

入学者選抜方法

◆ 学部 1 年

平成20年5月1日現在

選抜の区分	実施学部
一般選抜	農学部、工学部
推薦入学 I	工学部（有機材料化学科、化学システム工学科、物理システム工学科）
推薦入学 II	農学部、工学部
帰国子女特別選抜	農学部、工学部
社会人特別選抜	農学部（獣医学科を除く）
私費外国人留学生特別選抜	農学部、工学部

◆ 編入学

平成20年5月1日現在

選抜の区分	実施学部
推薦入学選抜	工学部（物理システム工学科を除く）
学力検査選抜	農学部（獣医学科を除く）、工学部（物理システム工学科を除く）
社会人特別選抜	農学部（獣医学科）、工学部（物理システム工学科を除く）

◆ 大学院修士課程・博士前期課程・専門職学位課程

平成20年5月1日現在

選抜の区分	実施大学院（学府・研究科）
一般選抜	工学府、農学府、生物システム応用科学府、技術経営研究科
学部3年次学生を対象とする特別選抜	工学府、技術経営研究科
社会人特別選抜	工学府、農学府、生物システム応用科学府、技術経営研究科
一般選抜（10月入学）	工学府、生物システム応用科学府
社会人特別選抜（10月入学）	工学府、生物システム応用科学府
外国人留学生特別選抜（4月入学）	工学府、生物システム応用科学府
外国人留学生特別選抜（10月入学）	工学府、農学府（国際環境農学専攻）、生物システム応用科学府

◆ 大学院博士課程・博士後期課程

平成20年5月1日現在

選抜の区分	実施大学院（学府・研究科）
一般選抜	工学府、生物システム応用科学府、連合農学研究科
社会人特別選抜	生物システム応用科学府、連合農学研究科
一般選抜（10月入学）	工学府、生物システム応用科学府、連合農学研究科
社会人特別選抜（10月入学）	生物システム応用科学府、連合農学研究科
留学生特別プログラム（10月入学）	連合農学研究科

入学状況（平成20年度）

◆ 学部

平成20年4月1日現在

学部	入学定員	志願者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計
農学部	300	1,157 (1)	1,009 (3)	2,166 (4)	210 (0)	145 (0)	355 (0)
工学部	521	2,300 (26)	538 (12)	2,838 (38)	510 (14)	118 (9)	628 (23)
合計	821	3,457 (27)	1,547 (15)	5,004 (42)	720 (14)	263 (9)	983 (23)

(注) () 内は、外国人留学生を内数で示す。

◆ 大学院

平成20年4月1日現在

課程	入学定員	志願者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計
博士前期・修士	441	717 (46)	204 (23)	921 (69)	487 (21)	137 (18)	624 (39)
専門職学位	40	74 (0)	2 (1)	76 (1)	41 (0)	1 (0)	42 (0)
博士後期・博士	122	117 (31)	34 (17)	151 (48)	114 (30)	33 (16)	147 (46)
合計	603	908 (77)	240 (41)	1,148 (118)	642 (51)	171 (34)	813 (85)

(注) () 内は、外国人留学生を内数で示す。

学生数

◆ 学部

平成20年5月1日現在

学部・学科	入学 定員	第3年次 編入学定員	1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次			合計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
			農学部	300		204	143	347	206	138	344	189	151	340	236	132	368	25	13	38	29	13	42
生物生産学科	57		33	27	60	35	31	66	39	24	63	46	22	68							153	104	257
応用生物科学科	71		45	35	80	42	41	83	40	30	70	59	28	87							186	134	320
環境資源科学科	61		48	26	74	50	23	73	43	32	75	44	26	70							185	107	292
地域生態システム学科	76		51	43	94	51	32	83	48	43	91	65	37	102							215	155	370
獣医学科	35		27	12	39	28	11	39	19	22	41	22	19	41	25	13	38	29	13	42	150	90	240
工学部	521	70	455	105	560	523	82	605	536	93	629	637	119	756							2,151	399	2,550
生命工学科	77	11	49	32	81	55	24	79	65	21	86	65	37	102							234	114	348
応用分子化学科	46	5	43	10	53	43	10	53	37	17	54	51	18	69							174	55	229
有機材料化学科	41	5	30	15	45	36	9	45	45	7	52	43	18	61							154	49	203
化学システム工学科	35	5	19	20	39	26	14	40	31	13	44	46	11	57							122	58	180
機械システム工学科	116	16	113	7	120	115	6	121	130	11	141	162	5	167							520	29	549
物理システム工学科	56	-	60	4	64	54	6	60	57	6	63	69	9	78							240	25	265
電気電子工学科	88	20	82	8	90	133	3	136	101	9	110	114	7	121							430	27	457
情報コミュニケーション工学科	-											87	14	101							87	14	101
情報工学科	62	8	59	9	68	61	10	71	70	9	79										190	28	218
合計	821	70	659	248	907	729	220	949	725	244	969	873	251	1,124	25	13	38	29	13	42	3,040	989	4,029

◆ 大学院

平成20年5月1日現在

大学院・専攻	入学 定員	修士課程又は博士前期課程										博士課程又は博士後期課程										合計					
		1年次			2年次			小計			入学 定員	1年次			2年次			3年次			小計						
		男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
工学府	241	316	55	371	285	60	345	601	115	716	60	54	13	67	54	15	69	72	12	84	180	40	220	781	155	936	
生命工学専攻	38	40	24	64	31	28	59	71	52	123	14	14	6	20	13	10	23	17	7	24	44	23	67	115	75	190	
応用化学専攻	58	60	12	72	56	17	73	116	29	145	14	14	3	17	17	2	19	16	2	18	47	7	54	163	36	199	
機械システム工学専攻	53	59	4	63	64	5	69	123	9	132	13	12	1	13	12	0	12	12	2	14	36	3	39	159	12	171	
電子情報工学専攻	-										19	14	3	17	12	3	15	27	1	28	53	7	60	53	7	60	
物理システム工学専攻	22	19	5	24	22	2	24	41	7	48	-													41	7	48	
電気電子工学専攻	41	80	8	88	65	5	70	145	13	158	-													145	13	158	
情報コミュニケーション工学専攻	-				1	0	1	1	0	1	-														1	0	1
情報工学専攻	29	58	2	60	46	3	49	104	5	109	-													104	5	109	
農学府	148	135	88	223	134	69	203	269	157	426	-													269	157	426	
生物生産科学専攻	21	24	9	33	18	12	30	42	21	63	-													42	21	63	
共生持続社会学専攻	12	10	12	22	11	13	24	21	25	46	-													21	25	46	
応用生命化学専攻	21	19	15	34	22	8	30	41	23	64	-													41	23	64	
生物制御科学専攻	17	18	7	25	17	8	25	35	15	50	-													35	15	50	
環境資源物質科学専攻	11	9	1	10	14	3	17	23	4	27	-													23	4	27	
物質循環環境科学専攻	17	13	9	22	8	7	15	21	16	37	-													21	16	37	
自然環境保全学専攻	19	14	10	24	11	6	17	25	16	41	-													25	16	41	
農業環境工学専攻	10	6	6	12	7	1	8	13	7	20	-													13	7	20	
国際環境農学専攻	20	22	19	41	26	11	37	48	30	78	-													48	30	78	
連合農学研究科	-										40	56	27	83	46	23	69	92	34	126	194	84	278	194	84	278	
生物生産学専攻	-										-			7	2	9	61	22	83	68	24	92	68	24	92		
生物学専攻	-										-			2	2	4	14	6	20	16	8	24	16	8	24		
資源・環境学専攻	-										-			4	1	5	17	6	23	21	7	28	21	7	28		
生物生産科学専攻	-										15	28	6	34	16	3	19			44	9	53	44	9	53		
応用生命科学専攻	-										10	5	7	12	5	0	5			10	7	17	10	7	17		
環境資源共生科学専攻	-										7	8	8	16	2	6	8			10	14	24	10	14	24		
農業環境工学専攻	-										4	3	2	5	2	2	4			5	4	9	5	4	9		
農林共生社会科学専攻	-										4	12	4	16	8	7	15			20	11	31	20	11	31		
生物システム応用科学府	52	54	14	68	62	18	80	116	32	148	22	20	1	21	17	5	22	20	10	30	57	16	73	173	48	221	
生物システム応用科学専攻	52	54	14	68	62	18	80	116	32	148	22	20	1	21	17	5	22	20	10	30	57	16	73	173	48	221	
技術経営研究科	40	41	1	42	42	7	49	83	8	91	-													83	8	91	
技術リスクマネジメント専攻	40	41	1	42	42	7	49	83	8	91	-													83	8	91	
合計	481	546	158	704	523	154	677	1,069	312	1,381	122	130	41	171	117	43	160	184	56	240	431	140	571	1,500	452	1,952	

卒業生数

◆ 学部（卒業生数）

平成20年3月31日現在

区 分	平成19年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	44	17	61	952
応用生物科学科	49	37	86	807
環境資源科学科	52	21	73	719
地域生態システム学科	43	44	87	857
獣医学科	20	12	32	696
応用生物科学科				608
環境・資源学科				593
農学科				1,437
林学科				1,347
獣医学科				1,060
農芸化学科				1,346
農業工学科				874
蚕糸生物学科				861
植物防疫学科				763
林産学科				870
環境保護学科				785
小 計	208	131	339	14,575
工学部				
生命工学科	55	28	83	935
応用分子化学科	35	11	46	251
有機材料化学科	42	8	50	240
化学システム工学科	27	11	38	208
機械システム工学科	141	8	149	2,320
物理システム工学科	49	9	58	390
電気電子工学科	125	7	132	815
情報コミュニケーション工学科	70	11	81	537
応用化学科				779
電子情報工学科				2,162
物質生物工学科				1,360
高分子工学科				1,173
材料システム工学科				1,329
工業化学科				1,507
機械工学科				1,521
電気工学科				1,228
化学工学科				971
応用物理学科				844
電子工学科				817
生産機械工学科				596
数理情報工学科				501
資源応用化学科				398
機械システム工学科				286
繊維化学科				303
小 計	544	93	637	21,471
合 計	752	224	976	36,046

修了者数

◆ 大学院（その1）

平成20年3月31日現在

区 分	平成19年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	37	21	58	450
応用化学専攻	66	20	86	624
機械システム工学専攻	68	5	73	1,105
物理システム工学専攻	19	7	26	149
電気電子工学専攻	63	9	72	300
情報工学専攻	29	2	31	32
情報コミュニケーション工学専攻	0	0	0	139
電子情報工学専攻				1,252
物質生物工学専攻				869
高分子工学専攻				122
材料システム工学専攻				159
工業化学専攻				254
機械工学専攻				210
電気工学専攻				150
化学工学専攻				176
応用物理学専攻				178
電子工学専攻				169
生産機械工学専攻				98
数理情報工学専攻				102
資源応用化学専攻				79
機械システム工学専攻				33
小 計	282	64	346	6,650
農学部				
生物生産科学専攻	11	14	25	174
共生持続社会学専攻	10	8	18	128
応用生命化学専攻	17	16	33	200
生物制御科学専攻	14	10	24	177
環境資源物質科学専攻	5	5	10	101
物質循環環境科学専攻	6	13	19	164
自然環境保全学専攻	15	9	24	152
農業環境工学専攻	6	5	11	89
国際環境農学専攻	16	19	35	282
生物生産学専攻				297
応用生物科学専攻				225
環境・資源学専攻				129
農学専攻				285
林学専攻				181
獣医学専攻				303
農芸化学専攻				308
農業工学専攻				214
蚕糸生物学専攻				132
植物防疫学専攻				214
林産学専攻				198
環境保護学専攻				186
小 計	100	99	199	4,139
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	48	13	61	861
小 計	48	13	61	861
博士前期課程・修士課程 計	430	176	606	11,650

次頁、大学院（その2）に続く

専門学校等修了者数

◆ 大学院（その2）

平成20年3月31日現在

区 分	平成19年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	16	2	18	83
応用化学専攻	12	2	14	68
機械システム工学専攻	7	2	9	115
電子情報工学専攻	17	1	18	175
物質生物学専攻				135
小 計	52	7	59	576
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	14	1	15	152
小 計	14	1	15	152
連合農学研究科				
生物生産学専攻	28	17	45	465
生物学専攻	12	1	13	185
資源・環境学専攻	3	3	6	162
小 計	43	21	64	812
博士後期課程・博士課程 計	109	29	138	1,540
専門職学位課程				
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	43	8	51	93
小 計	43	8	51	93
専門職学位課程 計	43	8	51	93
合 計	582	213	795	13,283

◆ 専門学校

区 分	卒業生累計
東京農林専門学校	2,361
東京繊維専門学校	2,864
合 計	5,225

◆ 専攻科

区 分	修了者累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
合 計	62

◆ 別科

区 分	修了者累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
合 計	321

卒業生・修了者総累計

※ 54,937

※ 専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む

学位授与数

平成20年3月31日現在

学 位 名	修 士		技術経営修士		博 士			
	平成19年度	累 計	平成19年度	累 計	課程修了によるもの		論文提出によるもの	
					平成19年度	累 計	平成19年度	累 計
工 学	393	7,248			73	679	4	95
農 学	209	4,321			64	839	20	272
学 術	4	81			1	22	1	8
専 門 職			51	93				
合 計	606	11,650	51	93	138	1,540	25	375

（注）各累計には、工学府修士課程は昭和43年度から、同博士課程は平成3年度から、農学府修士課程は昭和42年度から、連合農学研究科博士課程は昭和63年度から、生物システム応用科学府修士課程は平成8年度から、同博士課程は平成11年度からの延べ人数を記載してある。なお、論文によるものの累計には、設置年度以降の延べ人数を示す。

進路状況

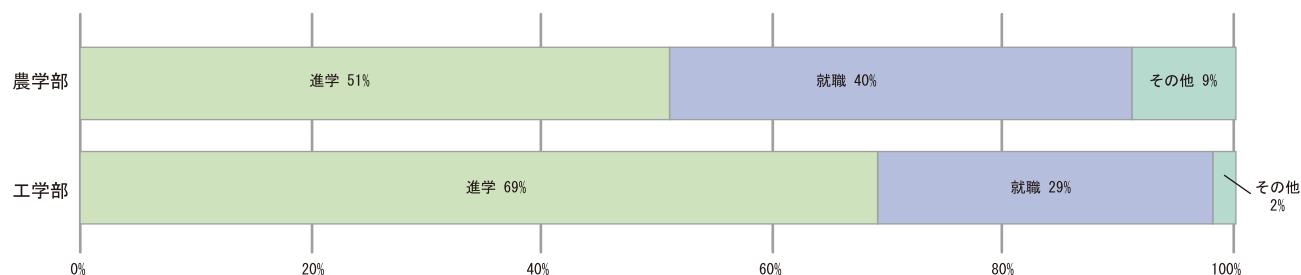
◆ 平成19年度卒業・修了者の進路等の状況

平成20年5月1日現在

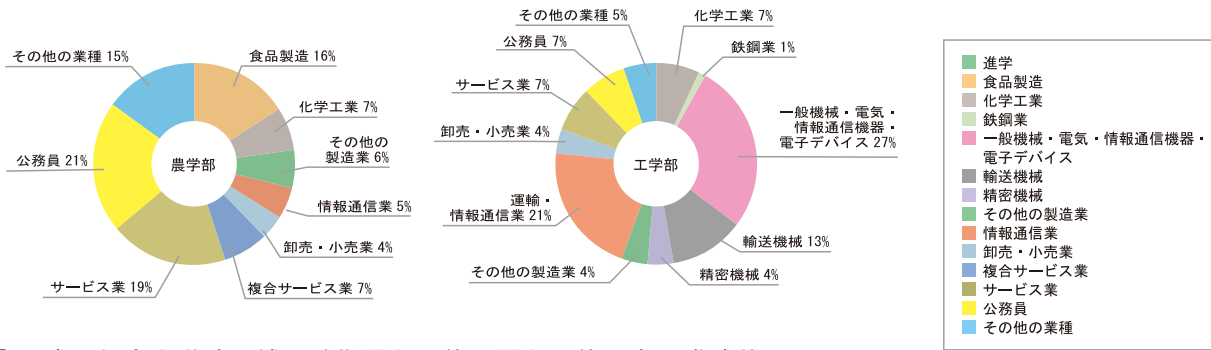
区 分	学 部				大学院（博士前期・修士課程）								大学院（博士後期・博士課程）						大学院（専門職学位課程）				合 計					
	農学部		工学部		計	工学府		農学府		生物システム 応用科学府		計	工学府		生物システム 応用科学府		連合農学研究科		計	技術経営研究科		計						
	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女		男	女	男	女	男	女		男	女			男	女			
進学	114	59	386	51	610	19	5	17	10	3	1	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665
製 造 業	食料品・飲料・たばこ・飼料	10	11	0	1	22	9	5	14	14	3	0	45	0	0	0	0	3	0	3	3	1	4	74				
	繊維・衣服・その他の繊維製品	0	1	3	0	4	5	1	2	0	1	0	9	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14				
	印刷・関連連業	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6				
	化学工業、石油・石炭製品	8	2	8	5	23	46	13	12	6	9	5	91	9	3	1	0	2	0	15	2	0	2	131				
	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品	0	1	1	1	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5				
	一般機械器具	1	0	12	1	14	19	1	2	0	6	0	28	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	44				
	電気・情報通信機械器具	0	0	22	5	27	51	6	1	0	7	1	66	2	0	0	0	0	0	2	6	1	7	102				
	電子部品・デバイス	0	0	9	2	11	12	5	0	0	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	35				
	輸送機械器具	0	0	21	2	23	24	0	1	0	3	0	28	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	55				
	精密機械器具	1	1	6	1	9	19	6	1	0	4	2	32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	42				
	その他の製造業	1	1	3	0	5	6	0	1	2	0	1	10	0	0	1	0	0	0	1	3	2	5	21				
電気・ガス・熱供給・水道業	2	1	2	0	5	2	1	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12					
情報通信業	5	2	26	8	41	37	8	8	8	1	0	62	3	0	0	0	1	0	4	4	0	4	111					
運輸業	1	0	5	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12					
卸売・小売業	3	3	4	3	13	0	0	5	4	0	1	10	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	26					
金融・保険業	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4					
不動産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
飲食店・宿泊業	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
医療・福祉 医療業・保健衛生	1	0	0	0	1	1	3	1	3	0	0	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10					
教 育 ・ 学 習 支 援 業	学校教育	1	0	2	0	3	1	0	1	5	0	0	7	9	1	5	0	7	5	27	0	0	0	37				
	その他の教育、学習支援業	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5				
複合サービス業	6	3	2	1	12	3	0	4	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21					
サ ー ビ ス 業	学術・開発研究機関	0	0	1	1	2	0	5	4	5	0	0	14	3	2	3	0	7	3	18	0	1	1	35				
	その他のサービス業	12	13	6	3	34	4	0	8	15	3	0	30	0	0	1	0	0	1	2	7	1	8	74				
公 務	国家公務	6	4	3	2	15	4	2	0	3	0	0	9	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	25				
	地方公務	9	10	7	2	28	1	0	6	8	1	0	16	1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	48				
農業・林業等	3	4	0	0	7	1	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11					
建設業	2	3	2	0	7	1	0	5	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	16					
上記以外	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	7					
就職小計	74	61	148	39	322	256	58	81	80	44	11	530	36	6	13	0	22	9	86	40	7	47	985					
※その他	20	11	10	3	44	7	1	2	9	1	1	21	16	1	1	1	21	12	52	3	1	4	121					
合 計	208	131	544	93	976	282	64	100	99	48	13	606	52	7	14	1	43	21	138	43	8	51	1,771					

※その他については、研究生・専門学校進学・留学等含む

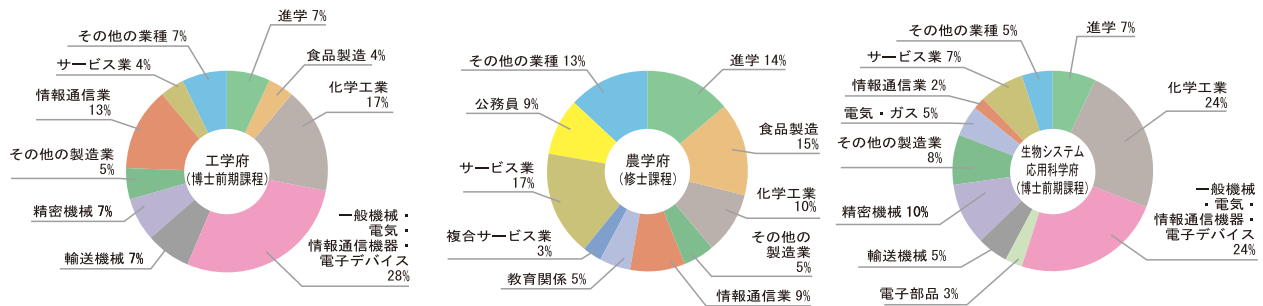
◆ 平成19年度学部卒業者の進路状況



◆ 平成19年度学部卒業者の就職状況



◆ 平成19年度大学院（博士前期課程・修士課程）修了者の進路状況



単位互換制度

本学は、多摩地区にある国立大学（東京外国語大学、東京学芸大学、電気通信大学、一橋大学）をはじめ、東京海洋大学、長岡技術科学大学、琉球大学と単位互換協定を結んでいます。さらに、大学院ではインターネット

を利用した遠隔教育での単位互換協定も、北海道から九州におよぶ全国11大学と結んでいます。枠にとらわれない多彩な履修機会を提供し、学生の学びへの意欲を積極的にサポートしています。

◆ 単位互換制度実施状況

学部	大学院
<p>多摩地区国立5大学単位互換制度実施大学</p> <p>東京外国語大学 東京学芸大学 電気通信大学 一橋大学</p> <p>東京海洋大学*◆ (海洋工学部のみ)</p> <p>長岡技術科学大学*</p> <p>琉球大学*</p>	<p>遠隔教育による単位互換大学</p> <p>室蘭工業大学 北見工業大学 東京工業大学 電気通信大学 長岡技術科学大学 名古屋工業大学</p> <p>豊橋技術科学大学 京都工芸繊維大学 九州工業大学 北陸先端科学技術大学院大学 奈良先端科学技術大学院大学</p>

* 本学が独自に単位互換を実施している大学
◆ 東京海洋大学（海洋工学部）と単位互換は工学部のみ

◆ 多摩地区国立5大学単位互換制度に基づく本学からの派遣学生及び他大学からの受入学生数
学部（平成19年度）

	東京農工大学	
	受入数	派遣数
東京外国語大学	3	1
東京学芸大学	11	0
電気通信大学	4	2
一橋大学	8	7
合計	26	10

国際学術交流協定締結状況

平成20年6月1日現在

エ リ ア	国 名	大 学 名	締 結 日 付
中東 2校	アフガニスタン 1校	カブール大学	2002. 5. 20
	イエメン 1校	サヌア大学	2008. 3. 30
アジア 39校	中華人民共和国 20校	上海理工大學	1985. 10. 22
		浙江大學	1986. 6. 24
		北京理工大學	1987. 5. 18
		南京林業大學	1987. 6. 23
		華東理工大學	1998. 8. 31
		東北電力大學	1998. 10. 11
		中国農業大學	1998. 10. 12
		雲南農業大學	1998. 10. 18
		東北林業大學	1999. 9. 8
		南京農業大學	2000. 2. 29
		瀋陽農業大學	2000. 3. 13
		南開大學	2000. 5. 11
		東華大學	2000. 8. 14
		東北農業大學	2002. 1. 19
		長春理工大學	2003. 8. 6
		貴州大學	2004. 9. 9
		北京郵電大學	2006. 5. 8
		ハルビン工業大學 市政環境工程院 ※	2007. 7. 14
		上海交通大學 機械工程院 ※	2007. 8. 28
		雲南民族大學	2008. 4. 7
	インドネシア共和国 2校	ボゴール農科大學	2000. 4. 13
		バンドン工科大學	2004. 2. 27
	カンボジア王国 2校	カンボジア工科大學	2005. 3. 29
		カンボジア王立農業大學	2005. 3. 30
	大韓民国 4校	建國大學校	1999. 8. 25
		忠北大學校	2000. 9. 1
		慶熙大學校	2003. 3. 17
		韓国農村經濟研究院	2006. 10. 31
	バングラデシュ人民共和国 1校	スタムフォード大學	2005. 12. 28
	フィリピン共和国 1校	ビサヤ州立大學	2004. 3. 29
タイ王国 5校	チュラロンコン大學	1988. 12. 23	
	カセサート大學	2004. 5. 12	
	キングモンクット工科大學 トンブリ校	2004. 9. 16	
	マヒドン大學	2005. 5. 9	
	泰日工業大學	2007. 8. 3	
ベトナム社会主義共和国 2校	カントー大學	1996. 4. 6	
	フエ大學	2003. 10. 16	
ミャンマー連邦 1校	イエジン農業大學	2004. 8. 30	
ラオス人民民主共和国 1校	ラオス国立大學	2006. 12. 6	
アフリカ 3校	ガーナ共和国 1校	ガーナ大學	2000. 9. 20
	エジプト・アラブ共和国 1校	スエズカナル大學	2004. 2. 20
	南アフリカ共和国 1校	南アフリカ農學研究協議會 (ARC)	2007. 10. 30
ヨーロッパ 18校 (NIS諸国を含む)	チェコ共和国 1校	チェコ工科大學	1994. 4. 12
		ボルドー第1大學	1999. 3. 17
	フランス共和国 3校	J. フーリエ (グルノーブル第I) 大學	2000. 9. 15
		ポー大學	2003. 12. 1
		2007. 10. 15	
	ドイツ連邦共和国 1校	アーヘン工科大學	1982. 10. 19
	オランダ王国 1校	デルフト工科大學	1999. 9. 22
	ポーランド共和国 2校	ジャギロニア大學	1996. 5. 27
		ポーランド日本情報工科大學	2002. 1. 15
	ルーマニア 1校	ティミショアラ工科大學	1999. 10. 13
	ブルガリア共和国 1校	トラキア大學	2007. 6. 5
	スウェーデン王国 1校	スウェーデン王立工科大學	1999. 9. 21
	英国 2校	リーズ大學	1999. 1. 27
		ブライトン大學	2006. 1. 31
	セルビア共和国 1校	ベオグラード大學	2007. 3. 30
	ロシア連邦 2校	バシフィック・ナショナル大學	2003. 9. 3
		モスクワ大學理學部 ※	2006. 9. 5
	カザフスタン共和国 1校	国立カザフ民族大學	2003. 9. 2
	ウズベキスタン共和国 1校	国立ウズベキスタン大學	2007. 3. 1
	北アメリカ 6校	アメリカ合衆国 6校	ニューヨーク州立大學バッファロー校
バドュー大學農學部 ※			1993. 1. 22
ハワイ大學マノア校			1997. 2. 28
カリフォルニア大學サンタバーバラ校			2001. 3. 20
カリフォルニア大學デービス校			2002. 2. 14
ケント州立大學			2004. 9. 28
南アメリカ 1校	ブラジル連邦共和国 1校	バウリスタ総合大學	1985. 6. 28
その他 1校	国際連合 1校	国際連合大學	2002. 8. 7

※部局間協定

国・地域別外国人留学生数

平成20年5月1日現在

国・地域名	大学院学生				学部学生		研究生等					日本語 研修生 等	合計		
	工学府	農学府	生物システム 応用科学府	連合農学 研究科	農学部	工学部	農学府 農学部	工学府 工学部	生物システム 応用科学府	連合農学 研究科	科学技術 短期留学 プログラム		総数	国費 (内数)	政府派遣 (内数)
インド		2		3					1			6	4		
インドネシア	5	3	3	5		5			1		1	23	9		
カンボジア	2	5		2						1		10			
スリランカ	2			2								4			
タイ	1	3	1	6								11	4	2	
韓国	8	3		9		15	1				1	37	9	8	
台湾	1	1		2								4			
中国	35	35	6	47	2	14	14	11	1	7	4	176	22		
ネパール				2			1					3	2		
パキスタン							1					1			
バングラデシュ	3	2	3	11		2					1	22	13		
フィリピン	1		2	2		1					2	8	6		
ブルネイ					1							1	1		
ベトナム	3	10	1	4		7		2				27	8		
マレーシア	6	1	4			14		1				26	5	13	
ミャンマー		3	3	1							1	9	6		
モンゴル		3	1		1	1	3					9			
ラオス	1	1		1		3						6	5		
北米															
カナダ				1								1	1		
チリ	1											1			
中南米															
パナマ	1											1	1		
ブラジル	1	1									1	4	3		
ボリビア				1								1	1		
ウズベキスタン		4										4			
ヨーロッパ															
スウェーデン											2	2			
ハンガリー				1								1	1		
フランス	1										1	2			
ベルギー	1											1			
ポーランド			1								2	3	1		
ルーマニア											1	1			
ロシア	1											1			
大洋州															
フィジー											1	1	1		
中															
アフガニスタン	7	3		5								15	15		
イスラエル								1				1			
イラン		2		2		2						6	4		
東															
トルコ	1											1			
エジプト	2			1								3		1	
ア											2	2			
ガーナ															
フ				1								1	1		
ガボン															
リ	1		1	1							1	4	1	1	
チュニジア															
マダガスカル				1								1	1		
カ															
モザンビーク		1										1	1		
小計	85	83	26	111	4	66	19	14	3	8	18	442	(126)	(25)	
合計		305				70			62		5	442			

(注) 連合農学研究科の茨城大学及び宇都宮大学配置の留学生を含み、岐阜大学連合獣医学研究科の農工大学配置の留学生を除く。

研究者等交流状況

◆ 外国人教員等人数

平成20年5月1日現在

区 分	人 数
外国人教員	6
外国人教員非常勤講師等	19
外国人語学教員	2
合 計	27

◆ 外国人研究者等受入人数

平成19年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	102
国際交流活動促進のための打ち合わせ等	27
日本学術振興会 国際交流事業等	17
国際会議等出席	17
アフガニスタン高等教育復興支援	3
その他	40
合 計	206

◆ 教職員の海外渡航人数

平成19年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	73
国際貢献・国際交流活動促進	62
国際会議等出席	401
現地調査	73
研修	15
その他	10
合 計	634

◆ アフガニスタン高等教育復興支援

本学はアフガニスタンでの内戦が終結して間もない2002年5月、他大学に先駆けてカブール大学と学術交流協定を締結、学内に「カブール大学復興支援室」を設置して、アフガニスタンの最高学府であり、教育の中心であるカブール大学への支援を通じてアフガニスタンの高等教育復興支援に力を入れています。



本学主催シンポジウム「日本の大学によるアフガニスタン高等教育復興支援—開発途上国における高等教育支援の今後に向けて」の様子（平成20年3月、於 国連大学ウ・タント国際会議場）

◆ 国際交流会館

地区	府 中		小金井		一 橋 大 学 学 生 国 際 宿 舎	合 計
	留学生用	研究者用	留学生用	研究者用	留学生用	
单身室	40	6	32	29	30	137
夫婦室	5※	1	4※	1	0	11
家族室	4	2	2	0	6	14
合 計	49	9	38	30	36	162

※1室はチューター学生用居室



府中国際交流会館



小金井国際交流会館

具体的には、毎年、カブール大学の教員等を対象に「修士課程および博士課程への留学生（国費留学生）」としての受入（長期研修）および「1ヶ月程度の短期研修の受入」を行い、これまでに長期研修27名、短期研修28名を受け入れてきました。長期研修者では、受け入れた26名のうち、これまでに13名が修士号、2名が博士号を取得しました。また、現在も17名が修士課程および博士課程の学生として本学で学んでいます。

年度毎の受入人数

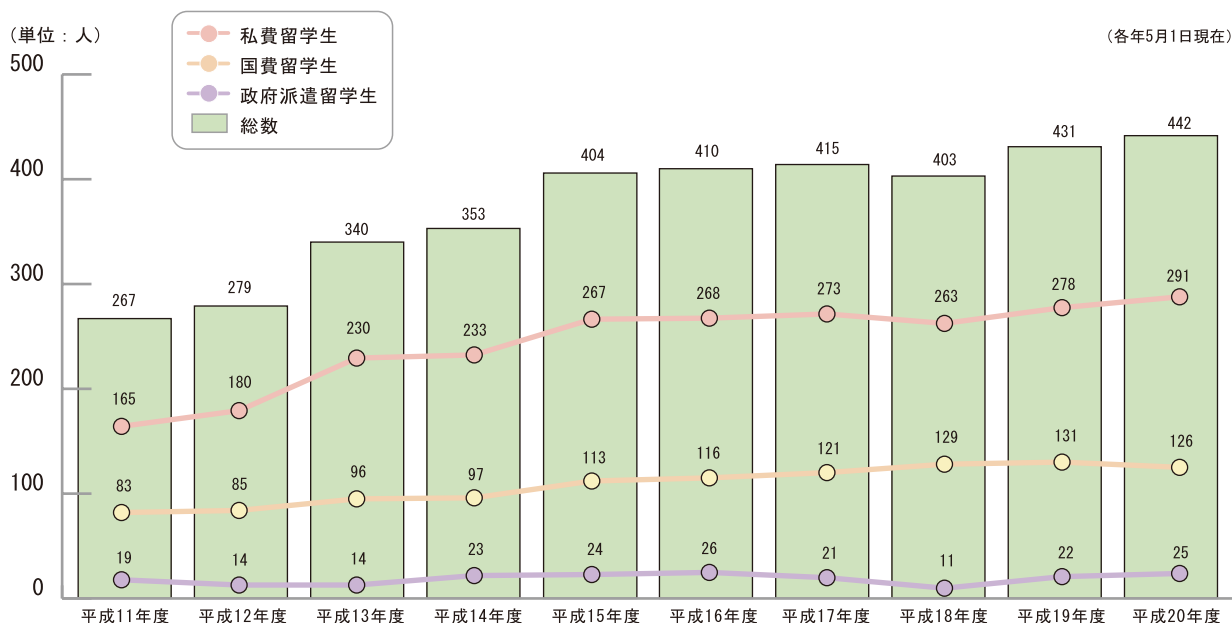
平成20年5月1日現在

	長期研修	短期研修
平成14年度	9 (2)	10
平成15年度	1 (1)	6
平成16年度	6 (4)	3
平成17年度	4 (3)	3
平成18年度	4 (4)	3
平成19年度	3 (3)	3

() 内は現在も引き続き在籍中の者

外国人留学生数

◆ 外国人留学生の推移



◆ 外国人留学生の学部・学府等別・年度別推移

(各年5月1日現在)(単位：人)

事 項	年 度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度 (2007)			平成20年度 (2008)		
		(1999)	(2000)	(2001)	(2002)	(2003)	(2004)	(2005)	(2006)	男	女	計	男	女	計
大 学 院	工学府	58	54	60	65	64	70	76	74	60	23	83	57	28	85
	農学府	25	39	50	50	57	72	72	70	39	43	82	43	40	83
	生物システム応用科学府	29	30	31	24	19	15	20	27	13	10	23	16	10	26
	連合農学研究科	56	62	71	85	92	91	106	107	65	43	108	66	45	111
	小 計	168	185	212	224	232	248	274	278	177	119	296	182	123	305
学 部	農学部	8	6	6	4	5	5	6	4	2	4	6	0	4	4
	工学部	54	58	68	84	81	91	88	68	55	17	72	51	15	66
	小 計	62	64	74	88	86	96	94	72	57	21	78	51	19	70
研 究 生 等	農学府・農学部	14	10	9	9	35	20	15	10	4	6	10	9	10	19
	工学府・工学部	13	13	20	12	26	15	9	11	10	5	15	10	4	14
	生物システム応用科学府	2	1	3	1	3	1	4	1	1	0	1	2	1	3
	連合農学研究科	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	3	5	3	8
小 計	29	24	32	22	64	36	28	26	16	13	29	26	18	44	
国際センター	8	6	22	19	22	30	19	27	20	8	28	11	12	23	
合 計	267	279	340	353	404	410	415	403	270	161	431	270	172	442	

(注) 連合農学研究科の宇都宮大学及び茨城大学配置の留学生を含み、岐阜大学連合獣医学研究科の東京農工大学配置の留学生を除く。

学生の海外派遣人数

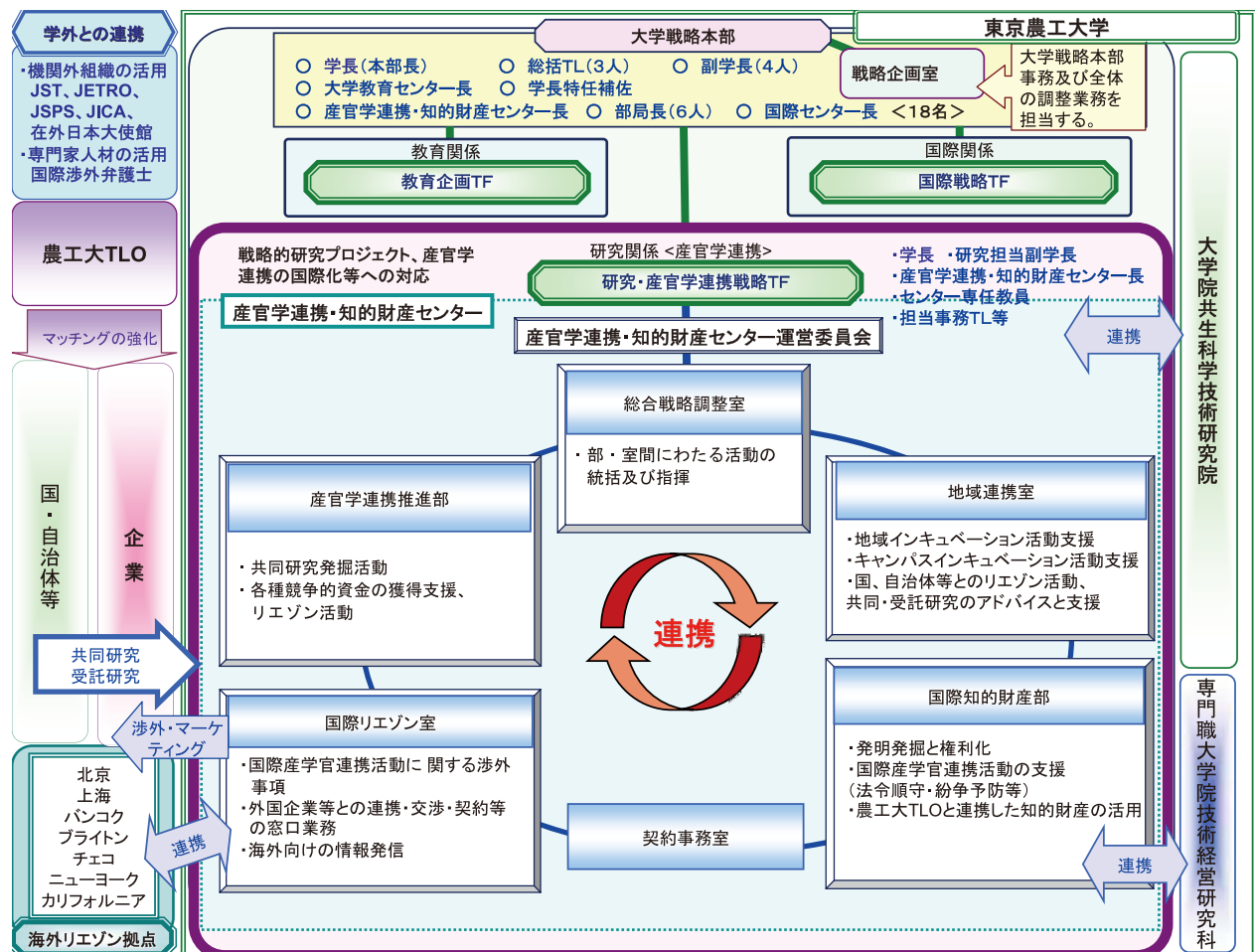
平成19年度

区 分	人 数
短期留学推進制度 (派遣)	1
日仏共同博士課程	2
夏季派遣留学生 (インディアナ州パデュー大学)	2
その他	10
合 計	15

スーパー産学官連携本部整備事業及び国際的な産学官連携の推進体制整備

平成17年度に文部科学省スーパー産学官連携本部整備事業の採択を受け、産学官連携・知的財産センター（以下、センター）を核とし、共生科学技術研究院（以下、研究院）と連携し、学長を本部長とした産学官連携戦略本部（平成20年度から大学戦略本部に改組、以下、戦略本部）を設置しました。本学では、産学官連携活動を大学のミッションである教育、研究、新技術・産業創出の全てを駆動する原動力と位置づけ、全学的な視野に基づいて学長がリーダーシップを発揮できる体制としました。この体制は、戦略本部の下にセンターと研究院が連

携し、研究支援・産学連携チームの支援を受けて、産学官連携活動を行う組織を整備したものです。センターでは、リエゾンコーディネータが本学研究シーズと産業界ニーズとのマッチング活動を行い、研究コーディネータが基礎研究から応用研究の発掘・共同研究の創出活動を行い、共同研究・受託研究の創出を推進しています。また、本学は、平成19年度に国際的な産学官連携の推進体制整備大学に選定されました。これを受けて、19年度以降、図に示す体制の構築を図り、グローバルに産学官連携活動を実施しています。



外部資金・寄附講座・連携大学院等

◆ 競争的資金等の獲得状況

プログラム名「取組名称」	実施部局等	採択年度	交付期間	備考	
派遣型高度人材育成協同プラン 「先端研究開発指向の人材育成共同プログラム」	工学府	平成17年度	5年間		
新興分野人材養成プログラム 「ユビキタス&ユニバーサル情報環境の設計技術者養成」	工学府	平成17年度	5年間		
若手研究者の自立的な研究環境整備促進 「若手人材育成拠点の設置と人事改革制度」	全学	平成18年度	5年間		
女性研究者支援モデル育成 「理系女性のエンパワメントプログラム」	全学	平成18年度	3年間		
科学技術関係人材のキャリアパス多様化促進事業 「東京農工大学キャリアパス支援センター事業」	全学	平成19年度	3年間		
社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム 「出産・育児などで休業した女性獣医師の社会復帰のための再教育支援プログラム」	農学部	平成19年度	3年間	P.7参照	
特色ある大学教育支援プログラム 「興味と経験から学びを深化する基礎教育（4つの段階を踏む教育モデル—SEED）」	大学教育センター 農学部、工学部	平成19年度	3年間	P.7参照	
新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム 「新しい地球人養成プログラム（循環型社会を支える主体的学生活動の育成）」	全学	平成19年度	4年間	P.7参照	
大学院教育改革支援プログラム 「科学立国人材育成プログラム」	工学府	平成19年度	3年間	P.7参照	
	「ラボ・ボーダレス大学院教育の構築と展開」	生物システム応用科学府	平成19年度	3年間	P.7参照
	「体系的博士農学教育の構築」	連合農学研究科	平成19年度	3年間	P.7参照
「国際協力 イニシアティブ」教育協力拠点形成事業 「開発途上国における高等教育支援の課題と展望—日本におけるアフガニスタン高等教育振興支援活動を踏まえて—」	全学	平成19年度	1年間		
若手研究者インターナショナル・トレーニング・プログラム（ITP） 「“ナノ材料”プレテニウアトラック若手研究者育成インターナショナルプログラム」	共生科学技術研究院	平成19年度	5年間		
大学評価研究委託事業 「技術経営系専門職大学院（MOT）の認証評価制度の開発および認証評価機関の設置」	技術経営研究科	平成19年度	1年間		

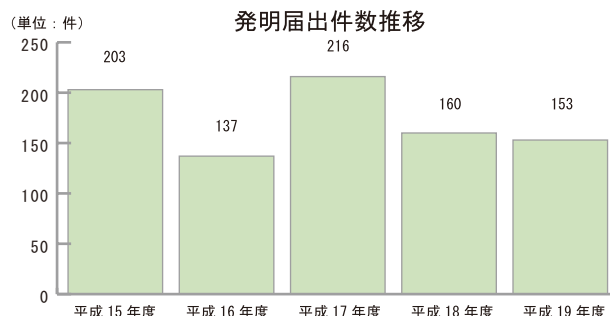
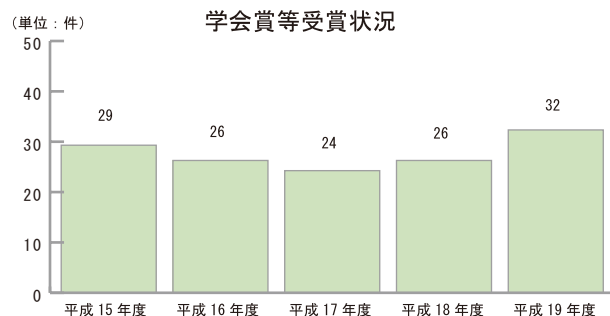
◆ 寄附講座

部局	専攻名	講座名	設置期間	寄附総額（千円）	寄附者
工学府	電気電子工学専攻（博士前期課程）	半導体ナノテクノロジー講座	平成13年4月1日から	102,200	東京エレクトロン（株）
	電子情報工学専攻（博士後期課程）		平成21年3月31日		
工学府	応用化学専攻	キャバンタテクノロジー講座	平成18年4月1日から 平成21年3月31日	120,000	日本ケミコン（株）

◆ 連携大学院

部局	専攻名	分野名	連携先名称	設置期間
工学府	生命工学専攻	環境ゲノム工学分野	（独）産業技術総合研究所	平成13年度～
	応用化学専攻	非平衡プロセス工学分野	三菱化学株式会社科学技術研究センター	平成13年度～
	機械システム工学専攻	交通輸送システム工学分野	（財）鉄道総合技術研究所	平成11年度～
	電気電子工学専攻（博士前期課程） 電子情報工学専攻（博士後期課程）	先端電子情報システム工学分野	（株）日立製作所中央研究所	平成11年度～
農学府	応用生命科学専攻	環境老年学分野	（財）東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所	平成14年度～
	応用生命科学専攻	環境老年学分野	（財）東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所	平成13年度～
	生物生産科学専攻	植物化学分類学分野	（独）国立科学博物館	平成16年度～
	生物生産科学専攻	資源環境・土地利用型畜産学分野	（独）農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所	平成16年度～
	応用生命科学専攻	食品機能工学分野	（独）農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所	平成16年度～
連合獣医学研究科	獣医学専攻	応用獣医学分野	国立感染症研究所	平成13年度～
	獣医学専攻	応用獣医学分野	国立医薬品食品衛生研究所	平成15年度～
	獣医学専攻	応用獣医学分野	（独）農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所	平成16年度～

学会賞等受賞・発明状況



公開講座等

◆ 公開講座開催状況（平成19年度）

	公開講座名	開催日	募集対象
1	小学生を対象とした稲作り体験	5月1日～12月20日	小学生
2	健康スポーツ講座「テニス・基礎編」	5月12日～6月2日	一般市民
3	子供たちと動物たちのふれあい授業	6月1日～11月30日	小学生
4	プロに学ぶゴルフ初級講座（前期）	6月2日～6月30日	一般市民
5	実習で学ぶ農業教室17ー発酵食品の科学ー	6月30日～7月28日	一般市民
6	子供身近な動物教室	7月14日	小学4年生～中学3年生（保護者等の参加可）
7	理科教員のための遺伝子組換え実験教育研修会	7月26日～7月27日	中学校・高等学校の理科教員等
8	野生動物の救護と自然保護	7月28日～7月29日	一般市民（高校生以上）
9	子どもインターネット教室2007	8月4日～8月6日	小学生・中学生
10	子ども樹木博士	8月26日～9月2日	小学生・中学生とその保護者
11	遺伝子操作トレーニングコース	9月19日～9月21日	教育・研究業務等の従事者
12	5軸制御マシニングセンタの運動精度測定方法	9月27日	職業人
13	プロに学ぶゴルフ初級講座（後期）	9月29日～10月27日	一般市民
14	フライデーブニングセミナーもう一度学びなおす“化学工学”	10月5日・10月12日	“化学工学”をもう一度大学で学びたい若手化学技術者
15	健康スポーツ講座「テニス・応用編：ナイターゲームを楽しもう」	10月12日～11月2日	一般市民
16	「リフレッシュ気功・呼吸法」	10月27日～10月28日	一般市民
17	遺伝子操作アドバンスコース	1月30日～2月1日	教育・研究業務等の従事者

◆ 東京農工大学と地域を結ぶネットワークの地域連携事業

本学では、大学の知的資源を積極的に地域社会に提供し、大学と自治体の双方が一体となった地域貢献を推進しています。府中市、小金井市、三鷹市、日野市の4市と連携し、生涯

学習、人材養成、産学連携、環境課題などの分野で毎年約20件以上の事業を行っています。



府中市との連携事業 <救急救命講習会>



小金井市との連携事業 <子どもインターネット教室>