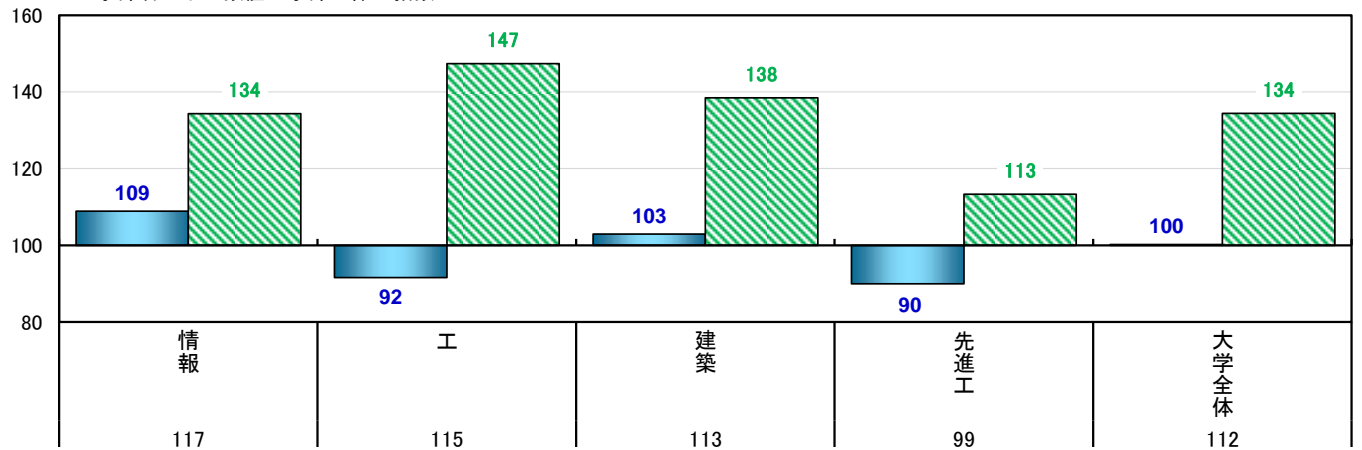


## 工学院大：志願者数は2年ぶりに2万人を上回る

一般：+22人 共テ：+2,296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 ■共テ利用方式



主な入試変更点 選抜方法：全学部…〈共テ・前期4教科型〉を新規実施  
 入試科目：建築〈B日程〉…(国 or 数 or 理 or 外)→2 ※数、外いずれか必須→(国 or 数 or 理 or 外)→3 ※数、外いずれか必須

## COMMENT ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、2,318人(112)の増加で3年ぶりに増加。大学全体の志願者数は前年度2万人を下回ったが、今年度は上回った。学部別では、情報(117)、工(115)は大幅増加、建築(113)は増加。方式別では、一般方式が22人(100)の微増だが、共通テスト利用方式は〈共テ・前期4教科型〉の新規実施もあり2,296人(134)の大幅増加。方式別では、共通テスト受験前に入願締め切りとなる〈共テ前期〉(136)は〈共テ・前期4教科型〉の新規実施の影響で大幅増加、共通テスト受験後に入願可能なく〈共テ後期〉(85)は3年連続大幅減少で共通テストの平均点ダウンの影響もあった。

## &lt;一般方式&gt;

- 情報(109)は、系統への人気が高いこともあり、前年度2年連続増加から減少に転じたが、再び増加。学科および学部総合の5つの募集単位別では、(情報デザイン)(128)は2年連続減少の反動で大幅増加、(システム数理)(120)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(コンピュータ科学)(111)は2年連続増加。一方で、(学部総合)(92)は減少で3年連続減少、(情報通信工)(95)はやや減少だが2年連続減少。
- 工(92)は、減少で3年連続減少。学科別では、3学科全てが減少で、特に(電気電子工)(87)は減少で3年連続減少。
- 建築(103)は、2年連続減少の反動は小さくやや増加に留まった。学科および学部総合の4つの募集単位別では、(建築)(117)は2年連続減少の反動で大幅増加。一方で、他の3つの募集単位はいずれも減少で、特に(まちづくり)(89)は前年度大幅増加の反動で減少。
- 先進工(90)は、減少で3年連続減少。学科・専攻別および大学院接続型コースの7つの募集単位別では、(応用化)(111)は前年度大幅減少の反動で増加、(環境化)(111)は前年度大幅減少の反動で増加。一方で、(機械理工/航空理工学)(45)は2019年度新設以降2年連続大幅増加の反動で大幅減少、新設3年目の(大学院接続型)(57)は2年連続大幅減少、他の3学科・専攻も大幅減少。

## &lt;共通テスト利用方式&gt;

- 情報(134)は、系統への人気が高いこともあり、大幅増加で前年度2017年度改組以降初の減少だったが再び増加。学科および学部総合の5つの募集単位別では、全てが大幅増加で、特に(システム数理)(156)は前年度減少の反動で大幅増加、(情報デザイン)(153)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。
- 工(147)は、前年度大幅減少の反動で大幅増加。学科別では、3学科全てが大幅増加。
- 建築(138)は、2年連続減少の反動で大幅増加。学科および学部総合の4つの募集単位別では、全てが大幅増加。特に、(学部総合)(163)は2年連続減少の反動で激増。
- 先進工(113)は、2年連続減少の反動で増加。学科・専攻別および大学院接続型コースの7つの募集単位別では、(機械理工/機械理工学)(127)は改組後2年連続減少の反動で大幅増加、(応用化)(124)、(生命化)(121)、(応用物理)(115)はいずれも2年連続減少の反動で大幅増加、(大学院接続型)(116)は新設3年目で大幅増加。一方で、(機械理工/航空理工学)(51)は2019年度新設以降2年連続大幅増加の反動で大幅減少、(環境化)(91)は減少で2年連続減少。