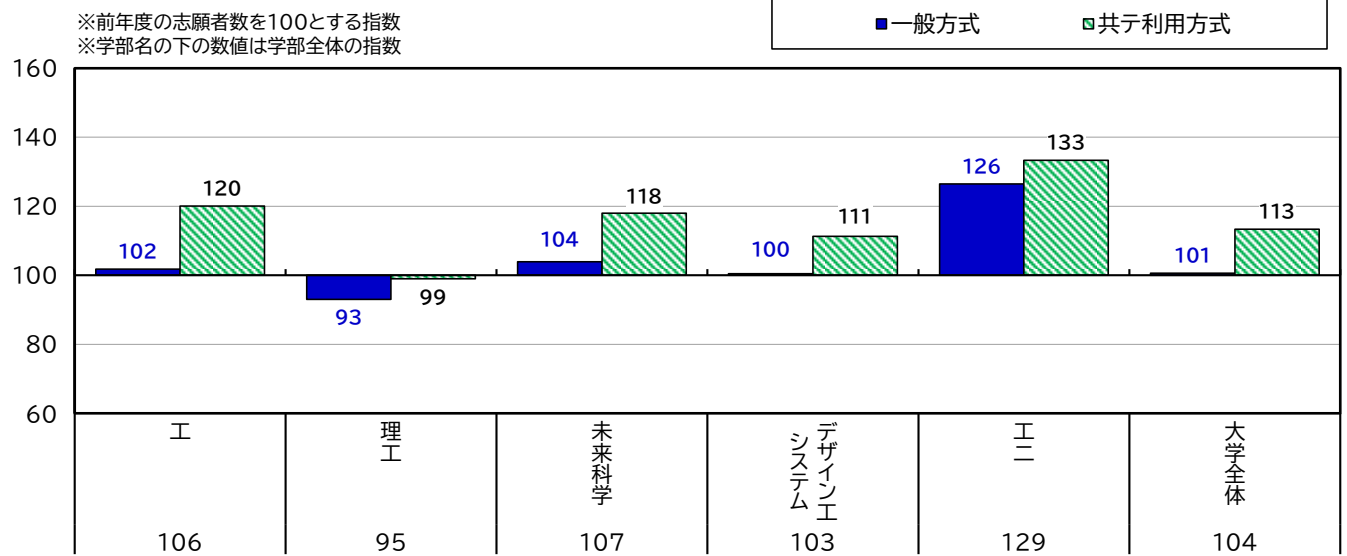


東京電機大:大学全体ではやや増加し、3年連続増加

一般:+153人 共テ:+1,215人



主な入試変更点 | 選抜方法:全学部<共テ・前期4教科方式(情報)、後期4教科方式(情報)>

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,368人(104)のやや増加で3年連続増加。学部別では、5学部中で理工(95)を除く4学部で増加。特に工二(129)は大幅増加。また、工(106)、システムデザイン工(103)はいずれもやや増加で3年連続増加。方式別では、一般方式は153人(101)の微増だが、4年連続増加。共通テスト利用方式は1,215人(113)の2年連続増加。<共テ・前期>(112)は増加、<共テ・後期>(133)は2年連続30%以上の大幅増加。

学部	学科/専攻	共テ利用	募集人員	志願者数	志願者指数
工	機械工		90	2,589	117
	情報通信工		90	2,184	113
	電気電子工		95	1,853	84
	電子システム工		55	1,239	82
	応用化		50	1,293	118
	先端機械工		65	1,472	98
理工	理工/情報システムデザイン学系		95	1,565	80
	理工/理学系		75	662	99
	理工/建築・都市環境学系		50	736	102
	理工/生命科学系		50	510	121
	理工/電子情報・生体医工学系		50	357	60
	理工/機械工学系		50	997	121
未来科学	ロボット・メカトロニクス		70	1,425	131
	情報メディア		70	2,606	92
	建築		80	1,775	106
システムデザイン工	情報システム工		80	3,023	96
	デザイン工		70	1,651	111
工二	機械工		90	138	129
	情報通信工		90	145	126
	電気電子工		95	133	124
工	機械工	共	47	1,017	111
	情報通信工	共	40	860	147
	電気電子工	共	40	730	116
	電子システム工	共	20	516	112
	応用化	共	20	528	126
	先端機械工	共	20	449	112
理工	理工/情報システムデザイン学系	共	52	658	85
	理工/理学系	共	15	320	110
	理工/建築・都市環境学系	共	20	374	111
	理工/生命科学系	共	20	264	131

学部	学科／専攻	共用利用	募集人員	志願者数	志願者指数
理工	理工／電子情報・生体医工学系	共	20	235	76
	理工／機械工学系	共	20	352	111
未来科学	ロボット・メカトロニクス	共	30	433	97
	情報メディア	共	25	968	127
	建築	共	30	644	123
システムデザイン工	情報システム工	共	35	1,103	105
	デザイン工	共	25	547	125
工二	機械工	共	47	93	133
	情報通信工	共	40	104	130
	電気電子工	共	40	99	138