

## 大学院理工学研究科理工学専攻電気電子工学講座 教員公募

募集人員	准教授 1名
専門分野	信号処理、通信システムなどの電子工学と、各種データ処理や数理科学等との融合分野
担当科目	デジタル技術、通信ネットワーク、電子回路などの電子工学あるいはそれに関連する講義・実験・演習
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) 電気電子工学あるいはそれに関連する高度な知識および研究実績を有する方 (3) 工学部工学科電気電子工学コースおよび理工学専攻電気電子工学分野の管理運営に意欲のある方
着任時期	令和 6 年 4 月 1 日 以降のできる限り早い時期
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10編以内(コピー可) (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
	<p>* <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</u> <u>(<a href="https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubo/">https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubo/</a>) に掲載</u> <u>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</u> <u>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を下記メー</u> <u>ルアドレスへ提出してください。</u></p>
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電気電子工学講座 講座長・教授 都築 伸二 E-mail : tsuzuki.shinji.mz(at)ehime-u.ac.jp、 (at)→@ TEL : 089-927-9782 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 [ 工学部工学科電気電子工学コースホームページ <a href="http://www.ee.ehime-u.ac.jp/">http://www.ee.ehime-u.ac.jp/</a> もご覧ください ]
応募期限	令和 5 年 11 月 30 日必着
面接審査	一次審査(書類選考)の合格者に対して令和 5 年 12 月末頃に実施予定 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、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。(管理運営業務に対する支援は女性研究者限定)
  - ・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/>