

2026年4月28日

## 法政大学生命科学部環境応用化学科教務助手(材料化学分野)の公募

### 1. 募集職種：教務助手

### 2. 募集人数：1名

### 3. 募集の背景と業務内容

本学科は、最先端化学を基盤として環境に優しい化学技術や機能性物質の開発・研究を行い、グリーンケミストリーの教育を基盤として地球環境や生体保全に貢献できる人材の育成を目的としています。主に下記のような業務をおこなう教務助手を募集します。

- (1) 専任教員を補佐し、専門科目(講義, 化学実験, 卒業研究)に関する教育の補助を行う。
- (2) 専任教員を補佐し、研究もしくは研究活動の補助を行う。
- (3) 学科および研究室の運営に関わる業務を行う。

(変更の範囲) なし

### 4. 応募資格

修士課程修了以上。広い意味での材料化学もしくは無機化学、固体化学に関する専門知識を有していることが望ましい。化学実験および関連する装置・器具の取扱経験を有し、化学実験に関する教育補助ができること。

### 5. 勤務条件

- (1) 勤務地：法政大学小金井キャンパス

(変更の範囲) 大学の定める場所

- (2) 雇用期間：2026年10月1日より3年間(採用時期は応募者と相談の上、早める可能性がある。)

(雇用期間終了後、双方の合意により1年間の契約を最大2回まで更新する場合あり。ただし、満65歳に達した日の属する雇用期間の末日を限度とする。)

- (3) 試用期間：なし

- (4) 勤務日と勤務時間：週5日(月曜日～金曜日)、1日8時間(9:00～17:00、休憩1時間含む)の勤務を基本とし、法定労働時間を超えない範囲で教育・研究活動等の必要に応じて勤務する。業務に支障の出ない範囲で同等の勤務時間を他曜日・時間帯に振替可能とする。

- (5) 給与等：月額 342,000円

- (6) その他、手当等：通勤費として本学規程に基づき6ヶ月定期支給(JR通勤定期券100km相当額を限度とする)。賞与および退職金は支給しない。

- (7) 社会保険：健康保険、厚生年金保険、介護保険および雇用保険については法の定めるところにより加入する。

- (8) 受動喫煙防止のための取組：禁煙「敷地内禁煙(屋外に喫煙所)」

### 6. 応募締め切り：2026年6月26日(金)必着

ただし、適任者が見つかれば、応募を締め切る場合があります。

### 7. 応募書類

①履歴書：本学ホームページ([http://www.hosei.ac.jp/saiyo/seimei\\_bosyu.html](http://www.hosei.ac.jp/saiyo/seimei_bosyu.html))より指定履歴書の書式をダウンロードして作成して下さい。教育実績にはティーチング・アシスタント等を含みます。

②専門知識・技術・経験または研究業績を示す資料(様式自由)

③「私立大学における教育および研究についての抱負」A4用紙1枚程度

※封筒に「教務助手応募(材料化学分野)」と朱書きし、下記送付先に簡易書留で郵送してください。あわせて、履歴書の電子ファイル(PDF)を電子メールに添付して下記送付先にお送りください。提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。

なお、応募書類は返却しません。

8. 選考:書類審査の後、一部の方には面接(プレゼンテーションを含む)の機会を設けさせていただきます。その際の旅費・滞在費等は自己負担とします。また、本学では教員のダイバーシティ化を推進しております。本件も、男女共同参画社会基本法等の理念に基づいて選考を行います。

9. 公募に関する問い合わせ先

法政大学 生命科学部 環境応用化学科 主任 高井 和之

電子メール takai@hosei.ac.jp

10. 応募書類の送付先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2 法政大学 生命科学部 環境応用化学科事務室

電子メール mc\_jimu@ml.hosei.ac.jp 電話 042-387-6013

以上