東京都立白鷗高等学校天文部

年間目標	1.天体観測をとおして、以下の能力を身につける。 ・プラネタリウムの操作及び解説 ・実際の空で恒星や星座の配置、及び日周運動を把握する ・天体望遠鏡の操作(経緯台、赤道儀、自動導入経緯台、自動導入赤道儀) ・デジタル一眼レフによる天体写真撮影 2.観望会の実施 ・観望会のプログラムを作成し、校内生徒対象の観望会を実施する。 3.成果の発表 ・文化祭及び、外部機関開催のプログラムで成果発表を行う。			
部員数 (令和6年4月現在)	4年1名、5年2名、6年5名 計8名			
活動日	毎週 月曜日 水曜日			
活動時間	平日	16:30~20:00	休日	なし
休養日	特に設けていない			
主な活動予定	4月	オリエンテーション、天体観測 (月・火星・金星・水) 年間を通して天文学のゼミの実施		
	5月	プラネタリウム		
	6月	天体観測・プラネタリウム		
	7月	天体観測・文化祭準備		
	8月	合宿(流星群観測・メシエ天体を双眼鏡で観測する)		
	9月	文化祭(展示、プラネタリウム実演)		
	10 月	天体観測		
	11月	観測会		
	12 月	天体観測(ふたご座流星群)		
	1月	蔵前小学校児童保護者対象観望会(冬季)		
	2月	天体観測・プラネタリウム		
	3月	天体観測・1年間の総括		
参加予定大会				
主な実績	2年度	特になし		
	3年度	特になし		
	4年度	特になし		