

## 大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和6年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	令和5年度 卒業生数
工学部	電気電子工学科	480	552	110名
	電子システム工学科	360	434	74名
	応用化学科	320	373	69名
	機械工学科	440	515	93名
	先端機械工学科	400	462	107名
	情報通信工学科	440	504	115名
工学部第二部	電気電子工学科	240	282	51名
	機械工学科	240	266	53名
	情報通信工学科	240	270	44名
未来科学部	建築学科	520	593	128名
	情報メディア学科	440	509	118名
	ロボット・メカトロニクス学科	440	525	93名
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	613	133名
	デザイン工学科	440	516	112名
理工学部	理工学科	2,400	2,850	587名
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	—	1	1名
学 部 合 計		7,920名	9,265名	1,888名

## 大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和6年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	令和5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	1	0名
	電気電子システム工学専攻	9	7	1名
	情報通信メディア工学専攻	9	8	2名
	機械システム工学専攻	9	8	2名
	建築・建設環境工学専攻	9	5	0名
	物質生命理工学専攻	9	5	0名
	先端技術創成専攻	9	12	2名
	情報学専攻	6	12	1名
博士課程 小計		66名	58名	8名
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	69	30名
	電子システム工学専攻	50	35	15名
	物質工学専攻	50	47	28名
	機械工学専攻	60	66	30名
	先端機械工学専攻	50	71	42名
	情報通信工学専攻	60	48	24名
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	136	41名
	情報メディア学専攻	70	66	38名
	ロボット・メカトロニクス学専攻	90	105	42名
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	65	24名
	デザイン工学専攻	50	25	19名
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	19	15名
	生命理工学専攻	50	42	18名
	情報学専攻	68	96	39名
	機械工学専攻	36	65	20名
	電子工学専攻	36	52	26名
	建築・都市環境学専攻	24	13	10名
修士課程 小計		984名	1,020名	461名
大学院 合計		1,050名	1,078名	469名