

学位授与数

令和4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	109	6	115名	593名
	電子システム工学科	81	2	83名	
	応用化学科	57	21	78名	
	機械工学科	96	8	104名	
	先端機械工学科	90	3	93名	
	情報通信工学科	108	12	120名	
工学部第二部	電気電子工学科	35	3	38名	119名
	機械工学科	35	4	39名	
	情報通信工学科	40	2	42名	
未来科学部	建築学科	95	38	133名	356名
	情報メディア学科	91	25	116名	
	ロボット・メカトロニクス学科	98	9	107名	
システムデザイン工学部	情報システム工学科	127	13	140名	247名
	デザイン工学科	79	28	107名	
理工学部	理工学科	535	70	605名	605名
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	3	0	3名	3名
学 部 合 計		1,679名	244名	1,923名	1,923名

学位授与数

令和4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	2	0	2名
	情報通信メディア工学専攻	4	0	4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	0	0	0名
	物質生命理工学専攻	0	1	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		8名	2名	10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	39	3	42名	183名
	電子システム工学専攻	15	0	15名	
	物質工学専攻	22	10	32名	
	機械工学専攻	29	0	29名	
	先端機械工学専攻	41	2	43名	
	情報通信工学専攻	18	4	22名	
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	34	15	49名	129名
	情報メディア学専攻	20	5	25名	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	49	6	55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	20	2	22名	40名
	デザイン工学専攻	11	7	18名	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	11	3	14名	125名
	生命理工学専攻	10	6	16名	
	情報学専攻	39	6	45名	
	機械工学専攻	18	0	18名	
	電子工学専攻	21	4	25名	
	建築・都市環境学専攻	6	1	7名	
修士課程 合計		403名	74名	477名	477名