

## 学位授与数

平成30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	78	31	109	363名
	情報メディア学科	98	29	127	
	ロボット・メカトロニクス学科	119	8	127	
工学部	電気電子工学科	190	14	204	636名
	環境化学科	68	23	91	
	機械工学科	218	9	227	
	情報通信工学科	107	7	114	
工学部第二部	電気電子工学科	36	1	37	122名
	機械工学科	41	1	42	
	情報通信工学科	37	6	43	
理工学部	理工学科	516	89	605	605名
情報環境学部	情報環境学科	213	30	243	243名
学 部 合 計		1721	248	1969	1,969名

## 学位授与数

平成30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	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	3	0	3名
	先端技術創成専攻	2	1	3名
	情報学専攻	0	0	0名
博士課程 合計		10	1	11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	31	12	43	126名
	情報メディア学専攻	29	1	30	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	49	4	53	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	51	1	52	145名
	物質工学専攻	17	8	25	
	機械工学専攻	49	3	52	
	情報通信工学専攻	16	0	16	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	7	3	10	103名
	情報学専攻	30	1	31	
	生命理工学専攻	16	9	25	
	電子・機械工学専攻	26	2	28	
	建築・都市環境学専攻	8	1	9	
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	17	1	18	18名
修士課程 合計		346	46	392	392名