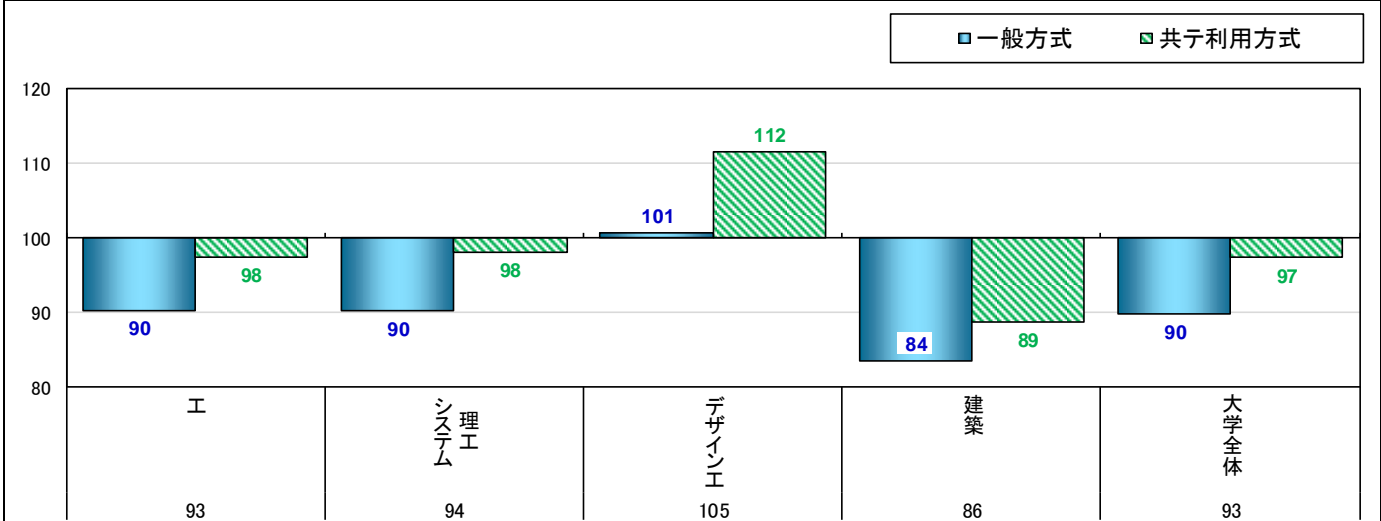


2021 年度入試状況分析【私立大】

芝浦工業大：大学全体では2年連続減少、〈共テ・後期〉は入試科目減で激増

一般：-2,395人 共テ：-439人



入試変更点 科目変更：工、システム理工（環境システム除く）、デザイン工〈共テ・後期〉…国+数2+理+外→数2+理+外
 システム理工（環境システム）〈共テ・後期〉…国+数2+外+（理 or 歴公）→数2+外+（理 or 歴公）
 建築（建築）〈共テ・後期〉…数2+理+外+（国 or 歴公）→数2+理+外

COMMENT ※（ ）内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、2,834人(93)の減少で2年連続減少。学部別では、デザイン工のみ前年度大幅減少の反動でやや増加で、他3学部はいずれも2年連続減少。方式別では、一般方式、共通テスト利用方式のいずれも2年連続減少。ただし、〈共テ・後期〉(162)は導入2年目だが、工、システム理工、デザイン工で国語、建築で(国語 or 歴公)の入試科目を1教科減のため激増。

- 〈一般方式〉
- 工(90)は、3年連続減少。学科別では、(電子工)(105)はやや増加で2年連続増加、(情報工)(101)は前年度やや減少の反動は小さく微増。これらを除く7学科はいずれも減少、特に、(土木工)(78)は大幅減少で2年連続減少、(材料工)(80)は大幅減少で3年連続減少、(機械機能工)(91)は減少で6年連続減少。
 - システム理工(90)は、減少で2年連続減少。学科・コース別では、(電子情報システム)(104)は前年度減少の反動でやや増加、これを除く5学科・コースはいずれも減少。特に(機械制御システム)(81)は4年連続増加の反動で大幅減少、(環境システム)(81)は2年連続大幅減少。(生命科学/生命医工)(83)は大幅減少で3年ぶりの減少。
 - デザイン工(101)は、2年連続減少の反動もなく前年度並。学科・系別では、(デザイン工/ロボティクス・情報デザイン)(106)は前年度減少の反動でやや増加、(デザイン工/生産・プロダクトデザイン)(95)はやや減少で3年連続減少。
 - 建築(84)は、4年連続減少。3コース全てが減少。

- 〈共通テスト利用方式〉
- 工(98)は、微減だが2年連続減少、前年度から〈共テ・後期〉を新設した効果はなく、志願者数は3年ぶりに9,000人を下回った。学科別では、(情報工)(109)は増加、(電子工)(106)はやや増加、(情報通信工)(101)は微増で、これらを除く6学科が減少。特に(土木工)(80)は大幅減少で2年連続減少。募集単位別では、〈共テ・前期〉(96)はやや減少、国語を入試科目から除外した〈共テ・後期〉(157)は大幅増加。
 - システム理工(98)は、前年度から〈共テ・後期〉を新設したが大幅減少した反動はなく微減。学科・コース別では、(電子情報システム)(117)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(機械制御システム)(79)は大幅減少。募集単位別では、〈共テ・前期〉(97)はやや減少、国語を入試科目から除外した〈共テ・後期〉(160)は激増。
 - デザイン工(112)は、前年度から〈共テ・後期〉を新設したが大幅減少だった反動で増加、ただし、2019年度対比では約18%の減少。学科・系別では、2学科・系のいずれも増加。募集単位別では、〈共テ・前期〉(107)はやや増加、国語を入試科目から除外した〈共テ・後期〉(297)はほぼ3倍の激増。
 - 建築(89)は、前年度〈共テ・後期〉を新設したが、大幅減少した反動はなく2年連続減少。学科・コース別では、3コース全てが減少。募集単位別では、〈共テ・前期〉(88)は減少、(国語 or 地歴)を入試科目から除外した〈共テ・後期〉(117)は大幅増加。