

中央大学理工学部応用化学科 物理化学系教育技術員(嘱託職員)の公募

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <p>求人内容</p>                | <p>[機関の説明]</p> <p>当学科では、化学技術に関する基礎知識及び他の分野にも応用できる専門知識を持った人材の育成を目指して教育を行っています。教育活動の更なる充実のため、新たに物理化学系教育技術員(嘱託職員)を募集します。</p> <p>[業務内容]</p> <p>1) 化学に関する学生実験・演習における指導及び評価の補助業務。<br/>                 2) 実験・演習に使用する設備・機器の準備、整備ならびに安全管理。<br/>                 3) 物理化学系研究室における実験補助および実験指導補助。<br/>                 4) その他学科の活動の補助。</p> <p>[勤務地住所]</p> <p>中央大学後楽園キャンパス 〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27</p> <p>[募集人員]</p> <p>教育技術員 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>2024年4月1日</p> |
| <p>勤務形態</p>                | <p>常勤(任期あり)</p> <p>単年度契約、1年毎に更新審査あり、最長2029年3月31日まで。</p>   |
| <p>応募資格</p>                | <p>以下の条件を全て満たしている方</p> <p>(1) 2024年3月31日の時点で大学院修士または博士課程修了(見込)者の方<br/>                 (2) 化学分野における研究経験を有する方<br/>                 (3) 学生の教育に対して熱意のある方</p>   |
| <p>待遇</p>                  | <p>(1) 給与: 中央大学の規定に基づき支給します。<br/>                 (2) 勤務時間は、学生実験のある月・金曜日をコアとし月～土曜日の9～17時、週20～35時間勤務の範囲で調整します。なお、祝日でも学年暦による授業実施・学内行事等のため勤務日となる場合があります。<br/>                 (3) 通勤交通費・社会保険・福利厚生: 中央大学の規定に基づきます。</p>  |
| <p>募集期間</p>                | <p>2023年11月16日から2023年12月15日まで(応募書類必着)</p> <p>適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。</p>  |
| <p>応募・選考・結果<br/>通知・連絡先</p> | <p>【応募方法(書類送付先も含む)】</p> <p>(1) 履歴書(写真貼付、保有資格、連絡できる電子メールアドレスを記載してください)<br/>                 (2) これまでの研究の概要と今後の教育に対する抱負(A4判1枚程度、書式自由)</p> <p>(書類送付先)</p>  |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学理工学部応用化学科<br/>         教室主任 森 寛敏<br/>         封筒に「教育技術員応募書類」と朱書し、簡易書留にて郵送をお願いします。</p> <p><b>【選考方法、結果通知方法】</b><br/>         選考方法:書類選考後、候補者に対して面接を行います。<br/>         結果通知方法:郵送で通知します。</p> <p><b>【連絡先】</b><br/>         〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学理工学部応用化学科<br/>         教室主任 森 寛敏<br/>         Email: qc-forest.19d[at]g.chuo-u.ac.jp<br/>         電話:03-3817-1918</p> |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考後、来学して面接を受けていただく場合があります。旅費は自己負担となりますがご容赦ください。</li> <li>・応募において提供していただいた個人情報は本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には一切使用いたしません。使用後は守秘書類として廃棄します。</li> </ul>  |