

國立嘉義高級中學 111 學 年 度 第 一 學 期 三年級 第三類組 選修地球科學科 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	8 月 29 日 9 月 2 日	2	1-1 古今天地觀						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 晝夜長度及季節變化						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	1-3 曆法與日月地相對運動												
四	9 月 19 日 9 月 23 日	2	2-1 星色與光譜						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	2-2 恆星演化												
六	10 月 3 日 10 月 7 日	2	2-3 天文觀測						5 日全校作文比賽						
七	10 月 10 日 10 月 14 日	2	2-4 天體距離的測量						10 日國慶日放假一天 <b>11-12 日第一次期中考</b> 11-12 日校內獎學金家訪						
八	10 月 17 日 10 月 21 日	2	3-1 成雲致雨						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 大氣運動												
十	10 月 31 日 11 月 4 日	2	3-3 氣象觀測						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	3-4 氣象預報						8~9 日學科能力競賽複賽						
十二	11 月 14 日 11 月 18 日	2	4-1 海水的性質						14~15 日高三複習考(四)						
十三	11 月 21 日 11 月 25 日	2	4-2 表面海流的測量						<b>24~25 日第二次期中考</b>						
十四	11 月 28 日 12 月 2 日	2	4-3 波浪與潮汐						11/30~12/9 實習教師教學觀摩						
十五	12 月 5 日 12 月 9 日	2	4-4 海洋遙測						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	5-1 氣候系統的變動:過去、現在與未來						14-15 日高三模擬考(四)						
十七	12 月 19 日 12 月 23 日	2	5-2 氣候變遷的衝擊						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	5-3 氣候變遷的因應與調適						29-30 日高三期末考						
十九	1 月 3 日 1 月 7 日								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	1 月 9 日 1 月 13 日								<b>13~15 日大學學科能力測驗</b>						
二十一	1 月 16 日 1 月 19 日								<b>17-19 日高一高二期末考</b>						
預定總課數		5 課	預定總頁數		195 頁	最後授課課目及頁數		195 頁	擬訂教師	林佳蓉		任課教師	林佳蓉		
附註		(1) 請各科目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。													

