

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)エネルギー応用科学専攻  
教員公募

1. 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)資源エネルギー学講座ミネラルプロセッシング分野
2. 公募人員：教授 1 名
3. 勤務場所：京都大学大学院エネルギー科学研究科  
(所在地：京都市左京区吉田本町)
4. 専門分野：環境調和型材料プロセッシング、鉄・非鉄金属製造プロセス、資源リサイクル
5. 担当講義：工学部地球工学科資源工学コース開設の「資源エネルギー論」「流体力学」「物理化学」「熱流体工学」「分離工学」のうち2科目以上、および演習実験科目を担当できる方
6. 応募資格：博士の学位を有し、当該専門分野で業績がある方
7. 勤務形態：専門業務型裁量労働制（1日7時間45分、週38時間45分相当）  
休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
8. 給与/手当：本学支給基準に基づき支給
9. 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
10. 着任時期：平成30年11月1日以降のできるだけ早い時期
11. 試用期間：あり（6か月）
12. 応募締切：平成30年6月29日（必着）
13. 提出書類：
  - (ア) 履歴書（写真添付）  
研究業績リスト（A：学位論文、B：査読付き論文、C：国際会議論文、D：著書、E：その他、に区分すること）
  - (イ) 代表的な5編程度の論文別刷
  - (ウ) これまでの研究経過の概要と着任後の研究計画の展望
  - (エ) 参考となる意見を伺える方があればその氏名、連絡先（任意）
  - (オ) その他参考となる資料各2部を、封筒に「教員応募書類在中」と朱書きし、下記まで簡易書留で郵送のこと。
14. 書類提出・問合せ先：〒606-8501 京都市左京区吉田本町  
京都大学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 教授 馬淵 守  
Tel: 075-753-5404 E-mail: Mabuchi@energy.kyoto-u.ac.jp  
(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。)
15. 男女共同参画  
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。