- ・ハンディファンにおける効率的な羽形状の模索
- ●OST高崎サイエンスフェスタ 2024
- ・モデルロケット甲子園出場を目指して
- ●ぐんまロケットチャレンジ 2024 出場

◇今年度(令和7年度)参加予定の主な大会・発表 : 実施月

ぐんまロケットチャレンジ:11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

東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会: 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

6月:(3日):● 個人研究テーマ決め(ぐんまロケットチャレンジに向けロケット制作)

7月:(3日):● 研究活動・各発表準備(ぐんまロケットチャレンジに向けロケット制作)

8月:(3日):● 研究活動・各発表準備(ぐんまロケットチャレンジに向けロケット制作)

9月:(3日):● 研究活動・各発表準備(ぐんまロケットチャレンジに向けロケット制作)

10月:(3日):● 研究活動・各発表準備(ぐんまロケットチャレンジに向けロケット制作)

1 1月:(3 日): ● 研究活動・各発表準備・ぐんまロケットチャレンジ出場

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・東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会出場

◇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。 また、昨年度より物理部で3Dプリンターを用いたモノづくりや工学研究も行っております。興味がある人はぜ ひ物理部へ。