

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 教員公募

2020年10月15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	准教授
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)
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	熱・動力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。エンジン燃焼の実験ならびに数値計算の経験のある方が望ましい。
応募資格	(1) 博士の学位を有し、大学院修士課程及び博士後期課程を担当出来る方 (2) 上記の分野に関して教育・研究に実績があり熱意を持っている方
着任時期	令和3年4月1日（予定）
雇用期間	期間に定めなし
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） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日
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「 <b>熱エネルギー変換分野教員応募</b> 」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 (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 (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 (4) 最近5年間の主要論文5件の写し各1部

	<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 石山 拓二</p>
応募締切	令和 2 年 11 月 27 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 川那辺 洋 (Tel : 075-753-9119 E-mail: kawanabe@energy.kyoto-u.ac.jp)
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</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。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。</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>