求人内容	応用化子科 化子工子系教育技術員(嘱託職員)の公券 [機関の説明]
	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、新たに化学
	工学系教育技術員(嘱託職員)を募集します。
	[業務内容]
	1)化学・化学工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。
	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。
	3)化学工学系研究室における実験補助および実験指導補助。
	4) その他学科の活動の補助。
	[勤務地住所]
	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
	「募集人員」
	教育技術員 1 名
	「
	[着任時期] 2022 年 4 月 1 日
 勤務形態	常勤(任期あり)
<i>3</i> 3/4/1/1/1位	単年度契約、1 年毎に更新審査あり、最長 2027 年 3 月 31 日まで。
	以下の条件を全て満たしている方
	(1) 2022 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
	(2) 化学・化学工学分野における研究経験を有する方
	(3) 学生の教育に対して熱意のある方
待遇	(1) 給与:中央大学の規定に基づき支給します。
	(2) 勤務時間は、学生実験のある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。
	(3) 通勤交通費:中央大学の規定に基づきます。
	(4) 社会保険・雇用保険:雇用条件により適用有り。
	(5) 試用期間:無し
募集期間	2021年10月13日から2021年12月17日まで(応募書類必着)
応募・選考・結果	【応募方法(書類送付先も含む)】
通知•連絡先	(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)
	(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)

(書類送付先)

〒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 教室主任 不破春彦

封筒に「化学工学系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。

【選考方法、結果通知方法】

選考方法:書類選考後、候補者に対して面接を行います。

結果通知方法:郵送で通知します。

【連絡先】

〒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

教室主任 不破春彦

Email: hfuwa.50m[at]g.chuo-u.ac.jp

電話:03-3817-1902

備考

- ・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。
- ・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。
- ・本学科では本公募のほかに有機化学系教育技術員(嘱託職員)および無機・分析化学系教育技術員(嘱託職員)の公募も同時に行っており、これら公募に重複して応募することを妨げません。
- ・後楽園キャンパス内では、特定屋外喫煙場所以外での喫煙は全面的に禁止です。