

東京都立大学秋季入学の学生募集要項公表について (令和7年度)

東京都立大学では、世界中から学生達が集い、共に学び合う教育環境を整備し、大学の国際化を推進するため、理学部生命科学科で2024年度(令和6年度)から、秋に入学し、英語で学位が取得できる仕組みを導入しました。

2025年度(令和7年度)の募集要項を下記のとおり公表しますのでお知らせします。

記

1 入学時期

2025年(令和7年)10月1日(水)

2 出願、選抜及び合否発表時期

- (1) 出願時期 2025年4月9日(水)～同年4月18日(金)
- (2) 選抜時期 2025年6月16日(月)
- (3) 合否発表 2025年7月2日(水)

3 対象

留学生、帰国子女、国内外のインターナショナルスクール等出身者
出願資格の詳細は「2025年度特別選抜(秋季入学入試(10月入学))学生募集要項」をご確認ください。

4 募集定員

若干名

5 選抜方法

- (1) 第一次選抜 書類選考
- (2) 第二次選抜 面接(口頭試問を含む。)
なお、面接時の言語は英語又は日本語とします。

6 その他

- (1) 入試情報等はホームページをご確認ください。
(https://www.tmu.ac.jp/entrance/faculty/application_guideline.html)
- (2) 理学部生命科学科の詳細は別紙を参照してください。



学生募集要項

本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。

戦略12 稼ぐ東京・イノベーション戦略
「新生・東京都立大学プロジェクト」

問合せ先
(秋季入学に関すること)
経営企画室企画財務課
電話 03-5990-5389

(入試制度に関すること)
東京都立大学管理部入試課
電話 042-677-2392

東京都立大学理学部生命科学科について

東京都立大学 理学部 生命科学科

生命科学科では実験と自主研究を通じて、遺伝学、植物系統分類学、神経生物学、環境微生物学や動物生態学など幅広い分野の研究に取り組んでいます。

[教育の特徴]

- ✓ 実験や野外・臨海などの実習が約半分を占める体験重視のカリキュラム
- ✓ 国際的に活躍するための研究コミュニケーション技術、バイオインフォマティクスの教育等に注力
- ✓ 卒業に必要な 124 単位のすべてを英語の授業で履修可能

[高い研究力]

- ✓ 平成の約 30 年間（1989 年-2019 年）に日本で発表された論文で最も引用された論文の筆頭著者である田村浩一郎教授
- ✓ EurekaAlert!（世界最大規模の科学ニュースリリース配信サイト）で、2020 年中に配信されたニュースのうち、国内研究者で唯一年間閲覧数トップ 10 に入った安藤香奈絵准教授

[特徴的な研究施設]

- ✓ 日本の植物学の父と呼ばれる牧野富太郎博士が収集した標本など約 50 万点にのぼる植物標本を所蔵する牧野標本館
- ✓ 世界的に貴重な自然環境を持つ小笠原諸島の研究の拠点となる小笠原研究施設

求める学生像（アドミッションポリシーより）

- I 生物が大好きで、実験・観察・研究をしたい人
- II 生命科学を通じて、研究する力、企画力、実行力を身につけたい人
- III 英語力も高めて、国際的に活躍したいと思っている人



授業の様子



牧野標本館の植物標本