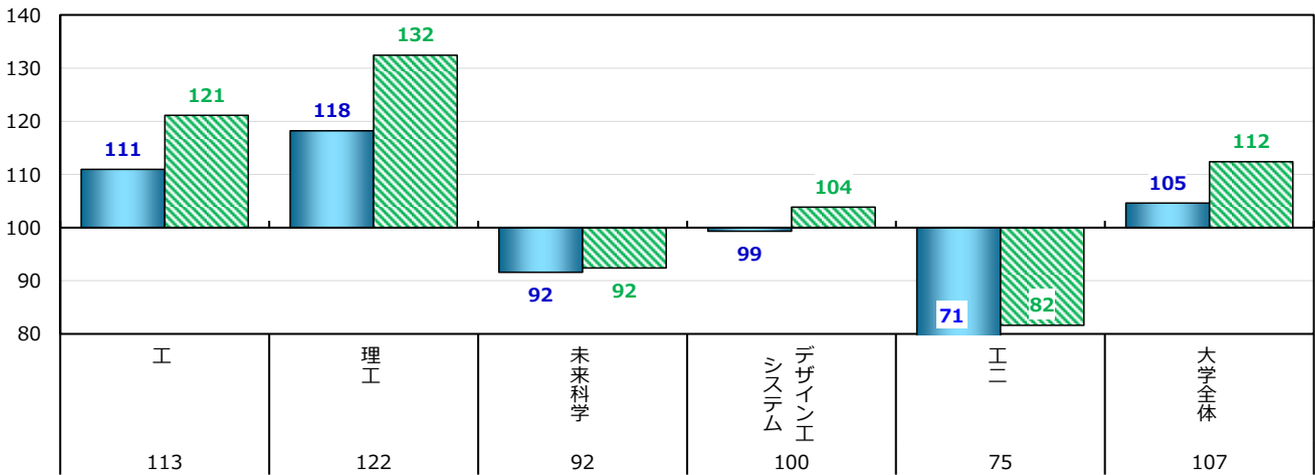


東京電機大：大学全体ではやや増加

一般：+1,153人 共テ：+1,002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

入学検定料：全学部<一般>… 1 出願目 30,000 円、2 出願目以降：15,000 円
 → 1 出願目：33,000 円、2 出願目：17,000 円、3 出願目以降：1 出願ごとに 10,000 円
 <共テ>… 1 出願につき 15,000 円
 → 1 出願目：15,000 円、2 出願目：10,000 円、3 出願目以降：1 出願ごとに 5,000 円
 学系名称変更：理工(理工/電子工)→(理工/電子情報・生体医工)
 選抜方法：理工(理工/理、情報システムデザイン、電子情報・生体医工)、未来科学、システムデザイン<一般・情報系外部試験利用>
 …新規実施
 数+外 ※一般・前期と同一問題、理科(国語選択含む)の受験免除
 ※出願資格：基本情報技術者試験または応用情報技術者試験合格者
 ※1 日最大 4 学科・学系併願可

COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、2,155 人(107)のやや増加。増加は前年度の大幅増加に引き続き 2 年連続。方式別では、一般方式は 1,153 人(105)のやや増加。共通テスト利用方式は入学検定料の値下げもあり、1,002 人(112)の増加。

<一般方式>

- 工(111)**は、前年度大幅増加に引き続き 2 年連続増加。志願者数は 1 万人を上回った。学科別では、6 学科中 4 学科で増加。(電子システム工)(146)、(機械工)(121)はいずれも大幅増加、(電気電子工)(113)、(先端機械工)(109)はいずれも 3 年連続増加。一方で、(情報通信工)(92)は前年度大幅増加の反動で減少。(応用化)(98)は前年度大幅増加の反動は小さく、前年度並。
- 理工(118)**は、大幅増加。学系別では、6 学系中 4 学系で増加。(理工/理)(150)、(理工/機械工)(136)、(理工/情報システムデザイン)(123)はいずれも大幅増加。(理工/建築・都市環境)(108)は 3 年連続増加。一方で、(理工/生命科学)(93)、(理工/電子情報・生体医工)(95)はやや減少。
- 未来科学(92)**は、2 年連続大幅増加の反動で減少。学科別では、前年度 3 学科とも大幅増加だったが、(情報メディア)(88)、(建築)(92)は反動で減少。(ロボット・メカトロニクス)(101)は前年度並。
- システムデザイン工(99)**は、前年度大幅増加の反動はなく、前年度並。学科別では、前年度 2 学科とも大幅増加だったが、(デザイン工)(99)、(情報システム工)(99)といずれも反動はなく前年度並。

<共通テスト利用方式>

- 工(121)**は 2 年連続減少の反動で大幅増加。学科別では、6 学科中 5 学科で増加。(電子システム工)(196)は 2 年連続大幅減少の反動でほぼ倍増、(先端機械工)(146)、(機械工)(136)は大幅増加。一方で、(情報通信工)(87)のみ前年度増加の反動で減少。
- 理工(132)**は、2 年連続大幅減少の反動で大幅増加。学系別では、6 学系中 5 学系で増加。特に(理工/機械工)(192)は前年度ほぼ半減の反動でほぼ倍増。(理工/情報システムデザイン)(154)、(理工/理)(142)、(理工/建築・都市環境)(134)は大幅増加。一方で、唯一減少の(理工/生命科学)(77)は 2 年連続大幅減少。
- 未来科学(92)**は、減少。学科別では、3 学科中 2 学科で減少。(情報メディア)(79)は 2 年連続増加の反動で大幅減少、(建築)(95)はやや減少。一方で、(ロボット・メカトロニクス)(126)は 2 年連続減少の反動で大幅増加。
- システムデザイン工(104)**は、2 年連続やや増加。学科別では、(デザイン工)(107)は 2 年連続減少の反動で増加、(情報システム工)(102)は前年度増加の反動はなく前年度並。