

東京工業大学 大学院理工学研究科 国際開発工学専攻  
開発基盤工学講座 電気情報基盤分野 助教の公募

1. 公募人数： 1名
2. 所属： 東京工業大学 大学院理工学研究科 国際開発工学専攻  
開発基盤工学講座 電気情報基盤分野
3. 専門分野・職務の内容：  
本学科・専攻の教育理念を理解し、電気電子工学または情報工学（特に通信工学、電磁波工学、計測工学分野）および国際協力・国際共同研究におけるその適用に関して、同専攻高田潤一教授と協力して、日本語または英語にて教育・研究を行う
4. 応募資格： 博士の学位を有するか、着任までに取得見込の方
5. 着任時期： 平成26年10月1日以降、できるだけ早い時期
6. 応募書類：
  - (1) 履歴書（学歴・職歴、書式は任意、写真を添付のこと）
  - (2) 研究業績リスト
  - (3) 主要論文・著書の別刷またはコピー：3件以内
  - (4) 電気電子工学または情報工学（特に通信工学、電磁波工学、計測工学分野）および国際協力・国際共同研究におけるその適用に主体的に携わるに当たっての抱負および教育に関する抱負（2000字程度）
  - (5) その他関連資料（学会活動、特許、等）
  - (6) 照会可能な方（異なる機関に所属する方）2名程度の氏名・連絡先（推薦状があれば添付）
7. 選考方法： 書類審査と面接
8. 応募期限： 平成26年7月31日（木）必着
9. 書類送付先・問い合わせ先：

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S6-4  
東京工業大学大学院理工学研究科 国際開発工学専攻  
開発基盤工学講座電気情報基盤分野助教選考委員会委員長 高田潤一  
TEL 03-5734-3282 FAX 020-4666-6895  
E-mail : takada (AT) ide.titech.ac.jp （送信時には(AT)を@に代えて下さい）

※書類送付の際には、封筒の表に「国際環境講座開発環境分野助教応募書類在中」と朱書きし、書留郵便でお送り下さい。なお、応募書類は返却致しません。予めご了承願います。
10. 備考： 書類審査合格者に面接を実施します。なお、面接のためにかかる交通費等は自己負担になります。  
本公募は、外国人による応募、さらに、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。  
国際開発工学専攻ホームページ： <http://www.ide.titech.ac.jp/>  
高田研究室ホームページ： <http://www.ap.ide.titech.ac.jp/>