

～東京で、世界基準のサイエンスを～  
**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8年度）**

東京都立大学では、理学部生命科学科にて導入している秋季入学制度について、令和8年度の学生募集要項を下記のとおり公表しましたので、お知らせします。

理学部生命科学科では、世界中から学生達が集い、共に学び合う教育環境を整備するため、2024年度（令和6年度）から、英語で学位が取得できる秋入学の仕組みを導入しました。

2024年度（令和6年度）の開設以来、本プログラムには志高い学生が集い学んでいます。現在は1・2期生が国籍の壁を越えて切磋琢磨し、南大沢キャンパスにはグローバルな共修の場が定着しつつあります。

多様なバックグラウンドを持つ学生たちが「生命科学」という共通言語でつながるこの学び舎に、新たな風を吹き込む第3期生の募集を開始いたします。

記

1 入学時期

2026年（令和8年）10月1日（木）

2 出願、選抜及び合否発表時期

- （1）出願期間 2026年4月8日（水）～同年4月17日（金）
- （2）選抜日 2026年6月15日（月）
- （3）合否発表日 2026年7月1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「2026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）募集要項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](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及び以下URLを参照してください。

<https://www.houjin-tmu.ac.jp/science.biol.tmu/>

本件は、「[2050 東京戦略](#)」を推進する取組です。

戦略3 教育「世界水準の教育研究で東京・日本の発展に貢献する東京都立大学」



▲2050 東京戦略  
**2050東京戦略**  
～東京 もっとよくなる～

問合せ先

（秋季入学に関すること）  
経営企画室広報・渉外係  
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

## 世界基準の研究力と、実践的な英語教育の融合



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。

### 東京都立大学 理学部 生命科学科の特徴

#### 【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（NHK 連続テレビ小説「らんまん」主人公のモデル）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