

京都大学大学院工学研究科 電子工学専攻
教授募集要項

令和3年5月14日

職種	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子工学専攻 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	<p>専門分野: 電子工学領域における深い学識と優れた研究業績を有する方で、情報・環境・エネルギー分野など持続可能な社会を構築するための開発目標への貢献を視野に入れつつ基礎科学に裏打ちされた研究を推進することができ、今後さらに新たな学問・研究分野を開拓し、当該分野を世界的水準で牽引する能力を有する方。</p> <p>分野例: 量子、光、分子、スピン、素励起、トポロジカル物質、新材料探索、マテリアルズインフォマティクス、先進プロセス、ナノテクノロジー、新原理演算など、電子工学の根幹を担う先端分野</p> <p>担当授業科目等: 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いて、下記の授業科目を担当していただきます。 学部科目として、電気電子工学分野の基礎科目に加えて、実験・実習・演習系科目の分担、さらに大学院科目として電子物理、電子物性関連科目、修士課程および博士後期課程学生の教育に関連する演習科目など</p>
資格等	博士の学位を有し、十分な研究および人材育成の実績を有していること
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和4年4月1日以降の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) 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

<p>社会保険</p>	<p>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>
<p>応募方法</p>	<p>封筒に「応募書類在中」と朱書のうえ、下記応募書類提出先に簡易書留または宅配便で送付して下さい。 ※電子メールによる応募は受け付けません。</p> <p>【応募書類】(印刷物一式と共に、電子データも CD あるいは 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、教育歴、所属機関における活動、賞罰、連絡先を記し、写真を貼付して下さい)</p> <p>(2)学会ならびに社会における活動(所属学会、学会等委員、委員会委員など)</p> <p>(3)研究業績リスト(様式は任意、ただし、学術雑誌掲載論文、国際会議プロシーディングス(査読有)、国際会議発表(招待講演と一般講演を区別)、著書、特許等、その他に分類して記載すること。また、本人名に下線を付して下さい)</p> <p>(4)主要論文の別刷(10 編程度、コピー可)</p> <p>(5)研究業績の概要(A4 用紙 5 枚以内)</p> <p>(6)研究費の導入実績(代表者分、分担者分に分け、学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金、受託研究費、共同研究費、奨学寄附金などについて、項目別にプロジェクトの名称、期間、研究費総額、概要(数行)、役割等を記載して下さい)</p> <p>(7)研究に関する方針・抱負(当該分野で世界を牽引する研究を行うことができるという客観的な根拠を示すことが望ましい) (A4 用紙 3-5 枚)</p> <p>(8)教育に関する方針・抱負(人材育成の経験や学部教育の抱負も含めて書いて下さい)(A4 用紙 3-5 枚)</p> <p>(9)応募者について照会できる 4 名の方(内 2 名は海外の方)の氏名、所属、連絡先(電話番号と電子メールアドレス) ※上記(5)、(7)については日本語版および英語版を作成して下さい。</p> <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 竹内 繁樹</p>
<p>応募締切</p>	<p>令和 3 年 8 月 31 日(火) (消印有効)</p>

<p>選考方法</p>	<p>書類審査のうえ、面接により選考を行います。 詳細は別途連絡します。 ※面接に伴う交通費等は支給しません ※選考時に、当専攻の既存分野とのバランスを考慮することもあります。 ※適任者がいない場合は、本公募による採用を見送る場合があります。</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・提出していただ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、譲渡および貸与することは一切ありません。なお、送付いただいた応募書類等は返却いたしませんので、予めご了承ください。 ・本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。 ・教育研究上は電子工学専攻の所属となりますが、教員組織は電気電子工学系の所属となります。 ・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>	<p>京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 専攻長 竹内 繁樹 E-mail: chair-denshi * kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください) Tel: 075-383-2286</p>