◇ 年間目標

校外の共同研究者と連携しつつ、研究費を獲得するなどして、日常生活に根ざした課題の解決を目

◇ 部員数				◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	大島先生(化)		
1年	1		1	吉本治先生(ET)		
2年	2	3	5	森田先生(NT)		
3年	4	3	7			
合計	7	6	13			
◇ 活動日と主な活動場所						

【活動日】	月・(火)・(水)・木・金・(土)
【休 養 日】	(火) · (水) · (+) · 日

◇ 活動時間

(平日)	15:30~16:50
(土曜授業)	13:30~16:50
(週休日等)	9:00~12:00または13:30~16:50

◇ 活動場所

主に3階化学室

◇ 大会等の主な記	己録		◇ 今年度の参加予定大会		
令和4年度	令和5年度	令和6年度	月		
REHSE最終成果発表会	山梨県立リニア見学センター及び実験セ	工学院大学への見学・講座受講及び実験 京 講習会への参加 2025 「青少年の ための科学の祭典」 東京大会 in 小金井	7月	イオンモールむさし村山	
央論による付字研究完衣芸 サイエンスキャッスル	2023「青少年のための科学の祭典」東京		11月	多摩科技オンラインシンポジウム	
東京都立西山京笙学校TCC	究発表会		12月	都内指定校合同発表会など	
化学クラブ研究発表会			12月		
			3月	化学クラブ発表会	

◇ 年間(月別)活動計画

4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	
週休日の活動日数	週休日の活動日数	週休日の活動日数	週休日の活動日数	週休日の活動日数	週休日の活動日数 2日	
体験入部	研究テーマ設定 及びグループ決 め・各グループ での研究活動	研究活動	各グループでの 研究活動	文化祭用実験の 準備 啓発活動 研究成果発表	文化祭用実験の 準備 文化祭での活動	
10月	11月	12月	1月	2月	3月	
週休日の活動日数 2日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数	週休日の活動日数	週休日の活動日数 2日	週休日の活動日数 2日	
研究成果発表	研究計画修正	都内SSH指定校 合同などの発表 会に参加	研究計画修正 来年度人事決め	研究計画修正	化学クラブ発 表会での発表 体験入部の実験 の準備	