

# 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(附属機関含む)、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①」 教員公募

- 1. 職名及び人員** 准教授または助教 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 コンクリート、鋼材、木質材料等、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) 建築材料基礎、建築材料構成法、建築材料実験、材料・建築の生産と環境、システム科学II C、システム科学演習C、セミナーI、セミナーII、建築学研修、卒業研究指導・補助など  
(大学院) 先端材料学、木質構造設計論、建築環境システム学専門セミナー、修士論文指導・補助など
- 5. 応募資格**  
(1)博士の学位を有し、研究上の業績を有する者 (2)当該分野の教育と研究に熱意を持ち、地域貢献にも意欲のある者 (3)国籍は問わないが、日本語が堪能な者 (4)採用が決定した場合、確実に着任できる者
- 6. 採用予定日** 平成29年10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 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 5年の任期制(再任回数に制限はありません) (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4月28日(水) 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。応募書類は返却致しません。  
(2)問合せ先 〒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  
E-mail : tetsuya\_nishida@akita-pu.ac.jp

## 「公立大学法人秋田県立大学②」 教員公募

- 1. 職名及び人員** 助教 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 環境学講座
- 3. 専門分野** 環境工学分野、とくに建築に関わる物理環境・生理環境ないし衛生工学に関連する分野  
当該分野の研究に実践的に取組んで、その成果を社会貢献に結びつける意欲があり、同時に環境工学関連だけでなく建築設計教育や学部基礎科目などの教育にも熱心に取り組む方を求めます。
- 4. 担当授業科目**  
(学部) 室内気候計画演習、建築数理基礎、システム科学II C、システム科学演習C、建築学研修、卒業研究の指導の補助など  
(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)博士の学位を有しているか、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ち、地域貢献にも意欲のある者 (3)国籍は問わないが、日本語が堪能な者 (4)採用が決定した場合、確実に着任できる者
- 6. 採用予定日** 平成29年10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 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 5年の任期制(再任回数に制限はありません) (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3月31日(金) 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の口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ください。応募書類は返却致しません。  
(2)問合せ先 〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老の口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  
E-mail : tetsuya\_nishida@akita-pu.ac.jp