

# 教職員公募

[ホーム](#) > [教職員公募](#)

## 東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 <学術専門職員>（特定短時間勤務有期雇用教職員）

### 職名及び人数

学術専門職員 1名

### 契約期間

2025年4月1日～2026年3月31日

### 更新の有無

更新する場合があります。

更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は2027年3月31日を限度とし、以後更新しない。

更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。

### 試用期間

採用された日から14日間

### 就業場所

大学院理学系研究科生物科学専攻発生細胞生物学研究室  
（東京都文京区本郷7-3-1）

変更の範囲：原則同一部局内

### 業務内容

植物の育成・管理

植物細胞や組織の継代

植物の形質転換

植物からの核酸抽出、PCRなど分子生物学実験

その他、関連する業務の補助

変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。

### 就業日・就業時間

週3～5日（応相談）

1日4～7時間45分（応相談 ※12:00～13:00休憩）

時間外労働を命じることがある。

## 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

## 休暇

年次有給休暇、特別休暇 等

## 賃金等

時給1500円程度 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。

通勤手当（原則55,000円／月まで）、超過勤務手当

## 加入保険

法令の定めにより健康保険（文科省共済）、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入

## 応募資格

1）植物の栽培操作などに習熟していることが望ましい

## 提出書類

1）東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> [🔗](#)

## 提出方法

上記書類の電子ファイルを以下URLにアップロードして下さい。

[https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/8083353941\\_utac\\_u-tokyo\\_ac\\_jp/Enq2e60ZxahPurIf\\_2I3S58BXgrPHTMzQALDIqhz3oY3bw](https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/8083353941_utac_u-tokyo_ac_jp/Enq2e60ZxahPurIf_2I3S58BXgrPHTMzQALDIqhz3oY3bw) [🔗](#)

※アップロードできない場合、2～3日以内に受信確認メールが届かない場合は、お問い合わせ下さい。

## 応募締切

2025年2月28日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

## 問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

大学院理学系研究科生物科学専攻発生細胞生物学研究室 担当：奥田哲弘

e-mail: [sokuda@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:sokuda@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)

## 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

## その他

■取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

■外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。従って、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要がありますので、予めご承知をお願いします。

## その他

## 公募



## アクセス



## お問い合わせ



## 撮影・取材について



## ポリシー



## サイトマップ



- News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +
- 国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ

