<募集要項>

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

任 期:5年、審査により1回限り再任可(最大6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

研究分野 : 電子材料工学、熱電工学、電子デバイス工学

着任日: 令和8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(熱 電工学分野)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)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・資格等欄に記載してください。

- (2) 教育業績リスト (授業担当経験、授業補助 (TA) 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します。)
- (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みます。なお、オンライン面接として実施します。)

応募締切 : 令和7年9月30日(火)必着

書類提出先 : 次の①もしくは②のいずれかの手段で書類を提出してください。

① 郵送による提出

〒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」と朱書し、必ず簡易書留で

郵送してください。

② 研究者データベース JREC-IN を利用した電子ファイルの提出

<勤務条件>

給 与:助教 年収約500万円~

「公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学給与規程」に則り支給します。

諸 手 当 :扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末手当、勤勉手当等(支給条件該当

者のみ)。

勤 務 地 : 〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1-1-1

(雇入れ直後)公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学キャンパス内

(変更の範囲) 市内の公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学キャンパス内

勤務時間:午前8時30分から午後5時15分(休憩1時間含)

ただし、5限目に授業がある場合は、午前9時30分から午後6時15分(休憩1時間含)

休 日 : 土曜日、日曜日、祝日、夏季、年末年始(12月29日~翌年の1月3日)

ただし、大学行事等により振替出勤を命ずる場合有り

休 暇 : 年次有給休暇年 20 日付与(採用年は「公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学職

員休暇規程」による)、特別休暇(結婚、出産、夏季等)及び育児・介護休業等制度有り

加入保険 : 社会保険:健康保険/全国健康保険協会管掌

厚生年金/地方公務員共済組合(地方職員共済組合団体共済部)

雇用保険:適用

地方公務員災害補償制度:適用

待 遇:移転料および着後手当(支給条件該当者のみ)、業績に応じて昇任審査実施、退職金制

度、女性限定研究費支援制度(令和5年度実績有り)

そ の 他 :○教育研究で使用する大型の分析機器を共同で利用可能(研究機器センター)

https://www.socu.ac.jp/kiki/

○大学で包括的にライセンス契約を結んでいるソフトウェアを無償で利用可能

https://www.ed.socu.ac.jp/software/teacher/

○本学が契約している種々の電子データベースや電子ジャーナルを利用可能

https://library.socu.ac.jp/drupal/

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 為に同様に参加し、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