

以下の募集は終了しています。

京都大学大学院工学研究科 分子工学専攻
特定助教（特定有期雇用教職員）募集要項

令和2年12月7日

職種	特定助教(特定有期雇用教職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科分子工学専攻 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	学術変革領域研究(A)「動的エキシトンの学理構築と機能開拓」における計画研究「動的エキシトンの理論」に関する研究を、講座に在籍する教員と共同で行う。また、大学院工学研究科分子工学専攻および工学部工業化学科における教育を担当することもある。
資格等	博士の学位を有すること。または、採用までに博士の学位を取得する見込みであること。理論化学・計算化学に関する十分な経験があることが望ましい。
雇用期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日まで（期間満了後、更新する場合あり。ただし最長令和7年3月31日まで。なお何らかの事情によりプロジェクトが途中終了した場合は、その時点まで）
試用期間	あり(6か月:本学教職員就業規則に基づく)
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、能力・経歴により決定(年俸制)
手当	なし
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	封筒に「分子工学専攻 分子理論化学講座 特定助教応募」と朱書きの上、下記(1)～(6)の応募書類を紙媒体に出力したもの1部とPDF形式で作成してCDやDVD等メディアに収めたもの1枚をまとめ簡易書留にて下記の宛先に送付してください。また、下記(7)の推薦書は、推薦者から直接、PDF形式で作成したものをE-mailにて問い合わせ先に送付してください。面接等は、後日応募者に連絡します。 (1)履歴書:住所・電話番号・E-mailなどの連絡先情報を含む (2)業績リスト:学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・解説・著書・特許・受賞歴・招待講演等に分類したもの

	<p>(3)主要論文 3 編</p> <p>(4)最近 5 年間における科学研究費補助金等の競争的研究資金の取得状況</p> <p>(5)現在までの研究内容の要約(A4 用紙で 2 ページ程度)</p> <p>(6)今後の研究・教育に対する抱負(A4 用紙で 2 ページ程度)</p> <p>(7)推薦書 1 通または 2 通 (宛先)</p> <p>〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科分子工学専攻 分子理論化学講座 東 雅大</p>
応募締切	適任者が決定次第、応募を終了します。
選考方法	書類審査のうえ、面接により選考を行います。詳細は応募者に別途連絡します。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・提出頂いた書類は、採用審査のみ使用します。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。また、複数の応募者において公正な審査に基づき同等の能力があると認められる場合には、女性を優先します。 ・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。
問合せ先	<p>Tel: 075-383-2544 (担当: 東 雅大)</p> <p>E-mail: higashi * moleng.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>