

東京大学・大学院工学系研究科・電気系工学専攻

教員公募

1. 公募の趣旨

電気系工学専攻では、デジタルトランスフォーメーションにより持続可能で安心・安全・快適な人間社会を形成するための科学技術を開発し、それを支える人材を育成することを目指して研究と教育を行っています。この目的を達成するため、より良い未来社会の創出に多大な貢献をしつつ、指導的役割を果たす人材を募集します。機能材料とその作製プロセス、デバイス（光電子デバイス、量子デバイス、パワーデバイス、エネルギー変換デバイス等）、コンピューティング、集積システム等を主な研究分野としつつ、エネルギー、情報システム、センシング、ヘルスケア等の応用分野へ融合・展開することに積極的な人材の応募を期待します。

2. 職名及び人数

准教授もしくは講師 若干名

3. 採用時期・任期・更新の有無

原則として2022年4月1日 ※場合によってはそれ以前の採用もあり得ます。
任期5年、任期中の評価によって任期なし雇用への移行があり得ます。

4. 試用期間

採用された日から6月間

5. 職務内容

- (1) 東京大学の学部前期・後期課程及び大学院修士・博士課程の教育
- (2) 各分野における独創的かつ革新的な研究の遂行
- (3) 組織運営等に関する業務

6. 専門分野

電気系工学の研究・教育に関わる分野（1の項目にある主な研究分野を参照）

7. 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

8. 休日

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

9. 賃金等

東京大学教職員給与規定の定めるところによる。

10. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険に加入。

11. 勤務地

東京大学本郷キャンパス

12. 応募資格

- (1) 原則として博士の学位取得又は取得見込みの者。
- (2) 電気系工学に関連する教育に情熱を持って取り組む意欲を持ち、上記の職務を遂行できること。
- (3) 「1. 公募の趣旨」で記した分野において卓越した能力と実績を有すること。
- (4) 下記に例示する内容の講義および研究指導を英語で担当できること。
(担当する講義内容の例；担当内容は下記の中から協議のうえ決定)
数学、電磁気学、電気回路、量子力学、統計力学、電子回路、光電子物性、デバイス工学、電磁波工学、計測工学、VLSI 工学

13. 応募書類

- (1) 履歴書
 - * 東京大学統一様式を使用すること。 http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html 参照
 - * 確実に連絡の取れる電子メールアドレスを明記すること。
- (2) 業績リスト（論文リスト：主要論文3編以内に丸印を付ける、学会講演リスト：国際会議と国内会議に分け、招待講演があれば明記）
- (3) 教育実績、社会的活動(学会活動)、知的財産、外部資金獲得実績、受賞などのリスト
- (4) 主要論文3編以内
- (5) これまでの研究内容（A4判3ページ以内）
- (6) 今後の研究計画（A4判2ページ以内）
- (7) 電気系工学における教育に関する抱負（A4判1ページ以内）
- (8) 応募者の業績について照会できる方3名の氏名と連絡先

14. 応募期限および選考方法

2021年7月30日（金）

書類による一次選考のあと、二次選考として面接を実施します。

15. 応募方法

下記の web サイトに必要事項を記入し、必要なファイルをアップロードすること。
<https://forms.gle/4kkw4hGvqPrfryMu6>

16. 問い合わせ先

東京大学・大学院工学系研究科・電気系工学専攻・専攻長
email: chair@ee.t.u-tokyo.ac.jp

17. 募集者名称

国立大学法人東京大学

18. その他

応募書類は、本応募の用途に限り使用します。正当な理由なく個人情報第三者へ開示、譲渡、貸与することは、一切ありません。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。国籍は問いません。応募者の経歴により助教としての採用を提示することがあります。

以上