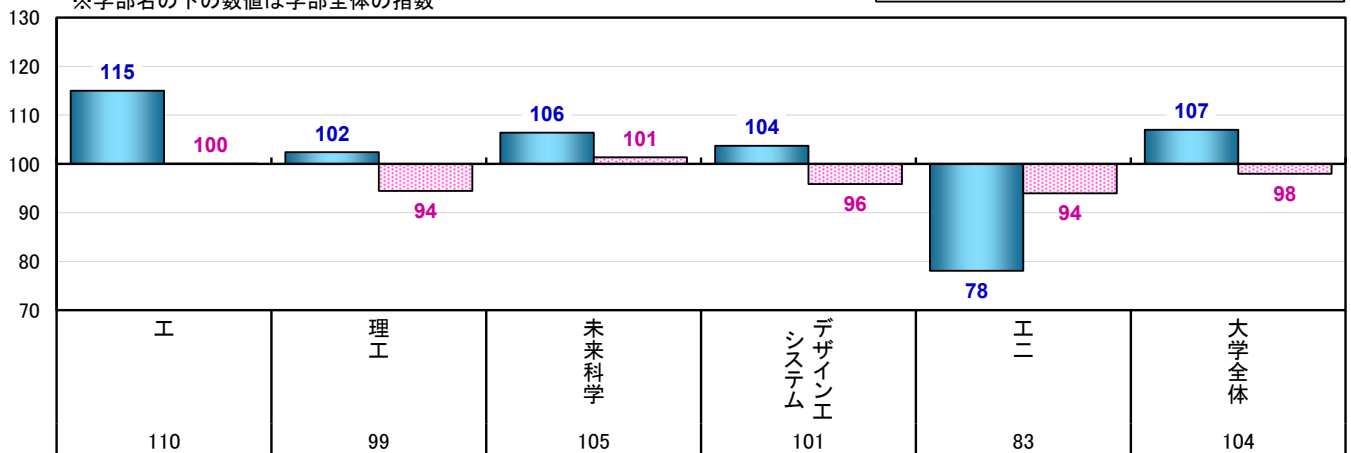


2020 年度入試状況分析【私立大】

東京電機大：前年度大幅増加の反動なく、2年連続増加 一般：+1,290人 センター：-198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 □ センター利用方式



COMMENT ※ () 内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では、1,092人(104)のやや増加で、前年度大幅増加の反動はなく、2年連続増加。系統への人気上昇が影響。二部を除くと、1,277人(105)のやや増加。

<一般方式>

- 工(115)は、2年連続大幅増加。学科別では、(機械工)(99)は微減だが、他の5学科は増加。(電気電子工)(136)、(情報通信工)(124)、(電子システム工)(124)は大幅増加。
- 理工(102)は、微増。2018年度の学系改組後、2年連続大幅増加はみられなかった。系別では、(理工/生命科学系)(120)、(理工/情報システムデザイン学系)(119)が大幅増加。一方で、(理工/建築・都市環境学系)(80)、(理工/電子工学系)(84)は大幅減少。
- 未来科学(106)は、前年度大幅増加の反動はなく、やや増加。3学科全てが増加し、(情報メディア)(113)は3年連続増加。
- システムデザイン工(112)は、前年度大幅増加の反動はなく、やや増加。2学科とも増加。

<センター利用方式>

- 工(100)は、微増だが3年連続増加。学科別では、(情報通信工)(123)は大幅増加で3年連続増加。一方で、(先端機械工)(83)は前年度大幅増加の反動で大幅減少。
- 理工(94)は、やや減少で3年ぶりに減少。系別では、(理工/理学系)(120)、(理工/生命科学系)(1119)が大幅増加。一方で、(理工/建築・都市環境学系)(68)、(理工/電子工学系)(76)は大幅減少。
- 未来科学(101)は、微増だが3年連続増加。学科別では、(情報メディア)(128)は大幅増加で3年連続増加だが、他の2学科は減少。特に(ロボット・メカトロニクス)(76)は大幅減少。
- システムデザイン工(96)は、やや減少で2年ぶりに減少。2学科とも減少。