

愛媛大学大学院医学系研究科（疫学・公衆衛生学講座） 教員公募

1. 募集人員 助教（常勤「テニュア教員育成制度」適用） 1名
※「テニュア教員育成制度」に関しては、「8. 附記の③」をご覧ください。

2. 求人内容

疫学・公衆衛生学講座では、講義や実習・研究指導等を担当するための教員を募集しています。疫学・公衆衛生学分野における研究実績を有し、責任と協調性を持って研究と教育に取り組む意欲を持つ方を希望します。

採用後の職務内容は以下の通りです。

- (1) 疫学・公衆衛生学講座における研究活動（出生前コホート研究である九州・沖縄母子保健研究、3歳児横断研究である九州・沖縄小児健康調査、成人を対象とした愛大コホート研究、次世代医療基盤法に基づく愛媛県民を対象とした愛媛リアルワールドデータ構想のいずれにも参画すること）
- (2) 医学科学生、大学院医学系研究科医学専攻（博士課程）及び大学院医農融合公衆衛生学環（修士課程）大学院生に対する講義、実習、研究指導
- (3) 上記疫学研究運営に関する業務
- (4) その他、本学の研究・教育・運営に関する業務

教室のHP (<https://www.m.ehime-u.ac.jp/school/publichealth/>) を参照ください。

3. 応募資格

- (1) 医師、歯科医師、管理栄養士等の国家資格を有する者が望ましい。
- (2) 博士の学位を有する者が望ましい。
- (3) 講座内外の教職員と協働して、研究・教育を遂行できること。
- (4) 教職員や研究対象者と円滑に日本語でコミュニケーションがとれること。
- (5) 多くの疫学や公衆衛生学に関する英文原著論文を筆頭著者として公表する意欲を有すること。

4. 採用予定 令和8年4月1日以降

5. 提出書類
- (1) 履歴書（様式1）
 - (2) 業績目録（様式2）
 - (3) 研究助成一覧（様式3）
 - (4) 主な業績のまとめ（様式4）
 - (5) 今後の活動に対する抱負（様式5）
 - (6) 応募者について照会可能な方の氏名、所属、連絡先（3名）（任意様式）
 - (7) 論文別刷（PDFファイル）※業績目録に記載した各原著論文

※上記書類(1)～(5)は指定の様式です。

様式は、下記URL（愛媛大学医学部HP）からダウンロードできます。

<https://www.m.ehime-u.ac.jp/guide/saiyojoho/>

6. 公募期間 令和8年4月30日（木）書類必着
※随時選考を実施し、適任者決定次第終了します。

7. 提出先 〒791-0295 愛媛県東温市志津川454

国立大学法人愛媛大学大学院医学系研究科疫学・公衆衛生学講座 三宅吉博宛

※提出書類は、封筒の表に「疫学・公衆衛生学講座助教応募書類在中」と朱書し、
郵送の場合

は、書留にて送付願います。なお、(7)を含め、様式1～5と(6)については、原稿ファイルを電子媒体（CD-R、USBメモリ等）に保存のうえ、併せて提出してください。

（原稿データについては、自筆部分未記入で差し支えありません。）

8. 附 記

①選考の過程で面接等を行う場合がありますので、あらかじめ御承知おき願います。なお、面接等の実施に係る旅費は自己負担となります。

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、応募書類は返却いたしません。

③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。

新規採用された助教ならびに一部の講師及び実務家教員等（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70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。

④本学は、男女共同参画社会基本法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を推進するため、若手研究者キャリア支援事業、研究者キャリア支援事業、夫婦帯同雇用支援事業、学内保育施設設置、学童保育などの取組を実施しています。

（URL：<https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/staff/>）

9. 問い合わせ先 愛媛大学大学院医学系研究科疫学・公衆衛生学講座

TEL (089) 960-5283 E-mail epi-res@m.ehime-u.ac.jp