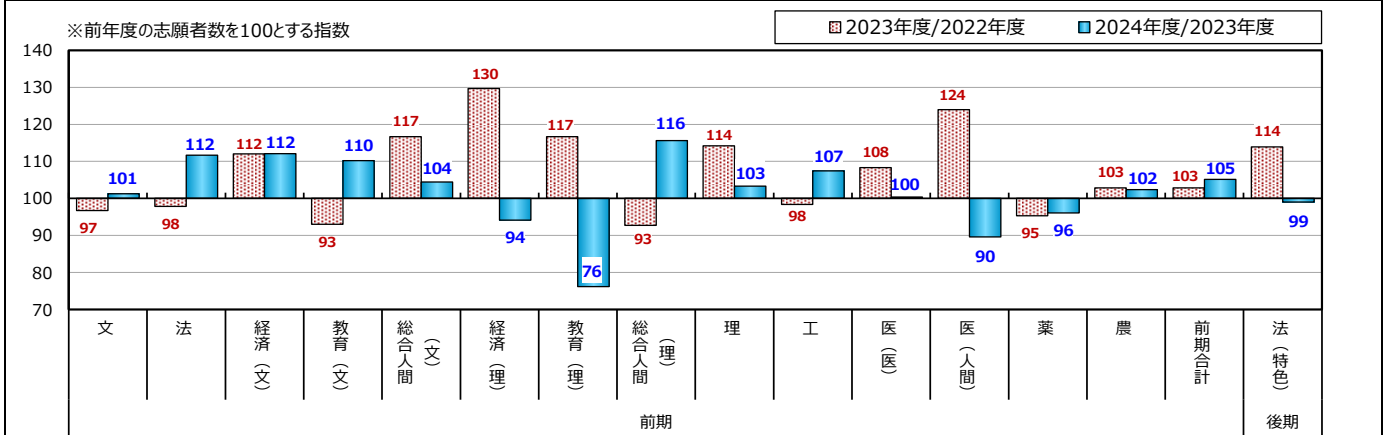


京都大：前期は大学全体では3年連続増加

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だが、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〕(数理学部入試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)…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)…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〕