

東京大学生産技術研究所 特任助教（特定有期雇用教職員） 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 情報・エレクトロニクス系部門 高宮研究室
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
5. 業務内容： NEDOの研究プロジェクト「大口径インテリジェント・シリコンパワー半導体の開発」において、デジタルゲートドライバICとセンサ回路の研究開発に従事する
6. 応募資格： 以下の1つ以上の分野に関して、知識・経験を有していること
 - ・ICチップの設計と測定（アナログICが望ましい）
 - ・パワーエレクトロニクス分野における設計と測定
 - ・機械学習を用いたパワーモジュールの劣化予知博士号取得者または着任までに取得見込みの者
7. 任 期： 採用日は、採用決定から1か月以降のできるだけ早い時期。
※雇用契約は年度毎（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20万円以上、経験、業績等に基づき月額110万円を超えない範囲で支給。（業績・成果手当を含む。）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) 履歴書（写真添付のこと）
2) 業績リスト
3) これまでの研究概要（A4で2枚以内）
4) 応募者に関して意見を伺える方の氏名と連絡先（2名）
14. 公募締切日： 令和4年12月30日（金曜日）（必着）
なお、適任者が見つかった場合は早く締め切ります。
15. 選考方法： 書類による第1次選考を実施後、web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。
16. 書類送付先： 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

東京大学生産技術研究所 教授 高宮 真

E-mail: mtaka@iis.u-tokyo.ac.jp

郵送ではなく電子メールで応募書類を提出すること。電子メールの件名を「特任助教応募」とすること。

17. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

18. 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。
 - ・応募書類は原則として返却いたしません。
 - ・本学は男女共同参画を推進しており、業績評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。(ポジティブ・アクション募集)
 - ・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。