國立嘉義	高絲	及中學 11	2 學 -	年 彦	€ 第 -	- 學	期		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	: 地區	朮科學 徳慶		參考	用書	書名: 版 編著	學期授課 總 時 數		35 小
1次 期 間	時數	預	定	進	度		考	試	範	圉		備			註
- 8月28日 9月1日	1	1-1 地球的	力起源與	具演變								30 日註冊、開學並正 1 日高二暑假作業考記			
5 9月4日 9月8日	2	1-2 開啟地	也球歷史	2的鑰	匙							5~6 日高三模擬考(一	·)		
三 9月 11 日 9月 15 日	2	2-1 追星逐	を日												
9月18日9月22日	2	2-2 以管窺	天									21-22 日高三複習考(23 日上班上課一天(
五 9月25日 9月29日	2	2-3 太陽系	《與適思	3 带								29日中秋節放假一天			
六 10月2日 10月6日	2	2-4 宇宙的	为結構 與	具起源								4日全校作文比賽			
七 10月9日 10月13日	1	第一次期中	考複習	IJ ₹		第 1-	-2 章					9 日彈性放假,10 日 12-13 日第一次期中;		 员一天	
八 10月16日 10月20日	2	3-1 地球的	組結構	與組	成										
九 10月24日10月28日	2	3-2 板塊運 3-3 臺灣的		動											
十 10 月 30 日 11 月 3 日	2	4-1 大氣的	垂直結	構								30~31 日高三模擬考((=)		
·一 11 月 6 日 11 月 10 日	1	4-2 水循環	與天氣	變化								9~10 日運動會			
·二 11 月 13 日 11 月 17 日	2	4-3 大氣的	水平運	動								15~16 日高三複習考((四)		
·三 11 月 20 日 11 月 24 日	2	4-4 判讀天第二次期中		IJ ij											
四 11 月 27 日 12 月 1 日	1	5-1 海水成	认 份與重	主直結	構	第 3-	-4章					27~28 日第二次期中=	考		
-五 12月4日 12月8日	2	5-2 海水的	う運動												
六 12 月 11 日 12 月 15 日	2	5-3 臺灣周	圍的海	況								12~13 日高三模擬考((三)		
ーセ 12月18日 12月22日		6-1 颱風的 6-2 颱風路			 ĭĿ		_								
- 八 12 月 25 日 12 月 29 日	2	6-3 聖嬰現 6-4 斷層活		震災	害							27~28 日高三期末考 26 日高三輔導課最後	一天		
九 1 月 1 日 1 月 5 日	1	7-1 從地球	歷史看	氣候	變遷							1日元旦放假一天 3日高三期末考及學与	胡成績繳交	截止	
-+ 1 月 8 日 1 月 12 日	2	7-2 近代的 7-3 永續發													
- 1月15日 1月19日	1	期末考複習] 									16日高一二輔導課最17-19日高一高二期			
預定總課數		7課 3	頁定總頁	製			授課課	目 7-展	3 永續發 , P197		擬訂 教師	劉宏二	任課 教師		、黄冠夫木佩瑩

⁽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。