

京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻  
准教授募集要項

令和7年3月21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 原子核工学専攻 核エネルギー工学講座 核エネルギー変換工学分野 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	核エネルギーシステムに関する工学の教育と研究、ならびに原子核工学専攻の運営にかかわる業務 ・ 熱工学の視点から、核エネルギーシステムの安全性、効率性、持続可能性に寄与する研究を推進する ・ 専門分野の領域を越えた学際的分野の開拓と、他分野との先進的な学内外協働による研究と教育を行う ・ 工学部物理工学科において、流体熱工学、原子核工学序論、原子核工学実験、物理工学英語などからいくつかを担当する ・ 大学院工学研究科原子核工学専攻において、混相流工学、基礎量子エネルギー工学、原子核工学序論などからいくつかを担当する
資格等	・ 博士の学位を有する方 ・ 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 ・ 日本語で講義ができる方
任期	なし
雇用期間	令和7年10月1日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) ・ 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
応募方法	<p>提出書類</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)</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 5 編および各論文に対する解説</p> <p>④ 教育活動に関する実績と今後の抱負</p> <p>⑤ 研究活動に関する実績(主要論文に対応させて記述)と今後の抱負(学際的发展を含めた着任後の研究計画)</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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記の書類を印刷したもの 1 部と PDF 形式ファイルで USB メモリなどにまとめて収録したものを提出すること</li> <li>・ 封筒に「<b>原子核工学専攻准教授応募書類在中</b>」と朱書きの上、簡易書留で下記宛先に送付すること (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 横峯健彦</li> </ul>
応募締切	令和 7 年 5 月 16 日(金) 17 時必着
選考方法	<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。面接の際の旅費・滞在費等は応募者の自己負担とします。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 提出頂いた書類は、採用審査のみ使用します。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しませんので予めご了承願います。</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>・ 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</li> </ul>

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属する教員組織は物理工学系となります。教育・研究上は原子核工学専攻の所属となります。</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原子核工学専攻 横峯健彦 Tel: 075-383-3922 E-mail: yokomine.takehiko.5c*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>