

学位授与数

令和元年度卒業生数

学 部	学 科	卒業生数		小計	合 計
		男	女		
未来科学部	建築学科	70	31	101	344名
	情報メディア学科	95	33	128	
	ロボット・メカトロニクス学科	102	13	115	
工学部	電気電子工学科	198	12	210	643名
	環境化学科	66	13	79	
	機械工学科	218	14	232	
	情報通信工学科	111	11	122	
工学部第二部	電気電子工学科	39	3	42	101名
	機械工学科	25	4	29	
	情報通信工学科	26	4	30	
理工学部	理工学科	498	93	591	591名
情報環境学部	情報環境学科	228	41	269	269名
学 部 合 計		1676	272	1948	1,948名

学位授与数

令和元年度卒業生数

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	2	0	2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	0	0名
	先端技術創成専攻	0	0	0名
	情報学専攻	1	0	1名
博士課程 合計		4	0	4名

研究科	専攻	修了者数		小計	合計
		男	女		
未来科学研究科 (修士課程)	建築学専攻	24	13	37	118名
	情報メディア学専攻	27	2	29	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	46	6	52	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	55	2	57	154名
	物質工学専攻	24	5	29	
	機械工学専攻	48	1	49	
	情報通信工学専攻	18	1	19	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	8	1	9	96名
	情報学専攻	22	1	23	
	生命理工学専攻	18	7	25	
	電子・機械工学専攻	29	2	31	
	建築・都市環境学専攻	6	2	8	
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	30	1	31	31名
修士課程 合計		355	44	399	399名