

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械設計システム分野 教員（助教）公募

このたび、広島大学は機械設計システム研究分野において、広島大学における「優れた大学教員の確保・育成のための方針～若手教員が安心して活躍する大学に～」に基づき雇用するテニュアトラック助教1名を国際公募します。

この公募により雇用する助教ポストは、テニュアトラック期間満了までにテニュア審査に合格することを条件として、准教授としてテニュア（終身在職権）を取得できる新たなポストとなっています。新たな分野を切り開く研究計画提案のもとに、腰を据えて教育研究に専念していただくことを前提としています。

したがって、採用時の審査においては、それまでの教育研究業績の審査に加え、テニュアトラック期間に留まらず10年程度の中長期的な研究計画の内容について審査します。テニュア審査においては、その過程の到達度と将来の展望を加味して総合的に審査します。

広島大学は、採用されたテニュアトラック助教に対して、スタートアップ支援経費を措置します。また、メンター教員の配置等により教員が自立して研究活動を行うことのできる環境を整備しています。なお、テニュアが付与されなかった場合に、テニュアトラック期間の満了する日の翌日から1年を限度として、特任教員として雇用できる環境も整えています。

1. 所属（配属）

広島大学大学院（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

助教（テニュアトラック） 1名

4. 採用予定年月日

2026年4月1日

5. 任期又は有期雇用契約期間

5年（テニュアトラック助教が准教授のテニュアを取得する場合）

- (1) 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。テニュア審査は、中間審査及び最終審査により行います。
- (2) 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。
- (3) テニュアトラック期間に出産・育児・介護のライフイベントがあった場合には、休業期間に応じテニュアトラック期間を一定期間延長することができます。

6. 専門分野

機械設計システム分野．例えば、産業用ロボット・工作機械・3次元測定機など、ものづ

くりに関わる機械システムの精度計測・制御・設計に関する研究分野。

ロボティクス・メカトロニクスや計測学を基盤とし、ものづくりのデジタルトランスフォーメーション（DX）を進めるための、学際的な研究分野。

7. 担当予定科目

以下の科目を担当することを予定します。(1) 教養教育科目：教養ゼミ，Introduction to Mechanical Engineering，機械システムの設計と最適化 等。(2) 学部（専門教育科目）：機械工学実験，機械創成実習，要素設計 等。(3) 大学院（博士課程前期）：機械工学特別演習 A 等。(4) 大学院（博士課程後期）：機械工学特別研究 等。 ※ 担当いただく科目は変更又は追加する可能性があります。

8. 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) 大学院における博士課程前期・博士課程後期の論文指導ができること。
- (3) 英語による教育・研究指導ができること。

9. 応募期限

2025年9月19日（金）17:00（日本標準時）（必着）

10. 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。

11. その他の詳細

応募書類，提出先など，その他の公募内容の詳細は，下記のサイトを，必ずご参照ください。履歴書様式（Excel ファイル）及び，その他の応募書類の記入要領（様式を含む）（Word ファイル）を掲載しています。

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

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 茨木 創一

TEL/FAX:082-424-7580

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