

修了者数

大学院

区分	平成22年度修了者			修了者 累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	37	24	61	631
応用化学専攻	53	22	75	839
機械システム工学専攻	57	2	59	1,292
物理システム工学専攻	28	3	31	223
電気電子工学専攻	70	4	74	525
情報工学専攻	41	6	47	181
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	286	61	347	7,681
農学府				
生物生産科学専攻	16	8	24	255
共生持続社会学専攻	9	10	19	181
応用生命化学専攻	24	9	33	297
生物制御科学専攻	15	9	24	250
環境資源物質科学専攻	5	6	11	138
物質循環環境科学専攻	9	13	22	217
自然環境保全科学専攻	11	13	24	208
農業環境工学専攻	7	4	11	118
国際環境農学専攻	22	10	32	389
生物生産学専攻				129
応用生物学専攻				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
畜系生物学専攻				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	82	200	4,725
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	56	12	68	1,073
小計	56	12	68	1,073
博士前期課程・修士課程 計	460	155	615	13,479

平成23年3月31日現在

区分	平成22年度修了者			修了者 累計
	男	女	計	
工学府				
生命工学専攻	7	3	10	132
応用化学専攻	10	3	13	117
機械システム工学専攻	12	0	12	142
電子情報工学専攻	11	2	13	213
物質生物学専攻				135
小計	40	8	48	739
生物システム応用科学府				
生物システム応用科学専攻	12	6	18	204
小計	12	6	18	204
連合農学研究科				
生物生産学専攻	5	0	5	543
生物工学専攻	2	3	5	209
資源・環境学専攻	1	0	1	183
生物生産科学専攻	19	3	22	35
応用生命科学専攻	6	3	9	11
環境資源共生科学専攻	6	4	10	16
農業環境工学専攻	2	1	3	4
農林共生社会科学専攻	9	3	12	18
小計	50	17	67	1,019
博士後期課程・博士課程 計	102	31	133	1,962
学専門課程				
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻	32	3	35	215
小計	32	3	35	215
専門職学位課程 計	32	3	35	215
合計	594	189	783	15,656

卒業生数

学部

平成23年3月31日現在

区分	平成22年度卒業生			卒業生 累計
	男	女	計	
農学部				
生物生産学科	37	28	65	1,138
応用生物科学科	38	38	76	1,033
環境資源科学科	49	19	68	920
地域生態システム学科	48	33	81	1,115
獣医学科	24	18	42	809
応用生物科学科				608
環境・資源学科				593
農学学科				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
畜系生物学科				861
植物防疫学科				763
林産学科				870
環境保護学科				785
小計	196	136	332	15,559
工学部				
生命工学科	61	28	89	1,191
応用分子化学科	40	13	53	415
有機材料化学科	31	10	41	382
化学システム工学科	27	14	41	343
機械システム工学科	119	6	125	2,709
物理システム工学科	53	5	58	564
電気電子工学科	120	4	124	1,149
情報工学科	56	11	67	133
情報コミュニケーション工学科	2	0	2	624
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	509	91	600	23,285
合計	705	227	932	38,844

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

※ 60,108

※ 専門学校・専攻科・別科 (5,608名) 含む