

## 【有料会告】

### 広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム） 教員公募（准教授または助教）

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 輸送・環境システムプログラム）

2. 職名・人員

准教授又は助教 1名

3. 採用予定年月日

2025年10月1日以降のできるだけ早い時期

4. 専門分野

理工学（船舶海洋工学/航空宇宙工学/機械工学などにおける構造・材料系の分野）具体的には、船舶や航空機などの構造（構造最適化など）、それらの材料や生産技術（複合材料の積層造形や異種材料接合など）に関し、実験と解析の両方を通じた教育と研究を担える人材を求めています。

5. 担当科目

- (1) 教養教育科目：教養ゼミ，乗り物と輸送の科学 等
- (2) 学部（専門教育科目）：振動学（日本語／英語），構造解析・設計（日本語／英語），CAD（日本語／英語），輸送システム工学プロジェクト（日本語／英語） 等
- (3) 大学院（博士課程前期）：構造最適化（日本語／英語），輸送・環境システム特別演習A・B（日本語／英語），輸送・環境システム特別研究（日本語／英語） 等
- (4) 大学院（博士課程後期）：輸送・環境システム特別研究（日本語／英語） 等
- (5) この他，教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目も担当することがあります。

6. 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を担当できること。
- (3) 日本語／英語による教育・研究指導ができること。
- (4) 民間企業での実務経験を有することが望ましい。

7. 応募書類

詳しい応募情報および応募書類は，以下のURLを参照ください。

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

8. 応募期限

2025年5月30日（金）17:00（日本標準時）（必着）

9. 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。

10. 応募書類送付先・問い合わせ先

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学学術院（大学院先進理工系科学研究科 輸送・環境システムプログラム）

教授 濱田 邦裕

TEL:082-424-7772 FAX:082-422-7194

E-mail: hamada\*hiroshima-u.ac.jp (\*を@に置き換えてください)