

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
2	職種	准教授または講師
3	募集人員	1名
4	専門分野	パワーエレクトロニクス
5	担当科目	上記専門分野における基礎や応用に関わる科目(たとえば, パワーエレクトロニクス, 電気回路, 学生実験, 卒論指導など)
6	応募資格	(1) 講師の職種の場合, 採用(令和5年4月1日)時点で最終学歴後10年以内の方 (2) 博士の学位を有する方 (3) モビリティ電動化やスマートグリッドにおけるパワーエレクトロニクス関連技術について十分な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 (4) 自身の専門分野のみならず, 機械工学などの他分野と共創することに意欲を持つ方 (5) 本学並びに本学部の現状を理解し, 教育, 研究, 管理運営に意欲的に取り組まれる方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (6) 英語で授業を行うことができる方 (7) 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, 管理運営に支障がない程度に日本語が使える方。外国人の方の応募を歓迎します ※採用時の業績審査により, 准教授または講師のいずれかに決定
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	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰。写真貼付) (2) 学位取得証明書または学位記の写し (3) 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)(投稿中で発表受理の論文には受理証明の手紙のコピーを添えること。著書, 招待講演の記録を含む) (4) 主要論文の別刷り(5編以内, コピー可) (5) 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) (6) 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) (7) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (8) 学会活動歴(委員会等) (9) 社会活動歴 (10) 受賞歴 (11) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (12) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	令和4年8月31日 必着
12	選考方法	書類選考の上, 該当者には2次選考として面接(対面またはオンライン)を行います。
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 018-837-0406 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。 ===== 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、簡易書留で郵送してください。提出された物はこの採用審査の目的にのみ用いられます。なお、応募書類は返却しませんのでご了承ください。
----	-----	---