京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻 核エネルギー工学講座 量子制御工学分野 准教授募集要項

職種 准教授

募集人員 1名

勤務場所 京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻

(所属) 核エネルギー工学講座量子制御工学分野(住所:京都市西京区京都大学桂)

職務内容 専門分野:イオンビームを用いた衝突過程の物理とその工学的応用

原子核工学専攻の放射実験室(宇治キャンパス)の加速器を用いて衝突反応動力学の 実験研究を展開すること. 博士後期課程における研究教育指導および関連分野の講義が 担当できること. 加速器施設の管理運営などにも携わること.

資格等 (1)博士の学位を有すること

(2) 第一種放射線取扱主任者の資格を有するか、着任後に必ず取得すること.

雇用期間 任期なし

着仟予定時期: 決定後できるだけ早い時期

勤務形態 専門業務型裁量労働制(1日7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

給与等 本学支給基準に基づき支給 手当 本学支給基準に基づき支給

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

応募方法 提出書類:

- (1) 履歴書(写真貼付,学歴,職歴,資格を記載.連絡先,E-mail を明記)
- (2) 研究業績リスト(査読付き原著論文,国際会議論文,著書,解説,特許等に区分)
- (3) 主要論文5編の別刷りまたはコピー
- (4) 教育に関する実績と今後の抱負
- (5) 研究に関する実績(主要論文に対応させて記述)と今後の抱負
- (6) その他参考となる実績リスト(外部資金,受賞,学会活動,安全管理業務等)
- (7) 所見を伺える方1~2名の氏名と連絡先
- (2)~(6)の書類ついては正1部、副6部を提出のこと

書類送付先:

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻 村上定義 宛

封筒に「応募書類在中(量子制御工学分野)」と朱記し、簡易書留で送付のこと

応募締め切り 平成 29 年 9 月 15 日 (金) 必着

その他

審査の過程で面接を行うことがあり、その際の経費は応募者の負担とします。提出頂いた書類は、採用審査のみに使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。応募書類はお返ししませんので予めご了承願います。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。本専攻の概要についてはホームページ(http://www.ne.t.kyoto-u.ac.jp)を参照してください。

問合せ先原一

原子核工学専攻 専攻長 村上定義

TEL: 075-383-3927, E-mail: head*nucleng.kyoto-u.ac.jp

(E-mail アドレス「*」を「@」に変えてください)