

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>（特定有期雇用教職員）募集要項

1 職名及び人数

学術専門職員 1名

2 契約期間

令和7年9月1日～令和8年3月31日

3 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。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、健康状態等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は2回、在職できる期間は令和9年8月31日を限度とし、以後更新しない。

4 試用期間

採用された日から14日間

5 就業場所

大学院理学系研究科生物科学専攻林研究室（東京都文京区本郷7-3-1）
（変更の範囲）原則同一部局内

6 業務内容

げっ歯類、魚類、線虫を用いた睡眠医学の基礎研究プロジェクトにおいて、分子生物学や遺伝学、神経科学の専門知識を活用して、遺伝子工学の実験や動物の交配、睡眠解析の業務に取り組んでいただきます。

（変更の範囲）配置換及び兼務を命じることがある。

具体的な業務の例

- 1）分子生物学の基本的な実験（PCR、電気泳動、プラスミドの作成、DNAやRNA、タンパク質の抽出と精製、培養用のプレート作成など）
- 2）研究室で使用する基本的なソフトウェア（Office、Teams、Slack）を使用したコミュニケーションや文書作成

7 就業日・就業時間

週5日（月曜日～金曜日） 1日7時間45分（9:00～17:45 ※12:00～13:00休憩）

※時間外労働を命じることがある。

8 休日・休暇

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

9 賃金等

年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額20万円から30万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合。月額55,000円まで）、超過勤務手当

10 加入保険

法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入

11 応募資格

業務を遂行するために必要な社会性と協調性があること、また日本語での円滑なコミュニケーション能力があること

以下のいずれかの経験があると望ましい

■線虫を扱った経験

■トランスジェニック線虫を作成した経験

■マウスを扱った経験

12 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> 

2）これまでに従事した研究活動や関連する業務の概要 (A4 1枚程度、様式なし)

13 提出方法

上記書類を1つのPDFにまとめた電子ファイルを以下のURLにアップロードしてください。

https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/8528820695_utac_u-tokyo_ac_jp/ErSqyFkZo6RCuw2YvL4Y_GIBJPYdDNsBDMTNnfywBVU-yg 

※ 2～3 日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

14 応募締切

令和7年7月1日（火曜日）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

なお、面接予定者のみ連絡いたします。また、連絡に電子メールを利用することがありますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。

15 問い合わせ先

東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 担当: 宮崎慎一

Tel: 0358414436

e-mail: hayashilabstaffml-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

16 募集者名称

国立大学法人東京大学

17 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）

18 その他

■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、予めご承知おき願います。

■取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。

■産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長はしない

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

>

