

國立嘉義高級中學 110 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 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	1-3 曆法與日月地相對運動						22-23 日高三模擬考(一)										
四	2 月 28 日 3 月 4 日		2-1 星色與光譜						228 放假一天										
五	3 月 7 日 3 月 11 日		2-2 恆星演化																
六	3 月 14 日 3 月 18 日		2-3 天文觀測																
七	3 月 21 日 3 月 25 日		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		2-4 天體距離的測量						3/31-4/1 日運動會										
九	4 月 4 日 4 月 8 日		3-1 成雲致雨						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		3-2 大氣運動						16 日校慶上班上課										
十一	4 月 18 日 4 月 22 日		3-3 氣象觀測						20-22 日高二校外參訪活動										
十二	4 月 25 日 4 月 29 日		3-4 氣象預報						26-27 日高三期末考										
十三	5 月 2 日 5 月 6 日		4-1 海水的性質																
十四	5 月 9 日 5 月 13 日		4-2 表面海流的測量						9-10 日高三模擬考(三)										
十五	5 月 16 日 5 月 20 日		第二次期中考						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		4-3 波浪與潮汐																
十七	5 月 30 日 6 月 3 日		4-4 海洋遙測						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		5-1 氣候系統的變動:過去、 現在與未來																
十九	6 月 13 日 6 月 17 日		5-2 氣候變遷的衝擊																
二十	6 月 20 日 6 月 24 日		5-3 氣候變遷的因應與調適																
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日		期末考						28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式										
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 2/21 (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。																	

