

入学者推移

年 度	2023	2022	2021	2020	2019
< 工 学 部 >	221	279	269	288	340
機械工学科	100	132	115	140	152
電気電子情報工学科	86	98	103	88	99
応用化学科	35	49	51	60	52
臨床工学科※					37
< 情 報 学 部 >	521	517	492	436	468
情報工学科	187	194	163	156	172
情報ネットワーク・コミュニケーション学科	129	115	159	110	120
情報メディア学科	205	208	170	170	176
< 創 造 工 学 部 >	109	122	135	172	168
自動車システム開発工学科	30	36	50	59	59
ロボット・メカトロニクス学科	34	46	42	67	57
ホームILメカトロニクス開発学科	45	40	43	46	52
< 応 用 バ イ オ 科 学 部 > ※	84	71	88	124	188
応用バイオ科学科	84	71	88	124	120
栄養生命科学科※					68
< 看 護 学 部 > ※					83
看護学科 ※					83
< 健康医療科学部 >	163	162	163	170	
看護学科	79	79	78	82	
管理栄養学科	53	47	43	53	
臨床工学科	31	36	42	35	
計	1,098	1,151	1,147	1,190	1,247

※2020年度学部・学科改組により学部・学科名称変更

大学院博士前期課程					
機械工学専攻	1	5	5	3	7
電気電子工学専攻	23	18	18	14	21
応用化学・バイオ材工専攻	15	10	9	8	15
機械システム工学専攻	8	8	6	2	9
情報工学専攻	15	18	20	15	27
ロボット・メカトロニクスシステム専攻	4	3	4	3	4
計	66	62	62	45	83

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	0	0
応用化学・バイオ材工専攻	0	2	0	1	0
機械システム工学専攻	0	2	0	0	1
情報工学専攻	0	0	3	2	2
計	0	5	3	3	3