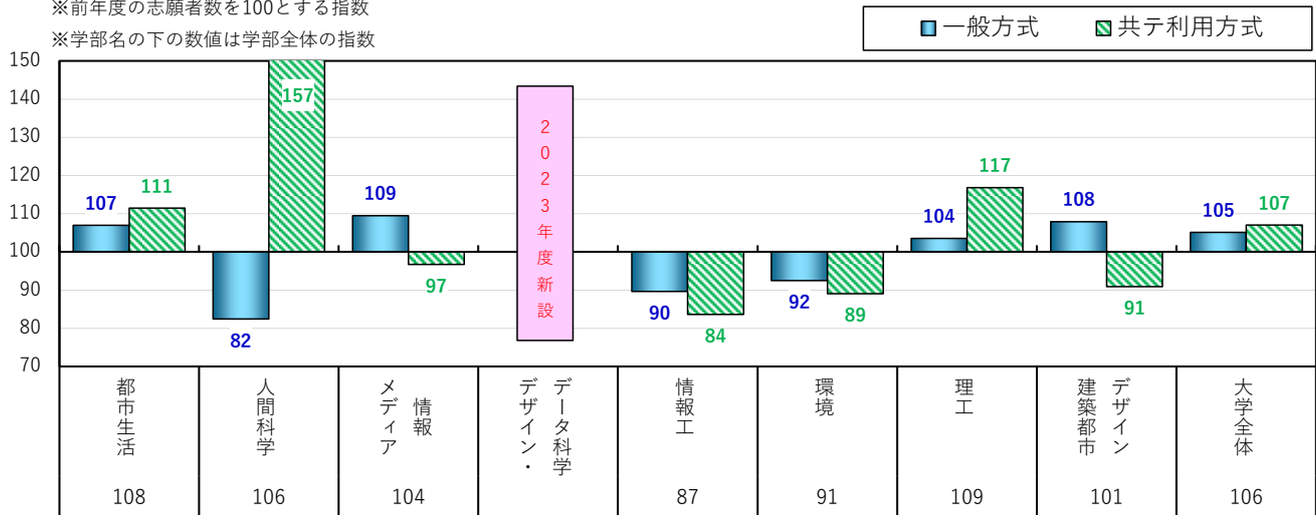


東京都大：大学全体で志願者数は学部新設によりやや増加 一般：+735人 共テ：+633人

※前年度の志願者数を100とする指数
 ※学部名の下の数値は学部全体の指数



主な入試変更点

学部新設：デザイン・データ科学(デザイン・データ科学) 入学定員：100人 ※横浜キャンパス
 学科名称変更：人間科学(児童)→人間科学(人間科学)
 入学検定料変更：一般方式…<前期+中期割引>2学科目以降：1学科増えるごとに18,000円 ※最大12学科併願可、
 <後期割引>2学科併願した場合、割引 ※最大2学科併願可
 →<前期+中期+後期割引>2学科目以降：1学科増えるごとに18,000円 ※最大14学科併願可
 ※後期が前期、中期との併願割引可能に
 選抜方法：理工(自然科学除く)<共テ併用・前期理工系探究型>新規実施
 …<共テ>数2+(国 or 歴 or 理 or 外) ※選択は高得点1科目採用、
 <個>探究総合問題 ※特定の教科・科目に限定されず「思考力・判断力・表現力」を評価する
 (記述式を含む)
 人間科学(人間科学)、メディア情報(社会メディア)、環境、理工、建築都市デザイン(都市工)<共テ・前期5教科基準点型>
 …合格基準点：560点→550点
 メディア情報(情報システム)、情報工<共テ・前期5教科基準点型>…合格基準点：590点→580点
 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：590点→570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、1,368人(106)のやや増加で3年ぶりの増加。新設のデザイン・データ科学を除くと(102)の微増。学部別では、既存の7学部中で減少は情報工(87)、環境(91)のみで、他の5学部は増加。方式別では、一般方式は735人(105)のやや増加で3年連続増加。デザイン・データ科学を除くと183人(101)の微増。共通テスト利用方式は633人(107)のやや増加。デザイン・データ科学と新設の<共テ併用・前期理工系探究型>を除くと118人(99)の微減。共通テスト利用方式の入試制度別では、<共テ・前期5教科基準点型>(80)は3年連続大幅減少で、合格基準点の引き下げを行ったが、出願締切日が共通テスト実施日前のため今年度の易化の予想は難しく、前年度の難化による共通テスト平均点大幅ダウンの影響から慎重な出願動向となった。

<一般方式>

- 都市生活(107)は、2年連続やや増加。志願者数は1,000人に迫った。
- 人間科学(82)は、学科名を(児童)から(人間科学)に改称したが、2年連続大幅増加の反動で大幅減少。
- メディア情報(109)は、前年度大幅減少の反動は小さく増加だが増加率は10%に届かなかった。2020年度以降前年度の反動による増減が継続。学科別では、前年度2学科とも大幅減少だったが、(社会メディア)(123)は反動で大幅増加、一方で(情報システム)(102)は微増に留まった。
- 新設のデザイン・データ科学は、募集人員47人、志願者数552人で、志願倍率は11.7倍。大学全体の一般方式の志願倍率15.0倍を下回った。
- 情報工(90)は、2020年度の改組後2年連続増加の反動で減少。学科別では、(知能情報工)(77)は前年度大幅増加の反動で大幅減少。(情報科学)(99)は2年連続前年度並。
- 環境(92)は、4年連続減少。志願者数は1,000人を下回った。学科別では、(環境経営システム)(121)は2年連続減少の反動で大幅増加。一方で、(環境創生)(74)は大幅減少で4年連続減少。
- 理工(104)は、やや増加で2020年度の改組後3年連続増加。学科別では、7学科中3学科で増加。(原子力安全工)(142)は2年連続大幅増加、(機械工)(113)は2年連続増加、(機械システム工)(106)はやや増加で3年連続増加といずれも連続増加。他の4学科はいずれもやや減少。(医用工)(93)は3年連続減少、一方で(応用化)(94)、(自然科学)(94)、(電気電子通信工)(96)はいずれも2年連続増加の反動は小さかった。
- 建築都市デザイン(108)は、2年ぶりの増加。学科別では、(都市工)(109)は増加、(建築)(107)はやや増加で、いずれも2年ぶりの増加。

<共通テスト利用方式>

- 都市生活(111)は、3年連続減少の反動で増加。
- 人間科学(157)は、学科名を(児童)から(人間科学)に改称したが、2年連続大幅減少の反動で大幅増加。
- メディア情報(97)は、やや減少で3年連続減少。学科別では、(社会メディア)(115)は2年連続大幅減少の反動で大幅増加。

一方で、(情報システム)(87)は3年連続減少。

- 新設の**デザイン・データ科学**は、募集人員13人、志願者数409人で、志願倍率は31.5倍。大学全体の共通テスト利用方式の志願倍率32.5倍をわずかに下回った。
- 情報工(84)**は、2020年度の改組後、3年連続大幅減少。学科別では、2学科とも減少で、(知能情報工)(74)は3年連続大幅減少、(情報科学)(90)も3年連続減少。
- 環境(89)**は、減少で3年連続減少。学科別では、(環境創生)(82)は3年連続大幅減少、(環境経営システム)(99)も微減だが3年連続減少。
- 理工(117)**は、2年連続大幅減少の反動と、<共テ併用・前期理工系探究型>の新設により大幅増加。<共テ併用・前期理工系探究型>を除いても(108)の増加。学科別では、前年度は7学科全てが大幅減少だったが、全学科で増加。特に、(原子力安全工)(193)はほぼ倍増、(電気電子通信工)(127)、(応用化)(117)は大幅増加。いずれも2年連続大幅減少の反動。
- 建築都市デザイン(91)**は、2年連続大幅減少に引き続き減少。学科別では、(建築)(87)は減少、(都市工)(98)は微減でいずれも3年連続減少。