

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(准教授又は助教)

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
2021年7月1日以降できるだけ早い時期
5. 専門分野
理工学(数値流体力学・実験流体力学・空気力学・輸送機器工学)
6. 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): 計算機プログラミング, CAD, 輸送システム工学実験・解析法, 流体力学I 等
 - (3) 大学院(博士課程前期): 空気力学特論, 輸送・環境システム特別演習A, 輸送・環境システム特別演習B, 輸送・環境システム特別研究 等
 - (4) 大学院(博士課程後期): 輸送・環境システム特別研究 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。(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
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/senshin>
9. 応募期限
2021年1月29日(金) 17:00(日本標準時)(必着)
10. 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。
11. 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 陸田秀実
TEL:082-424-7778 FAX:082-422-7194
E-mail:mutsuda@hiroshima-u.ac.jp