

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	物質科学専攻・材料理工学コース
2	職種	助教【女性限定公募】
3	募集人員	1名
4	専門分野	計算材料科学に基づく金属・半導体・セラミックス開発に関する研究分野
5	担当科目	材料理工学実験(分担), 外国文献講読(分担), 創造工房実習(分担)
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方(学位取得見込みも含む) (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) 金属材料の計算科学等(例えば, 材料組織, 材料設計, 材料プロセスの数值シミュレーション)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 (6) 女性であること
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(3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) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (8) 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物質科学専攻材料理工学コース コース長 林 滋生 TEL 018-889-2758 FAX 018-837-0409 E-mail shigeo@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	本公募は女性限定公募です。 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。