

◇ 愛媛大学大学院理工学研究科 助教 公募 ◇

募集人員	助教 1名 (テニユア教員育成制度適用) http://ts.adm.ehime-u.ac.jp/
専門分野	物理化学を基礎とする金属製錬プロセス・資源リサイクル及び無機材料 (ガラス, セラミックス) の開発に関する研究
担当科目	物理や数学の演習科目および講義科目, 物理学実験やPBLなどの実験実習 科目
応募資格	(1) 博士あるいはPh.D.の学位を有する方または取得見込みの方 (2) 機能材料工学に関する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物質生命工学専攻・機能材料工学 コースの教育および管理運営に熱意がある方
着任時期	2020年10月1日
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

*公募の詳細については, 必ず以下のホームページを参照すること

<https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubo/>

応募期限	2020年5月15日(金) 必着
面接審査	一次審査(書類選考)の合格者に対して2020年7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。

書類送付および問合せ先

〒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

※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。

※(1)~(6)は, 郵送とは別に電子ファイル(Word)を上記メールアドレスへ提出

材料デザイン工学コースホームページ <https://www.mat.ehime-u.ac.jp/>