

2023年(令和5年)度 卒業者数・修了者数

2024年3月31日現在

大学院(修了者数)	前年度まで 修了者累計	令和5年度修了者			修了者累計
		男	女	計	
工学府					
生命工学専攻	-	1	1	2	2
生体医用システム工学専攻	-	0	0	0	0
応用化学専攻	-	0	0	0	0
化学物理学専攻	-	1	1	2	2
機械システム工学専攻	-	0	0	0	0
知能情報システム工学専攻	-	0	0	0	0
生命工学専攻	1,360	24	40	64	1,424
応用化学専攻	1,793	51	32	83	1,876
機械システム工学専攻	2,154	67	8	75	2,229
物理システム工学専攻	544	24	3	27	571
電気電子工学専攻	1,339	52	9	61	1,400
情報工学専攻	712	37	7	44	756
情報コミュニケーション工学専攻	139	-	-	-	139
電子情報工学専攻	1,252	-	-	-	1,252
物質生物学専攻	869	-	-	-	869
高分子工学専攻	122	-	-	-	122
材料システム工学専攻	159	-	-	-	159
工業化学専攻	254	-	-	-	254
機械工学専攻	210	-	-	-	210
電気工学専攻	150	-	-	-	150
化学工学専攻	176	-	-	-	176
応用物理学専攻	178	-	-	-	178
電子工学専攻	169	-	-	-	169
生産機械工学専攻	98	-	-	-	98
数理情報工学専攻	102	-	-	-	102
資源応用化学専攻	79	-	-	-	79
機械システム工学専攻	33	-	-	-	33
小計	11,892	257	101	358	12,250
農学府					
農学専攻	590	103	107	210	800
生物生産科学専攻	518	-	-	-	518
共生持続社会学専攻	297	-	-	-	297
応用生命化学専攻	619	-	-	-	619
生物制御科学専攻	440	-	-	-	440
環境資源物質科学専攻	271	-	-	-	271
物質循環環境科学専攻	386	-	-	-	386
自然環境保全学専攻	391	-	-	-	391
農業環境工学専攻	194	-	-	-	194
国際環境農学専攻	665	-	-	-	665
生物生産学専攻	129	-	-	-	129
応用生物学専攻	297	-	-	-	297
環境・資源学専攻	225	-	-	-	225
農学専攻	285	-	-	-	285
林学専攻	181	-	-	-	181
獣医学専攻	303	-	-	-	303
農芸化学専攻	308	-	-	-	308
農業工学専攻	214	-	-	-	214
蚕糸生物学専攻	132	-	-	-	132
植物防疫学専攻	214	-	-	-	214
林産学専攻	198	-	-	-	198
環境保護学専攻	186	-	-	-	186
小計	7,043	103	107	210	7,253
生物システム応用科学府					
生物機能システム科学専攻	472	49	17	66	538
食料エネルギーシステム科学専攻(※修士学位授与者)	13	0	1	1	14
生物システム応用科学専攻	1,433	-	-	-	1,433
小計	1,918	49	18	67	1,985
博士前期課程・修士課程計		409	226	635	21,488
工学府					
生命工学専攻	-	0	0	0	0
生体医用システム工学専攻	-	0	0	0	0
応用化学専攻	-	0	0	0	0
化学物理学専攻	-	0	0	0	0
機械システム工学専攻	-	1	0	1	1
知能情報システム工学専攻	-	0	0	0	0
生命工学専攻	275	7	4	11	289
応用化学専攻	251	5	1	6	260
機械システム工学専攻	274	9	1	10	286
電子情報工学専攻	352	4	2	6	359
共同サステナビリティ研究専攻	1	1	0	1	2
物質生物学専攻	135	-	-	-	135
小計	1,153	26	8	34	1,332
生物システム応用科学府					
生物機能システム科学専攻	61	10	2	12	75
共同先進健康科学専攻	38	0	3	3	42
生物システム応用科学専攻	310	-	-	-	310
小計	99	10	5	15	427
連合農学研究科					
生物生産科学専攻	251	5	4	9	261
応用生命科学専攻	76	1	4	5	81
環境資源共生科学専攻	152	5	8	13	167
農業環境工学専攻	77	6	2	8	85
農林共生社会学専攻	80	1	2	3	83
生物生産学専攻	547	-	-	-	547
生物工学専攻	210	-	-	-	210
資源・環境学専攻	183	-	-	-	183
小計	636	18	20	38	1,617
農学府(4年制博士)					
共同獣医学専攻(4年制博士)	19	9	3	12	32
小計	19	9	3	12	32
博士後期課程・博士課程計	1,907	63	36	99	3,408
工学府					
産業技術専攻	402	33	12	45	447
技術経営研究科					
技術リスクマネジメント専攻	253	-	-	-	253
専門職学位課程計	655	33	12	45	700
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	28	2	6	8	37
一貫制博士課程計	28	2	6	8	37
大学院 合計	2,590	507	280	787	25,633

学部(卒業者数)	前年度まで 卒業者累計	令和5年度修了者			卒業者累計
		男	女	計	
農学部					
生物生産学科	1,852	27	34	61	1,913
応用生物科学学科	1,936	29	41	70	2,006
環境資源科学学科	1,703	32	24	56	1,759
地域生態システム学科	2,079	39	37	76	2,155
共同獣医学科	220	17	24	41	261
獣医学科	1,044	-	-	-	1,044
応用生物科学学科	608	-	-	-	608
環境・資源学科	593	-	-	-	593
農学科	1,437	-	-	-	1,437
林学科	1,347	-	-	-	1,347
獣医学科	1,060	-	-	-	1,060
農芸化学科	1,346	-	-	-	1,346
農業工学科	874	-	-	-	874
蚕糸生物学科	861	-	-	-	861
植物防疫学科	763	-	-	-	763
林産学科	870	-	-	-	870
環境保護学科	785	-	-	-	785
小計	19,378	144	160	304	19,682
工学部					
生命工学科	83	49	44	93	176
生体医用システム工学科	57	37	23	60	117
応用化学科	80	47	35	82	162
化学物理学科	81	61	16	77	158
機械システム工学科	116	106	12	118	234
知能情報システム工学科	127	111	20	131	258
生命工学科(～2018)	2,170	0	0	0	2,170
応用分子化学科(～2018)	974	0	1	1	975
有機材料化学科(～2018)	914	1	2	3	917
化学システム工学科(～2018)	792	0	0	0	792
機械システム工学科(～2018)	4,221	1	0	1	4,222
物理システム工学科(～2018)	1,187	3	0	3	1,190
電気電子工学科(～2018)	2,344	2	0	2	2,346
情報工学科(～2018)	903	2	0	2	905
情報コミュニケーション工学科	625	-	-	-	625
応用化学科	779	-	-	-	779
電子情報工学科	2,162	-	-	-	2,162
物質生物工学科	1,360	-	-	-	1,360
高分子工学科	1,173	-	-	-	1,173
材料システム工学科	1,329	-	-	-	1,329
工業化学科	1,507	-	-	-	1,507
機械工学科	1,521	-	-	-	1,521
電気工学科	1,228	-	-	-	1,228
化学工学科	971	-	-	-	971
応用物理学科	844	-	-	-	844
電子工学科	817	-	-	-	817
生産機械工学科	596	-	-	-	596
数理情報工学科	501	-	-	-	501
資源応用化学科	398	-	-	-	398
機械システム工学科	286	-	-	-	286
繊維化学科	303	-	-	-	303
小計	30,449	420	153	573	31,022
学部合計	49,827	564	313	877	50,704

※修士学位授与者は、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

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

卒業者・修了者総累計	81,945
------------	--------