

國立嘉義高級中學 112 學 年 度 第 一 學 期 一 年 級 第 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： 地 球 科 學(全) 南 一 版 劉 德 慶 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 地球的起源與演變					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 開啟地球歷史的鑰匙					5~6 日高三模擬考(一)				
三	9 月 11 日 9 月 15 日	2	2-1 追星逐日									
四	9 月 18 日 9 月 22 日	2	2-2 以管窺天					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	2-3 太陽系與適居帶					29 日中秋節放假一天				
六	10 月 2 日 10 月 6 日	2	2-4 宇宙的結構與起源					4 日全校作文比賽				
七	10 月 9 日 10 月 13 日	1	第一次期中考複習		第 1-2 章			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	3-1 地球的組結構與組成									
九	10 月 24 日 10 月 28 日	2	3-2 板塊運動 3-3 臺灣的板塊運動									
十	10 月 30 日 11 月 3 日	2	4-1 大氣的垂直結構					30~31 日高三模擬考(二)				
十一	11 月 6 日 11 月 10 日	1	4-2 水循環與天氣變化					9~10 日運動會				
十二	11 月 13 日 11 月 17 日	2	4-3 大氣的水平運動					15~16 日高三複習考(四)				
十三	11 月 20 日 11 月 24 日	2	4-4 判讀天氣圖 第二次期中考複習									
十四	11 月 27 日 12 月 1 日	1	5-1 海水成份與垂直結構		第 3-4 章			27~28 日第二次期中考				
十五	12 月 4 日 12 月 8 日	2	5-2 海水的運動									
十六	12 月 11 日 12 月 15 日	2	5-3 臺灣周圍的海況					12~13 日高三模擬考(三)				
十七	12 月 18 日 12 月 22 日	2	6-1 颱風的生成與結構 6-2 颱風路徑與風雨變化									
十八	12 月 25 日 12 月 29 日	2	6-3 聖嬰現象 6-4 斷層活動與地震災害					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	7-1 從地球歷史看氣候變遷					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	7-2 近代的氣候變化 7-3 永續發展的重要性									
二一	1 月 15 日 1 月 19 日	1	期末考複習					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		7 課	預定總頁數		197 頁	最後授課課目 及頁數	7-3 永續發 展, P197	擬訂 教師	劉宏二		任課 教師	劉宏二、黃冠夫、 林佩瑩

附註 (1) 請各教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材料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。