

2024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	16	814	811	261	3.1	453 / 600
機械工学課程 先進機械コース	16	522	518	235	2.2	431 / 600
物質化学課程 環境・物質工学コース	14	682	677	294	2.3	433 / 600
物質化学課程 化学・生命工学コース	14	616	609	295	2.1	430 / 600
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	14	640	631	234	2.7	441 / 600
電気電子工学課程 先端電子工学コース	14	624	614	200	3.1	446 / 600
情報・通信工学課程 情報通信コース	14	596	590	223	2.6	441 / 600
情報・通信工学課程 情報工学コース	16	1,029	1,022	199	5.1	480 / 600
土木工学課程 都市・環境コース	14	573	571	222	2.6	429 / 600
工学部 計	132	6,096	6,043	2,163	2.8	-
電子情報システム学科	16	599	596	159	3.7	457 / 600
機械制御システム学科	13	500	494	146	3.4	442 / 600
環境システム学科	13	456	451	95	4.7	462 / 600
生命科学科 生命科学コース	7	424	419	67	6.3	469 / 600
生命科学科 生命医工学コース	7	417	415	99	4.2	463 / 600
数理科学科	9	511	506	149	3.4	449 / 600
システム理工学部 計	65	2,907	2,881	715	4.0	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	11	430	422	119	3.5	447 / 600
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	11	360	355	128	2.8	437 / 600
デザイン工学部 計	22	790	777	247	3.1	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	3	272	272	62	4.4	465 / 600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	17	676	672	114	5.9	480 / 600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	17	628	620	129	4.8	480 / 600
建築学部 計	37	1,576	1,564	305	5.1	-
合計	256	11,369	11,265	3,430	3.3	-

■ 前期日程

学科名	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	39	1,192	1,142	317	3.6	163.98 / 300
機械工学課程 先進機械コース	39	597	571	195	2.9	158.33 / 300
物質化学課程 環境・物質工学コース	32	574	539	217	2.5	165.30 / 300
物質化学課程 化学・生命工学コース	36	684	661	323	2.0	158.81 / 300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	36	938	908	315	2.9	156.06 / 300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	36	639	615	167	3.7	164.23 / 300
情報・通信工学課程 情報通信コース	36	848	808	210	3.8	162.58 / 300
情報・通信工学課程 情報工学コース	39	1,671	1,606	313	5.1	173.92 / 300
土木工学課程 都市・環境コース	32	615	594	183	3.2	158.13 / 300
工学部 計	325	7,758	7,444	2,240	3.3	-
電子情報システム学科	36	820	795	180	4.4	166.16 / 300
機械制御システム学科	24	598	574	140	4.1	160.05 / 300
環境システム学科	24	358	342	87	3.9	167.06 / 300
生命科学科 生命科学コース	15	441	432	88	4.9	170.36 / 300
生命科学科 生命医工学コース	15	416	386	100	3.9	162.68 / 300
数理科学科	15	597	574	210	2.7	214.83 / 400
システム理工学部 計	129	3,230	3,103	805	3.9	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	26	516	503	143	3.5	160.48 / 300
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	26	423	410	146	2.8	153.52 / 300
デザイン工学部 計	52	939	913	289	3.2	-
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	266	250	50	5.0	175.12 / 300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	35	1,203	1,163	152	7.7	180.51 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	35	938	889	238	3.7	167.91 / 300
建築学部 計	80	2,407	2,302	440	5.2	-
合計	586	14,334	13,762	3,774	3.6	-

■英語資格・検定試験利用方式(2/1~3)

※募集人員は「2/1~3」及び「2/4」のトータル人数

学科名	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	4	147	143	32	4.5	117.13 / 200
機械工学課程 先進機械コース	4	80	78	38	2.1	100.03 / 200
物質化学課程 環境・物質工学コース	4	95	92	35	2.6	112.18 / 200
物質化学課程 化学・生命工学コース	4	103	98	36	2.7	112.39 / 200
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	153	147	45	3.3	106.32 / 200
電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	113	109	30	3.6	108.49 / 200
情報・通信工学課程 情報通信コース	4	144	138	35	3.9	107.09 / 200
情報・通信工学課程 情報工学コース	4	256	249	33	7.5	122.70 / 200
土木工学課程 都市・環境コース	4	106	102	35	2.9	104.77 / 200
工学部 計	36	1,197	1,156	319	3.6	-
電子情報システム学科	4	134	128	31	4.1	112.68 / 200
機械制御システム学科	4	88	83	22	3.8	107.91 / 200
環境システム学科	4	61	56	13	4.3	117.34 / 200
生命科学科 生命科学コース	3	76	73	13	5.6	111.56 / 200
生命科学科 生命医工学コース	3	80	74	18	4.1	108.55 / 200
数理科学科	3	96	93	29	3.2	166.19 / 300
システム理工学部 計	21	535	507	126	4.0	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	4	98	98	16	6.1	111.86 / 200
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4	75	72	18	4.0	109.05 / 200
デザイン工学部 計	8	173	170	34	5.0	-
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	60	58	14	4.1	119.06 / 200
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	4	209	205	24	8.5	122.65 / 200
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	4	160	158	28	5.6	121.10 / 200
建築学部 計	10	429	421	66	6.4	-
合計	75	2,334	2,254	545	4.1	-

■英語資格・検定試験利用方式(2/4)

※募集人員は「2/1~3」及び「2/4」のトータル人数

学科名	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	4	40	40	11	3.6	116.85 / 200
機械工学課程 先進機械コース	4	29	29	9	3.2	102.02 / 200
物質化学課程 環境・物質工学コース	4	41	38	13	2.9	104.47 / 200
物質化学課程 化学・生命工学コース	4	37	35	15	2.3	105.95 / 200
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	43	43	15	2.9	107.08 / 200
電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	47	45	15	3.0	107.74 / 200
情報・通信工学課程 情報通信コース	4	51	49	11	4.5	108.88 / 200
情報・通信工学課程 情報工学コース	4	65	62	16	3.9	114.76 / 200
土木工学課程 都市・環境コース	4	46	44	11	4.0	107.42 / 200
工学部 計	36	399	385	116	3.3	-
電子情報システム学科	4	46	44	3	14.7	116.56 / 200
機械制御システム学科	4	43	42	5	8.4	111.65 / 200
環境システム学科	4	28	27	4	6.8	111.82 / 200
生命科学科 生命科学コース	3	32	29	4	7.3	111.69 / 200
生命科学科 生命医工学コース	3	22	20	3	6.7	118.51 / 200
数理科学科	3	31	30	5	6.0	168.62 / 300
システム理工学部 計	21	202	192	24	8.0	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	4	43	41	6	6.8	123.61 / 200
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4	29	28	9	3.1	102.64 / 200
デザイン工学部 計	8	72	69	15	4.6	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	2	29	26	5	5.2	121.29 / 200
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	4	64	60	10	6.0	126.68 / 200
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	4	66	62	18	3.4	121.13 / 200
建築学部 計	10	159	148	33	4.5	-
合計	75	832	794	188	4.2	-

■全学統一日程

学科名	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	12	194	178	41	4.3	167.81 / 300
機械工学課程 先進機械コース	12	137	127	55	2.3	156.06 / 300
物質化学課程 環境・物質工学コース	12	126	121	46	2.6	152.37 / 300
物質化学課程 化学・生命工学コース	12	110	106	33	3.2	159.28 / 300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	183	171	45	3.8	163.65 / 300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	151	142	47	3.0	157.62 / 300
情報・通信工学課程 情報通信コース	12	196	191	42	4.5	174.12 / 300
情報・通信工学課程 情報工学コース	12	281	268	45	6.0	179.14 / 300
土木工学課程 都市・環境コース	12	177	168	45	3.7	160.84 / 300
工学部 計	108	1,555	1,472	399	3.7	-
電子情報システム学科	12	216	201	40	5.0	169.50 / 300
機械制御システム学科	10	176	165	39	4.2	163.08 / 300
環境システム学科	10	112	108	12	9.0	175.67 / 300
生命科学科 生命科学コース	7	104	99	15	6.6	168.72 / 300
生命科学科 生命医工学コース	7	82	76	15	5.1	165.35 / 300
数理科学科	8	88	84	22	3.8	217.33 / 400
システム理工学部 計	54	778	733	143	5.1	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	8	136	124	21	5.9	171.99 / 300
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	8	102	92	27	3.4	160.47 / 300
デザイン工学部 計	16	238	216	48	4.5	-
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	10	272	256	27	9.5	188.15 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	10	246	232	23	10.1	187.33 / 300
建築学部 計	20	518	488	50	9.8	-
合計	198	3,089	2,909	640	4.5	-

■後期日程

学科名	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	7	191	174	16	10.9	168.84 / 300
機械工学課程 先進機械コース	7	137	130	35	3.7	151.50 / 300
物質化学課程 環境・物質工学コース	7	123	112	30	3.7	163.82 / 300
物質化学課程 化学・生命工学コース	7	91	84	12	7.0	174.06 / 300
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	7	167	150	23	6.5	166.76 / 300
電気電子工学課程 先端電子工学コース	7	129	121	31	3.9	163.47 / 300
情報・通信工学課程 情報通信コース	7	141	131	14	9.4	177.65 / 300
情報・通信工学課程 情報工学コース	7	210	198	8	24.8	185.02 / 300
土木工学課程 都市・環境コース	7	144	136	13	10.5	169.74 / 300
工学部 計	63	1,333	1,236	182	6.8	-
電子情報システム学科	7	119	114	28	4.1	160.54 / 300
機械制御システム学科	6	101	97	10	9.7	160.52 / 300
環境システム学科	6	99	92	9	10.2	176.17 / 300
生命科学科 生命科学コース	4	61	52	11	4.7	175.84 / 300
生命科学科 生命医工学コース	4	47	43	14	3.1	163.03 / 300
数理科学科	5	102	93	12	7.8	226.97 / 400
システム理工学部 計	32	529	491	84	5.8	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	4	100	92	7	13.1	175.82 / 300
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	4	122	113	13	8.7	173.07 / 300
デザイン工学部 計	8	222	205	20	10.3	-
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	135	132	4	33.0	192.17 / 300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	190	175	9	19.4	190.72 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	235	225	10	22.5	187.97 / 300
建築学部 計	13	560	532	23	23.1	-
合計	116	2,644	2,464	309	8.0	-

■ 大学入学共通テスト利用方式(後期)

学科名	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	18	58	58	28	2.1	460 / 600
機械工学課程 先進機械コース		37	37	22	1.7	443 / 600
物質化学課程 環境・物質工学コース		34	34	23	1.5	427 / 600
物質化学課程 化学・生命工学コース		29	29	22	1.3	416 / 600
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース		46	46	22	2.1	453 / 600
電気電子工学課程 先端電子工学コース		44	44	28	1.6	446 / 600
情報・通信工学課程 情報通信コース		41	41	22	1.9	449 / 600
情報・通信工学課程 情報工学コース		58	58	14	4.1	486 / 600
土木工学課程 都市・環境コース		36	36	21	1.7	441 / 600
工学部 計		18	383	383	202	1.9
電子情報システム学科	10	41	41	9	4.6	476 / 600
機械制御システム学科		42	42	16	2.6	460 / 600
環境システム学科		37	37	10	3.7	475 / 600
生命科学科 生命科学コース		30	30	7	4.3	465 / 600
生命科学科 生命医工学コース		26	26	5	5.2	470 / 600
数理科学科		33	33	5	6.6	475 / 600
システム理工学部 計	10	209	209	52	4.0	-
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	4	34	34	12	2.8	455 / 600
デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系		35	35	24	1.5	438 / 600
デザイン工学部 計	4	69	69	36	1.9	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	4	26	26	4	6.5	481 / 600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)		50	50	12	4.2	489 / 600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		45	45	11	4.1	481 / 600
建築学科 計	4	121	121	27	4.5	-
	36	782	782	317	2.5	-



芝浦工業大学

入試・広報連携推進部入試課

TEL 03-5859-7100