

大学院理工学研究科理工学専攻機能材料工学講座 教員公募
(公募期間延長)

募集人員	准教授 1名
専門分野	新しい環境・エネルギー材料や関連するデバイスの開発、構造及び特性に関する研究
担当科目	材料物理化学、熱力学や無機材料化学あるいはそれらに関連する講義・実験・実習
応募資格	(1) 博士あるいは Ph.D. の学位を有する方 (2) 環境・エネルギー材料学分野で優れた研究業績を有する方 (3) 工学科材料デザイン工学コースおよび理工学専攻・産業基盤プログラム・機能材料工学分野の教育に熱意がある方
着任時期	令和6年4月1日以降のできる限り早い時期
雇用条件	給与は年俸制を適用する。
提出書類	(1) 履歴書 (2) 研究業績 (3) 教育業績 (4) その他の業績 (5) 今後の活動の抱負 (6) これまでに獲得した研究助成一覧 (7) 主要な研究業績の別刷(5編以内) (8) 応募者について所見を求め得る方3名以内の氏名・役職・連絡先 <u>上記提出書類(1)～(5)については、愛媛大学工学部ホームページ(https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubou)に掲載してある「教員公募：応募書類」の様式にしたがい作成してください。(ホームページの見本を参考にしてください。)</u> <u>上記提出書類(1)～(6)については、郵送とは別に電子ファイルを下記メールアドレスへ提出してください。</u>
応募期限	令和5年11月30日(木)必着
面接審査	一次審査(書類選考)の合格者に対して令和5年12月頃に実施予定 なお、面接審査に伴う旅費の支給はありません。
書類送付先	〒790-8577 松山市文京町3番 愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻機能材料工学講座 講座長 教授 井堀 春生 E-mail : ihori.haruo.mc@ehime-u.ac.jp TEL : 089-927-9893 Fax ; 089-927-9893 封筒に「教員応募書類在中」と朱書の上、簡易書留にて送付してください。 [なお、応募書類は返却いたしません。]
問合せ先	書類送付先と同じ 材料デザイン工学コースホームページ https://www.mat.ehime-u.ac.jp もご覧ください。
その他	(1)男女共同参画社会基本法の趣旨に沿って、教員の選考を行うとともに、ダイバーシティ研究環境実現の取組を推進しています。 ・若手研究者キャリア支援事業：若手研究者(出産・育児負担のある女性研究者及び男性研究者)に研究活動の維持・促進、キャリア支援を行う目的

で研究支援員を配置する制度です。

- ・研究者キャリア支援事業：出産・育児・病气けが等治療・介護・管理運営等業務のため研究活動に支障が生じた場合、事案ごとに、研究者本人、または該当研究者が所属する研究室に研究支援員を配置する制度です。（管理運営業務に対する支援は女性研究者限定）
 - ・夫婦帯同雇用支援事業：教員のパートナーが研究者でありかつ別居している場合、該当研究者が一定期間研究活動を行うことができるように本学の研究者として採用する制度です。
 - ・保育施設：「えみかキッズ」（城北キャンパス）、「あいあいキッズ」（重信キャンパス医学部附属病院保育施設）の2箇所を設置しています。「あいあいキッズ」には、病児保育制度もあります。
 - ・学童保育：春・夏・冬の長期休暇中の学童保育を実施しています。また、「あいあいキッズ」では、通年の学童保育を実施しています。
- (2) 個人情報保護のため、応募書類に記載された個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。また、応募の秘密は厳守します。
なお、選考の結果、採用される方の氏名を愛媛大学ホームページで公表させていただきます。

愛媛大学採用情報：<https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/>