

## 京都工芸繊維大学 クロスアポイント教員(機械学習・IoT・ビッグデータ)の募集

機関名	京都工芸繊維大学
機関URL	<a href="http://www.kit.ac.jp">http://www.kit.ac.jp</a>
採用組織名	情報工学・人間科学系
機関種別	国立大学
担当業務・担当科目等	本務先で培った技術に基づくKITリカレント教育プログラム機械学習・IoT・ビッグデータ技術履修コースにおける社会人・学生への講義、下記の研究分野に関する研究のほか、工芸科学部情報工学課程及び工芸科学研究科情報工学専攻における研究指導。
勤務地（住所）	京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス（京都市左京区松ヶ崎御所海道町）
募集人員	1～2名（業務割合等による）
採用予定日	2019年8月1日または2019年9月1日
研究分野	機械学習、データ科学、ビッグデータ処理、これらの関連分野、ならびに、以上の応用分野
職種	教授相当
業務割合	本務先：本学＝3：2（2019年度）（予定） 本務先：本学＝4：1または3：2（2020年度以降）（予定）
任期	任期あり（5年）・再任不可
勤務地（都道府県）	京都府
応募資格	次のいずれにも該当する者。 ・募集する研究分野又は関連する分野で博士の学位を有する者又は研究上の業績が博士の学位を有する者に準ずると認められる者 ・募集する専門分野に関して顕著な研究・教育業績を有する者、あるいは熱心な研究・教育意欲を有する者
待遇	本募集により採用された場合は、クロスアポイント教員（特任教員）となります。本務先と本学との勤務割合に応じて給与が支給されますが、本学は本学の年俸制としての給与がベースとなります。 年俸制の詳細は「国立大学法人京都工芸繊維大学年俸制適用職員給与規則」（下記サイト）をご確認ください。 <a href="http://www.kit.ac.jp/01/prescriptions/act/frame/frame110000318.htm">http://www.kit.ac.jp/01/prescriptions/act/frame/frame110000318.htm</a> このほか、通勤手当と社会保険料等の支給があります。詳しくは、問合せ先にお問い合わせください。
応募締切日	2019年5月17日（17時必着）
応募書類	下記応募書類のPDF形式電子ファイルを格納したパスワード付きzipファイル（(a)と(b)の様式は、下記問合せ先に問い合わせてください。） (a)履歴書 (b)研究業績リスト (c)主要な著書、論文5編 (d)教育に関するこれまでの経過と今後の計画（1000字程度の日本語または500語程度の英語） (e)研究に関するこれまでの経過と今後の計画（1000字程度の日本語または500語程度の英語） (f)応募者について照会が可能な方2名の氏名と連絡先（電子メールアドレスも含む）
選考方法	書類審査を通過した候補者には面接を行うことがあります。また、選考の過程で追加書類の提出をお願いすることがあります。いずれの場合も費用は応募者の負担となります。
問合せ先	京都工芸繊維大学情報工学・人間科学系長 宝珍 輝尚 Email: <a href="mailto:hochin@kit.ac.jp">hochin@kit.ac.jp</a>
応募書類提出先	上記問合せ先に、Subjectを「KITリカレント教員への応募」とし、上記zipファイルを添付した電子メールをお送りください。 応募書類および書類に記載された情報は本選考の用途以外には使用しません。応募メールには必ず返信します。返信がない場合は、ご連絡ください。
備考	本学は男女共同参画社会基本法および第2次男女共同参画基本計画の趣旨を尊重し、男女雇用機会均等法第5条に則した人事を行っています。