

# 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）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6年9月1日以降できるだけ早い日～令和7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年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は令和9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。

### 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脳機能学研究室（東京都文京区本郷7-3-1）

変更の範囲；原則同一部局内

### 6 業務内容

基本的な業務は、マウス飼育、試薬作製、実験室備品管理、になります。また、研究状況に応じて、組織学実験（マウス脳切片作製、抗体染色、イメージ取得など）のお手伝いを行って頂く場合もある。

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。

### 7 就業日・就業時間

週2-4日程度 ※就業時間や曜日はご都合を考慮して決定する。

1日4時間程度（10:00～15:00 休憩 12:00～13:00）※応相談

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）

年次有給休暇、特別休暇 等

### 9 賃金等

時給1300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、健康保険（文科省共済）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入

## 11 応募資格

マウス組織学実験の経験者が望ましいが、未経験者でも丁寧に指導します。

## 12 提出書類

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>

## 13 提出方法

上記書類の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/4390131746\\_utac\\_u-tokyo\\_ac\\_jp/EqERVdmAS05InyGokMPv4wBXPJzJciXXgTm3POcSxmwCw](https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/4390131746_utac_u-tokyo_ac_jp/EqERVdmAS05InyGokMPv4wBXPJzJciXXgTm3POcSxmwCw)

※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

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

書類選考の上、合格者に対し面接を実施。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脳機能学研究室 担当：榎本和生

Tel: 03-5841-4426

e-mail: [emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:emoto@bs.s.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。

## 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	>

