2025年度 芝浦工業大学 一般入学者選抜結果

■大学入学共通テスト利用方式(前期)

学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低。	点
機械工学課程 基幹機械コース	14	865	846	334	2.5	460 /	600
機械工学課程 先進機械コース	14	1,055	1,041	333	3.1	465 /	600
物質化学課程 環境・物質工学コース	12	622	617	319	1.9	432 /	600
物質化学課程 化学・生命工学コース	12	844	838	360	2.3	447 /	600
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	587	578	263	2.2	441 /	600
電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	573	567	244	2.3	442 /	600
情報・通信工学課程 情報通信コース	12	800	791	243	3.3	468 /	600
情報・通信工学課程 情報工学コース	14	976	969	259	3.7	488 /	600
土木工学課程 都市・環境コース	12	586	578	224	2.6	445 /	600
工学部 計	114	6,908	6,825	2,579	2.6	-	
電子情報システム学科	14	727	719	205	3.5	474 /	600
機械制御システム学科	10	434	431	168	2.6	448 /	600
環境システム学科	10	433	429	169	2.5	448 /	600
生命科学科 生命科学コース	6	439	434	134	3.2	460 /	600
生命科学科 生命医工学コース	6	410	404	139	2.9	460 /	600
数理科学科	8	580	574	250	2.3	445 /	600
システム理工学部 計	54	3,023	2,991	1,065	2.8	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	7	359	356	121	2.9	447 /	600
デザイン工学科 UXコース	6	432	427	126	3.4	452 /	600
デザイン工学科 プロダクトコース	6	536	528	117	4.5	473 /	600
デザイン工学部 計	19	1,327	1,311	364	3.6	-	
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	323	54	6.0	482 /	600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	12	836	823	177	4.6	489 /	600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	12	671	666	165	4.0	484 /	600
建築学部 計	27	1,833	1,812	396	4.6	_	
合計	214	13,091	12,939	4,404	2.9		

■前期日程A方式

■刑労口住八八八							
学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低	<u>点</u>
機械工学課程 基幹機械コース	32	1,296	1,249	525	2.4	158.08 /	300
機械工学課程 先進機械コース	32	826	793	326	2.4	157.56 /	300
物質化学課程 環境・物質工学コース	29	540	511	227	2.3	154.18 /	300
物質化学課程 化学・生命工学コース	29	880	858	351	2.4	159.68 /	300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	29	804	773	350	2.2	152.25 /	300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	29	520	498	191	2.6	157.26 /	300
情報・通信工学課程 情報通信コース	29	743	718	250	2.9	157.34 /	300
情報・通信工学課程 情報工学コース	32	1,407	1,360	330	4.1	170.27 /	300
土木工学課程 都市・環境コース	29	537	517	178	2.9	158.39 /	300
工学部 計	270	7,553	7,277	2,728	2.7	-	
電子情報システム学科	32	864	825	226	3.7	163.17 /	300
機械制御システム学科	24	460	442	165	2.7	152.15 /	300
環境システム学科	24	372	365	129	2.8	159.57 /	300
生命科学科 生命科学コース	15	495	475	163	2.9	161.31 /	300
生命科学科 生命医工学コース	15	385	372	90	4.1	165.38 /	300
数理科学科	20	593	574	255	2.3	209.97 /	400
システム理工学部 計	130	3,169	3,053	1,028	3.0	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	15	281	272	65	4.2	159.54 /	300
デザイン工学科 UXコース	14	377	360	94	3.8	160.05 /	300
デザイン工学科 プロダクトコース	14	494	480	114	4.2	164.45 /	300
デザイン工学部 計	43	1,152	1,112	273	4.1	-	
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	241	34	7.1	174.28 /	300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	30	1,243	1,195	166	7.2	178.02 /	300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	30	1,169	1,131	194	5.8	173.24 /	300
建築学部 計	70	2,662	2,567	394	6.5	-	
合計	513	14,536	14,009	4,423	3.2	-	

■前期日程B方式

学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低	点
機械工学課程 基幹機械コース	10	268	260	57	4.6	175.60 /	300
機械工学課程 先進機械コース	10	198	194	56	3.5	166.92 /	300
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	109	105	47	2.2	158.69 /	300
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	155	154	54	2.9	164.88 /	300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	175	171	63	2.7	161.25 /	300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	104	102	35	2.9	160.04 /	300
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	175	170	44	3.9	168.15 /	300
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	295	288	57	5.1	177.06 /	300
土木工学課程 都市・環境コース	9	121	118	41	2.9	159.52 /	300
工学部 計	84	1,600	1,562	454	3.4	-	
電子情報システム学科	10	204	198	32	6.2	177.29 /	300
機械制御システム学科	8	91	90	28	3.2	162.54 /	300
環境システム学科	8	82	80	17	4.7	167.34 /	300
生命科学科 生命科学コース	5	100	98	23	4.3	167.91 /	300
生命科学科 生命医工学コース	5	82	82	15	5.5	169.81 /	300
数理科学科	7	132	131	36	3.6	173.20 /	300
システム理工学部 計	43	691	679	151	4.5	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	5	66	64	13	4.9	162.48 /	300
デザイン工学科 UXコース	4	103	102	16	6.4	167.61 /	300
デザイン工学科 プロダクトコース	4	128	127	20	6.4	172.67 /	300
デザイン工学部 計	13	297	293	49	6.0	-	
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	69	12	5.8	177.55 /	300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9	303	295	29	10.2	184.80 /	300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	283	279	33	8.5	179.50 /	300
建築学部 計	21	658	643	74	8.7	_	
合計	161	3,246	3,177	728	4.4		

■全学統一日程A方式

■主子机一口在A万式							
学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低	沪
機械工学課程 基幹機械コース	10	235	221	36	6.1	170.13 /	300
機械工学課程 先進機械コース	10	235	225	55	4.1	164.41 /	300
物質化学課程 環境・物質工学コース	9	111	107	37	2.9	155.83 /	300
物質化学課程 化学・生命工学コース	9	121	114	35	3.3	162.82 /	300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	159	147	39	3.8	165.70 /	300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	9	154	145	40	3.6	163.75 /	300
情報・通信工学課程 情報通信コース	9	147	137	32	4.3	170.50 /	300
情報・通信工学課程 情報工学コース	10	272	252	26	9.7	182.46 /	300
土木工学課程 都市・環境コース	9	147	143	28	5.1	162.13 /	300
工学部計	84	1,581	1,491	328	4.5	-	
電子情報システム学科	10	234	225	32	7.0	176.84 /	300
機械制御システム学科	8	134	126	29	4.3	161.21 /	300
環境システム学科	8	84	79	18	4.4	166.77 /	300
生命科学科 生命科学コース	5	91	86	21	4.1	164.01 /	300
生命科学科 生命医工学コース	5	72	69	8	8.6	173.06 /	300
数理科学科	7	117	113	25	4.5	226.53 /	400
システム理工学部 計	43	732	698	133	5.2	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	88	85	11	7.7	170.56 /	300
デザイン工学科 UXコース	4	139	131	11	11.9	177.19 /	300
デザイン工学科 プロダクトコース	4	157	143	17	8.4	175.29 /	300
デザイン工学部 計	12	384	359	39	9.2	-	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	9	279	268	20	13.4	185.99 /	300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	9	251	246	17	14.5	181.51 /	300
建築学部 計	18	530	514	37	13.9	_	
合計	157	3,227	3,062	537	5.7	-	

■全学統一日程B方式

学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低	点
機械工学課程 基幹機械コース	3	64	62	6	10.3	180.92 /	300
機械工学課程 先進機械コース	3	67	66	8	8.3	174.65 /	300
物質化学課程 環境・物質工学コース	3	26	25	8	3.1	168.60 /	300
物質化学課程 化学・生命工学コース	3	43	41	8	5.1	172.50 /	300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	3	43	43	11	3.9	174.14 /	300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	3	41	38	10	3.8	171.92 /	300
情報・通信工学課程 情報通信コース	3	39	37	11	3.4	173.27 /	300
情報・通信工学課程 情報工学コース	3	78	73	9	8.1	189.18 /	300
土木工学課程 都市・環境コース	3	45	43	12	3.6	168.28 /	300
工学部 計	27	446	428	83	5.2	-	
電子情報システム学科	3	47	45	6	7.5	185.98 /	300
機械制御システム学科	3	31	30	7	4.3	164.45 /	300
環境システム学科	3	32	30	5	6.0	176.22 /	300
生命科学科 生命科学コース	2	16	16	3	5.3	165.76 /	300
生命科学科 生命医工学コース	2	22	22	4	5.5	165.83 /	300
数理科学科	2	29	28	8	3.5	171.48 /	300
システム理工学部 計	15	177	171	33	5.2	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	2	26	26	4	6.5	174.91 /	300
デザイン工学科 UXコース	2	50	50	4	12.5	185.34 /	300
デザイン工学科 プロダクトコース	2	51	49	5	9.8	182.26 /	300
デザイン工学部 計	6	127	125	13	9.6	-	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	3	114	110	12	9.2	192.26 /	300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	3	107	104	10	10.4	185.03 /	300
建築学部 計	6	221	214	22	9.7		
合計	54	971	938	151	6.2	=	

■後期日程

学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低	点
機械工学課程 基幹機械コース	5	163	156	9	17.3	175.18 /	300
機械工学課程 先進機械コース	5	223	214	18	11.9	170.87 /	300
物質化学課程 環境・物質工学コース	5	125	116	17	6.8	163.33 /	300
物質化学課程 化学・生命工学コース	5	99	89	9	9.9	165.15 /	300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	5	137	128	16	8.0	168.11 /	300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	5	160	149	12	12.4	173.59 /	300
情報・通信工学課程 情報通信コース	5	143	132	15	8.8	175.57 /	300
情報・通信工学課程 情報工学コース	5	156	143	12	11.9	183.58 /	300
土木工学課程 都市・環境コース	5	125	115	10	11.5	171.57 /	300
工学部 計	45	1,331	1,242	118	10.5	-	
電子情報システム学科	5	168	159	9	17.7	186.39 /	300
機械制御システム学科	5	131	120	13	9.2	166.90 /	300
環境システム学科	5	80	78	8	9.8	172.61 /	300
生命科学科 生命科学コース	4	86	81	6	13.5	175.09 /	300
生命科学科 生命医工学コース	4	80	74	6	12.3	170.20 /	300
数理科学科	4	103	93	11	8.5	229.75 /	400
システム理工学部 計	27	648	605	53	11.4	-	
デザイン工学科 社会情報システムコース	4	101	94	4	23.5	179.88 /	300
デザイン工学科 UXコース	2	98	91	3	30.3	176.95 /	300
デザイン工学科 プロダクトコース	2	77	72	4	18.0	176.30 /	300
デザイン工学部 計	8	276	257	11	23.4	-	
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	81	6	13.5	181.48 /	300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	200	186	9	20.7	189.89 /	300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	215	206	10	20.6	186.60 /	300
建築学部 計	13	498	473	25	18.9	-	
合計	93	2,753	2,577	207	12.4	=	

■大学入学共通テスト利用方式(後期)

学科・コース名	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低点
機械工学課程 基幹機械コース		35	35	7	5.0	480 / 600
機械工学課程 先進機械コース		39	39	9	4.3	466 / 600
物質化学課程 環境・物質工学コース		40	40	11	3.6	464 / 600
物質化学課程 化学・生命工学コース		36	36	9	4.0	459 / 600
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	9	33	33	11	3.0	461 / 600
電気電子工学課程 先端電子工学コース		30	30	11	2.7	459 / 600
情報・通信工学課程 情報通信コース		43	43	5	8.6	487 / 600
情報・通信工学課程 情報工学コース		48	48	9	5.3	496 / 600
土木工学課程 都市・環境コース		28	28	5	5.6	459 / 600
工学部計	9	332	332	77	4.3	-
電子情報システム学科		35	35	10	3.5	480 / 600
機械制御システム学科		31	31	10	3.1	461 / 600
環境システム学科	6	24	24	9	2.7	461 / 600
生命科学科 生命科学コース	0	27	27	7	3.9	462 / 600
生命科学科 生命医工学コース		20	20	8	2.5	458 / 600
数理科学科		24	24	10	2.4	460 / 600
システム理工学部 計	6	161	161	54	3.0	-
デザイン工学科 社会情報システムコース		27	27	9	3.0	458 / 600
デザイン工学科 UXコース	4	32	32	9	3.6	470 / 600
デザイン工学科 プロダクトコース		29	29	7	4.1	473 / 600
デザイン工学部 計	4	88	88	25	3.5	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)		29	29	4	7.3	486 / 600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	3	40	40	5	8.0	501 / 600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		33	33	4	8.3	486 / 600
建築学科 計	3	102	102	13	7.8	-
	22	683	683	169	4.0	_

l		志願者数	受験者	合格者
	総計	38,507	37,385	10,619



入試·広報部入試課 Tel 03-5859-7100