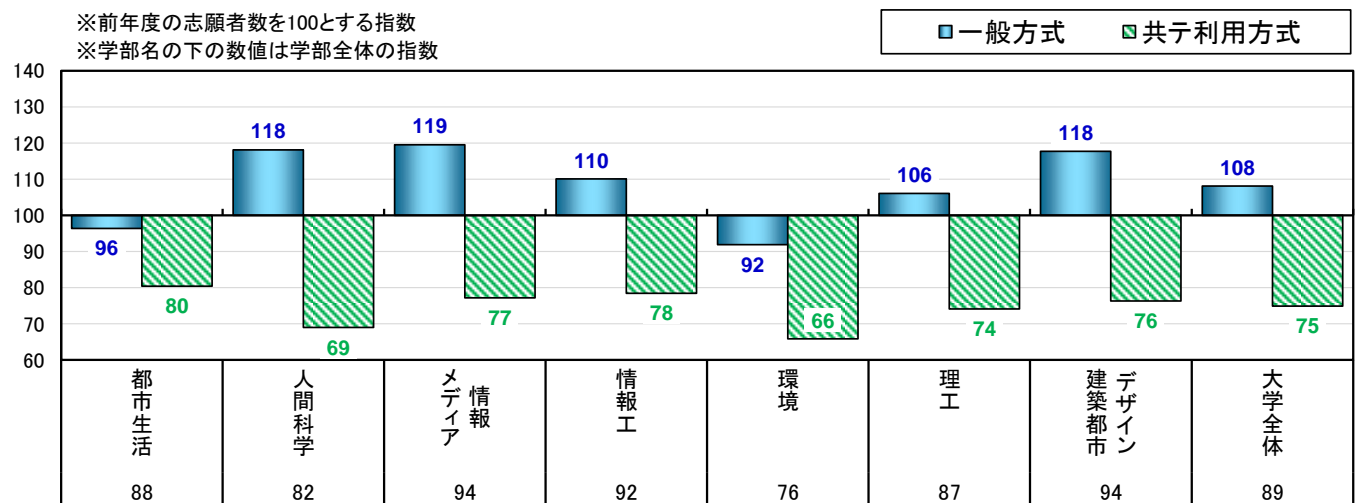


2021 年度入試状況分析【私立大】

東京都市大：志願者数は4年ぶりに減少で3万人を下回る 一般：+1,033人 共テ：-4,460人



入試変更点 入試科目：全学部<共テ・前期、後期>…筆記 or (筆記+リスニング) ※高得点採用→英語にリスニングを課す
全学部<共テ・後期>…調査書を点数化しない→調査書を点数化する
理工、建築都市デザイン<共テ・前期3教科><後期>
…数2+(国 or 歴公 or 理 or 外)→2 →数2+理+(国 or 歴公 or 外) ※理科が選択から必須に
名称変更：理工(エネルギー化学)→理工(応用化学)

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数、なお共通テスト利用方式はセンター試験利用方式との比較

大学全体では、前年度に情報工、理工、建築都市デザイン3学部で改組を行ったが、今年度は3,427人(89)の減少で4年ぶりの減少で志願者数は3万人を下回った。方式別では、一般方式(108)は1,033人(108)増加だが、共通テスト利用方式(75)は大幅減少。

<一般方式>

- 都市生活(96)は、減少で2年連続減少。方式別では、<前期3>(101)は微増だが、<中期2>(88)、<後期2>(88)は減少。
- 人間科学(118)は、2年連続減少の反動で大幅増加。
- メディア情報(119)は、前年度大幅減少の反動で大幅増加。学科別では、2学科とも増加し、(情報システム)(125)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(社会メディア)(112)は前年度減少の反動で増加。
- 情報工(110)は、改組2年目だが系統への高い人気もあり増加。学科別では、(情報科学)(132)は大幅増加だが、(知能情報工)(83)は大幅減少と対照的。
- 環境(92)は、減少で2年連続減少。学科別では、2学科とも減少で、(環境経営システム)(87)は減少、(環境創生)(96)はやや減少。
- 理工(106)は、改組2年目でやや増加。学科別では、(機械システム工)(131)は大幅増加、(電気電子通信工学)(109)、(自然科学)(108)は増加。一方で、(医用工)(92)、(機械工)(92)、(原子力安全工)(92)は減少と3学科ずつ増減が分かれた。
- 建築都市デザイン(118)は、改組2年目で大幅増加。学科別では、2学科とも増加で、(建築)(125)は大幅増加、(都市工学)(107)はやや増加。

<共通テスト利用方式>

- 都市生活(80)は、前年度の微減に引続き大幅減少。
- 人間科学(69)は、3年連続増加の反動で大幅減少。
- メディア情報(77)は、3年連続増加の反動で大幅減少。学科別では、2学科とも大幅減少。
- 情報工(78)は、改組2年目で大幅減少。学科別では、(知能情報工)、(情報科学)(82)のいずれも大幅減少。
- 環境(66)は、5年連続増加の反動で大幅減少。学科別では、(環境経営システム)(63)は大幅減少、(環境創生)(68)は3年連続増加の反動で大幅減少。
- 理工(74)は、大幅減少。学科別では、6学科全てが大幅減少で、特に(医用工)(64)は35%以上の大幅減少。
- 建築都市デザイン(76)は、改組2年目で大幅減少。学科別では、(都市工)(72)、(建築)(80)のいずれも大幅減少。