

学位授与数

平成29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	57	24	81	319名
	情報メディア学科	89	28	117	
	ロボット・メカトロニクス学科	107	14	121	
工学部	電気電子工学科	210	11	221	647名
	環境化学科	62	21	83	
	機械工学科	221	9	230	
	情報通信工学科	101	12	113	
工学部 第二部	電気電子工学科	37	1	38	111名
	機械工学科	29	3	32	
	情報通信工学科	34	7	41	
理工学部	理工学科	510	90	600	600名
情報環境学部	情報環境学科	222	31	253	253名
学 部 合 計		1679	251	1930	1,930名

学位授与数

平成29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	0	0	0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	0	0	0名
	建築・建設環境工学専攻	1	1	2名
	物質生命理工学専攻	1	0	1名
	先端技術創成専攻	2	0	2名
	情報学専攻	0	0	0名
博士課程 合計		6	1	7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	30	10	40	131名
	情報メディア学専攻	37	3	40	
	ロボット・メカトロニクス学専攻	48	3	51	
工学研究科 (修士課程)	電気電子工学専攻	62	2	64	156名
	物質工学専攻	23	6	29	
	機械工学専攻	39	5	44	
	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	9	2	11	112名
	情報学専攻	30	3	33	
	生命理工学専攻	12	6	18	
	電子・機械工学専攻	40	2	42	
	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	23	1	24	24名
修士課程 合計		379	44	423	423名