

令和4年11月25日

東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門（吉江研究室）特任助教公募要領

1. 職名・採用人数： 特任助教 1名
2. 勤務形態： 常勤（特定有期雇用教職員）
3. 所 属： 東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門 吉江研究室
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
5. 業務内容： 環境高分子材料研究室・吉江尚子教授と共同で、機能性/環境高分子材料の開発に関する研究および教育活動を行う。
6. 応募資格： 博士号取得者あるいは見込みの者で、高分子構造・物性分野の専門知識を有しており、機能性高分子材料の開発に高い意欲を持つ研究者。合成に関しても基礎的な知識や経験があればより望ましい。
7. 任 期： 着任時期は2023年4月1日。
※雇用契約は年度ごと（3月31日まで）で、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契約を更新する場合がある。
※試用期間あり（6か月）
8. 給 与： 本学の就業規則に基づき支給。月額35万円以上、経験・業績に基づき月額50万円を超えない範囲で支給。通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。昇給制度なし。
9. 就業日： 週5日勤務（月～金）
※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日
10. 就業時間等： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなす。
11. 休 暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
12. 社会保険等： 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。
13. 提出書類：
 - 1) 東京大学統一履歴書（参照URL http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html）
 - 2) 研究業績リスト（A4版、枚数自由）
原著論文（査読の有無を明記）、総説・著書、その他 に分ける。
 - 3) 主要論文の写し（3篇以内）
 - 4) これまでの研究概要と着任後の研究展望（A4版、2枚以内）
 - 5) 応募者について照会可能な方 2名 の氏名・所属と連絡先（電話番号・電子メールアドレスを含めること）
※いずれもPDF形式で用意すること。
14. 公募締切日： 令和5年1月4日
※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切る。

15. 選考方法：書類による第1次選考を実施後、面接による第1次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。

16. 書類提出先： yoshie@iis.u-tokyo.ac.jp sec-ylab@iis.u-tokyo.ac.jp

件名を「特任助教応募」とし、上記の2つのメールアドレスの両方を宛先とすること。

17. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

18. 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）

19. その他：

- ・ 応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用しません。
- ・ 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。
- ・ 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

以上