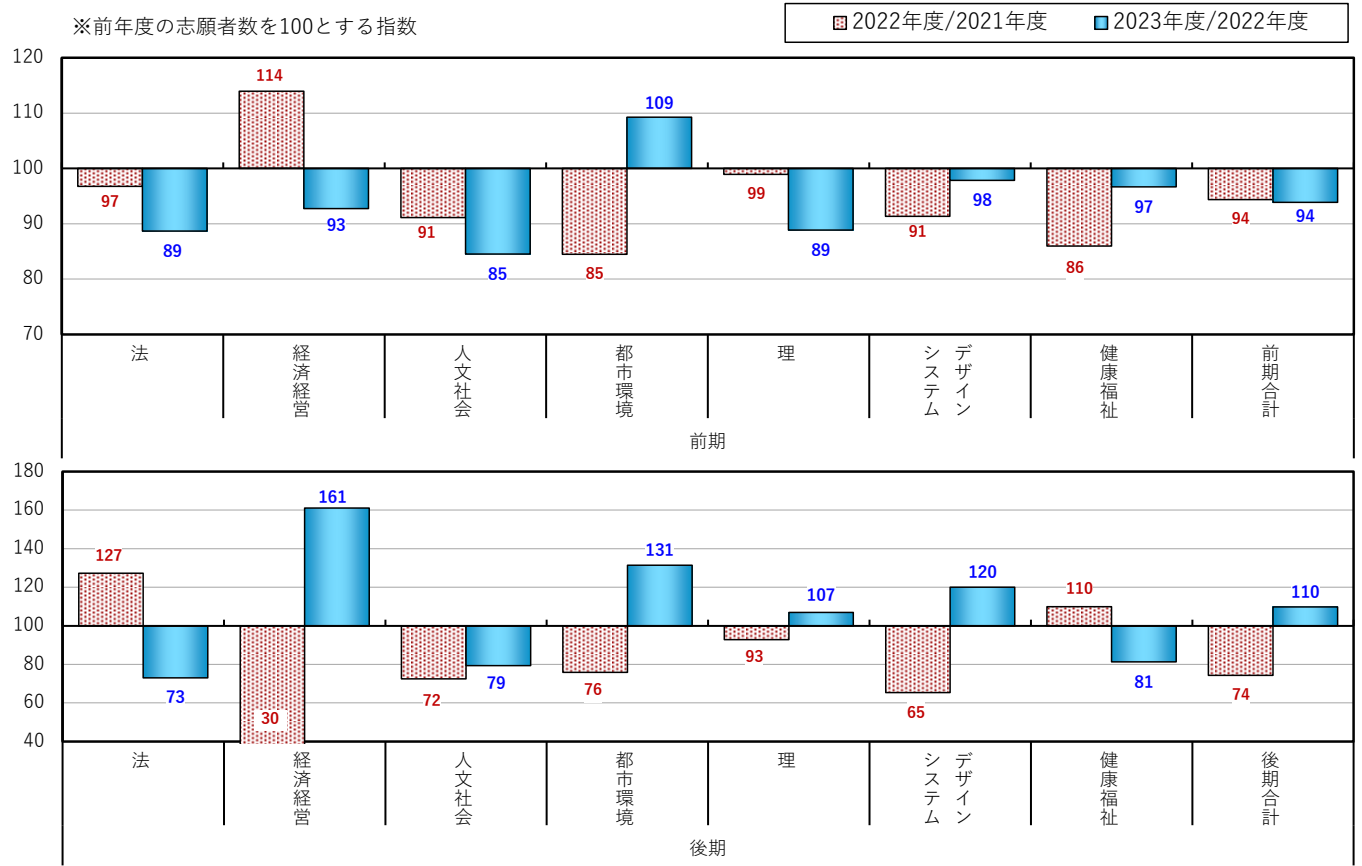


東京都立大：前期は4年連続減少、後期は増加

前期：-277人 後期：+216人



主な入試変更点 共通テスト：健康福祉(放射線)<後>…数2+理2+外→国+数2+理2+外 ※国追加

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、前期は277人(94)のやや減少で4年連続減少、志願者数は2018年度の改組後で最少。後期は前年度大幅減少の反動で216人(110)の増加。なお、第1段階選抜の不合格者数は、志願者数の増減に伴って、前期は367人→272人と大幅減少、一方で後期は129人→197人と大幅増加。

- <前期日程>
- 法(89)は、2年連続減少、志願者数は募集人員が150人となった2021年度以降で最少。
 - 経済経営(93)は、前年度増加の反動でやや減少。区分別では個別試験が「数学(数学IIIを含む)」の<数理>(129)は、大幅増加で2年連続増加。一方で、個別試験が「国語、地歴または数学(数学IIIを含まない)」の<一般>(84)は、前年度大幅増加の反動で大幅減少、志願者数は募集人員が100人となった2021年度以降で最少。
 - 人文社会(85)は、志願者数は450人を下回り、大幅減少で募集人員が118人となった2021年度以降で最少。学科別では、(人間社会)(78)は大幅減少で、志願倍率も4.8倍→3.7倍にダウン。(人文)(96)はやや減少、志願倍率は3.8倍で2018年度の改組後最低。
 - 都市環境(109)は、2年連続減少の反動で増加。募集単位別では、(都市政策科学)<文系>(207)は2年連続大幅減少の反動で倍以上、(都市政策科学)<理系>(194)は前年度半減以下の反動で激増、(観光科学)(157)は前年度半減以下の反動で大幅増加、(都市基盤環境)(120)は2年連続大幅増加。一方で、(環境応用化学)(84)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少、(建築)(91)は減少で志願倍率は7.7倍で2018年度の改組後最低。
 - 理(89)は、減少で4年連続減少、志願者数は2018年度の改組後で最少。学科別では、(化学)(115)は2年連続大幅増加。一方で、(生命科学)(66)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(数理科学)(74)は前年度減少に引き続き大幅減少。
 - システムデザイン(98)は、微減。志願者数は募集人員が167人となった2021年度以降で最少、志願倍率も5倍を下回った。学科別では、(情報科学)(113)は増加、(インダストリアルアート)(109)は前年度大幅減少の反動で増加。一方で、(電子情報システム工)(86)は前年度大幅減少に引き続き減少、(航空宇宙システム工)(95)、(機械システム工)(95)はいずれもやや減少。
 - 健康福祉(97)は、前年度減少に引き続きやや減少で、募集人員が92人になった2021年度以降で最少。志願倍率は4年ぶりに3.2倍を下回った。学科別では、(放射線)(114)が前年度大幅減少の反動で、4学科で唯一増加。他の3学科は(理学療法)(84)が大幅減少で2年連続減少、(看護)(91)は減少で2年連続減少、(作業療法)(97)はやや減少。

- <後期日程>
- 法(73)は、後期募集3年目だが、前年度大幅増加の反動で大幅減少。志願倍率も14.3倍→10.5倍にダウン。
 - 経済経営(161)は、前年度約70%の激減の反動で激増。改組後2年目の2019年度以降は大幅な増減が継続。
 - 人文社会(79)は、大幅減少で募集人員が10人になった2021年度以降では最少。学科別でも、(人間社会)(79)、(人文)(80)はいずれも現在の募集人員となった2021年度以降では最少。
 - 都市環境(131)は、前年度大幅減少の反動で大幅増加。学科別では、6学科中4学科が増加。特に、(都市政策科学)(333)は前年度激減の反動で3.3倍以上の激増で、志願倍率も6.6倍→22.0倍に大幅アップ、(観光科学)(319)も前年度半減以下の反

動で 3.2 倍近い激増、(地理環境)(119)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(環境応用化学)(81)は 2 年連続大幅減少、志願者数は募集人員が 9 人になった 2021 年度以降では最少、志願倍率も 7.6 倍までダウン。

- 理(107)**は、2 年連続減少の反動は小さくやや増加。学科別では、(数理科学)(144)は 3 年連続減少の反動で大幅増加、(化学)(128)は 2 年連続大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(生命科学)(71)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(物理)(89)は前年度増加の反動で減少。
- システムデザイン(120)**は、前年度大幅減少の反動で大幅増加。学科別では、前年度は 5 学科全てが大幅減少したが、5 学科中 4 学科が増加に転じた。(情報科学)(140)、(機械システム工)(137)、(インダストリアルアート)(120)はいずれも前年度の反動で大幅増加。(航空宇宙システム工)(114)は前年度の反動で増加。一方で、(電子情報システム工)(92)は前年度に引き続き減少。
- 健康福祉(81)**は、前年度増加の反動で大幅減少。学科別では、(放射線)(113)が唯一増加、他の 3 学科はいずれも減少。(作業療法)(36)は前年度 2.5 倍近い激増の反動で激減、(理学療法)(85)は 2 年連続大幅減少。(看護)(86)は減少で志願者数も募集人員が 4 名となった 2021 年度以降最少。