## 大学院理工学研究科理工学専攻(工学部工学科海事産業特別コース担当) 教員公募

募集人員 特定教員(特定教授もしくは特定准教授) 1名

所属理工学研究科理工学専攻(工学部工学科海事産業特別コース担当)

専門分野 ものづくり技術(機械工学、制御、ロボット工学)、フロンティア(船舶海

洋工学) あるいはその関連分野

担当科目 設計製図、今治地区の海事産業一体となったインターンシップ、学部3年

次相当の実験など

応募資格 (1)博士あるいは Ph.D.の学位を有する方又は着任までに取得見込の方

(2)教育、研究および海事産業特別コースの運営に熱意のある方

(3)海事産業に関わる産学官連携業務に熱意をもって従事できる方

着任時期 令和8年4月1日予定(もしくはそれ以降できるだけ早い時期)

雇用条件 本学の定めによります。(区分:特定職員)

(1) 常勤(任期3年。更新の可能性あり。ただし、5年を限度とする。)

(2) 給与: 年俸制

勤務地 愛媛県今治市(打合せや会議等で松山市へ出張あり)

提出書類 ※下記(1) $\sim$ (8)の提出書類を郵送し、かつ、(1) $\sim$ (6)の電子ファイル(Word) をメールでも送付してください。

- (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 10 編以内(コピー可)
- (8) 応募者について所見を求め得る方2名以内の氏名・役職・連絡先
- \* 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/kyoinkoubo/) に掲載してある[教員公募: 応募書類]の様式に従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。)

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械工学講座

コース長・教授 松下 正史

E-mail: matsushita.masafumi.me@ehime-u.ac.jp

TEL: 089-927-9902

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

[工学部ホームページ https://www.eng.ehime-u.ac.jp/]

応募期限 令和8年1月30日(金)必着

面接審査 一次審査(書類選考)の合格者に対して令和8年2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。

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・病気けが等治療・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,女性研究者本人,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。
- ・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/