

令和元年度入学者数(推移)(令和元年5月1日現在)

学部・学科 研究科・専攻	平成29年			平成30年			令和元年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
<b>工学部</b>	1003	60	1063						
機械工学科	214	3	217						
ものづくり環境学科	33	0	33						
創造システム工学科	97	1	98						
電気電子工学科	162	1	163						
情報工学科	241	5	246						
建築学科	215	31	246						
生活環境デザイン学科	41	19	60						
<b>基幹工学部</b>				447	13	460	447	22	469
機械工学科				231	2	233	207	6	213
電気電子通信工学科				169	5	174	176	6	182
応用化学科				47	6	53	64	10	74
<b>先進工学部</b>				368	10	378	302	16	318
ロボティクス学科				102	7	109	95	7	102
情報メディア工学科				266	3	269	207	9	216
<b>建築学部</b>				245	47	292	252	37	289
建築学科				245	47	292	252	37	289
<b>工学研究科(博士前期課程)</b>	55	3	58	47	3	50	59	4	63
環境共生システム学専攻	6	1	7	6	1	7	7	1	8
機械システム工学専攻	26	0	26	23	1	24	22	0	22
電子情報メディア工学専攻	11	1	12	14	1	15	24	0	24
建築デザイン学専攻	12	1	13	4	0	4	6	3	9
<b>工学研究科(博士後期課程)</b>	0	0	0	2	0	2	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	2	0	2	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>	15	3	18	33	2	35	34	6	40
技術経営専攻	15	3	18	33	2	35	34	6	40

※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