

グラント・スクウェア 求人情報

題名	工学研究科 電気エネルギーシステム専攻 電気エネルギーデバイス工学講座 助教の公募
機関名	東北大学 工学研究科
内容	<p>少子高齢化社会を迎える中で、当分野では電磁気現象を高度に利用するスマートな医療機器、福祉機器の開発を目指している。生体情報や微生物等のセンシングデバイスおよびシステム、生体内外の情報伝送システム、加熱治療用機器等の開発と医療応用あるいはヘルスケア等への応用に関して、教育と研究を行う人材を募集する。工学研究科に所属し教育と研究を担う。なお学生教育では工学研究科電気エネルギーシステム専攻および工学部電気情報物理工学科における学生実験および関連科目を担当する。具体的な研究内容については研究室のホームページをご参照ください。</p> <p>http://www.ecei.tohoku.ac.jp/yab/</p>
雇用形態	<p>常勤（任期あり） （任期7年（再任あり3年、ただし1回まで））として採用。東北大学の規程に準ずる。</p>
応募資格	<p>博士の学位取得者または取得見込みの者で当該研究の一部を担当できる能力を有する方。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、学生を指導できる能力を有すること。</p>
待遇	<p>東北大学の規程に準ずる。 裁量労働制：始業（8:30）～終業（17:15）を基本とし、各人の裁量に委ねる。 給与：国立大学法人東北大学職員給与規定に従う。 保険：文部科学省共済組合に加入。 雇用保険 有、労災保険 有</p>
応募締切日	2019年1月4日（金）必着

<p>応募・選考・ 結果通知</p>	<p>[応募方法]</p> <p>(1)履歴書（高卒以降、学歴、職歴、賞罰、写真貼付、書式自由、連絡先を明記）</p> <p>(2)これまでの研究内容（2000字程度。文中で(3)の研究業績リストの番号を引用すること）</p> <p>(3)研究業績リスト（査読あり論文、査読なし論文、解説、著書、特許、受賞、競争的資金獲得、その他の特記事項）</p> <p>(4)主な論文（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）</p> <p>(5)教育・研究に対する抱負（2000字程度）</p> <p>(6)応募者について意見を伺える方（2名程度）の氏名、所属、職名、連絡先住所、電話番号、E-mailアドレス</p> <p>※ 書類はA4判用紙に記載し、封筒に「電気エネルギーデバイス工学講座 助教応募書類在中」と朱書して書留にて送付下さい。</p> <p>※ 応募書類は原則として返却いたしません。（可能であれば、応募書類をpdfファイルとし、CD等にコピーしたものを添付してください。）</p> <p>[選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法]</p> <p>書面で連絡します。</p>
<p>連絡先</p>	<p>〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-05</p> <p>東北大学 大学院工学研究科（医工学研究科兼任）藪上 信</p> <p>電話: 022-795-7058</p> <p>E-mail: yab (at) ecei.tohoku.ac.jp （(at)は@に読み替えて下さい。）</p>
<p>公募のURL</p>	<p>http://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/public/employ20181128.html</p>