

令和6年6月20日

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 エネルギー応用科学専攻 エネルギー材料学講座 エネルギー応用基礎学分野）
2. 公募人員：准教授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）
大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
4. 専門分野：真空成膜プロセス、常圧成膜プロセス、電気化学プロセス、溶液プロセスなど多様な成膜プロセスを駆使した新しい半導体材料、高機能エネルギー材料の創出とそれを用いたデバイス開発およびその製造プロセス開発を推進する分野
5. 担当講義：工学部物理工学科開設「材料物理化学」、「統計熱力学」、「エネルギー応用工学設計演習・実験」、エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻開設「機能素材プロセッシング」、「半導体デバイス工学論」などの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）
専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、
週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～13:00）
超過勤務を命じる場合あり
休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日
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：令和6年10月1日以降のできるだけ早い時期
（着任時期については相談に応じます）
 11. 試用期間：あり（6か月）
 12. 任期：なし（任期の定め無し）
 13. 応募締切：令和6年7月31日（必着）
 14. 提出書類：
 - 1) 履歴書（JREC-IN様式を推奨するが、記載項目が同等であれば様式は自由）
 - 2) 研究業績リスト（JREC-IN様式を推奨するが、記載項目が同等であれば様式は自由。ただし、A：査読付き論文、B：国際会議論文、C：書籍等出版物、の記載は必須とします）
 - 3) 代表的な5編程度の論文別刷

- 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（A4 サイズ用紙 1 ページ以内）
 - 5) 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）
 - 6) その他参考となる資料（任意）
- 1 5. 書類提出先：JREC-IN Portal から WEB 応募
（<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>）
 - 1 6. 問合せ先：
〒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 土井 俊哉
Tel.: 075-753-4725
E-mail: doi*energy.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
 - 1 7. 男女共同参画
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等に関する法律（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。**
 - 1 8. 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等選考に関する問い合わせには応じられません。
 - ・ 選考に際して面接を実施する場合があります。その際、交通費など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通知します。
 - ・ 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。