

【活動計画】 令和7年5月12日現在

◇目的：物理学を通して主体性と探究心を育む

◇目標：自己実現，理科的基礎研究への貢献（コンテストへの参加）

◇部員数（学年別） 令和7年5月12日現在

1年： 3名（男子 2名、女子 1名）

2年： 3名（男子 3名、女子 0名）

3年： 3名（男子 3名、女子 0名）

合計： 9名（男子 8名、女子 1名）

◇部員数（コース別） 令和7年5月12日現在

【Gコース】 1名

【Iコース】 6名

【IIコース】 2名

【IIIコース】 0名

◇顧問名・部活動指導員名

● 反町 純也

◇活動日と活動場所

【活動日】 月・火・水・木（水曜日は部内ミーティング）

【活動時間】

（平日） 15：50～18：00

（土曜授業日） 13：30～16：00

（週休日等） 週3日（金・土・日）

【活動場所】 物理実験室

【休養日】 学校と同じ

◇大会等の主な記録

【2023年度】

●2023年度東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会

・アトラスガンダムのレールガン作成

・ゆで卵を電子レンジで加熱すると爆発する原因の解明

●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

【2024年度】

●2024年度東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会