

令和8年度 入学試験志願者状況

A 日程入学試験 【1/31現在】

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	38	2,319	2,324	100%
宇宙・半導体工学科	38	1,848	1,778	104%
先端材料工学科	24	1,774	1,711	104%
電気電子工学科	38	2,181	2,134	102%
情報通信システム工学科	28	2,188	2,217	99%
応用化学科	24	1,564	1,498	104%
学部計	190	11,874	11,662	102%

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	40	1,970	1,893	104%
都市環境工学科	28	1,735	1,685	103%
デザイン科学科	31	1,904	1,820	105%
学部計	99	5,609	5,398	104%

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	31	1,848	1,812	102%
生命科学科	24	1,482	1,404	106%
知能メディア工学科	28	1,860	1,872	99%
学部計	83	5,190	5,088	102%

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	34	2,441	2,459	99%
認知情報科学科	31	1,810	1,738	104%
高度応用情報科学科	31	1,857	1,800	103%
学部計	96	6,108	5,997	102%

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	21	1,538	1,529	101%
経営デザイン科学科	21	1,444	1,400	103%
学部計	42	2,982	2,929	102%

令和8年度 入学試験志願者状況

S A 日程入学試験 【1/31現在】

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	(21)	968	947	102%
宇宙・半導体工学科		795	757	105%
先端材料工学科		738	738	100%
電気電子工学科		885	904	98%
情報通信システム工学科		919	952	97%
応用化学科		616	632	97%
学部計	21	4,921	4,930	100%

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	(10)	797	793	101%
都市環境工学科		713	707	101%
デザイン科学科		771	766	101%
学部計	10	2,281	2,266	101%

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	(9)	819	787	104%
生命科学科		608	580	105%
知能メディア工学科		838	840	100%
学部計	9	2,265	2,207	103%

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	(10)	1,018	1,054	97%
認知情報科学科		809	776	104%
高度応用情報科学科		805	775	104%
学部計	10	2,632	2,605	101%

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	(6)	659	660	100%
経営デザイン科学科		618	606	102%
学部計	6	1,277	1,266	101%