

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和2年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	令和元年度 卒業生数
未来科学部	建築学科	520	586	101
	情報メディア学科	440	519	128
	ロボット・メカトロニクス学科	440	498	115
工学部	電気電子工学科	480	553	210
	電子システム工学科	360	384	—
	応用化学科	320	345	—
	機械工学科	440	484	232
	先端機械工学科	400	440	—
	情報通信工学科	440	511	122
	環境化学科	—	12	79
工学部第二部	電気電子工学科	230	265	42
	機械工学科	230	260	29
	情報通信工学科	230	257	30
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	582	—
	デザイン工学科	440	464	—
理工学部	理工学科	2,400	2,752	591
情報環境学部	情報環境学科	—	30	269
学 部 合 計		7,890名	8,942名	1,948名

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和2年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	令和元年度 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	1	0
	電気電子システム工学専攻	15	5	1
	情報通信メディア工学専攻	15	8	0
	機械システム工学専攻	15	8	2
	建築・建設環境工学専攻	9	8	0
	物質生命理工学専攻	9	4	0
	先端技術創成専攻	15	8	0
	情報学専攻	9	5	1
博士課程 小計		96名	47名	4名
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	102	37
	情報メディア学専攻	70	62	29
	ロボット・メカトロニクス学専攻	100	111	52
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	120	130	57
	物質工学専攻	50	44	29
	機械工学専攻	110	105	49
	情報通信工学専攻	60	37	19
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	22	9
	情報学専攻	70	72	23
	生命理工学専攻	50	47	25
	電子・機械工学専攻	70	73	31
	建築・都市環境学専攻	24	16	8
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	80	56	31
修士課程 小計		954名	877名	399名
大学院 合計		1,050名	924名	403名