

2021年(令和3年)度 卒業生数・修了者数

2022年3月31日現在

大学院(修了者数)	令和3年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	29	31	60	1,291
応用化学専攻	56	23	79	1,716
機械システム工学専攻	64	4	68	2,076
物理システム工学専攻	18	6	24	512
電気電子工学専攻	55	4	59	1,266
情報工学専攻	40	3	43	672
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	262	71	333	11,523
農学府				
農学専攻	117	90	207	381
生物生産科学専攻	-	-	-	518
共生持続社会学専攻	-	-	-	297
応用生命化学専攻	-	-	-	619
生物制御科学専攻	-	-	-	440
環境資源物質科学専攻	1	0	1	271
物質循環環境科学専攻	1	0	1	386
自然環境保全学専攻	-	-	-	391
農業環境工学専攻	-	-	-	194
国際環境農学専攻	-	-	-	665
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	119	90	209	6,834
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	51	16	67	403
食料エネルギーシステム科学専攻(※修士学位授与済)	1	1	2	8
小計	52	17	69	1,844
博士前期課程・修士課程計	433	178	611	20,201
工学府				
生命工学専攻	1	5	6	263
応用化学専攻	3	1	4	241
機械システム工学専攻	7	1	8	259
電子情報工学専攻	12	2	14	341
物質生物工学専攻	-	-	-	135
共同サステイナビリティ研究専攻	1	0	1	1
小計	24	9	33	1,240
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	-	-	-	310
生物機能システム科学専攻	11	1	12	51
共同先進健康科学専攻	1	0	1	36
小計	12	1	13	397
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	5	15	238
応用生命科学専攻	4	1	5	73
環境資源共生科学専攻	5	7	12	144
農業環境工学専攻	5	3	8	73
農林共生社会科学専攻	2	1	3	78
小計	26	17	43	1,546
農学府(4年制博士)				
共同獣医学専攻(4年制博士)	3	2	5	5
小計	3	2	5	5
博士後期課程・博士課程計	65	29	94	3,188
専門職学位課程				
工学府				
産業技術専攻	32	8	40	364
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	-	-	-	253
専門職学位課程計	32	8	40	617
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	5	1	6	23
一貫制博士課程計	5	1	6	23
大学院 合計	535	216	751	24,029

学部(卒業生数)	令和3年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	29	33	62	1,797
応用生物科学学科	35	47	82	1,867
環境資源科学学科	34	27	61	1,636
地域生態システム学科	44	32	76	2,001
共同獣医学科	18	17	35	181
獣医学科	-	-	-	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	160	156	316	19,070
工学部				
生命工学科	-	-	-	-
生体医用システム工学科	1	0	1	1
応用化学科	0	1	1	1
化学物理工学科	-	-	-	-
機械システム工学科	1	0	1	1
知能情報システム工学科	1	0	1	1
生命工学科	34	55	89	2163
応用分子化学科	31	17	48	972
有機材料化学科	33	15	48	912
化学システム工学科	24	17	41	789
機械システム工学科	114	14	128	4,203
物理システム工学科	47	7	54	1180
電気電子工学科	82	12	94	2,332
情報工学科	66	11	77	894
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	434	149	583	29,849
学部合計	594	305	899	48,919

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	78,556
-------------------	---------------

※修士学位授与者とは、修士課程等の修了に相当する要件を満たし、修士の学位を取得した上で退学した者