

大学院理工学研究科電子情報工学専攻電気電子工学講座 教員公募

募集人員	助教 1名
専門分野	通信工学およびそれに関連する分野
担当科目	学部および大学院における，電気電子工学，特に通信システム工学に関する講義，演習，実験，および数学の講義科目
応募資格	(1)博士あるいは Ph.D.の学位を有する方または着任までに取得見込の方 (2)IoT (Internet of Things) , 情報セキュリティ, 組み込みシステム, データマイニング (人工知能, 機械学習含む), 通信方式, などの技術分野で, 数学を活用した研究実績を有する方 (3)電気電子工学コースの運営に熱意があり, 協調性のある方 (4)通信工学分野の研究や教育, 地域貢献に熱意を持って取り組める方
着任時期	平成30年10月1日予定
任期	5年 (※テニユア教員育成制度適用)
雇用条件	愛媛大学で定めたテニユア教員育成制度が適用されます。 ※愛媛大学のテニユア教員育成制度は, 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	※下記(1)~(8)の提出書類を郵送し, かつ, (1)~(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 * <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/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>
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電子情報工学専攻電気電子工学コース コース長・教授 岡本 好弘 E-mail ; okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp TEL ; 089-927-9781 Fax ; 089-927-9791 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
[電気電子工学コースホームページ <http://www.ee.ehime-u.ac.jp/>]
- 応募期限 平成30年6月29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30年8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：<https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/>

注) 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。