

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻
特定教員 募集要項

令和 7 年 3 月 28 日

職種	特定教授または特定准教授
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 (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	大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)の一環として下記職務の遂行。 ① ICTやAI等の情報技術に立脚した持続可能かつスマートな社会を実現する「デジタルイノベーション」を担う人材の育成を目的とした、電気・電子・情報分野の物理・数理を基盤とした教育の推進。 ② 電気工学の学理・技術をベースとして、デジタル・グリーン領域における先端的・学際的な基礎・応用研究を推進し、当該分野を世界的水準で牽引すること。例えば、グリーントランスフォーメーションに資するサイバーフィジカルシステム技術・デジタルツイン技術、電力変換・環境発電・蓄電・EMC などと情報技術とが融合したパワー・エッジ技術、グリーン材料・グリーンデバイスに応用される情報計測技術、などが期待されるものの、上記以外の境界領域の研究も含まれる。 ③ 工学研究科電気工学専攻ならびに工学部電気電子工学科における電気電子工学・数学・物理の分野の実験・実習・演習を中心とした授業科目の担当あるいは分担。 ④ 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の分担。
資格等	・博士の学位を有し、独立した研究室を主宰・運営するための、十分な研究・教育の実績を有していること。 ・電気工学専攻ならびに工学部電気電子工学科における教育(学部の全学共通科目を含む)・指導に熱意を有し、そのために必要な基礎的学識を有すること。
雇用期間	令和 16 年 3 月 31 日まで(再任なし、学内(電気系含む)の任期なしポスト等への応募は可能)
着任時期	令和 8 年 1 月 1 日以降、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	<p>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</p>
給与等	<p>本学支給基準に基づき支給</p>
手当	<p>本学支給基準に基づき支給</p>
社会保険	<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>
応募方法	<p>以下の提出書類(印刷物一式)とその電子データ(CDあるいはDVD)を封筒に入れ、「特定教授(または特定准教授)応募書類在中」と朱書きのうえ、応募書類提出先に簡易書留で郵送してください。</p> <p>【提出書類】</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、希望職種(特定教授または特定准教授)、連絡先を記し、写真を貼付電子的貼付可)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、業績の意義を示す客観的な根拠を記載することが望ましい)</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2名の方の氏名、所属、連絡先(電話番号と電子メールアドレス)</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せん(記載任意)。</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 電気工学専攻・電子工学専攻</p>

	専攻長秘書宛て
応募締切	令和7年7月4日(金) 必着
選考方法	<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。</p> <p>職種および採用後に所属する講座等は、応募者の専門・希望・業績・経験を総合的に考慮しながら選考の過程で決定いたします。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>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・新設研究スペースを提供予定です。 ・ 特定教授職として採用の場合、着任後に共同研究者として特定准教授あるいは特定助教を募集できる可能性があります。 ・ 提出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開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 ・ 提出書類は返却できませんのであらかじめご了承ください。 ・ 京都大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。 ・ 出産、育児又は介護により研究等を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、選考において考慮します。 ・ 京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援しております。京都大学では育児・介護を事由とした週2日の在宅勤務を認めています。(参考:男女共同参画推進センター https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/) ・ 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。
問合せ先	<p>京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻 令和7年度専攻長 吉井和佳 電話:075-383-2228 電子メール: yoshii.kazuyoshi.3r*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>