

Press Release

報道関係各位

2023年7月21日
企画広報課

小学生 30 人を理大に招いて、 7月27日に「岡山理科大学見学・体験ツアー」実施

美作市・美作市教育委員会からの受託研究「理科大好き応援事業」の一環として、7月27日(木)に美作市の小学4～6年生約30人を招いて、「岡山理科大学見学・体験ツアー」を実施します。体験的な学習をしたり、最先端の設備を見学したりすることで、理科に対する興味・関心を高めてもらうのが狙いです。

この事業は2015年度からスタート。コロナ禍を受けて2019年度から中断していましたが、昨年度は出前授業の形で再開しました。実際に児童がキャンパスを訪れるのは4年ぶりとなります。

以下の要領で実施しますので、是非ともご取材いただければと思います。

記

日時:7月27日(木) 10:20～14:20

場所:C2号館及び A1号館の恐竜学博物館、C2号館・生物地球学部コア ミュージアム、B4号館2階 B0421 教室

内容:恐竜学博物館などを見学するほか、水の表面張力の実験、液体窒素の実験で超低温の世界を体験するなどして、科学の楽しさ、面白さを学んでもらいます。

※日程の詳細は別紙をご参照ください。

お問い合わせ先:基盤教育センター・高原周一研究室(086-256-9607)

「岡山理科大学見学・体験ツアー」当日のスケジュール

<タイムテーブル>

10:20 バス理大到着
10:20～10:30 挨拶(50周年記念館前 or1階)
10:30～11:50 恐竜学博物館等見学
11:50～12:20 昼食
12:20～12:40 移動・休憩
12:40～14:20 体験活動
14:20～14:30 移動
14:30～14:40 50周年記念館1階見学
14:40 理大出発

<体験活動の内容>

体験活動①

内容: 水の不思議(表面張力の実験)
担当: 科学ボランティアセンター
コーディネーター 糸山 嘉彦
場所: B4号館2階 B0421教室

体験活動②

内容: 超低温の世界(液体窒素の実験)
担当: 科学ボランティアセンター
コーディネーター 三木 淳男
場所: B4号館2階 B0421教室

<恐竜学博物館等見学の内容>

見学①

内容: A1号館 恐竜・好適環境水(1階)
→ 教室・パソコン実習室・化学実験室(3階)
→ 恐竜学博物館・図書館(4階)
担当: 恐竜学博物館
場所: A1号館1階, 3階, 4階

見学②

内容: 恐竜学博物館(C2号館1階・3階)
→ 生物地学部コアミュージアム
担当: 恐竜学博物館
場所: C2号館1階および3階