

技術教育講座教員の公募について

1. 採用予定職名・人員 教授, 准教授又は講師 1名
2. 所属講座 教育学部 技術教育講座
3. 専門分野 情報
4. 採用予定年月日 平成27年4月1日(もしくは平成27年度できるだけ早い時期)
5. 担当予定授業科目 大学院 技術教育に関する講義・演習, ほか
教職大学院関連科目, ほか
学 部 技術および情報科学関連科目の講義・演習, 卒業研究指導, 教育実習指導, ほか
その他 共通教育として専門領域にかかわる科目, ほか
6. 応募資格 (1) 大学院博士課程修了(見込み)者, 又はこれと同等以上の研究業績を有する者
(2) 大学院の授業を担当できる者
(3) 教科教育, 自然科学(理科/数学)の分野と連携して広い意味での情報に関する教育・研究を担当できる者
(4) ネットワーク関連に堪能な者
7. 雇用条件 教授, 准教授の採用に際しては任期制をとっていませんが, 講師の採用に関しては愛媛大学で定めたテニュア・トラック制度が適用されます。
※ 愛媛大学のテニュア・トラック制度は, 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。
8. 提出書類 (1) 履歴書(写真を添付し, 所属学会等を明記すること。)
(2) 研究・教育業績一覧(著書, 論文, 学会発表, その他に分類し, 論文については査読付きとその他に分類すること。新しい順に記載のこと。特許, 学会賞などの受賞歴, 研究助成などの取得状況, 教育業績, 所属学会・社会における活動, 管理運営事項などについても記載すること。)
(3) 主要論文5編の別刷りまたはコピー(それぞれに400字程度の要旨を添付のこと。)
(4) これまでの教育・研究についてまとめたもの, および自然科学(理科/数学)との連携を含めた採用後の教育・研究活動への抱負(A4用紙2枚)
(5) 応募者の業績等の照会先(氏名と連絡先:2名)
9. 応募締切日 平成27年 1月30日(金) 必着
10. 応募書類提出先 〒790-8577 松山市文京町3番
愛媛大学教育学部 教育学部長 三浦 和尚 宛
※ 封筒の表に「技術教育講座 教員応募書類在中」と朱書し, 簡易書留にて郵送のこと。応募書類は原則として返却いたしません, 業績現物に限り, 希望があれば返却します。その場合, 返却を希望する業績を明示のうえ, 宅配便の着払い伝票を同封のこと。
11. 問い合わせ先 愛媛大学教育学部 技術教育講座
白濱弘幸 shirahama.hiroyuki.me@ehime-u.ac.jp, 089-927-9488

※返信まで多少お時間を頂戴する場合がございます, ご容赦願います。(原則として, 書面あるいは電子メールを用いてください。)
12. その他 (1) 第一次選考ののち, 面接, セミナーを行うことがあります。その場合, 交通費, 宿泊費等は応募者に負担していただきます。
(2) 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。
(3) 個人情報保護のため, 応募書類に記載された個人情報は, 選考および採用以外の目的には使用しません。なお, 選考結果をホームページ上で公表する際, 採用候補者の氏名については公表させていただきます。
(4) 松山市あるいはその近郊に居住していただくことになります。

注) テニユア・トラック制度

愛媛大学では、総合力（教育力・研究力・マネジメント力）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・トラック制度」を導入しました。

具体的には、教育学部で新規採用された講師の教員について、5年の任期を付し、任期中の最初の3年間で合計100時間の能力開発プログラムの受講を義務化するとともに、任期中の最初の3年間に財政的支援（研究費の配分等）を行います。

テニユア資格（終身雇用）の審査については、期間中の2年6月を経過した日から2年9月を経過する日までの3月間の期間内において中間審査を、4年4月を経過した日から4年7月を経過する日までの3月間の期間内において最終審査を実施し、中間審査または最終審査に合格した者をテニユア職に移行させます。最終審査に不合格となった場合は、5年の任期満了後の任期更新はありません。

なお、詳細についてテニユア・トラック制度に関するはホームページ（URL:<http://ts.adm.ehime-u.ac.jp/>）をご覧ください。