

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・人間情報工学コース
2	職種	助教【女性限定公募】
3	募集人員	1名
4	専門分野	知覚情報処理関連, 高性能計算関連, 人間情報学関連等を専門とする方
5	担当科目	基礎情報学, データ構造とアルゴリズムI・II, 情報工学実験I・II(分担)など
6	応募資格	<p>(1) 令和3年7月1日時点で最終学歴8年以内の方</p> <p>(2) 博士の学位を有する, もしくは着任までに取得見込みである方</p> <p>(3) 本学並びに本学部の現状とミッションを理解し, 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) 知覚情報処理関連, 高性能計算関連, 人間情報学関連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し, AI技術などを活用したデジタルトランスフォーメーションによる地域の課題解決や価値創造への応用に積極的な方</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> <p>(7) 女性であること</p>
7	採用予定日	令和3年7月1日, または早い時期
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した論文, 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3年2月22日(月) 必着
12	選考方法	書類審査および面接・模擬講義
13	書類提出先 (問い合わせ先)	<p>〒010-8502 秋田市手形学園町1-1</p> <p>秋田大学大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 人間情報工学コース</p> <p>コース長 有川正俊</p> <p>TEL 018-889-2784 FAX 018-837-0408</p> <p>E-mail: arikawa@ie.akita-u.ac.jp</p>
14	特記事項	<p>本公募は女性限定公募です。また, 特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。</p> <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,</p> <p>http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (男女共同参画の取組み)</p> <p>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,</p> <p>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。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。