

京都大学大学院工学研究科電子工学専攻
極微電子工学分野 准教授公募要領

令和6年12月23日

職種	准教授
募集人数	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 (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
資格等	・博士の学位を有すること ・スピントロニクス、スピン変換物理及びその関連研究領域に関する優れた業績を有し、当該分野の構成員と協力してこれらの研究領域において世界的水準で研究を推進できること。熱意を持って当該分野に関する学部・大学院教育にあたれること。
職務内容	京都大学の業務(教育・研究・運営) 【担当科目】 大学院生の修士論文および博士論文、学部生の学士論文の研究指導 工学部:電子物性工学、電気電子工学実験・実習など 大学院工学研究科:修士課程、博士課程の専門科目など
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年7月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)
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) 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、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	本学支給基準に基づき支給
手当	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、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入

<p style="text-align: center;">応募方法</p>	<p>封筒に「電子工学専攻准教授応募」と朱書きのうえ、下記宛先に連絡先・電話番号・E-mail アドレスを明記のうえ、以下の書類一式を簡易書留にて提出してください。電子メールによる応募は受け付けません。</p> <p>【応募書類】(印刷版一式と共に、電子データも USB メモリあるいは CD/DVD にて提出のこと)</p> <p>(1) 履歴書(様式は任意、ただし、学歴、職歴、研究歴、賞罰、連絡先を記し、写真貼付のこと)</p> <p>(2) 研究業績(査読付き論文と招待講演[海外・国内])のリスト(様式は任意。ただし本人名に下線を付すこと)。</p> <p>(3) 主要な研究論文 5 件以内の概要 (A4 用紙 2 枚程度)。</p> <p>(4) 獲得した主な外部資金の名称、期間、研究費。</p> <p>(5) 研究および教育に関する方針・抱負(A4 用紙、2-3 枚程度)。</p> <p>(6) 応募者に関する問い合わせのできる方 2 名の所属、連絡先(国内・海外は問わない)。</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>【応募書類の提出先】 〒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 電子工学専攻 白石研究室 白石誠司</p>
<p style="text-align: center;">応募締切</p>	<p>令和 7 年 2 月 14 日(金) 必着</p>
<p style="text-align: center;">選考方法</p>	<p>応募書類により選考し、必要に応じて面接を行います(面接に伴う交費等は支給しません)。適任者がいない場合は、本公募による採用を見送ることがあります。</p>
<p style="text-align: center;">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・応募書類は返却いたしません。また、応募書類は採用選考の目的に限って利用いたします。ただし、採用された方の個人情報については、採用決定後の雇用管理のために利用します。 ・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。 ・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。 ・所属する教員組織は電気電子工学系です。

	<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。</p>
問合せ先	<p>Tel: 075-383-2272(担当:白石誠司) E-mail: shiraishi.masashi.4w * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) ※アドレスの@は*に置き換えてください。</p>