

2025年9月1日

広島大学大学院先進理工系科学研究科 研究員の募集

1. 募集人員 : 研究員 1 名 (フルタイム契約職員)
2. 着任時期 : 2025 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い日, 採用日については相談可
3. 雇用期間 : 着任～2026 年 3 月 31 日まで  
(勤務実績・予算状況により年度更新あり。更新した場合の上限は 2028 年 3 月 31 日まで。)  
※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第 15 条の 2 の適用を受けるため, 労働契約法第 18 条第 1 項に規定する無期転換申込権発生までの期間は 10 年となります。  
※本学での雇用歴がある者 (10 年以上の者も含む) も応募可能 (その場合の更新上限については別途決定)
4. 勤務地 : 広島県東広島市鏡山一丁目 4 番 1 号  
(変更の範囲) 東広島地区 (その他大学が定める就業場所)  
HP : <https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse>
5. 所属 : 広島大学大学院先進理工系科学研究科 応用化学プログラム  
高分子化学研究室
6. 業務内容 : 広島大学が共同研究先として参画する NEDO「脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム」の研究課題「カーボンニュートラル化のための革新的マテリアルリサイクル材料技術の実用化開発」(代表事業者: マツダ株式会社)における、「新規分子結合剤を用いた実用化リサイクル材料技術」の開発業務  
(変更の範囲) 原則なし (ただし配置換 (勤務地区や所属の変更) を伴わない範囲での業務変更を命じることがある)
7. 応募資格 : (1) 博士以上の学位を有すること, 又は着任までに取得見込みがあること、または修士の学位を有しており、博士の学位取得と同等以上の経験を有すること  
(2) 有機合成に関する知識と経験をもつ方
8. 勤務時間 : 勤務日 月～金 8 : 30～17 : 15 (休憩 12 : 00～13 : 00)  
休日 原則として土曜, 日曜, 祝日, 年末年始 (12/29～1/3)  
専門業務型裁量労働制を適用  
※適用に同意した場合は, 1 日に 7 時間 45 分労働したものとみなします。
9. 給与等 : 広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による  
給与 : 月額 340,000 円～370,000 円 (本学基準による) ※通勤手当等含む  
社会保険等 : 文部科学省共済組合 (健康保険, 厚生年金), 労災保険, 雇用保険  
給与支払日 : 当月 21 日 (給与締切日は末日)
10. 選考の方法 : 書類選考のうえ, 対面または web 面接 (詳細は, 応募者に個別に連絡します。)
11. 応募書類 : (1) 履歴書  
(2) 業績リスト (形式自由)  
(3) これまでの研究概要・実施経験のある実験・その他アピールポイント (A4 用紙 1 ページ以内)  
(4) 照会可能者 1 名の氏名及び連絡先 (メールアドレスを含む)

- ※ 応募期限：随時（候補者が決まり次第，募集を終了します。）
- ※ 応募書類を提出先へメール送付すること（件名を「研究員応募」とすること）
- ※ 書類様式の指定なし
- ※ 広島大学で雇用（TA，RA，研究員等含む）されたことがある場合は，履歴書に漏らさず記載してください

12. 募集者名： 国立大学法人広島大学

13. 提出先および問い合わせ先：大学院先進理工系科学研究科 応用化学プログラム  
准教授 田中 亮  
〒739-8527 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号  
電 話：082-424-7729  
e-mail: rytanaka@hiroshima-u.ac.jp

14. その他

- ①試用期間：あり（6月間）（広島大学契約職員就業規則）
- ②応募書類（履歴書等）は返却しません。
- ③応募書類により取得する個人情報，採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利厚生関係に必要な手続並びに統計調査を行う目的で利用するものであり，この目的以外で利用又は提供することはありません。
- ④採用に至らなかった方の応募書類は，当該採用選考業務終了後，本学において適切な方法にて廃棄します。
- ⑤面接来校に伴い発生する費用については，自己負担となります。
- ⑥広島大学はキャンパス内全面禁煙となっています。