

明治大学 理工学部 応用化学科 教員（助教1名）公募

1. 公募人員：助教1名
2. 着任時期：2025年4月1日
3. 任期：5年間（再任無し）
4. 担当科目：基礎化学実験や応用化学実験，基礎化学等
5. 研究分野：有機化学，無機化学および物理化学などの基礎化学分野や，材料科学，化学工学，高分子化学および生物化学などの応用化学分野。これら研究領域での経験や知見を基にした，物質・新材料開発やエネルギー変換・貯蓄技術などの，広い意味でのグリーン成長戦略に関連する分野。
6. 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（2024年度内に学位取得見込の方も可）
 - ② 大学の基礎教育に熱心に取り組むことができる方
 - ③ 上記のいずれかの研究分野における研究活動に意欲的に取り組める方
 - ④ 応用化学科に在籍する専任教員と協働して学際的な研究を実施できる方
7. 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（3編）
 - ④ これまでの研究概要（A4サイズで2ページ以内）
 - ⑤ 今後の研究計画および教育・研究に対する抱負（A4サイズで2ページ以内）
 - ⑥ 応募者の照会可能者2名の氏名と連絡先
8. 応募締切：2024年10月28日（月）
9. 応募方法：封筒に「教員公募書類（助教）在中」と朱書きし，書留郵便で送付ください。その他にも，JREC-INからの電子応募も受け付けます。
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124081560>
また，海外からの応募の場合には，下記電子メールアドレス宛への応募も可とします。
10. 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
11. 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11月9日（土）に実施する予定です（遠方に在住の方についてはオンラインで面接を行います）。
12. 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。

以上

**Assistant Professor Position at Department of Applied Chemistry, School of Science and Technology,
Meiji University**

1. Job title (number of openings): Assistant professor (one)
- 2 Starting date: April 1, 2025
- 3 Contract period: Nontenured- non-tenure track, 5 years (maximum)
- 4 Course in charge: Experiments in basic chemistry, experiments in applied chemistry, basic chemistry, and so on.
- 5 Research field: All chemistry fields such as organic chemistry, inorganic chemistry, physical chemistry, materials science, chemical engineering, polymer science, and biochemistry. A wide range of research fields related to green growth strategies, including the production of novel materials and the development of technologies for efficient energy-conversions based on the above research fields of chemistry.
6. Qualifications and requirements:
 - ① A researcher holding a Ph.D. (or expected to obtain a Ph.D. by the end of March 2025) who can enthusiastically teach the students in the above courses.
 - ② A researcher who is willing to engage in research activities in any of the above fields.
 - ③ A researcher who can conduct interdisciplinary research through collaboration with the faculty member(s) at Department of Applied Chemistry, Meiji University.
7. Application documents (written in English or Japanese):
 - ① Curriculum vitae (including educational and professional careers, photograph, phone number, and e-mail address)
 - ② List of achievements
 - ③ Reprints or copies of major three publications
 - ④ A summary of research accomplishments (within two A4-size pages)
 - ⑤ Perspectives for research and education at Meiji University (within two A4-size pages)
 - ⑥ Name and contact address of two references
8. Application deadline: October 28, 2024
9. Submission of application documents:

We encourage applications through the JREC-IN Portal. Please access the following website.
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail/Changelang?id=D124081560&lang=1>

If the application through the JREC-IN Portal is impossible, please combine all application documents into one PDF file and send it as an attachment to the following address. An e-mail title should be “Assistant Professor Application (Your Name)”.

E-mail: tahara@meiji.ac.jp
10. Selection process: After a review of the application documents, selected applicants will be asked to have an interview. The interview is scheduled for November 9, 2024. For applicants from overseas countries, the interview can be conducted online.
11. Others:
 - ① Personal information pertaining to the application will be properly managed in accordance with the University's regulations and will not be used for any purpose other than the selection process.
 - ② Application documents will not be returned and will be deleted responsibly after the selection process.
 - ③ Meiji University promotes gender equality.