

卒業生数・修了者数

大学院（修了者数）

区 分	平成25年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	32	31	63	815
応用化学専攻	58	25	83	1,095
機械システム工学専攻	72	0	72	1,503
物理システム工学専攻	30	0	30	306
電気電子工学専攻	62	6	68	740
情報工学専攻	35	6	41	326
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	289	68	357	8,775
農学府				
生物生産科学専攻	16	10	26	330
共生持続社会学専攻	7	3	10	220
応用生命化学専攻	26	12	38	399
生物制御科学専攻	15	10	25	313
環境資源物質科学専攻	7	3	10	176
物質循環環境科学専攻	10	8	18	281
自然環境保全学専攻	8	12	20	268
農業環境工学専攻	9	0	9	148
国際環境農学専攻	13	13	26	464
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	111	71	182	5,271
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	51	24	75	1,300
小 計	51	24	75	1,300
博士前期課程・修士課程 計	451	163	614	15,346
工学府				
生命工学専攻	15	2	17	171
応用化学専攻	11	0	11	151
機械システム工学専攻	9	0	9	164
電子情報工学専攻	10	1	11	255
物質生物工学専攻				135
小 計	45	3	48	876
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	9	4	13	251
共同先進健康科学専攻	7	1	8	11
小 計	16	5	21	262
連合農学研究科				
生物生産学専攻				546
生物工学専攻				210
資源・環境学専攻				183
生物生産科学専攻	11	7	18	90
応用生命科学専攻	7	2	9	34
環境資源共生科学専攻	5	4	9	52
農業環境工学専攻	5	1	6	21
農林共生社会科学専攻	2	5	7	42
小 計	30	19	49	1,178
博士後期課程・博士課程 計	91	27	118	2,316
工学府				
産業技術専攻	36	4	40	71
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻				253
小 計	36	4	40	324
専門職学位課程 計	36	4	40	324
合 計	578	194	772	17,986

学部（卒業生数）

平成26年3月31日現在

区 分	平成25年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	26	24	50	1,315
応用生物科学学科	40	36	76	1,271
環境資源科学学科	44	20	64	1,124
地域生態システム学科	44	43	87	1,375
獣医学科	26	13	39	926
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	180	136	316	16,555
工学部				
生命工学科	58	25	83	1,452
応用分子化学科	42	10	52	576
有機材料化学科	34	13	47	528
化学システム工学科	20	20	40	467
機械システム工学科	124	10	134	3,110
物理システム工学科	47	7	54	730
電気電子工学科	99	9	108	1,473
情報工学科	64	11	75	357
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	488	105	593	25,093
合 計	668	241	909	41,648

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 ※ 65,242

※専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む