

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和4年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	令和3年度 卒業生数
工学部	電気電子工学科	480	530	115
	電子システム工学科	360	420	83
	応用化学科	320	351	83
	機械工学科	440	479	104
	先端機械工学科	400	452	95
	情報通信工学科	440	508	135
	環境化学科 ※平成29年度より募集停止	—	—	6
工学部第二部	電気電子工学科	240	271	57
	機械工学科	240	270	43
	情報通信工学科	240	256	48
未来科学部	建築学科	520	584	115
	情報メディア学科	440	514	120
	ロボット・メカトロニクス学科	440	509	101
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	606	137
	デザイン工学科	440	496	114
理工学部	理工学科	2,400	2,738	604
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	—	6	2
学 部 合 計		7,920名	8,990名	1,962名

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和4年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	令和3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	7	0	0
	電気電子システム工学専攻	11	9	1
	情報通信メディア工学専攻	11	9	0
	機械システム工学専攻	11	6	1
	建築・建設環境工学専攻	9	3	3
	物質生命理工学専攻	9	2	1
	先端技術創成専攻	11	9	1
	情報学専攻	7	7	1
博士課程 小計		76名	45名	8名
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	70	77	72
	電子システム工学専攻 ※令和3年度設置	50	31	—
	物質工学専攻	50	63	21
	機械工学専攻	60	67	46
	先端機械工学専攻 ※令和3年度設置	50	85	—
	情報通信工学専攻	60	51	14
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	95	51
	情報メディア学専攻	70	67	29
	ロボット・メカトロニクス学専攻	90	102	48
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 ※令和3年度設置	70	48	—
	デザイン工学専攻 ※令和3年度設置	50	39	—
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	29	8
	生命理工学専攻	50	35	15
	情報学専攻	68	88	26
	機械工学専攻 ※令和3年度設置	36	41	15
	電子工学専攻 ※令和3年度設置	36	53	20
	建築・都市環境学専攻	24	17	8
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻 ※令和3年度より募集停止	—	—	32
修士課程 小計		984名	988名	405名
大学院 合計		1,060名	1,033名	413名