

## 基本計画書

基本計画書									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	短期大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	カウリカジントキョウノキョウダガク 学校法人 東京農業大学								
フリガナ大学の名称	トキョウノキョウダガク 東京農業大学短期大学部(Junior College of 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	東京農業大学短期大学部は高等学校の教育の基礎の上に生物生産技術学、環境緑地学、醸造学及び栄養学に関する実際の専門職業に重きを置く大学教育を施し、良き社会人を育成することを目的とする。								
新設学部等の目的	近年における本学における入学定員充足率や18歳人口の推移、他の短期大学の入学志願者動向に鑑み、収容定員を適正規模に縮小する。このことにより、本学が掲げるアドミッションポリシーに合致し、より向学心の高い入学者を確保することを目的とする。								
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	
	栄養学科 [Department of Nutrition]  計	年	人 100 (150)	年次 人 — (—)	人 200 (300)	短期大学士 (栄養学)	年 月 第 年次 平成26年4月 第1年次	東京都世田谷区桜丘 1丁目1番1号	
		平成26年4月名称変更予定 東京農業大学大学院生物産業学研究科食品科学専攻→食品香粧学専攻  東京農業大学応用生物科学部 栄養科学科食品栄養学専攻（廃止）（△ 80） （3年次編入学定員）（廃止）（△ 8） ※平成26年4月学生募集停止（3年次編入学定員は平成28年4月学生募集停止） 食品安全健康学科〔定員増〕（ 140） （3年次編入学定員）〔定員増〕（ 10） 食品安全健康学科〔学科設置届出〕 栄養科学科管理栄養士専攻→栄養科学科（専攻名削除）							
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			
教員組織の概要	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	
	新設分	栄養学科	人 5 (5)	人 0 (0)	人 0 (0)	人 1 (1)	人 6 (6)	人 3 (3)	人 42 (42)
		計	5 (5)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	3 (3)	42 (42)

教員組織の概要	既設分	生物生産技術学科	3 (3)	3 (3)	1 (1)	3 (3)	10 (10)	0 (0)	25 (25)	
		環境緑地学科	3 (3)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	5 (5)	0 (0)	35 (35)	
		醸造学科	4 (4)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	6 (6)	3 (3)	22 (22)	
		計	10 (10)	5 (5)	1 (1)	5 (5)	21 (21)	3 (3)	82 (82)	
	合計	15 (15)	5 (5)	1 (1)	6 (6)	27 (27)	6 (6)	124 (124)		
教員以外の職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計			
	事務職員		2 (2)		168 (168)		170 (170)			
	技術職員		0 (0)		26 (26)		26 (26)			
	図書館専門職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)			
	その他の職員		0 (0)		2 (2)		2 (2)			
	計		2 (2)		196 (196)		198 (198)			
校地等	区 分	専 用	共 用		共用する他の学校等の専用		計			
	校舎敷地	0.00㎡	116,679.96㎡		258,942.96㎡		375,622.92㎡			
	運動場用地	0.00㎡	33,633.66㎡		36,553.99㎡		70,187.65㎡			
	小 計	0.00㎡	150,313.62㎡		295,496.95㎡		445,810.57㎡			
	そ の 他	0.00㎡	410,675.20㎡		2,273,339.14㎡		2,684,014.34㎡			
	合 計	0.00㎡	560,988.82㎡		2,568,836.09㎡		3,129,824.91㎡			
校 舎	専 用	共 用		共用する他の学校等の専用		計				
	5,445.86㎡ ( 5,445.86㎡)	86,942.04㎡ ( 86,942.04㎡)		97,317.18㎡ ( 97,317.18㎡)		189,705.08㎡ ( 189,705.08㎡)				
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					
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)					
専任教員研究室		新設学部等の名称			室 数					
					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			
		( [ ] )	( [ ] )	( [ ] )	( )	( )	( )			
		( [ ] )	( [ ] )	( [ ] )	( )	( )	( )			
	計	( [ ] )	( [ ] )	( [ ] )	( )	( )	( )			

図書館		面積		閲覧座席数					収納可能冊数	
		m <sup>2</sup>								
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
		m <sup>2</sup>								
経費の積及維持方法の概要	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	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		366千円	366千円	-千円	-千円	-千円	-千円	
		共同研究費等		1,837千円	1,837千円	-千円	-千円	-千円	-千円	
		図書購入費	4,314千円	2,876千円	2,876千円	-千円	-千円	-千円	-千円	
	設備購入費	30,682千円	6,089千円	6,089千円	-千円	-千円	-千円	-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			
	1,301.6千円	1,124.6千円	-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						
既設大学等の状況	大学の名称	東京農業大学								
	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	
	農学部	年	人	年次人	人		倍			
	農学科	4	220	3年次16	912	学士(農学)	1.17	昭和24年	神奈川県厚木市船子1737番地	
	畜産学科	4	180	3年次10	740	学士(農学)	1.19	昭和24年	同上	
	バイオテクノロジー学科	4	140	3年次10	580	学士(農学)	1.11	平成18年	同上	
	応用生物科学部						1.11			
	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)	1.16	平成10年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号	
	生物応用化学科	4	140	3年次10	580	学士(応用生物科学)	1.11	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)	1.17	平成10年	同上	
	栄養科学科	4	80	3年次8	336	学士(応用生物科学)	1.02	平成10年	同上	
	食品栄養学専攻									
	管理栄養士専攻	4	80	3年次4	328	学士(応用生物科学)	1.01	平成10年	同上	
	地域環境科学部						1.14			
	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)	1.16	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)	1.12	平成10年	同上		

既設大学等の状況	国際食料情報学部						1.18					
	国際農業開発学科	4	140	3年次 10	580	学士(国際食料情報学)	1.18	平成10年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号			
	食料環境経済学科	4	220	3年次 10	900	学士(国際食料情報学)	1.18	平成10年	同上			
	国際バリエーション学科	4	170	3年次 5	690	学士(国際食料情報学)	1.17	平成10年	同上			
	生物産業学部						1.20					
	生物生産学科	4	100	3年次 10	420	学士(農学)	1.22	平成元年	北海道網走市八坂196番地			
	アグリバイオ学科	4	80	—	320	学士(農学)	1.25	平成18年	同上			平成24年4月から学科名称を変更 産業経営学科→地域産業経営学科
	食品香粧学科	4	80	3年次 12	344	学士(農学)	1.26	平成元年	同上			平成24年4月から入学定員を次のとおり変更 地域産業経営学科100→90(△10)
	地域産業経営学科	4	90	3年次 5	390	学士(経営学)	1.11	平成元年	同上			
	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						
農学研究科 博士前期課程						1.02						
農学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	1.20	昭和28年	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)	0.66	昭和61年	同上				
バイオテクノロジー学専攻	2	10	—	20	修士(バイオテクノロジー学)	0.85	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)	1.38	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)	1.58	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)	1.00	昭和61年	同上				
農業工学専攻	2	8	—	16	修士(農業工学)	0.81	平成2年	同上				

既設 大学等 の 状況	造園学専攻	2	12	—	24	修士(造園学)	0.70	平成2年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号
	国際農業開発学専攻	2	12	—	24	修士(国際農業開発学)	0.91	平成2年	同上
	農業経済学専攻	2	10	—	20	修士(農業経済学)	0.65	昭和28年	同上
	国際ハイレベル初級学専攻	2	12	—	24	修士(国際ハイレベル初級学)	0.95	平成14年	同上
	農学研究科 博士後期課程						0.48		
	農学専攻	3	5	—	15	博士(農学)	0.26	昭和37年	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)	0.50	平成2年	同上
	ハイレベル学専攻	3	3	—	9	博士(ハイレベル学)	0.99	平成24年	同上
	ハイレベル専攻	3	6	—	18	博士(ハイレベル)	0.71	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)	0.33	昭和34年	同上
	醸造学専攻	3	2	—	6	博士(醸造学)	0.16	平成14年	同上
	食品栄養学専攻	3	2	—	6	博士(食品栄養学)	1.33	平成14年	同上
	林学専攻	3	4	—	12	博士(林学)	0.16	平成2年	同上
	農業工学専攻	3	2	—	6	博士(農業工学)	1.33	平成14年	同上
	造園学専攻	3	3	—	9	博士(造園学)	0.00	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)	0.16	平成14年	同上
	農業経済学専攻	3	5	—	15	博士(農業経済学)	0.40	昭和37年	同上
	国際ハイレベル初級学専攻	3	5	—	15	博士(国際ハイレベル初級学)	0.46	平成16年	同上
	環境共生学専攻	3	5	—	15	博士(環境共生学)	0.60	平成2年	同上

既設大学等の状況	生物産業学研究科 博士前期課程						0.90					平成22年4月より 学生募集停止(生 物産業学専攻博 士前期課程)
	生物産業学専攻	2	—	—	—	修士(生物産 業学又は経営 学)	—	平成5年	北海道網走市八坂 196番地			
	生物生産学専攻	2	7	—	14	修士(生物産 業学)	1.06	平成22年	同上			
	アパバイ学専攻	2	5	—	10	修士(生物産 業学)	1.10	平成22年	同上			
	食品科学専攻	2	5	—	10	修士(生物産 業学)	0.60	平成22年	同上			
	産業経営学専攻	2	3	—	6	修士(経営学)	0.66	平成22年	同上			
	生物産業学研究科 博士後期課程											
	生物産業学専攻	3	8	—	24	博士(生物産 業学又は経営 学)	0.62	平成7年	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						0.95					
情報システム学科	4	—	—	—	学士(総合情 報学)	—	平成13年	千葉県千葉市若葉 区御成台4丁目1番 地			平成25年4月 より学生募 集停止(情報 システム学 科・環境情 報学学科・情 報ビジネス 学学科・情報 文化学科) 3年次編入学 は、平成27 年4月より学 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				
情報ビジネス学科	4	—	—	—	学士(総合情 報学)	—	平成17年	同上				
情報文化学科	4	—	—	—	学士(総合情 報学)	—	平成8年	同上				
総合情報学科	4	500	3年次 10	500	学士(総合情 報学)	0.95	平成25年	同上				
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 総合情報学専攻	2	15	—	30	修士(総合情 報学)	0.66	平成17年	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 博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	—	9	博士(総合情 報学)	0.22	平成17年	同上				

既設大学等の状況	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						1.11		
	生物生産技術学科	2	130	—	260	短期大学士(生物生産技術学)	1.14	平成4年	東京都世田谷区桜丘1丁目1番1号
	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	150	—	300	短期大学士(栄養学)	1.04	平成4年	同上
附属施設の概要	名称 (所在地)	目的 (規模等)						設置年月	
	1 世田谷学術情報センター・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						昭和43年3月	
	2 生活科学研究所 (東京都世田谷区桜丘1-1-1)	食料・食品・栄養・健康・環境等に 係る課題について研究調査						平成10年4月	
	3 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	
	4 伊勢原農場 (神奈川県伊勢原市三ノ宮前畑1499-1 他)	作物・園芸・環境緑化等の研究・実習 (79,910,22㎡)						平成24年4月	
	5 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	
	6 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57年1月	
	7 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	
	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 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	
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		

(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於ける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。