

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、採用決定以降、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130万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1月21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)