



# 駒工 サイエンス同好会

顧問 | 石沢育博 (情報技術科)

## 部員数

3年生 男子 名  
女子 名

合計 名

## 活動時間

未定

火～金 必要があれば放課後実施

土日祝 必要があれば実施

## 過去の成績 (今年は紹介無しでお願いします。)

2018/3/4 県教育委員会 信州自然エネルギー・環境教育支援事業 太陽活動の太陽光発電への影響と信州における高効率設置に関する研究 最優秀賞受賞

2018/3/17 日本天文学会 2018年春季年会ジュニアセッション口頭発表 干渉計型電波望遠鏡製作に向けた2軸位置決め機構の研究開発 第42回全国高等学校総合文化祭 (信州総文祭)

2018/8/8 第42回全国高等学校総合文化祭 2018信州総文祭自然科学部門口頭発表 インターネット接続による農業ハウスの双方向性制御に関する研究

同日 自然科学部門巡検コース 国立天文台野辺山宇宙電波観測所案内・説明

## スローガン&目標

スローガン 「トップクラスの研究実践をめざせ！」

目標 「目指せ全国総文祭！」

## 部長より一言

私たちサイエンス同好会は、高大連携等を通して第一線級の研究に取り組んでいます。単一鏡型電波望遠鏡の運用と干渉計型電波望遠鏡の開発や農業ハウスのIoT化に関する研究、太陽光発電の高効率化に関する研究に取り組んでいます。私たちの研究に興味を持って応援していただけると嬉しいです。

