

■大学入学共通テスト利用方式前期日程

学科	募集	志願者数			前年志願者数			対前年比			備考
		【合計】	【3教科】	【6教科】	【合計】	【3教科】	【6教科】	【合計】	【3教科】	【6教科】	
機械工学課程 基幹機械コース	14	1,528	772	756	865	-	-	177%	-	-	
機械工学課程 先進機械コース	14	1,092	583	509	1,055	-	-	104%	-	-	
物質化学課程 環境・物質工学コース	12	1,233	617	616	622	-	-	198%	-	-	
物質化学課程 化学・生命工学コース	12	1,311	623	688	844	-	-	155%	-	-	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	1,275	672	603	587	-	-	217%	-	-	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	1,101	594	507	573	-	-	192%	-	-	
情報・通信工学課程 情報通信コース	12	1,025	540	485	800	-	-	128%	-	-	
情報・通信工学課程 情報工学コース	14	1,408	723	685	976	-	-	144%	-	-	
土木工学課程 都市・環境コース	12	871	450	421	586	-	-	149%	-	-	
工学部 計	114	10,844	5,574	5,270	6,908	0	0	157%	-	-	
情報課程 IoTコース	7	649	361	288	727	-	-	396%	-	-	
情報課程 ソフトウェアコース	7	895	468	427							
情報課程 メディアコース	7	666	348	318							
情報課程 データサイエンスコース	7	671	361	310							
機械・電気課程 機械・電気コース	10	783	404	379	434	-	-	180%	-	-	
建築・環境課程 建築コース	8	650	360	290	433	-	-	321%	-	-	
建築・環境課程 環境・都市コース	7	740	395	345							
生命科学課程 生命科学コース	7	869	434	435	439	-	-	198%	-	-	
生命科学課程 医学工学コース	7	644	322	322	410	-	-	157%	-	-	
生命科学課程 スポーツ工学コース	7	404	226	178	-	-	-	-	-	-	
数理学課程 数理学コース	9	885	523	362	580	-	-	153%	-	-	
システム理工学部 計	83	7,856	4,202	3,654	3,023	0	0	260%	-	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	7	594	312	282	359	-	-	165%	-	-	
デザイン工学科 UXコース	6	641	363	278	432	-	-	148%	-	-	
デザイン工学科 プロダクトコース	6	721	413	308	536	-	-	135%	-	-	
デザイン工学部 計	19	1,956	1,088	868	1,327	0	0	147%	-	-	
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	653	338	315	326	-	-	200%	-	-	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	12	1,436	807	629	836	-	-	172%	-	-	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	12	1,220	679	541	671	-	-	182%	-	-	
建築学部 計	27	3,309	1,824	1,485	1,833	0	0	181%	-	-	
合計	243	23,965	12,688	11,277	13,091	0	0	183%	-	-	

※募集人員は3教科型と6教科型の合算値。

■大学入学共通テスト利用方式後期日程

出願締切日： 2月15日（日） 消印

学科	募集	志願者数			前年志願者数			対前年比			備考
		【合計】	【3教科】	【6教科】	【合計】	【3教科】	【6教科】	【合計】	【3教科】	【6教科】	
機械工学課程 基幹機械コース	18	0	0	0	35	-	-	0%	-	-	
機械工学課程 先進機械コース		0	0	0	39	-	-	0%	-	-	
物質化学課程 環境・物質工学コース		0	0	0	40	-	-	0%	-	-	
物質化学課程 化学・生命工学コース		0	0	0	36	-	-	0%	-	-	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース		0	0	0	33	-	-	0%	-	-	
電気電子工学課程 先端電子工学コース		0	0	0	30	-	-	0%	-	-	
情報・通信工学課程 情報通信コース		0	0	0	43	-	-	0%	-	-	
情報・通信工学課程 情報工学コース		0	0	0	48	-	-	0%	-	-	
土木工学課程 都市・環境コース		0	0	0	28	-	-	0%	-	-	
工学部 計	18	0	0	0	332	0	0	0%	-	-	
情報課程 IoTコース	11	0	0	0	35	-	-	0%	-	-	
情報課程 ソフトウェアコース		0	0	0							
情報課程 メディアコース		0	0	0							
情報課程 データサイエンスコース		0	0	0							
機械・電気課程 機械・電気コース		0	0	0	31	-	-	0%	-	-	
建築・環境課程 建築コース		0	0	0	24	-	-	0%	-	-	
建築・環境課程 環境・都市コース		0	0	0							
生命科学課程 生命科学コース		0	0	0	27	-	-	0%	-	-	
生命科学課程 医学コース		0	0	0	20	-	-	0%	-	-	
生命科学課程 スポーツ工学コース		0	0	0	-	-	-	-	-	-	
数理科学課程 数理科学コース		0	0	0	24	-	-	0%	-	-	
システム理工学部 計	11	0	0	0	161	0	0	0%	-	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	3	0	0	0	27	-	-	0%	-	-	
デザイン工学科 UXコース		0	0	0	32	-	-	0%	-	-	
デザイン工学科 プロダクトコース		0	0	0	29	-	-	0%	-	-	
デザイン工学部 計	3	0	0	0	88	0	0	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)	5	0	0	0	29	-	-	0%	-	-	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)		0	0	0	40	-	-	0%	-	-	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		0	0	0	33	-	-	0%	-	-	
建築学部 計	5	0	0	0	102	0	0	0%	-	-	
合計	37	0	0	0	683	0	0	0%	-	-	

※募集人員は3教科型と6教科型の合算値。

総計	志願者数	前年度志願者数	対前年比	備考
大学入学共通テスト利用方式(前期・後期)	23,965	13,774	174%	
全方式	49,181	38,507	128%	

2026 年度 芝浦工業大学 入学試験志願者情報

2026/01/21

※志願者は累計

■前期日程A

2026/01/21

出願締切日: 1月16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	1,604	1,296	124%	
機械工学課程 先進機械コース	32	1,012	826	123%	
物質化学課程 環境・物質工学コース	29	616	540	114%	
物質化学課程 化学・生命工学コース	29	922	880	105%	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	29	989	804	123%	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	29	669	520	129%	
情報・通信工学課程 情報通信コース	29	704	743	95%	
情報・通信工学課程 情報工学コース	32	1,339	1,407	95%	
土木工学課程 都市・環境コース	29	536	537	100%	
工学部 計	270	8,391	7,553	111%	
情報課程 IoTコース	16	350	864	191%	
情報課程 ソフトウェアコース	16	626			
情報課程 メディアコース	16	352			
情報課程 データサイエンスコース	16	323			
機械・電気課程 機械・電気コース	25	454	460	99%	
建築・環境課程 建築コース	19	358	372	206%	
建築・環境課程 環境・都市コース	14	407			
生命科学課程 生命科学コース	16	430	495	87%	
生命科学課程 医工学コース	16	281	385	73%	
生命科学課程 スポーツ工学コース	16	107	-	-	
数理科学課程 数理科学コース	20	672	593	113%	
システム理工学部 計	190	4,360	3,169	138%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	14	236	281	84%	
デザイン工学科 UXコース	14	352	377	93%	
デザイン工学科 プロダクトコース	15	512	494	104%	
デザイン工学部 計	43	1,100	1,152	95%	
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	9	383	250	153%	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	29	1,477	1,243	119%	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	29	1,197	1,169	102%	
建築学部 計	67	3,057	2,662	115%	
合計	570	16,908	14,536	116%	

■前期日程B

2026/01/21

出願締切日： 1月16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	264	268	99%	
機械工学課程 先進機械コース	10	228	198	115%	
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	128	109	117%	
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	181	155	117%	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	245	175	140%	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	140	104	135%	
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	161	175	92%	
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	299	295	101%	
土木工学課程 都市・環境コース	9	114	121	94%	
工学部 計	84	1,760	1,600	110%	
情報課程 IoTコース	5	91	204	195%	
情報課程 ソフトウェアコース	5	136			
情報課程 メディアコース	5	90			
情報課程 データサイエンスコース	5	80			
機械・電気課程 機械・電気コース	8	118	91	130%	
建築・環境課程 建築コース	6	95	82	220%	
建築・環境課程 環境・都市コース	5	85			
生命科学課程 生命科学コース	5	95	100	95%	
生命科学課程 医工学コース	5	70	82	85%	
生命科学課程 スポーツ工学コース	5	26	-	-	
数理科学課程 数理科学コース	3	121	132	92%	
システム理工学部 計	57	1,007	691	146%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	53	66	80%	
デザイン工学科 UXコース	4	83	103	81%	
デザイン工学科 プロダクトコース	5	122	128	95%	
デザイン工学部 計	13	258	297	87%	
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	112	72	156%	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9	360	303	119%	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	299	283	106%	
建築学部 計	21	771	658	117%	
合計	175	3,796	3,246	117%	

■全学統一日程A

2026/01/21

出願締切日： 1月16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	196	235	83%	
機械工学課程 先進機械コース	10	163	235	69%	
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	139	111	125%	
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	158	121	131%	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	138	159	87%	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	124	154	81%	
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	144	147	98%	
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	227	272	83%	
土木工学課程 都市・環境コース	9	137	147	93%	
工学部 計	84	1,426	1,581	90%	
情報課程 IoTコース	5	88	234	172%	
情報課程 ソフトウェアコース	5	150			
情報課程 メディアコース	5	78			
情報課程 データサイエンスコース	5	86			
機械・電気課程 機械・電気コース	8	129	134	96%	
建築・環境課程 建築コース	6	116	84	286%	
建築・環境課程 環境・都市コース	5	124			
生命科学課程 生命科学コース	5	127	91	140%	
生命科学課程 医工学コース	5	64	72	89%	
生命科学課程 スポーツ工学コース	5	39	-	-	
数理科学課程 数理科学コース	5	98	117	84%	
システム理工学部 計	59	1,099	732	150%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	66	88	75%	
デザイン工学科 UXコース	4	97	139	70%	
デザイン工学科 プロダクトコース	4	131	157	83%	
デザイン工学部 計	12	294	384	77%	
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	360	279	129%	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	284	251	113%	
建築学部 計	18	644	530	122%	
合計	173	3,463	3,227	107%	

■全学統一日程B

2026/01/21

出願締切日： 1月16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	49	64	77%	
機械工学課程 先進機械コース	3	42	67	63%	
物質化学課程 環境・物質工学コース	3	30	26	115%	
物質化学課程 化学・生命工学コース	3	39	43	91%	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	3	51	43	119%	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	3	28	41	68%	
情報・通信工学課程 情報通信コース	3	44	39	113%	
情報・通信工学課程 情報工学コース	3	66	78	85%	
土木工学課程 都市・環境コース	3	45	45	100%	
工学部 計	27	394	446	88%	
情報課程 IoTコース	2	18	47	255%	
情報課程 ソフトウェアコース	2	44			
情報課程 メディアコース	2	25			
情報課程 データサイエンスコース	2	33			
機械・電気課程 機械・電気コース	3	41	31	132%	
建築・環境課程 建築コース	3	42	32	244%	
建築・環境課程 環境・都市コース	2	36			
生命科学課程 生命科学コース	2	28	16	175%	
生命科学課程 医工学コース	2	22	22	100%	
生命科学課程 スポーツ工学コース	2	8	-	-	
数理科学課程 数理科学コース	3	28	29	97%	
システム理工学部 計	25	325	177	184%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	2	21	26	81%	
デザイン工学科 UXコース	2	37	50	74%	
デザイン工学科 プロダクトコース	2	46	51	90%	
デザイン工学部 計	6	104	127	82%	
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	121	114	106%	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	3	105	107	98%	
建築学部 計	6	226	221	102%	
合計	64	1,049	971	108%	

■後期日程

2026/01/21

出願締切日： 2月15日(日) 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	4	0	163	0%	
機械工学課程 先進機械コース	4	0	223	0%	
物質化学課程 環境・物質工学コース	4	0	125	0%	
物質化学課程 化学・生命工学コース	4	0	99	0%	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	0	137	0%	
電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	0	160	0%	
情報・通信工学課程 情報通信コース	4	0	143	0%	
情報・通信工学課程 情報工学コース	4	0	156	0%	
土木工学課程 都市・環境コース	4	0	125	0%	
工学部 計	36	0	1,331	0%	
情報課程 IoTコース	3	0	168	0%	
情報課程 ソフトウェアコース	3	0			
情報課程 メディアコース	3	0			
情報課程 データサイエンスコース	3	0			
機械・電気課程 機械・電気コース	3	0	131	0%	
建築・環境課程 建築コース	3	0	80	0%	
建築・環境課程 環境・都市コース	3	0			
生命科学課程 生命科学コース	3	0	86	0%	
生命科学課程 医工学コース	3	0	80	0%	
生命科学課程 スポーツ工学コース	3	0	-	-	
数理科学課程 数理科学コース	3	0	103	0%	
システム理工学部 計	33	0	648	0%	
デザイン工学科 社会情報システムコース	2	0	101	0%	
デザイン工学科 UXコース	2	0	98	0%	
デザイン工学科 プロダクトコース	4	0	77	0%	
デザイン工学部 計	8	0	276	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)	2	0	83	0%	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	0	200	0%	
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	0	215	0%	
建築学部 計	12	0	498	0%	
合計	89	0	2,753	0%	

総計	志願者数	前年度志願者数	対前年比	備考
前期・全学・後期日程	25,216	24,733	102%	
全方式	49,181	38,507	128%	