

京都大学エネルギー科学系（大学院エネルギー科学研究科）
エネルギー変換科学専攻 助教（テニュア・トラック制）公募

2024年5月9日

所 属	京都大学エネルギー科学系（大学院エネルギー科学研究科）
職 種	助教（テニュアトラック制）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 （所在地：京都市左京区吉田本町） （変更の範囲）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	エネルギー変換システム学講座 熱エネルギー変換分野に係わる教育・研究および運営に係わる業務
募集分野	エネルギーシステムの高効率化と環境負荷低減に関連する物理・化学過程の解明および計測・制御技術の開発を目指す分野。熱流体実験あるいは数値計算の経験のある方が望ましい。
応募資格	(1) 博士の学位を有する方、あるいは採用時まで博士の学位を取得予定の方（取得後5年以内の方が望ましい） (2) 上記の分野に関して教育・研究に熱意を持って取り組むことが出来る方
着任時期	令和7年3月31日までのできるだけ早い時期～5年間
雇用期間	5年の任期を付し、中間審査及びテニュア取得審査に基づき、テニュア教員としての採否を決定する。
試用期間	あり(6ヶ月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、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・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
給与・手当等	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	以下の応募書類を下記の宛先に書留で郵送のこと。ただし、いずれも書式は任意。 封筒には「熱エネルギー変換分野教員応募」と朱書すること (1) 履歴書（写真貼付、生年月日、現住所、連絡先、電話番号、E-mailアドレス、学歴（大学卒業以降）、学位、資格、職歴を記入） (2) 研究業績 (a) 論文等に係わる実績：学術誌に発表した査読付論文、著書、国際会議プロシーディングス、解説・総説、招待講演、その他（特許・発明・考案等）に分類し、全著名者を掲載順に記載 (b) 競争的外部資金獲得の実績：科学研究費補助金（代表と分担に分ける）、共同

	<p>研究・受託研究（代表のみ）、公募研究資金（代表のみ）に分類して記載</p> <p>(c) 所属学協会およびその活動：社会貢献実績（産学連携を含む）、受賞等</p> <p>(3) 教育指導に係わる実績：学部教育と大学院教育（担当授業科目名を明記）、ならびに学外非常勤講師等、その他（大学以外での実績も含む）に分類して記載</p> <p>(4) 主要論文 3 件の写し各 1 部</p> <p>(5) 採用された場合の研究計画（2000 字程度）</p> <p>(6) 採用された場合の教育に対する抱負（1000 字程度）</p> <p>(宛先) 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院 エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 専攻長 川那辺 洋</p>
応募締切	令和 6 年 8 月 30 日（金） 必着
問合せ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 教授 林 潤 (Tel : 075-753-3302 E-mail: hayashi.jun.7a*kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください))
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費等は支給できませんので、ご了承下さい。 ・応募書類は原則として返却いたしません。尚、応募書類は教員選考の目的以外には使用いたしません。 ・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。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。 ・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。