## 明治大学 理工学部 応用化学科 教員公募 (無機化学・無機材料化学・固体化学)

- 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:2026年4月1日
- 3. 担当科目:無機化学、無機材料化学または固体化学関連の講義科目、実験科目、基礎化学実験等
- 4. 研究分野:広い意味での無機化学、無機材料化学または固体化学
- 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 研究室を主宰して独創的かつ先駆的な研究ができる方
- 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
  - ③ 主要論文の別刷りまたはコピー(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: 2025年8月1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20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。大学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。