

## 大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和5年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	令和4年度 卒業生数
工学部	電気電子工学科	480	543	115
	電子システム工学科	360	426	83
	応用化学科	320	356	78
	機械工学科	440	484	104
	先端機械工学科	400	472	93
	情報通信工学科	440	502	120
工学部第二部	電気電子工学科	240	282	38
	機械工学科	240	273	39
	情報通信工学科	240	261	42
未来科学部	建築学科	520	591	133
	情報メディア学科	440	509	116
	ロボット・メカトロニクス学科	440	504	107
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	602	140
	デザイン工学科	440	501	107
理工学部	理工学科	2,400	2,809	605
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	—	3	3
学 部 合 計		7,920名	9,118名	1,923名

## 大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和5年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	令和4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	6	0	0
	電気電子システム工学専攻	9	8	2
	情報通信メディア工学専攻	9	7	4
	機械システム工学専攻	9	5	1
	建築・建設環境工学専攻	9	4	0
	物質生命理工学専攻	9	4	1
	先端技術創成専攻	9	14	1
	情報学専攻	6	10	1
博士課程 小計		66名	52名	10名
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	64	42
	電子システム工学専攻	50	38	15
	物質工学専攻	50	48	32
	機械工学専攻	60	63	29
	先端機械工学専攻	50	81	43
	情報通信工学専攻	60	47	22
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	111	49
	情報メディア学専攻	70	76	25
	ロボット・メカトロニクス学専攻	90	104	55
システムデザイン 工学研究科 (修士課程)	情報システム工学専攻	70	50	22
	デザイン工学専攻	50	37	18
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	25	14
	生命理工学専攻	50	38	16
	情報学専攻	68	89	45
	機械工学専攻	36	50	18
	電子工学専攻	36	49	25
	建築・都市環境学専攻	24	16	7
修士課程 小計		984名	986名	477名
大学院 合計		1,050名	1,038名	487名