

学位授与数

令和3年度卒業生数

学 部	学 科	卒業生数		小計	合 計
		男	女		
工学部	電気電子工学科	108	7	115名	621名
	電子システム工学科	79	4	83名	
	応用化学科	58	25	83名	
	機械工学科	101	3	104名	
	先端機械工学科	88	7	95名	
	情報通信工学科	127	8	135名	
	環境化学科 ※平成29年度より募集停止	6	0	6名	
工学部第二部	電気電子工学科	54	3	57名	148名
	機械工学科	41	2	43名	
	情報通信工学科	46	2	48名	
未来科学部	建築学科	80	35	115名	336名
	情報メディア学科	93	27	120名	
	ロボット・メカトロニクス学科	92	9	101名	
システムデザイン工学部	情報システム工学科	123	14	137名	251名
	デザイン工学科	79	35	114名	
理工学部	理工学科	528	76	604名	604名
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	2	0	2名	2名
学 部 合 計		1,705名	257名	1,962名	1,962名

学位授与数

令和3年度卒業生数

研究科	専攻	修了者数		合計
		男	女	
先端科学技術研究科 博士課程(後期)	数理学専攻	0	0	0名
	電気電子システム工学専攻	1	0	1名
	情報通信メディア工学専攻	0	0	0名
	機械システム工学専攻	1	0	1名
	建築・建設環境工学専攻	2	1	3名
	物質生命理工学専攻	1	0	1名
	先端技術創成専攻	0	1	1名
	情報学専攻	1	0	1名
博士課程 合計		6名	2名	8名

研究科	専攻	修了者数		小計	合計
		男	女		
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	67	5	72名	153名
	電子システム工学専攻 ※令和3年度設置	—	—	—	
	物質工学専攻	18	3	21名	
	機械工学専攻	45	1	46名	
	先端機械工学専攻 ※令和3年度設置	—	—	—	
	情報通信工学専攻	14	0	14名	
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	37	14	51名	128名
	情報メディア学専攻	25	4	29名	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	40	8	48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 ※令和3年度設置	—	—	—	—
	デザイン工学専攻 ※令和3年度設置	—	—	—	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	8	0	8名	92名
	生命理工学専攻	8	7	15名	
	情報学専攻	19	7	26名	
	機械工学専攻 ※令和3年度設置	12	3	15名	
	電子工学専攻 ※令和3年度設置	17	3	20名	
	建築・都市環境学専攻	6	2	8名	
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	28	4	32名	32名
修士課程 合計		344名	61名	405名	405名