

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻  
助教 募集要項

令和2年7月27日

<b>職種</b>	助教(青藍プログラム助教)
<b>募集人員</b>	1名
<b>勤務場所</b>	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)
<b>職務内容</b>	① 電気工学の分野における、挑戦的かつ、国際的な研究の展開(「資格等」の欄、「その他」の欄の青藍プログラムの説明も参照のこと) ② 工学研究科電気工学専攻ならびに兼担となる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 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の分担
<b>資格等</b>	・着任時において博士の学位を有すること。 ・先端電気システム論、自動制御工学、システム創成論、複合システム論、生体機能工学、超伝導工学、電磁回路工学、電磁エネルギー工学といった電気工学専攻の既存の研究分野( <a href="https://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/ee-lab">https://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/ee-lab</a> )の教員と連携して研究を進められること。 ・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。 ・雇用期間のうちに1年程度の海外における研修を行うにあたり、支障がないこと。 ・博士の学位取得後、概ね3年以内であること。
<b>雇用期間</b>	任期7年(再任なし)
<b>着任時期</b>	令和3年4月1日(または、それ以降、できるだけ早い時期)
<b>試用期間</b>	あり(6か月:本学教職員就業規則に基づく)
<b>勤務形態</b>	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
<b>給与等</b>	本学支給基準に基づき支給
<b>手当</b>	本学支給基準に基づき支給
<b>社会保険</b>	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
<b>応募方法</b>	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

	<p>DVD)を封筒に入れ、「<b>助教応募書類在中</b>」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><b>【提出書類】</b></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(電子的貼付可)すること)</p> <p>(2)学会ならびに社会における活動(所属学会、学会等における委員など)</p> <p>(3)研究業績リスト(学術雑誌掲載論文、国際会議論文、著書、学術報告・学術講演、知的所有権などを記載し、本人名に下線を引くこと)</p> <p>(4)主要論文別刷(3～5編程度、コピー可)</p> <p>(5)研究業績の概要(A4用紙2～3枚、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)研究費の獲得実績(代表者分、分担者分に分け、科学研究費補助金・財団からの補助金など、種類を示すこと)</p> <p>(7)研究に関する方針・抱負(A4用紙2枚程度)</p> <p>(8)教育に関する方針・抱負(A4用紙2枚程度、教育経験がある場合はそれも記載)</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、電子メールアドレス)</p> <p><b>【応募書類提出先】</b> 〒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 専攻長 雨宮尚之</p>
<p><b>応募締切</b></p>	<p>令和2年9月25日(金)(当日消印有効)</p>
<p><b>選考方法</b></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。</p> <p>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><b>その他</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性の学生・研究者による積極的な応募を期待します。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</li> </ul>

	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・青藍プログラムは、京都大学大学院工学研究科における若手教員育成プログラムです。青藍プログラムで採用された若手教員が所属する専攻・学系は、当該若手教員を 1 年程度海外研修に派遣することを義務づけられているほか、科研費申請支援などを行います。</li> <li>・教育研究上は電気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。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>問合せ先</b></p>	<p>京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻  専攻長 雨宮尚之  電話:075-383-2220  電子メール: ee-denki-chair * mail2.adm.kyoto-u.ac.jp  (「*」を「@」に変えてください)</p>