生命科学研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)		平成29年4月
	菌株保存室 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	研究・応用利用に関する微生物の保存・管理	平成10年4月
	高次生命機能解析センター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	遺伝子組換え、栄養、生理、遺伝、発生など生命科学分野の研究	平成21年4月
	5 地域環境科学部附属施設		
	地域環境研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	学部の横断的・総合的な研究	平成10年4月
	奥多摩演習林 (東京都西多摩郡奥多摩町氷川2137 (653, 016.00㎡))	森林のしくみ、育成方法、林業機械の実習等	昭和53年
	生物環境調節室 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	植物の育成・生理環境に関する研究	平成10年4月
	電子顕微鏡室 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	ウイルス・微生物等の微細構造解析	平成10年4月
	6 国際食料情報学部附属施設		
	国際食料情報研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	学部共通の課題の総合的な研究	平成10年4月
	宮古亜熱帯農場 (沖縄県宮古島市城辺字福里72-2) (98, 262.00㎡)	熱帯農業の実習教育・試験研究	昭和63年
	7 生物産業学部附属施設		
	生物資源開発研究所 (北海道網走市八坂196)	地域に根ざした生物産業・資源の研究	平成18年2月
食品加工技術センター (北海道網走市八坂196)	食品加工に関する実践的教育・研究	平成16年4月	
網走寒冷地農場 (北海道網走市音根内59-8) (432, 174.00㎡)	寒冷地大規模農場の実習教育	昭和57年	
オホーツク臨海研究センター (北海道網走市能取港町1-1-2)	海洋動植物の生態・生育・繁殖に関する研究 (4, 656.60㎡)	平成18年4月	

附属施設の概要	8 総合研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	全学的な研究戦略の推進・実践	平成12年4月
	9 エクステンションセンター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	社会に対し多様な生涯学習の提供	平成10年4月
	10 コンピュータセンター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	情報処理に関する教育・研究	平成10年4月
	11 国際協力センター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	海外研究機関との交流ならびに協力 連携	平成18年4月
	12 「食と農」の博物館 (東京都世田谷区上用賀2-4-28)	教育・研究の成果を広く社会に公開	平成16年4月
	13 生物資源ゲノム解析センター (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	本学及び学外との共同利用・共同 研究の企画、支援等	平成28年4月

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「－」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人東京農業大学 設置認可等に関わる組織の移行表

平成29年度	入学		編入学		収容		変更の事由		
	定員	定員	定員	定員	定員	定員			
平成30年度									
東京農業大学									
農学部<神奈川県厚木市>	3年次	220	16	912	3年次	170	0	680	定員変更(入学定員△50、編入学定員△16)
農学科		180	10	740		140	0	560	名称変更、定員変更(入学定員△40、編入学定員△10)
畜産学科		140	10	580		0	0	0	平成30年4月学生募集停止
バイオセラピー学科						125	-	500	学科の設置(届出)
						123	-	492	学科の設置(届出)
応用生物科学部<東京都世田谷区>	3年次	140	-	560	3年次	150	-	600	名称変更、定員変更(入学定員10、収容定員40)
生物応用化学科		140	-	560		150	-	600	定員変更(入学定員10、収容定員40)
醸造科学科		140	-	560		150	-	600	定員変更(入学定員10、収容定員40)
食品安全健康学科		120	-	480		120	-	480	
栄養科学科									
生命科学部<東京都世田谷区>	3年次	140	-	560	3年次	150	-	600	定員変更(入学定員10、収容定員40)
バイオサイエンス学科		115	-	460		130	-	520	定員変更(入学定員15、収容定員60)
分子生命化学科		115	-	460		130	-	520	定員変更(入学定員15、収容定員60)
分子微生物学科									
地域環境科学部<東京都世田谷区>	3年次	120	-	480	3年次	130	-	520	定員変更(入学定員10、収容定員40)
森林総合科学科		120	-	480		130	-	520	定員変更(入学定員10、収容定員40)
生産環境工学科		120	-	480		130	-	520	定員変更(入学定員10、収容定員40)
造園科学科		80	-	320		100	-	400	定員変更(入学定員20、収容定員80)
地域創成科学科									
国際食料情報学部<東京都世田谷区>	3年次	140	-	560	3年次	150	-	600	定員変更(入学定員10、収容定員40)
国際農業開発学科		180	-	720		190	-	760	定員変更(入学定員10、収容定員40)
食料環境経済学科		140	-	560		150	-	600	定員変更(入学定員10、収容定員40)
国際バイオビジネス学科		100	-	400		110	-	440	定員変更(入学定員10、収容定員40)
国際食農科学科									
生物産業学部<北海道網走市>	3年次	100	10	420	3年次	100	10	420	名称変更
生物生産学科		80	-	320		80	-	320	名称変更
アグアバイオ学科		80	12	344		80	12	344	名称変更
食品香粧学科		90	5	370		90	5	370	名称変更
地域産業経営学科									
計		2,800	63	11,326		2,978	27	11,966	

東京農業大学大学院 農学研究科			
農学専攻(M)	14	28	
畜産学専攻(M)	12	24	
バイオセラピー学専攻(M)	10	20	
バイオサイエンス専攻(M)	30	60	
農芸化学専攻(M)	25	50	
醸造学専攻(M)	12	24	
食品栄養学専攻(M)	12	24	
林学専攻(M)	12	24	
農業工学専攻(M)	8	16	
造園学専攻(M)	12	24	
国際農業開発学専攻(M)	12	24	
農業経済学専攻(M)	10	20	
国際バイオビジネス学専攻(M)	12	24	
農学専攻(D)	5	15	
畜産学専攻(D)	4	12	
バイオセラピー学専攻(D)	3	9	
バイオサイエンス専攻(D)	6	18	
農芸化学専攻(D)	5	15	
醸造学専攻(D)	2	6	
食品栄養学専攻(D)	2	6	
林学専攻(D)	4	12	
農業工学専攻(D)	2	6	
造園学専攻(D)	3	9	
国際農業開発学専攻(D)	2	6	
農業経済学専攻(D)	5	15	
国際バイオビジネス学専攻(D)	5	15	
環境共生学専攻(D)	5	15	
生物産業学研究科			
生物生産学専攻(M)	7	14	
アグロバイオ学専攻(M)	5	10	
食品香料学専攻(M)	5	10	
産業経営学専攻(M)	3	6	
生物産業学専攻(D)	8	24	
計	262	585	

東京農業大学大学院 農学研究科			
農学専攻(M)	14	28	
畜産学専攻(M)	12	24	
バイオセラピー学専攻(M)	10	20	
バイオサイエンス専攻(M)	30	60	
農芸化学専攻(M)	25	50	
醸造学専攻(M)	12	24	
食品安全健康学専攻(M)	20	40	専攻の設置(届出)
食品栄養学専攻(M)	12	24	
林学専攻(M)	12	24	
農業工学専攻(M)	8	16	
造園学専攻(M)	12	24	
国際農業開発学専攻(M)	12	24	
農業経済学専攻(M)	10	20	
国際バイオビジネス学専攻(M)	12	24	
農学専攻(D)	5	15	
畜産学専攻(D)	4	12	
バイオセラピー学専攻(D)	3	9	
バイオサイエンス専攻(D)	6	18	
農芸化学専攻(D)	5	15	
醸造学専攻(D)	2	6	
食品栄養学専攻(D)	2	6	
林学専攻(D)	4	12	
農業工学専攻(D)	2	6	
造園学専攻(D)	3	9	
国際農業開発学専攻(D)	2	6	
農業経済学専攻(D)	5	15	
国際バイオビジネス学専攻(D)	5	15	
環境共生学専攻(D)	5	15	
生物産業学研究科			
生物生産学専攻(M)	7	14	
アグロバイオ学専攻(M)	5	10	
食品香料学専攻(M)	5	10	
産業経営学専攻(M)	3	6	
生物産業学専攻(D)	8	24	
計	282	625	

東京情報大学 総合情報学部 看護学部 看護学科	3年次	400	10	1,620
		100	-	400
計		500	10	2,020
東京情報大学大学院 総合情報学研究科 総合情報学専攻(M) 総合情報学専攻(D)		15	-	30
		3	-	9
計		18		39

→

東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科 看護学部 看護学科	3年次	400	10	1,620
		100	-	400
計		500	10	2,020
東京情報大学大学院 総合情報学研究科 総合情報学専攻(M) 総合情報学専攻(D)		15	-	30
		3	-	9
計		18		39

→