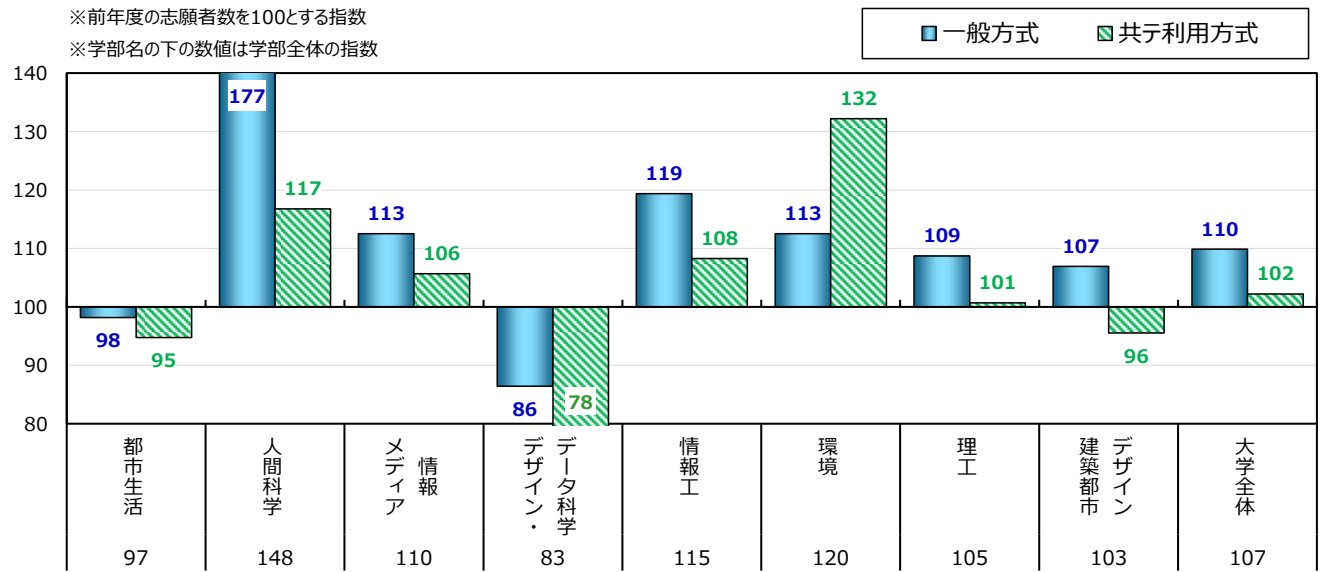


東京都市大：大学全体ではやや増加、一般方式は4年連続増加

一般：+1,483人 共テ：+213人



主な入試変更点 選抜方法：理工<一般・前期数学インセンティブ判定>…廃止
(自然科学)<共テ併用・前期理工系研究型>…新規実施
建築都市デザイン(建築)<共テ・前期5教科基準点型>
…合格基準点：570点/800点満点→合格基準点：580点/800点満点

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,696人(107)のやや増加で2年連続増加。学部別では、人間科学(148)、環境(120)、情報工(115)の大幅増加が目立った。一方で、開設2年目のデザイン・データ科学(83)は大幅減少。方式別では、一般方式は1,483人(110)の4年連続増加。共通テスト利用方式は213人(102)の微増だが2年連続増加。<共テ・前期5教科基準点型>(139)は大幅増加。

<一般方式>

- 都市生活(98)は、微減で3年ぶりの減少。
- 人間科学(177)は、前年度大幅減少の反動で激増。志願倍率は5.1倍→9.1倍にアップ。
- メディア情報(113)は、2年連続増加。学科別では、(情報システム)(117)は大幅増加、(社会メディア)(107)は前年度大幅増加に引き続きやや増加。
- 開設2年目のデザイン・データ科学(86)は、減少。志願倍率は11.7倍→10.1倍にダウン。
- 情報工(119)は、大幅増加。学科別では、2学科とも大幅増加。(知能情報工)(121)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、志願倍率は16.7倍→20.2倍にアップ。(情報科学)(118)も大幅増加で、志願倍率は24.9倍→29.5倍にアップし、2020年度の改組後では最も高い倍率。
- 環境(113)は、5年ぶりに増加。学科別では、2学科とも増加。(環境創生)(114)は5年ぶりに増加、志願倍率は前年度6年ぶりに10倍を下回ったが、8.9倍→10.2倍にアップ。(環境経営システム)(111)は前年度大幅増加に引き続き2年連続増加、志願倍率は9.6倍→10.6倍にアップし、4年ぶりに10倍を上回った。
- 理工(109)は、2020年度の改組後、4年連続増加。学科別では、7学科中6学科で増加。増加の6学科では、微増の(電気電子通信工)(102)を除いていずれも志願者数は改組後最多。特に、(医用工)(131)、(自然科学)(130)、(応用化)(116)は大幅増加。一方で、(原子力安全工)(82)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少。
- 建築都市デザイン(107)は、2年連続やや増加。学科別では、(都市工学)(110)は2年連続増加、(建築)(105)は2年連続やや増加。

<共通テスト利用方式>

- 都市生活(95)は、やや減少。方式別では、<共テ・前期3教科>(86)は前年度大幅増加の反動で減少。
- 人間科学(117)は、2年連続大幅増加。
- メディア情報(106)は、やや増加で4年ぶりに増加。学科別では、(情報システム)(114)は4年ぶりに増加。一方で、(社会メディア)(94)は前年度大幅増加の反動は小さくやや減少。
- 開設2年目のデザイン・データ科学(78)は、大幅減少。方式別では、<共テ・前期3教科>(69)は大幅減少。
- 情報工(108)は、2020年度の改組後、3年連続大幅減少だったが、初めて増加。学科別では、(知能情報工)(125)は大幅増加で改組後初の増加。ただし、志願者数は2020年度と比較すると半減以下。(情報科学)(99)は微減だが4年連続減少。
- 環境(132)は、大幅増加で4年ぶりに増加。学科別では、(環境経営システム)(144)、(環境創生)(122)はいずれも大幅増加で4年ぶりに増加。
- 理工(101)は、前年度大幅増加の反動はなく、前年度並。学科別では、7学科中4学科が増加。増加の4学科は、(機械システム工)(122)、(自然科学)(115)は大幅増加、(医用工)(107)、(機械工)(105)はやや増加で、4学科とも2年連続増加。一方で、(原子力安全工)(79)は大幅減少、(電気電子通信工)(87)、(応用化)(90)は減少でいずれも前年度大幅増加の反動。
- 建築都市デザイン(96)は、4年連続減少。学科別では、(建築)(92)は4年連続減少。(都市工)(101)は3年連続減少の反動は小さく微増。