

東北大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 電子制御工学講座 教員(助教)公募

1. 募集人員：  
電子工学専攻 電子制御工学講座 助教 1名
2. 専門分野：  
超音波計測と医用超音波工学に関する実験研究を推進し、また、(学部)電気情報物理工学科の学生実験と(大学院)電子工学専攻の学生実験などを担当する人材を募集する。
3. 担当予定科目：  
電気情報物理工学科の学生実験など
4. 応募資格：  
博士の学位を有し、専門分野に関する優れた研究業績および研究能力を有すること。国籍は問わないが日本語および英語で的確に意思の疎通ができ、かつ日本語で学生を指導できる能力を有すること。
5. 着任時期：  
平成 29 年 10 月 1 日以降できるだけ早い時期
6. 任 期:7 年(再任可, 但し最長 3 年 1 回まで)
7. 提出書類 各 1 部：
  - (1) 写真付履歴書
  - (2) これまでの研究歴およびその概要(1000 字程度。文中で(3)の研究業績リストの番号を引用して下さい。)
  - (3) 研究業績リスト(学術論文、国際会議論文)(その他もしあれば、解説記事、著書、特許、受賞、学会・社会における活動状況、代表あるいは分担者としての競争的資金獲得状況、その他の特記事項、に分類して下さい。)
  - (4) 主な原著論文 2 編の別刷りまたはコピー、およびそれらの概要(1 編あたり 300 字程度)
  - (5) 着任後の教育・研究に対する抱負(2000 字程度)
  - (6) 応募者の能力や人柄を評価できる方 1 名の氏名、所属、職名、連絡先住所、電話番号、E-mail アドレス

書類は A4 判用紙に横書き、項目毎に別葉とし、封筒に「電子工学専攻 電子制御工学講座 公募書類在中」と朱書して書留にて送付下さい。応募書類は原則として返却いたしません。

8. 応募締切：  
2017 年 6 月 2 日(金)(必着)
9. 書類提出先および問合せ先：  
〒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 電子工学専攻  
教授 鷲尾 勝由(専攻長)  
E-mail: k2washio(at)ecci.tohoku.ac.jp ((at)は@に読み替えて下さい。)
10. 待 遇：  
東北大学就業規程によるものとします。
11. 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 をご覧ください。  
<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>  
また、東北大学工学系では、東北大学工学系女性研究者育成支援推進室(ALicE)を設置し、女性研究者の支援や男女共同参画を推進しています。詳しくは下記 URL をご覧ください。<http://alice.eng.tohoku.ac.jp/>