

●三重大学大学院 工学研究科教員公募●

1. 職名・人員

助教・1名

2. 所属

機械工学専攻・環境エネルギー講座（流動現象学教育研究分野）

3. 専門分野

環境・エネルギー問題に関連する乱流，混相流，熱・物質移動，音響，流体—構造連成問題などの流動現象について，数値計算を利用した予測と制御に関する研究を行う分野

4. 着任時期

2019年3月1日以降のできるだけ早い時期

5. 主な担当授業予定科目

輸送現象論に関連する学部科目ならびに大学院科目の演習および実験・実習など

6. 応募資格

以下の項目に該当する方

- (1) 博士の学位（外国における同等の学位を含む）を有するか，または取得見込みの方で，上記あるいはそれらに関連する分野の研究と教育に熱意のある方
- (2) 教育・研究・産学官の連携を通して，地域や社会の発展に貢献できる方

7. 提出書類

- (1) 履歴書（氏名，生年月日，現住所，連絡先の電子メールアドレス，学歴，職歴，賞罰を記入し，写真を貼付のこと）。
- (2) 研究業績リスト（学術論文，国際会議，国内学会，解説・総説，招待講演，著書，特許など．それぞれ発表の古い順に，題目，全著者（本人に下線），掲載誌名，巻号，発行年，ページの始めと終わりを記載）．受賞歴（受賞者は記載順に全て記入のこと）．取得研究費（科学研究費，産学連携共同研究費，各種助成金など）。

代表・分担の区別を明記のこと).

博士学位論文の概要 (取得見込みの方は現在の研究概要).

学会・社会における活動, 教育経験および業績 (企業内教育などを  
含む).

- (3) 主要論文の別刷またはコピー (3 編以内).
- (4) 現在までの研究概要と着任後の抱負 (A4 用紙 1 枚程度).
- (5) 教育に対する抱負 (A4 用紙 1 枚程度).
- (6) 推薦書 (推薦者の所属・連絡先・電話番号・電子メールアドレスを  
付記). 推薦書の提出が困難な場合は, 所見をいただける方 1 名の  
氏名・所属・連絡先・電話番号・電子メールアドレスを提出のこと.

## 8. 提出期限

2018 年 10 月 1 日 (月) 必着

\*封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書きし, (簡易) 書留にて郵送の  
こと. なお, 応募書類は返却致しません.

## 9. 選考方法

書類選考, 必要に応じて面接を行います.

## 10. 備考

勤務形態は, 常勤 (任期なし) です.

本学では男女共同参画を推進しておりますので, 女性の方の応募を歓迎し  
ます.

## 11. 書類送付先および問合先

### (1) 書類送付先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 番地

三重大学大学院工学研究科機械工学専攻

専攻長 前田太佳夫

電話 (059) 231-9382 (直通), E-mail: maeda@mach.mie-u.ac.jp

### (2) 問合先

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 番地

三重大学大学院工学研究科機械工学専攻

教授 辻本公一

電話 (059) 231-9766 (直通), E-mail: tujimoto@mach.mie-u.ac.jp