

大学院理工学研究科物質生命工学専攻機能材料工学講座 教員公募

募集人員	准教授または講師 1名
専門分野	先端材料工学分野（先進的マイクロ・ナノ構造制御材料，先進機能材料など）
担当科目	先端材料学，物理化学，材料物性工学，材料組織学，無機材料化学など
応募資格	(1) 博士あるいは Ph.D.の学位を有する方 (2) 専門分野において優れた研究業績を有する方 (3) 教育および研究に熱意と能力がある方
着任時期	平成28年4月1日以降のできるだけ早い時期
任期	講師での採用の場合は，任期5年（※テニユア・トラック制度適用）
雇用条件	講師での採用の場合は，愛媛大学で定めたテニユア・トラック制度が適用されます。 ※愛媛大学のテニユア・トラック制度は，優れた能力開発プログラムを提供することに加え，財政的支援（研究費の配分等）を行うことで，若手教員の教育研究環境を充実させ，大学人としてふさわしい総合的な能力を有する教員を育成することを目的としています。詳しくは，注) をご覧ください。
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 (http://www.eng.ehime-u.ac.jp/about/kyoinkoubo/) 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(Word)を下記メールアドレスへ提出してください。</u>
応募期限	平成28年1月8日（金）必着
面接審査	一次審査（書類選考）の合格者に対して平成28年1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物質生命工学専攻機能材料工学コース 教授 武部 博倫 E-mail ; takebe.hiromichi.mk@ehime-u.ac.jp TEL ; 089-927-9712 Fax ; 089-927-9712 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	愛媛大学大学院理工学研究科物質生命工学専攻機能材料工学コース コース長 教授 平岡 耕一 E-mail ; hiraoka.koichi.mk@ehime-u.ac.jp TEL ; 089-927-9885 Fax ; 089-927-9885 機能材料工学ホームページ http://www.mat.ehime-u.ac.jp/index.html
その他	(1)男女共同参画社会基本法の趣旨に配慮し，教員の選考を行います。 (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：<http://www.ehime-u.ac.jp/information/employment/teacher.html>

注) テニユア・トラック制度

愛媛大学では、総合力（教育力・研究力・マネジメント力）の高い大学教員の育成を目指して、平成 25 年 4 月から「テニユア・トラック制度」を導入しました。

具体的には、新規採用された講師（医学系研究科，附属病院，先端研究・学術推進機構プロテオサイエンスセンター重信ステーション及び総合健康センターに所属する者を除く。）及び助教（医学系研究科臨床系，附属病院及び総合健康センターに所属する者を除く。）及び実務家教員等（教授，准教授等）について，5 年の任期を付し，任期中の最初の 3 年間で合計 100 時間の能力開発プログラムの受講を義務化するとともに，任期中の最初の 3 年間に財政的支援（研究費の配分等）を行います。

テニユア資格（終身雇用）の審査については，期間中の 2 年 6 月を経過した日から 2 年 9 月を経過する日までの 3 月間の期間内において中間審査を，4 年 4 月を経過した日から 4 年 7 月を経過する日までの 3 月間の期間内において最終審査を実施し，中間審査または最終審査に合格した者をテニユア職に移行させます。最終審査に不合格となった場合は，5 年で任期満了となります。

なお，詳細についてはテニユア・トラック制度に関するホームページ
(URL : <http://ts.adm.ehime-u.ac.jp/>) をご覧ください。