

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 45 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/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。
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、單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。