

京都大学大学院工学研究科電気電子デジタル理工学専攻特定助教もしくは
特定研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

令和 8 年 5 月 19 日

職種	特定助教もしくは特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	1 名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 電気電子デジタル理工学専攻 極限電子機能工学研究室 (住所:京都市西京区京都大学桂) 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	科学技術振興機構(JST) 経済安全保障重要技術育成プログラム(Kプロ)超伝導基盤課題「超伝導テラヘルツ近距離無線通信システムの開発」における研究
資格等	理工系分野で博士の学位(取得見込み含む)。 低温または光学実験の経験を有する方が望ましい。
雇用期間	令和 8 年 5 月(または、採用決定後できるだけ早い時期)～令和 10 年 3 月 31 日。 雇用開始は応相談。雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、 最長プロジェクト終了(令和 13 年 3 月)まで。 なお、何らかの事情によりプロジェクトが途中終了した場合は、そ の時点まで。 契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能 力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外 部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。
試用期間	あり(6 か月:本学教職員就業規則に基づく)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(1 日 7 時間 45 分相当・週 38 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) ・所定時間外労働の有無:有 休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	月額40～58万円(賞与無し)。本学支給基準に基づき、能力・経 歴により決定(年俸制)

手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	<p>以下に示す提出書類(1)~(5)を PDF フォーマットで電子的に作成し、一つにまとめた Zip ファイルへの共有リンクもしくは添付ファイルとして、電子メールで応募すること。</p> <p>Zip ファイルのファイル名は「人事応募書類_氏名」とし、電子メールの題目は「K プロ特定研究員・助教応募」としてください</p> <p>※面接等は、後日応募者に連絡します。</p> <p>【応募書類】</p> <p>(1)履歴書(連絡先・電話番号・電子メールアドレスを明記、写真貼付)</p> <p>(2)研究業績目録(原著論文、総説・解説、著書、講演、獲得した研究資金、その他)</p> <p>(3)主要論文の別刷り 3 編以内(各 1 部)</p> <p>(4)研究概要(実験経験についても具体的に記載、A4 で 1 枚程度)</p> <p>(5)照会可能な方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>※「出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。審査の際に考慮します(記載任意)。」</p> <p>【提出先】</p> <p>akeya * kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」(半角)に変更)</p>
応募締切	<p>令和 8 年 6 月 30 日(火)。</p> <p>順次選考を行い、適任者が決定次第、応募を締め切ります。</p>
選考方法	<p>書類審査のうえ、面接により選考を行います。</p> <p>面接については、後日該当者に通知します。</p>
その他	<p>提出頂いた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>出産・育児等で教育・研究等を中断していた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上げたものとみなします。</p> <p>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。</p>

問合せ先	京都大学大学院工学研究科 電気電子デジタル理工学専攻 極限電子機能工学研究室 掛谷一弘まで TEL:075-383-2265 E-mail:kakeya * kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」(半角)に変更)
-------------	--