

生命科学部生命機能学科専任教員の公募

法政大学生命科学部生命機能学科では、以下の通り専任教員（教授、准教授または講師）を公募いたします。

1. 所属：法政大学生命科学部生命機能学科

2. 身分：教授、准教授または講師 1 名

3. 求人概要：

生命機能学科は、ゲノム、蛋白質、細胞の 3 つの研究分野を柱として、生命科学の研究と教育を行なっています。関連する大学院は理工学研究科生命機能学専攻です。

このたび本学科では、蛋白質に関連する分野において優れた研究業績を有し、広い視野をもって、本学科の理念に基づいた研究および教育を推進し、学科のさらなる発展に貢献できる教員 1 名を公募します（理念については以下をご参照下さい。<https://www.hosei.ac.jp/seimei/shokai/rinen/>）。あわせて、学生・教員・職員など、本学構成員の人格や立場を尊重し、学部および大学院における教育・研究・管理運営に熱意と責任感を持って取り組める方を求めています。

なお、職務に関する規定は本学規程に準じます。また採用時の身分（教授、准教授または講師）については面接時に詳細を説明いたします。

4. 勤務条件

(1) 待遇等：

給与、手当等については学内規程による。

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。

※時間外勤務、その他説明

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出校する。

(2) 休日：学内規程の定めによる

(3) 雇用期間：任期の定めなし

(4) 試用期間なし

(5) 参考 受動喫煙防止の取り組み

<https://www.hosei.ac.jp/info/article-20210122145223/>

5. 勤務地：東京都小金井市梶野町 3-7-2（法政大学小金井キャンパス）
および小金井市緑町 3-1-15（法政大学緑町キャンパス）
（変更の範囲：大学の定める場所）

6. 応募資格：

つぎの(1)~(3)の条件を全て満たすこと。

(1) 博士号を有する方。

(2) 当学科のカリキュラムを理解して、学部学生・大学院生の教育および学科運営に熱意をもってあたることのできる方。

(3) 生命科学の蛋白質分野で国際的水準の優れた業績を有し、先端的研究を展開できる方。

7. 担当科目・担当業務

バイオエナジェティクス、蛋白工学、Introduction to Biology and Chemistry for Sustainability I、生命機能学基礎実験 I, II、生命機能学基礎演習 I, II、生命機能学基礎英語 I, II 他。学部学科の運営や入試等にかかわる業務。
(業務内容に関する変更の範囲：大学の定める業務)

8. 着任時期：2026年4月1日

9. 応募締め切り：2025年9月23日(火)(必着)

10. 提出書類：

- (1) 履歴書 JREC-IN Portal または本学所定の書式を使用
- (2) 本学所定の研究業績書(査読付き原著論文、総説、特許、その他に分類)
- (3) 研究業績書に記載の主要学術論文5編のPDFファイル
- (4) 競争的外部資金の獲得状況
- (5) これまでの教育と研究の概要(1,000字程度)
- (6) 着任後の教育と研究の抱負(1,000字程度、希望があれば職種を明示して下さい)
- (7) 応募者の研究・教育等について問い合わせができる方3名の氏名・連絡先
- (8) その他参考となる資料(授業評価、教育・社会活動の記録など)

11. 応募ファイル送付先

上記(1)~(8)の書類一式を1つのPDFにまとめ、JREC-IN Portal の「Web 応募」機能を用いて応募してください。なお、選考の最終段階で履歴書等の原本を郵送して頂く場合があります。

12. 本件に関する問い合わせ先：

法政大学生命科学部生命機能学科 主任 佐藤 勉
電話：042-387-7008
E-mail：t-sato (アットマーク) hosei.ac.jp

13. 選考方法：

選考委員会で書類審査を行い、最終段階では面接を実施します。遠隔を想定していますが、対面で実施する可能性もあります。なお、その際の旅費・滞在費等は自己負担とします。

14. その他：

- *動物実験施設および放射性同位元素使用施設はありません。
- *提出書類に含まれる個人情報、選考および採用以外の目的には使用しません。
- *提出していただいた書類はお返しいたしません。
- *本学はダイバーシティ宣言を掲げ、男女共同参画を推進しています。本件も、男女共同参画社会基本法の趣旨に基づいて教員を選考します。女性の積極的な応募を期待します。