

法政大学小金井キャンパス精密分析室 教育技術嘱託の募集

1 募集理由

精密分析室は法政大学理工系の教育研究活動のうち、各種物質、材料等の教育研究を行うための学部間にまたがる共通性の高い精密分析装置の設置及び維持管理を行う教員、大学院学生及び学部学生の共同利用施設として設置されました。

本施設に設置されている各種精密分析装置の維持、管理及び保守、各種精密分析装置の操作法の指導、その他精密分析室の運用に関する業務を行うための技術支援者として教育技術嘱託を募集します。

2 業務内容

本施設に設置されている各種精密分析装置の維持・管理及び保守、学生や教職員に対する各種精密分析装置の操作法の指導、その他精密分析室の運用に関する業務を行います。

本施設に設置されている分析機器は以下の通りです。これらの分析機器のうち、透過型電子顕微鏡に関しての優れた操作能力を持ち、高い維持管理能力を有する方を求めています。

走査型電子顕微鏡 2台、透過型電子顕微鏡 2台、Auger電子分光装置、X線光電子分光装置、NMR分光装置。

3 職種・勤務形態・募集人数

研究支援職、技術職（教育・研究職ではありません）、常勤（有期契約）で1人を採用予定。

4 応募資格

理工系4年制大学卒以上もしくは同等の学識経験を有し、特に透過型電子顕微鏡に関して優れた操作能力を有し、高い維持管理能力を有する方。

5 待遇 社会保険（雇用保険、厚生年金、健康保険）加入。

休暇・休日は法定に加え、本学規定により付与する。

6 給与 月額286,500円

7 雇用期間 2020年4月1日 から 3年間

ただし雇用期間終了後、双方の合意により1年間の契約を2回限度として更新できる。

勤務時間：週5日（月～金 9：00～17：00（休憩60分））

勤務地：法政大学小金井キャンパス（東京都小金井市梶野町3-7-2）

JR中央線東小金井駅から徒歩15分

応募書類：①履歴書（写真貼付）、②これまでの業務経験（書式自由）

履歴書には連絡用メールアドレスを記載してください。

応募書類は特別の場合を除いて返却しませんのであらかじめご了承ください。

封筒の表面左下に「精密分析室応募書類在中」と朱書きしてください。

選考内容：書類選考および面接試験

連絡先：応募先 〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2
法政大学小金井事務部学務課生命科学部担当 糸井宛
電話：042-387-6406
e-mailでの問い合わせ先：keng@hosei.ac.jp

応募締切日：2019年10月31日（木）（必着）

面接予定日：土曜日を予定しています。

また、適任者が見つかれば次第、募集を終了する場合があります。

以上