

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和3年5月1日現在

学 部	学 科	収容定員	在籍者数	令和2年度 卒業生数
未来科学部	建築学科	520	564	153
	情報メディア学科	440	516	114
	ロボット・メカトロニクス学科	440	509	98
工学部	電気電子工学科	480	521	152
	電子システム工学科	360	401	84
	応用化学科	320	357	73
	機械工学科	440	473	131
	先端機械工学科	400	441	100
	情報通信工学科	440	525	94
	環境化学科 ※平成29年度より募集停止	—	6	5
システムデザイン工学部	情報システム工学科	520	607	127
	デザイン工学科	440	482	101
工学部第二部	電気電子工学科	240	272	41
	機械工学科	240	256	48
	情報通信工学科	240	260	45
理工学部	理工学科	2,400	2,753	630
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	—	8	18
学 部 合 計		7,920名	8,951名	2,014名

大学院・学部・学科・学系別 卒業生数、修了者数

令和3年5月1日現在

研究科	専攻	収容定員	在籍者数	令和2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	8	0	1	
	電気電子システム工学専攻	13	7	1	
	情報通信メディア工学専攻	13	8	2	
	機械システム工学専攻	13	7	2	
	建築・建設環境工学専攻	9	5	5	
	物質生命理工学専攻	9	3	2	
	先端技術創成専攻	13	6	2	
	情報学専攻	8	6	1	
博士課程 小計		86名	42名	16名	
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	120	102	49	
	情報メディア学専攻	70	56	29	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	95	108	59	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	95	117	56	
	電子システム工学専攻 ※令和3年度設置	25	15	—	
	物質工学専攻	50	58	19	
	機械工学専攻	85	82	55	
	先端機械工学専攻 ※令和3年度設置	25	43	—	
	情報通信工学専攻	60	40	20	
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	35	21	—	
	デザイン工学専攻 ※令和3年度設置	25	21	—	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	30	23	13	
	生命理工学専攻	50	31	31	
	情報学専攻	69	74	41	
	電子・機械工学専攻 ※令和3年度より募集停止	—	—	35	
	機械工学専攻 ※令和3年度設置	1年 18	2年※1 35	34	—
	電子工学専攻 ※令和3年度設置	1年 18		46	—
	建築・都市環境学専攻	24	15	6	
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	40	34	21	
修士課程 小計		969名	920名	434名	
大学院 合計		1,055名	962名	450名	

※1 理工学研究科 機械工学専攻、電子工学専攻の2年生の定員は、旧電子・機械工学専攻(令和3年3月廃止)の定員を記載