

入学者推移

年 度	2017	2016	2015	2014	2013
< 工 学 部 >	314	343	340	312	330
機械工学科	125	152	142	160	163
電気電子情報工学科	80	77	85	75	87
応用化学科	62	67	69	77	80
臨床工学科	47	47	44	-	-
< 情 報 学 部 >	441	437	490	488	471
情報工学科	158	155	181	191	165
情報ネットワーク・コミュニケーション学科	100	107	108	112	110
情報メディア学科	183	175	201	185	196
< 創 造 工 学 部 >	152	153	152	249	243
自動車システム開発工学科	53	57	53	85	84
ロボット・メカトロニクス学科	52	50	48	111	99
ホームエレクトロニクス開発学科	47	46	51	53	60
< 応 用 バ イ オ 科 学 部 >	207	234	218	216	236
応用バイオ科学科	123	145	135	140	157
栄養生命科学科	84	89	83	76	79
< 看 護 学 部 >	89	93	81		
看護学科	89	93	81	-	-
計	1,203	1,260	1,281	1,265	1,280

大学院博士前期課程					
機械工学専攻	8	14	7	7	17
電気電子工学専攻	13	10	12	16	11
応用化学・バイオ材工専攻	14	16	19	20	17
機械システム工学専攻	8	8	8	10	10
情報工学専攻	17	26	27	26	29
ロボット・メカトロニクスシステム専攻	2	6	8	7	4
計	62	80	81	86	88

大学院博士後期課程					
機械工学専攻	0	0	0	0	0
電気電子工学専攻	0	1	0	1	1
応用化学・バイオ材工専攻	0	2	0	0	1
機械システム工学専攻	2	1	1	1	0
情報工学専攻	2	0	3	2	2
計	4	4	4	4	4