

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	助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	環境化学工学分野
5	担当科目	応用化学実験(分担)、創造工房実習(分担)、外国文献講読(分担)
6	応募資格	(1) 採用(令和5年4月1日)時点で最終学歴後8年以内の方 (2) 博士の学位を有する方, または博士号取得見込みの方 (3) 化学工学および物理化学の知識を有し, CO2分離回収・放出抑制・有効利用や蓄電池等の脱炭素技術の開発で研究業績を持ち, 着任後も高いレベルの研究活動を推進できる方 (4) 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 (5) 英語で講義ができる方 (6) 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
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。 ===== 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。