

## 入学者推移

生産工学部

令和5年5月1日現在

学 科	入学者		
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
機 械 工 学 科	209	221	209
電 気 電 子 工 学 科	179	208	185
土 木 工 学 科	203	213	200
建 築 工 学 科	207	229	211
応 用 分 子 化 学 科	176	197	178
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 科	184	192	190
数 理 情 報 工 学 科	154	177	166
環 境 安 全 工 学 科	142	139	135
創 生 デ ザ イン 学 科	137	137	140
計	1,591	1,713	1,614

生産工学研究科 博士前期課程

令和5年5月1日現在

専 攻	入学者		
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
機 械 工 学 専 攻	36	33	42
電 気 電 子 工 学 専 攻	15	21	23
土 木 工 学 専 攻	14	14	16
建 築 工 学 専 攻	33	44	33
応 用 分 子 化 学 専 攻	20	22	36
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 専 攻	16	19	6
数 理 情 報 工 学 専 攻	19	9	12
計	153	162	168

生産工学研究科 博士後期課程

令和5年5月1日現在

専 攻	入学者		
	令和3年度	令和4年度	令和5年度
機 械 工 学 専 攻	1	0	1
電 気 電 子 工 学 専 攻	1	1	1
土 木 工 学 専 攻	2	2	2
建 築 工 学 専 攻	0	0	1
応 用 分 子 化 学 専 攻	0	0	2
マ ネ ジ メ ン ト 工 学 専 攻	0	4	0
数 理 情 報 工 学 専 攻	0	0	2
計	4	7	9