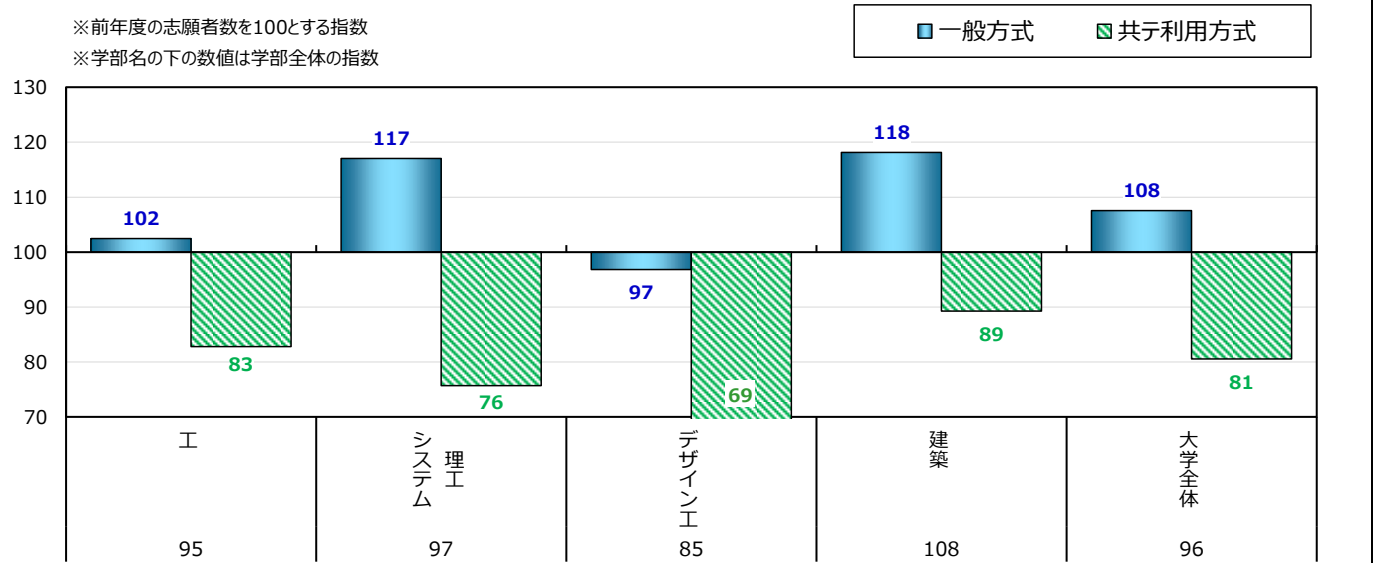


芝浦工業大：大学全体ではやや減少、5年連続減少

一般：+1,630人 共テ：-2,933人



主な入試変更点 改組：9学科から5課程・9コースへ
 工(機械工、機械機能工、材料工、応用化学、情報工、情報通信工、電気工、電子工、土木工)
 →工(機械工学/基幹機械、先進機械)、
 (物質化学/環境・物質工学、化学・生命工学)、
 (情報・通信工学/情報工学、情報通信)、
 (電気電子工/電気・ロボット工学、先端電子工学)、
 (土木工/都市・環境)

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,303人(96)のやや減少で、減少は5年連続。方式別では、一般方式は1,630人(108)の増加。学部別では、建築(118)、システム理工(117)は大幅増加、改組の工(102)は微増。一方で、減少はデザイン工(97)のみでやや減少。共通テスト利用方式は2,933人(81)の大幅減少で、減少は5年連続。志願者数は8年ぶりに13,000人を下回った。学部別では、4学部中3学部が大幅減少で、特にデザイン工(69)は大幅減少で志願者数は7年ぶりに1,000人を下回った。共通テスト利用方式の方式別では、共通テスト受験前に出願締め切りの<共テ・前期>(80)は大幅減少で、減少は4年連続。共通テスト受験後に出願可能な<共テ・後期>(86)も減少で2020年度方式設置以降初めての減少。

<一般方式>
 ○改組の**工(102)**は、改組前との比較で微増。志願者数は12,242人で前年度12,000人を下回ったが再び上回った。志願倍率は21.1倍→23.0倍にアップ。
 ○**システム理工(117)**は、大幅増加。学科・コース別では、(機械制御システム)(159)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(生命科学/生命医工学)(122)は前年度やや増加に引き続き大幅増加、(電子情報システム)(114)は2年連続減少の反動で増加、(数理学)(112)、(生命科学/生命科学)(108)はいずれも3年連続増加。一方で、(環境システム)(96)は前年度大幅増加の反動は小さくやや減少。
 ○**デザイン工(97)**は、やや減少。学科・系別では、(デザイン工/ロボティクス・情報デザイン)(81)は、前年度増加の反動で大幅減少、2020年度以降前年度の反動による増減が継続。一方で、(デザイン工/生産・プロダクトデザイン)(116)は大幅増加。
 ○**建築(118)**は、前年度減少の反動で大幅増加。学科・コース別では、3コースとも増加で、(建築/先進的プロジェクトデザイン)(134)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(建築/空間・建築デザイン)(121)は前年度減少の反動で大幅増加、(建築/都市・建築デザイン)(111)は3年連続増加。

<共通テスト利用方式>
 ○改組の**工(83)**は、大幅減少。志願者数は6,479人と7,000人を下回り、志願倍率は46.6倍→43.2倍にダウン。
 ○**システム理工(76)**は、大幅減少で、減少は5年連続。志願者数は6年ぶりに4,000人を下回った。学科・コース別では、全て減少で、(生命科学/生命科学)(63)は3年連続増加の反動で大幅減少、志願者数は8年ぶりに500人を下回った。(環境システム)(70)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(電子情報システム)(73)は大幅減少で、減少は3年連続、(機械制御システム)(79)は大幅減少で、志願者数は6年ぶりに600人を下回った。(生命科学/生命医工学)(85)は2年連続増加の反動で大幅減少。
 ○**デザイン工(69)**は、大幅減少で2020年度以降前年度の反動による増減が継続。学科・系別では、いずれも大幅減少で、(デザイン工/ロボティクス・情報デザイン)(59)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(デザイン工/生産・プロダクトデザイン)(80)も大幅減少で、減少は3年連続、志願者数は500人を下回った。
 ○**建築(89)**は、5年連続減少。学科・コース別では、全て減少で、(建築/都市・建築デザイン)(83)は前年度増加の反動で大幅減少、(建築/先進的プロジェクトデザイン)(91)は2年連続減少、(建築/空間・建築デザイン)(95)は5年連続減少。