

2023年3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 : 2023年4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～2024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、2026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
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
環境触媒化学研究室 <https://catalche.hiroshima-u.ac.jp/>
6. 業務内容 : ゼオライトやその類縁体の合成・構造解析・応用に関する実験、論文執筆ならびにそれらに関連する業務
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
(2) 材料の合成基礎研究や産業応用に高い意欲を持っていること
8. 勤務時間 : 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 : 333,000～423,000円 本学基準による ※通勤手当含む
社会保険等 : 文部科学省共済組合、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(論文、総説、受賞歴、外部資金獲得実績などを分類し記載)
(3) これまでの研究概要(A4用紙1ページ以内)
(4) 選考に際し所見を求められることができる方2名の指名及び連絡先(メールアドレスを含む)
※ 応募期限 : 採用者が決まり次第締め切り
※ 応募書類を提出先へメール送付すること
※ 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. 提出および問い合わせ先 : 大学院先進理工系科学研究科環境触媒化学研究室
助教 津野地 直
〒739-8527 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号

TEL: 082-424-7606

e-mail: tnao7373@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は、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。