

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
3	募集人員	1名
4	専門分野	情報工学分野<応用分野>を専門とする方
5	担当科目	基礎情報学, 基礎AI学, 情報学入門, AI学入門, 情報工学実験 I・II (分担)など
6	応募資格	(1) 採用(令和2年10月1日)時点で最終学歴後8年以内の方 (2) 博士の学位を有する方, または博士号取得見込みの方, 博士号取得者と同等の能力を有する方 (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。分野に関係なく, 教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (4) 情報工学における応用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 (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 (6) 英語で講義ができる方 (7) 情報通信技術を用いた地域の課題解決に積極的な方
7	採用予定日	令和2年10月1日
8	給与形態	原則として年俸制を適用
9	任期	定めなし
10	提出書類	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (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) (3) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可) (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) (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) (6) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (7) 学会活動歴(委員会等) (8) 社会活動歴 (9) 受賞歴 (10) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (11) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	令和2年5月29日(金) 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)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 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 コース長 有川正俊 TEL 018-889-2784 FAX 018-837-0408 E-mail: arikawa@ie.akita-u.ac.jp
14	特記事項	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。 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。 ===== 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。 ===== 本公募においては, 特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。
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。