

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 准教授もしくは助教

2019年2月20日

1. 職種

准教授もしくは助教

2. 募集人員

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
(所在地: 〒606-8501 京都市左京区吉田本町)

4. 職務内容

エネルギー材料学講座に係る教育・研究および運営に係る業務

5. 専門分野

エネルギー材料学講座プロセスエネルギー学分野
(電子材料工学、半導体工学、エネルギー材料学、薄膜作製プロセス、エピタキシャル成長技術、エネルギーデバイス、半導体デバイス、結晶方位制御技術)

6. 担当講義

学部担当科目:「統計力学」、「電気伝導」、「薄膜工学」、「電気電子材料」、「電気電子工学基礎実験」等から2、3科目

大学院担当科目:「薄膜工学特論」等

7. 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

8. 着任時期

2019年6月1日以降で、決定次第なるべく早い時期

9. 試用期間

あり(6ヶ月)

10. 雇用期間

期間に定めなし

11. 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

12. 給与・手当等

本学支給基準に基づき支給

13. 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

14. 応募締め切り

2019年3月29日(金)(必着)

15. 提出書類

1. 履歴書(写真添付、生年月日、現住所、連絡先、電話番号、E-mail アドレス、学歴、学位、資格、職歴を記入)

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)
4. 外部資金の獲得実績(代表のみ)
5. 教育指導に係る実績(学部および大学院での担当授業科目、その他)
6. これまでの研究経過の概要(A4サイズ用紙2ページ以内)と着任後の研究計画(A4サイズ用紙1ページ以内)
7. 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)
8. 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、下記書類提出先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。選考方法と選考に関する問い合わせには応じられません)

16. 書類提出および問い合わせ先

〒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 土井 俊哉

Tel: 075-753-4725

Fax: 075-753-4724

E-mail: doi*energy.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

17. その他

- ・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、ご了承ください。
- ・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。