

國立嘉義高級中學111學年度第二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	34小時
週次	期 間	時數	預 定 進 度		考 試 範 圍		備 註		
一	2月13日 2月17日	2	1-1 地球的起源與演變				13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 18日上班上課一天(補2/27)		
二	2月20日 2月24日	2	1-2 開啟地球歷史的鑰匙				20日高三模擬考(一)		
三	2月 27日 3月3日	1	2-1 追星逐日				27日彈性放假一天；228放假一天		
四	3月6日 3月10日	2	2-2 以管窺天						
五	3月13日 3月17日	2	2-3 太陽系與適居帶						
六	3月20日 3月25日	2	2-4 宇宙的結構與起源 第一次期中考複習				25日上班上課一天(補4/3)		
七	3月27日 3月31日	1	3-1 地球的組結構與組成		第1章-第2章		27~28日第一次期中考		
八	4月3日 4月7日	1	3-2 板塊運動 3-3 臺灣的板塊運動				3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假		
九	4月10日 4月14日	2	4-1 大氣的垂直結構				11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 15日校慶暨園遊會		
十	4月17日 4月21日	1	4-2 水循環與天氣變化				19-21日高二校外參訪活動		
十一	4月24日 4月28日	2	4-3 大氣的水平運動				25~26日高三期末考		
十二	5月7日 5月5日	2	4-4 判讀天氣圖				1日高三成績繳交截止		
十三	5月8日 5月12日	1	第二次期中考複習		第3章-第4章		9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考		
十四	5月15日 5月19日	2	5-1 海水成份與垂直結構				20~21日國中教育會考		
十五	5月22日 5月26日	2	5-2 海水的運動				語文競賽週 24日全校游泳比賽		
十六	5月29日 6月2日	2	5-3 臺灣周圍的海況 6-1 颱風的生成與結構				1日畢業典禮		
十七	6月5日 6月9日	2	6-2 颱風路徑與風雨變化 6-3 聖嬰現象						

十八	6月12日 6月16日	2	6-4 斷層活動與地震災害 7-1 從地球歷史看氣候變遷					15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)		
十九	6月19日 6月23日	2	7-2 近代的氣候變化 7-3 永續發展的重要性					22日端午節放假一天；23日彈性放假一天		
二十	6月26日 6月30日	1	期末考複習		第 5 章-第 7 章			27日高一高二輔導課結束 28~30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,P19 7	擬訂 教師	劉宏二	任課 教師	劉宏二
附註		<p>(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於2/17日(五)前，將教學進度表電子檔寄至teach@cysh.cy.edu.tw教學組信箱。</p> <p>(2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。</p> <p>(3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。</p>								