

東京工業大学 工学院 教員公募
(電気電子系 電気電子コース 助教)

1. 公募人員：助教 1 名
2. 専門分野：次世代のエネルギー問題を見据えた化合物薄膜太陽電池，ならびに Si 系太陽電池技術に関する研究。固体太陽電池あるいは半導体電子デバイスに関する知識と研究実績を持つことを期待する。
3. 応募資格：着任時に博士の学位を有するもの
4. 着任時期：平成 28 年 4 月 1 日以降，決定後できる限り早く
5. 任期：任期 5 年（さらに最長 5 年の再任可能性あり）
6. 給与体系：東京工業大学年俸制適用職員賃金規則による
7. 提出書類：
 - (1) 履歴書（押印，写真添付のこと）
 - (2) 研究業績リスト（学術雑誌掲載論文，著書，学会発表，受賞歴，外部資金獲得状況，特許などに分類のこと）
 - (3) 主要論文別刷りまたはコピー 3 編以内
 - (4) これまでの研究業績の概要と今後の教育・研究に関する抱負（併せて 2000 字程度）
 - (5) 参考意見を伺える方 2 名の氏名，所属，連絡先提出書類は，PDF または Word ファイルでご用意いただき，ハードコピー 1 部及び電子ファイル（USB メモリ等）をお送りください。なお，お送り頂いた書類および電子ファイルは目的外に使用しないと共に，返却いたしませんのでご了承下さい。
8. 応募書類提出期限：平成 27 年 11 月 13 日（金）
9. 応募書類提出先および問合せ先：

「助教応募書類在中」と朱書し，簡易書留で送付のこと。

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 NE-16

東京工業大学 大学院理工学研究科 電子物理工学専攻

教授 山田 明

電話：03-5734-2698，Fax: 03-5734-2897

電子メール：yamada.a.ac@m.titech.ac.jp
10. 備考：
 - ・東京工業大学では，多彩な人材を確保し，大学力・組織力を高めるため，全ての研究分野において，外国人や女性の参画する均等な機会を確保しています。
 - ・東京工業大学は平成 28 年 4 月に教育改革による組織変更を行い，この公募の採用者の所属は工学院（電気電子系）となります。

<http://www.titech.ac.jp/education/reform/>

 - ・東京工業大学ではスタートアップ資金について学内支援制度があり，その制度を利用できる可能性があります。