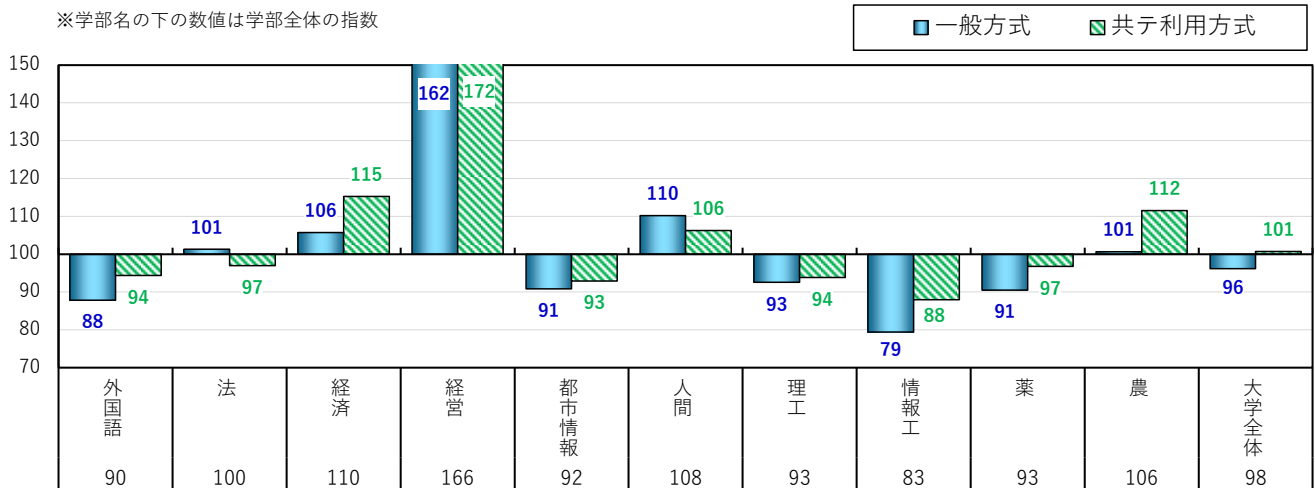


名城大：大学全体では微減、学部別では減少が6学部、増加が4学部 一般：-891人 共テ：+114人

※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** 入試科目：理工、情報工<共テ・C方式5教科6科目型>  
 ……歴公の出題範囲変更 国+歴公+数2+理・理基2+外 ※歴公：世Bor日Bor現  
 →国+歴公+数2+理・理基2+外 ※歴公：世Aor世Bor日Aor日Bor地理Aor地理Bor現or倫or政経or倫政

**COMMENT** ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、777人(98)の微減で2年ぶりに減少。学部別では、10学部中減少が6学部、増加が4学部。減少では新設2年目の情報(83)が大幅減少。一方で、増加では、経営(166)が激増。方式別では、一般方式は前年度大幅増加の反動は小さく、891人(96)のやや減少。外国語、理工、情報工で新設2年目の<傾斜配点型K方式>(74)が大幅減少。共通テスト利用方式は114人(101)の微増だが2年連続増加。

<一般方式>

- 外国語(88)は、前年度大幅増加の反動で減少。系統への低い人気もあって2016年度の新設以降で最少の志願者数。方式別では、<傾斜配点型K方式>(67)が大幅減少。
- 法(101)は、微増だが、前年度大幅増加に引き続き2年連続増加。
- 経済(106)は、やや増加で2年連続増加。学科別では、(経済)(109)は2年連続増加。一方で、(産業社会)(73)は5年連続大幅減少で、志願者数は100人を下回った。
- 経営(162)は、前年度大幅減少の反動で激増。学科別では、(国際経営)(168)、(経営)(162)のいずれも激増。
- 都市情報(91)は、2年連続増加の反動で減少。
- 人間(110)は、2年連続増加。志願者数は3年ぶりに1,000人を上回った。
- 理工(93)は、やや減少で3年連続減少、志願者数は1万人を下回った。ただし、情報工に改組された旧理工(情報工)を除くと、前年度大幅増加の反動は小さくやや減少。学科別では、10学科中8学科が減少、特に(材料機能工)(80)、(応用化)(82)は大幅減少。一方で、増加は2学部のみで、(環境創造工)(131)は大幅増加、(メカトロニクス工)(106)はやや増加。
- 情報工(79)は、旧理工(情報工)の改組による新設2年目だが、大幅減少。旧理工(情報工)を含めると2年連続増加の反動で大幅減少、それでも改組前の2021年度は上回った。方式別では、全ての方式で減少、特に<傾斜配点型K方式>(60)が大幅減少。
- 薬(91)は、3年連続増加の反動で減少。
- 農(101)は、微増だが前年度大幅増加に引き続き2年連続増加。学科別では、3学科中2学科が増加、(生物資源)(110)は2年連続増加、(生物環境科学)(107)は前年度大幅増加に引き続き、やや増加。一方で、(応用生物化)(91)は前年度大幅増加の反動で減少。

<共通テスト利用方式>

- 外国語(94)は、やや減少で5年連続減少。系統への低い人気もあって2016年度の新設以降で最少の志願者数。
- 法(97)は、やや減少で4年連続減少。法学科1学科となった2016年度以降では最少の志願者数。
- 経済(115)は、系統への高い人気もあって2年連続大幅増加。学科別では、(経済)(117)は2年連続大幅増加、(産業社会)(108)は前年度大幅増加に引き続き2年連続増加。
- 都市情報(93)は、やや減少で3年ぶりの減少。
- 人間(106)は、2年連続やや増加だが、志願者数は3年連続700人台。
- 理工(94)は、やや減少で3年連続減少。ただし、情報工に改組された旧理工(情報工)を除くと、前年度やや増加の反動でやや減少。学科別では、10学科中6学科が減少。(材料機能工)(78)、(電気電子工)(81)、(応用化)(82)、(数)(82)の4学科が大幅減少。一方で、(環境創造工)(151)は大幅増加。
- 情報工(88)は、旧理工(情報工)の改組による新設2年目だが、減少。旧理工(情報工)を含めると2年連続増加の反動で減少。志願者数は、前年度は改組効果で1,700人近くまで増加したが、改組以前の2021年度とほぼ同数。
- 薬(97)は、前年度増加の反動は小さく、やや減少。志願者数は2年連続で1,000人を上回った。
- 農(112)は、系統への高い人気もあって2年連続増加。志願者数は4年ぶりに2,300人を上回った。学科別では、3学科中2学科が増加。(生物環境科学)(125)、(生物資源)(121)といずれも大幅増加。一方で、減少の(応用化)(99)も2年連続増加の反動はなく微減。