

大阪府立大学専任教員募集要項
[工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野]

2019年8月
大阪府立大学人事委員会

この度、大阪府立大学工学研究科物質・化学系専攻化学工学分野の専任教員（准教授または講師）の募集を行うことになりましたので、下記によりご応募いただきます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

准教授または講師 1名

2. 専門分野

化学工学、移動速度論、拡散分離工学、エネルギー工学

3. 主な教育担当

工学域 物質化学系学類 化学工学課程

工学研究科 物質・化学系専攻 化学工学分野

4. 担当授業科目（予定）

化学工学実験IおよびII、移動速度論I（運動量移動）およびII（エネルギー移動）、拡散分離工学I（蒸留、吸収、抽出）、化学工学卒業研究、物質・化学系特別演習第一および第二、物質・化学系特別研究第一および第二等

※ 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) 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) 教育・研究を遂行するための日本語能力を有する者
- (3) 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

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ページ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

2019年10月18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. 採用

2021年4月1日（木）（予定）

11. 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。

12. 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 化学工学分野 准教授または講師 応募書類在中」と朱書き、必ず「書留」で郵送してください。

13. 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 化学工学分野

主任 武藤 明德

電 話：072-254-7495 (ダイヤルイン)

E-mail : amuto<at>chemeng.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

14. 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。