

2019年(令和元年)度 卒業生数・修了者数

2020年3月31日現在

大学院 (修了者数)	2019年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	33	29	62	1,168
応用化学専攻	50	26	76	1,558
機械システム工学専攻	61	8	69	1,938
物理システム工学専攻	24	5	29	463
電気電子工学専攻	64	2	66	1,148
情報工学専攻	34	10	44	593
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	266	80	346	10,858
農学府				
生物生産科学専攻	10	22	32	518
共生持続社会学専攻	9	2	11	296
応用生命化学専攻	18	20	38	619
生物制御科学専攻	14	7	21	440
環境資源物質科学専攻	8	11	19	270
物質循環環境科学専攻	12	6	18	385
自然環境保全学専攻	12	8	20	390
農業環境工学専攻	4	3	7	193
国際環境農学専攻	22	12	34	650
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	109	91	200	6,433
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	41	15	56	269
小計	41	15	56	1,702
博士前期課程・修士課程計	416	186	602	18,993
工学府				
生命工学専攻	7	4	11	241
応用化学専攻	4	3	7	211
機械システム工学専攻	12	2	14	231
電子情報工学専攻	9	0	9	315
物質生物工学専攻	-	-	-	135
小計	32	9	41	1,133
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	307
生物機能システム科学専攻	3	3	6	26
共同先進健康科学専攻	2	1	3	33
小計	5	4	9	366
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	10	7	17	199
応用生命科学専攻	0	1	1	62
環境資源共生科学専攻	5	5	10	122
農業環境工学専攻	7	2	9	58
農林共生社会科学専攻	2	2	4	67
小計	24	17	41	1,448
博士後期課程・博士課程計	61	30	91	2,947
工学府				
産業技術専攻	26	7	33	282
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	-	-	-	253
小計	26	7	33	535
専門職学位課程計	26	7	33	535
生物システム応用科学府				
食料エネルギーシステム科学専攻	8	2	10	10
小計	8	2	10	10
一貫制博士課程計	8	2	10	10
大学院 合計	511	225	736	22,485

学部 (卒業生数)	2019年度修了者			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	30	28	58	1,673
応用生物科学学科	30	43	73	1,714
環境資源科学学科	36	23	59	1,514
地域生態システム学科	47	30	77	1,842
共同獣医学学科	22	13	35	105
獣医学学科	0	1	1	1044
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	165	138	303	18,436
工学部				
生命工学科	42	43	85	1,983
応用分子化学科	33	22	55	881
有機材料化学科	32	20	52	820
化学システム工学科	28	13	41	712
機械システム工学科	126	10	136	3,934
物理システム工学科	40	12	52	1063
電気電子工学科	95	7	102	2,126
情報工学科	60	9	69	752
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	456	136	592	28,671
学部合計	621	274	895	47,107

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	卒業生累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
合計	62

■別科

区分	卒業生累計
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

75,200