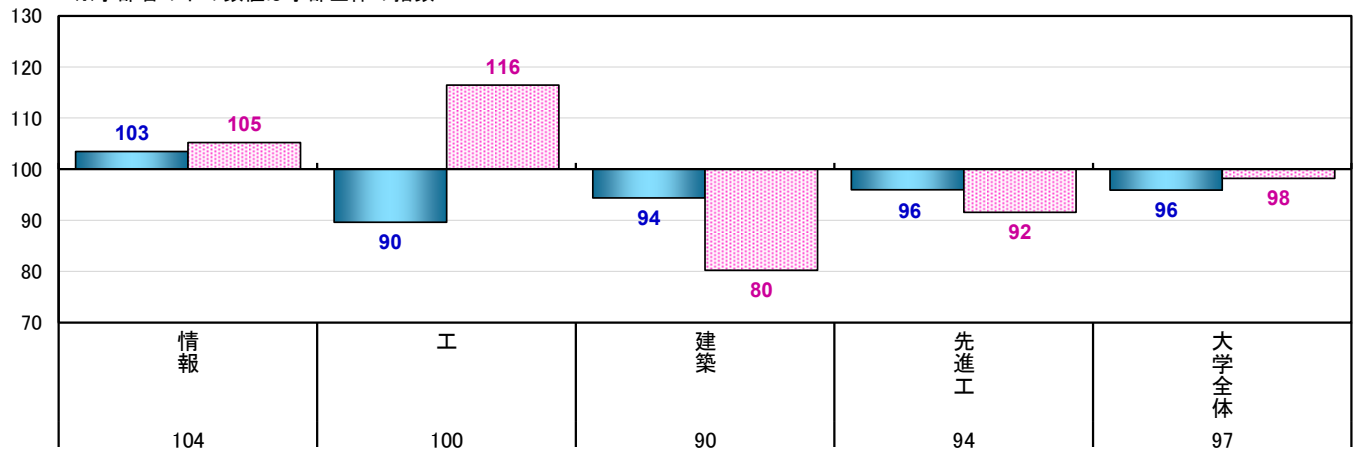


# 2020 年度入試状況分析【私立大】

工学院大：志願者数は2年ぶりに減少も、2年連続で2万人突破 一般：-588人 センター：-147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

■一般方式 ■センター利用方式



入試変更点 新設：先進工(大学院接続型)  
募集停止：工(学部総合)、先進工(学部総合)

**COMMENT** ※ ( ) 内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、738人(97)のやや減少で2年ぶりに減少したが、志願者数は2年連続で2万人を突破。新設、募集停止を除くと、(98)の微減。前年度大幅増加の反動がみられた。学部別では、情報(104)のみ増加。

＜一般方式＞

- 情報(103)は、前年度大幅増加の半動はなく、やや増加し2年連続増加。学科別では、(システム数理)(122)は2年連続大幅増加、(情報通信工)(109)は2年連続増加。他の3学科はいずれも微増、またはやや減少で前年度大幅増加の反動は小さかった。
- 工(90)は、前年度大幅増加の反動に加え、(学部総合)募集停止で減少。(学部総合)を除いても、(92)の減少。学科別では、(機械工)(79)は前年度大幅増加の反動で大幅減少だが、他の2学科は前年度大幅増加の反動はなく、2年連続増加。
- 建築(94)は、やや減少で2年ぶりに減少。4学科全てが減少し、特に(学部総合)(84)は大幅減少。(まちづくり)(97)は2年連続大幅減少の反動はなく、やや減少。
- 先進理工(96)は、前年度大幅増加の反動は小さく、やや減少に留まった。学科別では、(環境化学)(134)は2年連続大幅増加。(応用物理)(63)は前年度倍以上の反動で大幅減少。

＜センター利用方式＞

- 情報(105)は、やや増加で、改組後4年連続増加。5学科全てが増加。
- 工(116)は、(学部総合)募集停止の影響はなく、2年連続大幅増加。学科別では、(機械工)(96)はやや減少だが、他の2学科はいずれも50%前後の大幅増加。
- 建築(80)は、前年度大幅増加の反動で大幅減少。4学科全てが減少し、特に(学部総合)(60)、(建築)(81)は前年度大幅増加の反動で大幅減少。他の2学科は3年連続減少。
- 先進工(92)は、3年連続増加の反動で減少。学科別では、(環境化学)(117)は大幅増加で4年連続増加。(応用物理)(73)は大幅減少で、2015年度の学部新設以降、初めて減少。