

特任講師の募集

(大学院工学研究科 物質化学生命系専攻 化学バイオ工学分野)

この度、上記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申し上げます。大学で働くことに興味のある、熱意のある方の応募をお待ちしています。

1. 募集職種 ・ 人数

特任講師 1 名

2. 業務内容

当研究室では、二酸化炭素、プラスチック、バイオマスの変換といった資源循環に資する触媒技術の開発やファインケミカル合成に有効な触媒系の開発を行っています。

本募集教員は、二酸化炭素変換用触媒の開発を中心とし、二酸化炭素から様々な有用化学品の合成ルートの開発も行っていただきます。また、有機合成、無機化学、表面解析に基づいた新規触媒系の開発を行っていただきます。

3. 応募資格

- ①博士の学位を有する方（着任までに取得見込みの方を含む）
- ②有機化学・無機化学を基盤とした触媒開発の経験を有する方
- ③研究に熱意を持ち、また研究室の運営等にも協調性を持ち積極的に貢献できる方

4. 雇用期間

2023 年 1 月以降着任予定。採用時期に関しては相談可能。

* 基本的に単年度契約ですが、当人の能力、業務実績により更新の可能性あり。

5. 勤務条件等

1. 勤務場所

大阪公立大学 大学院工学研究科（大阪市住吉区杉本 3-3-138）

2. 勤務日 週 5 日間 月曜日～金曜日

土曜・日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）は休日

3. 勤務時間

1 日 7 時間 45 分 裁量労働制

4. 休暇

年次有給休暇有

5. 給与等

給与：本学規定に基づき支給

通勤手当：本学規定に基づき支給

※本学の関係規程により通勤経路を決定します

6. 社会保険等

健康保険・厚生年金保険・雇用保険

6. 申し込方法等

1. 応募書類

- (1) 履歴書（本学指定の様式）
- (2) 研究・教育業績リスト（本学指定の様式）
（著書、論文、口頭発表、教育業績、競争的資金、その他）
- (3) 主要論文の別刷りまたはコピー（5編程度）
- (4) 研究業績の概要（1000字程度）
- (5) 今後の教育・研究計画（1000字程度）
- (7) 応募者について意見を伺える方2名の氏名、所属及び連絡先

2. 書類提出方法

- (1) 簡易書留で一括郵送のこと
- (2) 封筒に必ず「工学研究科 物質化学生命系専攻 化学バイオ工学分野教員応募書類在中」と朱書のこと。また、封筒の裏には住所と氏名を記載すること。
- (3) 提出先
〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138
大阪公立大学 杉本キャンパス 研究推進課（橋本）
※応募書類は原則として返却しません。

3. 応募締切 2022年12月16日（金）必着

7. 選考方法

- (1) 1次選考(書類選考)
 - (2) 2次選考(必要に応じて面接等を行う)
- なお、面接等のために要する経費は、応募者の負担とします。

8. 個人情報の取り扱いについて

採用選考に際し、本学が収集した個人情報は、採用試験の円滑な遂行のために用い、「大阪府個人情報

保護条例」及び「大阪公立大学における個人情報の取り扱い及び管理に関する規程」に基づき適正に管理します。

お問い合わせ先

大阪公立大学大学院工学研究科 物質化学生命系専攻 化学バイオ工学分野

田村 正純 Mail : mtamura@omu.ac.jp