

2018年(平成30年)度 卒業者数・修了者数

大学院 (修了者数)				
区 分	平成30年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	28	29	57	1,106
応用化学専攻	49	27	76	1,482
機械システム工学専攻	64	9	73	1,869
物理システム工学専攻	21	4	25	434
電気電子工学専攻	67	1	68	1,082
情報工学専攻	40	4	44	549
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	269	74	343	10,512
農学府				
生物生産科学専攻	19	18	37	486
共生持続社会学専攻	7	5	12	285
応用生命化学専攻	17	20	37	581
生物制御科学専攻	13	12	25	419
環境資源物質科学専攻	11	8	19	251
物質循環環境科学専攻	9	7	16	367
自然環境保全学専攻	12	4	16	370
農業環境工学専攻	6	2	8	186
国際環境農学専攻	20	16	36	616
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	92	206	6,233
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	-	-	-	1,433
生物機能システム科学専攻	52	12	64	213
小 計	52	12	64	1,646
博士前期課程・修士課程 計	435	178	613	18,391
工学府				
生命工学専攻	3	2	5	227
応用化学専攻	9	1	10	202
機械システム工学専攻	13	1	14	212
電子情報工学専攻	13	2	15	304
物質生物工学専攻	-	-	-	135
小 計	38	6	44	1,080
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	0	0	0	306
生物機能システム科学専攻	6	4	10	18
共同先進健康科学専攻	0	1	1	30
小 計	6	5	11	354
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	10	24	179
応用生命科学専攻	1	2	3	61
環境資源共生科学専攻	5	3	8	111
農業環境工学専攻	4	2	6	45
農林共生社会学専攻	1	0	1	61
小 計	25	17	42	1,397
博士後期課程・博士課程 計	69	28	97	2,831
工学府				
産業技術専攻	30	7	37	249
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	-	-	-	253
小 計	30	7	37	502
専門職学位課程 計	30	7	37	502
大学院 合計	534	213	747	21,724

学部 (卒業者数)				
区 分	平成30年度卒業者			卒業者累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	31	30	61	1,615
応用生物科学科	32	41	73	1,641
環境資源科学科	28	31	59	1,455
地域生態システム学科	46	39	85	1,765
共同獣医学科	17	25	42	70
獣医学科	-	-	-	1043
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	154	166	320	18,133
工学部				
生命工学科	52	37	89	1,898
応用分子化学科	30	16	46	826
有機材料化学科	32	15	47	768
化学システム工学科	30	12	42	671
機械システム工学科	127	14	141	3,798
物理システム工学科	45	12	57	1,011
電気電子工学科	97	11	108	2,024
情報工学科	49	9	58	683
情報コミュニケーション工学科	-	-	-	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
数理工学専攻	-	-	-	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	462	126	588	28,076
学部 合計	616	292	908	46,209

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
専門学校・専攻科・別科 合計	5,608

卒業生・修了者総累計	73,541
-------------------	---------------