

## 学位授与数

平成28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	75	28	103	347名
	情報メディア学科	110	17	127	
	ロボット・メカトロニクス学科	112	5	117	
工学部	電気電子工学科	212	2	214	617名
	環境化学科	56	19	75	
	機械工学科	202	15	217	
	情報通信工学科	103	8	111	
工学部第二部	電気電子工学科	43	1	44	128名
	機械工学科	44	3	47	
	情報通信工学科	33	4	37	
理工学部	理工学科	535	82	617	617名
情報環境学部	情報環境学科	204	25	229	229名
学 部 合 計		1729	209	1938	1,938名

## 学位授与数

平成28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	2	4名
	機械システム工学専攻	0	0	0名
	建築・建設環境工学専攻	0	1	1名
	物質生命理工学専攻	1	1	2名
	先端技術創成専攻	1	0	1名
	情報学専攻	0	0	0名
博士課程 合計		6	4	10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	41	14	55	150名
	情報メディア学専攻	33	1	34	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	60	1	61	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	50	2	52	139名
	物質工学専攻	16	3	19	
	機械工学専攻	50	2	52	
	情報通信工学専攻	15	1	16	
理工学研究科 (修士課程)	理学専攻	12	3	15	83名
	情報学専攻	17	1	18	
	生命理工学専攻	21	1	22	
	電子・機械工学専攻	20	0	20	
	建築・都市環境学専攻	8	0	8	
情報環境学研究科 (修士課程)	情報環境学専攻	28	1	29	29名
修士課程 合計		371	30	401	401名