東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻資源生物制御学分野 技術補佐員募集要項

1 職名及び人数: 技術補佐員(短時間勤務有期雇用職員) 1 名

2 採用予定日: 令和 7 年 7 月 1 日

3 契約期間: 期間の定め: 有り

(令和 7 年 7 月 1 日 ~ 令和 8 年 3 月 31 日)

4 更新の有無 : 有り

更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 1 年ごとに行うものとする。

ただし、更新はプロジェクト等又は業務の性質等により定める期間に限定され、

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。

※ 更新の判断基準: 予算の状況、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。

5 試用期間: 採用された日から 14日 間

6 就業場所: 東京大学大学院新領域創成科学研究科 (千葉県柏市柏の葉5-1-5)

7 所属: 新領域創成科学研究科先端生命科学専攻資源生物制御学分野

8 業務内容: 実験動物の飼育に関連する作業(昆虫の飼育、飼育容器の洗浄、実験昆虫の食餌用の植物

採集) に従事

9 就業日・就業時間

勤務日時は以下を予定しております

週3~5日勤務 (月~金のうち勤務曜日は応相談)

1日3~5時間(合計で週15時間)を想定

10 時間外労働 : 有 (時間外勤務を命じられた場合)

11 休日 : 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、

その他特に指定する日

12 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等

13 給与 : 俸給 (時間給額) : 1,320円

教育研究連携手当:無業績·成果手当:無

通 勤 手 当 : 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給(上限55,000円/月)

当 : 無 手 住 居 当 : 無 扶 養 手 給:無 昇 与: 有 賞 当 : 無 退 手 職

超 過 勤 務 手 当 : 有 (時間外勤務を命じられた場合)

14 加入保険 : 社会保険: 有 雇用保険: 有 (法の定めるところにより加入用件を満たした場合加入)

15 給与支給日: 月末締め、原則翌月17日払い 16 応募資格: 1) 昆虫を飼育したことがある方

2) 昆虫採集や植物採集をした経験がある方

3) 細かな作業が得意な方

4) 協調性があり、柔軟な対応ができる方

17 提出書類 : ・東京大学統一履歴書(以下URLからダウンロードし作成すること)

https://www.u-tokvo.ac.ip/ia/about/iobs/r01.html

・職務経歴(様式任意。実務経験について具体的に記述のこと)

・志望動機(A4版1枚程度/様式は任意) 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・ 知識・性格等の説明

※原則として応募書類は返却しません。

また、応募書類等により本学が知り得た個人情報は、今回の職員採用の選考のみに使用しますので、予めご了承願います。

18 提出方法 : 封筒に「技術補佐員応募書類在中」の旨を朱書きし、下記住所へ郵送してください。

19 応募締切 : 令和7年5月23日(金)必着

書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。面接時の旅費支給はございません。 状況によりオンラインでの面接の可能性もあります。

20 採否の通知 : 電話又はe-mailで個別に連絡します。

21 問い合わせ先: 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻資源生物制御学分野

e-mail: gakyo@edu.k.u-tokyo.ac.jp

22 募集者名称: 国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科

23 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。

「東京大学男女参画加速のための宣言 (2009.3.31)に基づき、女性の積極的な

応募を歓迎します。