

## 【有料会告】

### 大阪府立大学 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 助教公募

#### 1. 募集人員

助教（テニュアトラック助教） 1名

#### 2. 専門分野

航空宇宙工学、機械工学に関連する構造工学、振動工学。さらに、本学「小型宇宙機システム研究センター」と連携し、小型衛星の研究開発等に携われる方。

#### 3. 主な教育担当

<工学域> 機械系学類 航空宇宙工学課程、 <工学研究科> 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野

#### 4. 担当授業科目（予定）

航空宇宙工学実験、航空宇宙工学演習、航空宇宙海洋系特別演習第一・第二、航空宇宙海洋系特別研究第一・第二など

#### 5. 所 属

学術研究院 第3学系群 航空宇宙海洋系

#### 6. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する者、または2019年3月31日時点で取得見込みの者
- (2) 2019年3月31日時点で、学位取得後10年以内の者
- (3) 教育・研究を遂行するための日本語能力を有する者
- (4) 学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない者

#### 7. 提出書類

- (1) 履歴書（本学工学研究科専用の履歴書様式（様式1）により作成）<sup>†</sup>
- (2) 研究業績等（本学工学研究科専用の研究業績様式（様式2）により作成）<sup>†</sup>
- (3) 主要著書または論文5編以内の別刷（コピー可）
- (4) 提出した著書または論文の概要（各400字程度、様式不問）
- (5) これまでの研究概要（A4判1頁以内、様式不問）
- (6) 今後の教育と研究に関する抱負（教育と研究に関し、それぞれA4判1頁以内、様式不問）
- (7) 「社会貢献」と「大学運営」に関する今後の抱負（A4判1頁以内、様式不問）
- (8) 自己アピール（A4判1頁以内、様式不問）
- (9) 推薦書2通、もしくは問合せのできる方2名の氏名と連絡先

提出書類はすべてA4判とし、各書類に氏名を記入してください。なお、提出書類は返却しません。

<sup>†</sup><http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/>（工学研究科専用様式）よりダウンロードしてください。

#### 8. 提出期限

2018年9月21日（金）（必着）

#### 9. 選 考

年齢・経歴に応じた業績及び将来性等について書類審査を行い、必要に応じて面接及びプレゼンテーションによる審査を行います。選考結果については、2019年1月頃までに通知する予定です。なお、面接及びプレゼンテーションに必要な旅費等は応募者の負担とします。

#### 10. 任 期

5年。今回採用されるテニュアトラック教員は、5年目の最終審査で適格と認められた場合、大阪府立大学の専任の准教授または講師として採用されます。なお、当該最終審査で適格と認められなかった場合は、3年を限度とするセーフティネット雇用制度が準備されています。<http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/active/tenuretrack/> を参照ください。

#### 11. 採 用

2019年4月1日（月）（予定）

#### 12. 給与・勤務条件等

公立大学法人大阪の新制度が適用される予定です。（現在準備中）  
勤務地は大阪府立大学中百舌鳥キャンパス（大阪府堺市中区学園町1番1号）となります。

#### 13. 書類提出先

大阪府立大学総務部人事課 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号  
※封筒の表に「工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 テニュアトラック助教 応募書類在中」と朱書し、必ず「書留」で郵送してください。

#### 14. 問合せ先

〔専門分野関係〕大阪府立大学大学院工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 分野主任 新井 隆景  
電話：072-254-9236（直通）、FAX：072-254-9906、Email：arai<at>aero.osakafu-u.ac.jp  
〔募集全般〕大阪府立大学 総務部人事課 電話：072-254-9105（直通）、Email：faculty-recruit<at>ml.osakafu-u.ac.jp

#### 15. 特記事項

公立大学法人大阪府立大学は、2019年4月に公立大学法人大阪市立大学と法人統合され、新たな法人として公立大学法人大阪が設立される予定です。また、現在、大阪府立大学と大阪市立大学との統合による新大学の実現を目指して準備を進めています。そのため、所属、担当授業科目及び勤務条件等について変更になる可能性がありますので、あらかじめ、ご承知の上で応募くださるようお願いいたします。本学は女性研究者支援を推進しており、女性研究者の積極的な応募を期待します。