

國立嘉義高級中學111學 年 度 第 二 學 期 二 年 級 第 二 類 組 地 球 科 學 科 教 學 進 度 表															
每週上課時數		2時		教學用書		書名：選修地球科學-大氣、天文及海洋 全華版 編著		參考用書		書名：版 編著		學期授課 總 時 數		36小時	
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註						
一	2月13日 2月17日	3	1-1古今天地觀						13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 14~16日高三校外參訪活動 18日上班上課一天(補2/27) 教學研究會週						
二	2月20日 2月24日	2	1-2晝夜長度及季節變化						20日高三模擬考(一)						
三	2月 27日 3月3日	1	1-3曆法與日月地相對運動						27日彈性放假一天；228放假一天						
四	3月6日 3月10日	2	2-1星色與光譜												
五	3月13日 3月17日	2	2-2恆星演化												
六	3月20日 3月25日	2	2-3天文觀測						25日上班上課一天(補4/3)						
七	3月27日 3月31日	1	第一次期中考						27~28日第一次期中考						
八	4月3日 4月7日	2	2-4天體距離的測量						3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假						
九	4月10日 4月14日	2	3-1成雲致雨						11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 13日高二實彈射擊體驗 15日校慶暨園遊會						
十	4月17日 4月21日	2	3-2大氣運動						19-21日高二校外參訪活動						
十一	4月24日 4月28日	2	3-3氣象觀測						25~26日高三期末考						
十二	5月1日 5月5日	2	3-4氣象預報						1日高三成績繳交截止						
十三	5月8日 5月12日	1	第二次期中考						9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考 12日下午高三學科學期補考						
十四	5月15日 5月19日	2	4-1海水的性質						20~21日國中教育會考						
十五	5月22日 5月26日	2	4-2表面海流的測量						語文競賽週 24日全校游泳比賽						
十六	5月29日 6月2日	2	4-3波浪與潮汐						1日畢業典禮						
十七	6月5日 6月9日	2	4-4海洋遙測												
十八	6月12日 6月16日	2	5-1氣候系統的變動：過去、 現在與未來						15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)						
十九	6月19日 6月23日	2	5-2氣候變遷的衝擊 5-3氣候變遷的因應與調適						22日端午節放假一天；23日彈性放假一天						
二十	6月26日 6月30日		期末考						27日高一高二輔導課結束 28~30日高一高二期末考						
預定總課數		5課	預定總頁數		195 頁	最後授課課目 及頁數		195	擬訂 教師	林佳蓉		任課 教師	林佳蓉		
附註		(1) 請各教科主席或負責撰寫的同仁，於2/17日（五）前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。													

