

【公募】山口大学中高温微生物研究センター（大学院創成科学研究科工学系
学域応用化学 分野）助教 | 1

募集人員・人数	助教1名（2023年1月1日の年齢が40歳未満）
所属	大学研究推進機構先進科学・イノベーション研究センター中高温微生物研究センター 主業務施設：常盤キャンパス
URL	http://www.yamaguchi-u.ac.jp/employment/_2638.html ※「創成科学研究科（工学）」の欄をご参照ください。 ⇒ http://www.yamaguchi-u.ac.jp/library/user_data/upload/Image/kobo/2022/22062301_sousei_tyukoon_kouboyoko.pdf
専門分野	広い意味での生物化学分野。例えば、発酵工学、遺伝子工学、タンパク質工学、酵素化学、生体分子化学など
応募要件	1. 博士の学位を有する方、または、着任までに博士の学位を取得見込みの方。 2. 生物化学分野における研究経験があり、化学的な知識・経験に基づいて、微生物や細胞における分子としてのタンパク質、酵素、ペプチド、糖質、脂質等の機能解析やその応用（機能改変、機能開発、物質生産）に関する研究に意欲的に取り組める方。生物化学分野のフロンティアの開拓に意欲のある方を期待します。 3. 中高温微生物研究センター所属教員と連携して、SDGsに貢献する研究など、積極的に共同研究を行える方。 4. 生物化学系教員をはじめとする応用化学科教員と連携した研究にも積極的に取り組める方。 5. 工学部応用化学科及び大学院創成科学研究科化学系専攻の教育研究に意欲的に取り組める方。
任期	任期5年（審査により1回限り再任可）
採用年月日	2023年1月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	2022年10月3日（月）17:00 必着
書類送付先・問合せ先	〒755-8611 山口県宇部市常盤台二丁目 16-1 山口大学大学院 創成科学研究科 化学系専攻主任 酒多 喜久 TEL: 0836-85-9681 E-mail: 「 山口大学大学院創成科学研究科（助教）応募書類在中 」と朱書し、簡易書留等受領の確認ができる郵便または宅配便で送付のこと。