

東京大学生産技術研究所 教員公募要領

1. 公募の趣旨

近年のものづくりにおいては「どうつくる」に対して「何をつくる」の重要性が高まっていますが、一方で「何をつくる」の多様性を担保し、高い性能を実現するには、「どうつくる」に関する基盤技術の優位性が重要であることに変わりはありません。東京大学生産技術研究所機械・生体系部門では、このような基盤技術を維持発展させていくことを考え、基盤的生産加工技術の一つである除去加工、中でももっとも基盤的かつ汎用性の高い加工方法である切削加工技術を中心として研究・教育活動を推進する教授を募集いたします。

2. 職名・採用人数：

教授 1名

3. 採用予定日：2022年4月1日以降できるだけ早い時期

4. 契約期間：期間の定め無し

5. 試用期間：採用された日から6カ月間

6. 勤務場所：東京大学生産技術研究所（東京都目黒区駒場 4-6-1）

7. 所属：東京大学生産技術研究所 機械・生体系部門

8. 業務内容：

切削加工およびそれに関連する分野の研究

当該分野の研究指導および講義等を通じた学生の教育

本所および附設組織・施設等の運営

9. 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される。

10. 休日：

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

11. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等

12. 賃金：

本学の就業規則に基づき、学歴、職務経験等を考慮し決定。昇給制度あり。賞与あり（年2回）

扶養手当、住居手当、通勤手当は、支給要件を満たす場合に本学の定めるところによる。

13. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険により加入

14. 応募資格：

博士の学位を有すること

日本語に堪能であること。

15. 提出書類：

1) 履歴書（写真添付、PDF形式） 下記 URL からダウンロードしてください。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

e-mail address等の緊急連絡先も記入のこと

2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、国内外学会発表、著書、特許、受賞など：招待講演などあれば明示すること）

3) 主要論文の別刷3編以内

4) 外部資金獲得リスト

5) 特筆すべき教育活動、社会的活動（学会活動など）（任意）

- 6) これまでの研究業績の概要 (A4 用紙2枚以内)
- 7) 本所における研究計画の概要 (A4 用紙2枚以内)
- 8) 照会可能者2名の氏名と連絡先

16. 公募締切日： 2021年10月26日 (火) 必着

17. 選考方法 :

書類による第1次選考を実施後、面接等による第2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

18. 書類送付方法および送付先 :

〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1

東京大学生産技術研究所 機械・生体系部門 教授 中野公彦

E-mail: kn-sec@iis.u-tokyo.ac.jp

封筒の表に「教授応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送にて送付すること。なお、海外からの応募など、簡易書留での郵送に不便がある時は、「教授公募」という題名で上記メールアドレスまで問い合わせること。

19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

20. 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いたしません。

応募書類は返却いたしません。

以上