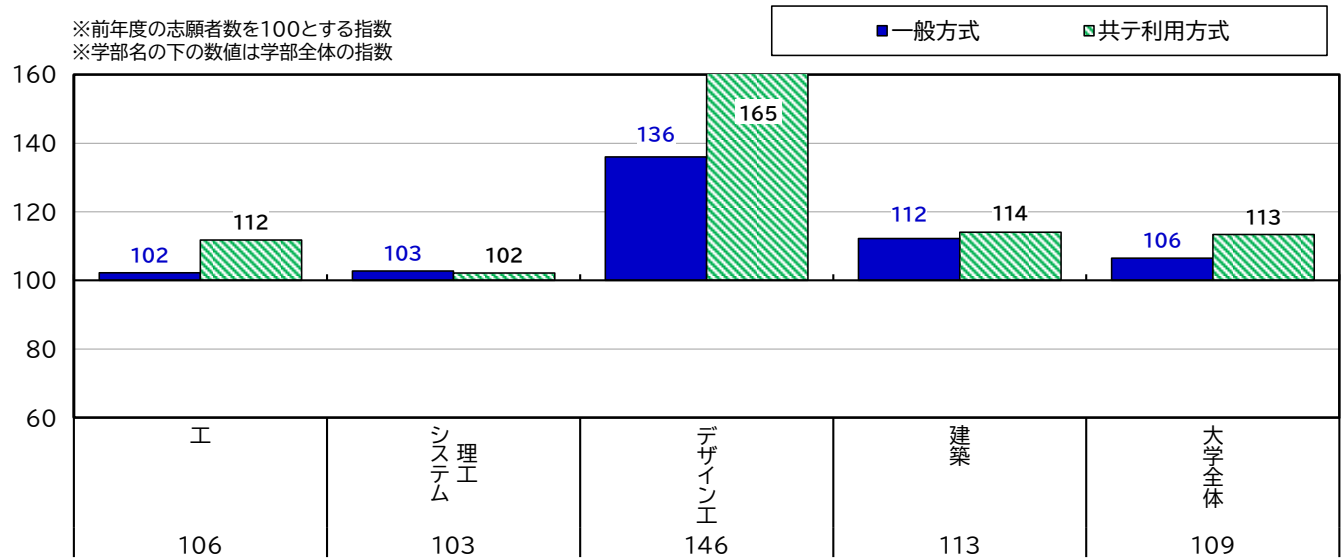


芝浦工業大:大学全体では6年ぶりに増加

一般:+1,500人 共テ:+1,623人



主な入試変更点

コース改組:デザイン工(デザイン工/生産・プロダクトデザイン系、ロボティクス・情報デザイン系)
 →(デザイン工/プロダクトコース、UX コース、社会情報システムコース)

選抜方法:全学部(工(先進国際課程除く))
 <一般・前期>→<一般・前期A方式>…英個別試験を廃止、代わりに英語外部試験を利用

入試科目:全学部(工(先進国際課程除く))<共テ・前期>
 <一般・英語資格・検定試験利用>…数<100>+理<100>=総点<200>
 →<一般・前期B方式>…数<200>+理<100>=総点<300>

配点変更:全学部(工(先進国際課程除く))<一般・前期B方式>
 国<100>+数2<200>+理<100>+外<200>=総点<600>
 ※建築は、国を歴公に変更可 ※システム理工(環境システム)は、理を歴公に変更可
 →数2<200>+理<100>+外<200>+(国 or 歴公 or 情)<100>=総点<600>
 ※建築、システム理工(環境システム)以外でも歴公選択可

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、3,123人(109)の増加で、6年ぶりに増加。方式別では、一般方式は1,500人(106)のやや増加で2年連続増加、共通テスト利用方式は1,623人(113)の増加で、6年ぶりに増加。

学部	学科/専攻/コース	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
工	土木工学/都市・環境		55	975	90
	機械工学/基幹機械		60	2,026	115
	機械工学/先進機械		60	1,549	158
	物質化学/環境・物質工学		55	911	95
	物質化学/化学・生命工学		55	1,298	127
	電気電子工学/電気・ロボット工学		55	1,318	89
	電気電子工学/先端電子工学		55	979	91
	情報・通信工学/情報通信		55	1,247	90
	情報・通信工学/情報工学		60	2,208	89
システム理工	環境システム		48	650	99
	機械制御システム		48	847	84
	電子情報システム		60	1,517	114
	生命科学/生命科学		31	788	110
	生命科学/生命医工学		31	641	99
	数理科学		40	974	107
デザイン工	デザイン工/プロダクト		26	907	136
	デザイン工/UX		26	767	
	デザイン工/社会情報システム		30	562	
建築	建築/空間・建築デザイン		56	2,139	110
	建築/都市・建築デザイン		56	2,025	123
	建築/先進的プロジェクトデザイン		16	405	83

2025 年度入試状況分析【私立大】

学部	学科／専攻／コース	共用	募集人員	志願者数	志願者指数
工	土木工学／都市・環境	共	21	614	101
	機械工学／基幹機械	共	14	900	103
	機械工学／先進機械	共	14	1,094	196
	物質化学／環境・物質工学	共	12	662	92
	物質化学／化学・生命工学	共	12	880	136
	電気電子工学／電気・ロボット工学	共	12	620	90
	電気電子工学／先端電子工学	共	12	603	90
	情報・通信工学／情報通信	共	12	843	132
	情報・通信工学／情報工学	共	14	1,024	94
システム理工	環境システム	共	16	457	93
	機械制御システム	共	10	465	86
	電子情報システム	共	14	762	119
	生命科学／生命科学	共	6	466	103
	生命科学／生命医工学	共	6	430	97
	数理科学	共	8	604	111
デザイン工	デザイン工／プロダクト	共	10	565	165
	デザイン工／UX	共	6	464	
	デザイン工／社会情報システム	共	7	386	
建築	建築／空間・建築デザイン	共	15	876	121
	建築／都市・建築デザイン	共	12	704	105
	建築／先進的プロジェクトデザイン	共	3	355	119

※デザイン工(デザイン工／プロダクト、UX、社会情報システム)は前年度(デザイン工／生産・プロダクトデザイン系、ロボティクス・情報デザイン系)との比較