

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 物質・化学系専攻 応用化学分野〕

2018年7月
公立大学法人大阪府立大学
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、大阪府立大学の専任の准教授として採用されます。

なお、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、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。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

有機機能化学、特に、新しい機能性 π 電子系物質の創出（理論計算に基づく分子設計と合成）と構造・物性評価（X線構造解析、分光測定）に精通した人材を求めます。

合目的な分子設計と最新の有機合成に基づく機能性 π 電子系物質の開発を実施でき、元素化学を意識した機能性色素化学の新展開を研究テーマとして担える人材を求めます。機能性 π 電子系物質の応用、特に、有機半導体、エレクトロルミネッセンス素子、光電変換素子など、有機電子デバイス分野に興味があり、意欲的に研究を展開できる人材の応募を期待しています。

3. 主な教育担当

工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野
工学域 物質化学系学類 応用化学課程

4. 担当授業科目（予定）

<工学研究科>

物質・化学系特別演習第一・第二、物質・化学系特別研究第一・第二、等

<工学域>

初年次ゼミナール、応用化学実験Ⅰ～Ⅴ、有機化学演習ⅠA・ⅡA、等

※ 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 物質化学系

6. 応募資格※

- (1) 着任時、博士の学位を有している者
 - (2) 2020年4月1日時点で、学位取得後10年以内の者
 - (3) 学校教育法第9条に規定する欠格条項に該当しない者
- ※ 日本語能力が不十分なものは、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) 主要な論文5点以内の別刷り（コピー可）
- (4) 提出した論文の概要
各論文について200字から400字程度で作成してください（様式不問）。
- (5) これまでの研究概要
A4判1ページ以内で作成してください（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ページ以内で作成してください（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ページ以内で作成してください（様式不問）。
- (8) 自己アピール
A4判1枚以内で作成してください（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 <http://www.osakafu-u.ac.jp/corporation/recruit/faculty/format/>
（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

2018年9月13日（木）（提出書類は必着）

9. 選 考

書類審査及び必要に応じて面接及び教育研究内容のプレゼンテーションを行います。
選考結果については、2019年1月末頃までに郵送で通知する予定です。
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准教授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/research/active/tenuretrack/>よりご確認ください。

1 1. 採 用

2020年4月1日（水）（予定）

1 2. 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。

1 3. 書類提出先

公立大学法人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 物質・化学系専攻 応用化学分野 テニユアトラック助教 応募書類在中」と朱書き、必ず「書留」で郵送してください。

1 4. お問い合わせ先

[専門分野関係]

大阪府立大学大学院工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野

主任 八木 繁幸

電 話：072-254-9320（ダイヤルイン）

F A X：072-254-9910

E-mail：yagi<at>chem.osakafu-u.ac.jp

[募集全般]

公立大学法人大阪府立大学総務部人事課

電 話：072-254-9105（ダイヤルイン）

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

1 5. 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する予定のものです。

1 6. 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。