## 大学院•学部•学科•学系別 卒業者数、修了者数

令和7年5月1日現在

学部	学 科	収容定員	在籍者数	令和6年度 卒業者数
工学部	電気電子工学科	480	572名	130名
	電子システム工学科	360	434名	97名
	応用化学科	320	385名	82名
	機械工学科	440	534名	111名
	先端機械工学科	400	456名	102名
	情報通信工学科	440	513名	113名
工学部第二部	電気電子工学科	240	280名	50名
	機械工学科	240	269名	39名
	情報通信工学科	240	269名	44名
未来科学部	建築学科	520	600名	136名
	情報メディア学科	440	510名	114名
	ロボット・メカトロニクス学科	440	520名	107名
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	613名	157名
	デザイン工学科	440	528名	110名
理工学部	理工学科	2,400	2,864名	633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名
学 部 合 計		7,920名	9,347名	2,026名

## 大学院•学部•学科•学系別 卒業者数、修了者数

令和7年5月1日現在

研究科	専 攻	収容定員	在籍者数	令和6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※令和6年度秋学期より募集停止	4	1名	0名
	電気電子システム工学専攻	9	8名	2名
	情報通信メディア工学専攻	9	13名	1名
	機械システム工学専攻	9	13名	2名
	建築·建設環境工学専攻	9	6名	0名
	物質生命理工学専攻	9	5名	0名
	先端技術創成専攻	10	13名	1名
	情報学専攻	7	16名	0名
	博士課程 小計	66名	75名	6名
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	104名	32名
	電子システム工学専攻	50	43名	23名
	物質工学専攻	50	68名	19名
	機械工学専攻	60	83名	26名
	先端機械工学専攻	50	56名	38名
	情報通信工学専攻	60	59名	18名
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	133名	68名
	情報メディア学専攻	70	68名	36名
	ロボット・メカトロニクス学専攻	90	92名	58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	70名	22名
	デザイン工学専攻	50	18名	17名
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	22名	10名
	生命理工学専攻	50	48名	20名
	情報学専攻	68	103名	45名
	機械工学専攻	36	87名	27名
	電子工学専攻	36	62名	23名
	建築·都市環境学専攻	24	20名	6名
修士課程 小計		984名	1,136名	488名
大学院 合計		1,050名	1,211名	494名