

入学者選抜方法（平成22年度入学者選抜方法）

◆ 大学院修士課程・博士前期課程・専門職学位課程

平成21年5月1日現在

選抜の区分	実施大学院（学府・研究科）
一般入試	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入試	工学府、技術経営研究科
社会人特別入試	工学府、農学府、生物システム応用科学府、技術経営研究科
一般入試（10月入学）	工学府、生物システム応用科学府
社会人特別入試（10月入学）	工学府、生物システム応用科学府
外国人留学生特別入試（4月入学）	工学府、生物システム応用科学府
外国人留学生特別入試（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21年5月1日現在

選抜の区分	実施大学院（学府・研究科）
一般入試	工学府、生物システム応用科学府、連合農学研究科
社会人特別入試	生物システム応用科学府、連合農学研究科
一般入試（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
社会人特別入試（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

◆ 学部1年

平成21年5月1日現在

選抜の区分	実施学部
一般入試	農学部、工学部
推薦入試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）
推薦入試Ⅱ	農学部、工学部
帰国子女特別入試	農学部、工学部
社会人特別入試	農学部（獣医学科を除く）
私費外国人留学生特別入試	農学部、工学部
ゼミナール入試	農学部（環境資源科学科）

◆ 編入学

平成21年5月1日現在

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

入学状況（平成21年度）

◆ 大学院

平成21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	696 (42)	239 (33)	935 (75)	464 (26)	158 (22)	622 (48)
専門職学位	40	58 (2)	9 (1)	67 (3)	36 (0)	4 (0)	40 (0)
博士後期・博士	122	92 (24)	34 (10)	126 (34)	90 (23)	34 (10)	124 (33)
合計	603	846 (68)	282 (44)	1,128 (112)	590 (49)	196 (32)	786 (81)

(注) ()内は、外国人留学生を内数で示す。

◆ 学部

平成21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	1,049 (3)	909 (1)	1,958 (4)	196 (1)	146 (0)	342 (1)
工学部	521	2,114 (32)	554 (17)	2,668 (49)	473 (7)	98 (3)	571 (10)
合計	821	3,163 (35)	1,463 (18)	4,626 (53)	669 (8)	244 (3)	913 (11)

(注) ()内は、外国人留学生を内数で示す。

学生数

◆ 大学院

平成21年5月1日現在

大学院・専攻	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							
	入学定員	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	296	69	365	322	56	378	618	125	743	60	44	12	56	53	12	65	75	17	92	172	41	213	790	166	956				
生命工学専攻	38	42	28	70	40	24	64	82	52	134	14	9	6	15	14	6	20	17	11	28	40	23	63	122	75	197				
応用化学専攻	58	57	24	81	59	13	72	116	37	153	14	14	1	15	14	3	17	23	3	26	51	7	58	167	44	211				
機械システム工学専攻	53	57	3	60	60	4	64	117	7	124	13	7	2	9	11	0	11	15	0	15	33	2	35	150	9	159				
電子情報工学専攻	—										19	14	3	17	14	3	17	20	3	23	48	9	57	48	9	57				
物理システム工学専攻	22	26	3	29	20	5	25	46	8	54	—															46	8	54		
電気電子工学専攻	41	68	5	73	83	8	91	151	13	164	—																151	13	164	
情報工学専攻	29	46	6	52	60	2	62	106	8	114	—																106	8	114	
農 学 府	148	124	84	208	135	88	223	259	172	431																	259	172	431	
生物生産科学専攻	21	17	9	26	24	8	32	41	17	58	—																	41	17	58
共生持続社会学専攻	12	10	8	18	9	14	23	19	22	41	—																	19	22	41
応用生命科学専攻	21	25	11	36	19	15	34	44	26	70	—																	44	26	70
生物制御科学専攻	17	15	9	24	19	8	27	34	17	51	—																	34	17	51
環境資源物質科学専攻	11	6	6	12	10	1	11	16	7	23	—																	16	7	23
物質循環環境科学専攻	17	8	13	21	13	9	22	21	22	43	—																	21	22	43
自然環境保全学専攻	19	12	14	26	14	9	23	26	23	49	—																	26	23	49
農業環境工学専攻	10	6	5	11	6	6	12	12	11	23	—																	12	11	23
国際環境農学専攻	20	25	9	34	21	18	39	46	27	73	—																	46	27	73
連 合 農 学 研 究 科											40	48	20	68	53	25	78	74	31	105	175	76	251	175	76	251				
生物生産学専攻	—										—							28	10	38	28	10	38	28	10	38	28	10	38	
生物工学専攻	—										—							5	3	8	5	3	8	5	3	8	5	3	8	
資源・環境学専攻	—										—							9	2	11	9	2	11	9	2	11	9	2	11	
生物生産科学専攻	—										15	17	8	25	26	6	32	16	3	19	59	17	76	59	17	76	59	17	76	
応用生命科学専攻	—										10	8	1	9	5	6	11	5	0	5	18	7	25	18	7	25	18	7	25	
環境資源共生科学専攻	—										7	10	6	16	8	8	16	2	6	8	20	20	40	20	20	40	20	20	40	
農業環境工学専攻	—										4	6	0	6	3	2	5	2	1	3	11	3	14	11	3	14	11	3	14	
農林共生社会科学専攻	—										4	7	5	12	11	3	14	7	6	13	25	14	39	25	14	39	25	14	39	
生物システム応用科学府	52	60	14	74	53	13	66	113	27	140	22	20	6	26	20	1	21	20	6	26	60	13	73	173	40	213				
生物システム応用科学専攻	52	60	14	74	53	13	66	113	27	140	22	20	6	26	20	1	21	20	6	26	60	13	73	173	40	213				
技術経営研究科	40	37	4	41	41	1	42	78	5	83																		78	5	83
技術リスクマネジメント専攻	40	37	4	41	41	1	42	78	5	83	—																	78	5	83
合計	481	517	171	688	551	158	709	1,068	329	1,397	122	112	38	150	126	38	164	169	54	223	407	130	537	1,475	459	1,934				

◆ 学部

平成21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		197	146	343	202	141	343	206	137	343	214	157	371	22	19	41	29	16	45	870	616	1,486
生物生産学科	57		38	28	66	32	26	58	36	30	66	50	24	74							156	108	264
応用生物科学科	71		43	41	84	45	35	80	43	41	84	42	31	73							173	148	321
環境資源科学科	61		45	24	69	48	25	73	49	22	71	51	34	85							193	105	298
地域生態システム学科	76		40	45	85	50	43	93	50	33	83	52	46	98							192	167	359
獣医学科	35		31	8	39	27	12	39	28	11	39	19	22	41	22	19	41	29	16	45	156	88	244
工学部	521	70	473	98	571	483	105	588	550	92	642	643	102	745							2,149	397	2,546
生命工学科	77	11	50	34	84	48	32	80	61	30	91	76	23	99							235	119	354
応用分子化学科	46	5	38	12	50	42	10	52	47	11	58	44	18	62							171	51	222
有機材料化学科	41	5	31	12	43	31	15	46	36	10	46	49	8	57							147	45	192
化学システム工学科	35	5	32	9	41	19	21	40	28	14	42	35	13	48							114	57	171
機械システム工学科	116	16	118	7	125	116	6	122	126	6	132	158	12	170							518	31	549
物理システム工学科	56	—	60	4	64	59	4	63	54	6	60	71	7	78							244	21	265
電気電子工学科	88	20	84	9	93	110	8	118	128	3	131	116	9	125							438	29	467
情報コミュニケーション工学科	—											24	3	27							24	3	27
情報工学科	62	8	60	11	71	58	9	67	70	12	82	70	9	79							258	41	299
合計	821	70	670	244	914	685	246	931	756	229	985	857	259	1,116	22	19	41	29	16	45	3,019	1,013	4,032

修了者数

◆ 大学院

平成21年3月31日現在

区 分	平成20年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	30	26	56	506
応用化学専攻	55	16	71	695
機械システム工学専攻	62	4	66	1,171
物理システム工学専攻	20	2	22	171
電気電子工学専攻	62	5	67	367
情報コミュニケーション工学専攻				139
情報工学専攻	44	3	47	79
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
数値情報工学専攻				102
資源応用化学専攻				79
機械システム工学専攻				33
小 計	273	56	329	6,979
農学府				
生物生産科学専攻	16	11	27	201
共生持続社会学専攻	11	9	20	148
応用生命化学専攻	22	8	30	230
生物制御科学専攻	16	7	23	200
環境資源物質科学専攻	13	3	16	117
物質循環環境科学専攻	7	7	14	178
自然環境保全学専攻	7	6	13	165
農業環境工学専攻	7	1	8	97
国際環境農学専攻	26	11	37	319
生物生産学専攻				129
応用生物科学専攻				297
環境・資源学専攻				225
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	125	63	188	4,327
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	62	18	80	941
小 計	62	18	80	941
博士前期課程・修士課程 計	460	137	597	12,247

区 分	平成20年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	13	3	16	99
応用化学専攻	13	0	13	81
機械システム工学専攻	7	1	8	123
電子情報工学専攻	13	1	14	189
物質生物工学専攻				135
小 計	46	5	51	627
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	8	8	16	168
小 計	8	8	16	168
連合農学研究科				
生物生産学専攻	35	12	47	512
生物学専攻	8	2	10	195
資源・環境学専攻	8	5	13	175
小 計	51	19	70	882
博士後期課程・博士課程 計	105	32	137	1,677
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	39	7	46	139
小 計	39	7	46	139
専門職学位課程 計	39	7	46	139
合 計	604	176	780	14,063

卒業生数

◆ 学部

平成21年3月31日現在

区 分	平成20年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	34	22	56	1,008
応用生物科学科	53	26	79	886
環境資源科学科	35	24	59	778
地域生態システム学科	57	34	91	948
獣医学科	23	10	33	729
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	202	116	318	14,893
工学部				
生命工学科	51	34	85	1,020
応用分子化学科	42	16	58	309
有機材料化学科	36	17	53	293
化学システム工学科	40	11	51	259
機械システム工学科	128	4	132	2,452
物理システム工学科	51	8	59	449
電気電子工学科	96	7	103	918
情報コミュニケーション工学科	60	11	71	608
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	504	108	612	22,083
合 計	706	224	930	36,976

専門学校等修了者数

◆ 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

※ 56,647

※ 専門学校・専攻科・別科 (5,608名) 含む

学位授与数

平成21年3月31日現在

学 位 名	修 士		技術経営修士		博 士			
	平成20年度	累 計	平成20年度	累 計	課程修了によるもの		論文提出によるもの	
					平成20年度	累 計	平成20年度	累 計
工 学	392	7,640			61	740	4	99
農 学	201	4,522			71	910	18	290
学 術	4	85			5	27	0	8
専 門 職			46	139				
合 計	597	12,247	46	139	137	1,677	22	397

(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

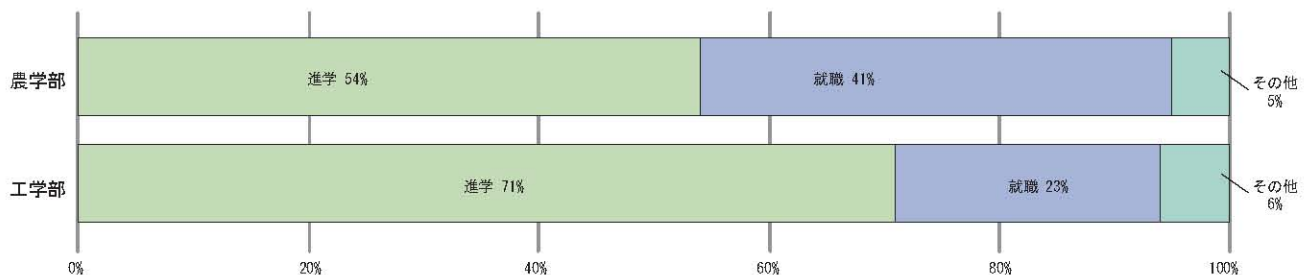
◆平成20年度卒業・修了者の進路等の状況

平成21年5月1日現在

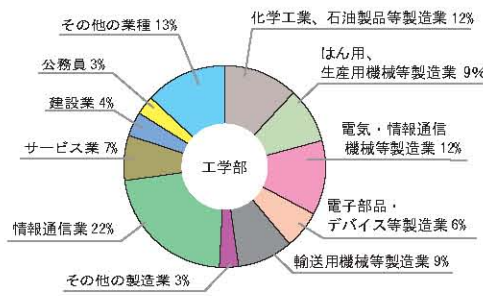
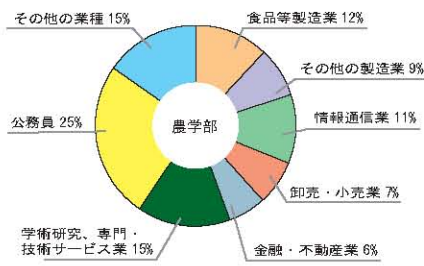
区 分	学 部				大学院（博士前期・修士課程）								大学院（博士後期・博士課程）								大学院（専門職学位課程）				合 計	
	農学部		工学部		工学府		農学府		生物システム 応用科学府		工学府		生物システム 応用科学府		連合農学研究科		技術経営研究科		計	計						
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女								
	計		計		計		計		計		計		計		計		計									
進学	112	61	368	69	610	17	5	25	9	5	1	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	672	
製 造 業	食品・飲料・たばこ・飼料製造業	5	11	1	1	18	7	8	20	7	2	2	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	65	
	繊維工業	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	印刷・同関連業	1	0	0	0	1	4	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	
	化学工業、石油石炭製品製造業	2	1	9	7	19	36	20	14	9	13	3	95	4	1	2	2	1	0	10	4	0	4	4	128	
	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業	0	0	2	0	2	5	1	0	0	1	0	7	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	11	
	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	1	1	11	2	15	26	1	0	0	9	3	39	7	0	0	0	0	0	7	2	1	3	3	64	
	電気・情報通信機械器具製造業	1	0	14	3	18	68	3	1	0	6	3	81	5	0	0	0	0	0	5	3	1	4	4	108	
	電子部品・デバイス・電子回路製造業	0	0	7	1	8	14	5	1	0	2	0	22	2	0	0	1	0	0	3	3	0	3	0	36	
	輸送用機械器具製造業	0	1	13	0	14	30	4	2	0	4	1	41	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	58	
	その他の製造業	1	1	0	0	2	10	2	1	3	3	1	20	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	25	
電気・ガス・熱供給・水道業	0	0	3	0	3	4	0	1	0	2	0	7	2	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	14		
情報通信業	9	5	21	10	45	27	0	6	6	5	2	46	1	0	0	0	0	0	1	5	1	6	1	98		
運輸業・郵便業	2	0	3	0	5	5	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12		
小 売 業	卸売業	7	0	3	0	10	0	5	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	17	
	小売業	1	1	0	1	3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	金融業	2	2	2	0	6	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
保 険 業	保険業	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	不動産取引・賃貸・管理業	2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	物品賃貸業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
精 神 科 学 研 究 機 関	学術・開発研究機関	0	2	0	0	2	0	1	5	3	1	11	8	0	0	0	7	2	17	0	0	0	0	0	30	
	法務	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他の専門・技術サービス業	11	7	2	0	20	1	0	1	2	0	1	5	1	0	1	0	0	2	7	0	7	0	7	34	
宿泊業・飲食サービス業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
生 活 関 連 サ ー ビ ス 業	生活関連サービス業、娯楽業	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	医療・福祉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	
教 育 学 習 支 援 業	学校教育	0	1	1	1	3	0	0	5	1	0	6	4	1	4	5	11	5	30	0	0	0	0	0	39	
	その他の教育、学習支援業	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
複 合 サ ー ビ ス 事 業	複合サービス事業	1	2	0	0	3	0	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	宗教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他のサービス業	0	0	5	1	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	9		
国 家 公 務 員 等	国家公務	7	0	0	0	7	2	0	7	1	0	10	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	20	
	地方公務	19	6	4	0	29	0	0	7	2	0	9	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	42	
農 業 ・ 林 業	2	1	0	0	3	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
漁 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉱 業 ・ 採 石 業 ・ 砂 利 採 取 業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1		
建 設 業	2	0	4	1	7	5	0	1	1	3	0	10	0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	20	
上 記 以 外	4	0	2	1	7	0	0	2	2	1	0	5	1	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	1	16	
就 職 小 計	83	47	108	30	268	248	48	93	42	57	17	505	38	5	8	8	30	8	97	37	4	41	911			
そ の 他 ※	7	8	28	9	52	8	3	7	12	0	0	30	8	0	0	0	21	11	40	2	3	5	127			
合 計	202	116	504	108	930	273	56	125	63	62	18	597	46	5	8	8	51	19	137	39	7	46	1,710			

※その他については、研究生・専門学校進学・留学等含む

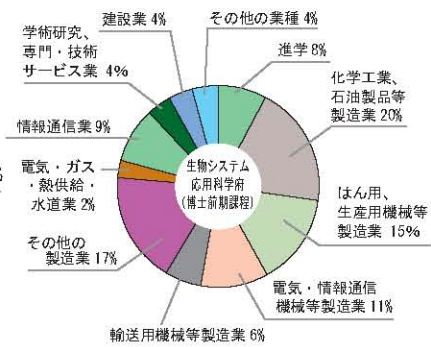
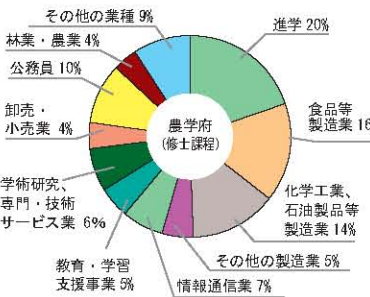
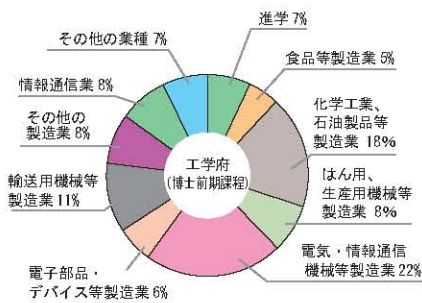
◆平成20年度学部卒業者の進路状況



◆ 平成20年度学部卒業者の就職状況



◆ 平成20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。卒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



◆ 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20年度）

	東京農工大学	
	受入数	派遣数
東京外国語大学	1	6
東京学芸大学	1	8
電気通信大学	1	3
一橋大学	5	4
合計	8	21

大学院（平成20年度）

	東京農工大学	
	受入数	派遣数
東京外国語大学	2	0
東京学芸大学	0	0
電気通信大学	0	0
合計	2	0

国際学術交流協定締結状況

平成21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 42校 (11カ国)	中華人民共和国 20校	上海理工大学	1985. 10. 22	
		浙江大学	1986. 6. 24	
		南京林業大学	1987. 6. 23	
		華東理工大学	1998. 8. 31	
		中国農業大学	1998. 10. 12	
		雲南農業大学	1998. 10. 18	
		東北林業大学	1999. 9. 8	
		南京農業大学	2000. 2. 29	
		瀋陽農業大学	2000. 3. 13	
		南開大学	2000. 5. 11	
		東華大学	2000. 8. 14	
		東北農業大学	2002. 1. 19	
		貴州大学	2004. 9. 9	
		北京郵電大学	2006. 5. 8	
		ハルビン工業大学 市政環境工程学院 ※	2007. 7. 14	
		上海交通大学 機械工学院 ※	2007. 8. 28	
		雲南民族大学	2008. 4. 7	
		北京林業大学	2008. 10. 15	
		大連理工大学	2008. 7. 3	
		清華大学	2008. 7. 7	
	インドネシア共和国 4校	ボゴール農科大学	2000. 4. 13	
		バンドン工科大学	2004. 2. 27	
		ガジャマダ大学	2008. 8. 25	
		ランブン大学	2008. 11. 27	
	カンボジア王国 2校	カンボジア工科大学	2005. 3. 29	
		カンボジア王立農業大学	2005. 3. 30	
	大韓民国 4校	建國大学校	1999. 8. 25	
		忠北大学校	2000. 9. 1	
		慶熙大学校	2003. 3. 17	
		韓国農村経済研究院	2006. 10. 31	
	バングラデシュ人民共和国 1校	スタムフォード大学	2005. 12. 28	
	フィリピン共和国 1校	ピサヤ州立大学	2004. 3. 29	
	タイ王国 5校	チュラロンコン大学	1988. 12. 23	
		カセサート大学	2004. 5. 12	
		キングモンクット工科大学トンブリ校	2004. 9. 16	
		マヒドン大学	2005. 5. 9	
		泰日工業大学	2007. 8. 3	
	ベトナム社会主義共和国 2校	カントー大学	1996. 4. 6	
		フエ大学	2003. 10. 16	
	ミャンマー連邦 1校	イエジン農業大学	2004. 8. 30	
	インド 1校	コルカタ大学	2009. 2. 28	
	ラオス人民民主共和国 1校	ラオス国立大学	2006. 12. 6	
アフリカ 3校 (3カ国)	ガーナ共和国 1校	ガーナ大学	2000. 9. 20	
	エジプト・アラブ共和国 1校	スエズカナル大学	2004. 2. 20	
	南アフリカ共和国 1校	南アフリカ農学研究協議会 (ARC)	2007. 10. 30	
ヨーロッパ 20校 (NIS諸国を含む 15カ国)	チェコ共和国 1校	チェコ工科大学	1994. 4. 12	
	フランス共和国 3校	ボルドー第1大学	1999. 3. 17	
		J. フーリエゲルノーブル第I大学	2000. 9. 15	
		ポー大学	2003. 12. 1	
	イタリア共和国 1校	ローマ大学	2008. 7. 30	
	ドイツ連邦共和国 1校	アーヘン工科大学	1982. 10. 19	
	オランダ王国 1校	デルフト工科大学	1999. 9. 22	
	ポーランド共和国 3校	ジャギロニア大学	1996. 5. 27	
		ポーランド日本情報工科大学	2002. 1. 15	
		ルブリン大学	2008. 6. 9	
	ルーマニア 1校	ティミショアラ工科大学	1999. 10. 13	
	ブルガリア共和国 1校	トラキア大学	2007. 6. 5	
	スイス連邦 1校	スイス・バイオインフォマティクス研究所	2008. 06. 13	
	スウェーデン王国 1校	スウェーデン王立工科大学	1999. 9. 21	
	英国 1校	ブライトン大学	2006. 1. 31	
	セルビア共和国 1校	ベオグラード大学	2007. 3. 30	
	ロシア連邦 2校	パンフィック・ナショナル大学	2003. 9. 3	
		モスクワ大学理学部 ※	2006. 9. 5	
	カザフスタン共和国 1校	国立カザフ民族大学	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学	2007. 3. 1	
	北アメリカ 7校	メキシコ 1校	チャピング自治大学	2009. 2. 24
		アメリカ合衆国 6校	ニューヨーク州立大学バッファロー校	1992. 6. 25
			パデュー大学農学部 ※	1993. 1. 22
			ハワイ大学マノア校	1997. 2. 28
			カリフォルニア大学サンタバーバラ校	2001. 3. 20
			カリフォルニア大学デービス校	2002. 2. 14
			ケント州立大学	2004. 9. 28
	南アメリカ 1校	ブラジル連邦共和国 1校	パウルスタ総合大学	1985. 6. 28
		国際連合 1校	国際連合大学	2002. 8. 7

35カ国・地域 計76校

※部局間協定

研究者等交流状況

◆ 外国人教員等人数

平成21年5月1日現在

区 分	人 数
外国人教員	13
外国人教員非常勤講師等	24
外国人語学教員	2
合 計	39

◆ 外国人研究者等受入人数

平成20年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	93
国際交流活動促進のための招へい	7
日本学術振興会 国際交流事業等による受入	22
アフガニスタン復興支援による受入	34
中国政府派遣研究員	3
その他	8
合計	167

◆ 教職員の海外渡航人数

平成20年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	110
国際貢献・国際交流活動促進	87
国際会議等出席	523
現地調査	148
研修	13
その他	64
合計	945

◆ 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	31※	138
夫婦室	5※	1	4※	1	0	11
家族室	4	2	2	0	6	14
合 計	49	9	38	30	37	163

※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）」及び「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30名、短期研修31名を受け入れてきました。長期研修者では、受け入れた30名のうち、これまでに18名が修士号、4名が博士号を取得しました。また、現在も18名が修士課程及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21年5月1日現在

	長期研修	短期研修
平成14年度	9 (0)	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
平成20年度	3 (3)	3

()内は現在も引き続き在籍中の者

国・地域別外国人留学生数

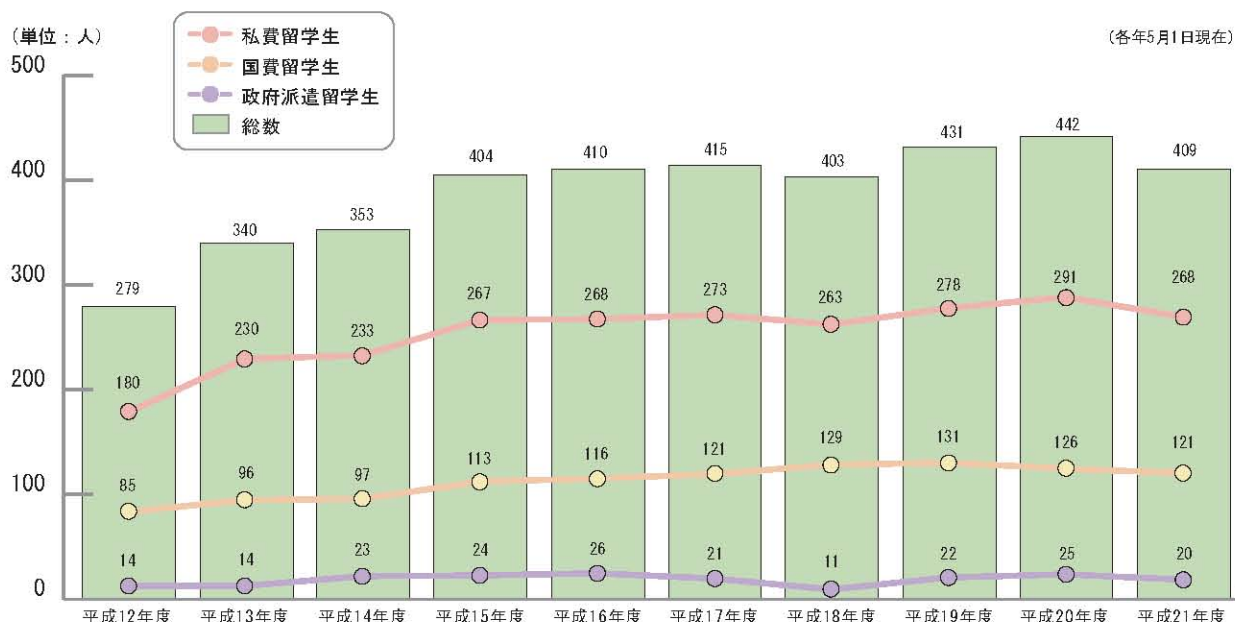
平成21年5月1日現在

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	1	1		1					1			4	2		
インドネシア	6	3	3	5		2				1		20	7		
カンボジア		8										8	2		
スリランカ	1			1						1		3			
タイ		1	1	4			1			1		8	3		
韓国	6	4		4		19			1	2		36	11	8	
台湾	1			1			1	1				4			
中国	33	44	8	34	2	12	12	16		3	6	170	22	1	
ネパール				3								3	1		
パキスタン	1		1									2	1		
バングラデシュ	2		2	12		1				1		18	11		
フィリピン	1		1	1		1				1	2	7	6		
ブルネイ					1							1	1		
ベトナム	5	10	1	3		9		1				29	9		
マレーシア	8	1	2			5						16	4	9	
ミャンマー			3	4			1			1	1	10	7		
モンゴル		1	1	1	1	1	4					9	1		
ラオス	1			1		3						5	5		
北米							1			1		2	1		
カナダ				1								1	1		
中南							1				1	1	1	1	
ブラジル	1	1										5	3		
ボリビア				1								1	1		
ヨーロッパ															
ウズベキスタン		3								1		4			
スウェーデン										1		1			
チェコ										1		1			
フランス	2											2			
ポーランド			1									1	1		
ロシア										1		1			
カザフスタン										1		1			
中															
アフガニスタン	7	3		4								14	13		
イスラエル						1						1			
イラン	1	1		2		1						5			
トルコ	1											1	1		
東															
エジプト	2			1								3		1	
ガーナ										1		1			
ガボン				1								1	1		
ア						1						1			
ケニア						1						1			
フ															
チュニジア	1		1	1								3		1	
リ															
マダガスカル				1								1	1		
カ															
モザンビーク		1										1	1		
エチオピア				1								1	1		
コートジボワール											1	1	1		
南アフリカ		1										1	1		
小計	82	83	25	88	4	56	21	18	2	6	19	5	409	121	20
合計		278				60			66			5		409	

(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東京農工大学配置の留学生を除く。

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12年度(2000) - 平成19年度(2007)								平成20年度(2008)			平成21年度(2009)		
		平成12年度(2000)	平成13年度(2001)	平成14年度(2002)	平成15年度(2003)	平成16年度(2004)	平成17年度(2005)	平成18年度(2006)	平成19年度(2007)	男	女	計	男	女	計
大 学 院	工学府	54	60	65	64	70	76	74	83	57	28	85	54	28	82
	農学府	39	50	50	57	72	72	70	82	43	40	83	40	43	83
	生物システム応用科学府	30	31	24	19	15	20	27	23	16	10	26	17	8	25
	連合農学研究科	62	71	85	92	91	106	107	108	66	45	111	55	33	88
	小 計	185	212	224	232	248	274	278	296	182	123	305	166	112	278
学 部	農学部	6	6	4	5	5	6	4	6	0	4	4	1	3	4
	工学部	58	68	84	81	91	88	68	72	51	15	66	40	16	56
	小 計	64	74	88	86	96	94	72	78	51	19	70	41	19	60
研 究 生 等	農学府・農学部	10	9	9	35	20	15	10	10	9	10	19	8	13	21
	工学府・工学部	13	20	12	26	15	9	11	15	10	4	14	15	3	18
	生物システム応用科学府	1	3	1	3	1	4	1	1	2	1	3	2	0	2
	連合農学研究科	-	-	-	-	-	-	4	3	5	3	8	3	3	6
	小 計	24	32	22	64	36	28	26	29	26	18	44	28	19	47
国際センター	6	22	19	22	30	19	27	28	11	12	23	11	13	24	
合 計	279	340	353	404	410	415	403	431	270	172	442	246	163	409	

(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

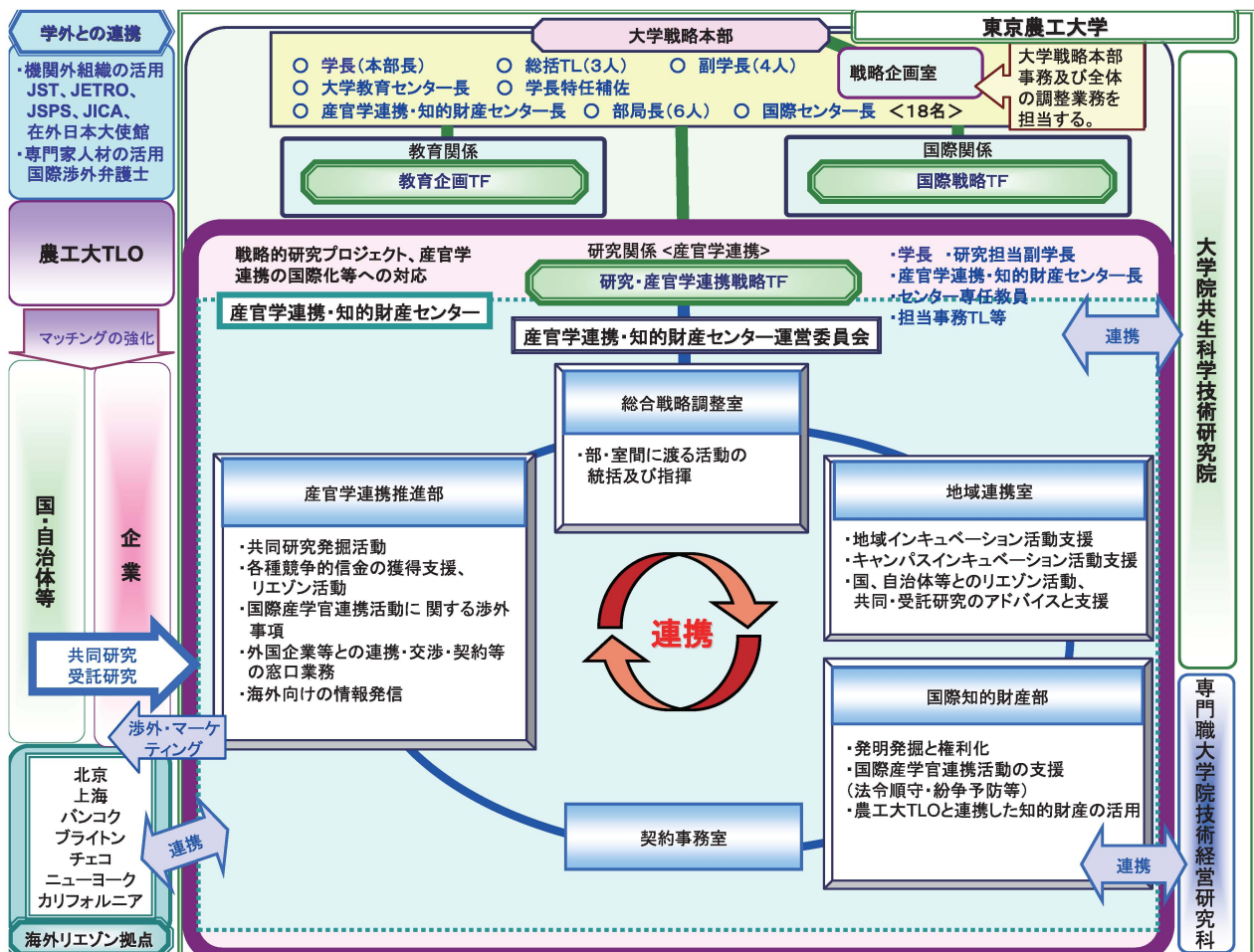
平成20年度

区 分	人 数
短期留学推進制度(派遣)	1
夏季派遣留学生(ニューヨーク州立大学バッファロー校)	1
その他	2
合 計	4

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、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、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及び基礎研究から応用研究の発掘・共同研究の創出支援活動を行っています。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、平成20年度には産学官連携戦略展開事業（戦略展開プログラム）「国際的な産学官連携活動の推進」に選定されました。これを受けて、図に示す体制の下に、グローバル産学官連携活動を推進しています。



特色・個性ある優れた取組等

◆ 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協同プログラム」	工学府	平成17年度	5年間	
科学技術振興調整費 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	
科学技術振興調整費 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	
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	
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	
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	
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	
	「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	
	「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	
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」	ナノ未来科学研究拠点	平成19年度	5年間	
科学技術振興調整費 「イノベーション創出若手研究人材養成」	「アグロイノベーション研究高度人材養成事業」	全学	平成20年度	5年間	P. 8参照
理教学生支援プロジェクト	「東京農工大学SAILプロジェクト」	工学部	平成20年度	4年間	P. 7参照
平成20年度「アジア人財資金構想高度専門 留学生育成事業 (Ⅱ類)」	「先端ものづくりIIエンジニア育成プログラム」	工学府	平成20年度	3年間	
大学教育の国際化加速プログラム (長期海外留学支援)	「MORE SENSE 留学支援プログラム (「持続発展可能な社会の実現」にむけて)」	農学部	平成20年度	3年間	
産学官連携戦略展開事業 (戦略展開プログラム) 「国際的な産学官連携活動の推進」	—	全学	平成20年度	5年間	
質の高い大学教育推進プログラム	「学科横断型パッケージ・プログラム教育 (学びの幅と深さを 実現する農学系パッケージ・プログラム教育システムの構築)」	農学部	平成20年度	3年間	P. 7参照
大学教育の国際化加速プログラム (国際共同・連携支援 (総合戦略型))	「アジア農学教育の国際プラットフォーム形成」	九州大学併大農工連携共同研究	平成20年度	3年間	

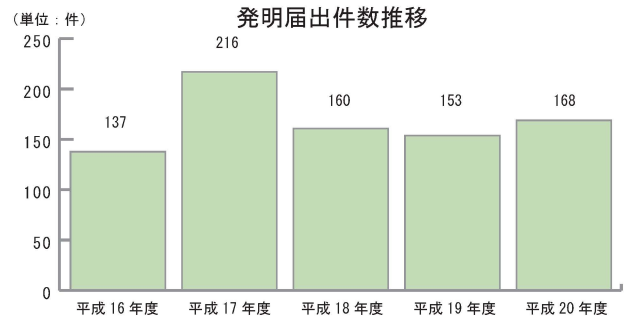
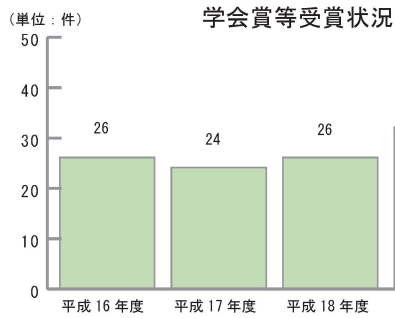
◆ 寄附講座

部局	専攻名	寄附講座名	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	104,400	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22年3月31日		
工学府	応用化学専攻	キャパシタテクノロジー講座	平成18年4月1日から 平成24年3月31日	165,000	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	H13年度～
	応用化学専攻	非平衡プロセス工学分野	三菱化学科学技術研究センター	H13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	H11年度～
	電気電子工学専攻 (博士前期課程)	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	H11年度～
	電子情報工学専攻 (博士後期課程)			
農学部	応用生命化学専攻	環境老年学分野	(地独) 東京都健康長寿医療センター-東京都老人総合研究所	H14年度～
連合農学研究科	応用生命科学専攻	環境老年学分野	(地独) 東京都健康長寿医療センター-東京都老人総合研究所	H13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	H16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	H16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	H16年度～
連合獣医学研究科	獣医学専攻	応用獣医学分野	厚生労働省国立感染症研究所	H13年度～
	獣医学専攻	応用獣医学分野	厚生労働省国立医薬品食品衛生研究所	H15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	H16年度～
	獣医学専攻	臨床獣医学分野	日本中央競馬会	H20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20年度）

公開講座名	開催日	募集対象
1 小学生による稲作り体験	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10日～5月31日	一般市民
3 子どもたちと動物のふれあい授業	6月～11月	小学生
4 プロに学ぶゴルフ初級講座（前期）	6月7日～7月5日	一般市民
5 子供身近な動物教室	7月12日	小学4年生～中学3年生（保護者等の参加可）
6 野生動物の救護と環境	7月26日～7月27日	一般市民（高校生以上）
7 理科教員のための組換え実験教育研修会	7月31日～8月1日	理科教員等（中学校・高等学校）
8 子どもインターネット教室2008	8月1日～8月3日	小学生3年生～中学生（保護者等の参加可）
9 子ども樹木博士	8月23日～8月31日	小学生及び保護者
10 技術経営夏季特別講座	8月25日～8月29日	一般市民
11 遺伝子操作トレーニングコース	9月17日～9月19日	教育・研究業務等の従事者
12 「リフレッシュ気功・呼吸法」	9月27日～9月28日	一般市民
13 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3日～10月24日	一般市民
14 実習で学ぶ農業教室18－マメな暮らしを楽しもう－	10月4日・11月1日	一般市民
15 プロに学ぶゴルフ初級講座（後期）	10月4日～11月1日	一般市民
16 遺伝子操作アドバンスコース	1月21日～1月23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>