

## 平成30年度進学者数

	大学院研究科		大学		短期大学		計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	計
<b>工学部</b>	61	2	0	0	0	0	61	2	63
機械工学科	17	0	0	0	0	0	17	0	17
ものづくり環境学科	1	1	0	0	0	0	1	1	2
創造システム工学科	13	0	0	0	0	0	13	0	13
電気電子工学科	17	0	0	0	0	0	17	0	17
情報工学科	8	0	0	0	0	0	8	0	8
建築学科	3	0	0	0	0	0	3	0	3
生活環境デザイン学科	2	1	0	0	0	0	2	1	3
<b>工学研究科(博士前期課程)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境共生システム学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械システム工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電子情報メディア工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築デザイン学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>工学研究科(博士後期課程)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境共生システム学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械システム工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電子情報メディア工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築デザイン学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>技術経営研究科</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術経営専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※平成30年4月より1学部7学科を3学部6学科2コースに改編  
 基幹工学部、先進工学部、建築学部を新設 工学部を募集停止