

東京理科大学

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 ☎0120-188-139 (HP) https://www.tus.ac.jp/

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	送料300円 (後納)
完成時期	6月上旬

「未来を拓く実力主義」 わが国私学随一の理工系総合大学

大学GUIDE

真の力を養う実力主義

東京理科大学は、明治14(1881)年に東京大学を卒業後間もない21人の若き理学士らにより「東京物理学講習所」として創立され、昭和24(1949)年に新制大学の発足とともに「東京理科大学」に改組しました。創立当時から、真に実力を身に付けた学生を卒業させるという「実力主義」を貫きました。科学技術の発展とともに幅広い分野の学部が設置され、今日ではわが国私学随一の理工系総合大学に発展しました。また、近年では、伝統の「実力主義」を「未来を拓く実力」と、時代の変化を踏まえて現代的に解釈しています。今後もより一層の教育の充実を図り、未来を切り拓く学生を育て世に送り出していきます。

また、真に実力を身に付けた学生は、社会から高い評価を受け、実就職率ランキングでは全国1位になりました(卒業生数4,000人以上の大学(大学院修了者含む)・2024年大学通信調べ)。企業に加え、伝統的に教員・公務員として多くの卒業生が社会で活躍しています。

基礎教育と実験

実力主義のもと、特に「基礎をしっかりと身に付けることにより、応用への道に通じる」という考えにより、基礎教育を重視しています。講義と演習を組み合わせたカリキュラムにより、基礎学力の養成を徹底します。講義内容を、その後すぐに演習という形でアウトプットすることで、学んだことを再確認できるため、授業を受動的に受けるだけでは気付けない疑問点等を発見・解消し、より正確な理解を培うことができます。

「実験が多い」ことも特徴です。講義で得た知識を、実際の実験に活用する経験により、学生は学びを深め、実践的なスキルを身に付けることができます。研究力の高い教員による情熱を持った講義が実験を充実させ、実験が講義の理解を深める「講義と実験の効果的な連動」

■学部・学科組織(2026年度予定)

- 理学部第一部**
数学科/物理学科/化学科/応用数学科/応用化学科/科学コミュニケーション学科※
 - 工学部**
建築学科/工業化学科/電気工学科/情報工学科/機械工学科
 - 薬学部**
薬学科/生命創薬科学科
 - 創域理工学部**
数理科学科/先端物理学科/情報計算科学科★/生命生物科学科/建築学科/先端化学科/電気電子情報工学科/経営システム工学科★/機械航空宇宙工学科/社会基盤工学科
 - 創域情報学部**※
情報理工学科※
 - 先進工学部**
電子システム工学科/マテリアル創成工学科/生命システム工学科/物理工学科/機能デザイン工学科
 - 経営学部**
経営学科/ビジネスエコノミクス学科/国際デザイン経営学科
 - 理学部第二部**
数学科/物理学科/化学科
- ※新設学部・学科は仮称・設置構想中(設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります)。
★情報計算科学科および経営システム工学科は、2025年度入学者を最後に募集を停止し、新設学部に定員を移行する予定。

は、研究室配属後に求められるスキルを着実に育て、研学生活につなげます。その他、教育に対するさまざまな取り組みは高い評価を受け、教育力が高い大学ランキングでは私大1位になりました(2024年大学通信調べ)。

研究力と大学院進学率の高さ

410以上ある研究室では、理工系総合大学ならではの幅広い研究が行われています。あらゆる分野を網羅した研究室があることにより、学生は、一人ひとりの興味関心に応じた研究を行うことができます。

また、最先端の科学技術の現場で活躍するためには、より高度な専門性と多様な視点からの発想力も必要となることから、毎年、多くの学生が大学院に進学しています。例年、研究力の高さには高い評価を受けており、2024年には研究力が高い大学ランキングにおいて私大1位になりました(大学通信調べ)。

2つの給付型奨学金制度(返済不要) (2024年度実績。詳細はホームページをご確認ください)

①「新生のいぶき奨学金」

意欲のある学生が経済的困難を理由に進学を断念することのないよう、自宅からの通学が困難な学生を対象に経済的支援を行います。要事前申請。

奨学金給付額：40~80万円(年額)、学部により給付額は変動。給付期間：原則4年間(薬学部薬学科は6年間)

②「乾坤(けんこん)の真理奨学金(BS)」

入学試験(A方式またはB方式)の成績が特に優秀である学生に対し、学業の伸長を奨励することを目的とします。入学試験の成績優秀者の中から採用候補者を大学が選抜します。



研究室での様子

データサイエンス教育プログラム

東京理科大学では、全学生を対象に学部から大学院まで一貫して学べる「データサイエンス教育プログラム」を実施。プログラムは4つのレベルがあり、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」にも対応した内容で、どの学生もデータサイエンスについて基礎から専門領域まで学ぶことができます。また、企業との連携により、企業の持つビッグデータの分析等を行うインターンシップも用意されており、学生は本格的なデータ分析を理解することができます。

学部・学科再編

- 薬学部が野田キャンパスから葛飾キャンパスへ移転(2025年度)。
- 情報系分野を担う「デジタル人材」の育成を主眼とした「創域情報学部」並びに、理学部第一部「科学コミュニケーション学科」を設置予定(2026年度)。※仮称・設置構想中(設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります)

CAMPUS情報

神楽坂キャンパス

〈神楽坂校舎〉理学部第一部、理学部第二部。〈富士見校舎〉経営学部(国際デザイン経営学科は2年次以降)。通学や、研究に必要な関係機関へのアクセスも便利な都心にあります。

葛飾キャンパス

薬学部、工学部、先進工学部。キャンパスアメニティーが充実した環境で、先端融合分野を研究する「イノベーションキャンパス」として整備されています。

野田キャンパス

創域理工学部、創域情報学部(予定・設置構想中)。多領域に及ぶ多くの研究施設が集結し、広大で、大型設備を利用した実験も行える緑と水に囲まれたキャンパスは、理想的な教育・研究環境です。

北海道・長万部キャンパス

経営学部国際デザイン経営学科1年次。全寮制。実際の地域課題を題材とし、未来を切り拓くための新しい視点を身に付けます。



葛飾キャンパス

卒業後の進路 (2024.3卒業生)

卒業生総数……3,222

大学院進学……1,733 (53.8%)

東京理科大学大学院1,401 東京工業大学大学院122 東京大学大学院90など

主な就職先(大学院含む)

中学校・高等学校教員、国家公務員、NTTデータ、日立製作所、ソニーセミコンダクタソリューションズ、野村総合研究所、NECソリューションイノベータ、富士通、NTTドコモ、キヤノン、日本アイ・ピー・エム、三菱電機、SCSK、本田技研工業、清水建設、NEC、アクセンチュア、三菱重工業、トヨタ自動車、鹿島建設、日産自動車、みずほフィナンシャルグループ ほか

入試GUIDE (2026年度予定)

一般選抜

- A方式入学試験(大学入学共通テスト利用入学試験)**
A方式(4教科型)(3教科型)(2教科型+英語資格検定)/昼間学部
A方式(理学部第二部)/理学部第二部
- B方式入学試験(大学独自試験)/全学部**
- S方式入学試験(大学独自試験)/創域理工学部(2学科)**

総合型選抜

- 総合型選抜(英語資格検定+特定教科評価)/昼間学部**
 - 総合型選抜(理学部第二部)/理学部第二部**
 - 総合型選抜(女子)/工学部、創域理工学部(6学科)、先進工学部**
- ※各入試制度の詳細は募集要項をご確認ください。

理科大

公式HP



理科大

入試情報特設サイト



新学部学科開設

特設サイト



資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。