

広島大学デジタルものづくり教育研究センター（耐火材料モデル技術チーム）教育研究職員の募集

1. 募集人員：研究員又は教育研究補助職員1名（フルタイム契約職員）
2. 雇用期間：令和5年8月1日以降のできるだけ早い時期～令和6年3月31日まで
  - ・勤務実績及び業務存続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令和9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18条第1項に規定する無期転換発生までの間は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通知）
3. 勤務地：東広島市鏡山三丁目10番32号
4. 所属：広島大学デジタルものづくり教育研究センター
5. 業務内容：広島大学デジタルものづくり教育研究センター（スマート蓄電池システムプロジェクト 耐火材料モデル技術チーム）において、モデル材料（主として難燃剤を配合したプラスチック）の熱・燃焼特性および劣化の実験計測/燃焼シミュレーション/データ処理の研究業務又は補助業務。
6. 応募資格：企業・機関・団体等で研究開発に従事した経験のある方。パソコンによる円滑な業務遂行（オフィスソフトウェアやWeb会議ツールの活用）ができる方。化学や分析の知識や燃焼性試験（UL94試験、コーンカロリメータ等）及び分析機器（示差走査熱量計、熱重量分析装置など）の経験があることが望ましい。
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）
8. 給与等：広島大学教育研究系職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による  
給与：219,000円～516,000円（教育研究補助職員の場合）（本学基準による）  
交通費は給与月額に含まれます。  
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）
9. 選考の方法：書類審査及び面接（面接を行う場合の日時は、応募者に個別に連絡します）
10. 応募書類：「履歴書」（市販の様式又はそれに準ずるもの、写真貼付）  
応募締切随時（候補者が決まり次第、募集を終了します）  
※ 封筒の表面に「教育研究職員（デジタルものづくり教育研究センター耐火材料モデル技術チーム）応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」等で郵送すること。  
※ 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。  
※応募者への連絡にメールを利用しますので、履歴書に必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：広島大学デジタルものづくり教育研究センター事務室宛

〒739-0046 東広島市鏡山3-10-32

E-mail : hudmerc@hiroshima-u. ac. jp

TEL : 082-430-8513

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。