

國立嘉義高級中學 111 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 編著	參考用書	書名： 版 編著	學期授課 總時數	37 小時
週次	期 間	時數	預 定 進 度		考 試 範 圍		備 註		
一	8 月 29 日 9 月 2 日	2	1-1 地球的起源與演變				30 日註冊、開學並正式上課 2 日高二暑假作業考試		
二	9 月 5 日 9 月 9 日	2	1-2 開啟地球歷史的鑰匙				5~6 日高三模擬考(一) 7~8 日驗書 9 日中秋節放假一天		
三	9 月 12 日 9 月 16 日	2	2-1 追星逐日						
四	9 月 19 日 9 月 23 日	2	2-2 以管窺天				22-23 日高三複習考(三) 23 日校內獎學金申請截止		
五	9 月 26 日 9 月 30 日	2	2-3 太陽系與適居帶						
六	10 月 3 日 10 月 7 日	2	2-4 宇宙的結構與起源				5 日全校作文比賽		
七	10 月 10 日 10 月 14 日	1	第一次期中考複習		第 1 章-第 2 章		10 日國慶日放假一天 11-12 日第一次期中考 11-12 日校內獎學金家訪		
八	10 月 17 日 10 月 21 日	2	3-1 地球的組結構與組成				22 日大考中心第一次高中英語聽力測驗		
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 31 日 11 月 4 日	1	4-1 大氣的垂直結構				1-2 日高三模擬考(二)1-2 日高三模擬考(二) 3-4 日校運會(四)(五)		
十一	11 月 7 日 11 月 11 日	2	4-2 水循環與天氣變化 4-3 大氣的水平運動				8~9 日學科能力競賽複賽		
十二	11 月 14 日 11 月 18 日	2	4-4 判讀天氣圖				14~15 日高三複習考(四)		
十三	11 月 21 日 11 月 25 日	1	第二次期中考複習		第 3 章-第 4 章		24~25 日第二次期中考		
十四	11 月 28 日 12 月 2 日	2	5-1 海水成份與垂直結構				11/30~12/9 實習教師教學觀摩		
十五	12 月 5 日 12 月 9 日	2	5-2 海水的運動				6~7 日高三模擬考(三) 10 日大考中心第二次高中英語聽力測驗		
十六	12 月 12 日 12 月 16 日	2	5-3 臺灣周圍的海況				14-15 日高三模擬考(四)		
十七	12 月 19 日 12 月 23 日	2	6-1 颱風的生成與結構 6-2 颱風路徑與風雨變化				19 日高一高二資優班、藝才班轉班申請截止		
十八	12 月 26 日 12 月 30 日	2	6-3 聖嬰現象 6-4 斷層活動與地震災害				29-30 日高三期末考		
十九	1 月 3 日 1 月 7 日	2	7-1 從地球歷史看氣候變遷				2 日補元旦放假一天 6 日高三期末考及學期成績繳交截止		

						1/7 日補 1/20 上班上課一天				
二 十 二 一	1 月 9 日 1 月 13 日 1 月 16 日 1 月 19 日	2  1	7-2 近代的氣候變化 7-3 永續發展的重要性			13~15 日大學學科能力測驗				
			期末考複習		第 5 章-第 7 章	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、林佳蓉

- 附註
- (1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於 9/2 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。