

國立嘉義高級中學 110 學 年 度 第 二 學 期 三 年 級 第三類組 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		31 小時	
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註						
一	2 月 7 日 2 月 11 日	1	1-1 古今天地觀						11 日開學並正式上課						
二	2 月 14 日 2 月 18 日	2	1-2 晝夜長度及季節變化						16 日高一、高二寒假作業考試						
三	2 月 21 日 2 月 25 日	2	高三模擬考(一)						22-23 日高三模擬考(一)						
四	2 月 28 日 3 月 4 日	2	1-3 曆法與日月地相對運動						228 放假一天						
五	3 月 7 日 3 月 11 日	2	2-1 星色與光譜												
六	3 月 14 日 3 月 18 日	2	2-2 恆星演化												
七	3 月 21 日 3 月 25 日	2	第一次期中考						3/23-24 日第一次期中考						
八	3 月 28 日 4 月 1 日	2	2-3 天文觀測						3/31-4/1 日運動會						
九	4 月 4 日 4 月 8 日	2	2-4 天體距離的測量						2-5 日兒童節、清明節連假 7-8 日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考						
十	4 月 11 日 4 月 15 日	2	3-1 成雲致雨						16 日校慶上班上課						
十一	4 月 18 日 4 月 22 日	2	3-2 大氣運動						20-22 日高二校外參訪活動						
十二	4 月 25 日 4 月 29 日	2	高三期末考						26-27 日高三期末考						
十三	5 月 2 日 5 月 6 日	2	3-3 氣象觀測												
十四	5 月 9 日 5 月 13 日	2	3-4 氣象預報						9-10 日高三模擬考(三)						
十五	5 月 16 日 5 月 20 日	2	4-1 海水的性質						16-17 日高一、高二第二次期中考 20 日補假一天(補 4/16 校慶)						
十六	5 月 23 日 5 月 27 日	2	4-2 表面海流的測量												
十七	5 月 30 日 6 月 3 日		高三畢業典禮						2 日畢業典禮 3 日端午節放假一天						
十八	6 月 6 日 6 月 10 日														
十九	6 月 13 日 6 月 17 日														
二十	6 月 20 日 6 月 24 日														
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日								28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式						
預定總課數		4 課	預定總頁數		152 頁	最後授課課目及頁數		152	擬訂教師		林佳蓉		任課教師	林佳蓉	
附註		(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於 2/21 (一) 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」處下載。													