

東北大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 超微細電子工学講座教員(年俸制助教)公募

1. 募集人員:電子工学専攻 超微細電子工学講座 助教 1名
2. 専門分野:IoT、車載センサー、モバイル情報端末等の高周波化、省エネルギー化に資するマイクロオーダーの粒径を有するスピン材料(粒子・粉体)の先端的な合成法および物性評価
3. 担当予定科目:電気情報理工学科の学生実験、卒業研修、大学院電子工学専攻の工学セミナー、修士研修など
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・意欲を有すること。
5. 着任時期:2020年4月1日以降できるだけ早い時期
6. 任期:着任後2021年3月まで(ただし再任審査実施)
7. 提出書類 各1部:
 - (1) 履歴書(写真付、連絡先明記)
 - (2) これまでの研究歴およびその概要(1000字程度。研究業績リスト(学術論文、国際会議論文、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。)
 - (3) 主な原著論文3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)
 - (4) 着任後の、求人内容に関する研究の抱負(1000字程度)
 - (5) 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 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:2019年12月31日(火)(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 金井 浩(専攻長)
E-mail: kanai(at)ecei.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以下の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。詳しくは以下のURLをご覧ください。<http://alice.eng.tohoku.ac.jp/>