

**國立嘉義高級中學 110 學年度第二學期二年級第二類組 地球科學科教學進度表**

每週上課時數		2時	教學用書	書名： 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	2月7日 2月11日	1	1-1 古今天地觀			11日開學並正式上課			
二	2月14日 2月18日	2	1-2 晝夜長度及季節變化			16日高一、高二寒假作業考試			
三	2月21日 2月25日	2	1-3 曆法與日月地相對運動			22-23日高三模擬考(一)			
四	2月28日 3月4日		2-1 星色與光譜			228 放假一天			
五	3月7日 3月11日		2-2 恆星演化						
六	3月14日 3月18日		2-3 天文觀測						
七	3月21日 3月25日		<b>第一次期中考</b>			<b>3/23-24日第一次期中考</b>			
八	3月28日 4月1日		2-4 天體距離的測量			3/31-4/1日運動會			
九	4月4日 4月8日		3-1 成雲致雨			2-5日兒童節、清明節連假 7-8日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考			
十	4月11日 4月15日		3-2 大氣運動			16日校慶上班上課			
十一	4月18日 4月22日		3-3 氣象觀測			20-22日高二校外參訪活動			
十二	4月25日 4月29日		3-4 氣象預報			<b>26-27日高三期末考</b>			
十三	5月2日 5月6日		4-1 海水的性質						
十四	5月9日 5月13日		4-2 表面海流的測量			9-10日高三模擬考(三)			
十五	5月16日 5月20日		<b>第二次期中考</b>			<b>16-17日高一、高二第二次期中考</b> 20日補假一天(補4/16校慶)			
十六	5月23日 5月27日		4-3 波浪與潮汐						
十七	5月30日 6月3日		4-4 海洋遙測			2日畢業典禮 3日端午節放假一天			
十八	6月6日 6月10日		5-1 氣候系統的變動:過去、 現在與未來						
十九	6月13日 6月17日		5-2 氣候變遷的衝擊						
二十	6月20日 6月24日		5-3 氣候變遷的因應與調適						
二十一	6月27日 7月1日		<b>期末考</b>			<b>28-30日高一、高二期末考</b> 30日休業式			
預定總課數	5課	預定總頁數	195 頁	最後授課課目 及頁數	195	擬訂 教師	林佳蓉	任課 教師	林佳蓉
附註	(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於 <b>2/21(一)前</b> ，將教學進度表電子檔寄至 <a href="mailto:teach@cysh.cy.edu.tw">teach@cysh.cy.edu.tw</a> 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「校園訊息」處下載。								

