

2021年6月1日

広島大学大学院先進理工系科学研究科 教育研究補助職員の募集

1. 募集人員：教育研究補助職員1名（パートタイム契約職員）
2. 雇用期間：2021年7月1日以降のできるだけ早い時期～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3月31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化学工学プログラム高圧流体物性研究室
5. 業務内容：（1）ゴム・高分子材料を実験機器を使って混ぜる作業の補助、物性測定・観察
（2）その他、上記業務に必要な作業
*未経験でも丁寧に手順に従って行える方であれば全く問題ありません。
6. 応募資格：大学学部（理系）卒以上
複合材料評価（化学的・物理的評価）に関する経験がある方が望ましい
パソコン操作（officeなどのソフトが使える）のできる方
明るく、熱意を持って業務を遂行できる方
7. 勤務時間：1日6時間 週5日勤務 1週30時間（※勤務曜日・時間については応相談）
勤務日 月～金 10:00～17:00（休憩：12:00～13:00）
※8:30～17:15の間で応談可
休日 原則として土曜、日曜、祝日、年末年始（12/29～1/3）
8. 給与等：広島大学教育研究契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による
時給額：1,094円～（本学基準による）※通勤手当含む
社会保険等：健康保険，厚生年金，雇用保険，労災保険
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：「履歴書」及び「職務経歴書」（市販の様式又はそれに準ずるもの、写真貼付）
※ これまでの経験業務，習得スキル等を必ず明記してください。
※ 応募期限：応募者があり次第随時選考を実施し，候補者が決まり次第締め切ります。
※ 応募書類を提出先へメール送付すること。
※ 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高圧流体物性研究室
（担当；准教授・木原伸一）
〒739-8527 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号
TEL：082-424-7721
E-mail：snkihara@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、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。