

## 明治大学 理工学部 応用化学科 教員公募（物理化学・化学工学系）

1. 公募人員：専任講師または専任准教授 1 名（独立研究室）
2. 着任時期：2027 年 4 月 1 日
3. 担当科目：物理化学もしくは化学工学関連の講義、実験科目および学部共通基礎科目等
4. 研究分野：広い意味での物理化学もしくは化学工学
5. 資格および条件：
  - ① 博士の学位を有し、上記科目を担当できる方
  - ② 応用化学科に在籍する教員と協力して、研究、教育および大学の運営に熱心に取り組むことができる方
  - ③ 研究室を主宰し、独創的かつ先駆的な研究を推進することができる方
6. 提出書類：（書式自由）
  - ① 履歴書（学歴、職歴、所属学会等を記載してください。なお、写真を貼付し、e-mail アドレスと電話番号を明記してください。）
  - ② 業績書（学術論文（査読有）については、近年の論文のみではなく、すべての論文を記載してください。また、共著論文については、すべての著者名を記載してください）
  - ③ 主要論文の pdf ファイル（5 編以内）
  - ④ これまでの研究概要（2000 字以内）
  - ⑤ 大学教育に対する考え方と今後の抱負（2000 字以内）
  - ⑥ 今後の研究計画（2000 字以内）
  - ⑦ 応募者の照会可能者 2 名の氏名と連絡先
7. 応募締切：2026 年 7 月 31 日（金）必着
8. 応募方法：JREC-IN Portal Web による電子応募（JREC-IN Portal からの応募が難しい場合には下記電子メールアドレスに申請書類一式を PDF ファイルとして送付してください）
9. 問い合わせ先：

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1  
明治大学理工学部応用化学科長 田原 一邦  
E-mail: tahara@meiji.ac.jp  
電話：(044) 934-7213
10. 選考方法  
第一次選考（書類選考）の結果に応じて第二次選考（面接選考）を行います。なお、面接選考は 9 月 12 日（土）に実施する予定です。
11. その他：
  - ① 応募に係る個人情報には本学規程に基づいて適切に管理し、選考の目的以外には使用しません。
  - ② 応募書類は返却せず、選考終了後は責任を持って破棄します。
  - ③ 明治大学は、男女共同参画を推進しています。
  - ④ 本学専任教員の定年退職日は満 70 歳の年度末です。独自の年金制度として、本学は 2025 年度から企業型 DC（確定拠出年金制度）を導入しました。2025 年度以降に着任される専任教職員は、全員、企業型 DC に加入いただきます。

以上