

## 大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

平成27年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	平成26年度 卒業生数
未来科学部	建築学科	400	468	93
	情報メディア学科	500	585	123
	ロボット・メカトロニクス学科	500	561	122
工学部 第一部 (旧)	情報メディア学科(旧)	—	—	1
	建築学科(旧)	—	—	1
工学部	電気電子工学科	840	1,014	183
	環境化学科	320	377	67
	機械工学科	840	1,015	219
	情報通信工学科	440	539	90
工学部 第二部	電気工学科(旧)	—	—	1
	電気電子工学科	204	236	45
	機械工学科	204	234	32
	情報通信工学科	204	229	43
理工学部	理工学科	2,400	2,811	582
情報環境学部	情報環境学科	978	1,145	234
学 部 合 計		7,830	9,214	1,836

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	平成26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	2	—
	電気電子システム工学専攻	15	4	—
	情報通信メディア工学専攻	15	9	3
	機械システム工学専攻	15	6	3
	建築・建設環境工学専攻	9	8	—
	物質生命理工学専攻	9	8	2
	先端技術創成専攻	15	10	1
	情報学専攻	9	2	3
博士課程 小計		96	49	12
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	104	47
	情報メディア学専攻	70	69	42
	ロボット・メカトロニクス学専攻	100	104	61
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	120	101	56
	物質工学専攻	50	44	27
	機械工学専攻	110	116	45
	情報通信工学専攻	60	38	24
理工学研究科 (修士課程)	デザイン工学専攻(旧)	—	—	1
	理学専攻	30	27	14
	情報学専攻	70	43	24
	生命理工学専攻	50	41	24
	電子・機械工学専攻	70	38	33
	建築・都市環境学専攻	24	21	6
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	80	55	27
修士課程 小計		954	801	431
大学院 合計		1,050	850	443