

# 平成28年度 卒業生数・修了者数

大学院 (修了者数)

区分	平成28年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
<b>工学府</b>				
生命工学専攻	37	24	61	993
応用化学専攻	58	22	80	1,330
機械システム工学専攻	65	9	74	1,726
物理システム工学専攻	20	5	25	383
電気電子工学専攻	66	3	69	943
情報工学専攻	41	4	45	462
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
<b>小計</b>	<b>287</b>	<b>67</b>	<b>354</b>	<b>9,827</b>
<b>農学府</b>				
生物生産科学専攻	14	17	31	420
共生持続社会学専攻	7	5	12	261
応用生命化学専攻	17	17	34	510
生物制御科学専攻	13	10	23	377
環境資源物質科学専攻	14	2	16	220
物質循環環境科学専攻	10	8	18	332
自然環境保全学専攻	18	6	24	333
農業環境工学専攻	4	4	8	172
国際環境農学専攻	20	15	35	551
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
<b>小計</b>	<b>117</b>	<b>84</b>	<b>201</b>	<b>5,848</b>
<b>生物システム応用科学府</b>				
生物システム応用科学専攻	2		2	1,433
生物機能システム科学専攻	56	16	72	72
<b>小計</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>74</b>	<b>1,505</b>
<b>博士前期課程・修士課程 計</b>	<b>462</b>	<b>167</b>	<b>629</b>	<b>17,180</b>

区分	平成28年度修了者			修了者累計
	男	女	計	
<b>工学府</b>				
生命工学専攻	7	2	9	212
応用化学専攻	8	1	9	181
機械システム工学専攻	8		8	187
電子情報工学専攻	10	1	11	279
物質生物学専攻				135
<b>小計</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>994</b>
<b>生物システム応用科学府</b>				
生物システム応用科学専攻	8	5	13	297
共同先進健康科学専攻	3	1	4	26
<b>小計</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>323</b>
<b>連合農学研究科</b>				
生物生産学専攻				547
生物工学専攻				210
資源・環境学専攻				183
生物生産科学専攻	9	4	13	134
応用生命科学専攻	4		4	51
環境資源共生科学専攻	11	3	14	87
農業環境工学専攻	3	1	4	34
農林共生社会科学専攻	2		2	56
<b>小計</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>1,302</b>
<b>博士後期課程・博士課程 計</b>	<b>73</b>	<b>18</b>	<b>91</b>	<b>2,619</b>

<b>専門職学位課程</b>				
工学府				
産業技術専攻	28	8	36	181
技術経営研究科				
技術リスクマネジメント専攻				253
<b>小計</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>434</b>
<b>専門職学位課程 計</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>434</b>
<b>合計</b>	<b>563</b>	<b>193</b>	<b>756</b>	<b>20,233</b>

学部 (卒業生数)

平成29年3月31日現在

区分	平成28年度卒業生			卒業生累計
	男	女	計	
<b>農学部</b>				
生物生産学科	33	25	58	1,491
応用生物科学科	38	40	78	1,493
環境資源科学科	37	30	67	1,324
地域生態システム学科	48	34	82	1,605
獣医学科	14	24	38	1036
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
蚕糸生物科学科				861
植物防疫学科				763
林産学科				870
環境保護学科				785
<b>小計</b>	<b>170</b>	<b>153</b>	<b>323</b>	<b>17,493</b>
<b>工学部</b>				
生命工学科	43	38	81	1,718
応用分子化学科	32	19	51	728
有機材料化学科	31	14	45	675
化学システム工学科	24	11	35	584
機械システム工学科	130	12	142	3,531
物理システム工学科	46	9	55	906
電気電子工学科	103	9	112	1,809
情報工学科	59	9	68	555
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
<b>小計</b>	<b>468</b>	<b>121</b>	<b>589</b>	<b>26,906</b>
<b>合計</b>	<b>638</b>	<b>274</b>	<b>912</b>	<b>44,399</b>

## 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
<b>合計</b>	<b>5,225</b>

専攻科

区分	卒業生累計
農学専攻科	47
工学専攻科	15
<b>合計</b>	<b>62</b>

別科

区分	卒業生累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
<b>合計</b>	<b>321</b>

卒業生・修了者総累計

※ 70,240