

Bio-mc:475

山口大学 大学院創成科学研究科 機械工学分野 教員公募

バイオエンジニアリング部門

ML 登録会員各位

徳島大学 佐藤と申します。

山口大学 大木先生より、下記公募情報の配信依頼を受けましたので代理にて投稿させていただきます。

現在、山口大学 大学院創成科学研究科 機械工学分野では、下記教員（准教授又は講師）の公募を行っておりますのでご連絡します。関係各位への周知と推薦をよろしくお願い申し上げます。

■ 募集人員 ■

准教授（テニュアトラック）又は講師（テニュアトラック）（1名、40歳未満限定）

■ 所属 ■

山口大学大学院創成科学研究科工学系学域機械工学分野
（バイオマテリアル研究室）

■ 専門分野 ■

生体材料力学、生体力学分野

■ 教育担当 ■

1. 材料力学及びその演習
2. 生体材料力学
3. 共通教育科目

■ 応募資格 ■

1. 令和6年4月1日で博士の学位取得後10年以内（※1）または着任時まで取得見込みで、かつ、令和6年4月1日の年齢が40歳未満（※2）であること。
2. 採用内定後、「地方協奏による世界トップクラスの研究者育成」コンソーシアム（以下、「HIRAKU-Global」という。）が募集する「HIRAKU-Global プログラム選抜教員」に応募し、選考を受けること。

HIRAKU-Global 事業の概要 : <https://www.hiroshima-u.ac.jp/hiraku-g>

3.

生体材料学・生体力学に関する研究業績を有し、医・工・獣連携の共同研究を推進できること。

4. 学部生・大学院生への授業及び研究指導ができること。

5. 国際的な教育・研究活動に熱意があること。

6. 教育研究や国際交流に必要な語学力を有すること。

7. 教育研究に十分な日本語または英語能力を有すること。

ただし、日本語能力が不十分な場合は、任期終了までに教育研究に十分な日本語能力の習得が求められる。

■ 着任時期 ■

2024年4月1日

■ 応募締切 ■ 2023年8月31日（木）午後5時【日本標準時間】 必着

■ 応募方法 ■

応募書類は全て PDF ファイルにし、下記の書類提出先 e-mail アドレス宛へ送付すること。容量が 10MB を超過する場合は、メールを分割して送付すること。その際、PDF ファイル名の最後に 1_3、2_3、3_3 など応募書類の分割数が分かるようにすること。折り返し受理通知の e-mail を返信するので、必ず確認すること。

■ 選考方法 ■

書類選考の後、本人宛に e-mail で選考結果を通知する。必要に応じて、面接による最終選考を行う。なお、その際の旅費・宿泊費は、自己負担となる。

■ 書類提出先 ■

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学大学院創成科学研究科 工学系学域 機械工学分野

分野長 望月 信介 e-mail: shinsuke@yamaguchi-u.ac.jp

■ 問合せ先 ■

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学大学院創成科学研究科 工学系学域 機械工学分野

教授 大木順司 E-mail: ohgi@yamaguchi-u.ac.jp

■ その他 ■

詳細は以下を参照のこと

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/ChangeLang?id=D123072846&lang=0>

+++++

佐藤 克也

准教授

徳島大学工学部 機械科学コース

大学院社会産業理工学研究部

〒770-8506

徳島市南常三島町2丁目1番地

TEL&FAX : 088-656-2168

内線 : 4473

Katsuya Sato, Ph.D

Associate Professor

Biomechanics Lab.

Mechanical Science Course

Department of Science and Technology

Tokushima University

Tel&Fax +81-88-656-2168

+++++