

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	エネルギー機能設計学講座・エネルギー材料設計分野に係わる教育・研究および運営に係わる業務
募集分野	エネルギー関連材料の微視構造やそれに係わる強度解析に基づいた材料設計ならびに機器安全性の評価手法の構築を目指す分野．とくに，破壊力学，疲労強度等の材料強度学全般にわたる教育・研究の経験のある方で，強度評価に係わるシミュレーションについても経験のある方．
担当科目	材料力学関連の科目，破壊力学，材料強度学など
応募資格	(1) 博士の学位を有し，大学院修士課程および博士後期課程を担当できる方 (2) 上記の募集分野に関して，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
着任時期	平成31年3月1日(予定)
雇用期間	期間に定めなし
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，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簡易書留で郵送のこと．ただし，いずれも書式は任意． 封筒には「材料設計分野教員応募」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，全著者名を掲載順に記載 (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 (5) 採用された場合の研究計画（2000字程度）

	<p>(6) 採用された場合の教育に対する抱負（1000字程度） (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所 エネルギー変換科学専攻 専攻長 星出敏彦</p>
応募締切	平成30年9月3日(月) 必着
問合せ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー材料設計分野 教授 星出敏彦 電話・ファックス: 075-753-5862 E-mail: hoshide.toshihiko.5c@kyoto-u.ac.jp
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。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。 ・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ています。なお、業績が同等な場合は、女性を優先します。