

2020年(令和2年)度 卒業生数・修了者数

2021年3月31日現在

大学院(修了者数)	令和2年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
<b>工学府</b>				
生命工学専攻	37	26	63	1,231
応用化学専攻	61	18	79	1,637
機械システム工学専攻	67	3	70	2,008
物理システム工学専攻	21	4	25	488
電気電子工学専攻	54	5	59	1,207
情報工学専攻	32	4	36	629
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	272	60	332	11,190
<b>農学府</b>				
農学専攻	86	88	174	174
生物生産科学専攻	0	0	0	518
共生持続社会学専攻	1	0	1	297
応用生命化学専攻	0	0	0	619
生物制御科学専攻	0	0	0	440
環境資源物質科学専攻	0	0	0	270
物質循環環境科学専攻	0	0	0	385
自然環境保全学専攻	1	0	1	391
農業環境工学専攻	0	1	1	194
国際環境農学専攻	6	9	15	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	94	98	192	6,625
<b>生物システム応用科学府</b>				
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	49	18	67	336
小計	49	18	67	1,769
博士前期課程・修士課程計	415	176	591	19,584
<b>工学府</b>				
生命工学専攻	5	3	8	252
応用化学専攻	7	1	8	224
機械システム工学専攻	10	1	11	244
電子情報工学専攻	5	3	8	325
物質生物工学専攻	-	-	-	135
小計	27	8	35	1,180
<b>生物システム応用科学府</b>				
生物システム応用科学専攻	-	-	-	309
生物機能システム科学専攻	1	5	6	35
共同先進健康科学専攻	1	0	1	34
小計	2	5	7	378
<b>連合農学研究科</b>				
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	7	7	14	218
応用生命科学専攻	4	1	5	68
環境資源共生科学専攻	2	4	6	130
農業環境工学専攻	2	0	2	62
農林共生社会科学専攻	3	1	4	72
小計	18	13	31	1,490
博士後期課程・博士課程計	47	26	73	3,048
<b>工学府</b>				
産業技術専攻	33	9	42	324
<b>技術経営研究科</b>				
技術リスクマネジメント専攻	-	-	-	253
小計	33	9	42	577
専門職学位課程計	33	9	42	577
<b>生物システム応用科学府</b>				
食料エネルギーシステム科学専攻	3	2	5	15
小計	3	2	5	15
一貫制博士課程計	3	2	5	15
<b>大学院 合計</b>	<b>498</b>	<b>213</b>	<b>711</b>	<b>23,224</b>

学部(卒業生数)	令和2年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
<b>農学部</b>				
生物生産学科	40	22	62	1,735
応用生物科学学科	33	38	71	1,785
環境資源科学学科	39	22	61	1,575
地域生態システム学科	43	40	83	1,925
共同獣医学学科	13	28	41	146
農学学科	-	-	-	1044
応用生物科学学科	-	-	-	608
環境・資源学科	-	-	-	593
農学学科	-	-	-	1,437
林学科	-	-	-	1,347
獣医学学科	-	-	-	1,060
農芸化学学科	-	-	-	1,346
農業工学科	-	-	-	874
蚕糸生物学科	-	-	-	861
植物防疫学学科	-	-	-	763
林産学学科	-	-	-	870
環境保護学学科	-	-	-	785
小計	168	150	318	18,754
<b>工学部</b>				
生命工学科	40	51	91	2,074
応用分子化学学科	28	15	43	924
有機材料化学学科	29	15	44	864
化学システム工学科	19	17	36	748
機械システム工学科	122	19	141	4,075
物理システム工学科	47	16	63	1,126
電気電子工学科	98	14	112	2,238
情報工学科	60	8	68	820
情報コミュニケーション工学科	-	-	-	625
応用化学学科	-	-	-	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
資源応用化学学科	-	-	-	398
機械システム工学科	-	-	-	286
繊維化学学科	-	-	-	303
小計	443	155	598	29,269
<b>学部合計</b>	<b>611</b>	<b>305</b>	<b>916</b>	<b>48,023</b>

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

<b>卒業生・修了者総累計</b>	<b>76,855</b>
-------------------	---------------