

2021年1月4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. 雇用期間 : 2021年4月1日 ~ 2022年3月31日まで
(勤務実績・予算により年度更新の可能性あり。更新した場合の更新上限は2025年9月30日まで。更新した場合、2013年4月1日以降に広島大学において雇用歴がある場合は、その期間を考慮する)
※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。
3. 勤務地 : 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
4. 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://home.hiroshima-u.ac.jp/catalche/>
5. 業務内容 : 二酸化炭素吸着材、資源化触媒の合成・評価に関する研究業務
6. 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) カーボンリサイクルに関する研究に高い意欲を持っていること
7. 勤務時間 : 1日7時間45分 週5日勤務 1週38時間45分
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)
専門業務型採用労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分、1週間38時間45分働いたものとみなされます。
8. 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273,000円～303,000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 : 翌月17日(給与締切日は末日)
9. 選考の方法 : 書類審査、対面またはweb面接(面接の日時は、応募者に個別に連絡します。)
10. 応募書類 : (1) 履歴書
(2) 研究業績一覧
(3) 現在までの研究内容
(4) 代表的な筆頭著者論文の別刷り, 又はコピー(最大5報)
(5) 所属グループ(研究室)の長の推薦状1通(採用決定後)
※ 応募期限: 採用者が決まり次第締め切り、最長2021年2月28日まで
※ 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。
11. 募集者名 : 国立大学法人広島大学
12. 提出先及び問い合わせ先 : 大学院先進理工系科学研究科環境触媒化学研究室
(担当; 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

13. 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。