

エネルギー科学系(エネルギー科学研究科)国際先端エネルギー科学研究教育センター  
助教(テニユア・トラック制)

2019年5月21日

職種	助教(テニユア・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国際先端エネルギー科学研究教育センター (所在地:京都市左京区吉田本町)
職務内容	エネルギー科学に関する研究・教育および国際先端エネルギー科学研究教育センターの運営など
研究分野	エネルギーに関連する研究分野(総合理工、複合領域、工学、農学、環境学、情報学など)
資格等	博士の学位を有する方(取得後5年以内の方が望ましい)
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期～5年間 5年の任期を付し、中間審査及びテニユア取得審査に基づき、テニユア教員としての採否を決定する。
試用期間	あり(6か月)
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(6月18日)および夏季一斉休業日(8月第3週の月曜日、火曜日及び水曜日)
給与等・手当	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郵送のこと ※封筒には「国際先端エネルギー科学研究教育センター助教応募」と朱書きすること ・履歴書(写真貼付) ・研究業績目録 ・教育・研究概要と抱負 (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 エネルギー応用科学専攻 資源エネルギーシステム学分野 馬淵 守 宛
応募締め切り	令和元年7月5日
選考方法	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻 資源エネルギーシステム学分野 馬淵 守 メール:mabuchi.mamoru.5e@kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください) 電話 075-753-5404 FAX 075-753-5428
その他	エネルギー科学研究科では平成30年に国際先端エネルギー科学研究教育センターを発足し、海外大学と共同ラボラトリーを運用し、国際共同研究、共同学生指導を行い国際化を加速しています。 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 なお、応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承ください。 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。