

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	システムデザイン工学専攻・土木環境工学コース
2	職種	助教
3	募集人員	1名
4	専門分野	土木計画
5	担当科目	土木計画学演習, 福祉のまちづくり工学演習等の学部専門科目, 基礎物理実験等の教養基礎教育科目
6	応募資格	(1) 博士(またはPh.D.)の学位を有する, または採用時までの取得見込みの方 (2) 本学並びに本学部の現状とミッションを理解し, 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) 土木計画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・大学院教育に情熱を注ぎ, 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) 英語で講義が出来る方
7	採用予定日	令和2年4月1日
8	給与形態	原則として年俸制を適用
9	任期	定めなし
10	提出書類	(1) 履歴書(写真貼付, 連絡先とメールアドレス明記のこと) (2) 研究業績一覧(著書, 学術論文, 国際会議報告, その他などに分類のこと) (3) 主要学術論文の別刷り(5編以内, コピー可) (4) これまでの研究内容の概要(1,000字程度) (5) 着任後の教育・研究活動に対する抱負(1,500字程度) (6) 特筆すべき教育・研究(受賞や特許など), 競争的研究資金獲得状況, 学会活動や社会活動など
11	応募締切	令和元年10月15日(火)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 秋田大学理工学部システムデザイン工学科土木環境工学コース コース長 後藤 文彦 宛 TEL: 018-889-2369 / FAX: 018-837-0407 E-Mail: gotou@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, 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。