

2020年度 芝浦工業大学 入学試験結果

■大学入試センター試験利用方式(前期)

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	23	1,306	1,298	416	3.1	450 / 600
機械機能工学科	23	763	755	274	2.8	425 / 600
材料工学科	23	753	747	350	2.1	415 / 600
応用化学科	23	1,121	1,117	454	2.5	430 / 600
電気工学科	23	819	807	305	2.6	425 / 600
電子工学科	23	899	892	353	2.5	419 / 600
情報通信工学科	23	1,059	1,042	296	3.5	440 / 600
情報工学科	23	1,478	1,464	347	4.2	463 / 600
土木工学科	23	739	735	250	2.9	425 / 600
工学部 計	207	8,937	8,857	3,045	2.9	-
電子情報システム学科	25	971	961	343	2.8	430 / 600
機械制御システム学科	25	909	903	275	3.3	425 / 600
環境システム学科	23	616	612	193	3.2	436 / 600
生命科学科(生命科学コース)	13	572	569	230	2.5	425 / 600
生命科学科(生命医工学コース)	13	550	547	214	2.6	435 / 600
数理科学科	14	568	562	318	1.8	400 / 600
システム理工学部 計	113	4,186	4,154	1,573	2.6	-
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	18	587	584	180	3.2	435 / 600
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	18	591	589	188	3.1	430 / 600
デザイン工学部 計	36	1,178	1,173	368	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)	4	400	396	59	6.7	477 / 600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	20	1,083	1,069	161	6.6	486 / 600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	20	910	898	200	4.5	470 / 600
建築学部 計	44	2,393	2,363	420	5.6	-
合計	400	16,694	16,547	5,406	3.1	-

■前期日程

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	45	1,555	1,502	401	3.7	179.2 / 300
機械機能工学科	45	740	707	227	3.1	160.0 / 300
材料工学科	40	598	566	232	2.4	160.8 / 300
応用化学科	40	1,082	1,034	413	2.5	167.5 / 300
電気工学科	40	856	829	283	2.9	160.0 / 300
電子工学科	40	691	647	251	2.6	154.6 / 300
情報通信工学科	40	1,170	1,128	242	4.7	167.1 / 300
情報工学科	45	1,646	1,579	251	6.3	185.6 / 300
土木工学科	40	543	513	191	2.7	153.0 / 300
工学部 計	375	8,881	8,505	2,491	3.4	-
電子情報システム学科	40	899	849	201	4.2	169.0 / 300
機械制御システム学科	29	530	496	158	3.1	156.0 / 300
環境システム学科	32	452	442	120	3.7	166.4 / 300
生命科学科(生命科学コース)	19	348	328	159	2.1	151.0 / 300
生命科学科(生命医工学コース)	18	392	375	138	2.7	165.6 / 300
数理科学科	25	529	509	194	2.6	220.6 / 400
システム理工学部 計	163	3,150	2,999	970	3.1	-
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	33	492	473	104	4.5	170.0 / 300
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	33	484	453	116	3.9	159.0 / 300
デザイン工学部 計	66	976	926	220	4.2	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	12	314	295	45	6.6	182.4 / 300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	37	1,260	1,198	124	9.7	201.2 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	37	1,014	969	134	7.2	198.2 / 300
建築学部 計	86	2,588	2,462	303	8.1	-
合計	690	15,595	14,892	3,984	3.7	-

■英語資格・検定試験利用方式

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	4	118	116	25	4.6	125.7 / 200
機械機能工学科	4	67	64	12	5.3	119.8 / 200
材料工学科	4	44	40	10	4.0	112.8 / 200
応用化学科	4	68	67	20	3.4	115.9 / 200
電気工学科	4	68	68	22	3.1	112.1 / 200
電子工学科	4	72	68	16	4.3	109.7 / 200
情報通信工学科	4	101	101	17	5.9	118.7 / 200
情報工学科	4	128	126	17	7.4	123.4 / 200
土木工学科	4	43	43	12	3.6	110.0 / 200
工学部 計	36	709	693	151	4.6	-
電子情報システム学科	5	84	82	22	3.7	112.8 / 200
機械制御システム学科	4	72	70	24	2.9	109.7 / 200
環境システム学科	4	40	39	7	5.6	119.6 / 200
生命科学科(生命科学コース)	4	47	45	15	3.0	113.6 / 200
生命科学科(生命医工学コース)	4	40	39	11	3.5	116.4 / 200
数理科学科	4	61	61	17	3.6	184.6 / 300
システム理工学部 計	25	344	336	96	3.5	-
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	4	60	59	5	11.8	123.9 / 200
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	4	58	55	14	3.9	114.0 / 200
デザイン工学部 計	8	118	114	19	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	44	44	5	8.8	129.2 / 200
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	4	127	121	9	13.4	141.1 / 200
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	4	105	102	8	12.8	141.1 / 200
建築学部 計	11	276	267	22	12.1	-
合計	80	1,447	1,410	288	4.9	-

■全学統一日程

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	16	296	274	64	4.3	197.1 / 300
機械機能工学科	16	179	168	47	3.6	183.9 / 300
材料工学科	16	161	154	54	2.9	159.1 / 300
応用化学科	16	178	163	39	4.2	170.4 / 300
電気工学科	16	197	184	70	2.6	170.6 / 300
電子工学科	16	239	228	64	3.6	176.3 / 300
情報通信工学科	16	343	320	61	5.2	188.2 / 300
情報工学科	16	382	355	70	5.1	199.9 / 300
土木工学科	16	176	166	54	3.1	177.5 / 300
工学部 計	144	2,151	2,012	523	3.8	-
電子情報システム学科	15	261	245	76	3.2	175.3 / 300
機械制御システム学科	11	181	173	65	2.7	163.5 / 300
環境システム学科	11	138	136	40	3.4	184.4 / 300
生命科学科(生命科学コース)	6	84	79	27	2.9	159.2 / 300
生命科学科(生命医工学コース)	6	85	76	27	2.8	160.9 / 300
数理科学科	9	128	116	42	2.8	227.0 / 400
システム理工学部 計	58	877	825	277	3.0	-
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	10	162	151	27	5.6	195.2 / 300
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	10	130	123	34	3.6	184.0 / 300
デザイン工学部 計	20	292	274	61	4.5	-
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	13	329	315	67	4.7	207.0 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	13	301	291	74	3.9	197.2 / 300
建築学部 計	26	630	606	141	4.3	-
合計	248	3,950	3,717	1,002	3.7	-

■後期日程

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	7	220	195	40	4.9	180.3 / 300
機械機能工学科	7	107	100	40	2.5	161.9 / 300
材料工学科	7	121	109	25	4.4	159.6 / 300
応用化学科	7	150	131	14	9.4	172.0 / 300
電気工学科	7	211	186	59	3.2	172.0 / 300
電子工学科	7	151	134	50	2.7	164.6 / 300
情報通信工学科	7	150	131	32	4.1	175.4 / 300
情報工学科	7	183	158	17	9.3	202.4 / 300
土木工学科	7	127	117	39	3.0	166.4 / 300
工学部 計	63	1,420	1,261	316	4.0	-
電子情報システム学科	7	170	151	7	21.6	212.7 / 300
機械制御システム学科	6	98	85	36	2.4	152.1 / 300
環境システム学科	5	80	76	27	2.8	171.6 / 300
生命科学科(生命科学コース)	4	84	75	27	2.8	156.3 / 300
生命科学科(生命医工学コース)	4	97	85	17	5.0	160.3 / 300
数理科学科	5	92	83	14	5.9	245.3 / 400
システム理工学部 計	31	621	555	128	4.3	-
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	5	94	83	30	2.8	170.4 / 300
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	5	131	116	41	2.8	165.2 / 300
デザイン工学部 計	10	225	199	71	2.8	-
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	116	109	16	6.8	194.2 / 300
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	188	171	8	21.4	226.2 / 300
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	226	201	12	16.8	221.2 / 300
建築学部 計	13	530	481	36	13.4	-
合計	117	2,796	2,496	551	4.5	-

■大学入試センター試験利用方式(後期)

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点
機械工学科	18	34	34	10	3.4	470 / 600
機械機能工学科		19	19	6	3.2	464 / 600
材料工学科		17	17	6	2.8	456 / 600
応用化学科		23	22	1	22.0	521 / 600
電気工学科		24	24	8	3.0	451 / 600
電子工学科		22	21	10	2.1	452 / 600
情報通信工学科		26	25	7	3.6	464 / 600
情報工学科		42	41	1	41.0	514 / 600
土木工学科		15	15	5	3.0	454 / 600
工学部 計		18	222	218	54	4.0
電子情報システム学科	6	28	28	3	9.3	482 / 600
機械制御システム学科		29	29	13	2.2	429 / 600
環境システム学科		21	21	9	2.3	466 / 600
生命科学科(生命科学コース)		10	10	7	1.4	422 / 600
生命科学科(生命医工学コース)		11	11	3	3.7	479 / 600
数理科学科		13	13	4	3.3	470 / 600
システム理工学部 計		6	112	112	39	2.9
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	4	14	14	7	2.0	440 / 600
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)		16	16	8	2.0	440 / 600
デザイン工学部 計	4	30	30	15	2.0	-
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)	4	12	11	2	5.5	485 / 600
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)		23	23	1	23.0	520 / 600
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		24	22	1	22.0	504 / 600
建築学科 計	4	59	56	4	14.0	-
	32	423	416	112	3.7	-



芝浦工業大学

入試部入試課

TEL 03-5859-7100