

定員充足率（令和4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		定員充足率
	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	
基幹工学部	400	426	450	365	450	461	450	368	1750	1620	93%
機械工学科	170	197	200	180	200	212	200	165	770	754	98%
電気電子通信工学科	150	173	170	142	170	174	170	148	660	637	97%
応用化学科	80	56	80	43	80	75	80	55	320	229	72%
先進工学部	340	467	300	293	300	300	300	268	1240	1,328	107%
ロボティクス学科	100	126	100	87	100	108	100	84	400	405	101%
情報メディア工学科	120	191	200	206	200	192	200	184	720	773	107%
データサイエンス学科	120	150	0	0	0	0	0	0	120	150	125%
建築学部	250	306	250	230	250	226	250	234	1000	996	100%
建築学科	250	306	250	230	250	226	250	234	1000	996	100%
工学部				0		0		56	0	56	
機械工学科				0		0		11	0	11	
ものづくり環境学科				0		0		0	0	0	
創造システム工学科				0		0		4	0	4	
電気電子工学科				0		0		10	0	10	
情報工学科				0		0		17	0	17	
建築学科				0		0		11	0	11	
生活環境デザイン学科				0		0		3	0	3	
工学研究科(博士前期課程)	100	53	100	49					200	102	51%
環境共生システム学専攻	15	4	15	4					30	8	27%
機械システム工学専攻	35	22	35	19					70	41	59%
電子情報メディア工学専攻	25	18	25	15					50	33	66%
建築デザイン学専攻	25	9	25	11					50	20	40%
工学研究科(博士後期課程)	8	2	8	3	8	1			24	6	25%
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	2	2	2	2	1			6	5	83%
電子情報メディア工学専攻	2	0	2	0	2	0			6	0	0%
建築デザイン学専攻	2	0	2	1	2	0			6	1	17%
技術経営研究科	30	40							30	40	133%
技術経営専攻	30	40							30	40	133%

※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