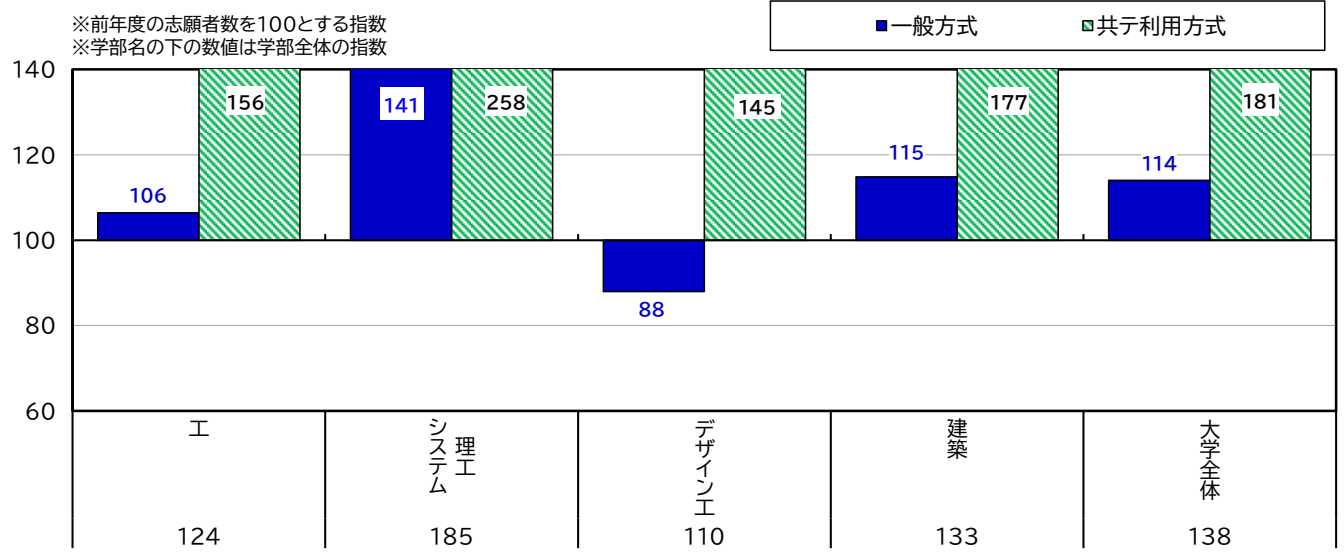


**芝浦工業大:大学全体では大幅増加、2年連続増加 一般:+3,458人 共テ:+11,191人**



**COMMENT ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数**

大学全体では、14,651人(138)の大幅増加で、志願者数は53,158人で、2年連続増加。方式別では、一般方式は3,458人(114)の増加で、3年連続増加。共通テスト利用方式は11,193人(181)の激増で2年連続増加。7年ぶりに志願者数が2万人を上回った。学部別では、全学部が増加で、改組があった、システム理工(185)が激増。建築(133)、工(124)はいずれも大幅増加。デザイン工(110)が増加。

**【主な変更点】**

学部	学科/専攻	方式	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試
システム理工			改組	学部改組(学科制から課程制に)	システム理工(建築・環境/建築・環境・都市) (機械・電気/機械・電気) (情報/IoT、ソフトウェア、メディア、データサイエンス) (生命科学/生命科学、医工学、スポーツ工学) (数理科学/数理科学)	システム理工(環境システム) (機械制御システム) (電子情報システム) (生命科学/生命科学、生命医工学、 (数理科学)
全学部	全学科	共テ・前期日程3教科型	選抜方法	方式名称変更 4教科5科目型から3教科4科目型に	共テ・前期日程3教科型 数2+理<100>+外<200>=総点<500>	共テ・前期 数2+理<100>+外<200>+(国・歴公・情)<100>= 総点<600>
		共テ・前期、後期日程6教科型	選抜方法	新規実施	国<110>+歴公<100>+数①+数②+理2<200>+ 外<200>+情<100>=総点<910>	

学部	学科/専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
工	土木工/都市・環境	54	964	99	30	908	148
	機械工/基幹機械	59	2,271	112	14	1,591	177
	機械工/先進機械	59	1,605	104	14	1,149	105
	物質化学/環境・物質工学	54	1,077	118	12	1,272	192
	物質化学/化学・生命工学	54	1,438	111	12	1,356	154
	電気電子工/電気・ロボット工学	54	1,619	123	12	1,324	214
	電気電子工/先端電子工学	54	1,084	111	12	1,142	189
	情報・通信工/情報通信	54	1,183	95	12	1,064	126
	情報・通信工/情報工学	59	2,073	94	14	1,453	142
システム理工	機械・電気	47	853	-	21	826	-
	生命科学/生命科学	31	768	-	7	907	-
	生命科学/医工学	31	493	-	7	676	-
	数理科学	34	1,026	-	9	923	-
	建築/建築	37	715	-	8	680	-
	建築/環境・都市	29	746	-	7	764	-
	情報/IoT	31	621	-	7	681	-



## 2026 年度入試状況分析【私立大】

学部	学科／専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
システム理工	情報／ソフトウェア	31	1,037	-	7	937	-
	情報／メディア	31	606	-	7	698	-
	情報／データサイエンス	31	578	-	7	707	-
	生命／スポーツ工学	31	221	-	7	427	-
デザイン工	デザイン工／プロダクト	26	896	99	9	753	133
	デザイン工／UX	26	639	83	6	671	145
	デザイン工／社会情報システム	30	432	77	7	633	164
建築	建築／空間・建築デザイン	55	2,546	119	17	1,478	169
	建築／都市・建築デザイン	55	2,099	104	12	1,266	180
	建築／先進的プロジェクトデザイン	14	601	148	3	681	192