

令和8年度 入学試験志願者状況

B日程入学試験【確定】				
工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
機械工学科	9	1,140	1,271	90%
宇宙・半導体工学科	9	997	1,121	89%
先端材料工学科	5	982	1,047	94%
電気電子工学科	9	1,124	1,227	92%
情報通信システム工学科	6	1,106	1,253	88%
応用化学科	5	843	959	88%
計	43	6,192	6,878	90%

創造工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
建築学科	9	1,092	1,139	96%
都市環境工学科	6	1,026	1,070	96%
デザイン科学科	7	1,064	1,091	98%
計	22	3,182	3,300	96%

先進工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
未来ロボティクス学科	7	1,022	1,146	89%
生命科学科	5	839	913	92%
知能メディア工学科	6	1,013	1,166	87%
計	18	2,874	3,225	89%

情報変革科学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
情報工学科	7	1,172	1,322	89%
認知情報科学科	7	967	1,137	85%
高度応用情報科学科	7	981	1,141	86%
計	21	3,120	3,600	87%

未来変革科学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
デジタル変革科学科	4	858	1,053	81%
経営デザイン科学科	4	821	977	84%
計	8	1,679	2,030	83%

総計	112	17,047	19,033	90%
----	-----	--------	--------	-----

令和8年度 入学試験志願者状況

SB日程入学試験【確定】				
工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
機械工学科	16	559	680	82%
宇宙・半導体工学科		507	613	83%
先端材料工学科		481	578	83%
電気電子工学科		553	673	82%
情報通信システム工学科		594	696	85%
応用化学科		421	515	82%
計			3,115	3,755

創造工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
建築学科	9	525	613	86%
都市環境工学科		499	576	87%
デザイン科学科		529	588	90%
計			1,553	1,777

先進工学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
未来ロボティクス学科	8	509	624	82%
生命科学科		430	484	89%
知能メディア工学科		528	659	80%
計			1,467	1,767

情報変革科学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
情報工学科	9	622	749	83%
認知情報科学科		525	651	81%
高度応用情報科学科		527	653	81%
計			1,674	2,053

未来変革科学部	募集人員	志願者数	前年度最終 志願者数	前年度比
デジタル変革科学科	4	443	580	76%
経営デザイン科学科		415	517	80%
計			858	1,097

総計	46	8,667	10,449	83%
----	----	-------	--------	-----