

## 入学者選抜方法（平成23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22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

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

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）
推薦入試Ⅱ	農学部、工学部
帰国子女入試	農学部、工学部
社会人入試	農学部（獣医学科を除く）
私費外国人留学生入試	農学部、工学部
ゼミナール入試	農学部（環境資源科学科）
SAIL入試	工学部（物理システム工学科、情報工学科）

### ■ 編入学

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22年度）

### ■ 大学院

平成22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	780 (51)	209 (30)	989 (81)	524 (34)	144 (19)	668 (53)
専門職学位	40	46 (1)	5 (0)	51 (1)	36 (1)	4 (0)	40 (1)
博士後期・博士	128	104 (18)	38 (13)	142 (31)	97 (18)	36 (13)	133 (31)
合計	609	930 (70)	252 (43)	1,182 (113)	657 (53)	184 (32)	841 (85)

(注) ( )内は、外国人留学生を内数で示す。

### ■ 学部

課程	入学定員	志願者数			入学者数		
		男	女	計	男	女	計
農学部	300	981 (2)	939 (6)	1,920 (8)	174 (0)	149 (1)	323 (1)
工学部	521	1,957 (21)	587 (10)	2,544 (31)	450 (7)	101 (2)	551 (9)
合計	821	2,938 (23)	1,526 (16)	4,464 (39)	624 (7)	250 (3)	874 (10)

(注) ( )内は、外国人留学生を内数で示す。

# 学生数

## ■ 大学院

平成22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										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		
<b>工学府</b>	241	345	49	394	305	64	369	650	113	763	60	47	15	62	42	12	54	67	10	77	156	37	193	806	150	956
生命工学専攻	38	49	14	63	40	25	65	89	39	128	14	11	9	20	10	7	17	12	5	17	33	21	54	122	60	182
応用化学専攻	58	75	13	86	56	23	79	131	36	167	14	14	0	14	14	0	14	17	2	19	45	2	47	176	38	214
機械システム工学専攻	53	70	7	77	59	2	61	129	9	138	13	10	2	12	5	2	7	18	0	18	33	4	37	162	13	175
電子情報工学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12	4	16	13	3	16	20	3	23	45	10	55	45	10	55
物理システム工学専攻	22	30	2	32	29	3	32	58	5	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	5	64
電気電子工学専攻	41	72	5	77	72	5	77	144	10	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	10	154
情報工学専攻	29	49	8	57	49	6	55	98	14	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	14	112
<b>農学府</b>	148	127	86	213	131	87	218	258	173	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	173	431
生物生産科学専攻	21	16	9	25	19	8	27	35	17	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	17	52
共生持続社会学専攻	12	13	6	19	10	12	22	23	18	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	18	41
応用生命化学専攻	21	19	14	33	25	9	34	44	23	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	23	67
生物制御科学専攻	17	11	10	21	16	9	25	27	19	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	19	46
環境資源物質科学専攻	11	12	6	18	7	6	13	19	12	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	12	31
物質循環環境科学専攻	17	16	10	26	9	15	24	25	25	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	50
自然環境保全学専攻	19	12	14	26	12	14	26	24	28	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	28	52
農業環境工学専攻	10	8	2	10	8	4	12	16	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6	22
国際環境農学専攻	20	20	15	35	25	10	35	45	25	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	25	70
<b>連合農学研究科</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	24	64	49	20	69	77	31	108	166	75	241	166	75	241
生物生産学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12	10	2	12	10	2	12
生物工学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	1	1	2
資源・環境学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	2	0	2	2	0	2
生物生産科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	19	4	23	18	8	26	31	5	36	68	17	85	68	17	85
応用生命科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	5	8	8	1	9	8	6	14	19	12	31	19	12	31
環境資源共生科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	7	18	11	6	17	8	10	18	30	23	53	30	23	53
農業環境工学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	6	6	0	6	4	2	6	12	6	18	12	6	18
農林共生社会科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	4	9	6	5	11	13	5	18	24	14	38	24	14	38
<b>生物システム応用科学府</b>	52	68	21	89	59	13	72	127	34	161	28	28	8	36	19	5	24	23	3	26	70	16	86	197	50	247
生物システム応用科学専攻	52	68	21	89	59	13	72	127	34	161	22	22	5	27	19	5	24	23	3	26	64	13	77	191	47	238
共同先進健康科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	9	0	0	0	0	0	0	6	3	9	6	3	9
<b>技術経営研究科</b>	40	37	4	41	34	4	38	71	8	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	8	79
技術リスクマネジメント専攻	40	37	4	41	34	4	38	71	8	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	8	79
<b>合計</b>	481	577	160	737	529	168	697	1,106	328	1,434	128	115	47	162	110	37	147	167	44	211	392	128	520	1,498	456	1,954

入学状況・学生数  
入学者選抜方法／入学状況／学生数

## ■ 学部

平成22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		計								
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
<b>農学部</b>	300	-	176	150	326	194	146	340	204	143	347	232	138	370	18	22	40	27	21	48	851	620	1,471
生物生産学科	57	-	31	27	58	37	28	65	33	27	60	44	30	74	-	-	-	-	-	-	145	112	257
応用生物科学科	71	-	42	39	81	43	41	84	46	35	81	44	41	85	-	-	-	-	-	-	175	156	331
環境資源科学科	61	-	47	21	68	44	23	67	48	26	74	58	22	80	-	-	-	-	-	-	197	92	289
地域生態システム学科	76	-	43	39	82	39	46	85	51	43	94	58	34	92	-	-	-	-	-	-	191	162	353
獣医学科	35	-	13	24	37	31	8	39	26	12	38	28	11	39	18	22	40	27	21	48	143	98	241
<b>工学部</b>	521	70	454	101	555	495	96	591	507	118	625	652	104	756	-	-	-	-	-	-	2,108	419	2,527
生命工学科	77	11	57	26	83	50	33	83	54	35	89	74	30	104	-	-	-	-	-	-	235	124	359
応用分子化学科	46	5	39	8	47	37	12	49	46	12	58	51	15	66	-	-	-	-	-	-	173	47	220
有機材料化学科	41	5	34	12	46	31	12	43	34	18	52	40	11	51	-	-	-	-	-	-	139	53	192
化学システム工学科	35	5	19	17	36	31	8	39	20	23	43	33	14	47	-	-	-	-	-	-	103	62	165
機械システム工学科	116	16	112	9	121	120	7	127	127	6	133	156	6	162	-	-	-	-	-	-	515	28	543
物理システム工学科	56	-	52	7	59	59	4	63	58	4	62	71	7	78	-	-	-	-	-	-	240	22	262
電気電子工学科	88	20	85	11	96	110	9	119	96	11	107	143	5	148	-	-	-	-	-	-	434	36	470
情報コミュニケーション工学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	10	-	-	-	-	-	-	8	2	10
情報工学科	62	8	56	11	67	57	11	68	72	9	81	76	14	90	-	-	-	-	-	-	261	45	306
<b>合計</b>	821	70	630	251	881	689	242	931	711	261	972	884	242	1,126	18	22	40	27	21	48	2,959	1,039	3,998

# 修了者数

## ■ 大学院

平成22年3月31日現在

区 分	平成21年度修了者			修了者 累 計
	男	女	計	
<b>工 学 府</b>				
生 命 工 学 専 攻	39	25	64	570
応 用 化 学 専 攻	56	13	69	764
機 械 シ ス テ ム 工 学 専 攻	57	5	62	1,233
物 理 シ ス テ ム 工 学 専 攻	16	5	21	192
電 気 電 子 工 学 専 攻	76	8	84	451
情 報 工 学 専 攻	53	2	55	134
情 報 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 工 学 専 攻				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
<b>小 計</b>	<b>297</b>	<b>58</b>	<b>355</b>	<b>7,334</b>
<b>農 学 府</b>				
生 物 生 産 科 学 専 攻	22	8	30	231
共 生 持 続 社 会 学 専 攻	5	9	14	162
応 用 生 命 化 学 専 攻	19	15	34	264
生 物 制 御 科 学 専 攻	18	8	26	226
環 境 資 源 物 質 科 学 専 攻	9	1	10	127
物 質 循 環 環 境 科 学 専 攻	11	6	17	195
自 然 環 境 保 全 学 専 攻	12	7	19	184
農 業 環 境 工 学 専 攻	4	6	10	107
国 際 環 境 農 学 専 攻	21	17	38	357
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
<b>小 計</b>	<b>121</b>	<b>77</b>	<b>198</b>	<b>4,525</b>
<b>生 物 シ ス テ ム 応 用 科 学 府</b>				
生 物 シ ス テ ム 応 用 科 学 専 攻	51	13	64	1,005
<b>小 計</b>	<b>51</b>	<b>13</b>	<b>64</b>	<b>1,005</b>
<b>博士前期課程・修士課程 計</b>	<b>469</b>	<b>148</b>	<b>617</b>	<b>12,864</b>

区 分	平成21年度修了者			修了者 累 計	
	男	女	計		
<b>工 学 府</b>					
生 命 工 学 専 攻	14	9	23	122	
応 用 化 学 専 攻	20	3	23	104	
機 械 シ ス テ ム 工 学 専 攻	7	0	7	130	
電 子 情 報 工 学 専 攻	9	2	11	200	
物 質 生 物 工 学 専 攻				135	
<b>小 計</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>691</b>	
<b>生 物 シ ス テ ム 応 用 科 学 府</b>					
生 物 シ ス テ ム 応 用 科 学 専 攻	17	1	18	186	
<b>小 計</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>186</b>	
<b>連 合 農 学 研 究 科</b>					
生 物 生 産 学 専 攻	17	9	26	538	
生 物 工 学 専 攻	6	3	9	204	
資 源 ・ 環 境 学 専 攻	6	1	7	182	
生 物 生 産 科 学 専 攻	10	3	13	13	
応 用 生 命 科 学 専 攻	2	0	2	2	
環 境 資 源 共 生 科 学 専 攻	2	4	6	6	
農 業 環 境 工 学 専 攻	0	1	1	1	
農 林 共 生 社 会 科 学 専 攻	3	3	6	6	
<b>小 計</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>952</b>	
<b>博士後期課程・博士課程 計</b>	<b>113</b>	<b>39</b>	<b>152</b>	<b>1,829</b>	
学 専 門 課 程 職	<b>技 術 経 営 研 究 科</b>				
	技 術 リ ス ク マ ネ ジ メ ン ト 専 攻	40	1	41	180
	<b>小 計</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>180</b>
<b>専 門 職 学 位 課 程 計</b>					
	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>180</b>	
<b>合 計</b>	<b>622</b>	<b>188</b>	<b>810</b>	<b>14,873</b>	

## 卒業者数

### 学部

平成22年3月31日現在

区 分	平成21年度卒業者			卒業者 累計
	男	女	計	
<b>農 学 部</b>				
生物生産学科	41	24	65	1,073
応用生物科学科	40	31	71	957
環境資源科学科	40	34	74	852
地域生態システム学科	41	45	86	1,034
獣 医 学 科	24	14	38	767
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	186	148	334	15,227
<b>工 学 部</b>				
生命工学科	60	22	82	1,102
応用分子化学科	39	14	53	362
有機材料化学科	41	7	48	341
化学システム工学科	30	13	43	302
機械システム工学科	120	12	132	2,584
物理システム工学科	51	6	57	506
電気電子工学科	100	7	107	1,025
情報工学科	59	7	66	66
情報コミュニケーション工学科	13	1	14	622
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	513	89	602	22,685
合 計	699	237	936	37,912

## 専門学校等修了者数

### 専門学校

区 分	卒業者累計
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

卒業者・修了者総累計
※58,393

※専門学校・専攻科・別科 (5,608名) 含む

## 学位授与数

平成22年3月31日現在

学 位 名	修 士		技術経営修士		博 士			
	平成21年度	累 計	平成21年度	累 計	課程修了によるもの		論文提出によるもの	
					平成21年度	累 計	平成21年度	累 計
工 学	399	8,039			77	817	2	101
農 学	213	4,735			70	980	8	298
学 術	5	90			5	32		8
専 門 職			41	180				
合 計	617	12,864	41	180	152	1,829	10	407

(注) 各累計には、工学修士課程は昭和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9年度から、同博士課程は平成11年度から、技術経営研究科専門職学位課程は平成18年度からの延べ人数を記載してある。なお、論文によるもの累計には、設置年度以降の延べ人数を示す。

入学状況・学生数・修了者数／卒業者数／専門学校等修了者数／学位授与数

## 進路状況

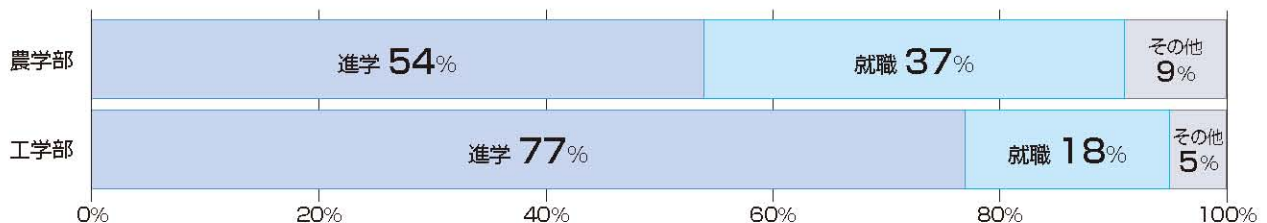
### ■平成21年度卒業・修了者の進路等の状況

平成22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
進 学	108	71	403	63	645	31	8	19	7	9	3	77	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	724
製 造 業	食品・飲料・たばこ・飼料	6	5	0	2	13	13	5	11	9	2	1	41	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	56
	繊維・衣服・その他の繊維製品	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	印刷・同関連業	0	0	1	0	1	5	2	0	0	2	0	9	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	11
	化学工業、石油・石炭製品	2	2	5	1	10	21	9	4	8	7	2	51	6	3	5	0	1	0	15	3	0	3	79
	鉄鋼業、非鉄金属・金属製品	0	1	1	1	3	12	1	0	0	2	0	15	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19
	一般機械器具	0	0	3	0	3	15	0	0	1	2	0	18	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	24
	電気・情報通信機械器具	0	0	9	1	10	61	6	1	1	5	0	74	4	0	0	0	0	0	4	4	0	4	92
	電子部品・デバイス	0	0	3	0	3	12	1	0	0	4	0	17	2	0	0	0	0	0	2	2	0	2	24
	輸送機械器具	0	0	8	1	9	22	4	1	0	2	0	29	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	41
	精密機械器具	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他の製造業	1	2	4	2	9	16	5	6	1	4	0	32	1	3	1	0	2	0	7	0	0	0	48	
電気・ガス・熱供給・水道業	1	0	2	0	3	5	1	2	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14	
情報通信業	2	8	17	6	33	30	4	8	6	3	1	52	2	0	1	0	1	0	4	8	0	8	97	
運輸業	1	0	3	0	4	11	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	18	
卸売・小売業	4	5	4	1	14	1	1	2	3	1	0	8	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	24	
金融・保険業	0	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
不動産業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
飲食店・宿泊業	0	1	0	0	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	7	7	0	0	14	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	20
教育、学習支援事業	学校教育	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	6	2	2	4	0	14	5	27	0	0	0	33
	その他の教育、学習支援業	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	6
複合サービス事業		1	0	0	1	2	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
サービス業	学術・開発研究機関	0	3	1	0	4	2	0	5	0	0	1	8	7	2	1	0	11	11	32	0	0	0	44
	その他のサービス業	6	6	6	3	21	14	0	7	6	1	0	28	1	0	0	0	1	0	2	5	1	6	57
公 務	国家公務	8	6	0	0	14	3	1	4	2	0	0	10	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	26
	地方公務	16	13	10	1	40	7	1	14	8	0	1	31	0	1	0	1	2	0	4	0	0	0	75
農業・林業等		2	2	1	0	5	0	0	7	1	1	0	9	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	17
建設業		2	0	5	0	7	6	1	4	3	1	1	16	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	26
上記以外		1	2	0	1	4	0	0	6	3	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14
就職小計		62	63	85	21	231	262	45	90	60	41	8	506	28	12	14	1	40	18	113	37	1	38	888
その他*		16	14	25	5	60	4	5	12	10	1	2	34	22	2	3	0	6	6	39	1	0	1	134
合 計		186	148	513	89	936	297	58	121	77	51	13	617	50	14	17	1	46	24	152	40	1	41	1,746

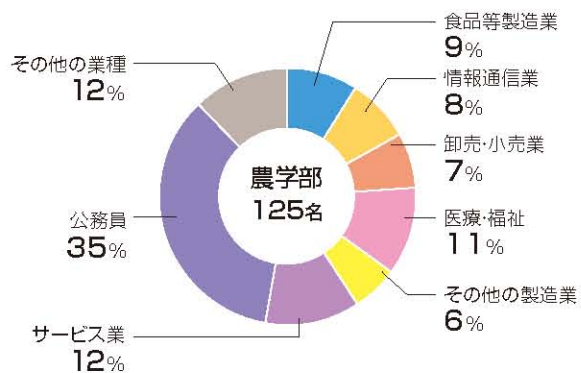
\*その他については、研究生・専門学校進学・留学等含む

### ■平成21年度学部卒業者の進路状況

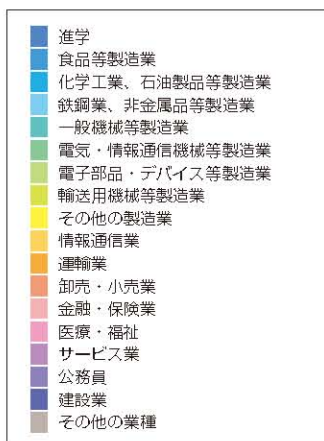
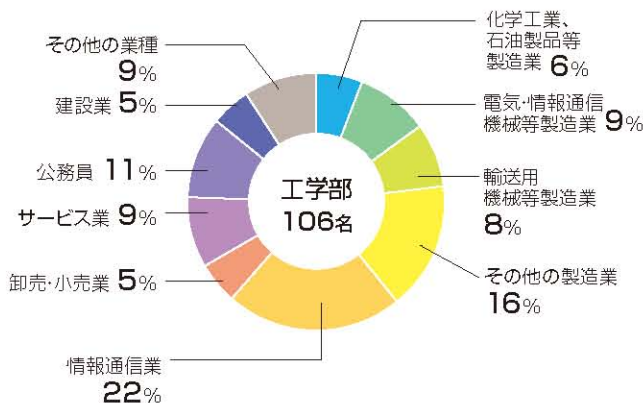


## ■平成21年度学部卒業者の就職状況

### 農学部

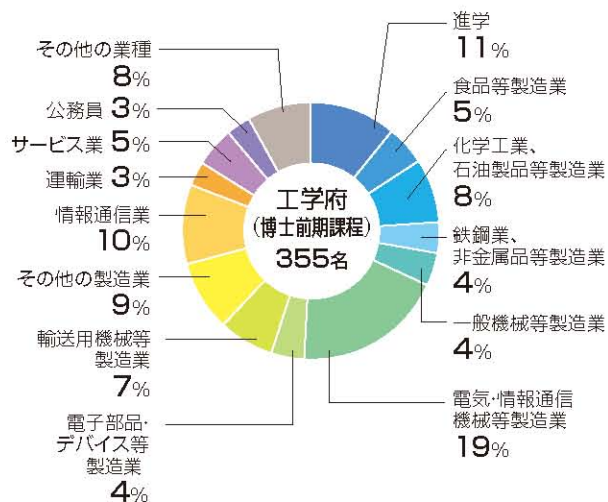


### 工学部

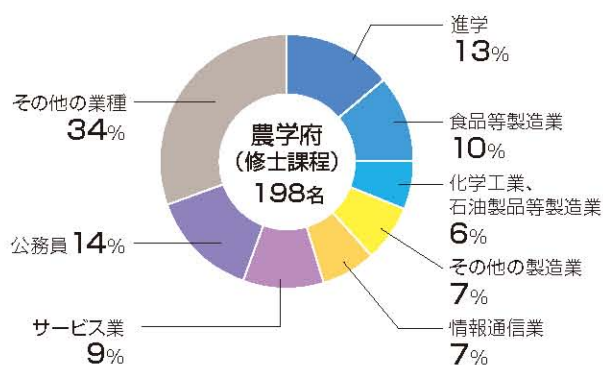


## ■平成21年度大学院(博士前期課程・修士課程)修了者の進路状況

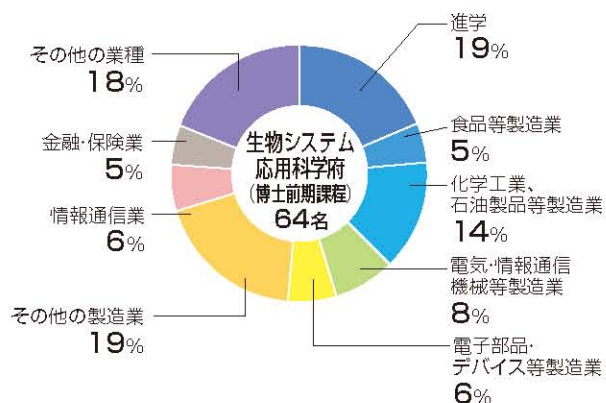
### 工学府(博士前期課程)



### 農学府(修士課程)



### 生物システム応用科学府(博士前期課程)

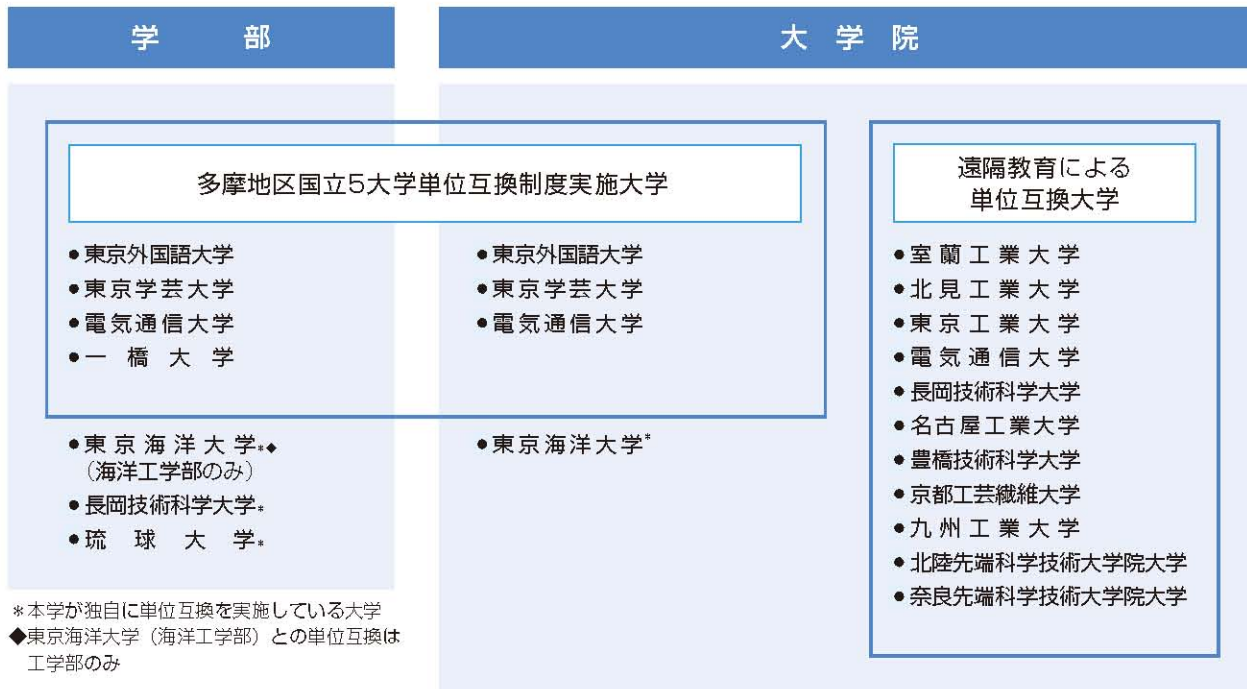


## 単位互換制度

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び全国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



### ■ 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21年度）

	東京農工大学	
	受入数	派遣数
東京外国語大学	3	2
東京学芸大学	3	14
電気通信大学	0	1
一橋大学	5	2
合 計	11	19

大学院（平成21年度）

	東京農工大学	
	受入数	派遣数
東京外国語大学	0	0
東京学芸大学	0	0
電気通信大学	1	0
合 計	1	0

# 国際学術交流協定締結状況

平成22年5月1日現在 78大学 (34カ国)

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 (11カ国) 44校	中華人民共和国 21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※1	2007. 7.14	
		上海交通大 学 機械工 学院※1	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	
		中国計量学 院	2009. 8. 1	
	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. 8.25	
	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 5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	韓国農村経済研究 院	2006.10.31	
		済州大 学	2009.11.20	
	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	ビサヤ州立大 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	イェジン農業大 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		
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		
チェコ共和国 1校	チェコ工科大 学	1994. 4.12		
ヨーロッパ 20校 (NIS諸国を含む15カ国)	フランス共和国 2校	J. フーリエガールノーブル第 I 大 学	2000. 9.15	
		ボー大 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 2校	デルフト工科大 学	1999. 9.22	
	エルスムス大 学 国際経営大 学院※1	2009.11. 1		
	ジャギロニア大 学	1996. 5.27		
	ポーランド共和国 3校	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. 6.13	
	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	
	北アメリカ 7校	ロシア連邦 2校	パシフィック・ナショナル大 学	2003. 9. 3
			モスクワ大 学 理学部※1	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	
アメリカ合衆国 6校		メキシコ 1校	チャビンゴ自治大 学	2009. 2.24
		ニューヨーク州立大 学 パツファロー校	1992. 6.25	
		パデュー大 学	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	パウリスタ総合大 学	1985. 6.28	
その他 1校	国際連合 1校	国際連合大 学	2002. 8. 7	

※1 部局間協定



## 研究者等交流状況

### 外国人教員等人数

平成22年5月1日現在

区 分	人 数
外国人数員	11
外国人数員非常勤講師等	12
外国人語学教員	2
合 計	25

※外国語科目又は専門教育科目を担当し個別の労働契約を締結している者

### 外国人研究者等受入人数

平成21年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	44
国際会議等出席のための招へい	15
日本学術振興会 国際交流事業等による受入	7
アフガニスタン復興支援による受入	16
中国政府派遣研究員	0
そ の 他	3
合 計	85

### 教職員の海外渡航人数

平成21年度

区 分	人 数
共同研究等の研究交流	85
国際貢献・国際交流活動促進	25
国際会議等出席	406
現 地 調 査	102
研 修	8
そ の 他	6
合 計	632

### 国際交流会館の概要

地区 室数	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		
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

## ■ 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。

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31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31名のうち、これまでに19名が修士号、8名が博士号を取得しました。また、現在も16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。

## ■ 年度別の受入人数

平成22年5月1日現在

	長期研修	短期研修
平成14年度	9	10
平成15年度	0	6
平成16年度	5	3
平成17年度	4	3
平成18年度	4	3
平成19年度	3	3
平成20年度	3	3
平成21年度	3	0



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・地域別外国人留学生数

平成22年5月1日現在

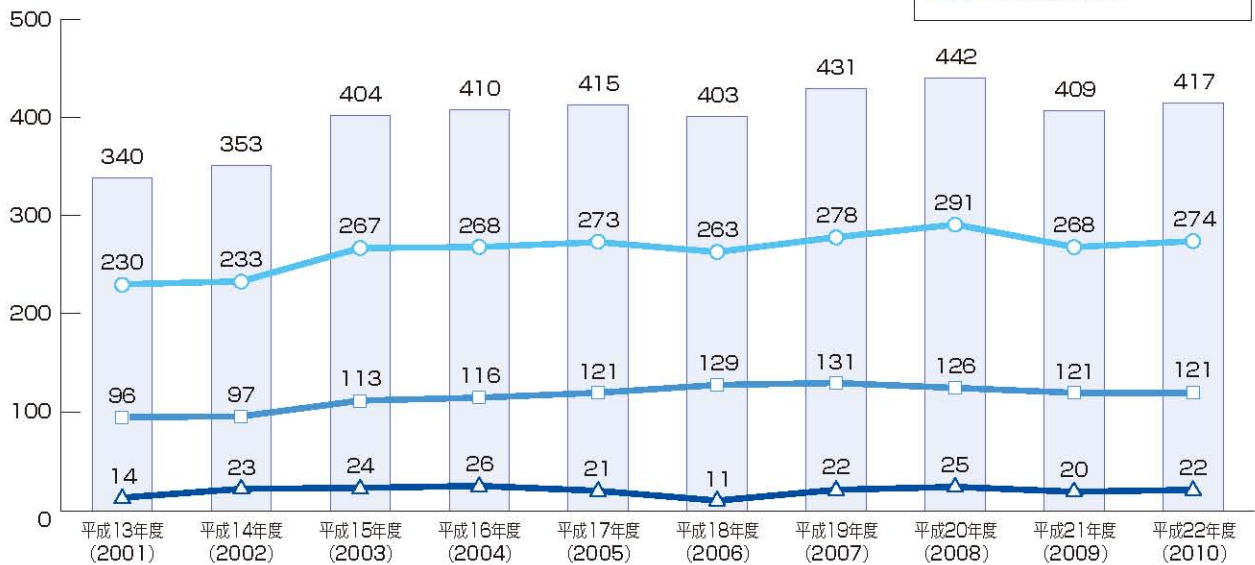
国・地域名	大学院学生					学部学生		研究生等					日本語研修生等	合計		
	工学府	技術経営研究科	農学府	生物システム応用科学府	連合農学研究科	農学部	工学部	農学府農学部	工学府工学部	生物システム応用科学府	連合農学研究科	科学技術短期留学プログラム		総数	国費(内数)	政府派遣(内数)
アジア	インド	1											1			
	インドネシア	4		2	3	7		3	1			3	23	9	1	
	カンボジア			8									8	2		
	スリランカ	1				1					1		3			
	タイ	4		2	1	2			7			2	18	14		
	韓国	5		2	2	2	1	21	1				34	10	8	
	台湾	1									1		2			
	中国	46	2	36	11	34	2	10	15	7		3	5	171	17	1
	ネパール			1		4								5	1	
	パキスタン	1			1									2	1	
	バングラデシュ	3		1	3	11				1	1			20	11	
	フィリピン	1											2	3	1	
	ブルネイ						1							1	1	
	ベトナム	8		12	2	3		10	1					36	13	
	マレーシア	4	1	1	2			6						14	1	10
ミャンマー			1	3	3								7	6		
モンゴル			2		2	1	1	2					8	2		
ラオス	2				1		4						7	6		
北米	アメリカ合衆国			1									1	1		
中南米	パナマ	1											1	1		
	ブラジル			1		1						1	3	1		
	ポリビア					1							1			
	メキシコ											1	1	1		
(EU加盟国)ヨーロッパ	ウズベキスタン			1									1			
	カザフスタン											1	1			
	スウェーデン											1	1			
	チェコ											1	1			
	フランス	2				1						2	5			
	アフガニスタン	6		3	1	2			1				13	13		
中東	イエメン											1	1			
	イスラエル							1					1			
	イラン	1		1	1	2							5			
	トルコ	2											2	1		
	ウガンダ												1	1	1	
アフリカ	エジプト	1				1							2		1	
	エチオピア					1							1	1		
	ガーナ											2	2			
	ガボン					1							1	1		
	ケニア							1					1			
	チュニジア	1			1	1							3		1	
	マダガスカル					1							1	1		
	南アフリカ			1									1	1		
	モーリタニア			1									1	1		
モザンビーク					1			1				2	2			
小計	95	3	77	31	83	5	57	21	17	1	4	21	2	417	121	22
合計	289					62		64					2	417		

(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 各年5月1日現在

(単位：人)



## 外国人留学生の学府・学部等別・年度別推移

(各年5月1日現在) (単位：人)

事項	年度	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)	平成20年度(2008)	平成21年度(2009)			平成22年度(2010)		
										男	女	計	男	女	計
大学院	工 学 府	60	65	64	70	76	74	83	85	54	28	82	71	24	95
	技術経営研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0	3
	農 学 府	50	50	57	72	72	70	82	83	40	43	83	39	38	77
	生物システム応用科学府	31	24	19	15	20	27	23	26	17	8	25	20	11	31
	連合農学研究科	71	85	92	91	106	107	108	111	55	33	88	49	34	83
	小 計	212	224	232	248	274	278	296	305	166	112	278	182	107	289
学部	農 学 部	6	4	5	5	6	4	6	4	1	3	4	1	4	5
	工 学 部	68	84	81	91	88	68	72	66	40	16	56	40	17	57
	小 計	74	88	86	96	94	72	78	70	41	19	60	41	21	62
研究生等	農学府・農学部	9	9	35	20	15	10	10	19	8	13	21	12	9	21
	工学府・工学部	20	12	26	15	9	11	15	14	15	3	18	11	6	17
	生物システム応用科学府	3	1	3	1	4	1	1	3	2	0	2	0	1	1
	連合農学研究科	—	—	—	—	—	4	3	8	3	3	6	1	3	4
	小 計	32	22	64	36	28	26	29	44	28	19	47	24	19	43
国際センター		22	19	22	30	19	27	28	23	11	13	24	12	11	23
合 計		340	353	404	410	415	403	431	442	246	163	409	259	158	417

(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21年度

区 分	人 数
短期留学推進制度(派遣)	1
夏季派遣留学生(インディアナ州パデュー大学)	4
そ の 他	1
合 計	6

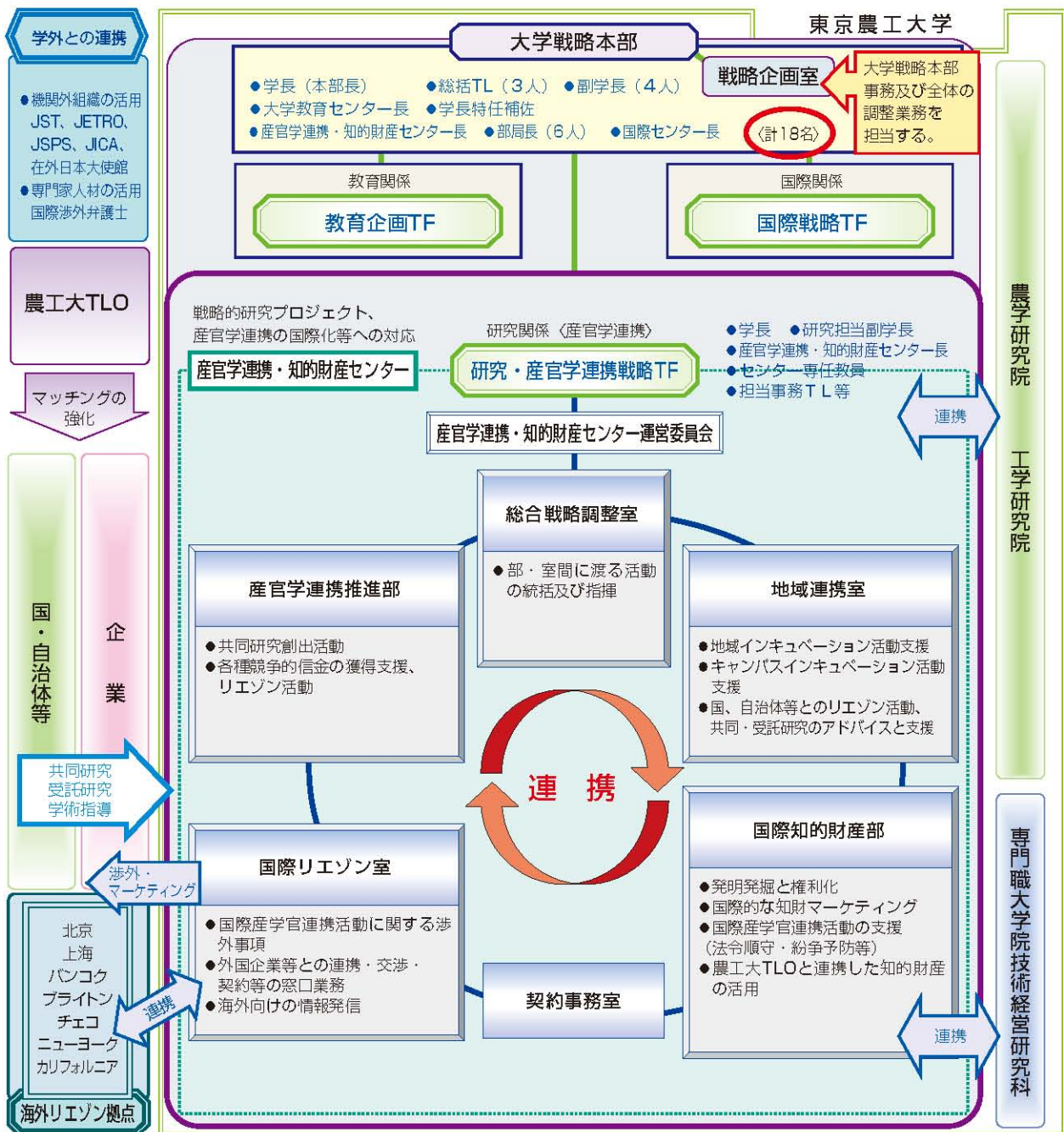
## ■ 国際的な産学官連携の推進体制整備

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、教育関係や国際関係を含めた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するため、平成20年度に、従来の産学官連携本部を改組し、新たに大学戦略本部を設置しました。

産学官連携・知的財産センターは、大学戦略本部の下で、大学院（農学研究院・工学研究院）と連携し、産学官連携活動の核となり、基本特許の国際的な権利取得の促進と活用、海外企業からの共同研究・受託研究の拡大、国際的なイノベーション推進人材の育成・確保等を中心

にした国際的な産学官連携活動を推進しております。

産学官連携・知的財産センターには、産学官連携推進部（国際リエゾン室）にコーディネーターを配置し、本学研究シーズと産業界ニーズとのマッチング活動による共同研究の拡大及び基礎研究から応用研究を行うための公的資金の獲得支援活動を行っています。また、国際知的財産部に研究員を配置し、外国出願・権利化の調査及び知的財産の戦略的なマーケティング活動を通して、ライセンスの拡大を図っています。また、安全保障貿易管理に関するガイダンスを開催し、国際的な教育研究活動をおこなう本学教職員の意識向上の取組を行っています。



## ■ 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
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制度改革	全学	平成18年度	5年
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な学生活動の育成)	全学	平成19年度	4年
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"プレテニユ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	科学立国研究拠点	平成19年度	5年
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
理数学生応援プロジェクト	東京農工大学SAILプロジェクト	工学部	平成20年度	4年
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ITエンジニア育成プログラム	工学府	平成20年度	3年
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)	農学府	平成20年度	3年
大学等産学官連携自立化促進プログラム (機能強化支援型) 「国際的な産学官連携活動の推進」	—	全学	平成20年度	5年
質の高い大学教育推進プログラム	学科横断Φ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
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 (神戸大、農工大、 3機関での共同申請)	平成20年度	3年
科学技術振興調整費 「女性研究者養成システム改革加速」	理系女性のキャリア加速プログラム	全学	平成21年度	5年
科学技術振興調整費 「アジア・アフリカ科学技術協力の戦略的推進 戦略的環境リーダー育成拠点形成」	現場立脚型環境リーダー養成拠点形成	全学	平成21年度	5年
平成21年度大学教育・学生支援事業 大学教育推進プログラム【テーマA】 (大学における教育の質保証の取組の高度化)	分野融合実験を核とする初年次教育	工学府	平成21年度	3年
組織的な若手研究者等海外派遣プログラム	環境ナノテクノロジー・インターナショナル・ エンパワーメント・プログラム	工学府	平成21年度	3年

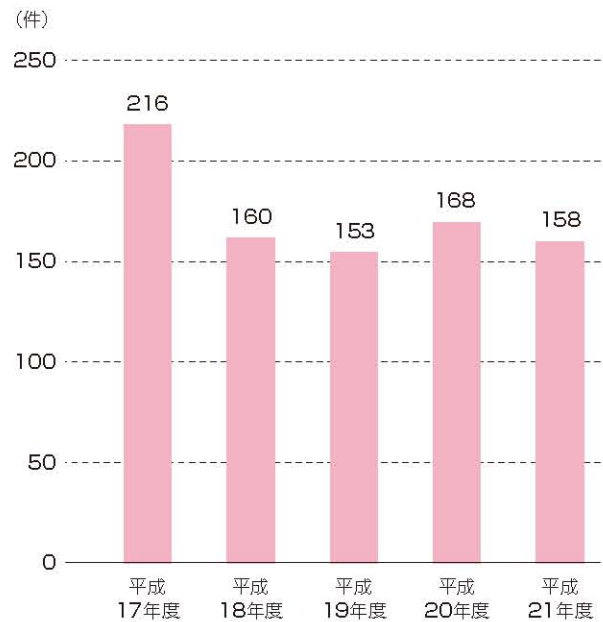
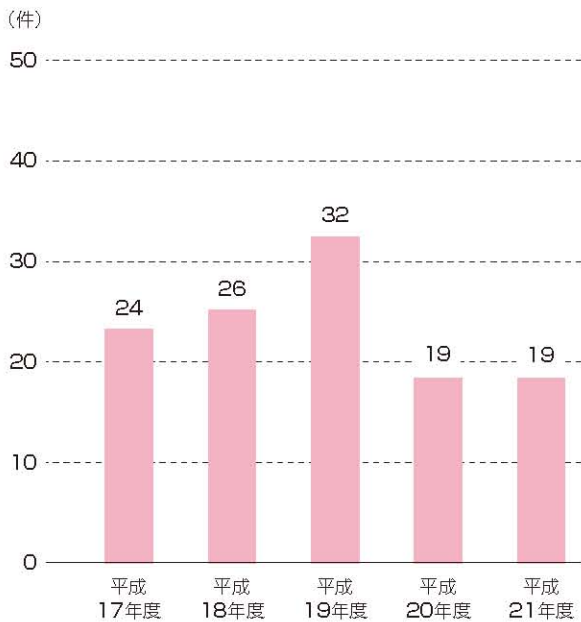
■ 寄附講座

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) 電子情報工学専攻(博士後期課程)	半導体ナノテクノロジー講座	平成13年4月1日から 平成23年3月31日	105,500	東京エレクトロン(株)
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	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)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	平成14年度～
連 合 農 学 研 究 科	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	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	資源循環・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	厚生労働省国立感染症研究所	平成13年度～
	獣医学専攻	応用獣医学分野	厚生労働省国立医学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～
	獣医学専攻	臨床獣医学分野	日本中央競馬会競走馬総合研究所	平成20年度～

■ 学会賞等受賞・発明状況



## ■ 公開講座等

### ■ 平成21年度公開講座開催状況一覧表

No.	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16日～ 6月 6日	一般市民
3	プロに学ぶゴルフ初級講座（前期）	5月30日～ 6月27日	一般市民
4	子供たちと動物たちのふれあい授業	6月～11月	小学生 (中学生・幼稚園児・保育園児も可)
5	子供身近な動物教室	7月11日	小学4年生～中学3年生 (保護者等の参加可)
6	高校生のための野生動物学講座	7月25日～ 7月26日	高校生（保護者・教員も可）
7	理科教員のための遺伝子組換え実験教育研修会	7月28日～ 7月29日	中学校・高等学校の理科教員等
8	子ども樹木博士	8月23日～ 8月30日	小学生とその保護者
9	遺伝子操作トレーニングコース	9月 9日～ 9月11日	教育・研究業務等の従事者
10	「リフレッシュ気功・呼吸法」	9月26日～ 9月27日	一般市民
11	プロに学ぶゴルフ初級講座（後期）	10月 3日～10月31日	一般市民
12	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 9日～10月30日	一般市民
13	実習で学ぶ農業教室19 ー農作物の歴史と文化をかみしめるー	10月10日～11月 7日	一般市民
14	健康長寿のための超音波診断技術	12月17日	医用分野の工学系技術者
15	遺伝子操作アドバンスコース	1月27日～ 1月29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。



中学生職場体験



小金井成人大学講座