

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

平成29年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	平成28年度 卒業生数
未来科学部	建築学科	430	502	103
	情報メディア学科	485	533	127
	ロボット・メカトロニクス学科	485	540	117
工学部	電気電子工学科	750	908	214
	環境化学科	240	278	75
	機械工学科	740	917	217
	情報通信工学科	440	522	111
工学部第二部	電気電子工学科	210	251	44
	機械工学科	210	220	47
	情報通信工学科	210	245	37
理工学部	理工学科	2,400	2,750	617
情報環境学部	情報環境学科	720	852	229
学 部 合 計		7,320名	8,518名	1,938名

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

平成29年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	平成28年度 修了者数
先端科学技術研究科 博士課程(後期)	数理学専攻	9	3	1
	電気電子システム工学専攻	15	6	1
	情報通信メディア工学専攻	15	5	4
	機械システム工学専攻	15	5	0
	建築・建設環境工学専攻	9	9	1
	物質生命理工学専攻	9	7	2
	先端技術創成専攻	15	5	1
	情報学専攻	9	2	0
博士課程 小計		96名	42名	10名
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	91	55
	情報メディア学専攻	70	74	34
	ロボット・メカトロニクス学専攻	100	112	61
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	120	121	52
	物質工学専攻	50	55	19
	機械工学専攻	110	103	52
	情報通信工学専攻	60	39	16
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	22	15
	情報学専攻	70	68	18
	生命理工学専攻	50	43	22
	電子・機械工学専攻	70	72	20
	建築・都市環境学専攻	24	19	8
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	80	48	29
修士課程 小計		954名	867名	401名
大学院 合計		1,050名	909名	411名