

●QST高崎サイエンスフェスタ 2023

- ・レールガンの威力を高めるために

◇今年度（令和6年度）参加予定の主な大会・発表　：　実施月

ロケット甲子園 Gunma Challenge：7月

QST 高崎サイエンスフェスタ：12月

日本物理学会ジュニアセッション：3月

併設大学文化発表会　：　3月

◇年間（月別）活動計画

月：(週休日活動日数)：活動内容

- 4月：(3日)：● 新規部員募集
- 5月：(3日)：● 個人研究テーマ決め（ロケット甲子園 Gunma Challenge に向けロケット制作）
- 6月：(3日)：● 個人研究テーマ決め（ロケット甲子園 Gunma Challenge に向けロケット制作）
- 7月：(3日)：● 研究活動・各発表会準備・ロケット甲子園 Gunma Challenge 出場
- 8月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 9月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 10月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 11月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 12月：(3日)：● 研究活動・各発表準備・QST 高崎サイエンスフェスタ参加
- 1月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 2月：(3日)：● 研究活動・各発表準備
- 3月：(3日)：● 研究活動・各発表準備・日本物理学会 Jr.セッション出場・併設大学文化発表会出場

◇顧問より受験生へメッセージ

物理部は以下のような生徒を募集しています。

- 物理学に興味がある人
- 探求心がある人
- 知的好奇心がある人
- 論理的思考力を身につけたい人
- 研究活動をしてみたい人
- 物理が好きな仲間と一緒に高校生活を送りたい人

計算力・学力は問いません。物理学や身近な現象に対し“知りたい“という純粋な気持ちさえあれば、大歓迎です。