

京都大学大学院工学研究科（電気工学専攻または電子工学専攻）
准教授 募集要項

令和1年7月1日

職種	准教授
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科電気工学専攻または電子工学専攻 (住所：京都市西京区京都大学桂 京大桂キャンパス)
職務内容	<ol style="list-style-type: none">1) 情報・環境・エネルギー分野などへの貢献を視野に入れながら、既存技術を超える先端的な光あるいは電子デバイスや新機能システムの創成に繋がる基礎学理（量子、強相関電子系、第一原理計算等を用いた物質創成、バイオエレクトロニクスなどを含む）の追究など、新規学際分野を開拓する研究の推進2) 本研究科ならびに兼担となる工学部電気電子工学科における授業科目（実験・実習・演習系科目を含む）の担当あるいは分担3) 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4) 「先端光・電子デバイス創成学」卓越大学院プログラムにおける、学際的な共同研究の推進と教育への貢献
資格等	<ul style="list-style-type: none">・博士の学位を有すること。・先端的な光あるいは電子デバイスや新機能システムの創成に繋がる基礎学理の開拓等に関する独創性、発展性に富む研究を展開し、その業績に関して国際的にも高い評価を得ていること。・電気工学専攻または電子工学専攻、ならびに工学部電気電子工学科での教育・指導に熱意を有し、そのために必要な高い学識を有すること。・博士後期課程への入学希望者を積極的に受け入れることができること。・博士の学位取得後、概ね12年以内であること。
雇用期間	任期なし
着任時期	令和2年1月1日以降できるだけ早い時期
試用期間	あり（6ヵ月：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） 休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
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>以下の書類について、印刷物一式と電子データ（CD あるいは DVD）を「応募書類在中」と朱書きし簡易書留で送付してください。</p> <p>提出書類</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（様式は任意、ただし、学歴、職歴、研究歴、教育歴、所属機関における活動、賞罰、連絡先を記し、写真を貼付してください） (2) 学会ならびに社会における活動（所属学会、学会等役員、委員会委員など） (3) 研究業績リスト（著書、学術論文（学術雑誌掲載論文と国際会議論文を区別してください）、国際会議発表、知的所有権など記載ください。また、本人名に下線を付してください。） (4) 主要論文別刷（10 編程度、コピー可） (5) 研究業績の概要（A4 用紙 5 枚以内、業績の卓越性を示す客観的な根拠を記載することが望ましい） (6) 研究費の導入実績（代表者分、分担者分に分け、科学研究費補助金、受託研究費、奨学寄附金などについて項目別に記載してください） (7) 研究に関する方針・抱負（新規学術分野の開拓に繋がる研究を展開することも含めて書いてください）（A4 用紙 3～5 枚） (8) 教育に関する方針・抱負（人材育成の経験や教育の抱負も含めて書いてください）（A4 用紙 2～3 枚） (9) 応募者について照会できる 2 名の方の氏名、所属、連絡先（電話番号、電子メールアドレス） <p>応募書類提出先 〒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 専攻長 木本 恒暢</p>
<p style="text-align: center;">応募締切</p>	<p>令和 1 年 9 月 30 日（月）（消印有効）</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。（面接に伴う交通費などは支給しません）。適任者が居ない場合は、本公募による採用を見送る場合があります。</p>
<p style="text-align: center;">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・提出して頂いた書類と電子データは、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、譲渡及び貸与することは一切ありません。 ・なお、送付頂いた応募書類等は返却できませんので予めご了承ください。 ・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。また、複数の応募者において公正な審査に基づき同等の能力があると認められる場合には、女性を優先します。 ・教育・研究上は電気工学専攻あるいは電子工学専攻の所属となりますが、教員組織としては電気電子工学系の所属となります。
<p style="text-align: center;">問合せ先</p>	<p>京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 専攻長 木本 恒暢 Tel: 075-383-2300 E-mail: kimoto*kuee.kyoto-u.ac.jp（「*」を「@」に変えてください）</p>