

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、205人(99)の微減だが3年連続減少、志願者数は2年連続で4万人を下回った。学部別では、建築(106)は前年度減少の反動でやや増加。一方で、工(98)は微減だが3年連続減少。方式別では、一般方式は789人(104)のやや増加で3年ぶりに増加。共通テスト利用方式は994人(94)のやや減少で3年連続減少。共通テスト利用方式では、共通テスト受験後に出願可能な<共テ・後期>(130)が共通テストの平均点ダウンの影響を加味した合格目標ライン予想をもとにした追加出願の増加もあって2年連続大幅増加。一方で、共通テスト受験前に出願締め切りの<共テ・前期>(92)は2年連続減少と対照的。

〈一般方式〉

- ○エ(102)は、微増だが4年ぶりに増加。学科別では、(応用化)(116)、(材料工)(115)は、いずれも前年度大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(電子工)(90)は2年連続やや増加の反動で減少、(機械工)(93)はやや減少で3年連続減少、(情報通信工)(93)はやや減少で2年連続減少。
- ○システム理工(104)は、やや増加で3年ぶりに増加。学科・コース別では、(生命科学/生命科学)(119)は2年連続減少の反動で大幅増加、(数理科学)(110)、(機械制御システム)(110)は増加で、いずれも前年度減少の反動。一方で、(環境システム)(97)はやや減少で、3年連続減少。
- ○デザインエ(100)は、前年度並。学科・系別では、(デザイン工/生産・プロダクトデザイン)(105)は3年連続減少の反動でやや増加。一方で、(デザイン工/ロボティクス・情報デザイン)(95)は、前年度やや増加の反動でやや減少。
- 〇建築 (112) は、増加で 5 年ぶりに増加。学科・コース別では、3 学科・コース全てが増加。特に、(建築/先進的プロジェクトデザイン) (163) は 3 年連続減少の反動で激増。

〈共通テスト利用方式〉

- ○工(92)は、減少で3年連続減少。志願者数は2年連続で9,000人を下回った。学科別では、(機械機能工)(117)は大幅増加、(電子工)(102)は微増で、他の7学科は減少。特に(情報通信工)(76)は大幅減少。方式別では、〈共テ・後期〉(127)は2年連続大幅増加。一方で、〈共テ・前期〉(91)は2年連続減少。
- ○システム理工(98)は、前年度に引き続き微減。学科・コース別では、(数理科学)(110)は増加で、2年連続増加。一方で、(電子情報システム)(91)は前年度やや増加の反動で減少、(機械制御システム)(93)はやや減少で3年連続減少。方式別では、〈共テ・後期〉(145)は前年度の激増に引き続き大幅増加。一方で、〈共テ・前期〉(96)はやや減少で、2年連続減少。
- 〇デザインエ (86) は、減少で前年度の反動による増減が継続。学科・系別では、2学科・系のいずれも減少。方式別でも、〈共テ・前期〉(86)、〈共テ・後期〉(91) といずれも減少。
- ○建築(97)は、やや減少で3年連続減少。学科・コース別では、(建築/先進的プロジェクトデザイン)(111)のみ増加。方式別では、〈共テ・後期〉(161)は前年度の大幅増加に引き続き激増。一方で、〈共テ・前期〉(95)はやや減少で、2年連続減少。