

**東京工業大学 工学院 教員公募**  
**工学院スマートパワーグリッドグループ（システム制御系）**

**1. 募集人員**

助教 1 名

**2. 所 属**

工学院 システム制御系

**3. 専門分野**

エネルギー工学と交通システムに関連する分野（エネルギー変換工学、エネルギー管理と制御、ハイブリッドシステム、交通ネットワーク、スマートモビリティなど）

**4. 応募資格**

博士の学位を有し（着任までに博士取得見込を含む）、教育ならびに研究に熱意を有するとともに、エネルギーと交通システムのネットワークの統合に関連する新しい分野へ積極的に挑戦する意欲のある方。エネルギー工学に係る教育を担当できる方。

**5. 着任時期**

2018 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

**6. 任 期**

5 年（審査を経て 5 年任期の再任が 1 回可能）

**7. 給 与**

東京工業大学年俸制適用職員賃金規則による

**8. 提出書類**

- (1) 履歴書（学歴は高等学校卒業以降、任意形式、写真貼付）
- (2) 研究業績一覧：学術論文（査読有）、国際会議録、国内会議録、解説、著書、特許、受賞歴、獲得した外部資金・競争的資金等に分類する。なお、基調講演や招待講演にはその旨を記すこと。
- (3) 主要論文 3 編の別刷（コピー可）
- (4) 研究・教育の実績および今後の研究・教育に関する抱負（あわせて 2000 字以内）
- (5) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名、所属、連絡先

(1)～(5)の書類を PDF ファイルとして保存した USB メモリまたは CD-ROM ディスク等を下記まで送付してください。

**9. 選考方法**

書類による一次選考の後、面接による二次選考を行う。

**10. 応募締切**

2017 年 10 月 27 日（金）必着

**11. 書類提出先**

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 ポスト番号: I1-20

東京工業大学 工系事務第4グループ システム制御系担当 宛  
封筒に「工学院スマートパワーグリッドグループ（システム制御系）助教応募書類在  
中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

## 12. 問合せ先

E-mail: koubo@sc.e.titech.ac.jp

件名に「システム制御系スマートパワーグリッド助教公募」の文言を含むこと。

## 13. その他

- (1) 応募書類は返却しません。また、本応募で取得した個人情報は教員選考以外の目的には使用しません。
- (2) 本学では多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全てに研究分野において、外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。
- (3) 選考の過程で面接を実施しますが、このときの来訪旅費は自己負担とさせていただきます。