

京都大学学術情報メディアセンター
デジタルコンテンツ研究部門・大規模テキストアーカイブ研究分野
助教募集要項

令和7年6月5日

職種	助教相当
募集人員	1名
勤務場所	京都大学学術情報メディアセンター デジタルコンテンツ研究部門・大規模テキストアーカイブ研究分野 (所在地：京都市左京区吉田本町) (変更の範囲) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	(1) 研究分野の説明 「研究DXを創発する横断型データ駆動のためのデータ運用支援基盤センターの創設：学術データのオープンアクセスに資する公開プラットフォームの高度化」に含まれるデジタルヒューマニティーズを担当する教員を募集します。 (2) 研究および関連業務 ● 文系の研究素材(古典籍資料)をオープンデータとして提供。 ● 文系各分野のデジタルヒューマニティーズを促進。 ● 上記に関連する研究。ラーニングアナリティクスなどの大規模データ処理に関する研究 (3) 教育 ● 大学院情報学研究科知能情報学コースの協力講座における大学院学生の研究指導補助。 (変更の範囲) 京都大学の業務(教育・研究・運営)
資格等	・ 博士の学位を有すること。 ・ 古典籍を含む人文情報学に関する研究実績もしくはその意欲を有すること。 ・ ウェブサーバーの構築・運用の実績もしくはその意欲を有すること。 ・ 大学院における日本語および英語での教育・研究指導の能力を有すること。
着任時期	令和7年8月1日以降のできるだけ早い時期
任期	任期有り。令和12年3月31日まで。
試用期間	あり(6か月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当) ・ 専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務(休憩12:00~13:00) ・ 超過勤務を命じる場合あり 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日

給与・手当等	本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 履歴書（写真貼付、様式任意、学歴（高等学校卒業以降）、職歴、連絡先（住所、電話番号、電子メールアドレス）を記載） <p>出産・育児、介護等により研究を中断していた期間がある場合は、そのことを記載してください。期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績をあげたものとみなして審査を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 業績リスト（査読あり学術雑誌掲載論文、査読あり国際会議論文、口頭・ポスター発表、著書、総説・解説、特許、作成したシステムなどに分類） 「査読あり国際会議論文」の項目には、フルペーパーに基づく査読を受け、プログラム委員会等の審議を経て採択されたもののみを記載し、それ以外のものについては、口頭・ポスター発表の項目に記載してください。 ・ その他の特記すべき事項（受賞、招待講演、学会活動、社会活動等） ・ 主要研究論文 5 編以下の別刷または写し ・ これまでの研究の内容と成果（業績と対応させて記述、2,000 字程度） ・ 最近 10 年間における科学研究費補助金等の研究助成金の獲得状況 ・ 着任後の研究および職務内容(1)～(2)に関する抱負（2,000 字程度） ・ 応募者について所見を伺える方 2 名の連絡先、現職、応募者との関係 <p>提出書類は、JRECINのweb申請で応募してください。</p>
応募締切	令和 7 年 6 月 2 7 日（金）
問い合わせ先	〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学情報部情報推進課総務掛 電話：075-753-7400 Email: 630koubo202504*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp （*を@に置き換えてください）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応募書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。 ・ 原則として、応募書類は返却しませんので、ご了承願います。 ・ 適任者がいない場合は、最終候補者を選考しないことがあります。 ・ 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。 ・ 京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。なお、本学における男女共同参画推進施策の一環として、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）第 8 条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。 ・ 所属教員組織は、京都大学 情報学系となります。