

「公立大学法人秋田県立大学」 教員募集

1. 職名及び人員 教授または准教授 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 構造学講座

3. 専門分野 建築構造学分野 鉄筋コンクリート構造、鋼構造、免震・制振構造等の建築構造分野に関わる研究経歴を有し、建築物の構造安全性向上に寄与する研究や人材育成、県内の関連活動支援や構工法の開発等の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) 建築構造学概論、構造力学・同演習、鉄筋コンクリート構造、建築生産実習、創造科学の基礎、システム科学演習、建築学セミナー、建築学研修、卒業研究指導など

(大学院) 建築構造構成論、大架構設計論、建築環境システム学専門セミナー、修士論文指導など

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30年4月1日

7. 勤務条件等

(1)身分 公立大学法人職員。(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、主要なものを5編に○をつけてください。(3)主要論文5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9月28日(木) 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 TEL: 0184-27-2058(ダイヤルイン)

E-mail: tetsuya_nishida@akita-pu.ac.jp