

東北大学 大学院工学研究科 電気エネルギーシステム専攻 助教公募

人員： 助教 1 名

所属講座： エネルギーデバイス工学講座 グリーンパワーエレクトロニクス分野

職務内容： 遠藤哲郎教授と協力し、パワーデバイスと電力変換回路に関する研究を推進する。また、(学部) 電気情報物理工学科と (大学院) 電気エネルギーシステム専攻の学生実験等を担当する。

着任時期： できるだけ早い時期

任期： 7 年 (再任可, 但し最長 3 年 1 回まで)

応募資格： 博士号取得者。研究室学生の研究指導に意欲的に取り組む研究者を希望する。

選考方法： 書類選考および面接による。

- 提出書類: (1) 履歴書 (顔写真, 電話番号, 電子メールアドレスを含む)
(2) 業績リスト (原著論文・解説等, 学会発表, 受賞歴)
(3) 主要論文別刷り (3 編以内, コピー可)
(4) 研究業績の概要 (2000 字以内)
(5) 今後の研究計画および教育に対する抱負 (2000 字以内)
(6) 推薦状 1 通
(7) 推薦者以外の意見を伺える方 1 名の氏名と連絡先 (電話番号, 電子メールアドレス)
* 書類は A4 判用紙に横書き、項目毎に別葉としてください。

公募締切： 2016 年 9 月 30 日 必着

書類送付先： 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05

東北大学 大学院工学研究科 電気エネルギーシステム専攻
専攻長 津田 理

※ 封筒に「エネルギーデバイス工学講座 助教公募書類在中」と朱書して書留にて送付下さい。
応募書類は返却いたしません。

問合せ先： 津田 理 (電子メール [tsuda\(at\)ecei.tohoku.ac.jp](mailto:tsuda(at)ecei.tohoku.ac.jp)) ※(at)を@に変えて送信ください。

待遇： 東北大学就業規程によるものとします。

備考： 東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細 等、男女共同参画の取り組みについては下記 URL をご覧下さい。

(詳細は <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>)