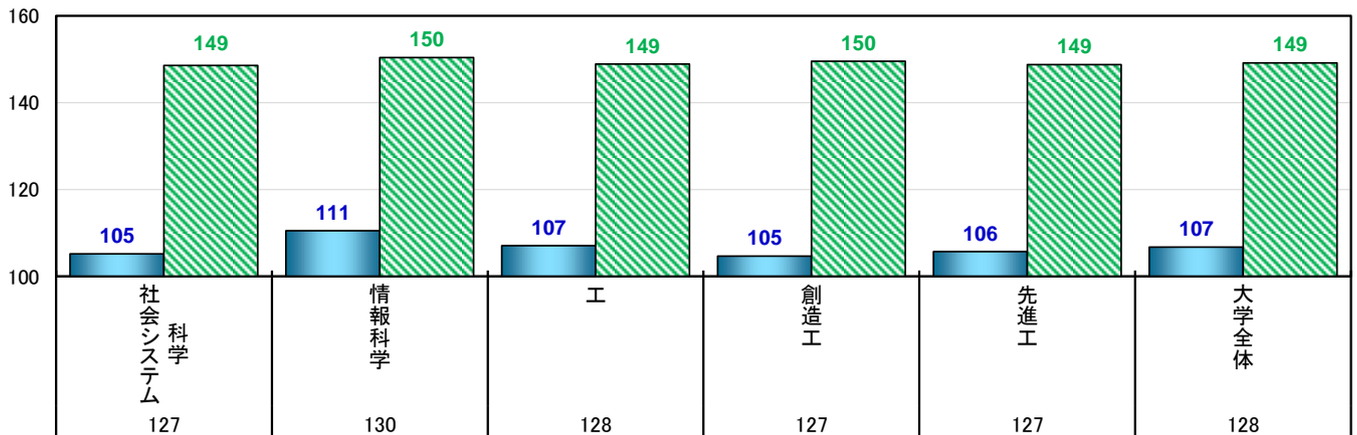


千葉工業大：大学全体で志願者数は3年連続10万人超え 一般：+3,685人 共テ：+26,682人

※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5学部…〈A日程タイプB(英語外部試験利用)〉を新規実施 利用方法：出願要件…〈S A日程〉新規実施
 入試科目：社会システム科学〈A日程〉…外+(国 or 数 or 理)→数+外+(国 or 理)

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、30,367人(128)の大幅増加で5年連続増加となり、志願者数は3年連続10万人を突破。方式別では、一般方式は3,685人(107)のやや増加で、共通テスト利用方式は併用の〈S A日程〉新規実施とコロナ禍対策として引き続き共通テスト検定料を無料または減免したことから、前年度に引き続き26,682人(149)の大幅増加。

<一般方式>

- 社会システム科学(105)は、やや増加で前年度11年ぶりに減少に転じたが、再び増加した。学科別では、3学科全てが増加で、特に(金融・経営リスク科学)(108)は前年度大幅減少の反動で増加。
- 情報科学(111)は、前年度10年ぶりに減少に転じたが、再び増加した。学科別では、2学科とも増加。
- 工(107)は、前年度減少の反動は小さくやや増加に留まった。学科別では、6学科全てが増加で、(応用化)(110)、(情報通信システム工)(109)、(機械工)(108)は増加、他の3学科はいずれもやや増加。
- 創造工(105)は、前年度減少の反動は小さくやや増加に留まった。学科別では、3学科全てがやや増加。
- 先進工(106)は、やや増加。学科別では、3学科全てが増加で、(知能メディア工)(108)は増加で、他の2学科はいずれもやや増加。

<共通テスト利用方式>

- 社会システム科学(149)は、大幅増加で5年連続増加。学科別では、3学科全てが大幅増加。方式別では、新規実施の〈S A日程〉を除いても(123)の大幅増加。
- 情報科学(150)は、5年連続大幅増加。学科別では、2学科とも大幅増加。方式別では、新規実施の〈S A日程〉を除いても(123)の大幅増加。
- 工(149)は、大幅増加で5年連続増加。学科別では、6学科全てが大幅増加。方式別では、新規実施の〈S A日程〉を除いても(123)の大幅増加。
- 創造工(150)は、大幅増加で5年連続増加。学科別では、3学科全てが大幅増加。方式別では、新規実施の〈S A日程〉を除いても(125)の大幅増加。
- 先進工(149)は、大幅増加で5年連続増加。学科別では、3学科全てが大幅増加。方式別では、新規実施の〈S A日程〉を除いても(123)の大幅増加。