

## 教員の公募について（依頼）

中央大学理工学部 応用化学科

この度、理工学部応用化学科では 下記の内容で教員の公募を行いますので、関係各位にご周知下さい。

—記—

- ・募集人員：任期制助教 1 名
- ・所 属：中央大学理工学部応用化学科
- ・専門分野：生命分子化学（タンパク質化学、高分子化学、生物無機化学などに立脚したバイオマテリアルの合成と応用に関する研究。小松晃之教授と協力して研究・教育を行う。）
- ・担当業務：学生実験、演習、卒業研究の指導のほか、学部内規に定められた業務
- ・応募資格：2024 年 3 月 31 日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に熱意をもって意欲的に取り組める方
- ・着任時期：2024 年 4 月 1 日
- ・任 期：最長 5 年（途中、更新審査有り）
- ・勤 務 先：中央大学後楽園キャンパス（東京都文京区春日 1-13-27）
- ・待 遇：給与は本学規定による。社会保険（健康保険・厚生年金等）への加入。
- ・選考方法：一次選考（書類審査）、二次選考（面接、セミナー含む）（尚、面接のための旅費、宿泊費などは応募者の負担とします）
- ・提出書類：以下 1) から 6) の書類をそれぞれ pdf ファイルとし、USB メモリに保存して送付してください。ファイル名は「1 履歴書.pdf」などとする。1) から 6) の印刷物を送付しないでください。
  - 1) 履歴書（写真貼付、電子メールアドレス記入、高校卒業以降の学歴・職歴、受賞歴、所属学会などを記載）
  - 2) 研究業績リスト（有審査の学術論文・総説・著書・招待講演・工業所有権など。年代の新しいものから順に配列）
  - 3) 主要論文別刷り（3 編以内）
  - 4) 研究概要（A4 紙 2 枚）、今後の研究計画および教育に対する抱負（あわせて A4 紙 1 枚程度）
  - 5) 研究費獲得実績（代表／分担の別、研究期間、金額）
  - 6) 推薦状（1 通）または応募者について所見を伺える方（推薦者）2 名の氏名・連絡先（電子メール含む）
- ・応募締切：**2023年9月29日（金）書類必着**
- ・書類送付先・問合せ先：〒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  
主任 森 寛敏  
電話：03-3817-1918、FAX：03-3817-1895、E-mail: [qc-forest.19d@g.chuo-u.ac.jp](mailto:qc-forest.19d@g.chuo-u.ac.jp)

簡易書留で郵送。封筒に「助教応募書類」と朱書すること。

※提出書類（個人情報含む）は本学規定に従い適切に管理し、返却いたしません。本選考の目的以外には一切使用しませんので、ご了承ください

※後楽園キャンパス内は全面禁煙です（ただし、屋外指定喫煙場所設置）