

三重大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 教員公募

令和7年12月23日

1. 募集人員 教授 1名 (任期無し)

所属 応用化学専攻 有機化学講座 高分子合成化学教育研究分野

2. 専門分野・職務内容

高分子合成化学、高分子材料化学に関する教育・研究を実施する。精密な構造制御に基づいた高分子の設計と合成、更には、その高分子材料の新しい機能性の発現を目指す。とりわけ、光学活性高分子や電池材料（固体電解質）などの機能性高分子の開発およびその実用化に向けて意欲的に取り組む。研究室の教員と協力して、教育・研究を担当する。

3. 担当科目

学部：高分子化学および演習、高分子合成化学、応用化学基礎、化学実験等、大学院（前期課程）：高分子設計化学特論および演習、高重合化学特論および演習、大学院（後期課程）：精密分子設計化学特論、高分子材料合成化学演習

4. 応募資格

博士の学位を有し、上記の専門分野における大学院・学部生の教育および研究指導を行うために十分な実績と能力を有する熱意のある方。

5. 着任予定日 令和8年4月1日

6. 応募書類

(1) 履歴書（氏名、生年月日、現住所、学歴、職歴、賞罰、資格その他、写真貼付）

(2) 業績書（研究、教育、学会および社会における活動（国際的活動を含む）、外部資金獲得状況等）

研究業績に関しては、査読付き原著論文（発表の新しい順に、全著者（本人に下線）、論文タイトル、掲載誌名または出版社、発行年、ページの始めと終わりを記載）、総説・解説、著書、特許、国際会議プロシーディングス、招待講演、受賞歴等に分類すること。外部資金獲得状況については、過去10年間の実績（代表と分担を明記）を記載すること。

(3) 主要な論文の別刷り（コピーも可）（10編）

(4) これまでの研究と教育の概要（A4判2枚以内）

(5) 研究と教育に関する抱負（A4判2枚以内）

(6) 所見を求める方2名の氏名、所属と連絡先

すべてについて印刷したもの1部を送付すること。

7. 公募締切：令和8年1月19日（月）必着

8. 選考方法

書類選考の後、プレゼンテーションを含む面接を行う場合があります。面接にかかる旅費などは応募者の負担となります。採否が決定次第、速やかにご連絡いたします。

9. 書類送付先：

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577

三重大学 大学院工学研究科 応用化学専攻長 宛

「応用化学専攻 教授応募書類」と朱書し、簡易書留やレターパックプラスなどで郵送のこと。
応募書類は返却いたしませんが、本選考以外の用途に使用する事はありません。

10. 問い合わせ先：三重大学 大学院工学研究科 応用化学専攻

専攻長 八尾 浩史

電話：059-231-9742 E-mail: yao@chem.mie-u.ac.jp

※本学では、「三重大学ダイバーシティ＆インクルージョン推進宣言」(令和4年12月27日)を行い、
学内保育園や研究補助員配置など研究教育環境の整備やワーク・ライフ・バランス支援の取り組みを積
極的に推進しています。詳しくは下記のURLをご参照ください。

(<https://www.diversity.mie-u.ac.jp/index.html>)

※本学では、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。なお、
選考に際し、男女雇用機会均等法第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定により、業績(研
究、教育、社会貢献等)及び人物の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用しま
す。