

修了者数

■大学院（修了者数）

区 分	平成23年度修了者			修了者 累計
	男	女	計	
工 学 府				
生命工学専攻	45	13	58	689
応用化学専攻	73	14	87	926
機械システム工学専攻	64	6	70	1,362
物理システム工学専攻	27	2	29	252
電気電子工学専攻	65	6	71	596
情報工学専攻	47	8	55	236
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	321	49	370	8,051
農 学 府				
生物生産科学専攻	15	9	24	279
共生持続社会学専攻	12	6	18	199
応用生命化学専攻	19	13	32	329
生物制御科学専攻	9	8	17	267
環境資源物質科学専攻	11	6	17	155
物質循環環境科学専攻	15	10	25	242
自然環境保全学専攻	11	12	23	231
農業環境工学専攻	5	2	7	125
国際環境農学専攻	21	14	35	424
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	118	80	198	4,923
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	67	19	86	1,159
小 計	67	19	86	1,159
博士前期課程・修士課程 計	506	148	654	14,133

平成24年3月31日現在

区 分	平成23年度修了者			修了者 累計
	男	女	計	
工 学 府				
生命工学専攻	4	3	7	139
応用化学専攻	11	0	11	128
機械システム工学専攻	3	1	4	146
電子情報工学専攻	8	1	9	222
物質生物工学専攻				135
小 計	26	5	31	770
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	12	4	16	220
小 計	12	4	16	220
連合農学研究科				
生物生産学専攻	2	0	2	545
生物工学専攻	1	0	1	210
資源・環境学専攻	0	0	0	183
生物生産科学専攻	12	7	19	54
応用生命科学専攻	8	1	9	20
環境資源共生科学専攻	6	5	11	27
農業環境工学専攻	3	0	3	7
農林共生社会科学専攻	5	4	9	27
小 計	37	17	54	1,073
博士後期課程・博士課程 計	75	26	101	2,063
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	33	4	37	252
小 計	33	4	37	252
専門職学位課程 計	33	4	37	252
合 計	614	178	792	16,448

卒業者数

■学部

平成24年3月31日現在

区 分	平成23年度修了者			修了者 累計
	男	女	計	
農 学 府				
生物生産学科	35	27	62	1,200
応用生物科学科	46	38	84	1,117
環境資源科学科	46	29	75	995
地域生態システム学科	54	38	92	1,207
獣医学科	17	21	38	847
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	198	153	351	15,910
工 学 部				
生命工学科	55	35	90	1,281
応用分子化学科	46	12	58	473
有機材料化学科	37	17	54	436
化学システム工学科	23	21	44	387
機械システム工学科	126	6	132	2,841
物理システム工学科	48	2	50	614
電気電子工学科	97	11	108	1,257
情報工学科	65	8	73	206
情報コミュニケーション工学科	0	1	1	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	497	113	610	23,895
合 計	695	266	961	39,805

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	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

卒業者・修了者総累計

※61,861

※専門学校・専攻科・別科（5,608名）含む