

平成25年(2013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 出願締切日:1月18日(金)

学科	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低点
機械工学科	15	1321	1,314	138	9.5	460/600
機械機能工学科	15	988	985	109	9.0	451/600
材料工学科	15	780	777	156	5.0	438/600
応用化学科	15	946	942	165	5.7	457/600
電気工学科	15	832	826	173	4.8	427/600
電子工学科	15	750	747	164	4.6	426/600
通信工学科	15	529	522	139	3.8	410/600
情報工学科	15	1214	1,198	166	7.2	451/600
土木工学科(社会基盤)	15	518	514	133	3.9	409/600
土木工学科(社会システム)	5	280	277	63	4.4	419/600
建築学科	15	794	745	127	5.9	518/700
建築工学科	15	779	773	143	5.4	430/600
工学部 計	170	9,731	9,620	1676	5.7	-
電子情報システム学科	15	1,054	1,046	178	5.9	436/600
機械制御システム学科	12	653	652	142	4.6	421/600
環境システム学科	12	491	490	110	4.5	423/600
生命科学科(生命科学)	7	526	523	78	6.7	451/600
生命科学科(生命医工学)	7	375	372	94	4.0	423/600
数理科学科	10	547	543	102	5.3	437/600
システム理工学部 計	63	3,646	3,626	704	5.2	-
デザイン工学科(建築・空間)	7	576	570	76	7.5	443/600
デザイン工学科(エンジニアリング)	10	431	429	96	4.5	408/600
デザイン工学科(プロダクト)	7	463	461	81	5.7	437/600
デザイン工学部 計	24	1,470	1,460	253	5.8	-
合計	257	14,847	14,706	2633	5.6	-

■前期日程 出願締切日:1月24日(木)

学科	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低点
機械工学科	50	1,767	1,721	316	5.4	186/300
機械機能工学科	50	1,104	1,081	220	4.9	183/300
材料工学科	45	700	688	207	3.3	178/300
応用化学科	45	1,206	1,174	340	3.5	188/300
電気工学科	45	851	824	239	3.4	169/300
電子工学科	45	764	742	237	3.1	170/300
通信工学科	45	385	368	122	3.0	155/300
情報工学科	50	1,553	1,514	355	4.3	182/300
土木工学科(社会基盤)	30	363	358	121	3.0	155/300
土木工学科(社会システムデザイン)	15	119	111	49	2.3	138/300
建築学科	50	1,243	1,214	249	4.9	185/300
建築工学科	50	718	700	171	4.1	178/300
工学部 計	520	10,773	10,495	2626	4.0	-
電子情報システム学科	45	907	869	218	4.0	164/300
機械制御システム学科	35	541	522	131	4.0	114/200
環境システム学科	35	473	465	118	3.9	113/200
生命科学科(生命科学)	20	503	493	157	3.1	181/300
生命科学科(生命医工学)	20	212	203	128	1.6	146/300
数理科学科	30	600	586	168	3.5	243/400
システム理工学部 計	185	3,236	3,138	920	3.4	-
デザイン工学科(建築・空間)	20	555	534	95	5.6	172/300
デザイン工学科(エンジニアリング)	30	254	248	91	2.7	149/300
デザイン工学科(プロダクト)	20	437	425	128	3.3	165/300
デザイン工学部 計	70	1,246	1,207	314	3.8	-
合計	775	15,255	14,840	3860	3.8	-

■全学統一日程 出願締切日:1月24日(木)

学科	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低点
機械工学科	10	270	257	35	7.3	190/300
機械機能工学科	10	229	222	24	9.3	188/300
材料工学科	10	141	134	42	3.2	170/300
応用化学科	10	199	193	36	5.4	185/300
電気工学科	10	120	115	31	3.7	171/300
電子工学科	10	145	143	30	4.8	172/300
通信工学科	10	127	121	36	3.4	167/300
情報工学科	10	235	223	45	5.0	182/300
土木工学科(社会基盤)	10	130	124	40	3.1	167/300
建築学科	10	194	182	27	6.7	197/300
建築工学科	10	186	179	32	5.6	185/300
工学部 計	110	1,976	1,893	378	5.0	-
電子情報システム学科	10	154	148	30	4.9	177/300
機械制御システム学科	8	132	125	23	5.4	130/200
環境システム学科	8	109	105	23	4.6	123/200
生命科学科(生命科学)	5	107	105	17	6.2	129/200
生命科学科(生命医工学)	5	59	57	21	2.7	117/200
数理科学科	8	143	136	24	5.7	138/200
システム理工学部 計	44	704	676	138	4.9	-
デザイン工学科(建築・空間)	5	160	157	21	7.5	138/200
デザイン工学科(エンジニアリング)	8	100	95	23	4.1	121/200
デザイン工学科(プロダクト)	5	173	167	22	7.6	131/200
デザイン工学部 計	18	433	419	66	6.3	-
合計	172	3,113	2,988	582	5.1	-

■後期日程 出願締切日:2月17日(日)

学科	募集	志願者数	受験者	合格者	競争率	合格最低点
機械工学科	7	255	237	19	12.5	202/300
機械機能工学科	7	233	220	30	7.3	188/300
材料工学科	7	146	138	39	3.5	178/300
応用化学科	7	178	166	11	15.1	206/300
電気工学科	7	146	133	16	8.3	187/300
電子工学科	7	171	155	18	8.6	183/300
通信工学科	7	218	204	20	10.2	185/300
情報工学科	7	202	183	24	7.6	180/300
土木工学科(社会基盤)	7	136	129	17	7.6	183/300
建築学科	7	204	193	31	6.2	190/300
建築工学科	7	210	202	15	13.5	197/300
工学部 計	77	2,099	1,960	240	8.2	-
電子情報システム学科	8	260	237	15	15.8	139/200
機械制御システム学科	6	180	170	12	14.2	135/200
環境システム学科	6	155	148	14	10.6	138/200
生命科学科(生命科学)	4	148	144	9	16.0	140/200
生命科学科(生命医工学)	4	66	64	10	6.4	126/200
数理科学科	5	130	120	40	3.0	120/200
システム理工学部 計	33	939	883	100	8.8	-
デザイン工学科(建築・空間)	4	175	163	6	27.2	143/200
デザイン工学科(エンジニアリング)	4	100	95	9	10.6	133/200
デザイン工学科(プロダクト)	4	121	114	8	14.3	126/200
デザイン工学部 計	12	396	372	23	16.2	-
合計	122	3,434	3,215	363	8.9	-