

広島大学大学院先進理工系科学研究科（機械工学プログラム）教授（テニユア）公募

1. 所属（配属）： 広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科）
2. 勤務地：東広島キャンパス 東広島市鏡山 1-4-1 その他大学が定める就業場所
3. 職名・人員： 教授（テニユア） 1名
4. 採用予定年：2025年 4月 1日
5. 専門分野：レーザ精密加工，機能性材料・機能性構造創生，
データ駆動型材料加工・材料創生
6. 担当科目
教養教育科目：Introduction to Mechanical Engineering, 教養ゼミ 等
学部（専門教育科目）：機械材料概論，成形加工学 II，機械工学実験，卒業論文 等
大学院（博士課程前期）：Applied Material Physics, 材料複合工学特論，
機械工学特別研究 等
大学院（博士課程後期）：機械工学特別研究 等
7. 応募資格：次の要件をすべて満たす者
 - (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有すること
 - (2) 博士課程後期の論文指導を担当できること
 - (3) 英語による教育・研究指導ができること
8. 応募書類：下記URL参照
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>
9. 応募期限：2024年 9月 27日（金）17:00（日本標準時）（必着）
10. 応募書類送付先：
motoyama@hiroshima-u.ac.jp
広島大学大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 教授 山本元道
ファイル（PDF）をクラウドに置き，本文中にリンクを示したメールを送信してください
11. 選考方法：
 - (1) 書類審査
 - (2) 必要に応じて面接を行うことがあります。面接を行う場合は，原則として，英語による模擬授業を行います。ただし，交通費等は支給できませんので，あらかじめ御了承ください。なお，書類審査通過者に面接を行う場合は，その形式について，別途連絡します。
 - (3) 広島大学は，男女共同参画を推進しています。本学は，「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，業績（研究業績，教育業績，社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。
12. 問い合わせ先
広島大学大学院先進理工系科学研究科機械工学プログラム
教授 山本元道
TEL:082-424-7815 FAX:082-424-7815
E-mail:motoyama@hiroshima-u.ac.jp