

平成29年度 卒業者数・修了者数

大学院 (修了者数)

区分	平成29年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	37	19	56	1049
応用化学専攻	56	20	76	1,406
機械システム工学専攻	63	7	70	1,796
物理システム工学専攻	22	4	26	409
電気電子工学専攻	64	7	71	1014
情報工学専攻	37	6	43	505
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	279	63	342	10,169
農学府				
生物生産科学専攻	20	9	29	449
共生持続社会学専攻	5	7	12	273
応用生命化学専攻	14	20	34	544
生物制御科学専攻	13	4	17	394
環境資源物質科学専攻	6	6	12	232
物質循環環境科学専攻	11	8	19	351
自然環境保全学専攻	10	11	21	354
農業環境工学専攻	2	4	6	178
国際環境農学専攻	19	10	29	580
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	100	79	179	6,027
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻			0	1,433
生物機能システム科学専攻	56	21	77	149
小計	56	21	77	1,582
博士前期課程・修士課程 計	435	163	598	17,778

区分	平成29年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	9	1	10	222
応用化学専攻	7	4	11	192
機械システム工学専攻	10	1	11	198
電子情報工学専攻	8	2	10	289
物質生物工学専攻			0	135
小計	34	8	42	1,036
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	7	2	9	306
生物機能システム科学専攻	6	2	8	8
共同先進健康科学専攻	2	1	3	29
小計	15	5	20	343
連合農学研究科				
生物生産学専攻				547
生物工学専攻				210
資源・環境学専攻				183
生物生産科学専攻	14	7	21	155
応用生命科学専攻	5	2	7	58
環境資源共生科学専攻	14	2	16	103
農業環境工学専攻	3	2	5	39
農林共生社会科学専攻	4	0	4	60
小計	40	13	53	1,355
博士後期課程・博士課程 計	89	26	115	2,734

専門職学位課程	工学府				
	産業技術専攻	23	8	31	212
	技術経営研究科				
	技術リスクマネジメント専攻				253
小計	23	8	31	465	
専門職学位課程 計	23	8	31	465	
合計	547	197	744	20,977	

学部 (卒業者数)

平成30年3月31日現在

区分	平成29年度卒業者			卒業者累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	31	32	63	1,554
応用生物科学学科	33	42	75	1,568
環境資源科学学科	38	34	72	1,396
地域生態システム学科	39	36	75	1,680
獣医学科	11	24	35	1071
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	152	168	320	17,813
工学部				
生命工学科	47	44	91	1,809
応用分子化学科	35	17	52	780
有機材料化学科	28	18	46	721
化学システム工学科	29	16	45	629
機械システム工学科	110	16	126	3,657
物理システム工学科	41	7	48	954
電気電子工学科	99	8	107	1,916
情報工学科	50	17	67	622
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	439	143	582	27,488
合計	591	311	902	45,301

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	卒業者累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
合計	62

別科

区分	卒業者累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
合計	321

卒業者・修了者総累計

※ 71,886