

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 (所属)	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 (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 着任予定時期： 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 手当	本学支給基準に基づき支給 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)の書類については正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ください。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)