



## 真の実力を養う実力主義

### Ranking

進路指導教諭編

全国私立大

第1位

教育力が高い大学

東京理科大学には「実力主義」という、大学を象徴とする言葉があります。これまでは、「真に実力を身に付けた学生だけが卒業できる」と解釈されてきましたが、2021年に「未来を拓く実力」として再定義されました。新実力主義は、「幅広い教養と正しい倫理観を備え、世界の発展・持続に率先して貢献するノブレスオブリージュ（持てる者の義務）の精神」「高い専門性と、論理的思考力に基づく科学的思考力」「独自の視点で物事を捉え、柔軟な思考によって新しい学問領域やイノベーションを創出する力」「多様な人々と積極的に交わり、専門分野の壁を越えて共創できる力」の4つから構成されています。

理工系総合大学の卓越した専門知識や教養をもとに、デジタル化時代に求められる21世紀型スキルを活用できる人材を育成するため、教育のDX（デジタルトランスフォーメーション）化を推進しています。個別最適化した教育を実現するための新たな教育手法の開発や、デジタル学習環境の整備・増強、Society5.0に対応する人材育成など、時代の変化に合わせてさまざまな教育改革を実施しています。

### Ranking

進路指導教諭編

全国私立大

第1位

研究力が高い大学

東京理科大学の研究分野は、理学・工学・薬学・生命医科学・経営学と多岐に渡っています。

「宇宙システム工学・航空宇宙工学」、「環境に優しい次世代電子デバイス」、「人工知能（AI）」など、学部・研究科がそれぞれ世界レベルの独創的な研究を展開するとともに、総合研究院では学問分野の壁を取り除いた「理科大ならではの融合的連携研究」を推進し、SDGsが示す地球規模の課題の解決に協働して取り組んでいます。さらに東京理科大学では、データサイエンスがSDGsのみならずあらゆる課題に新たなイノベーションをもたらすと考え、全ての学生を対象とした学部横断型の「データサイエンス教育プログラム」を実施しています。



### TOPICS

#### ●薬学部が野田キャンパスから葛飾キャンパスへ移転予定

2025年度、先端融合分野を研究する「イノベーションキャンパス」として整備された葛飾キャンパスに移転予定となります。工学部、先進工学部と分野横断的に研究交流を深め、薬・工連携の教育・研究拠点の創成を目指します。

また、2023年度には、理工学部を創域理工学部（一部学科名称も併せて変更）、先進工学部に2学科（物理工学科と機能デザイン工学科）を新設し、より深化した学びを提供できる体制を整えています。

#### ●確かな就職力と進学実績

「実力主義」の教育で培われた専門性や教養は、社会で高い評価を得ています。多くの学生が就職先の人気ランキングに選ばれる企業に就職しています。また研究の道に進む学生が多いのも特徴で、2022年度は学部卒業生の50.9%が大学院に進学しました。

### 学部/学科情報

- 理学部第一部
- 工学部
- 薬学部
- 創域理工学部
- 先進工学部
- 経営学部
- 理学部第二部



### 主な Ranking Data

2023年実就職率（卒業生数4,000人以上の大学） ■ 全国第1位

入学後、生徒を伸ばしてくれる大学 ■ 全国私立大第2位

面倒見が良い大学 ■ 全国私立大第3位

### Information

#### 入試情報特設サイト

入試情報のほか、イベントやアクセス情報等も掲載しています。

