

# 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 助教公募

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 機械工学プログラム）  
※大学院工学研究科は、2020年4月から大学院先進理工系科学研究科となります。詳細は以下の URL をご確認ください。  
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/52914>
2. 職名・人員 助教 1名
3. 採用予定年月日 2021年 4月 1日
4. 任期又は有期雇用契約期間 (テニュアトラック期間) 5年  
広島大学のテニュアトラック制に関する規則に基づき、テニュアトラック期間が満了する6月前までに准教授でのテニュアを付与するかどうかのテニュア審査を行い、これに合格すればテニュアを付与します。なお、最終審査の結果、テニュアを付与しなかったときは、テニュアトラック期間の満了をもって退職となります。  
※テニュア審査基準の詳細については、お問い合わせください。
5. 専門分野 溶接・接合工学, レーザー加工, 加工の計測・制御・自動化
6. 担当科目 教養教育科目：教養ゼミ, 技術英語演習 等  
学部（専門教育科目）：機械創成実習, 機械工学実験 等  
大学院（博士課程前期）：機械物理工学講究・セミナー 等  
大学院（博士課程後期）：機械物理工学講究 等  
\*この他、教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目、全学事業も担当することがあります。
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。  
(着任時までの取得見込みも含む。)  
(2) 専門分野における十分な研究業績があること。  
(3) 日本語及び英語で教育・研究指導ができること。
8. 応募書類  
(1) 履歴書  
(2) 業績リスト  
(3) 最近10年間の科学研究費補助金・各種競争的外部資金の代表者としての取得状況  
(4) 現在までの研究の内容と成果（研究論文と対応させて記載すること）  
(5) 今後の研究計画（A4用紙1枚程度）  
(6) 教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）  
(7) 主要原著学術論文の別刷5編以内（コピーも可）  
(8) 上記すべての書類は紙媒体と共に、CD-R/RW, DVD 等に記録したものの郵送すること

※応募書類の様式は、以下の URL からダウンロードすることが可能です。  
(様式の指定があるものについては、必ず指定様式を使用して作成してください。)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>

**9. 募 集 期 限**      **2020年9月30日(水) 17:00(日本標準時)(必着)**

10. 応募書類送付先

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学大学院(大学院工学研究科 機械物理工学専攻)教授 山本元道

[応募書類は簡易書留で、封筒表面に「機械物理工学専攻 教員応募書類在中」と朱書きの上、郵送して下さい。]

11. 選 考 方 法

(1) 書類選考の上、日本語または英語による面接と英語による模擬授業を行います(面接の旅費は、応募者の負担となります)。

(2) 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. 募 集 者 名

国立大学法人広島大学

13. そ の 他

(1) 試用期間:あり(6月間)

(2) 広島大学では全ての大学教員は「大学院」に所属し、学部、研究科、研究院、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学事業を担当することもあります。

(3) 広島大学では教員の分野ごとに採用最低基準を定めています。人事選考過程の第一次選考において本基準を適用し、最低基準を満たした方を選考対象といたします。本公募で適用する採用最低基準は以下の URL に掲載しています。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/eng>

14. 問 い 合 わ せ 先

広島大学大学院(大学院工学研究科 機械物理工学専攻)  
教授 山本元道

TEL:082-424-7815, FAX:082-424-7815

E-mail:motoyama@hiroshima-u.ac.jp