

入学者推移

年 度	2018	2017	2016	2015	2014
< 工 学 部 >	319	314	343	340	312
機械工学科	124	125	152	142	160
電気電子情報工学科	91	80	77	85	75
応用化学科	65	62	67	69	77
臨床工学科	39	47	47	44	-
< 情 報 学 部 >	429	441	437	490	488
情報工学科	163	158	155	181	191
情報ネットワーク・コミュニケーション学科	102	100	107	108	112
情報メディア学科	164	183	175	201	185
< 創 造 工 学 部 >	158	152	153	152	249
自動車システム開発工学科	53	53	57	53	85
ロボット・メトロニクス学科	58	52	50	48	111
ホームエレクトロニクス開発学科	47	47	46	51	53
< 応 用 バ イ オ 科 学 部 >	207	207	234	218	216
応用バイオ科学科	123	123	145	135	140
栄養生命科学科	84	84	89	83	76
< 看 護 学 部 >	88	89	93	81	
看護学科	88	89	93	81	-
計	1,201	1,203	1,260	1,281	1,265

大学院博士前期課程					
機械工学専攻	15	8	14	7	7
電気電子工学専攻	13	13	10	12	16
応用化学・バイオサイエンス専攻	23	14	16	19	20
機械システム工学専攻	19	8	8	8	10
情報工学専攻	24	17	26	27	26
ロボット・メトロニクスシステム専攻	8	2	6	8	7
計	102	62	80	81	86

大学院博士後期課程					
機械工学専攻	2	0	0	0	0
電気電子工学専攻	3	0	1	0	1
応用化学・バイオサイエンス専攻	0	0	2	0	0
機械システム工学専攻	1	2	1	1	1
情報工学専攻	1	2	0	3	2
計	7	4	4	4	4