

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 教授

2019年11月29日

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	エネルギー機能設計学講座エネルギー材料設計分野に関わる教育・研究および運営。構造・機能材料の強度や変形などに関わる研究を推進する分野で、材料力学、材料強度学等に関連する分野の教育・研究指導に携わるとともに、工学部物理工学科エネルギー応用工学コースを兼担していただきます。
応募資格	博士または Ph.D.の学位を有し、上記募集分野に関して十分な研究指導能力と長期的展望があり、かつ教育熱心な方
雇用期間	期間に定めなし。 令和2年度中できるだけ早い時期に着任予定
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>エネルギー材料設計分野教員応募</b> 」と朱書きすること。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(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）</li> <li>(2) 研究業績 <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) これまでの研究の概要（A4用紙に2,000字程度）</li> <li>(b) 論文等に関わる実績：学術誌に発表した査読付き論文、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、全著者名を掲載順に記載</li> <li>(c) 競争的外部資金獲得の実績：科学研究費補助金（代表と分担を分ける）、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</li> <li>(d) 所属学協会およびその活動、受賞等</li> </ol> </li> <li>(3) 教育指導に関わる実績：学部教育と大学院教育（担当科目名）ならびに学外非常勤講師等、その他（大学以外での実績を含む）に分類して記載</li> <li>(4) その他の特記事項：社会貢献実績（産学連携を含む）などがあれば記載</li> <li>(5) 最近5年間の主要論文5編の写し各1部</li> <li>(6) 採用された場合の研究計画（A4用紙に2,000字程度）</li> <li>(7) 採用された場合の教育に対する抱負（A4用紙に1,000字程度）</li> <li>(8) 応募者について意見を伺える方2名：氏名、所属、職名、連絡先</li> </ol>

	<p>(応募書類提出先)</p> <p>〒606-8501 京都市左京区吉田本町</p> <p>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 川那辺 洋</p>
応募締切	令和2年1月31日(金) 必着
問合せ先	<p>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</p> <p>今谷 勝次</p> <p>Tel&amp;Fax: 075-753-4915</p> <p>E-mail: imatani*energy.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えて下さい)</p>
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、ご了承ください。</li> <li>・応募書類は原則として返却いたしません。なお、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。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、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。女性研究者の積極的な応募を期待しています。</li> </ul>