

國立嘉義高級中學 112 學 年 度 第 一 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：大氣天文海洋 泰宇 版 游鎮烽編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總 時 數		35 小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	8 月 28 日 9 月 1 日	1	1-1 星光的秘密						30 日註冊、開學並正式上課 1 日高二暑假作業考試										
二	9 月 4 日 9 月 8 日	2	1-2 天體觀測						5~6 日高三模擬考(一)										
三	9 月 11 日 9 月 15 日	2	1-3 恆星演化																
四	9 月 18 日 9 月 22 日	2	2-1 探索時序的根源						21-22 日高三複習考(三) 23 日上班上課一天(補 10/9)										
五	9 月 25 日 9 月 29 日	2	2-2 晝夜與季節						29 日中秋節放假一天										
六	10 月 2 日 10 月 6 日	2	3-1 成雲致雨						4 日全校作文比賽										
七	10 月 9 日 10 月 13 日	1	期中考複習			1-1 至 3-1			9 日彈性放假，10 日國慶日放假一天 12-13 日第一次期中考										
八	10 月 16 日 10 月 20 日	2	3-2 大氣運動																
九	10 月 24 日 10 月 28 日	2	3-3 氣象預報																
十	10 月 30 日 11 月 3 日	2	3-4 氣象觀測						30~31 日高三模擬考(二)										
十一	11 月 6 日 11 月 10 日	1	3-5 地面天氣圖						9~10 日運動會										
十二	11 月 13 日 11 月 17 日	2	4-1 海流與生活						15~16 日高三複習考(四)										
十三	11 月 20 日 11 月 24 日	2	4-2 海象觀測																
十四	11 月 27 日 12 月 1 日	1	期中考複習			3-2 至 4-2			27~28 日第二次期中考										
十五	12 月 4 日 12 月 8 日	2	4-3 海水性質觀測																
十六	12 月 11 日 12 月 15 日	2	4-4 海洋遙測						12~13 日高三模擬考(三)										
十七	12 月 18 日 12 月 22 日	2	5-1 氣候變化																
十八	12 月 25 日 12 月 29 日	2	5-2 全球暖化			4-4 至 5-2			27~28 日高三期末考 26 日高三輔導課最後一天										
十九	1 月 1 日 1 月 5 日	1	總複習						1 日元旦放假一天 3 日高三期末考及學期成績繳交截止										
二十	1 月 8 日 1 月 12 日	2	總複習																
二一	1 月 15 日 1 月 19 日	1	總複習						16 日高一二輔導課最後一天 17-19 日高一高二期末考										
預定總課數		6 課		預定總頁數		133 頁		最後授課課目 及頁數		5-2 全球暖化 133 頁		擬訂教師		劉宏二		任課教師		劉宏二、林佩瑩	

附註 (1) 請各科科主席或負責撰寫的同仁，於8/30日(三)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「校內訊息」處下載。