

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1年11月22日

職種	助教(青藍プログラム助教)
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)
職務内容	<p>①電気電子工学をバックグラウンドとして、基礎から応用に至るいずれか、もしくは両方の領域において電気工学専攻の既存の研究分野と密接な連携をとりつつ、また海外との連携も視野に入れて研究を展開し、基礎学理の追求や新規学際分野への挑戦を通して電気工学専攻の展開する研究分野の発展に寄与する業務。</p> <p>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の担当あるいは分担。学部科目では数学系の基礎科目、電気電子工学の基礎・発展科目(実験・実習・演習系科目)、大学院科目では、修士課程における電気電子工学に関連する実習・演習系科目など。</p> <p>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。</p>
資格等	<ul style="list-style-type: none">・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などの電気工学の学術分野における学識をベースに新規性、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認められる評価を得ていること。・本専攻での教育ならびに工学部電気電子工学科、全学共通科目等での教育・指導に熱意を有し、そのために必要な学識と経験を有すること。・原則として1年程度の海外での研修を雇用期間中に行えること。・博士の学位取得後、概ね3年以内であること。
雇用期間	任期7年(再任なし)
着任時期	令和2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ヶ月: 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)を封筒に「応募書類在中」と朱書きのうえ簡易書留で郵送して下さい。</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、写真を貼付すること) (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、学术论文(学術雑誌掲載論文と国際会議論文を区別すること)、学術報告・学術講演、知的所有権など記載し、本人名に下線をひくこと) (4) 主要論文別刷(3～5 編程度、コピー可) (5) 研究業績の概要(A4 用紙 2～3 枚、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明記し記載すること) (7) 研究に関する方針・抱負(A4 用紙 2～3 枚) (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記載すること)(A4 用紙 1 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、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気工学専攻 専攻長 萩原朋道</p>
<p style="text-align: center;">応募締切</p>	<p>令和 2 年 3 月 2 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。 ・送付頂いた応募書類等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。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。
<p style="text-align: center;">問合せ先</p>	<p>京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 専攻長 萩原朋道 Tel: 075-383-2250 e-mail: hagiwara * kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>