

基本計画書

基本計画									
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								
フリガナ設置者	ガッコウカザン トウキョウノウギョウダイガク								
フリガナ大学の名称	トウキョウノウギョウダイガク 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	<p>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。</p>								
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、生命科学部、地域創成科学科及び国際食農科学科を新設する。 また、教育の質的転換を推進するため、短期大学部の学生募集を停止し、その入学定員を四年制大学に取り入れる。これに伴い、短期大学部卒業者に修学機会を提供するため本学が設定してきた3年次編入学定員の一部を廃止する。 このため、収容定員増を伴う学則変更を行うものである。</p>								
新設学部の概要	新設学部等の名称	修業年限 年	入学定員 人	編入学定員 年次 人	収容定員 人	学位又は称号	開設時期及び開設年次 年月 第年次	所在地	※平成29年4月学生募集停止
	農学部			3年次 16	912	学士（農学）	昭和24年4月 1年次 昭和26年4月 3年次	神奈川県厚木市船子 1737 同上	
	農学科	4	220					同上	
	畜産学科	4	180	3年次 10	740	学士（農学）	昭和24年4月 1年次 昭和26年4月 3年次	同上	
	バイオセラピー学科	4	140	3年次 10	580	学士（農学）	平成18年4月 1年次 平成20年4月 3年次	同上	
	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	(140)	3年次 0 (10)	0 (580)	学士（応用生物科学）	平成29年4月 1年次 平成31年4月 3年次	同上	
	生物応用化学科	4	140	3年次 0 (10)	560 (580)	学士（応用生物科学）	平成10年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上	
	醸造科学科	4	140	3年次 0 (20)	560 (600)	学士（応用生物科学）	平成10年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上	
	食品安全健康学科	4	140	3年次 0 (10)	560 (580)	学士（応用生物科学）	平成26年4月 第1年次 平成31年4月 第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 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		

	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		
新設学部等	生命科学部							同上	※平成28年4月設置届出予定	
	バイオサイエンス学科	4	140 (0)	—	560 (0)	学士（農学）	平成29年4月 第1年次	同上		
	分子生命化学科	4	115 (0)	—	460 (0)	学士（農学）	平成29年4月 第1年次	同上		
	分子微生物学科	4	115 (0)	—	460 (0)	学士（農学）	平成29年4月 第1年次	同上		
	地域環境科学部							同上		
	森林総合科学科	4	120 (140)	3年次 0 (6)	480 (572)	学士（地域環境科学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	生産環境工学科	4	120 (140)	3年次 0 (3)	480 (566)	学士（地域環境科学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	造園科学科	4	120 (140)	3年次 0 (20)	480 (600)	学士（地域環境科学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	地域創成科学科	4	80 (0)	—	320 (0)	学士（農学）	平成29年4月 第1年次	同上		※平成28年4月設置届出予定
	国際食料情報学部							同上		
	国際農業開発学科	4	140	3年次 0 (10)	560 (580)	学士（国際食料情報学）	平成10年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	食料環境経済学科	4	180 (220)	3年次 0 (10)	720 (900)	学士（国際食料情報学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	国際バイオビジネス学科	4	140 (170)	3年次 0 (5)	560 (690)	学士（国際食料情報学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	同上		
	国際食農科学科	4	100 (0)	—	400 (0)	学士（農学）	平成29年4月 第1年次	同上		※平成28年4月設置届出予定
	生物産業学部							北海道網走市八坂196番地		
	生物生産学科	4	100	3年次 10	420	学士（農学）	平成元年4月 1年次 平成3年4月 3年次	同上		
アクアバイオ学科	4	80	—	320	学士（農学）	平成18年4月 1年次	同上			
食品香粧学科	4	80	3年次 12	344	学士（農学）	平成元年4月 1年次 平成3年4月 3年次	同上			
地域産業経営学科	4	90	3年次 5	370	学士（経営学）	平成元年4月 1年次 平成3年4月 3年次	同上			
要	計		2,800 (2,520)	3年次 63 (171)	11,326 (10,422)					

<p>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>	<p>東京農業大学 応用生物科学部 バイオサイエンス学科 (廃止) (△140) (3年次編入学定員) (△10) ※平成29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>生命科学部 (平成28年4月届出予定) バイオサイエンス学科 (140) 分子生命化学科 (115) 分子微生物学科 (115)</p> <p>地域環境科学部 地域創成科学科 (80) (平成28年4月届出予定)</p> <p>国際食料情報学部 国際食農科学科 (100) (平成28年4月届出予定)</p> <p>東京農業大学 短期大学部 (廃止) 生物生産技術学科 (△130) 環境緑地学科 (△70) 醸造学科 (△80) ※平成29年4月学生募集停止</p> <p>東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科 [定員減] (△100) (平成29年4月) 看護学部 看護学科 (100) (平成28年3月認可申請)</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		
	—	一科目	一科目	一科目	一科目	一単位	

教員	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	
組	設	新 農学部	13	6	—	6	25	—	77		
		農学科	(15)	(6)	(—)	(4)	(25)	(—)	(77)		
			畜産学科	8	7	—	6	21	—	84	
				(9)	(6)	(—)	(6)	(21)	(—)	(84)	
			バイオセラピー学科	8	6	—	3	17	—	98	
				(9)	(6)	(—)	(2)	(17)	(—)	(98)	
			応用生物科学部	6	6	—	8	20	—	92	
			生物応用化学科	(7)	(5)	(—)	(7)	(19)	(—)	(92)	
			醸造科学科	6	7	—	5	18	—	90	
				(5)	(6)	(—)	(4)	(15)	(—)	(90)	
			食品安全健康学科	6	6	—	6	18	—	104	
				(6)	(5)	(—)	(7)	(18)	(—)	(104)	
			栄養科学科	8	5	—	6	19	6	122	
				(10)	(2)	(—)	(7)	(19)	(6)	(122)	
			生命科学部	10	3	—	6	19	—	66	※平成28年届出予定
			バイオサイエンス学科	(11)	(2)	(—)	(6)	(19)	(—)	(49)	
			分子生命化学科	8	4	—	2	14	—	49	※平成28年届出予定
				(6)	(4)	(—)	(2)	(12)	(—)	(39)	
			分子微生物学科	9	1	—	5	15	—	52	※平成28年届出予定
				(9)	(1)	(—)	(4)	(14)	(—)	(38)	
	地域環境科学部	12	6	—	2	20	—	89			
	森林総合科学科	(11)	(6)	(—)	(2)	(19)	(—)	(89)			
	生産環境工学科	8	9	—	2	19	—	89			
		(7)	(7)	(—)	(2)	(16)	(—)	(89)			
	造園科学科	9	6	—	3	18	—	95			
		(10)	(6)	(—)	(3)	(19)	(—)	(95)			
	地域創成科学科	9	2	—	2	13	—	59	※平成28年届出予定		
		(6)	(1)	(—)	(1)	(8)	(—)	(40)			
	国際食料情報学部	12	4	—	4	20	—	105			
	国際農業開発学科	(13)	(5)	(—)	(3)	(21)	(—)	(105)			
	食料環境経済学科	10	6	—	4	20	—	109			
		(11)	(6)	(—)	(1)	(18)	(—)	(109)			
	国際バイオビジネス学科	7	5	—	4	16	—	114			
		(9)	(5)	(—)	(4)	(18)	(—)	(114)			
	国際食農科学科	6	5	—	3	14	—	73	※平成28年届出予定		
		(4)	(4)	(—)	(2)	(10)	(—)	(50)			
	生物産業学部	5	9	—	2	16	—	102			
	生物生産学科	(5)	(9)	(—)	(2)	(16)	(—)	(102)			
	アクアバイオ学科	6	6	—	3	15	—	102			
		(6)	(6)	(—)	(3)	(15)	(—)	(102)			
	食品香粧学科	10	4	—	3	17	—	103			
		(11)	(4)	(—)	(2)	(17)	(—)	(103)			
	地域産業経営学科	6	7	—	1	14	—	98			
		(6)	(7)	(—)	(1)	(14)	(—)	(98)			
	教職・学術情報課程	8	4	—	3	15	—	55			
		(8)	(4)	(—)	(3)	(15)	(—)	(55)			
	計	190	124	—	89	403	6	—			
		(194)	(113)	(—)	(78)	(385)	(6)	(—)			
要	既設分	なし	—	—	—	—	—	—	—		
			(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)		
	計	—	—	—	—	—	—	—			
		(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	合計	190	124	—	89	403	6	—			
		(194)	(113)	(—)	(78)	(385)	(6)	(—)			
教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計					
	事 務 職 員	145	人	43	人	188	人				
		(145)		(43)		(188)					
	技 術 職 員	23		6		29					
		(23)		(6)		(29)					
図 書 館 専 門 職 員	0		0		0						
	(0)		(0)		(0)						
そ の 他 の 職 員	1		2		3						
	(1)		(2)		(3)						
	計	169		51		220					
		(169)		(51)		(220)					

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㎡）、同中等部（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	2,665,550.34㎡	0㎡	0㎡	2,665,550.34㎡						
合 計	3,050,778.10㎡	30,935.81㎡	21,804.75㎡	3,103,518.66㎡							
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	東京農業大学短期大学部（収容定 員0人、面積基準2,000㎡）の学生 が在学しなくなり廃止するまでの 間、同短期大学部と共用					
		192,434.29㎡ (105,326.99㎡)	0㎡ (82,976.27㎡)	0㎡ (4,131.03㎡)	192,434.29㎡ (192,434.29㎡)						
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	100室	673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		349 室							
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書	学術雑誌		視聴覚資料	機械・器具	標本				
		〔うち外国書〕 冊	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				点	点	点	
	大学全体	550,799〔75,442〕 (514,031〔72,205〕)	11,508〔7,215〕 (11,508〔7,215〕)	7,322〔6,570〕 (7,322〔6,570〕)	7,222 (7,222)	30,035 (29,428)	33,777 (33,777)				
	計	550,799〔75,442〕 (514,031〔72,205〕)	11,508〔7,215〕 (11,508〔7,215〕)	7,322〔6,570〕 (7,322〔6,570〕)	7,222 (7,222)	30,035 (29,428)	33,777 (33,777)				
図書館		面積	閲覧座席数		取 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								
		10,371.27㎡	野 球 場 2 面 テ ニ ス コ ー ト 6 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 図書費には電子ジャーナル・デー タベースの整備費及び雑誌資料費 を含む。	
		教員1人当り研究費等		359千円	342千円	342千円	343千円	—	—		
		共同研究費等		344,340千円	194,340千円	194,340千円	194,340千円	—	—		
		図書購入費	196,611千円	200,711千円	204,811千円	208,911千円	213,011千円	—	—		
	設備購入費	977,930千円	1,044,923千円	705,082千円	620,835千円	456,850千円	—	—			
	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	1,215.6千円	1,280.6千円	1,345.6千円	— 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	畜産学科 ハ・イテラビ-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 生物応用化学科 醸造科学科 食品安全健康科学科			
		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 ハ・イテラビ-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			
		1,395.6千円	1,205.6千円	1,255.6千円	1,325.6千円	— 千円	— 千円	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 国際ハ・イテラビ-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 生物生産学科					
1,515.6千円	1,295.6千円	1,345.6千円	1,395.6千円	— 千円	— 千円	アグロバイオ学科					
1,555.6千円	1,335.6千円	1,385.6千円	1,435.6千円	— 千円	— 千円	食品香粧学科					
1,338.6千円	1,118.6千円	1,168.6千円	1,218.6千円	— 千円	— 千円	地域産業経営学科					
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								

既設大学等の状況	大学の名称	東京農業大学							所在地
	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	
大 学 等 の 状 況	農学部						1.13		神奈川県厚木市船子1737番地
	農学科	4	220	3年次16	912	学士(農学)	1.14	昭和24年	同上
	畜産学科	4	180	3年次10	740	学士(農学)	1.12	昭和24年	同上
	バイオセラピー学科	4	140	3年次10	580	学士(農学)	1.14	平成18年	同上
	応用生物科学部						1.12		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	140	3年次10	580	学士(応用生物科学)	1.14	平成10年	同上
	生物応用化学科	4	140	3年次10	580	学士(応用生物科学)	1.12	平成10年	同上
	醸造科学科	4	140	3年次20	600	学士(応用生物科学)	1.15	平成10年	同上
	食品安全健康学科	4	140	3年次10	430	学士(応用生物科学)	1.14	平成26年	同上
	栄養科学科 食品栄養学専攻	4	—	—	—	学士(応用生物科学)	—	平成10年	同上
	栄養科学科	4	120	3年次4	408	学士(応用生物科学)	1.00	平成10年	同上
	地域環境科学部						1.15		同上
	森林総合科学科	4	140	3年次6	572	学士(地域環境科学)	1.14	平成10年	同上
	生産環境工学科	4	140	3年次3	566	学士(地域環境科学)	1.14	平成10年	同上
	造園科学科	4	140	3年次20	600	学士(地域環境科学)	1.15	平成10年	同上
	国際食料情報学部						1.14		同上
	国際農業開発学科	4	140	3年次10	580	学士(国際食料情報学)	1.15	平成10年	同上
	食料環境経済学科	4	220	3年次10	900	学士(国際食料情報学)	1.13	平成10年	同上
	国際バイオビジネス学科	4	170	3年次5	690	学士(国際食料情報学)	1.14	平成10年	同上
	生物産業学部						1.15		北海道網走市八坂196番地
生物生産学科	4	100	3年次10	420	学士(農学)	1.13	平成元年	同上	
アクアバイオ学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.14	平成18年	同上	
食品香粧学科	4	80	3年次12	344	学士(農学)	1.15	平成元年	同上	
地域産業経営学科	4	90	3年次5	370	学士(経営学)	1.17	平成元年	同上	

平成26年度届出設置
平成26年度より学生募集停止
平成27年度入学定員増(40人)

既設大学の状況	大学の名称	東京農業大学大学院							
	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	定員超過率	開設年度	所在地
		年	人	年次人	人		倍		
大	農学研究科 博士前期課程						1.08		神奈川県厚木市船子1737番地
	農学専攻	2	14	—	28	修士（農学）	1.13	昭和28年	同上
	畜産学専攻	2	12	—	24	修士（畜産学）	0.74	昭和61年	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）	0.70	平成22年	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）	1.33	平成14年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号
	農芸化学専攻	2	25	—	50	修士（農芸化学）	1.04	昭和32年	同上
	醸造学専攻	2	12	—	24	修士（醸造学）	2.04	平成2年	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	同上
	林学専攻	2	12	—	24	修士（林学）	0.83	昭和61年	同上
	農業工学専攻	2	8	—	16	修士（農業工学）	1.18	平成2年	同上
	造園学専攻	2	12	—	24	修士（造園学）	0.91	平成2年	同上
	国際農業開発学専攻	2	12	—	24	修士（国際農業開発学）	1.41	平成2年	同上
	農業経済学専攻	2	10	—	20	修士（農業経済学）	0.45	昭和28年	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）	1.08	平成14年	同上
等	農学研究科 博士後期課程						0.32		神奈川県厚木市船子1737番地
	農学専攻	3	5	—	15	博士（農学）	0.26	昭和37年	同上
	畜産学専攻	3	4	—	12	博士（畜産学）	0.33	平成2年	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	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）	0.33	平成16年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号
	農芸化学専攻	3	5	—	15	博士（農芸化学）	0.13	昭和34年	同上
	醸造学専攻	3	2	—	6	博士（醸造学）	0.00	平成14年	同上
	食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士（食品栄養学）	0.66	平成14年	同上
	林学専攻	3	4	—	12	博士（林学）	0.25	平成2年	同上
	農業工学専攻	3	2	—	6	博士（農業工学）	0.50	平成14年	同上
	造園学専攻	3	3	—	9	博士（造園学）	0.22	平成14年	同上
	国際農業開発学専攻	3	2	—	6	博士（国際農業開発学）	1.00	平成14年	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	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	同上
環境共生学専攻	3	5	—	15	博士（環境共生学）	0.53	平成2年	同上	

既設	生物産業学研究科 博士前期課程						1.07		北海道網走市八坂 196番地	
	生物生産学専攻	2	7	—	14	修士（生物作業学）	0.71	平成22年	同上	
	アクアバイオ学専攻	2	5	—	10	修士（生物産業学）	1.40	平成22年	同上	
	食品香粧学専攻	2	5	—	10	修士（生物産業学）	1.00	平成22年	同上	
	産業経営学専攻	2	3	—	6	修士（経営学）	1.50	平成22年	同上	
	生物産業学研究科 博士後期課程								同上	
生物産業学専攻	3	8	—	24	博士（生物産業学又は経営学）	0.29	平成7年	同上		
大学の 学	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		千葉県千葉市若葉 区御成台4丁目1番 地	
	総合情報学部						0.95			
	情報システム学科	4	—	—	—	学士（総合情報学）	—	平成13年	同上	平成25年度より学生募集 停止
	環境情報学科	4	—	—	—	学士（総合情報学）	—	平成13年	同上	平成25年度より学生募集 停止
	情報ビジネス学科	4	—	—	—	学士（総合情報学）	—	平成13年	同上	平成25年度より学生募集 停止
情報文化学科	4	—	—	—	学士（総合情報学）	—	平成8年	同上	平成25年度より学生募集 停止	
総合情報学科	4	500	10	2,020	学士（総合情報学）	0.95	平成25年	同上	平成25年度届出設置	
等の の	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		千葉県千葉市若葉 区御成台4丁目1番 地	
	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）	0.46	平成4年	同上	
総合情報学研究科 博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士（総合情報学）	0.44	平成11年	同上		
状 況	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		東京都世田谷区桜 丘1丁目1番1号	
	短期大学部						1.15			
	生物生産技術学科	2	130	—	260	短期大学士（生物生産技術学）	1.13	平成4年	同上	
	環境緑地学科	2	70	—	140	短期大学士（環境緑地学）	1.17	平成4年	同上	
醸造学科	2	80	—	160	短期大学士（醸造学）	1.17	平成4年	同上		
栄養学科	2	—	—	—	短期大学士（栄養学）	—	平成4年	同上	平成27年度より学生募集 停止	

	名称 (所在地)	目的 (規模等)	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 農学部の附属施設		
	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 応用生物科学部の附属施設		
	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
	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
	4 地域環境科学部の附属施設		
	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
	5 国際食料情報学部の附属施設		
	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
	6 生物産業学部の附属施設		
	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	7 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
	8 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
	9 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
	10 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
	11 「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
	12 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28年度		平成29年度		変更の事由	
入学 定員	編入学 定員	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
東京農業大学					
農学部					
220	16	220	16	912	3年次
180	10	180	10	740	農学科
140	10	140	10	580	畜産学科
					バイオセラピー学科
農学部<神奈川県厚木市>					
応用生物科学部					
140	10	0	0	0	3年次
140	10	140	0	560	平成29年4月学生募集停止
140	20	140	0	560	定員変更(編入学定員△10)
140	10	140	0	560	定員変更(編入学定員△20)
120	4	120	0	560	定員変更(編入学定員△10)
				480	定員変更(編入学定員△4)
農学部<東京都世田谷区>					
生命科学部					
140	-	140	-	560	3年次
115	-	115	-	460	学部の設置(届出)
115	-	115	-	460	バイオサイエンス学科
分子生命化学科					
分子微生物学科					
地域環境科学部<東京都世田谷区>					
140	6	120	0	480	3年次
140	3	120	0	480	定員変更(入学定員△20、編入学定員△6)
140	20	120	0	480	定員変更(入学定員△20、編入学定員△3)
		80	-	320	定員変更(入学定員△20、編入学定員△20)
学部の設置(届出)					
国際食料情報学部					
140	10	140	0	560	3年次
220	10	180	0	720	定員変更(編入学定員△10)
170	5	140	0	560	定員変更(入学定員△40、編入学定員△10)
		100	-	400	定員変更(入学定員△30、編入学定員△5)
学部の設置(届出)					
生物産業学部					
100	10	100	10	420	3年次
80	-	80	-	320	生物生産学科
80	12	80	12	344	アグアバイオ学科
90	5	90	5	370	食品香粧学科
					地域産業経営学科
生物産業学部<北海道網走市>					
計					
2,520	171	2,800	63	11,326	

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

平成28年度

入学 編入学 収容
定員 定員 定員

入学 編入学 収容
定員 定員 定員

変更の事由

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

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28年度
 入学 編入学 収容
 定員 定員 定員
 平成29年度
 入学 編入学 収容
 定員 定員 定員
 変更の事由

東京農業大学短期大学部 生物生産技術学科 環境緑地学科 醸造学科	130 70 80	— — —	260 140 160						
計	280		560						
東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科	500	3年次 10	2,020						
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 3	— —	30 9						
計	18		39						
東京農業大学短期大学部<東京都世田谷区>	0	—	0	平成29年4月学生募集停止					
	0	—	0	平成29年4月学生募集停止					
	0	—	0	平成29年4月学生募集停止					
計	0		0						
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	400	3年次 10	1,620	定員変更(入学定員△100) 学部の設置(認可申請)					
	100	0	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 3	— —	30 9						
計	18		39						