



# 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附属臨海実験所 <学術専門職員> (特定短時間勤務有期雇用教職員) 募集要項

### 職名及び人数

学術専門職員 1名

### 契約期間

決定後なるべく早い時期 ~ 令和8年3月31日

### 更新の有無

更新する場合があり得る。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、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。

### 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附属臨海実験所（神奈川県三浦市三崎町小網代1024）

変更の範囲：原則同一部局内

### 業務内容

附属臨海実験所で実施している「ナショナルバイオリソースオブジェクト（カタユウレイボヤ）」において、カタユレイボヤの飼育管理（屋内及び屋外）、提供業務及び系統の作成・維持管理を行う。

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5日（月曜日～金曜日）

1日5時間（10:00～15:45 ※12:00～12:45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1,300円～1,400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

海産無脊椎動物の飼育管理に意欲的に取り組み、協調性をもって仕事ができる方。なお、理系大学・短期大学若しくは専門学校卒で生命科学系の研究に素養のある方で、2級小型船舶操縦士免許を取得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>

- 2) 職務経歴書（様式自由）

## 提出方法

上記書類を電子メールで送信若しくは郵送してください。なお、連絡先として電子メールアドレスを記載してください。

【電子メール】（メール件名を「学術専門職員応募書類」とすること。）

送付先電子メールアドレス：[office@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:office@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp)

【郵送】（封筒に朱書きで「学術専門職員応募書類」と明記のこと。）

〒238-0225 神奈川県三浦市三崎町小網代1024

東京大学大学院理学系研究科附属臨海実験所事務室 宛。

## 応募締切

令和8年1月16日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

ただし、適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

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できますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。

## 問い合わせ先

〒238-0225 神奈川県三浦市三崎町小網代1024

東京大学大学院理学系研究科附属臨海実験所 担当：上席係長・丸屋 久

TEL：046-881-4105 e-mail：[office@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:office@mmbs.s.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、予めご承知おき願います。

## 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



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会