

山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部電気工学科 教員公募要領
(材料・エレクトロニクス系 助教)

募集人員 : 助教 (1名)

所 属 : 山陽小野田市立山口東京理科大学工学部電気工学科

勤 務 地 : 山陽小野田市大学通一丁目1番1号

任 期 : 5年、審査により1回限り再任可(最大7年)

(大学の教員等の任期に関する法律 第7条による労働契約法の特例に該当)

専門分野 : 材料・エレクトロニクス系の専門分野

電子材料工学、熱電工学、電子デバイス工学

担当科目 : 電気工学実験、プログラミング実習、等を予定

着 任 日 : 令和7年4月1日

応募資格 : ・博士の学位を有する方、または着任までに取得できる方
・当該分野における研究業績がある方
・本学における教育と研究に熱意をもって取り組んでいただける方
・これまでに修得した理工学的素養に基づいて、将来的に材料・エレクトロニクス分野(電子物性工学、半導体工学、電気電子材料工学、材料プロセス工学、電子デバイス工学、など)を牽引していく気概と能力をもつ方で、研究室における実験的研究の学生指導ができる方が望ましい。

提出書類 : (1) 履歴書(写真貼付)

履歴書の様式は[こちら](#)をお使い下さい。専用フォーマット使用

英語能力に関する検定資格(TOEICスコア、英検、等)については履歴書の免許・資格等欄に記載ください。

(2) 教育業績リスト(授業担当経験、授業補助経験、等)

(3) 研究業績リスト(査読付論文、査読付国際会議プロシーディングス、著書、特許、受賞、その他論文、学会発表、研究報告、解説、その他に分類)

(4) 主要論文の別刷りまたはコピー(5編程度)

(5) 着任後の教育に対する抱負(1000字程度)、着任後の研究に対する抱負(1000字程度)

(6) 学位記の写し(応募時に取得見込みである方は採用時の提出とする)

(7) 推薦書1通、および推薦者以外で応募者について意見を伺える方1名(但し本学関係者を除く)の所属、職名、氏名と連絡先

※提出書類は、返却しませんので、あらかじめご了承ください。

選考方法 : 第一次選考 書類による審査

第二次選考 書類審査の通過者を対象とした面接(研究内容のプレゼンを含む。

なお、オンライン面接として実施します。)

応募締切 : 令和6年9月30日(月)必着

書類提出先 : 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通一丁目1番1号

山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部電気工学科 学科主任 柁川一弘 宛

封筒に「材料・エレクトロニクス系 助教応募書類在中」と朱書き、必ず簡易書留で郵送してください。

問合せ先 : 工学部電気工学科(所属予定研究室) 阿武宏明

TEL : 0836-88-3500 (代表)

E-mail : anno@rs.socu.ac.jp

詳細 URL : <http://www.socu.ac.jp/>

※ 山陽小野田市立山口東京理科大学は、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。

※ 本学は、性別、障がいの有無、文化的相違等にかかわらず、多様な人々が大学の全営為と同様に参加し、等しく尊重される大学としていくため、ダイバーシティを推進しています。本学のダイバーシティへの取組については、以下を御参照ください。(ダイバーシティ推進室)

<http://www.socu.ac.jp/2021/summary/information/diversity.html>

掲 載 : 本学ホームページ、研究者データベース JREC-IN、日本熱電学会