

## 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)
2. 募集人員: 教授1名
3. 勤務場所: エネルギー科学研究科 エネルギー応用科学専攻 エネルギー材料学講座  
(所在地: 〒606-8501 京都市左京区吉田本町)
4. 専門分野:  
プロセス熱化学分野(高温プロセス、エネルギー有効利用プロセス、金属製錬学)
5. 担当講義: 全学共通科目: 基礎物理化学、熱力学など  
学部担当科目(工学部物理工学科兼担): 「エネルギー・材料熱化学I」, 「同II」など  
大学院担当科目: 「材料プロセッシング」, 「熱化学」など
6. 応募資格: 博士の学位を有し、当該専門分野で卓越した業績がある方
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: 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
8. 給与/手当: 本学給与規程、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: 令和2年5月1日以降で、決定次第なるべく早い時期
11. 試用期間: 6カ月
12. 応募締切: 令和2年2月28日(金)(必着)
13. 提出書類:
  - 1) 履歴書(写真添付)
  - 2) 研究業績リスト(A: 学位論文 B: 査読付論文 C: 国際会議論文 D: 著書 E: その他に区分すること)
  - 3) 代表的な論文の別刷り(5編程度)
  - 4) これまでの教育・研究業績の概要(A4 サイズ用紙 2 ページ以内)と着任後の教育・研究の展望
  - 5) 参考となる意見を伺える方があれば2名の氏名と連絡先(任意)
  - 6) 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**」と朱書し、下記まで簡易書留で**郵送**のこと。(応募書類は必ず郵送してください。メールによる応募は受け付けません。また応募書類は返却しません。選考に関する問い合わせには応じられません)。
14. 書類提出・問い合わせ先:  
〒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  
教授 平藤哲司  
Tel&Fax: 075-753-5432  
E-mail : hiratou\*energy.kyoto-u.ac.jp (\*を@に変えてください)
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ます。なお、選考評価が同等な場合は、女性を優先します。

## 16. その他

- ・適任者が得られない場合には最終候補者を選考しない場合があります。
- ・選考過程および採否の理由については、問合せに応じません。
- ・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しません。
- ・選考結果は、できるだけ速やかに書面で通知します。