

【別紙2】 活動計画 (情報科学部)

◇年間目標					
① 天体観測を通して自然科学に対する興味・関心を育み、その理解を深める。					
② 定時制課程のPR動画を作成し、文化祭などで放映する。					
③ 天体観測教室を行い、地域への貢献をする。					
部員数	男子	女子	合計	顧問名・指導員名	生徒役員
1学年	0	2	2	◎ 奥田 晋平	部長 白鳥 天真
2学年	2	0	2	浅沼 昇	副部長 西浜 拓海
3学年	0	0	0	小谷野 芽衣	(書記)
4学年	1	1	2		(会計)
	3	3	6	外部指導員 なし	(庶務)
◇活動日・活動場所			◇感染予防対策		
平日	月・水・金		マスク着用・器具の消毒		
週休日	なし				
長期休業	未定				
主な活動場所					
◇大会等の記録	平成31年度		令和2年度		今年度の参加予定
	夏季天体観測教室(5日) 文化祭等の動画放映		文化祭等の動画放映		冬季天体観測教室 文化祭等の動画放映
◇年間活動計画					
4月		5月		6月	
部会 天体観測の基本		天体観測について プログラミング言語の学習		天体望遠鏡の使い方 プログラミング言語の学習	
7月		8月		9月	
文化祭の展示作品の作成				秋の天体観測 プログラミング言語の学習	
10月		11月		12月	
秋の天体観測 プログラミング言語の学習		冬の天体観測 プログラミング言語の学習		冬の天体観測 プログラミング言語の学習	
1月		2月		3月	
天体観測教室に向けての準備 天体観測教室		春の天体観測 プログラミング言語の学習		春の天体観測 プログラミング言語の学習	