

秋田大学情報データ科学部 教員公募

番号	項目	内容
1	学科名	情報データ科学科
2	職種	講師又は助教(講師を優先)
3	募集人員	1名
4	専門分野	ヒューマンインタフェース及びインタラクション関連, 医療福祉工学関連, 医用システム関連等に関する情報学分野
5	担当科目	応用生体計測I・II、CG・VR、データ解析・可視化 I (分担)等
6	応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 本学並びに本学部の現状とミッションを理解し, 教育研究, 学部運営等に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方 (3) ヒューマンインタフェース及びインタラクション関連, 医療福祉工学関連, 医用システム関連のいずれかに関係する分野で研究業績と学識を持ち, 着任後も高いレベルの研究活動を推進する方 (4) 学士課程・大学院教育に熱意のある方。国籍は問わないが, 研究・教育・運営に支障がない程度に日本語が使える方 (5) 英語で講義ができる方
7	採用予定日	2026年6月1日以降の早い時期の着任
8	給与形態	年俸制
9	任期	定めなし
10	提出書類	(1) 履歴書(学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰, 写真貼付) (2) 学位取得証明書または学位記の写し (3) 研究業績リスト(著書, 学位論文, 査読のある学会論文誌や学術雑誌に掲載又は掲載決定した論文, 国際会議報告, その他論文, 特許) (4) 主要論文の別刷り(5編程度, コピー可)とそれらの学術的貢献の概要 (5) これまでの研究概要と今後の研究活動計画(A4用紙2枚程度) (6) これまでの教育経験と今後の教育活動に関する抱負(A4用紙2枚程度) (7) 獲得外部資金(科研費, 共同研究, 受託研究等) (8) 学会活動歴(委員会等) (9) 社会活動歴 (10) 受賞歴 (11) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (12) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	応募締切	2026年3月2日(月) 必着
12	選考方法	書類審査及び面接・模擬講義
13	書類提出先 (問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学情報データ科学部 総括主査 藤澤 惇也 TEL 018-889-2268 E-mail ds_somu@jimu.akita-u.ac.jp
14	特記事項	本学では, ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン及び男女共同参画を推進しており, 女性教員の積極的な登用を行うとともに, 業績等(研究業績, 教育業績, 社会的貢献ほか)及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を積極的に採用します。 また, 本学では新規採用の女性教員(常勤)に研究費を支援する「スタートアップ研究費支援」や, 女性教員が出産・育児等と研究活動を両立できるように研究支援員を配置する「研究支援員制度」を実施しているほか, 秋田県内の高等教育機関等で構成する「女性研究者支援コンソーシアムあきた」において, 各機関の女性研究者の優れた成果・取組を顕彰する制度を創設しています。 本学の「ダイバーシティ推進の取組み」について詳しくは, <a href="https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a> (ダイバーシティ推進の取組み) <a href="https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a> (ダイバー推進室コロコニ)を御覧ください。 ===== 秋田大学は, 「子育てサポート企業」に認定され, 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。 ===== 本公募においては, 特に若手研究者からの積極的な応募を歓迎します。
15	その他	応募書類は「教員応募」と朱書きし, 郵送の場合は書留で郵送してください。また, 可能な範囲で応募書類のデジタルデータ(ファイル)も同封ください。なお, 応募書類は返却しませんので御了承ください。大学院の授業担当として既存の研究科を兼務する場合があります。