

## 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 准教授 1名
2. 所属 システム科学技術学部 情報工学科 (本荘キャンパス)
3. 専門分野 知能情報処理分野、メディア情報処理分野  
知能情報処理あるいはメディア情報処理の基礎的分野に精通し、それを活用した応用分野において顕著な実績を有し、学科の研究・教育・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 主としてシステム科学技術学部及びシステム科学技術研究科が開講する下記の授業科目の担当を予定しています。  
(学部) 線形代数、数値解析、シミュレーション工学、プログラミング、システム創成プロジェクト実習、キャップストーンプロジェクト(企業課題解決PBL演習)、卒業研究指導など  
(大学院) 総合システム工学専門セミナー、総合システム工学特別研究(修士論文)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。)研究業績は、①学術論文(査読付き)、②国際会議発表論文(査読付き)、③登録特許、④その他に分類して記載してください。また、主要なもの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(<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 (1)第一次選考 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)  
(2)第二次選考 プレゼンテーション、役員等による面接  
※第一次選考及び第二次選考の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合せ先  
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「情報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 情報工学科長 西口 正之  
TEL: 0184-27-2090(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等に基づき、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](https://www.akita-pu.ac.jp/up/files/www/about/houjin/keikaku/20250404_koudou03.pdf))