

公立大学法人秋田県立大学教員募集要項

1. 職名及び人員 助教 1名
2. 所属 システム科学技術学部 機械工学科(本荘キャンパス)
3. 専門分野 以下①、②のいずれか
①システムデザイン工学講座:機械材料に関する専門知識を有し、着任後に地域が必要とする複合材料をはじめとする各種材料の創製、強度・信頼性評価、リサイクル等に関する新しい研究と教育、地域貢献に意欲を持って取り組める方を求めます。
②スマートプロセス工学講座:ものづくり支援のための数理シミュレーション(計算科学)、インプロセスの計測・センシング、材料及び材料表面、薄膜の評価、プロセス・インフォマティクスを活用したものづくりプロセス等に関する新しい研究と教育、地域貢献に意欲をもって取り組める方を求めます。
4. 担当授業科目 (学 部) 主に物理学実験、機械工学実習、機械工学実験の各1課題を分担、機械工学演習、キャップストーンプロジェクト(企業課題解決PBL演習)、セミナー、卒業論文指導等の補助を担当
(大学院) 大学院講義、セミナー、修士論文・博士論文に関する研究補助
5. 応募資格 (1)博士の学位を有すること、または原則として採用日までに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 2026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(本学給与規程による。)
(3)勤務 裁量労働制
(4)任期 5年の任期制(再任は勤務成績により判断するが、再任回数に制限なし。)
(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(<https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>)をご参照ください。
9. 応募締め切り 2025年9月24日(水)必着
10. 選考方法 提出書類審査、学部選考委員会による面接(模擬授業を含む)
※面接はオンラインで実施する場合があります。
※対面にて面接を実施する場合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
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 教員選考委員長 西田 哲也
TEL: 0184-27-2000(本荘キャンパス代表)
郵送※1 または JREC-IN Portal Web 応募※2
※1 封筒の表に「機械工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。
※2 必要書類を添付してください。
応募書類は返却しません。

問合せ先: 秋田県立大学システム科学技術学部 機械工学科長 鶴田 俊
TEL: 0184-27-2102(ダイヤルイン)
12. その他 本学は、女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づき、女性活躍のための支援、環境整備に努めており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

(次世代育成支援対策推進法及び女性活躍推進法に基づく公立大学法人秋田県立大学一般事業主行動計画:

https://www.akita-pu.ac.jp/up/files/www/about/houjin/keikaku/20250404_koudou03.pdf)