

東京大学先端科学技術研究センター 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3年3月1日以降出来るだけ早い時期から令和4年3月31日
3. 更新の有無 :予算の状況、従事している業務の必要性、勤務成績の評価に基づき年度単位により更新できます。最終雇用期間満了予定日:令和7年3月31日まで。
4. 試用期間 :採用された日から 14 日間
5. 就業場所 :先端科学技術研究センター(東京都目黒区駒場 4-6-1)
6. 所属 :先端科学技術研究センター ロボテック生命光学分野 太田研究室
7. 業務内容 :次世代の生命科学・医療の実現に向けた細胞解析技術の開発等において、研究者・学生との議論や目的に応じて、実験に必要となるマイクロ流路デバイスの設計や加工、整備、可能であれば電気電子技術や機械・流体治具の作製、実験データの整理・解析補佐、それ以上なども、必要・適性・要望に応じて行う。また研究者や学生の研究・教育支援、研究室 の物品・備品管理、安全管理など、研究室運営を補佐する。
8. 就業日 :週 4-5 日(平日)
9. 就業時間 :1 日実働6時間以上(休憩時間 45 分含む)  
※勤務曜日・時間・勤務日数は応相談
10. 休日 :土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)
11. 休暇 :年次有給休暇、特別休暇等
12. 賃金等 :時給 1,750 円～(時給 2,400 円まで応相談、経験および能力により決定)  
通勤手当(支給要件を満たした場合、上限 55,000 円とする)、超過勤務手当
13. 社会保険等 :法令の定めるところにより健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。
14. . 応募資格 :下記の a)～d)を満たす方。e) ～f)はあれば望ましい。
  - a. 技術の研究・開発業務(「ものづくり」)に携わった経験がある
  - b. 新しく知ることが好きで、手先が器用で、何かを作るのが好きな方
  - c. 同僚とコミュニケーションを取って柔軟に学んでいける方
  - d. 記録が取れて、整理整頓が得意な方
  - e. プログラム経験がある方
  - f. 英語が読める方
15. 加入保険 :法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入
16. 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>
17. 提出方法 :郵送またはメール。  
【郵送】封筒に「応募書類 ロボテック生命光学分野学術専門職員応募書類在中」と朱書きし、記録が残る方法で下記住所に送付のこと。  
※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。  
【メール】上記書類の電子ファイルを以下アドレスに送付  
u-tise [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp  
※[at]を@に書き換えて送信してください。  
※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下さい。
18. 応募締切 :令和3年2月18日(木)必着  
※ただし採用者が決定次第、募集終了。書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
19. 問い合わせ先:〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1  
東京大学先端科学技術研究センター ロボテック生命光学分野 太田研究室  
担当:伊世知代 u-tise [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※[at]を@に書き換えて送信してください。
20. 募集者名称 :国立大学法人東京大学
21. その他 :取得した個人情報、本件人事選考以外の目的には利用しません「東京大学男女共同参画加速のための宣言 2009.3.3」に基づき、女性の積極的な応募 を歓迎します。