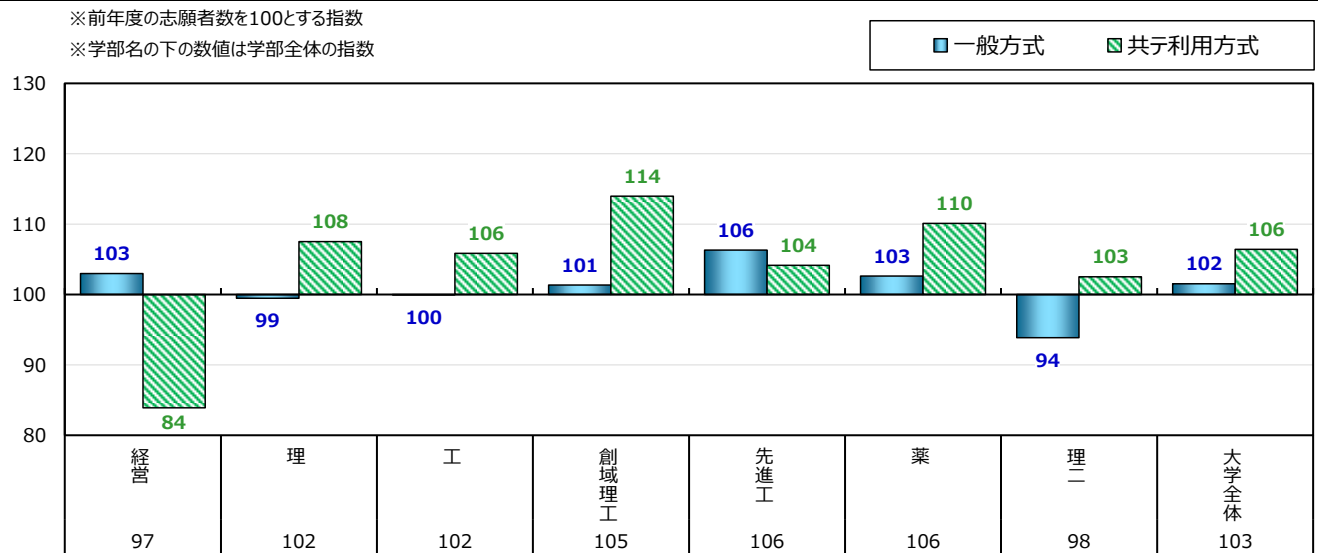


東京理科大：大学全体ではやや増加。C方式、グローバル方式は大幅増加 一般：+526人 共テ：+1,037人



COMMENT ※()内の数値は志願者数の前年度対比指数

大学全体では前年度やや減少の反動で、1,563人(103)のやや増加。前年度に学部名称を変更した創域理工(105)は20%以上の大幅減少だった反動は小さく、やや増加に留まった。なお、薬(106)は系統への人気低下の中でやや増加、2025年4月に野田キャンパスから葛飾キャンパスに移転予定で、2024年4月入学生は2年生から都心キャンパスへの通学となることの影響が見られた。一般方式は前年度やや減少の反動は小さく、526人(102)の微増で前年度並。方式別では、英語4技能資格・検定試験利用の<グローバル方式>は434人(117)の大幅増加で3年連続増加、<B方式>は24人(100)の微増で前年度並。実施2年目の<S方式>(113)は周知が進み増加。共通テスト利用方式は前年度減少の反動は小さく、1,037人(106)のやや増加。方式別では、共テ併用の<C方式>は1,147人(137)の大幅増加、共テ利用の<A方式>は110人(99)の微減だが2年連続減少、志願者数は3年ぶりに13,000人を下回った。

<一般方式>

- 経営(103)**は、4年連続減少の反動は小さくやや増加。学科別では、3学科中2学科が増加。(国際デザイン経営)(131)は2年連続大幅増加、(経営)(114)は前年度大幅減少の反動で増加。一方で、(ビジネスエコノミクス)(85)は4年連続増加の反動で大幅減少。
- 理(99)**は、前年度並。学科別では、5学科中3学科が増加。(数)(102)、(化)(102)はいずれも微増だが3年連続増加。一方で、(応用数)(93)はやや減少で2年連続減少、(物理)(99)は2年連続増加の反動はなく前年度並。
- 工(100)**は、前年度並。学科別では、5学科中3学科が減少。(工業化)(91)は減少、(電気工)(94)はやや減少で2年連続減少。一方で、(機械工)(107)はやや増加。
- 創域理工(101)**は、前年度学部名称を変更したが減少、その反動はなく前年度並。学科別では、10学科中6学科が増加。(建築)(116)は前年度大幅減少の反動で大幅増加、(数理科学)(112)、(生命生物科学)(110)はいずれも増加。一方で、(情報計算科学)(86)は2年連続減少、(経営システム工)(89)、(機械航空宇宙工)(92)はいずれも減少。
- 先進工(106)**は、前年度大幅増加に引き続きやや増加。学科別では、5学科中4学科が増加。(物理工)(113)は改組前の理(応用物理)との比較も含め3年連続増加、新設2年目の(機能デザイン工)(113)も増加、(生命システム工)(106)、(マテリアル創成工)(104)はいずれも2年連続減少の反動は小さくやや増加。一方で、(電子システム工)(98)は前年度大幅増加の反動は小さく微減だが唯一の減少。
- 薬(103)**は、やや増加で3年連続増加。学科別では、(生命創薬科学)(106)はやや増加で2年連続増加、(薬)(100)は前年度と同じ志願者数。

<共通テスト利用方式>

- 経営(84)**は、2年連続減少。学科別では、3学科中唯一減少した(経営)(67)は2年連続増加の反動で大幅減少、3年ぶりに志願者数は500人台となった。一方で、(ビジネスエコノミクス)(106)は前年度大幅減少の反動は小さくやや増加、(国際デザイン経営)(102)は前年度激増に続き微増。
- 理(108)**は、前年度減少の反動で増加。学科別では、5学科中3学科が増加。(化)(138)は2年連続減少の反動で大幅増加、(物理)(108)は3年連続増加、(応用化)(103)はやや増加。一方で、(応用数)(88)は前年度大幅減少に引き続き減少、(数)(93)は2年連続増加の反動は小さくやや減少。
- 工(106)**は、やや増加。学科別では、5学科中4学科が増加。(機械工)(127)、(電気工)(126)はいずれも前年度大幅減少の反動で大幅増加、(工業化)(107)は前年度大幅減少の反動は小さくやや増加。一方で、唯一減少の(建築)(84)は2年連続大幅増加の反動で大幅減少。
- 創域理工(114)**は、前年度学部名称を変更したが30%以上の大幅減少、その反動は小さく14%増加に留まった。学科別では、10学科中8学科が増加。(建築)(199)は前年度半減以下の反動でほぼ倍増、(数理科学)(137)は前年度激減の反動で大幅増加、(社会基盤工)(125)は前年度大幅減少の反動で大幅増加。一方で、(情報計算科学)(80)は2年連続大幅減少、(経営システム工)(96)は減少で、志願者数は4年連続300人台。
- 先進工(104)**は、やや増加で2年連続増加。学科別では、5学科中3学科が増加。新設2年目の(機能デザイン工)(162)は大幅増加、(生命システム工)(112)は2年連続減少の反動で増加。一方で、(電子システム工)(76)は前年度大幅増加の反動で大幅減少、(物理工)(78)は大幅減少で2年連続減少。
- 薬(110)**は、増加。学科別では、(薬)(114)は前年度減少の反動で増加、(生命創薬科学)(104)はやや増加で2年連続増加。