

広島大学大学院 工学研究科 輸送・環境システム専攻 教員募集要項

1. 所属（配属） 広島大学大学院（大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻）
2. 職名・人員 教授又は准教授 1名
3. 採用予定年月日 2020年 4月 1日
4. 専門分野 理工学（数値流体力学・輸送機器流体力学・海洋工学）
5. 担当科目 教養教育科目：産業と技術，教養ゼミ，乗り物と輸送の科学 等
学部（専門教育科目）：流体力学Ⅰ，輸送流体力学，粘性流体と乱流の力学，
海洋大気圏システム，機械・輸送工学概論 等
大学院（博士課程前期）：数値流体力学特論，輸送・環境システムセミナー
Ⅰ・Ⅱ，輸送・環境システム講究Ⅰ・Ⅱ 等
大学院（博士課程後期）：輸送・環境システム講究Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ 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。

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) 専門分野における十分な研究業績があり，大学院博士課程後期の教育・研究指導を担当できること。
- (3) 英語で教育・研究指導ができること。

7. 応募書類

(1) 履歴書（様式1）

*過去5年間に広島大学で雇用（TA，RA，研究員等を含む）されたことがある場合は，漏らさず記載してください。

*Researcher ID 又は ORCID 情報について，必ず1つは記載してください。

（※Clarivate Analytics 社又は ORCID web ページより取得が可能です。）

(2) 業績リスト（様式2）

(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（様式3）

(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）（様式4） （A4用紙2枚以内）

(5) 今後の研究計画（A4用紙1枚程度）（様式5）

(6) 教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）（様式6）

(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>

8. 応募期限 2019年9月13日（金）17:00（日本標準時）必着

9. 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

広島大学大学院（大学院工学研究科 輸送・環境システム専攻）教授 岩下英嗣

Tel : 082-424-7776, Fax : 082-422-7194

e-mail : iwashita@naoe.hiroshima-u.ac.jp

〔応募書類は簡易書留で，封筒表面に「輸送・環境システム専攻 教員応募書類在中」と朱書きの上，郵送して下さい。〕

10. その他

(1) 広島大学では男女共同参画を推進しています。

(2) 応募に際しては必ず下記URLで詳細をご確認ください。

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