

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

令和6年6月10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 機械理工学専攻 物性工学講座 熱物理工学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
職務内容	募集分野:機械理工学専攻 熱物理工学分野において研究・教育および運営に係る業務を行う。特に、NEDO「グリーンイノベーション基金事業」のもと、カーボンニュートラルの実現を目指した燃焼数値シミュレーションの研究に従事する。
資格等	博士の学位を有すること。
雇用期間 (着任時期)	令和6年10月1日以降できるだけ早い時期～令和7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11年3月31日まで。契約の更新は、契約期間満了後の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。)
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) 専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30～17:15勤務(休憩12:00～13:00) 超過勤務を命じる場合あり 休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日
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	下記(1)～(7)の内容をPDF形式で1つのファイルにまとめた書類を電子メールの添付ファイル(10MB以下)で送るもしくは、書類をダウンロードできるURLを電子メールでご連絡ください。電子メールの件名は「機械理工学専攻熱物理工学分野 特定助教応募書類」と記入してください。

	<p>※応募書類を受け取りましたら、1 週間以内に受取完了連絡の電子メールを送りますので、それが届かない場合は問合せ先までご連絡ください。 ※郵送での提出をご希望の場合は問合せ先までご連絡ください。</p> <p>(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(査読の有無を明記)・解説・著書・特許・受賞歴・招待講演等に分類したもの (3) 主要論文 3 編 (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 (5) 現在までの研究内容の要約(A4 用紙で 2 ページ程度) (6) 今後の研究・教育に対する抱負(A4 用紙で 1 ページ程度) (7) 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 ※出産、育児等で教育・研究等を中断していた期間がある場合は記載してください。審査の際に考慮します(記載任意)。</p> <p>(宛先) 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C3 棟 京都大学大学院工学研究科 機械理工学専攻 黒瀬良一 Tel:075-383-3654 E-mail:kurose * mech.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)</p>
<p>応募締切</p>	<p>適任者が決まり次第、締め切ります。</p>
<p>選考方法</p>	<p>書類審査のうえ、必要に応じて面接等により選考を行います。詳細は別途連絡します。</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提出頂いた書類は、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、譲渡および貸与することは一切ありません。 ・ 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、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、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、女性を優先して採用します。 ・ 出産・育児等で研究を中断していた期間中の業績については、休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。 ・ 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

Tel:075-383-3654 (担当:黒瀬良一)

E-mail:kurose * mech.kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください)