

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	附属クロスオーバー教育創成センター
2	職種	助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	脱炭素社会または再生可能エネルギーに関連した理工学分野
5	担当科目	学生実験科目, 専門英語系科目
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 脱炭素社会または再生可能エネルギーの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 (3) 専門英語系科目の講義が英語で担当できる方 (4) 学士課程・大学院教育に熱意のある方。研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方 (5) 教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取ることができ, 教職員や学生共に活動する協調性がある方
7	採用予定日	令和4年1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	採用日から5年(1回に限り再任する場合あり)
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8月16日(月) 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附属クロスオーバー教育創成センター センター長 足立 高弘 TEL 018-889-2306 FAX 018-889-2300 E-mail adachi@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	英語が堪能な外国人教員を優先して採用します。本公募にて採用された教員は, 本人の希望も参考に理工学研究科のいずれかのコース(生命科学, 応用化学, 材料工学, 電気電子工学, 機械工学, 土木環境工学)に所属していただき, 教育と研究活動を行っていただきます。 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, <a href="http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a> (男女共同参画の取組み) <a href="http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a> (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(書留)または電子メールで送付してください。なお, 応募書類は返却しませんのでご了承ください。