

## 【有料会告】

新大学（大阪府立大学・大阪市立大学） 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 教授公募

### 1. 募集人員

教授 1名

### 2. 専門分野

航空宇宙工学に関連する流体力学

### 3. 所属

工学研究院 / 工学研究科・航空宇宙海洋系専攻・航空宇宙工学分野 / 工学部 航空宇宙工学科  
※部局名等は変更される可能性があります。

### 4. 担当授業科目（予定）

流れ学、航空流体力学、機体力学、気体力学学特論、航空宇宙流体力学特論など。  
※大阪府立大学の学生が在学中は、対応する教育についても担当していただきます。

### 5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 学域・学部ならびに大学院博士前期・後期課程の教育研究指導を担当できる方
- (3) 大学、研究科、学域、課程学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない方
- (4) 大学の管理運営に関する能力と熱意のある方

### 6. 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。

### 7. 提出期限

2020年3月13日（金）（必着） 延期しました

### 8. 選考

書類審査および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6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。

### 9. 採用

2023年4月1日（土）（予定）

### 10. 給与・勤務条件等

公立大学法人大阪の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。

### 11. 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「[新大学] 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 教授（航空宇宙流体力学） 応募書類  
在中」と朱書きし、必ず「書留」で郵送してください。

### 12. 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 小木曾 望

電話：072-254-9245（直通）、Email：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（直通） Email：faculty-recruit<at>ml.osakafu-u.ac.jp

[新大学構想] 公立大学法人大阪 新大学設置準備室 企画課

電話：06-6645-3409（直通）

### 13. 特記事項

- 本募集は、公立大学法人大阪が、大阪府立大学及び大阪市立大学の統合により、実現に向けて準備を進めている新大学（2022年4月設置予定）に勤務する教員として採用を行うものです。新大学の構想については、次のURLよりご覧いただけます。<https://www.upc-osaka.ac.jp/integration/>
- 新大学では、多様性の確保・国際化の理念に基づき、専門分野が合致し、同等の教育・研究業績があると認められる場合には、女性教員や外国人教員の積極的な採用に取り組むこととしています。
- 組織名称、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、あらかじめご了承ください。