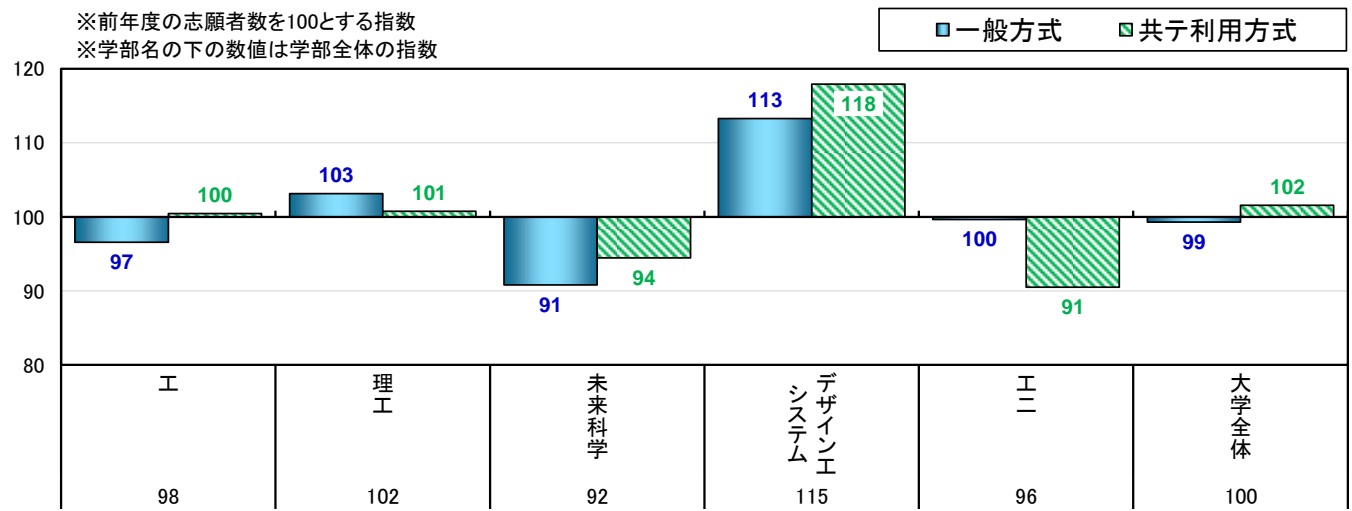


2021 年度入試状況分析【私立大】

東京電機大：志願者数は前年度並だが微増で3年連続増加

一般：-139人 共テ：+152人



COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数、なお共通テスト利用方式はセンター試験利用方式との比較

大学全体では、13人(100)の微増で前年度並だが3年連続増加だった。工二を除いても、49人(100)の微増で前年度並。学部別では、システムデザイン工(115)の大幅増加、一方で未来科学(92)は減少、理工(102)、工(98)は前年度並。方式別では、〈一般・英語外部試験利用〉(122)の2年連続増加と〈共テ・後期〉(121)の大幅増加が目立った。

〈一般方式〉

- 工(97)**は、2年連続大幅増加の反動は小さくやや減少に留まった。学科別では、(電子システム工)(115)は3年連続大幅増加。一方で、(先端機械工)(78)は2年連続増加の反動で大幅減少。方式別では、〈英語外部試験利用〉(128)が2019年度新設以降、2年連続大幅増加。
- 理工(103)**は、やや増加で2018年度の学系改組後4年連続増加。学系別では、(理工/電子工)(136)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(理工/情報システムデザイン)(107)、(理工/機械工)(105)はやや増加。一方で、(理工/建築・都市環境)(78)は2年連続大幅減少、(理工/生命科学)(93)、(理工/理)(96)はやや減少。方式別では、〈英語外部試験利用〉(110)が2019年度新設以降、2年連続増加。
- 未来科学(91)**は、2年連続増加の反動で減少。学科別では、(ロボット・メカトロニクス)(102)は微増だが3年連続増加。一方で、(情報メディア)(84)は3年連続増加の反動で大幅減少、(建築)(94)は2年連続増加の反動は小さくやや減少。方式別では、〈英語外部試験利用〉(108)が2019年度新設以降、2年連続増加。
- システムデザイン工(113)**は、増加で3年連続増加。学科別では、2学科とも増加で、特に(情報システム工)(118)は大幅増加で3年連続増加。方式別では、〈英語外部試験利用〉(151)が2019年度新設以降、2年連続大幅増加。

〈共通テスト利用方式〉

- 工(100)**は、微増だが4年連続増加。学科別では、(電子システム工)(116)は大幅増加、(機械工)(108)は増加、(電気電子工)(107)はやや増加。一方で、(先端機械工)(86)は減少で2年連続減少、(応用化学)(90)は減少、(情報通信工)(93)はやや減少。方式別では、〈共テ・後期〉(117)が2年連続大幅増加。
- 理工(101)**は、微増。学系別では、(理工/理)(114)は増加で2年連続増加。一方で、(理工/生命科学)(87)は前年度大幅増加の反動で減少。方式別では、〈共テ・後期〉(111)が2年連続増加。
- 未来科学(94)**は、3年連続増加の反動は小さくやや減少。学科別では、(ロボット・メカトロニクス)(118)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(建築)(112)は増加で前年度の反動による増減が継続。一方で、(情報メディア)(76)は大幅減少で4年ぶりに減少。方式別では、〈共テ・後期〉(128)が大幅増加
- システムデザイン工(118)**は、大幅増加。学科別では、2学科とも大幅増加。いずれも2017年度開設以来、前年度の反動による増減が継続。方式別では、〈共テ・後期〉(148)が2年連続大幅増減少の反動で大幅増加。