

京都大学大学院工学研究科  
原子核工学専攻 助教（女性限定） 募集要項

令和 7 年 12 月 5 日

職種	助教(女性限定)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻 (住所: 京都府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	京都大学の業務(教育・研究・運営) 【専門分野】当専攻の研究への応用が期待できる理工学分野 【職務内容】当専攻に関連する基礎や応用に関する教育研究を行う。 【担当科目】当専攻で行う実験および演習科目などからいくつかを担当する。担当科目は採用後に決定する。
資格等	博士の学位を有する方(取得後概ね7年以内)または着任時までに取得予定の方。 優れた業績を有し、熱意をもって教育・研究に取り組める方。
任期	なし
雇用期間 (着任時期)	令和 8 年 4 月 1 日以後できるだけ早い時期、ただし相談に応じます。
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) 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
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><b>提出書類</b></p> <p>①履歴書(写真貼付。学歴、職歴、資格を記載。連絡先、E-mail を明記)  ※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にはそれを記載していれば、審査の際に考慮されます(記載は任意です)。</p> <p>②研究業績リスト(査読付き原著論文、国際会議論文、著書、解説、特許等に区分)</p> <p>③主要論文(最大3編)</p> <p>④研究に関する実績(主要論文に対応させて記述)</p> <p>⑤研究に関する抱負</p> <p>⑥その他参考となる実績リスト(外部資金、受賞、学会活動、社会活動等)</p> <p>⑦所見を伺える方1~2名の氏名と連絡先  書類については印刷版1部および電子版(PDFファイルをUSBメモリなどにコピー)を提出のこと。封筒に「<b>応募書類在中(助教)</b>」と朱書し、簡易書留で下記宛先に送付のこと。  (宛先)〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3棟  京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻 檜木達也</p>
<b>応募締切</b>	令和8年3月31日(火)必着
<b>選考方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・提出書類に基づいて選考します。</li> <li>・選考の過程で面接を行うことがあります。詳細は別途連絡します。</li> <li>・採用予定者が決まり次第、選考を終了する場合があります。</li> </ul>
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・提出頂いた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類およびUSBメモリなどはお返しませんので予めご了承願います。</li> <li>・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、女性に限定した公募を実施するものです。</li> <li>・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。</li> <li>・所属する教員組織は物理工学系となります。教育・研究上は大</li> </ul>

	<p>学院工学研究科原子核工学専攻の所属となります。</p> <p>・当専攻の概要については、 <a href="https://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp/ja">https://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp/ja</a> を参照してください。</p> <p>・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。</p>
問合せ先	<p>工学研究科原子核工学専攻 檜木 達也 Tel: 075-383-3911 E-mail: hinoki tatsuya.3n * kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>