

2022年(令和4年)度 卒業生数・修了者数

2023年3月31日現在

大学院(修了者数)	令和4年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	32	37	69	1,360
応用化学専攻	50	27	77	1,793
機械システム工学専攻	65	13	78	2,154
物理システム工学専攻	23	9	32	544
電気電子工学専攻	64	9	73	1,339
情報工学専攻	35	5	40	712
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	269	100	369	11,892
農学府				
農学専攻	123	86	209	590
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	-	-	-	271
物質循環環境科学専攻	-	-	-	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	123	86	209	7,043
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	53	16	69	472
食料エネルギーシステム科学専攻(※修士学位授与者)	2	3	5	13
小計	55	19	74	1,918
博士前期課程・修士課程計	447	205	652	20,853
工学府				
生命工学専攻	5	4	9	275
応用化学専攻	6	0	6	251
機械システム工学専攻	12	1	13	274
電子情報工学専攻	9	2	11	352
物質生物工学専攻	-	-	-	135
共同サステナビリティ研究専攻	0	0	0	1
小計	32	7	39	1,288
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	2	4	6	61
共同先進健康科学専攻	1	1	2	38
小計	3	5	8	409
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	6	5	11	251
応用生命科学専攻	1	2	3	76
環境資源共生科学専攻	6	1	7	152
農業環境工学専攻	1	1	2	77
農林共生社会科学専攻	2	0	2	80
小計	16	9	25	1,576
農学府(4年制博士)				
共同獣医学専攻(4年制博士)	10	3	13	19
小計	10	3	13	19
博士後期課程・博士課程計	61	24	85	3,292
工学府				
産業技術専攻	29	9	38	402
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	29	9	38	655
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	4	0	4	28
一貫制博士課程計	4	0	4	28
大学院 合計	541	238	779	24,828

学部(卒業生数)	令和4年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	21	34	55	1,852
応用生物科学科	34	35	69	1,936
環境資源科学科	40	27	67	1,703
地域生態システム学科	40	38	78	2,079
共同獣医学科	20	19	39	220
獣医学科	-	-	-	1044
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	155	153	308	19,378
工学部				
生命工学科	32	51	83	83
生体医用システム工学科	32	24	56	57
応用化学科	47	32	79	80
化学物理工学科	60	21	81	81
機械システム工学科	101	14	115	116
知能情報システム工学科	105	21	126	127
生命工学科(～2018)	6	1	7	2,170
応用分子化学科(～2018)	2	0	2	974
有機材料化学科(～2018)	1	1	2	914
化学システム工学科(～2018)	2	1	3	792
機械システム工学科(～2018)	17	1	18	4,221
物理システム工学科(～2018)	6	1	7	1187
電気電子工学科(～2018)	11	1	12	2,344
情報工学科(～2018)	8	1	9	903
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	430	170	600	30,449
学部合計	585	323	908	49,827

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	80,263
-------------------	---------------

※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