

## 東京都立大学秋季入学の導入について

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す。

また、この秋入学制度で入学する学生向けに、英語で受験することができる秋季入学試験を下記のとおり実施しますのでお知らせします。

### 記

#### 1 入学時期

2024年（令和6年）10月1日

#### 2 出願、選抜及び合否発表時期

（1）出願時期 2024年（令和6年）4月

（2）選抜時期 2024年（令和6年）6月

（3）合否発表 2024年（令和6年）7月上旬

#### 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  
出願資格は別紙1参照

#### 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（言語は英語又は日本語）

#### 6 修業年限

原則4年

4年6か月の長期履修制度を準備予定

#### 7 特徴

英語で学士の学位を取得可能

#### 8 その他

入試情報等はホームページ(<https://www.tmu.ac.jp/entrance/revision.html>)

にて順次公開

理学部生命科学科の詳細は別紙2を参照

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

（秋季入学導入に関すること）

経営企画室企画財務課

電話 03-5990-5385

（入試制度に関すること）

東京都立大学管理部入試課

電話 042-677-2391

## 2024年度 秋季入学入試(10月入学) (出願資格・選抜方法)

|       |  |
|-------|--|
| 理学部   | <p><b>出願資格</b><br/>次の(1)から(3)の全てに該当する者</p> <p>(1) 次の①から④のいずれかに該当する者</p> <p>① 正規の学校教育における12年の課程を2024年4月1日から2024年9月30日までに修了又は修了見込みの者</p> <p>② 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)の認定を受けた教育施設の12年の課程を2024年4月1日から2024年9月30日までに修了又は修了見込みの者</p> <p>③ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格又はグレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格で、Aレベル3科目以上又はAレベル2科目とASレベル2科目の合計4科目を2024年4月1日から2024年9月30日までに取得又は取得見込みの者</p> <p>④ 日本において、外国の高等学校の課程相当として、文部科学大臣が指定した教育施設を2024年4月1日から2024年9月30日までに修了又は修了見込みの者</p>   |
| 生命科学科 | <p>(2) 2022年10月1日以降実施のTOEFL iBT又はIELTS アカデミック・モジュールを受験した者</p> <p>(3) 次の①から③のいずれかに該当する者</p> <p>① 2022年10月1日以降実施のSAT Reasoning Test 又はACT (+ Optional Writing Test)を受験した者</p> <p>② 国際バカロレア資格の取得において、6科目中に化学、生物、物理のいずれか2科目、及び数学を含んでいる者(レベルは問わない。)</p> <p>③ 日本以外の国の大学入学資格試験又は統一試験を2022年10月1日以降に受験した者で、受験した試験の成績証明書及び試験に関する公式資料を提出できるもの。ただし、試験には化学、生物、物理等の理科に準じる科目、及び数学を含んでいること。</p> <p>なお、(3)③で出願を希望する場合は、出願前に本学アドミッション・センター(入試課)へ問い合わせてください。</p> <p><b>選抜方法</b><br/>第一次選抜：下記の書類選考により行う。</p> <p>(1) ① SAT Reasoning Test 又はACT (+ Optional Writing Test)のスコア<br/>② 国際バカロレア最終試験または見込みのスコア<br/>③ 大学入学資格試験又は統一試験のスコア</p> <p>(2) TOEFL iBT 又はIELTS のスコア</p> <p>(3) Application Essay</p> <p>第二次選抜：面接(口頭試問を含む。)により行う。<br/>*面接時の言語は英語又は日本語とする。</p> |

## 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

（参考）生命科学科の紹介動画は「都立大 Channel (YouTube)」にて順次公開していきます。以下 QR コードからご覧いただけます。



授業の様子



実習の様子



紹介動画