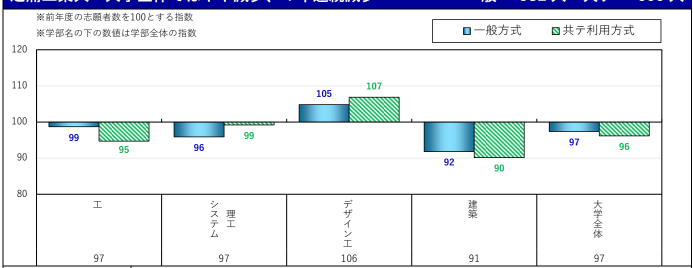
芝浦工業大:大学全体ではやや減少、4年連続減少

一般:-582 人 共テ:-600 人



主な入試変更点

選抜方法:<全学統一>…外の出題形式が全問マークセンス方式へ

<一般・後期>…外の独自試験を廃止し、共テの外または英語外部試験(英検)を活用

試験会場:<一般・前期>、<全学統一>、<英語資格・検定試験利用方式>…金沢会場、岡山会場追加

試験日程: <英語資格・検定試験利用方式>…3日間で実施→4日間で実施

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,182人(97)のやや減少で4年連続減少。方式別では、一般方式は582人(97)のやや減少。学部別では、デザイン工(105)のみやや増加で、建築(92)は減少、システム理工(96)はやや減少、工(99)は微減。一般方式の方式別では、外の出題形式が全間マークセンス方式に変更したが、<全学統一>(94)はやや減少で4年連続減少。試験日程を1日増加した<英語資格・検定試験利用方式>(116)は大幅増加で4年連続増加。外の独自試験を廃止し、共テの外または英語外部試験(英検)を活用に変更した<後期>(69)は大幅減少。共通テスト利用方式は600人(96)のやや減少で4年連続減少。学部別では、デザイン工(107)のみやや増加で、建築(90)は減少、工(95)はやや減少、システム理工(99)は微減。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>(96)はやや減少で3年連続減少、共通テスト受験後に出願可能な<共テ・後期>(102)は微増で2020年度方式設置から3年連続増加。

<一般方式>

- ○**工(99)**は、微減で、志願者数は 12,000 人を下回った。学科別では、(土木工)(111)、(機械工)(111)、(電気工)(111)と 3 学科 とも同指数の増加。(土木工)は 2019 年度に学科一括募集に変更して初めての増加、(機械工)は 4 年ぶりの増加、(電気工)は 2 年連続増加。一方で、(電子工)(89)は 2 年連続減少で志願者数は 1,000 人を下回った。(応用化)(90)は前年度大幅増加の反動で減少、情報通信工(93)やや減少で 3 年連続減少。
- ○システム理工(96)は、やや減少。学科・コース別では、(環境システム)(123)は3年連続減少の反動で大幅増加、(生命科学/生命科学)(110)は増加で2年連続増加。一方で、(機械制御システム)(80)は前年度増加の反動で大幅減少、(電子情報システム)(82)は大幅減少で2年連続減少。
- ○デザインエ(105)は、やや増加。学科・系別では、(デザインエ/ロボティクス・情報デザイン)(114)は、前年度やや減少の反動で増加、2020年度以降前年度の反動による増減が継続。一方で、(デザインエ/生産・プロダクトデザイン)(95)はやや減少で2年ぶりに志願者数は800人を下回った。
- ○**建築(92)**は、減少。学科・コース別では、(建築/都市・建築デザイン)(106)は2年連続やや増加。一方で、(建築/先進的プロジェクトデザイン)(60)は前年度激増の反動で大幅減少、(建築/空間・建築デザイン)(91)は減少。

<共通テスト利用方式>

- ○**工(95)**は、やや減少で4年連続減少。志願者数は6年ぶりに8,000人を下回った。学科別では、(土木工)(119)は大幅増加で2019年度に学科一括募集に変更して以降で初めての増加。(情報通信工)(113)は前年度大幅減少の反動で増加、材料工(113)、電気工(109)はいずれも4年ぶりに増加。一方で、(電子工)(78)は大幅減少で3年ぶりに減少、(機械機能工)(81)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(情報工)(82)は2年連続大幅減少。
- ○システム理工(99)は、微減だが4年連続減少。学科・コース別では、(環境システム)(118)は大幅増加で4年ぶりに増加、(生命科学/生命科学)(114)は増加で3年連続増加となり、志願者数は700人を上回った。一方で、(電子情報システム)(82)は大幅減少で2年連続減少、志願者数も900人を下回った。
- ○**デザイン工(107)**は、やや増加で前年度の反動による増減が継続。学科・系別では、(デザイン工/ロボティクス・情報デザイン)(125)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(デザイン工/生産・プロダクトデザイン)(92)は2年連続減少。
- ○建築(90)は、減少で4年連続減少。学科・コース別では、(建築/都市・建築デザイン)(109)のみ増加で4年ぶりに増加。一方で、(建築/先進的プロジェクトデザイン)(80)は前年度増加の反動で大幅減少、(建築/空間・建築デザイン)(80)は大幅減少で4年連続減少。志願者数は800人を下回った。

