

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 数理科学コース
2	職種	講師
3	募集人員	1名
4	専門分野	量子物理学分野(特に量子情報科学を主とする)
5	担当科目	量子情報科学 I,II、解析力学 I,II、微分方程式 I,II、基礎微分積分学 I,II (以上、いずれもクォーター科目)、理論物理学セミナー、卒業課題研究
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 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 (3) 量子情報科学を主とする量子物理学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 (4) 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 (5) 英語で講義ができる方
7	採用予定日	令和3年10月1日以降のなるべく早い時期
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	(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) 獲得外部資金リスト(科研費、共同研究、受託研究等) (7) 学会活動歴リスト(委員会等) (8) 社会活動歴リスト (9) 受賞歴リスト (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3年7月30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電気電子情報学専攻数理科学コース コース長 河上 肇 TEL 018-889-2592 FAX 018-837-0408(事務室) 電子メールで応募の場合の宛先は、 E-mail kawakami@math.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。 =====
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。電子メール応募の場合は、送信後平日3日以内に返信が無ければ、確認のメールを送ってください。