

京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻
助教（女性限定）募集要項

令和4年11月8日

職種	助教（青藍プログラム助教）
募集人員	2名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻 （住所：京都市西京区京都大学桂）
職務内容	① 機械理工学またはマイクロエンジニアリングに関する研究分野における、挑戦的かつ国際的な研究の展開。研究分野の例：材料強度、流体力学、熱工学、制御工学、ロボティクス、物性工学、機械力学、デザイン・設計、生産工学、マイクロ・ナノシステム、バイオ、精密加工 ② 工学研究科機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻での研究指導、ならびに工学部物理工学科機械システム学コースにおける実験・実習・演習を中心とした授業科目の担当あるいは分担
資格等	(1) 博士の学位を有すること（着任時において取得見込みを含む） (2) 女性研究者であること
任期	7年（再任無し）
雇用期間 （着任時期）	令和5年4月1日（または、それ以降できるだけ早い時期）
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
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	下記(1)～(9)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(10 MB 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・マイクロエンジニアリング専攻 助教応募書類」と記入してください。 ※応募書類を受け取りましたら、2 日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。 (1) 履歴書 (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、各論文等について著者名(全員掲載順)・論文表題・雑誌・巻(号)・最初と最

	<p>後のページ・発表年(西暦)を記載のもの。</p> <p>(3) 主要論文 3 編の別刷りまたはコピー</p> <p>(4) 受賞名とその内容</p> <p>(5) 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>(6) 現在までの研究内容の要約(A4 用紙で 2 ページ程度)</p> <p>(7) 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>(8) 応募者について意見を伺える方 2 名の氏名・所属・職名・連絡先</p> <p>(9) 連携を希望する講座・分野(複数可。下記「その他」参照のこと)</p> <p>【応募書類提出先】 京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 人事委員会委員長 岩井 裕 E-mail: iwai.hiroshi.4x*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください。)</p>
応募締切	<p>令和 5 年 1 月 31 日(火) 必着</p> <p>締切日前でも適任者がいた場合は募集を終了することがあります。</p>
選考方法	<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。</p> <p>詳細は応募者に別途連絡します。</p>
その他	<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。応募書類はお返ししませんので予めご了承ください。 ・ 京都大学における男女共同参画推進施策の一環として、「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、女性に限定した公募を実施するものです。 ・ 採用後は機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻の既存の講座・分野(下記 URL 参照)の教員と連携して研究・教育を行うこととなります。 https://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/laboratory https://www.mi.t.kyoto-u.ac.jp/ja/information/laboratory ・ 青藍プログラムは、京都大学大学院工学研究科における若手教員育成プログラムです。このプログラムには、原則として、7年の任期の間に1年程度海外に赴任して研究経験を積んでいただくことが含まれています。 ・ 面接にかかる旅費の補助はありません。 ・ 所属する教員組織は物理工学系となります。教育・研究上は機械理工学専攻またはマイクロエンジニアリング専攻の所属となります。 ・ 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>〒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</p>

岩井 裕

Tel: 075-383-3650

E-mail: iwai.hiroshi.4x*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えてください。)