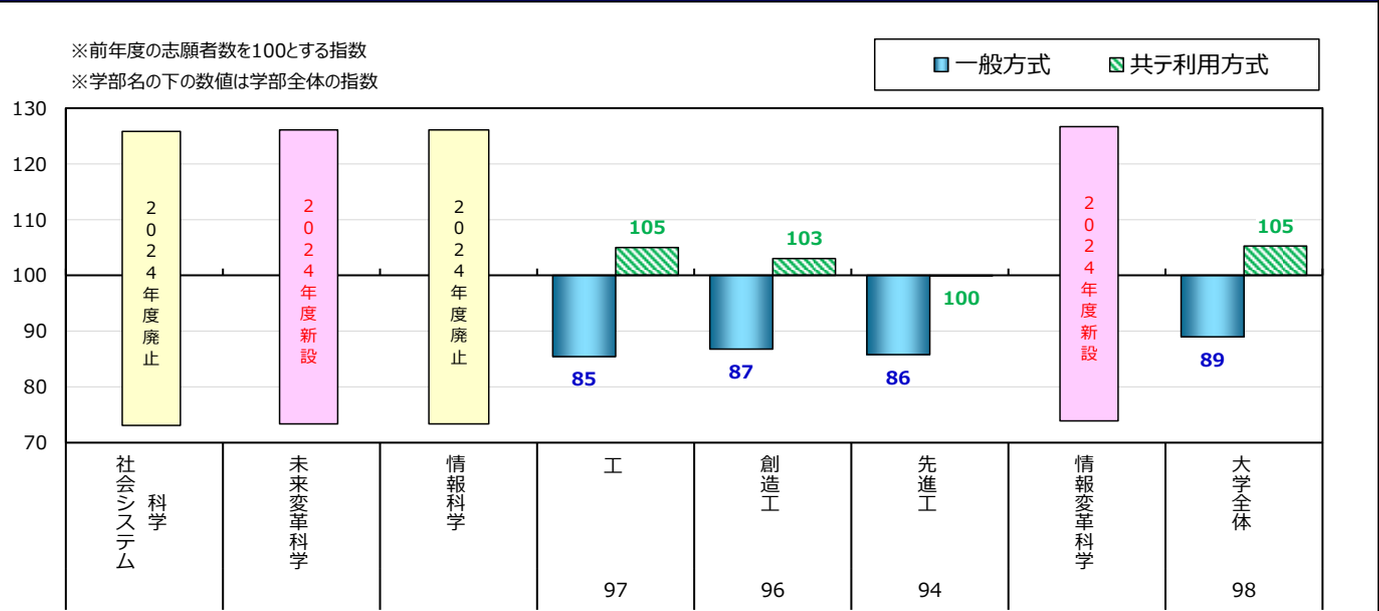


千葉工業大：大学全体では微減だが、志願者数は2年連続 14 万人超え 一般：-6,852 人 共テ：+4,369 人



**主な入試変更点**

学部新設：情報変革科学、未来変革科学  
 学部廃止：社会システム科学、情報科学  
 選抜方法：＜一般・C日程タイプII＞…共テの外の利用廃止  
 数+外 ※外：共通テストの外国語が英語外部試験のスコアのどちらか高得点の方を外の得点として利用  
 →※英語外部試験のスコアを外の得点として利用

**COMMENT ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数**

大学全体では、7年ぶりに減少。志願者数は2年連続 14 万人超え。方式別では、一般方式は 6,852 人(89)の減少。共通テスト利用方式は、コロナ禍対策として引き続き共通テスト検定料を無料とし、7年連続増加。

**<一般方式>**

- 新設の**未来変革科学**は、募集人員 66 人、志願者数 5,771 人で、志願倍率は 87.4 倍だった。
- 工(85)**は、2年連続増加の反動で大幅減少。志願者数は5年ぶりに2万人を下回った。学科別では、6学科全てが減少で、(先端材料工)(83)、(応用化)(85)、(機械電子創成工)(85)はいずれも大幅減少、(機械工)(86)、(電気電子工)(86)、(情報通信システム工)(87)はいずれも減少。
- 創造工(87)**は、2年連続増加の反動で減少。学科別では、3学科全てが減少で、(デザイン科学)(85)は大幅減少、(都市環境工)(87)、(建築)(89)はいずれも減少。
- 先進工(86)**は、2年連続増加の反動で減少。学科別では、3学科全てが減少で、(未来ロボティクス)(83)は大幅減少、(生命科学)(87)、(知能メディア工)(87)はいずれも減少。
- 新設の**情報変革科学**は、募集人員 141 人、志願者数 11,780 人で、志願倍率は 83.5 倍だった。

**<共通テスト利用方式>**

- 新設の**未来変革科学**は、募集人員 42 人、志願者数 8,860 人で、志願倍率は 211.0 倍だった。
- 工(105)**は、7年連続増加。学科別では、(先端材料工)(106)、(情報通信システム工)(106)、(応用化)(106)、(電気電子工)(105)、(機械工)(104)、(機械電子創成工)(103)と6学科全てが増加。
- 創造工(103)**は、やや増加で7年連続増加。学科別では、(建築)(104)、(都市環境工)(103)、(デザイン科学)(102)と3学科全てが増加。
- 先進工(100)**は、志願者数7人の減少で前年度並。学科別では、(生命科学)(104)はやや増加。一方で、(未来ロボティクス)(97)はやや減少、(知能メディア工)(100)は志願者数7人減少で前年度並。
- 新設の**情報変革科学**は、募集人員 111 人、志願者数 17,547 人で、志願倍率は 158.1 倍だった。