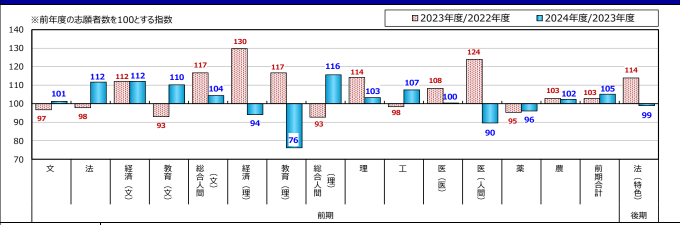
# 京都大:前期は大学全体では3年連続増加

# 前期:+383人 後期:-4人



主な入試変更点

学科名称: 工(理工化)…工(工業化)→工(理工化)

第1段階選抜基準:理<前>…共通テストの得点の合計が900満点中概ね70%以上→約3.0倍

### 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383人(105)のやや増加で3年連続増加。文理別では、文系は175人(108)の2年連続増加、理系は208人(104)のやや増加で3年連続増加。2024年度で特色入試としての実施が最後となる法のみ募集の後期は4人(99)の微減で前年度並。

#### <前期日程>

- ○文(101)は、4年連続減少の反動はなく前年度並。
- ○法(112)は、増加。 志願者数は前年度 700 人を下回ったが、2020 年度以来 4 年ぶりに 760 人以上。
- ○経済は、(文系)(112)は、2年連続10%以上の増加、志願倍率は2013年度以来11年ぶりに3倍以上。(理系)(94)は、2年連続大幅増加の反動は小さくやや減少に留まり、志願倍率も5.9倍→5.8倍とほぼ前年度並。
- ○教育は、(文系)(110)は前年度やや減少の反動で増加。一方で、(理系)(76)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、志願倍率も 4.2 倍→3.2 倍へダウン。
- ○総合人間は、(文系)(104)は前年度大幅増加に引続きやや増加。(理系)(116)は前年度やや減少の反動もあって大幅増加、2020年度以降前年度の反動による増減が継続。
- ○理(103)は、やや増加で2年連続増加。志願者数は5年ぶりに800人以上。
- ○**工(107)**は、やや増加で2018年度以降前年度の反動による増減が継続。学科別では、学科名称を工業化から変更した理工化(122)は大幅増加で10年ぶりに増加、地球工(115)も大幅増加で3年連続増加、建築(113)も増加で2020年度以降前年度の反動による増減が継続。物理工(109)は3年連続増加。一方で、情報(89)は2年連続増加の反動もあって減少、志願倍率は4.6倍→4.2倍にダウン。電気電子工(99)は前年度並。
- ○医(医)(100)は、前年度増加の反動はなく前年度並たが、志願者数は6年連続300人以下。
- ○医(人間健康科学)(90)は、2年連続増加の反動で減少。志願者数は2年ぶりに250人以下。
- ○薬(96)は、系統への人気の低下から、2年連続やや減少。
- ○農(102)は、微増だが3年連続増加。志願者数は3年連続700人以上。
- ○志願倍率の基準による第1段階選抜は、総合人間(文系)、総合人間(理系)、経済(理系)で実施され、それぞれの合格率は92.7%、83.8%、85.4%だった。3募集単位では総合人間(理系)が最も厳しかった。

### <特色入試> ※〔〕内は前年度数値

- ○後期募集の法を除くと、募集人員 152 人〔152 人〕に対して、志願者数は 500 人〔486 人〕、合格者数は 119 人〔113 人〕。志願倍率は 3.3 倍〔3.2 倍〕で 0.1 ポイントアップ。 過去 3 年間コロナ禍により志願者数が減少したが、コロナ禍の収束傾向で増加。
- ○学部・学科・コース・入試方式別の合格者数は以下のとおり。
  - 文…10人[9人]、経済…18人[15人]、教育…2人[1人]、総合人間…4人[4人]
  - 理…10人[12人](数理科学入試5人[6人]、生物科学入試5人[6人])
  - 工(建築)··· 2 人〔2 人〕、(理工化(旧工業化))···10 人〔13 人〕、(情報)··· 2 人〔 2 人〕、(電気電子工)···5 人〔 4 人〕、(物理工)···4 人〔 5 人〕、(地球工)···4 人〔 4 人〕
  - 医(医)…2人[2人]、(人間健康科学/先端看護科学)…17人[16人]、
    - (人間健康科学/先端リハビリテーション科学-理学療法学)…2人〔5人〕、
    - (人間健康科学/先端リハビリテーション科学-作業療法学)…6人〔3人〕
  - 薬(薬科学)…3人〔3人〕、(薬)…3人〔1人〕
  - 農(食料・環境経済)…2人〔3人〕、(資源生物科学)…1人〔0人〕、(応用生命科学)…3人〔2人〕、
    - (地域環境工)…3人[1人]、(森林科学)…6人[6人]、(食品生物科学)…0人[0人]