

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 (先進ヘルスケア工学院)
2	職種	教授
3	募集人員	1名
4	専門分野	医用電子工学分野
5	担当科目	医用工学, 信号解析, 信号処理システムに関する講義, 及びコース専門科目 先進ヘルスケア工学院における専門科目
6	応募資格	(1) 博士の学位を有し, 医用電子工学, 特に生体センシングとその計測信号処理, 医用電子機器にかかわる環境電磁工学において, 研究実績を有する方 (2) 電気電子工学コース(学部および大学院)の教育・研究に支障のない電気電子工学全般の知識を有し, これまで学部および大学院の教育・研究に実績のある方 (3) メーカーや地域企業, 公的機関, など他組織との連携活動に実績があり, ヘルスケア産業をアカデミア側から牽引できる方 (4) 学部および大学院の管理運営業務の経験を有する方 (5) 国籍は問わないが, 教育・研究・管理運営に支障がない程度に日本語が使える方, また, 英語で講義ができる方
7	採用予定日	令和4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	(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 代表/分担) (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(可能であれば理工学系の方1名, 医学系の方1名ずつ)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) (12) 上記書類の電子ファイル(USBメモリ, CDもしくはDVD-ROMに記録させて提出してください)
11	応募締切	令和3年 9月10日(金) 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 018-889-0406 E-mail yrumiko@gipc.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。 =====
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。