

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻
特定准教授または特定講師または特定助教（特定有期雇用教職員）募集要項

令和6年7月4日

職種	特定准教授または特定講師または特定助教(特定有期雇用教職員)
募集人数	1名または2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または勤務を命じた場合は自宅等
職務内容	【募集分野】 人体計測、信号処理に関する研究、およびプロジェクトに必要な研究関係業務 【研究プロジェクト】 株式会社マリ(京都市)が代表を務める国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の助成事業「ディープテック・スタートアップ支援基金／ディープテック・スタートアップ支援事業」において採択された「ミリ波レーダ非接触生体情報センシングを用いた革新的医療機器」に係る取り決めの一部として、京都大学大学院工学研究科阪本卓也教授との共同研究「ミリ波レーダ非接触生体情報センシングを用いた革新的医療機器に関するレーダ計測技術の要素技術開発」を実施するにあたり、同プロジェクトを推進する特定教員を募集する。 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下記の授業科目の担当、および、大学院生の研究指導の担当をして頂くことがあります。学部科目として、電気電子工学科基礎専門科目などに加えて、実験・実習・演習系科目の一部分担、さらに大学院科目として、修士課程における電気工学専攻専門科目など。 プロジェクト期間:令和6年4月1日から令和8年9月30日まで
資格等	理工系分野において博士の学位を取得された、または取得見込の方
雇用期間	できるだけ早い時期～令和7年3月31日まで (期間満了後、更新する場合あり。ただしプロジェクト終了時まで。契約の更新は、契約期間満了後の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。)
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)

	<p>※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)</p> <p>※超過勤務を命じる場合あり</p> <p>休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日</p>
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴等により決定(年俸制)
手当	なし
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
応募方法	<p>メールの件名に『NEDO特定教員応募の件』と記載のうえ、履歴書(写真貼付、連絡先、電話番号、E-mail アドレスを明記)、職務経歴書(研究業績目録・研究概要)を、いずれも PDF ファイルとして下記メールアドレスに添付してお送りください。応募書類には希望する職種を明記してください。</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す(記載任意)。</p> <p>【書類送付先】</p> <p>京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 阪本研究室</p> <p>E-mail: sakamoto.takuya.8n * kyoto-u.ac.jp</p> <p>(「*」を「@」に変えてください)</p>
応募締切	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	応募書類により選考し、必要に応じて面接選考を実施します。面接詳細は応募者に連絡します。なお、面接に伴う交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。選考結果は、決定次第、本人宛へ E-mail または書面にて通知いたします。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・提出していただいた書類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。 ・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。 ・出産・育児等で教育・研究等を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。 ・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。 ・車通勤可能です。

問合せ先	京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 阪本 卓也 E-mail: sakamoto.takuya.8n * kyoto-u.ac.jp (「 * 」を「@」に変えてください) Tel: 075-383-2257
-------------	--