

2024年度 芝浦工業大学 入学試験志願者情報

※志願者は累計

■ 大学入学共通テスト利用方式(前期) 2月17日現在

出願締切日:1月12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	16	814	1,022	80%	確定
機械工学課程 先進機械コース	16	522	679	77%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	14	682	661	103%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	14	616	891	69%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	14	640	776	82%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	14	624	725	86%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	14	596	896	67%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	16	1,029	1,069	96%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	14	573	649	88%	確定
工学部 計	132	6,096	7,368	83%	
電子情報システム学科	16	599	830	72%	確定
機械制御システム学科	13	500	643	78%	確定
環境システム学科	13	456	673	68%	確定
生命科学科 生命科学コース	7	424	683	62%	確定
生命科学科 生命医工学コース	7	417	493	85%	確定
数理科学科	9	511	566	90%	確定
システム理工学部 計	65	2,907	3,888	75%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	11	430	536	80%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	11	360	606	59%	確定
デザイン工学部 計	22	790	1,142	69%	
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	296	92%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	17	676	716	94%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	17	628	765	82%	確定
建築学部 計	37	1,576	1,777	89%	
合計	256	11,369	14,175	80%	

■ 前期日程 2月17日現在

出願締切日:1月19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	39	1,192	1,554	77%	確定
機械工学課程 先進機械コース	39	597	634	94%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	32	574	503	114%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	36	684	910	75%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	36	938	1,002	94%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	36	639	611	105%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	36	848	882	96%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	39	1,671	1,680	99%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	32	615	413	149%	確定
工学部 計	325	7,758	8,189	95%	
電子情報システム学科	36	820	808	101%	確定
機械制御システム学科	24	598	353	169%	確定
環境システム学科	24	358	427	84%	確定
生命科学科 生命科学コース	15	441	444	99%	確定
生命科学科 生命医工学コース	15	416	355	117%	確定
数理科学科	15	597	547	109%	確定
システム理工学部 計	129	3,230	2,934	110%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	26	516	490	105%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	26	423	567	75%	確定
デザイン工学部 計	52	939	1,057	89%	
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	253	105%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	35	1,203	1,085	111%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	35	938	972	97%	確定
建築学部 計	80	2,407	2,310	104%	
合計	586	14,334	14,490	99%	

英語資格・検定試験利用方式 2月17日現在

出願締切日:1月19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	4	187	148	126%	確定
機械工学課程 先進機械コース	4	109	89	122%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	4	136	74	184%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	4	140	131	107%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	4	196	132	148%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	4	160	94	170%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	4	195	144	135%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	4	321	260	123%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	4	152	97	157%	確定
工学部 計	36	1,596	1,169	137%	
電子情報システム学科	4	180	135	133%	確定
機械制御システム学科	4	131	95	138%	確定
環境システム学科	4	89	69	129%	確定
生命科学科 生命科学コース	3	108	77	140%	確定
生命科学科 生命医工学コース	3	102	67	152%	確定
数理科学科	3	127	122	104%	確定
システム理工学部 計	21	737	565	130%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	4	141	111	127%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	4	104	126	83%	確定
デザイン工学部 計	8	245	237	103%	
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	89	58	153%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	4	273	180	152%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	4	226	182	124%	確定
建築学部 計	10	588	420	140%	
合計	75	3,166	2,391	132%	

全学統一日程 2月17日現在

出願締切日:1月19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	12	194	217	89%	確定
機械工学課程 先進機械コース	12	137	162	85%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	12	126	113	112%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	12	110	114	96%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	12	183	123	149%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	12	151	149	101%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	12	196	181	108%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	12	281	251	112%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	12	177	148	120%	確定
工学部 計	108	1,555	1,458	107%	
電子情報システム学科	12	216	143	151%	確定
機械制御システム学科	10	176	120	147%	確定
環境システム学科	10	112	126	89%	確定
生命科学科 生命科学コース	7	104	65	160%	確定
生命科学科 生命医工学コース	7	82	64	128%	確定
数理科学科	8	88	85	104%	確定
システム理工学部 計	54	778	603	129%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	8	136	101	135%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	8	102	128	80%	確定
デザイン工学部 計	16	238	229	104%	
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	10	272	235	116%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	10	246	206	119%	確定
建築学部 計	20	518	441	117%	
合計	198	3,089	2,731	113%	

■ 後期日程 2月17日現在

出願締切日:2月15日(木)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	7	191	120	159%	確定
機械工学課程 先進機械コース	7	137	141	97%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース	7	123	136	90%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース	7	91	123	74%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース	7	167	172	97%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース	7	129	127	102%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース	7	141	87	162%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース	7	210	132	159%	確定
土木工学課程 都市・環境コース	7	144	96	150%	確定
工学部 計	63	1,333	1,134	118%	
電子情報システム学科	7	119	90	132%	確定
機械制御システム学科	6	101	66	153%	確定
環境システム学科	6	99	65	152%	確定
生命科学科 生命科学コース	4	61	78	78%	確定
生命科学科 生命医工学コース	4	47	44	107%	確定
数理科学科	5	102	62	165%	確定
システム理工学部 計	32	529	405	131%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	4	100	69	145%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)	4	122	106	115%	確定
デザイン工学部 計	8	222	175	127%	
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	54	250%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)	5	190	96	198%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)	5	235	127	185%	確定
建築学部 計	13	560	277	202%	
合計	116	2,644	1,991	133%	

■ 大学入学共通テスト利用方式(後期) 2月17日現在

出願締切日:2月15日(木)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	18	58	57	102%	確定
機械工学課程 先進機械コース		37	49	76%	確定
物質化学課程 環境・物質工学コース		34	52	65%	確定
物質化学課程 化学・生命工学コース		29	50	58%	確定
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース		46	52	88%	確定
電気電子工学課程 先端電子工学コース		44	52	85%	確定
情報・通信工学課程 情報通信コース		41	50	82%	確定
情報・通信工学課程 情報工学コース		58	55	105%	確定
土木工学課程 都市・環境コース		36	38	95%	確定
工学部 計	18	383	455	84%	
電子情報システム学科	10	41	49	84%	確定
機械制御システム学科		42	44	95%	確定
環境システム学科		37	35	106%	確定
生命科学科 生命科学コース		30	39	77%	確定
生命科学科 生命医工学コース		26	29	90%	確定
数理科学科		33	32	103%	確定
システム理工学部 計	10	209	228	92%	
デザイン工学科(生産・プロダクトデザイン系)	4	34	41	83%	確定
デザイン工学科(ロボティクス・情報デザイン系)		35	61	57%	確定
デザイン工学部 計	4	69	102	68%	
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	30	87%	確定
建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)		50	46	109%	確定
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)		45	48	94%	確定
建築学部 計	4	121	124	98%	
合計	36	782	909	86%	

	志願者数	前年度志願者数	対前年比	備考
総計	35,384	36,687	96%	