

14.応募方法に応募先サイトのリンクを追加しました。(2022年5月18日)

2022年5月16日

京都大学 エネルギー理工学系 教員公募

1. 公募職種及び人員
助教（任期7年、再任不可） 1名
2. 所属
所属：エネルギー理工学系
勤務先：エネルギー理工学研究所 附属エネルギー複合機構研究センター
広帯域エネルギー理工学開拓研究分野
3. 研究内容
核融合エネルギーを指向したプラズマの自律的構造形成に関する物理研究。
4. 着任時期
採用決定後、なるべく早い時期
5. 応募資格
着任時に関連研究分野で博士の学位を有すること
6. 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
7. 給与等
本学支給基準に基づき支給
8. 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、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入
10. 試用期間
あり（6ヶ月）
11. 選考方法
提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接を行うことがあります。
12. 提出書類
 - (1) 履歴書（市販履歴書の様式に準じ、連絡先としてE-Mailアドレスも記載すること。また、可能な着任時期も明記すること）
 - (2) 業績リスト（原著論文、著書、解説論文、国際会議プロシーディング、特許、その他に分類すること。また、競争的資金の実績、及び学協会等の社会活動についても記すこと）
 - (3) 研究業績の概要（1000字程度、図等を含めて良い。研究テーマ別に記載のこと）

- (4) 着任後の研究計画（1000字程度、図等を含めて良い）
- (5) 推薦書（自薦の場合、所見を聞ける方2名を記載）
- (6) 主要論文3編以内の別刷

上記書類は、原則としてA4判横書きとし、履歴書を除き任意の様式とします。

すべての書類の右肩上に応募者氏名を必ず付してください。

1 3. 公募締切

2022年6月24日（金）（必着）

1 4. 応募方法

上記「1 2. 提出書類」(1)～(6)の書類をPDFファイルとし、圧縮（Zip形式）としたうえでJREC-IN PortalからWeb応募をしてください。

（科学技術振興機構 JREC-IN Portal サイト）

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122050782&ln_jor=0

1 5. 問い合わせ先

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学エネルギー理工学研究所 教授 稲垣 滋

TEL：0774-38-3484

E-mail: s-inagaki@iae.kyoto-u.ac.jp（*を@に換えてください）

1 6. その他

- ・ 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。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。
- ・ 宇治キャンパスでは休憩室、授乳スペースを設置するなど、仕事と育児が両立しやすい環境を目指しています。
- ・ 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合を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。
- ・ エネルギー理工学研究所の詳細についてはホームページ（<http://www.iae.kyoto-u.ac.jp>）をご覧ください。
- ・ 面接等の場合、旅費は自己負担とします。
- ・ 個人情報保護法に基づき、応募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、譲渡及び貸与することは一切ありません。