

東京大学生産技術研究所 教員公募要領

1. 公募の趣旨

東京大学生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門では、エネルギー・制御、デバイス・物性、情報・通信の各分野において基礎科学技術から応用展開まで幅広く研究を進めることにより、豊かな未来情報化社会の実現に向けた貢献を図っています。デバイス・物性研究においては、「基礎となる物理を深く探求し、自らの手で試作・実証する」という姿勢を大事にしながら、未来社会に貢献する新たなデバイス技術やその応用に関する研究を推進しています。本公募では、この精神に賛同しデバイス物理・デバイス技術やデバイスと情報の融合領域に野心的に取り組む方の応募を期待します。

2. 職名・採用人数：講師または准教授 1名

3. 勤務形態：常勤（正職員）※任期の定めなし

着任後、適切な時期に昇任資格の審査を行うことがある

4. 所属：東京大学生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門

5. 勤務場所：東京都目黒区駒場 4-6-1

変更の範囲: 本学の指定する場所(配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。
詳細は東京大学教員の就業に関する規定第4条による。)

6. 専門分野：シリコン集積デバイス分野

7. 専門領域：半導体デバイスを中心に、デバイスの基礎物理と集積回路・システム応用に関わる領域

8. 研究内容：シリコンを基盤として、半導体の進化に資する集積デバイス技術の開拓を目指した実験的研究。

材料・プロセスまたは回路・システムにもまたがる、視野の広いデバイス技術研究が望まれる。
本所のクリーンルーム設備を積極的に活用したデバイス試作による研究が望まれる。

9. 業務内容：研究活動の推進、研究指導および講義等を通じた学生の教育、組織運営への参加

変更の範囲: 配置換、兼務及び出向を命じることがある(意に反して命じられることは原則ない。
詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)

10. 応募資格：博士の学位を有するまたは着任までに博士の学位を取得見込みであること(国籍は不問)

11. 着任時期：令和9年4月1日 または 決定後できるだけ早い時期(要相談) ※試用期間あり(6ヶ月)

12. 給与：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。

(参考) 博士修了 38万円～

諸手当 賞与(年2回)、通勤手当(原則55,000円まで)の他、本学の定めるところによる。

13. 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

14. 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等

15. 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

16. 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

17. 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) 業績リスト(学術論文、国内外学会発表、著書、特許、受賞、競争的研究資金の取得状況、等を含む)

3) 主要論文の別刷3編以内

4) 特筆すべき教育活動、社会的活動(学会活動など) (任意)

5) これまでの研究業績の概要(A4 用紙2枚以内)

6) 本所における研究計画の概要(A4 用紙2枚以内)

7) 照会可能者2名の氏名と連絡先

8) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分

及び懲戒処分にかかる申告書(下記URLからダウンロードしてください)

<https://drive.google.com/drive/folders/1WyZtFYThRkP1_7XWqOvf23_eHWn-YtVx?usp=sharing>

※以上の書類をそれぞれPDFファイルとし、それらを1つのフォルダに入れ、zipファイルを作成すること

18. 公募締切日： 2026年8月31日(月) 必着

19. 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

20. 書類送付方法および送付先：

17. で説明したzipファイルを、E-mailに添付して下記のアドレス宛に送付すること。

masa-kobayashi@nano.iis.u-tokyo.ac.jp

21. 問い合わせ先： 〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1

東京大学生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門 教授 小林 正治

E-mail: masa-kobayashi@nano.iis.u-tokyo.ac.jp

22. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

23. 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。

東京大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を歓迎します。

また、若手の応募を歓迎します。

本所ではクリーンルームや精密物理測定設備などの利用が可能です。

受動喫煙防止措置の状況は敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）です。

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。

以上