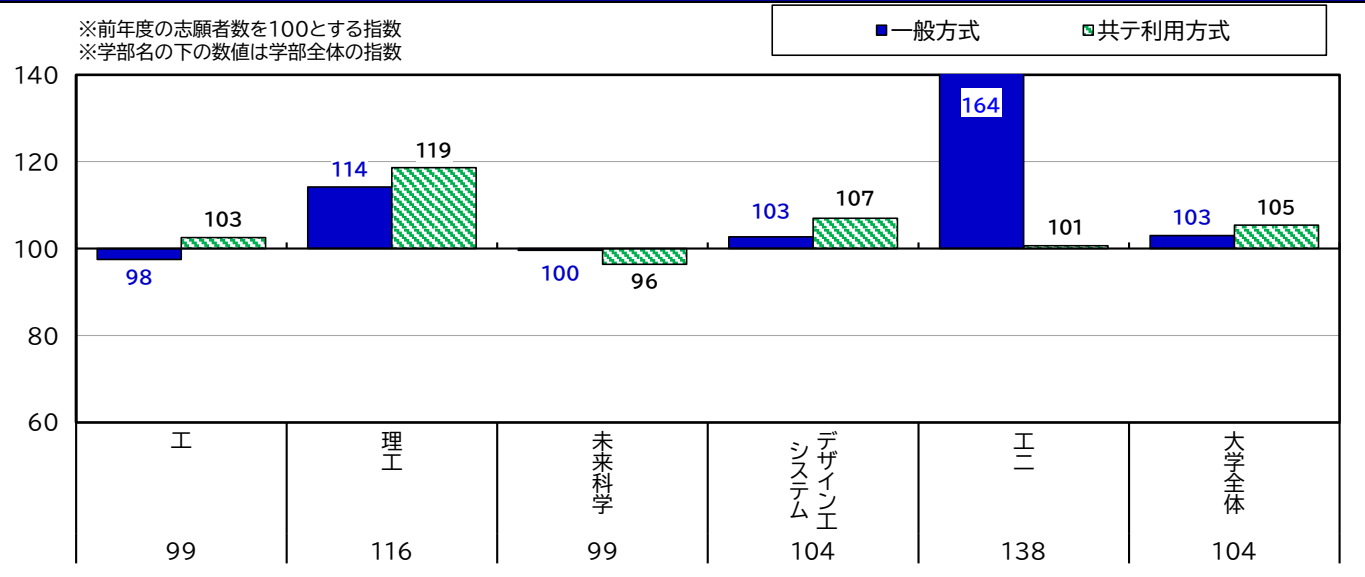


東京電機大:大学全体ではやや増加、4 年連続増加 一般:+794 人 共テ:+557 人



COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,351人(104)のやや増加で、志願者数は37,998人。4年連続増加。方式別では、一般方式は794人(103)のやや増加で、5年連続増加。共通テスト利用方式は557人(105)のやや増加で3年連続増加。工二を除く学部別では、4学部中2学部が増加で、理工(116)は大幅増加、システムデザイン工(104)はやや増加。一方で、工(99)、未来科学(99)は微減。

【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
理工	理工/電子情報工学系		名称変更	学系名称変更	理工/電子情報工学系	理工/電子情報・生体医工学系

学部	学科/専攻	一般方式			共通テスト		
		募集人員	志願者	指数 (26/25)	募集人員	志願者	指数 (26/25)
工	機械工	70	2,405	93	142	1,004	99
	情報通信工	70	1,517	69		561	65
	電気電子工	75	2,081	112		1,026	141
	電子システム工	55	1,488	120		509	99
	応用化	50	1,365	106		571	108
	先端機械工	65	1,511	103		533	119
理工	理工/情報システムデザイン学系	95	1,564	100	147	667	101
	理工/理学系	75	778	118		401	125
	理工/建築・都市環境学系	50	730	99		414	111
	理工/生命科学系	50	662	130		367	139
	理工/電子情報工学系	50	833	233		422	180
	理工/機械工学系	50	943	95		342	97
未来科学	ロボット・メカトロニクス	70	1,244	87	85	395	91
	情報メディア	70	2,473	95		853	88
	建築	80	2,068	117		723	112
システムデザイン工	情報システム工	80	3,026	100	60	1,150	104
	デザイン工	70	1,776	108		615	112
工二	機械工	20	230	167	15	106	114
	情報通信工	20	217	150	15	106	102
	電気電子工	20	236	177	15	86	87