

2024年(令和6年)度 卒業者数・修了者数

2025年3月31日現在

卒業・修了者数	前年度まで 修了者累計	令和6年度修了者			修了者累計
		男	女	計	
<b>農学部</b>					
生物生産学科(51)	1,913	27	35	62	1,975
応用生物科学科(52)	2,006	34	36	70	2,076
環境資源科学科(53)	1,759	32	29	61	1,820
地域生態システム学科(54)	2,155	39	40	79	2,234
共同獣医学科(56)	261	15	21	36	297
獣医学科	1,044	-	-	-	1,044
応用生物科学科	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	19,682	147	161	308	19,990
<b>工学部</b>					
生命工学科(61)	176	46	48	94	270
生体医用システム工学科(62)	117	38	17	55	172
応用化学科(63)	162	53	34	87	249
化学物理工学科(64)	158	73	17	90	248
機械システム工学科(65)	234	104	9	113	347
知能情報システム工学科(66)	258	123	24	147	405
生命工学科(51)	2,170	0	0	0	2,170
応用分子化学科(52)	975	0	0	0	975
有機材料化学科(53)	917	1	0	1	918
化学システム工学科(54)	792	0	0	0	792
機械システム工学科(55)	4,222	0	0	0	4,222
物理システム工学科(56)	1,190	1	0	1	1,191
電気電子工学科(57)	2,346	1	0	1	2,347
情報工学科(68)	905	2	0	2	907
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	31,022	442	149	591	31,613
<b>学部合計</b>	<b>50,704</b>	<b>589</b>	<b>310</b>	<b>899</b>	<b>51,603</b>
<b>工学府 博士前期課程</b>					
生命工学専攻(51)	2	27	41	68	70
生体医用システム工学専攻(52)	0	16	17	33	33
応用化学専攻(53)	0	30	23	53	53
化学物理工学専攻(54)	2	35	8	43	45
機械システム工学専攻(55)	0	71	10	81	81
知能情報システム工学専攻(56)	0	80	14	94	94
生命工学専攻(41)	1,424	3	2	5	1,429
応用化学専攻(42)	1,876	0	1	1	1,877
機械システム工学専攻(43)	2,229	0	1	1	2,230
物理システム工学専攻(44)	571	0	1	1	572
電気電子工学専攻(45)	1,400	1	0	1	1,401
情報工学専攻(47)	756	2	1	3	759
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
物質生物工学専攻	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
応用物理工学専攻	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	12,250	265	119	384	12,634
<b>農学府 修士課程</b>					
農学専攻(51)	800	118	103	221	1,021
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
応用生物科学専攻	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
農業工学科	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	7,253	118	103	221	7,474
<b>生物システム応用科学府 博士前期課程</b>					
生物機能システム科学専攻	538	47	18	65	603
食料・エネルギーシステム科学専攻(※修士学位授与者)	14	1	0	1	15
生物システム応用科学専攻	1,433	-	-	-	1,433
小計	1,985	48	18	66	2,051
博士前期課程・修士課程計	21,488	431	240	671	22,159

卒業・修了者数	前年度まで 卒業者累計	令和6年度修了者			※満期 後授与	卒業者累計
		男	女	計		
<b>工学府 博士後期・博士課程</b>						
生命工学専攻(41)	0	0	0	0	1	1
生体医用システム工学専攻(42)	0	0	0	0	0	0
応用化学専攻(43)	0	1	0	1	1	2
化学物理工学専攻(44)	0	0	0	0	0	0
機械システム工学専攻(45)	1	1	0	1	0	2
知能情報システム工学専攻(46)	0	0	0	0	0	0
生命工学専攻(31)	289	6	6	12	1	302
応用化学専攻(32)	260	4	2	6	0	266
機械システム工学専攻(33)	286	8	2	10	2	298
電子情報工学専攻(34)	359	7	3	10	1	370
共同リサーチ・イノベーション研究専攻(35)	2	1	0	1	0	3
物質生物工学専攻	135	-	-	-	-	135
小計	1,332	28	13	41	6	1,379
<b>生物システム応用科学府 博士後期・博士課程</b>						
生物機能システム科学専攻(93)	75	8	4	12	3	90
共同先進健康科学専攻(92)	42	2	1	3	0	45
生物システム応用科学専攻	310	-	-	-	-	310
小計	427	10	5	15	3	445
<b>連合農学研究科 博士課程(後期3年のみ)</b>						
生物生産科学専攻(61)	261	8	5	13	3	277
応用生命化学専攻(62)	81	1	2	3	0	84
環境資源共生科学専攻(63)	167	8	4	12	1	180
農業環境工学専攻(64)	85	3	2	5	0	90
農林共生社会科学専攻(65)	83	7	6	13	0	96
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	1,617	27	19	46	4	1,663
<b>農学府 博士課程(4年制)</b>						
共同獣医学専攻(01)	32	7	12	19	0	51
小計	32	7	12	19	0	51
博士後期課程・博士課程計	3,408	72	49	121	13	3,542
<b>工学府 専門職学位課程</b>						
産業技術専攻(48)	447	33	13	46		33
<b>技術経営研究科</b>						
技術リテラシー・マネジメント専攻	253	-	-	-	-	253
専門職学位課程計	700	33	13	46		286
<b>生物システム応用科学府 一貫制博士課程(5年制)</b>						
食料・エネルギーシステム科学専攻(83)	37	1	2	3		1
一貫制博士課程計	37	1	2	3		1
<b>大学院 合計</b>	<b>25,633</b>	<b>537</b>	<b>304</b>	<b>841</b>	<b>13</b>	<b>26,487</b>

※満期退学後、当該年度に学位授与された者。累計数には含まれる

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	0

■専攻科

区分	卒業者累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
合計	0

■別科

区分	卒業者累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
合計	0
専門学校・専攻科・別科合計	5,608

<b>卒業者・修了者総累計</b>	<b>83,698</b>
-------------------	---------------

※修士学位授与者：要件を満たし修士の学位を取得した上で退学した者