

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・応用化学コース
2	職種	教授
3	募集人員	1名
4	専門分野	電気化学・環境化学分野
5	担当科目	電気化学, 反応工学I, 基礎化学, 応用化学実験(分担), 創造工房実習(分担), 外国文献講読(分担), 研究プロポーザル(分担), 卒業課題研究(分担), 電気化学特論, 電気化学プロセス, 理工学デザイン(分担), 物質科学演習(分担), 物質科学課題研究(分担)など
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) 応用化学全般の知識を有し, 蓄電池およびCO ₂ 分離回収に関連した化学プロセスおよび材料の開発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) 大学および大学院の教育・研究について実績を有する方, 特に博士後期課程の研究指導経験を有する方
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) (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 秋田大学大学院理工学研究科物質科学専攻応用化学コース コース長 村上 賢治 TEL 018-889-2431 FAX 018-837-0404 E-mail murakami@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。