

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

2021年7月13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	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・研究および運営を推進していただくとともに、工学部物理工学科エネルギー応用工学コースの教育を兼担していただきます。
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。熱流体および燃焼をはじめとした幅広い学域における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)博士または Ph.D.の学位を有し、大学院修士課程及び博士後期課程の教育、研究指導ならびに学部教育、卒業研究指導を担当出来る方 (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	決定後、遅くとも令和4年4月1日までに
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	本学給与規程、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

	<p>(4) 最近 5 年間の主要論文 5 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 今谷 勝次</p>
応募締切	令和 3 年 10 月 29 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) *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。