

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3月4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	1～2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 光量子情報工学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂) (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	文部科学省「光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)」における量子計測・センシング領域での、量子もつれ光子対を利用した量子計測デバイスの研究
資格等	理工系分野で博士の学位(取得見込み含む)。 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 4月1日(または、採用決定後できるだけ早い時期)～令和 9年 3月 31日。 (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9年度末)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、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	月額38～58万円(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	封筒に「 特定助教募集応募 」もしくは「 特定研究員募集応募 」と朱書きのうえ、下記(1)～(5)の応募書類を連絡先・電話番号・E-mailアドレスを明記のうえ、提出先に書留にて応募してください。 ※面接等は、後日応募者に連絡します。 【応募書類】 (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) (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) (3)主要論文の別刷り3編以内(各1部) (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>(5)照会可能な方2名の氏名と連絡先 ※「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】 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 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 光量子情報工学分野 竹内繁樹 宛</p>
応募締切	5月8日。順次選考を行い、適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行います。 面接については、後日該当者に通知します。
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	<p>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 光量子情報工学分野 特定教職員採用担当(加賀田、山下)まで TEL:075-383-2289 E-mail:qip-saiyou * qip.kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」(半角)に変更)</p>