

卒業生・修了者数

学部卒業生数

2018年5月1日現在

学部	学科・課程	2017年度	累計
人文学部	人文コミュニケーション学科	176	1,553
	社会科学科 (旧学科)	235	9,064
			5,558
	小計	411	16,175
教育学部	学校教育教員養成課程	217	4,295
	養護教諭養成課程	38	1,623
	情報文化課程	63	1,546
	人間環境教育課程 (旧課程)	42	678
			15,595
	小計	360	23,737
理学部	理学科 (旧学科)	219	2,070
			6,414
	小計	219	8,484
工学部	機械工学科	102	2,302
	生体分子機能工学科	59	605
	マテリアル工学科	34	372
	電気電子工学科	69	1,730
	メディア通信工学科	50	1,026
	情報工学科	67	1,783
	都市システム工学科	54	1,493
	知能システム工学科	45	492
	知能システム工学科 (夜間主コース) (旧学科)	35	356
			14,364
	小計	515	24,523
農学部	生物生産科学科	48	777
	資源生物科学科	42	1,407
	地域環境科学科 (旧学科)	32	576
			4,440
	小計	122	7,200
(文理学部)	(旧学科)		2,563
合計		1,627	82,682

専攻科修了者数

2018年5月1日現在

専攻科	専攻	2017年度	累計
特別支援教育特別専攻科	知的障害教育専攻	19	769
(人文学専攻科)	(旧専攻)		119
合計		19	888

大学院研究科修了者数

2018年5月1日現在

学部	学科・課程	2017年度	累計
人文社会科学研究科	文化科学専攻	11	118
	社会科学専攻 (旧専攻)	8	22
	小計	19	562
教育学研究科	障害児教育専攻	6	104
	教科教育専攻	29	905
	養護教育専攻	1	57
	学校臨床心理専攻 (旧専攻)	5	157
			182
	小計	41	1,405
教育学研究科 (専門職大学院)	教育実践高度化専攻	19	19
	小計	19	19
理工学研究科博士前期課程	量子線科学専攻	100	100
	理学専攻	52	609
	機械工学専攻	54	893
	電気電子工学専攻	44	597
	メディア通信工学専攻	18	391
	情報工学専攻	25	522
	都市システム工学専攻	30	472
	知能システム工学専攻	33	291
	応用粒子線科学専攻 (旧専攻)	1	282
			2,438
	小計	357	6,595
理工学研究科博士後期課程	物質科学専攻	6	98
	生産科学専攻	4	96
	情報・システム科学専攻	3	97
	宇宙地球システム科学	4	92
	環境機能科学専攻 (旧専攻)	3	85
			54
		20	522
農学研究科	生物生産科学専攻	8	184
	資源生物科学専攻	11	601
	地域環境科学専攻 (旧専攻)	13	157
			501
	小計	32	1,443
	(理学研究科修士課程)	(旧専攻)	
(工学研究科修士課程)	(旧専攻)		1,141
(工学研究科博士前期課程)	(旧専攻)		300
(工学研究科博士後期課程)	(旧専攻)		49
合計		488	12,481

※満期退学者を除く。

修士・博士学位授与者数

2018年5月1日現在

研究科		2017年度			累計		
		課程	論文	計	課程	論文	計
人文社会科学研究科	修士(学術)	20		20	563	0	563
教育学研究科	修士(教育学)	41		41	1,405	0	1,405
	教職修士(専門職)	19		19	19	0	19
理工学研究科	修士(理学)	90		90	1,875	0	1,875
	修士(工学)	267		267	4,720	0	4,720
農学研究科	修士(農学)	32		32	1,443	0	1,443
	(理学研究科)				445	0	445
(工学研究科)	修士(工学)				1,441	0	1,441
理工学研究科	博士(理学)	7		7	183	17	200
	博士(学術)	1		1	20	0	20
	博士(工学)	13	1	14	370	45	415
(工学研究科)	博士(工学)				49	3	52
連合農学研究科(茨城大学配置学生)	博士(農学)	6		6	238	55	293

※()は旧専攻科