秋田大学情報統括センター 教員公募

番号	項目	内 容
1	専攻・コース名	情報統括センター
2	 	特任助教(任期付)
3	募集人員	1名
4	専門分野	情報学・全て、 VR・ARまたはデジタル変革に関係する分野
5	担当科目	授業・実習科目なし(DX教材開発の指導あり)
6	応募資格	(1)博士の学位を有する方、若しくはそれと同等の研究または実務業績を有する方。採用(令和5年1月1日)予定時点で最終学歴後8年以内の方。 (2)XR技術を用いたデジタルコンテンツの制作、または研究実績を有する方。 (3)デジタル技術を活用した産業DXに関心がある方。 (4)科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲がある方。 (5)母語・国籍は問わないが、日本語が母語でない場合、講習及び学内業務に支障のない日本語能力を有する方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方。 (6)母語・国籍は問わないが、留学生・外国教員を対象としてDX教材開発の指導及び説明を英語でできる方。 (7)地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与でき、また、情報統括センターの円滑な運営に協力できる方。 (8)採用後は通勤圏内に居住し、本学業務に専念できる方。
7	採用予定日	令和5年1月1日以降
8	給与形態	原則として年俸制
9	任期	採用日から令和6年3月31日
10	提出書類	(1) 履歴書(高等学校卒業後の学歴, 職歴, 学会及び社会における活動, 賞罰等, 写真貼付, 連絡先に E-mailアドレスを記入) (2) 研究業績等一覧(次のように分類し, 新しいものから順に, 論文題目, 著者名, 発表機関・年月・頁の順に記載すること)①学位論文, ②著書, ③査読付き学会論文, ④国際会議発表論文, ⑤その他の論文, ⑥総説・解説, ⑦特許等, ⑧外部教育研究資金の獲得状況(科学研究費補助金, 研究助成金, 共同研究・受託研究等), ⑨受賞歴, ⑩学協会および社会における貢献等 (3) 主要論文の別刷り(3編程度, コピー可) (4) これまでの研究概要と今後の研究活動計画(A4用紙1枚程度) (5) 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1枚程度) (6) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(住所, 電話, E-mail等) (7) 応募者の連絡先(住所, 電話, E-mail)
11	 応募締切	令和4年11月11日(金) 必着
12	選考方法	書類審査および面接
13	書類提出先(問い合わせ先)	〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学大学院 理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 人間情報工学コース 教授 水戸部一孝 E-mail: mitobe@gipc.akita-u.ac.jp
14	特記事項	本学では、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、女性教員が出産・育児等と研究活動を両立できるよう研究支援員を配置する「研究支援員制度」を実施しています。 本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (男女共同参画の取組み) http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (男女共同参画推進室コロコニ)をご覧ください。 ====================================
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ご了承ください。