

# 人材募集

原稿締切：毎月20日（翌々月号に掲載）  
字数：28字×48行以内（レイアウトは調整させていただきます）  
原稿送付先：事務局編集グループ 片寄  
E-mail：katayose@ajj.or.jp、TEL03-3456-2070

料金：70,000円（+税）／号（会誌へ掲載されたもののみを本会ホームページでご案内いたします。なお、ホームページのみの掲載は受け付けいたしません）  
対象：学校（付属機関含む）、官公庁の研究機関等  
＊5日経っても返信なき場合はお電話ください。

## 「公立大学法人秋田県立大学」教員公募

**1. 職名及び人員** 助教または助手 1名

**2. 所属** システム科学技術学部 建築環境システム学科 材料学講座

**3. 専門分野** 建築材料学分野 木質材料、コンクリート、鋼材等、建築の主要構成材料に関わる研究経歴を有し、これらの分野における環境問題を踏まえた持続可能性に寄与する材料の研究や教育、地域資源活用、地域貢献に意欲を持って取り組む方を求めます。

**4. 担当授業科目**

（学部）建築材料実験、木質構造、システム科学演習（建築）、建築学セミナー、研究プレゼンテーション、建築設計科目、建築学研修、卒業研究指導の補助など

（大学院）建築環境システム学専門セミナー、修士論文指導の補助など

**5. 応募資格** (1)博士の学位を有すること、または取得見込みであること (2)当該分野の教育と研究に熱意を持っていること、地域貢献にも意欲を持っていること (3)国籍は問わないが、日本語が堪能であること (4)採用が決定した場合、確実に着任できること

**6. 採用予定日** 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期

**7. 勤務条件等** (1)身分 公立大学法人職員として採用 (2)給与と職位・業績・職務内容に応じた年俸制 (3)勤務 裁量労働制 (4)任期 助教：5年の任期制（再任回数に制限はありません） 助手：3年の任期制（再任はできません） (5)定年 67歳

**8. 応募書類** (1)履歴書（本学所定の様式1による。＊） (2)研究業績書（本学所定の様式2による。＊） 学術論文は、①学術誌論文（査読付き）、②国際会議発表論文（査読付き）、③その他に分類して記載してください。また、主要なもの3編に○をつけてください。 (3)主要論文3編

（コピー可） (4)これまでの研究、教育及び社会活動（地域貢献を含む。）の概要（1,000字程度） (5)教育に対する抱負（1,000字程度） (6)研究・地域貢献に対する抱負（1,000字程度） (7)応募者について意見を求めることができる推薦者2名の氏名と連絡先 (8)科研費等外部資金獲得の実績がある場合は、過去5年間における獲得状況の一覧注）＊印：履歴書（様式1）及び研究業績書（様式2）については、ホームページ（<http://www.akita-pu.ac.jp/>）をご参照下さい。

**9. 応募締め切り** 平成29年10月31日（火）必着

**10. 選考方法**

(1)第一次選考 提出書類審査、学部選考委員会による面接

(2)第二次選考 プレゼンテーション、役員による面接

※面接の旅費等は自己負担となります。

**11. 応募書類の提出先及び問い合わせ先**

(1)提出先 〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4

秋田県立大学システム科学技術学部 本荘キャンパス

教員選考委員長 松本 真一

※封筒の表に「建築環境システム学科教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で送付して下さい。応募書類は返却しません。

(2)問い合わせ先 〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4 秋田県立大学システム科学技術学部 建築環境システム学科長 西田 哲也

TEL：0184-27-2058（ダイヤルイン）E-mail：tetsuya\_nishida@akita-pu.ac.jp