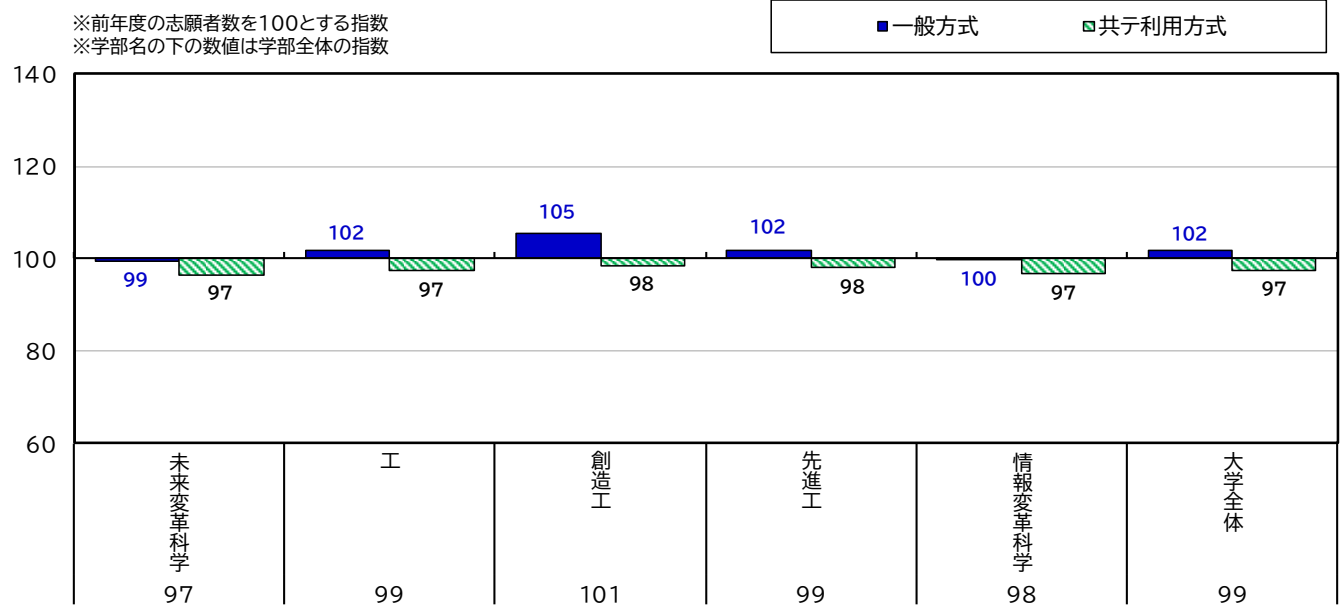


千葉工業大:大学全体では微減だが、2年連続 16 万人超え 一般:+963 人 共テ:-2,798 人



**COMMENT** ※( )内の数値は志願者数の前年度対比指数  
 大学全体では、1,835 人(99)の微減だが、志願者数は2年連続 16 万人を上回った。方式別では、一般方式は 963 人(102)の微増。共通テスト利用方式は 2,798 人(97)のやや減少で、9年ぶりに減少。特に、共通テスト受験後に出願可能なく共テ・中期>(71)、<共テ・後期>(77)は方式の廃止と共通テストの平均点ダウンの影響で大幅減少。

【主な変更点】

学部	学科/専攻	方式	項目	変更点	2026年度入試	2025年度入試
全学部	全学科	共テ・5教科基準点型	選抜方法	新規実施	国<110>+数①<100>+数②<100>+理<100>+外<200>+(歴公・情)<100>=総点<710>	
		タイプII 数理3科目方式	選抜方法	廃止		共テ・後期タイプII 数理3科目方式
		共テ・後期タイプII 4教科方式	選抜方法	方式名称変更	共テ・後期タイプII 4教科方式	共テ・後期タイプIII 4教科方式

学部	学科/専攻	一般方式			共通テスト方式		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
未来変革科学	デジタル変革科学	31	2,748	98	33	5,207	97
	経営デザイン科学	25	2,595	101	19	4,978	96
工	機械工	68	3,911	101	91	7,293	97
	宇宙・半導体工	47	3,750	100	36	5,735	99
	先端材料工	29	3,132	105	23	5,749	97
	電気電子工	47	3,748	103	36	6,859	96
	情報通信システム工	34	3,732	100	28	7,105	97
	応用化	29	2,720	103	23	5,607	98
創造工	建築	59	3,424	105	64	6,487	98
	都市環境工	34	3,116	105	28	6,075	99
	デザイン科学	38	3,341	106	32	6,006	98
先進工	未来ロボティクス	47	3,262	102	58	6,042	96
	生命科学	29	2,619	105	23	5,486	103
	知能メディア工	34	3,267	99	28	6,148	96
情報変革科学	情報工	50	4,054	99	61	7,648	97
	認知情報科学	38	3,151	100	32	5,934	97
	高度応用情報科学	38	3,210	100	32	6,031	96