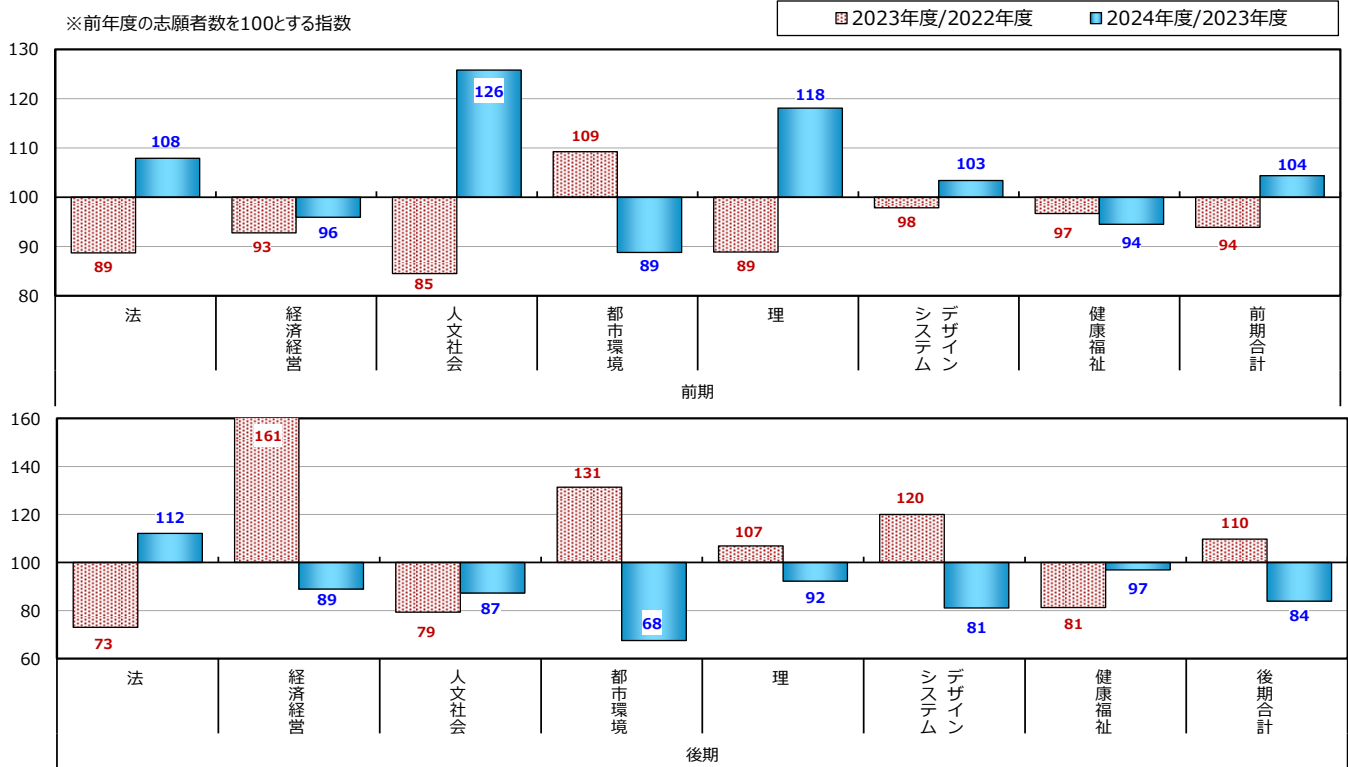


東京都立大：前期はやや増加、後期は大幅減少で志願倍率は学部改組後最低 前期：+184人 後期：-392人



主な入試変更点

個別試験：調査書の配点変更

都市環境(地理環境)<前>…調<20>→調<5>、<後>…調<20>→調<5>

(建築)<前>…調<20>→調<5>、<後>…調<20>→調<5>

システムデザイン(航空宇宙システム工)<前>…調<10>→調<5>、<後>…調<10>→調<3>

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4年連続減少の反動は小さく184人(104)のやや増加。後期は392人(84)の大幅減少で、志願倍率は10倍を下回り、2018年度の学部改組以降で最低。また、2020年度以降前年度の反動による増減が継続。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272人→372人と大幅増加、一方で後期は197人→78人と激減。

<前期日程>

- 法(108)は、2年連続減少の反動で増加。
- 経済経営(96)は、2年連続やや減少。区分別では、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>(109)は、前年度大幅減少の反動で増加。一方で、個別試験が「数学(数学 III を含む)」の<数理>(61)は、前年度大幅増加の反動で大幅減少、志願者数は5年ぶりに100人を下回った。
- 人文社会(126)は、3年連続減少の反動で大幅増加。学科別では、(人文)(135)は大幅増加で2018年度の学部改組以降で初めての増加、志願倍率も3.8倍→5.1倍にアップ。(人間社会)(119)は3年連続減少の反動で大幅増加。
- 都市環境(89)は、前年度増加の反動で減少、志願者数は2018年度の学部改組以降で最少。募集単位別では、7募集単位中5募集単位が減少。減少が目立ったのは、(都市基盤環境)(61)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少、(都市政策科学)<文系>(65)は前年度倍以上の反動で大幅減少、(都市政策科学)<理系>(74)、(観光科学)(85)はいずれも前年度大幅増加の反動で大幅減少。一方で、(環境応用化)(110)は前年度大幅減少の反動で増加。
- 理(118)は、4年連続減少の反動で大幅増加。学科別では、増減が2学科ずつ。(生命科学)(240)は前年度大幅減少の反動で倍以上、志願倍率も3.4倍→8.1倍にアップ。(数理科学)(146)は2年連続減少の反動で大幅増加。一方で、(化)(59)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少。(物理)(93)はやや減少。
- システムデザイン(103)は、やや増加、志願者数は2018年度の学部改組後で初めての増加。学科別では5学科中3学科が増加、(電子情報システム工)(130)は2年連続減少の反動で大幅増加、(インダストリアルアート)(118)は大幅増加で2年連続増加、(航空宇宙システム工)(109)は増加。一方で、(機械システム工)(74)は大幅減少で2年連続減少、志願倍率も5.2倍→3.8倍にダウン。(情報科学)(96)は2年連続増加の反動は小さくやや減少。
- 健康福祉(94)は、前年度に引き続きやや減少で3年連続減少、志願者数は募集人員が92人になった2021年度以降で最少。学科別では4学科中3学科が減少。唯一増加の(看護)(121)は2年連続減少の反動で大幅増加。一方で、(放射線)(77)は前年度増加の反動で大幅減少、(作業療法)(79)は大幅減少で2年連続減少、(理学療法)(90)は3年連続減少。

<後期日程>

- 法(112)は、前年度大幅減少の反動で増加。
- 経済経営(89)は、前年度大幅増加の反動で減少。
- 人文社会(87)は、3年連続大幅減少の反動はなく引き続き減少、志願者数は募集人員が10人となった2021年度以降で最少。学科

別では、(人間社会)(80)は4年連続大幅減少、(人文)(98)は微減だが4年連続減少。

- 都市環境(68)**は、前年度大幅増加の反動で大幅減少。学科別では、6学科中5学科が減少。(都市政策科学)(29)は前年度3.3倍以上の激増の反動で激減、志願倍率も22.0倍→6.4倍に大幅ダウン。(観光科学)(42)は前年度約3.2倍の激増の反動で大幅減少。(地理環境)(59)は大幅減少、志願倍率も7.4倍→4.4倍にダウン。(都市基盤環境)(67)は2年連続増加の反動で大幅減少。一方で、(環境応用化)(113)は5年ぶりに増加。
- 理(92)**は、減少。学科別では、4学科中3学科が減少。(化)(66)、(数理科学)(69)はいずれも前年度大幅増加の反動で大幅減少。(物理)(88)は2年連続減少。一方で、(生命科学)(212)は前年度大幅減少の反動で倍以上、志願倍率も5.0倍→10.6倍にアップ。
- システムデザイン(81)**は、前年度大幅増加の反動で大幅減少。学科別では、5学科中4学科が減少。(航空宇宙システム工)(65)は前年度増加の反動で大幅減少、志願倍率も14.3倍→9.3倍にダウン。(機械システム工)(69)、(情報科学)(70)はいずれも前年度大幅増加の反動で大幅減少。(インダストリアルアート)(90)は前年度大幅増加の反動で減少。一方で、(電子情報システム工)(117)は2年連続減少の反動で大幅増加。
- 健康福祉(97)**は、前年度大幅減少に引き続きやや減少。学科別では、増減が2学科ずつ。(理学療法)(127)は2年連続大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(看護)(88)は2年連続減少。(放射線)(90)は前年度増加の反動で減少。(作業療法)(100)は前年度激減の反動はなく志願者数は前年度と同数。