

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	システムデザイン工学専攻・機械工学コース
2	職種	准教授または講師
3	募集人員	1名
4	専門分野	材料加工・材料力学等の構造材料系分野
5	担当科目	機械実習(分担), 機械工学実験(分担), プロジェクト実践研究(分担), 航空機構造力学基礎 I, II, 外国文献講読, 研究プロポーザル, 卒業課題研究, 航空機構造力学(大学院)など
6	応募資格	<p>(1) 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</p> <p>(2) 博士の学位を有する方</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) 炭素繊維複合材の成形加工や材料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 31日(月) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
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
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)</p> <p><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	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。なお, 応募書類は返却しませんのでご了承ください。