

卒業生数・修了者数

大学院（修了者数）

区分	平成26年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	37	23	60	875
応用化学専攻	56	22	78	1,173
機械システム工学専攻	69	3	72	1,575
物理システム工学専攻	25	0	25	331
電気電子工学専攻	66	4	70	810
情報工学専攻	35	5	40	366
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	288	57	345	9,120
農学府				
生物生産科学専攻	22	10	32	362
共生持続社会学専攻	5	8	13	233
応用生命化学専攻	17	20	37	436
生物制御科学専攻	14	7	21	334
環境資源物質科学専攻	8	2	10	186
物質循環環境科学専攻	11	7	18	299
自然環境保全学専攻	10	13	23	291
農業環境工学専攻	2	1	3	151
国際環境農学専攻	15	10	25	489
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	104	78	182	5,453
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	58	13	71	1,371
小計	58	13	71	1,371
博士前期課程・修士課程 計	450	148	598	15,944
工学府				
生命工学専攻	12	4	16	187
応用化学専攻	12	0	12	163
機械システム工学専攻	8	0	8	172
電子情報工学専攻	7	1	8	263
物質生物工学専攻				135
小計	39	5	44	920
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	18	2	20	271
共同先進健康科学専攻	2	3	5	16
小計	20	5	25	287
連合農学研究科				
生物生産学専攻	1	0	1	547
生物工学専攻				210
資源・環境学専攻				183
生物生産科学専攻	12	4	16	106
応用生命科学専攻	3	2	5	39
環境資源共生科学専攻	5	5	10	62
農業環境工学専攻	3	1	4	25
農林共生社会科学専攻	1	1	2	44
小計	25	13	38	1,216
博士後期課程・博士課程 計	84	23	107	2,423
専門職学位課程				
工学府				
産業技術専攻	32	5	37	108
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻				253
小計	32	5	37	361
専門職学位課程 計	32	5	37	361
合計	566	176	742	18,728

学部（卒業生数）

平成27年3月31日現在

区分	平成26年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	34	30	64	1,379
応用生物科学科	36	34	70	1,341
環境資源科学科	46	22	68	1,192
地域生態システム学科	48	29	77	1,452
獣医学科	28	8	36	962
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	192	123	315	16,870
工学部				
生命工学科	57	42	99	1,551
応用分子化学科	36	17	53	629
有機材料化学科	37	12	49	577
化学システム工学科	26	10	36	503
機械システム工学科	125	15	140	3,250
物理システム工学科	52	7	59	789
電気電子工学科	109	5	114	1,587
情報工学科	53	11	64	421
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	495	119	614	25,707
合計	687	242	929	42,577

専門学校等修了者数

専門学校	
区分	
東京農林専門学校	
東京繊維専門学校	
合計	
専攻科	
区分	
農学専攻科	
工学専攻科	
合計	
別科	
区分	
養蚕専修	
製糸専修	
合計	

卒業生・修了者総累計 ※66,913

※専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む