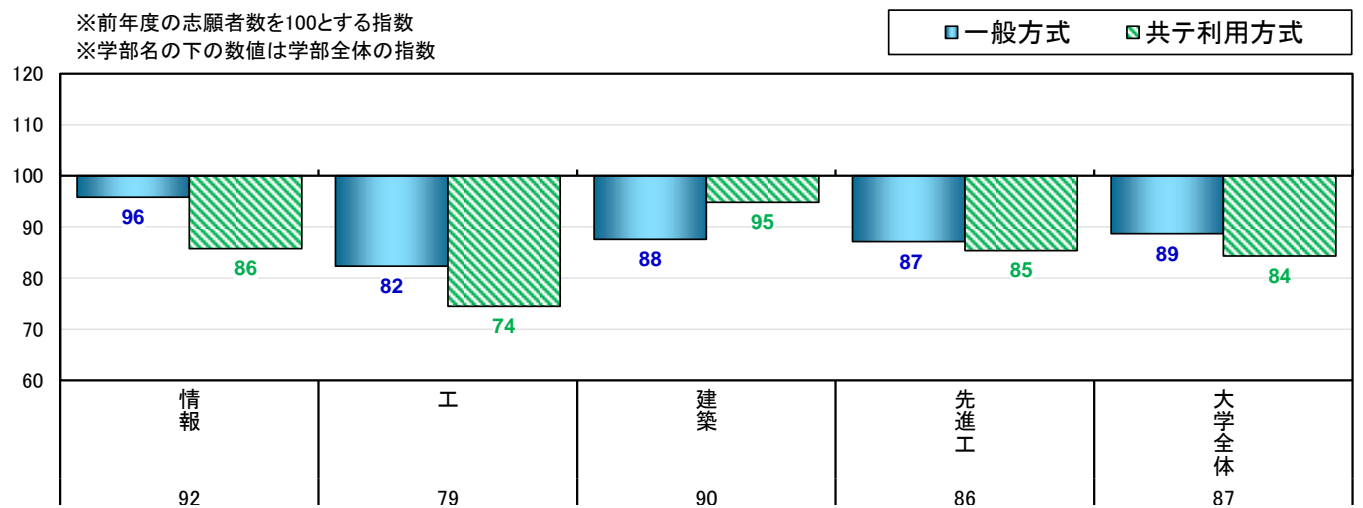


2021 年度入試状況分析【私立大】

工学院大：志願者数は2年連続減少で、2万人を下回る 一般：-1,566人 共テ：-1,241人



入試変更点 入試科目：先進工(生命化学、応用化学、環境化学)〈M日程〉
…数+(理 or 外) ※理：物 or 化 or 生→数+(理 or 外) ※理：物 or 化
※コロナ禍に対する措置
S日程・A日程・英語外部試験利用日程・B日程
…「数 III を範囲とする問題」と「数 III を範囲としない問題」から解答問題を選択可能

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数、なお共通テスト利用方式はセンター試験利用方式との比較

大学全体では、2,807人(87)の減少で2年連続減少。3年ぶりに大学全体の志願者数が2万人を下回った。学部別では、工(79)の大幅減少が目立った。方式別では、一般方式が1,566人(89)の減少、共通テスト利用方式が1,241人(84)の大幅減少で、いずれも2年連続減少。

<一般方式>

- 情報(96)は、2年連続増加の反動は小さくやや減少に留まった。学科および学部総合の5つの募集単位別では、(コンピュータ)(113)は増加だが、他の4募集単位はいずれも減少で、(学部総合)(80)は大幅減少で2年連続減少、(システム数理)(82)は2年連続大幅増加の反動で大減少。
- 工(82)は、大幅減少で2年連続減少。学科別では、3学科全てが減少で、特に(機械システム工)(80)は2年連続増加の反動で大幅減少、(機械工)(81)は2年連続大幅減少。
- 建築(88)は、減少で2年連続減少。学科および学部総合の4つの募集単位別では、(まちづくり)(115)は3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(建築)(75)は大幅減少で2年連続減少。
- 先進工(87)は、減少で2年連続減少。学科・専攻別および大学院接続型コースの7つの募集単位では、(機械理工/航空理工学)(153)は大幅増加で2019年度新設以降2年連続大幅増加、(応用物理)(110)は前年度大幅減少の反動で増加。一方で、新設2年目の(大学院接続型)(65)は大幅減少、(環境化学)(66)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少、(応用化学)(83)は3年ぶりの大幅減少。

<共通テスト利用方式>

- 情報(86)は、減少で、2017年度改組以降初の減少。学科および学部総合の5つの募集単位別では、5つの募集単位が全て減少で、特に(学部総合)(69)、(情報デザイン)(80)、(システム数理)(85)は大幅減少。
- 工(74)は、2年連続大幅増加の反動で大幅減少。学科別では、3学科全てが大幅減少。
- 建築(95)は、減少で2年連続減少。学科および学部総合の4つの募集単位別では、(まちづくり)(103)はやや増加だが、他の3の募集単位はいずれも減少。
- 先進工(85)は、大幅減少で2年連続減少。学科・専攻別および大学院接続型コースの7つの募集単位では、(機械理工/航空理工学)(186)は大幅増加で2019年度新設以降2年連続大幅増加。一方で、(環境化学)(66)は大幅減少で5年ぶりに減少、(機械理工/機械理工学)(83)は大幅減少で改組後2年連続減少。