

大学院理工学研究科生産環境工学専攻環境建設工学講座 教員公募

募集人員	助教 1名 (テニユア教員育成制度適用※)
専門分野	土木材料・構造工学およびその関連分野
担当科目	土木情報学あるいはその関連分野
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) 工学科社会基盤工学コースおよび生産環境工学専攻・環境建設工学コースの教育および管理運営に熱意がある方 (3) 土木材料・構造工学およびその関連分野に関する高度な知識および研究実績を有し、データサイエンスを利用した教育・研究に積極的に取り組む意欲のある方
着任時期	令和4年3月31日までに着任出来る方
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/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	令和3年10月4日(月) 必着
面接審査	一次審査(書類選考)の合格者に対して令和3年11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生産環境工学専攻環境建設工学コース 教授 岡村 未対 E-mail ; okamura.mitsu.my@ehime-u.ac.jp TEL ; 089-927-9820 Fax ; 089-927-9820 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 工学部工学科社会基盤工学コース・社会デザインコースホームページ http://www.cee.ehime-u.ac.jp/
その他	(1) 本学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に配慮し沿って、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。

・女性研究者支援員制度：出産・育児・病気が等治療・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。

・Dual Career 支援制度：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、選考結果を愛媛大学公式ウェブサイトで公表する際、採用候補者の氏名については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/>

※テニユア教員育成制度

愛媛大学では、教育・研究・マネジメントにバランスの取れた総合力の高い大学教員の育成を目指して、平成 25 年 4 月から「テニユア教員育成制度」を導入しました。

新規採用された講師、助教ならびに一部の実務家教員等（教授、准教授等）について、5 年の任期中の最初の 3 年間で、本学教員としての業務全般に関わる能力開発プログラム（合計 100 時間以上）と、研究費の配分等の財政的支援を提供します。

期間中の 3 年目に中間審査を、5 年目に最終審査を実施し、中間審査または最終審査に合格した者をテニユア職（終身雇用）に移行させます。ただし、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、詳細については本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。