

■大学入学共通テスト利用方式(前期)

2025/02/18 現在

出願締切日: 1月17日(金) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	14	865	814	106%	確定
機械工学課程 先進機械コース	14	1,055	522	202%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	12	622	682	91%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	12	844	616	137%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	587	640	92%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	573	624	92%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	12	800	596	134%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	14	976	1,029	95%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	12	586	573	102%	確定
工学部 計	114	6,908	6,096	113%	
電子情報システム学科	14	727	599	121%	確定
機械制御システム学科	10	434	500	87%	確定
環境システム学科	10	433	456	95%	確定
生命科学科 生命科学コース	6	439	424	104%	確定
生命科学科 生命医工学コース	6	410	417	98%	確定
数理科学科	8	580	511	114%	確定
システム理工学部 計	54	3,023	2,907	104%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	7	359	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	6	432	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	6	536	-	-	確定
デザイン工学部 計	19	1,327	790	168%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3	326	272	120%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	12	836	676	124%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	12	671	628	107%	確定
建築学部 計	27	1,833	1,576	116%	
合計	214	13,091	11,369	115%	

■前期日程A

2025/02/18 現在

出願締切日: 1月17日(金) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	32	1,296	1,192	109%	確定
機械工学課程 先進機械コース	32	826	597	138%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	29	540	574	94%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	29	880	684	129%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	29	804	938	86%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	29	520	639	81%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	29	743	848	88%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	32	1,407	1,671	84%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	29	537	615	87%	確定
工学部 計	270	7,553	7,758	97%	
電子情報システム学科	32	864	820	105%	確定
機械制御システム学科	24	460	598	77%	確定
環境システム学科	24	372	358	104%	確定
生命科学科 生命科学コース	15	495	441	112%	確定
生命科学科 生命医工学コース	15	385	416	93%	確定
数理科学科	20	593	597	99%	確定
システム理工学部 計	130	3,169	3,230	98%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	15	281	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	14	377	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	14	494	-	-	確定
デザイン工学部 計	43	1,152	939	123%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	10	250	266	94%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	30	1,243	1,203	103%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	30	1,169	938	125%	確定
建築学部 計	70	2,662	2,407	111%	
合計	513	14,536	14,334	101%	

■前期日程B

2025/02/18 現在

出願締切日: 1月17日(金) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	10	268		-	確定
機械工学課程 先進機械コース	10	198		-	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	109		-	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	155		-	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	175		-	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	104		-	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	175		-	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	295		-	確定
土木工学課程 都市・環境コース	9	121		-	確定
工学部 計	84	1,600	0	-	
電子情報システム学科	10	204		-	確定
機械制御システム学科	8	91		-	確定
環境システム学科	8	82		-	確定
生命科学科 生命科学コース	5	100		-	確定
生命科学科 生命医工学コース	5	82		-	確定
数理科学科	7	132		-	確定
システム理工学部 計	43	691	0	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	5	66	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	4	103	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	4	128	-	-	確定
デザイン工学部 計	13	297	0	-	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3	72		-	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9	303		-	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	283		-	確定
建築学部 計	21	658	0	-	
合計	161	3,246	0	-	

■全学統一日程A

2025/02/18 現在

出願締切日: 1月17日(金) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	10	235	194	121%	確定
機械工学課程 先進機械コース	10	235	137	172%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	111	126	88%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	121	110	110%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	159	183	87%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	154	151	102%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	147	196	75%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	272	281	97%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	9	147	177	83%	確定
工学部 計	84	1,581	1,555	102%	
電子情報システム学科	10	234	216	108%	確定
機械制御システム学科	8	134	176	76%	確定
環境システム学科	8	84	112	75%	確定
生命科学科 生命科学コース	5	91	104	88%	確定
生命科学科 生命医工学コース	5	72	82	88%	確定
数理科学科	7	117	88	133%	確定
システム理工学部 計	43	732	778	94%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	88	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	4	139	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	4	157	-	-	確定
デザイン工学部 計	12	384	238	161%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	-	-	-	-	-
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9	279	272	103%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	251	246	102%	確定
建築学部 計	18	530	518	102%	
合計	157	3,227	3,089	104%	

■全学統一日程B

2025/02/18 現在

出願締切日: 1月17日(金) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	3	64	-	-	確定
機械工学課程 先進機械コース	3	67	-	-	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	3	26	-	-	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	3	43	-	-	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	3	43	-	-	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	3	41	-	-	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	3	39	-	-	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	3	78	-	-	確定
土木工学課程 都市・環境コース	3	45	-	-	確定
工学部 計	27	446	0	-	
電子情報システム学科	3	47	-	-	確定
機械制御システム学科	3	31	-	-	確定
環境システム学科	3	32	-	-	確定
生命科学科 生命科学コース	2	16	-	-	確定
生命科学科 生命医工学コース	2	22	-	-	確定
数理科学科	2	29	-	-	確定
システム理工学部 計	15	177	0	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	2	26	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	2	50	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	2	51	-	-	確定
デザイン工学部 計	6	127	0	-	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	-	-	-	-	-
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	3	114	-	-	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	3	107	-	-	確定
建築学部 計	6	221	0	-	
合計	54	971	0	0%	

(参考) ■英語利用方式

2025/02/18 現在

出願締切日: -

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	-	-	187	-	-
機械工学課程 先進機械コース	-	-	109	-	-
物質化学課程 環境・物質工学コース	-	-	136	-	-
物質化学課程 化学・生命工学コース	-	-	140	-	-
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	-	-	196	-	-
電気電子工学課程 先端電子工学コース	-	-	160	-	-
情報・通信工学課程 情報通信コース	-	-	195	-	-
情報・通信工学課程 情報工学コース	-	-	321	-	-
土木工学課程 都市・環境コース	-	-	152	-	-
工学部 計	-	-	1,596	-	-
電子情報システム学科	-	-	180	-	-
機械制御システム学科	-	-	131	-	-
環境システム学科	-	-	89	-	-
生命科学科 生命科学コース	-	-	108	-	-
生命科学科 生命医工学コース	-	-	102	-	-
数理科学科	-	-	127	-	-
システム理工学部 計	-	-	737	-	-
デザイン工学科 社会情報システムコース	-	-	245	-	-
デザイン工学科 UXコース	-	-		-	-
デザイン工学科 プロダクトコース	-	-		-	-
デザイン工学部 計	-	-	245	-	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	-	-	89	-	-
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	-	-	273	-	-
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	-	-	226	-	-
建築学部 計	-	-	588	-	-
合計	-	-	3,166	-	-

■後期日程

2025/02/18 現在

出願締切日： 2月15日(土) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	5	163	191	85%	確定
機械工学課程 先進機械コース	5	223	137	163%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	5	125	123	102%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	5	99	91	109%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	5	137	167	82%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	5	160	129	124%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	5	143	141	101%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	5	156	210	74%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	5	125	144	87%	確定
工学部 計	45	1,331	1,333	100%	
電子情報システム学科	5	168	119	141%	確定
機械制御システム学科	5	131	101	130%	確定
環境システム学科	5	80	99	81%	確定
生命科学科 生命科学コース	4	86	61	141%	確定
生命科学科 生命医工学コース	4	80	47	170%	確定
数理科学科	4	103	102	101%	確定
システム理工学部 計	27	648	529	122%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	101	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース	2	98	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース	2	77	-	-	確定
デザイン工学部 計	8	276	222	124%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3	83	135	61%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	200	190	105%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	215	235	91%	確定
建築学部 計	13	498	560	89%	
合計	93	2,753	2,644	104%	

■大学入学共通テスト利用方式(後期)

2025/02/18 現在

出願締切日: 2月15日(土) 消印

学科	募集	志願者数	前年志願者数	対前年比	備考
機械工学課程 基幹機械コース	9	35	58	60%	確定
機械工学課程 先進機械コース		39	37	105%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース		40	34	118%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース		36	29	124%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース		33	46	72%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース		30	44	68%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース		43	41	105%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース		48	58	83%	確定
土木工学課程 都市・環境コース		28	36	78%	確定
工学部 計	9	332	383	87%	
電子情報システム学科	6	35	41	85%	確定
機械制御システム学科		31	42	74%	確定
環境システム学科		24	37	65%	確定
生命科学科 生命科学コース		27	30	90%	確定
生命科学科 生命医工学コース		20	26	77%	確定
数理科学科		24	33	73%	確定
システム理工学部 計	6	161	209	77%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	27	-	-	確定
デザイン工学科 UXコース		32	-	-	確定
デザイン工学科 プロダクトコース		29	-	-	確定
デザイン工学部 計	4	88	69	128%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3	29	26	112%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)		40	50	80%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		33	45	73%	確定
建築学部 計	3	102	121	84%	
合計	22	683	782	87%	

	志願者数	前年度志願者数	対前年比	備考
総計	38,507	35,384	109%	