

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	共同大学院サステナブル工学専攻エレクトロモビリティコース
2	職種	講師または助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	熱流体工学分野
5	担当科目	機械工学実験(分担), プロジェクト実践研究(分担), 航空宇宙推進工学I, II, 気体力学, 航空機概念設計, 外国文献講読, 研究プロポーザール, 卒業課題研究等
6	応募資格	<p>(1) 講師の職種の場合, 採用(令和5年4月1日)予定時点で最終学歴後10年以内の方 助教の職種の場合, 採用(令和5年4月1日)予定時点で最終学歴後8年以内の方</p> <p>(2) 博士の学位を有する方, もしくは着任までに取得見込みの方</p> <p>(3) 本学並びに本学部の現状を理解し, 教育研究, コース運営等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方</p> <p>(4) 気体力学、熱工学、計算力学等の研究分野で研究業績と学識を持ち, 着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方</p> <p>(5) 学士課程・大学院教育に熱意のある方。国籍は問わないが, 研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方</p> <p>(6) 英語で講義ができる方</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) 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)</p> <p>(3) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可)</p> <p>(4) 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>(5) 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>(6) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等)</p> <p>(7) 学会活動歴(委員会等)</p> <p>(8) 社会活動歴</p> <p>(9) 受賞歴</p> <p>(10) 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>(11) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)</p>
11	応募締切	令和4年 10月 17日(月) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
13	書類提出先	<p>〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学理工学研究科システムデザイン工学専攻機械工学コース コース長 三島望 TEL 018-889-2977 E-mail nmishima@gipc.akita-u.ac.jp</p> <p>問い合わせ先 足立 高弘 TEL 018-889-2306 E-mail adachi@gipc.akita-u.ac.jp</p>

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、  <a href="http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a>  (男女共同参画の取組み)  <a href="http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a>  (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>
15	その他	<p>応募書類は「教員応募」と朱書きし、郵送の場合は書留で郵送してください。また、可能な範囲で応募書類のデジタルデータ(ファイル)も同封ください。なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。</p>