

卒業生数・修了者数

大学院（修了者数）

区分	平成27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	18	57	932
応用化学専攻	53	24	77	1,250
機械システム工学専攻	72	5	77	1,652
物理システム工学専攻	23	4	27	358
電気電子工学専攻	60	4	64	874
情報工学専攻	45	6	51	417
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
小計	292	61	353	9,473
<b>農学府</b>				
生物生産科学専攻	17	10	27	389
共生持続社会学専攻	10	6	16	249
応用生命化学専攻	20	20	40	476
生物制御科学専攻	14	6	20	354
環境資源物質科学専攻	13	5	18	204
物質循環環境科学専攻	9	6	15	314
自然環境保全学専攻	8	10	18	309
農業環境工学専攻	9	4	13	164
国際環境農学専攻	14	13	27	516
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	114	80	194	5,647
<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	43	17	60	1,431
小計	43	17	60	1,431
<b>博士前期課程・修士課程 計</b>				
	449	158	607	16,551
<b>博士後期課程・博士課程</b>				
<b>工学府</b>				
生命工学専攻	14	2	16	203
応用化学専攻	7	2	9	172
機械システム工学専攻	4	3	7	179
電子情報工学専攻	4	1	5	268
物質生物工学専攻				135
小計	29	8	37	957
<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	11	2	13	284
共同先進健康科学専攻	3	3	6	22
小計	14	5	19	306
<b>連合農学研究科</b>				
生物生産学専攻				547
生物工学専攻			0	210
資源・環境学専攻			0	183
生物生産科学専攻	8	7	15	121
応用生命科学専攻	6	2	8	47
環境資源共生科学専攻	4	7	11	73
農業環境工学専攻	1	4	5	30
農林共生社会科学専攻	3	7	10	54
小計	22	27	49	1,265
<b>博士後期課程・博士課程 計</b>				
	65	40	105	2,528
<b>専門職学位課程</b>				
<b>工学府</b>				
産業技術専攻	29	8	37	145
<b>技術経営研究科</b>				
技術リスクマネジメント専攻				253
小計	29	8	37	398
<b>専門職学位課程 計</b>				
	29	8	37	398
<b>合計</b>				
	543	206	749	19,477

学部（卒業生数）

平成28年3月31日現在

区分	平成27年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
<b>農学部</b>				
生物生産学科	27	27	54	1,433
応用生物科学学科	36	38	74	1,415
環境資源科学学科	39	26	65	1,257
地域生態システム学科	35	36	71	1,523
獣医学科	14	22	36	998
応用生物科学学科				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	151	149	300	17,170
<b>工学部</b>				
生命工学科	54	32	86	1,637
応用分子化学科	38	10	48	677
有機材料化学科	29	24	53	630
化学システム工学科	33	13	46	549
機械システム工学科	127	12	139	3,389
物理システム工学科	50	12	62	851
電気電子工学科	100	10	110	1,697
情報工学科	56	10	66	487
情報コミュニケーション工学科				625
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	487	123	610	26,317
合計	638	272	910	43,487

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 ※68,572

※専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む