## 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9月11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】原子核工学(核融合、原子力、放射線、量子など)
	に関連する分野または当専攻の研究への応用が期待できる分野
	【職務内容】原子核工学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】原子核工学実験第1及び同第2、物理工学演習1
	及び同2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	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
(着任時期)	す。
to #088	ナロ/o / D
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	提出書類
	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
	は記載してください。審査の際に考慮します(記載は任意です)。
	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)
	③主要論文3編および各論文に対する解説
	④教育に関する抱負
	⑤研究に関する実績(主要論文に対応させて記述)と今後の抱負
	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)
	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「応募書類在中(助教)」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
応募締切	令和 7 年 11 月 28 日(金) 必着
	・提出書類に基づいて選考します。
	・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
選考方法	まっ と
	<sup>タ 。</sup>   ・面接の際の旅費・滞在費等は応募者の自己負担とします。
	・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
その他	〈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。
	・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。
	・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。
	・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
	学院工学研究科原子核工学専攻の所属となります。
	•

	・当専攻の概要については、
	https://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp/ja を参照してください。
	・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。
問合せ先	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)