

京都大学大学院工学研究科 附属光・電子理工学教育研究センター  
ナノプロセス工学分野准教授募集要項

令和6年11月29日

職種	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附属光・電子理工学教育研究センター (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
募集対象	京都大学の業務（教育・研究・運営） ナノプロセスを駆使した新規デバイスの開拓、特に、宇宙展開を念頭においた、フォトニック結晶レーザーの高速変調・通信方式の開拓、さらには、より広く様々な応用展開を可能とする非エルミートナノフォトニクス分野の創出に関して、世界レベルで先駆的研究を推進出来る方。出口を意識しつつも、基礎科学に裏打ちされた深い教育・研究を推進出来る方。博士の学位を有すること。 さらに、センター内に設置されたフォトニック結晶レーザー拠点（PCSEL-COE）の運営や企業との連携などにも積極的に寄与できる方。
職務内容	【担当科目】 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 工学部：固体電子工学、電気電子工学実験・実習 大学院工学研究科：修士課程、博士課程の専門科目など
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和7年8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 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
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;"><b>応募方法</b></p>	<p>封筒に「附属光・電子理工学教育研究センター准教授応募書類在中」と朱書の上、下記に簡易書留で送付すること。 提出書類（印刷物とともに、電子データも USB・CD・DVD にて提出のこと。）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書（様式は任意、但し、学歴、職歴、研究歴、賞罰、連絡先を記し、写真貼付こと）</li> <li>(2) 最終学歴を証明する書類</li> <li>(3) 研究業績リスト：様式は任意、但し、学術誌（査読有・無を別々に）、国際会議（招待講演・一般講演を別々に）、著書、特許、その他等を分類の事、また、本人名にアンダーラインを付すこと。</li> <li>(4) 主要な研究内容の概要（A4 用紙 3-5 枚程度、日本語）。</li> <li>(5) 前項の研究内容を示す代表的な研究論文の別刷（10 編程度）。</li> <li>(6) これまで関わった研究プロジェクトのうち重要なものに関して、名称、期間、予算、概要（数行）、役割等を記載すること。</li> <li>(7) 研究についての方針・抱負（A4 用紙、3-5 枚程度）。これまでの研究の概要、さらに、それを踏まえた将来展望を述べる。その際、募集対象に述べられている、世界レベルで先駆的研究を行うことが出来るという根拠、また、センター内に設置されたフォトニック結晶レーザー拠点（PCSEL-COE）の運営や企業との連携などに積極的に寄与出来るという根拠を示すことが望ましい。</li> <li>(8) 教育に関する方針・抱負（学部基礎教育も含めて）（A4 用紙、2-3 枚程度）。</li> <li>(9) 応募者に関する問い合わせの出来る方 2 名の所属、連絡先を明記のこと。</li> </ol> <p>※ 出産、育児などで研究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>（宛先） 〒615-8530 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院 工学研究科 附属光・電子理工学教育研究センター・センター長宛</p>
<p style="text-align: center;"><b>応募締切</b></p>	<p>令和 7 年 1 月 6 日(月) 必着</p>
<p style="text-align: center;"><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う（面接に伴う交通費等は支給しません）。</p> <p>適任者がいない場合は、該当者なしとする場合もあります。</p>
<p style="text-align: center;"><b>その他</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応募書類は返却いたしません。また応募書類は、採用選考のために限って利用いたします。ただし、採用された方の個人情報については、採用決定後の雇用管理のために利用します。</li> <li>・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。</li> <li>・所属する教員組織は電気電子工学系です。教育・研究上は附属光・電子理工学教育研究センターの所属です。</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>・ 出産・育児等で研究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。</p>
問合せ先	<p>京都大学大学院工学研究科附属光・電子理工学教育研究センター・センター長 野田 進</p> <p>Tel: 075-383-2315</p> <p>E-メールの場合は、件名に「准教授応募の件」と記述してください。</p> <p>E-mail: snoda*kuee.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>