## 東京大学生産技術研究所 助教 公募要領

- 1. 職名及び人数:助教 1名
- 2. 契約期間:採用日(令和7年10月1日以降、なるべく早い時期)から5年間
- 3. 更新の有無:無
- 4. 試用期間:採用された日から14日間
- 5. 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 河野研究室
- 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)

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。)

7. 業務内容:神経ネットワークの電気生理学的挙動を再現する神経模倣システム 分野の研究。大学院生の指導及び研究室の運営補助。

> 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。)

- 8. 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4 5分勤務したものとみなす。
- 9. 休日:土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
- 10. 休暇:年次有給休暇、特別休暇 等
- 11. 給与: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/34 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。

- 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. 応募資格:
  - 1) 博士号取得者または着任までに取得見込みの者。
  - 2) 以下のいずれか1つ以上の専門分野における業績を有することが望ましい。
    - ・低電力アナログ集積回路の設計と測定
    - ・低電力デジタル集積回路の設計と測定
    - ・不揮発性メモリデバイスの製造
    - ・生物学的に妥当なスパイキング神経ネットワークモデル

- 3) 2) の複数分野に渡る分野横断型研究に取り組む意欲がある者。
- 14. 提出書類:1) 履歴書(写真添付のこと)

下記 URL よりフォーマットをダウンロードしてください。

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

- 2) 業績リスト(学術論文、総説・解説、著書、特許等知的財産権、招待講演、受賞、競争的研究資金の取得状況、等を含む)
- 3) これまでの研究概要 (A4で2枚以内、図表を含むことも可)
- 4) 推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先
- 5) 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\_ 7XWq0vf23\_eHWn-YtVx?usp=sharing

15. 公募締切日:令和7年10月1日付採用の場合

: 令和7年 6月30日(月曜日)17時(必着)

上記以降採用の場合(採用日は要相談)

: 令和7年12月15日(月曜日)17時(必着)

※ただし、適任者が見つかり次第、締め切ります。

- 16. 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。
- 17. 書類送付先:河野 崇

E-mail: kohno@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

各書類をPDFフォーマットにて用意し、単一フォルダに入れた上で圧縮してください。サブジェクトを「【助教応募】」としたメールにて圧縮したファイルを送付してください。

- 18. 募集者名称: 国立大学法人東京大学
- 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。
  - ・応募書類は原則として返却しません。
  - ・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)
  - ・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。