## 大阪府立大学テニュアトラック助教の国際公募

## 公募期間延長のお知らせ

2019年11月13日 大阪府立大学人事委員会

本学では、大阪府立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野のテニュアトラック助教 を現在公募しておりますが、幅広く人材を募るため公募期間を下記のとおり延長することになりました。 応募にあたっては、以下の変更点をご確認ください。

記

- 1. 公募期間の延長
  - (1)応募書類の提出期限2019年11月29日(金)(提出書類は必着)
- 2. 募集要項(本資料の3ページ以降)の変更点 斜体(赤字)で示されている部分が変更点です。
  - 8. 提出期限

2019年11月29日(金)(必着)

以上

# 大阪府立大学テニュアトラック助教の国際公募 [工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野]

2019年9月 大阪府立大学人事委員会

この度、大阪府立大学では助教(テニュアトラック助教)を募集することになりましたので、下記によりご応募くださいますようお願いいたします。テニュアトラック制は、任期付き雇用による若手研究者が研究・教育者としての経験を積み、最終審査によって専任教員となるキャリア・パスを提供する制度です。採用後5年目の厳格な最終審査で適格と認められたテニュアトラック教員は専任の准教授または講師として採用されます。

大阪府立大学では、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ています。

記

- 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推進工学

- 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)

<工学域>

航空宇宙工学実験、航空宇宙工学演習など

<工学研究科>

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

※原則として高等教育推進機構が提供する共通教育科目、専門基礎科目等も担当していただきます。

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2021年3月31日時点で取得見込みの者
- (2) 2021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
  - ※ 日本語能力が不充分な者は、主要な言語を英語として教育・研究活動を行って頂くことができますが、本学の専任教員に登用されるためには、最小限の日本語による教育研究能力の習得が求められます。

## 7. 提出書類

(1) 履歴書

大学院工学研究科の専用様式の履歴書様式(様式1)により作成してください。

(2) 研究業績等

大学院工学研究科の専用様式の研究業績様式(様式2)により作成してください。

- (3) 主要な著書または論文5点以内の別刷り各1部 (コピーでも可)
- (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ページ以内、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ページ以内、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ページ程度、様式不問)
- (8) 自己アピール (A4判1ページ程度、様式不問)
- (9) 推薦書2通、もしくは問い合わせのできる方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。
- ※ 原則として、提出書類は返却しません。
- ※ 様式は <a href="http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/">http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/</a> (大学院工学研究科の専用様式)より ダウンロードしてください。

#### 8. 提出期限

2019年11月29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、2020年2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、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。本学のテニュアトラック制度については、http://www.osakafu-u.ac.jp/affiliate/active/tenuretrack/よりご確認ください。

#### 11. 採 用

2021年4月1日(木)(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ます。 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

公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ 〒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. 問い合わせ先

[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 小木曽 望

電 話:072-254-9245 (ダイヤルイン)

E-mail: kogiso<at> aero.osakafu-u.ac.jp

## [募集全般]

公立大学法人大阪 法人事務局 法人管理部 人事課 人事グループ

電 話:072-254-9105 (ダイヤルイン)

E-mail: faculty-recruit <at>ml. osakafu-u. ac. jp

#### 15. 特記事項

本募集は、公立大学法人大阪が設置する大阪府立大学に勤務する教員として採用を行うものです。 公立大学法人大阪は、2022年度を目途に大阪府立大学と大阪市立大学との大学統合による新大 学の実現を目指して準備を進めています。 職務内容、給与・手当等の条件は変更される可能性があ りますので、あらかじめご承知の上でご応募下さい。

## 16. その他

本公募には、英語による書類で応募して頂くことができます。その場合、希望すれば面接選考は 英語で行われます。