定員充足率(令和7年5月1日現在)

学部・学科 研究科・専攻	1年次		2年次		3年次		4年次		計		定員
	定員	学生数	定員	学生数	定員	学生数	定員	学生数	定員	学生数	充足率
基幹工学部	400	329	400	256	400	347	400	298	1600	1, 230	77%
機械工学科	170	176	170	131	170	155	170	140	680	602	89%
電気情報工学科(電気電子通信工学科)	150	108	150	85	150	158	150	115	600	466	78%
環境生命化学科(応用化学科)	80	45	80	40	80	34	80	43	320	162	51%
先進工学部	340	350	340	373	340	391	340	361	1360	1, 475	108%
ロボティクス学科	100	103	100	102	100	102	100	82	400	389	97%
情報メディア工学科	120	142	120	154	120	157	120	166	480	619	129%
データサイエンス学科	120	105	120	117	120	132	120	113	480	467	97%
建築学部	250	260	250	243	250	261	250	258	1000	1022	102%
建築学科	250	260	250	243	250	261	250	258	1000	1, 022	102%
工学研究科(博士前期課程)	100	59	100	59					200	118	59%
環境共生システム学専攻	15	6	15	6					30	12	40%
機械システム工学専攻	35	21	35	29					70	50	71%
電子情報メディア工学専攻	25	21	25	16					50	37	74%
建築デザイン学専攻	25	11	25	8					50	19	38%
工学研究科(博士後期課程)	8	0	8	2	8	1			24	3	13%
環境共生システム学専攻	2	0	2	0	2	0			6	0	0%
機械システム工学専攻	2	0	2	1	2	1			6	2	33%
電子情報メディア工学専攻	2	0	2	1	2	0			6	1	17%
建築デザイン学専攻	2	0	2	0	2	0			6	0	0%
技術経営研究科	30	38							30	38	127%
技術経営専攻	30	38							30	38	127%

※令和7年4月より電気電子通信工学科を電気情報工学科へ名称変更

令和7年4月より応用化学科を環境生命化学科へ名称変更

令和7年3月工学部を廃止

令和4年度より先進工学部データサイエンス学科を新設

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