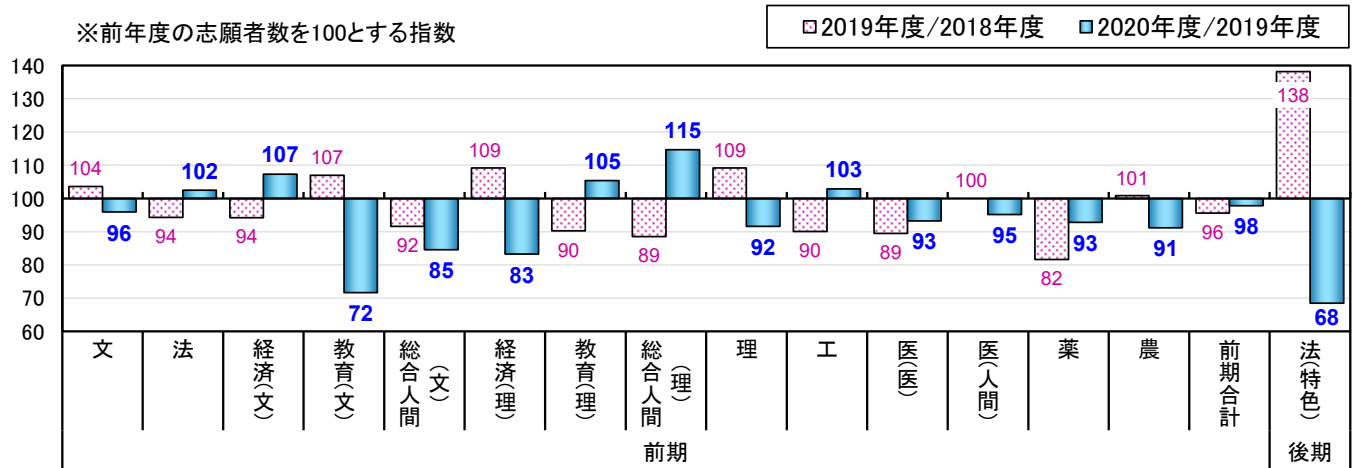


2020年度入試状況分析【国公立大】

京都大：前期合計では7年連続減少、法のみ後期が大幅減少 前期：-164人 後期：-162人



入試変更点

募集人員：農(応用生命科学)…<前>44人→43人、<特色>3人→4人
 ※特色入試入学手続き者数確定に伴う変更(2020年2月21日発表)
 経済(文系)…<前>180人→187人、医(医)…<前>102人→105人
 医(人間健康科学)…<前>70人→72人、薬…<前>74人→77人

受入学生数(目安)：
 ※国際コース入学手続き者数確定に伴う変更(2019年12月18日発表)
 工(地球工)…<前>152人→172人
 ※特色入試入学手続き者数確定に伴う変更(2020年2月21日発表)
 工(地球工)…<前>172人→173人、(建築)…<前>78人→80人、(物理工)…<前>230人→232人
 (電気電子工)…<前>123人→127人、(工業化学)…<前>228人→231人
 農(地域環境工)…<前>34人→36人、(森林科学)…<前>54人→56人
 (食品生物科学)…<前>30人→32人

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164人(98)の微減で7年連続減少。文理別では、文系は58人(98)の微減で2年連続減少、理系も106人(98)の微減で6年連続減少。特色入試として実施の法のみ募集の後期は、162人(68)の大幅減少で、前年度の反動による大幅な増減が継続。

<前期日程>

- 文(96)は、やや減少で4年ぶりに減少。
- 法(102)は、微増だが前年度の反動による増減が継続。
- 経済は、(文系)(107)は前年度の反動でやや増加、(理系)(83)は前年度増加し第1段階選抜も厳しかった反動で大幅減少。
- 教育は、(文系)(72)は前年度第1段階選抜が実施されたことで、大幅減少となり2年ぶりに減少、(理系)(105)はやや増加で3年ぶりに増加。
- 総合人間は、(文系)(85)は大幅減少で2年連続減少、(理系)(115)は前年度まで3年連続減少の反動とセンター試験は地歴公民の得点のみを利用するという極端な個別試験重視の配点のためセンター試験失敗組の流入により大幅増加。
- 理(92)は、前年度増加の反動で減少。
- 工(103)は、前年度の反動でやや増加した。学科別では、模試動向通りに系統人気の高い(情報)(114)、比較的難易度の低い(地球工)(108)の2学科の増加が目立った。一方で、減少は系統への不人気により6年連続減少の(工業化学)(96)と(電気電子工)(97)の2学科だが、やや減少に留まった。
- 医(医)(93)は、難関大医学部敬遠の動きから2年連続減少、志願者数は前年度に続いて300人を下回った。
- 医(人間健康科学)(95)は、学科改組後の難易度アップが周知されて慎重な出願となり、2018年度入試で大幅減少となったが、その後も反動はなく前年度の同数に続き、今年度はやや減少。
- 薬(93)は、系統への不人気を反映して、やや減少で2年連続減少。
- 農(91)は、系統への不人気を反映して減少、志願者数は700人を下回った。
- 第1段階選抜の合格率では、経済(理系)が実施予告倍率3.5倍を4.2倍まで緩和したが、それでも89.1%と唯一90%未満の厳しい結果だった。なお、総合人間(理系)は2年ぶりに第1段階選抜を実施した。一方で、教育(文系)は2年ぶりに第1段階選抜を実施しなかった。

2020 年度入試状況分析【国公立大】

〈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 138 人 [137 人] に対して、志願者数は 563 人 [535 人]、合格者数は 107 人 [116 人]。志願倍率は 4.1 倍 [3.9 倍] でわずかにアップした。

○学部・学科・コース別の合格者数は以下のとおり。

文…10 人 [10 人]、経済…18 人 [22 人]、教育…6 人 [6 人]、総合人間…5 人 [5 人]、理…5 人 [6 人]

工(建築)…0 人 [1 人]、(工業化学)…4 人 [4 人]、(情報)…3 人 [1 人]、(電気電子工)…3 人 [4 人]

(物理工)…3 人 [4 人]、(地球工)…2 人 [2 人]

医(医)…2 人 [4 人]、(人間健康科学／先端看護科学)…19 人 [20 人]、(人間健康科学／先端リハビリテーション科学－理

学療法)…4 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)…5 人 [4 人]

薬(薬科学)…4 人 [1 人]、(薬)…0 人 [0 人]

農(食料・環境経済)…3 人 [3 人]、(資源生物科学)…4 人 [3 人]、(応用生命科学)…4 人 [3 人]

(地域環境工)…1 人 [2 人]、(森林科学)…1 人 [4 人]、(食品生物科学)…1 人 [2 人]