

## 学位授与数

令和2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	100	53	153	365名
	情報メディア学科	82	32	114	
	ロボット・メカトロニクス学科	91	7	98	
工学部	電気電子工学科	148	4	152	639名
	電子システム工学科	81	3	84	
	応用化学科	51	22	73	
	機械工学科	130	1	131	
	先端機械工学科	94	6	100	
	情報通信工学科	88	6	94	
	環境化学科 ※平成29年度より募集停止	5	0	5	
システムデザイン工学部	情報システム工学科	111	16	127	228名
	デザイン工学科	74	27	101	
工学部第二部	電気電子工学科	37	4	41	134名
	機械工学科	46	2	48	
	情報通信工学科	41	4	45	
理工学部	理工学科	541	89	630	630名
情報環境学部	情報環境学科 ※平成29年度より募集停止	18	0	18	18名
学 部 合 計		1738	276	2014	2,014名

## 学位授与数

令和2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	1	0	1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	2	0	2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	4	1	5名
	物質生命理工学専攻	2	0	2名
	先端技術創成専攻	2	0	2名
	情報学専攻	1	0	1名
博士課程 合計		15	1	16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	39	10	49	137名
	情報メディア学専攻	23	6	29	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	56	3	59	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	53	3	56	150名
	物質工学専攻	18	1	19	
	機械工学専攻	52	3	55	
	情報通信工学専攻	17	3	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	—	—	—	—
	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	12	1	13	126名
	情報学専攻	39	2	41	
	生命理工学専攻	22	9	31	
	電子・機械工学専攻	33	2	35	
	機械工学専攻 ※令和3年度設置	—	—	—	
	電子工学専攻 ※令和3年度設置	—	—	—	
	建築・都市環境学専攻	4	2	6	
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	19	2	21	21名
修士課程 合計		387	47	434	434名