## 112 學年度第一學期課程大綱

科別	高一	o 充實 □補強課程		
開設時段	全學期 18 週			
選修方式		任教老師		
與十二年國教 課綱對應之 核心素養	B1	符號運用與溝通表達 □B2科技資訊與	解決問題 □A3規劃執行與創新應變媒體素養 □B3藝術涵養與美感素養團隊合作 □C3多元文化與國際理解	
學習目標				
教學大綱與進度	週次	單元/主題	内容綱要	
	1	1-1 地球的起源與演變 1-2 開啟地球歷史的鑰匙	星雲說、地球的起源、地質年代表	
	2	2-1 追星逐日	天球概念	
	3	2-2 以管窺天	星色與星等	
	4	2-3 太陽系與適居帶	太陽系各天體介紹	
	5	2-4 宇宙的結構與起源	宇宙學簡介	
	6	第一次期中考複習	複習	
	7	3-1 地球的組結構與組成	如何探測地球內部及地球內部的結構	
	l 8	3-2 板塊運動 3-3 臺灣的板塊運動	板塊的概念	
	9	4-1 大氣的垂直結構	大氣的成份與大氣的分層	
	10	4-2 水循環與天氣變化	天氣現象的來源	
	11	4-3 大氣的水平運動	空氣的運動	
	12	4-4 判讀天氣圖	天氣符號及複習	
		第二次期中考複習		
	13	5-1 海水成份與垂直結構	海水的成份與海水的分層	

		5-2 海水的運動	
	14	5-3 臺灣周圍的海況	海水的運動與臺灣附近的因果
	15	6-1 颱風的生成與結構 6-2 颱風路徑與風雨變化	常見天災介紹
	16	6-3 聖嬰現象 6-4 斷層活動與地震災害	常見天災介紹
	17	7-1 從地球歷史看氣候變遷 7-2 近代的氣候變化 7-3 永續發展的重要性	氣象變遷的原理
	18	期末考複習	複習
評量方式	紙筆測驗		
資源配合	無特殊資源		
備註			