

## 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 5 名（各専門分野ごとに 1 名）
- ・ 所 属：中央大学理工学部応用化学科
- ・ 専門分野：
  - ① **有機金属化学**（有機金属化合物の合成、反応性、物性とそれを利用した有機化学に関する研究。石井洋一教授と協力して研究・教育を行う。）
  - ② **分光化学**（分光・顕微計測、太陽電池・光触媒などの光化学に関する研究。片山建二教授と協力して研究・教育を行う。）
  - ③ **生命分子化学**（生化学、高分子化学、錯体化学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。）
  - ④ **ナノ物理化学**（ナノコロイドやナノ粒子の合成、分析、触媒化学などへの応用に関する研究。田中秀樹教授と協力して研究・教育を行う。）
  - ⑤ **理論化学**（マテリアルズ・インフォマティクスに関する分子シミュレーション法の開発とその応用。森寛敏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：2020 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・教育に意欲的に取り組める方
- ・ 着任時期：2020 年 4 月 1 日
- ・ 任 期：最長 5 年（途中、更新審査有り）
- ・ 待 遇：本学の規定による
- ・ 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) までの書類は、ファイル名を「1 表紙.docx」などとして USB メモリに保存して送付して下さい。1) から 6) の印刷物は送付しないで下さい。
  - 1) 表紙（中央大学 HP からダウンロードした雛形を書き換えて作成）
  - 2) 履歴書（写真貼付、電子メールアドレス記入、大学入学以降の学歴・職歴、受賞歴、所属学会など）
  - 3) 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）
  - 4) 主要論文別刷り（3 編以内）
  - 5) 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）
  - 6) 研究費獲得実績（代表／分担の別、研究期間、金額）
  - 7) 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）
  - 8) 返信宛名を記載した官製はがき（受理通知用）
  - 9) 返信宛名を記載した封筒（切手貼付）（選考終了後、応募書類の返送を希望する場合のみ）
- ・ 応募締切：**2019 年 9 月 20 日（金）書類必着**
- ・ 書類送付先・問合せ：〒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 船造俊孝  
電話：03-3817-1914、FAX：03-3817-1895、E-mail: [tfunazo@kc.chuo-u.ac.jp](mailto:tfunazo@kc.chuo-u.ac.jp)  
簡易書留で郵送。封筒に「①有機金属化学助教応募書類」、「②分光化学助教応募書類」、「③生命分子化学助教応募書類」、「④ナノ物理化学助教応募書類」または「⑤理論化学助教応募書類」と朱書すること。