

卒業生数・修了者数

大学院（修了者数）

区 分	平成24年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	47	16	63	752
応用化学専攻	65	21	86	1,012
機械システム工学専攻	64	5	69	1,431
物理システム工学専攻	23	1	24	276
電気電子工学専攻	73	3	76	672
情報工学専攻	43	6	49	285
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	315	52	367	8,418
農学府				
生物生産科学専攻	14	11	25	304
共生持続社会学専攻	6	5	11	210
応用生命化学専攻	17	15	32	361
生物制御科学専攻	12	9	21	288
環境資源物質科学専攻	7	4	11	166
物質循環環境科学専攻	14	7	21	263
自然環境保全学専攻	10	7	17	248
農業環境工学専攻	10	4	14	139
国際環境農学専攻	6	8	14	438
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	96	70	166	5,089
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	52	14	66	1,225
小 計	52	14	66	1,225
博士前期課程・修士課程 計	463	136	599	14,732

平成25年3月31日現在

区 分	平成24年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	6	9	15	154
応用化学専攻	12		12	140
機械システム工学専攻	8	1	9	155
電子情報工学専攻	17	5	22	244
物質生物工学専攻				135
小 計	43	15	58	828
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	16	2	18	238
共同先進健康科学専攻	2	1	3	3
小 計	18	3	21	241
連合農学研究科				
生物生産学専攻	1		1	546
生物工学専攻			0	210
資源・環境学専攻			0	183
生物生産科学専攻	15	3	18	72
応用生命科学専攻	1	4	5	25
環境資源共生科学専攻	10	6	16	43
農業環境工学専攻	6	2	8	15
農林共生社会科学専攻	4	4	8	35
小 計	37	19	56	1,129
博士後期課程・博士課程 計	98	37	135	2,198

区 分	平成24年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
工学府				
産業技術専攻	28	3	31	31
小 計	28	3	31	31
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	1		1	253
小 計	1	0	1	253
専門職学位課程 計	29	3	32	284

合 計	590	176	766	17,214
-----	-----	-----	-----	--------

学部（卒業生数）

平成25年3月31日現在

区 分	平成24年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	36	29	65	1,265
応用生物科学科	38	40	78	1,195
環境資源科学科	43	22	65	1,060
地域生態システム学科	36	45	81	1,288
獣医学科	29	11	40	887
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	182	147	329	16,239
工学部				
生命工学科	54	34	88	1,369
応用分子化学科	38	13	51	524
有機材料化学科	33	12	45	481
化学システム工学科	30	10	40	427
機械システム工学科	129	6	135	2,976
物理システム工学科	57	5	62	676
電気電子工学科	99	9	108	1,365
情報工学科	61	15	76	282
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	501	104	605	24,500
合 計	683	251	934	40,739

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	修了者累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
合 計	62

別科

区 分	修了者累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
合 計	321

卒業生・修了者総累計

※63,561

※専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む