

秋田大学大学院理工学研究科 教員公募

番号	項目	内容
1	専攻・コース名	数理・電気電子情報学専攻 電気電子工学コース
2	職種	講師または助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	環境発電や環境センシング分野における、材料、デバイス研究(たとえば、熱・光・振動の微小エネルギー変換、ガス・熱・光・加速度・ノイズセンサー等、これらのための先駆的な材料や新原理に基づくデバイス開発。計測通信システム、ビッグデータ解析などの研究分野も含む)
5	担当科目	上記研究分野の基礎や応用にかかわる科目(たとえば、電子物性、材料工学、半導体デバイス工学、センサ工学、計測システム工学、機械学習学、データ解析学、などから専門に合わせて1-2科目)、学生実験、卒業研究指導等
6	応募資格	<p>(1) 環境発電や環境センシング技術において、次世代の材料、デバイス、システムの研究開発を指向した教育・研究に熱意があり、着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方。</p> <p>(2) 講師への公募においては、博士の学位を有し、学部・大学院における教育を担当できること。採用(令和5年度4月1日)時点で最終学歴後10年以内の方。</p> <p>(3) 助教への公募においては、博士の学位を有すること(取得見込みを含む)。採用(令和5年度4月1日)時点で最終学歴後8年以内の方。</p> <p>(4) 国籍は問わないが、教育・研究に支障がない程度に日本語が使える方。</p> <p>(5) 英語で授業を行うことができる方。</p> <p>※採用時の業績審査により、講師または助教のいずれかに決定</p>
7	採用予定日	令和5年4月1日
8	給与形態	本学の規程による
9	任期	定めなし
10	提出書類	<p>(1) 履歴書(学歴、職歴、所属学会、賞罰。写真貼付)</p> <p>(2) 学位取得証明書または学位記の写し</p> <p>(3) 研究業績リスト(著書、学位論文、査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載又は掲載決定の論文、国際会議報告、その他論文、特許)(投稿中で発表受理の論文には受理証明の手紙のコピーを添えること。著書、招待講演の記録を含む)</p> <p>(4) 主要論文の別刷り(5編以内、コピー可)</p> <p>(5) これまでの研究概要と今後の研究活動計画(A4用紙2枚程度)</p> <p>(6) これまでの教育経験と今後の教育活動に関する抱負(A4用紙2枚程度)</p> <p>(7) 獲得外部資金(科研費、共同研究、受託研究等)</p> <p>(8) 学会活動歴(委員会等)</p> <p>(9) 社会活動歴</p> <p>(10) 受賞歴</p> <p>(11) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所、電話、E-mail等)</p> <p>(12) 応募者の連絡先(住所、電話、E-mail)</p>
11	応募締切	令和4年8月31日 必着
12	選考方法	書類選考の上、該当者には2次選考として面接(対面またはオンライン)を行います。
13	書類提出先 (問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学理工学研究科数理・電気電子情報学専攻電気電子工学コース コース長 山口 留美子 TEL 018-889-2483 FAX 018-837-0406 E-mail yrumiko@gipc.akita-u.ac.jp

14	特記事項	<p>本学では、男女共同参画を推進しており、女性教員の積極的な登用を行うとともに、女性教員が出産・育児等と研究活動を両立できるよう研究支援員を配置する「研究支援員制度」を実施しています。</p> <p>本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、 http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (男女共同参画の取組み) http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (男女共同参画推進室コロコニ)をご覧ください。</p> <p>=====</p> <p>秋田大学は、「子育てサポート企業」に認定され、 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。</p> <p>=====</p> <p>本公募においては、自身の専門分野のみならず、他分野と共創することやデータ駆動型手法を活用することに意欲を持つ方を期待します。</p>
15	その他	<p>応募書類は「教員応募」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。提出された物はこの採用審査の目的にのみ用いられます。なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。</p>