

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) 請各科目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。								

