

**大阪府立大学テニュアトラック教員の国際公募**  
**〔学術研究院 第5学系群分子系〕**

**2020年5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）1名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度は、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。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、大阪府立大学の専任准教授または専任講師として採用されます。

本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**

理論化学・計算化学を基盤とし、量子化学計算、計算機シミュレーション、ケモインフォマティクス等を活用して、化学反応機構の解明、理論開発、機能性分子の設計、物性予測等に取り組む広い意味での物理化学

**3. 主な教育担当**

理学系研究科分子科学専攻

生命環境科学域理学類分子科学課程および同・自然科学類分子科学課程

**4. 担当授業科目**

化学実験、分子科学実験Ⅰ・Ⅱ、分子科学課題実習など

※ 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5学系群 分子系

## 6. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方、または2021年3月31日時点で取得見込みの方
  - (2) 2021年4月1日時点で博士の学位取得後10年以内の方で、大学院（分子科学専攻）および学域（分子科学課程）における研究・教育に意欲と情熱をもってとりくむ方
  - (3) 教育・研究を遂行するための日本語能力を有する方（\*）
  - (4) 学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない方
- （\*）日本語能力が不十分な場合には、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可能ですが、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  
大学院理学系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  
大学院理学系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) 主要な論文5点以内の別刷り（コピーでも可）
  - (4) 提出した論文の概要（論文1報につきA4、半ページ程度で図を含んでよい。様式不問）
  - (5) これまでの研究概要（A4、3ページ程度で図を含んでよい。様式不問）
  - (6) 採用後の研究計画（A4、2ページ程度で図を含んでよい。様式不問）
  - (7) 教育に関する抱負（A4、1ページ程度、様式不問）
  - (8) 「社会貢献」と「大学運営」に関する今後の抱負（A4、1ページ程度、様式不問）
  - (9) その他アピールできること（A4、1ページ程度、様式不問）  
本項目は必須ではありません。
  - (10) 推薦書2通、もしくは問い合わせのできる方2名の連絡先
- ※ 提出書類は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。  
※ 大学院理学系研究科の専用様式の履歴書様式（様式1）および研究業績様式（様式2）は、  
<https://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/> からダウンロードしてください。

## 8. 提出期限

2020年10月12日（月）（必着）

## 9. 選考

書類選考により最終選考対象者を選抜した後、プレゼンテーション及び面接選考を実施します。

選考結果については、2021年1月頃までに郵送で通知します。

なお、面接及びプレゼンテーションのために要する経費は、応募者の負担とします。

## 10. 任 期

5年

今回採用されるテニユアトラック教員は、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准教授または専任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。

本学のテニユアトラック制度については、

<https://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. 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。

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「R1-23 理学系研究科 分子系 テニユアトラック助教 応募書類在中」と朱筆し、「書留」で郵送してください。

## 14. お問い合わせ先

[専門分野関係]

学術研究院 第5学系群分子系 学系長 松坂 裕之

電 話：072-254-9696（ダイヤルイン）

E-mail：matuzaka<at>c.s.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、英語により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。