

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 二 學 期													一 年 級 不 分 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 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	2月16日 2月17日		1	1-1 地球的起源與演變						16日開學並正式上課，輔導課開始 16日班級活動、幹部訓練 17日補上班上課，高一高二寒假作業考試										
二	2月19日 2月23日		2	1-2 開啟地球歷史的鑰匙						22日高三模擬考(一) 19-23日教學研究會										
三	2月 26日 3月1日		2	2-1 追星逐日						228放假一天										
四	3月4日 3月8日		2	2-2 以管窺天																
五	3月11日 3月15日		2	2-3 太陽系與適居帶																
六	3月18日 3月22日		2	2-4 宇宙的結構與起源																
七	3月25日 3月29日		1	第一次期中考複習			第 1-2 章			27~28日第一次期中考										
八	4月1日 4月5日		1	3-1 地球的組結構與組成						4~5日兒童節、清明節連假 1-12日語文競賽週										
九	4月8日 4月12日		2	3-2 板塊運動 3-3 臺灣的板塊運動						9日高三模擬考(二)										
十	4月15日 4月19日		2	4-1 大氣的垂直結構						15-16日高二升高三第一次複習考 20日百年校慶暨園遊會										
十一	4月22日 4月26日		2	4-2 水循環與天氣變化						22日校慶補休 25~26日高三期末考										
十二	4月29日 5月3日		2	4-3 大氣的水平運動 4-4 判讀天氣圖																
十三	5月6日 5月10日		1	第二次期中考複習 5-1 海水成份與垂直結構			第 3-4 章			6-7日高一高二第二次期中考 8日高三模擬考(三) 8-10日高二校外參訪 10日高三學科學期補考										
十四	5月13日 5月17日		2	5-2 海水的運動						15日全校游泳比賽 18~19日國中教育會考										
十五	5月20日 5月24日		2	5-3 臺灣周圍的海況																
十六	5月27日 5月31日		2	6-1 颱風的生成與結構 6-2 颱風路徑與風雨變化																
十七	6月3日 6月7日		2	6-3 聖嬰現象 6-4 斷層活動與地震災害						3日畢業典禮										
十八	6月10日 6月14日		2	7-1 從地球歷史看氣候變遷						10日端午節放假一天										
十九	6月17日 6月21日		2	7-2 近代的氣候變化 7-3 永續發展的重要性																
二十	6月24日 6月28日		1	期末考複習						25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考 28日結業式										
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) 請各科科长或負責撰寫的同仁，於2/23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「校園訊息」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。																	

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 二 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	18 小時	
週次	期 間	時數	預 定 進 度		考 試 範 圍			備 註				
一	2月16日 2月17日	1	1-1 星光的秘密					16日開學並正式上課，輔導課開始 16日班級活動、幹部訓練 17日補上班上課，高一高二寒假作業考試				
二	2月19日 2月23日	2	1-2 天體觀測					22日高三模擬考(一) 19-23日教學研究會				
三	2月 26日 3月1日	2	1-3 恆星演化					228放假一天				
四	3月4日 3月8日	2	2-1 探索時序的根源 2-2 晝夜與季節									
五	3月11日 3月15日	2	3-1 成雲致雨 3-2 大氣運動									
六	3月18日 3月22日	2	3-3 氣象預報									
七	3月25日 3月29日	1	期中考複習		1-1 至 3-3			27~28日第一次期中考				
八	4月1日 4月5日	1	3-4 氣象觀測 3-5 地面天氣圖					4~5日兒童節、清明節連假 1-12日語文競賽週				
九	4月8日 4月12日	2	4-1 海流與生活 4-2 海象觀測					9日高三模擬考(二)				
十	4月15日 4月19日	2	4-3 海水性質觀測 4-4 海洋遙測					15-16日高二升高三第一次複習考 20日百年校慶暨園遊會				
十一	4月22日 4月26日	1	期末考複習		第 3-4 章			22日校慶補休 25~26日高三期末考				
十二	4月29日 5月3日											
十三	5月6日 5月10日							6-7日高一高二第二次期中考 8日高三模擬考(三) 8-10日高二校外參訪 10日高三學科學期補考				
十四	5月13日 5月17日							15日全校游泳比賽 18~19日國中教育會考				
十五	5月20日 5月24日											
十六	5月27日 5月31日											
十七	6月3日 6月7日							3日畢業典禮				
十八	6月10日 6月14日							10日端午節放假一天				
十九	6月17日 6月21日											
二十	6月24日 6月28日							25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考 28日結業式				
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	林佩瑩
附註		(1) 請各科科主席或負責撰寫的同仁，於2/23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「校園訊息」，或「教務處-教學組-教學進度表」處下載。										