

チーム目標

部・同好会		科学実験同好会		
目標		離島工学に基づいて、研究・活動を行う		
問題分析		問題を解決するためにしなければならないこと		
優先 順位	1	自ら考え、行動を起こす	研究発表会、イベントに積極的に参加する	
	2	コミュニケーション能力を高める	てしごと市や公開講座、出前授業に参加する。	
	3	研究能力を高める	最新技術をリサーチし、実験など行動を起こす。	
	4	地域と連携する	てしごと市等各種イベントに参加する	
	5	研究発表	学会等発表できる課題を考え、実験する。	
	6			
中期計画		中期目標を達成するためにすること		
てしごと市、公開講座 地域連携、		出店物・研究の発案 実験準備、発表練習		
短期目標		短期目標を達成するためにすること		
研究能力の向上		<ul style="list-style-type: none"> ・部員全員で毎日話し合い、実施する実験を考える ・実験をおこない、改良を重ねる 		
顧問教員	伊藤 武志		部長	
			副部長	
遠征回数	公式戦	回 ()	練習試合	回 ()

年間活動計画 (科学実験同好会 部)

今年度の目標		計画通り活動する サイエンスキャッスル等研究発表会の参加		
活動場所		化学実験室		
月	公式戦	活動内容・ねらい	練習試合等の計画	学校行事
4月		研究・てしごと市の準備		
5月	てしごと市	研究・新入生歓迎		
6月		研究・植物栽培		
7月		研究・簡易ロケットストーブ作製		
8月		研究・公開講座準備		
9月		研究		夏休み
10月	てしごと市	研究・てしごと市の準備		
11月	商船祭	研究・商船祭準備		
12月	サイエンスキャッスル	研究・サイエンスキャッスル準備		
1月		研究・1年間の反省		
2月		研究		春休み
3月				春休み