

新領域創成科学研究科先端生命科学専攻動物生殖システム分野 技術補佐員募集

1. 募集職名： 短時間勤務有期雇用教職員（技術補佐員）
2. 募集人員： 1名
3. 勤務場所： 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス新領域生命棟102号室
4. 業務内容： 研究室実験補佐（屋外飼育場におけるメダカ飼育・管理業務）
5. 応募資格： 屋外での作業を主とする当該業務に熱意をもって取り組み、愛情をもってメダカの飼育・管理をできる方。
6. 契約期間： 平成31年3月1日～平成32年3月31日
勤務成績の評価、予算の状況および業務の必要性に基づいて年度ごとに更新することがある。
7. 就業日： 週3日（月水金）9:00～14:45 年末年始は休日
8. 就業時間： 09時00分～14時45分（休憩12時00分～12時45分）
9. 給与等： 時間給 時給990円～1320円程度※経験・資格・能力等に応じて決定する。
10. 諸手当等： 1）通勤手当（支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給）
2）社会保険・雇用保険（法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入）
3）超過勤務手当（当方規定に算定した額を支給）
11. 給与支給日： 月末締め、翌月17日払い
12. 応募方法： 履歴書（本学の統一書式）を https://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードして作成し（写真貼付：電子ファイルで構いません）、封筒に「技術補佐員応募書類在中」と朱書きの上、下記宛に郵送ください。書類選考後、面接を受けていただく方に日程の連絡をいたします。
※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。
13. 応募締切： 平成31年1月18日（金）必着 ※適任者が見つかれば次第締め切ります。
14. 選考方法： 書類選考後の面接による
15. 採否の通知方法： 電話又はe-mailで個別に連絡します。
16. 問合せ・書類送付先： 〒277-8562 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
尾田 正二 宛
電話 04-7136-3671 / -3663
e-mail: odasho@edu.k.u-tokyo.ac.jp
17. 特記事項： 1) 試用期間あり（採用日から14日間）
18. その他： 募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。