

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和元年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	平成30年度 卒業生数
未来科学部	建築学科	490	559	109
	情報メディア学科	455	536	127
	ロボット・メカトロニクス学科	455	507	127
工学部	電気電子工学科	570	671	204
	電子システム工学科	270	298	—
	応用化学科	240	260	—
	機械工学科	540	629	227
	先端機械工学科	300	333	—
	情報通信工学科	440	522	114
	環境化学科	80	94	91
工学部第二部	電気電子工学科	222	247	37
	機械工学科	222	241	42
	情報通信工学科	222	247	43
システムデザイン工学部	情報システムデザイン工学科	390	440	—
	デザイン工学科	330	356	—
理工学部	理工学科	2,400	2,745	605
情報環境学部	情報環境学科	240	308	243
学 部 合 計		7,866名	8,993名	1,969名

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和元年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	平成30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	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	2
	機械システム工学専攻	15	7	1
	建築・建設環境工学専攻	9	8	0
	物質生命理工学専攻	9	5	3
	先端技術創成専攻	15	6	3
	情報学専攻	9	4	0
博士課程 小計		96名	43名	11名
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	92	43
	情報メディア学専攻	70	65	30
	ロボット・メカトロニクス学専攻	100	117	53
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	120	119	52
	物質工学専攻	50	52	25
	機械工学専攻	110	109	52
	情報通信工学専攻	60	40	16
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	23	10
	情報学専攻	70	68	31
	生命理工学専攻	50	57	25
	電子・機械工学専攻	70	68	28
	建築・都市環境学専攻	24	16	9
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	80	55	18
修士課程 小計		954名	881名	392名
大学院 合計		1,050名	924名	403名