

京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻  
特定研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

令和4年6月15日

<b>職種</b>	特定研究員（特定有期雇用教職員）
<b>募集人員</b>	1名
<b>勤務場所</b>	京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 生命数理科学分野 (所在地：京都市西京区京都大学桂)
<b>職務内容</b>	学術変革領域研究 A「素材によって変わる、『体』の建築工法」において、生物の形態形成の数理モデリング・シミュレーションまたは生物の形態形成の原理の工学応用に関する研究に取り組む。
<b>資格等</b>	下記1～2を満たす方。 1. 博士号取得者または着任までに取得見込み（修了予定時期を明記ください）であること。 2. 自由な発想で、意欲的に研究に取り組めること。なお、これまでの専門分野は問いません。新しくチャレンジすることに意欲的な方や、これまでのご専門を活かし、領域研究の推進に貢献してくださる方など、大歓迎です。
<b>雇用期間</b>	なるべく早い時期～令和5年3月31日（任期満了後、評価により更新する場合あり。ただし、最長は令和7年3月31日まで。）
<b>試用期間</b>	あり（6ヶ月：本学教職員就業規則に基づく）
<b>勤務形態</b>	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、創立記念日及び夏季一斉休業日
<b>給与等</b>	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制）
<b>手当</b>	なし
<b>社会保険</b>	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
<b>応募方法</b>	以下の書類内容を PDF 形式で1つのファイルにまとめ、ダウンロードできる URL を電子メールでご連絡ください。添付ファイルは容量制限のため、受け付けません。 *応募書類を受け取りましたら、1週間以内に受領メールをお送りいたします。もし、届かない場合は問い合わせ先までご連絡ください。 *他の求人公募に応募中の方も応募可能です。  (1) 履歴書（メールアドレスを明記ください） (2) 研究業績リスト (3) 主要論文のコピー（最大2件、各1部） (4) これまでに行ってきた研究概要 （A4で2ページを目安に、図を用いて適宜説明ください） (5) 志望動機・研究に関する抱負（A4で1ページを目安に述べてください） (6) 応募者について意見を伺える方1名の氏名、所属、職名、連絡先

	<p><b>【応募書類提出先】</b>  京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニアリング専攻生命数理科学分野  教授 井上康博  E-mail inoue.yasuhiro.4n@kyoto-u.ac.jp</p>
<b>応募締切</b>	適任者が見つかり次第、締め切ります。
<b>選考方法</b>	書類選考のうえ、面接選考を行います。面接の詳細は対象者に別途連絡します。 ※来学のための経費は自己負担となります。 ※選考結果の通知は電子メールにて行います。
<b>その他</b>	提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。厳重な管理のもとにプロジェクト内スタッフのみが参照し、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。 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。
<b>問合せ先</b>	〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3 棟 b1S09 京都大学大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 Tel : 075-383-3670 (担当 : 井上) E-mail : inoue.yasuhiro.4n@kyoto-u.ac.jp