臺北市立南湖高級中學 111 年度第1 學期 教學計畫表

科目:	地球科學	年級:一								
任課教師: 吳昌任										
課程目標	理論的形成過 2. 察覺台灣的整	體環境問題。 天然災害防治與預 環境的關聯性。 之美。	重議融入	□生涯規劃 ■生命教育 □性別平等教育 □法治教育 □人權教育 ■海洋教育 ■環境教育 ■永續經營 ■多元文化 □家庭教育 □品德教育 □健康促進計畫 □消保教育 □母語教學 □資訊素養與倫理 〈可複選〉						
教學 理念	讓學生能了解科學進程、觀測分析與國中所學之間的關係,同時讓學生檢視長久以來 台灣以短期的經濟發展為目標所付出的環境代價,並思考以永續發展為主體的長期解 決方案,產生與環境共存的現代公民思想。									
教內及教要學容及學求	義與活動作必要補 主題。教學中安插 活的關聯性。	充,從關鍵主題進行 與教材內容相關的親 [次定考範圍的所有內	簡要複 身經驗	實習活動手冊,並以老師自行設計的講習,從而延伸至觀測方法與觀測限制等分享,讓學生充分感受到地球科學與生 將講義或補充資料整理在課本的相對						
作內及旗計	平時成績包含:	A科教室並預習上課內 。 申回答與表現。		,平時分數佔總成績 40% 。						
老師期許	身邊的各種現象、		根源,	境問題,並期望學生能因此多留意自己 評估台灣目前解決方案的成效,培養出						
希家配事望長合項	的 當或中假極家季有球極應分學智帶助的天時獨別人 大看節 或的 天野觀 新 的 天時病 的 黃 ,一的證 孩 例 陽 變 也 。 與 , 世 與 , 走 : 世 明 , 走 : 世 明 , 走 : 世 明	地球科學相關的主題,對學相關的主題,對學相關的主題,對學相關的主題,對學的,對學學的,對學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	被新這之台天。及程接重聞些道灣以安風有觸視時內,的上排與關	,請花些時間聽孩子描述其與地球科學 容與地球科學內容連結,並從報導內容 就是學學地球科學最好的準備與應用。 環境潛力,對於孩子理解地科內容會有 ,體會潮汐現象。每隔一段時間留意住 一趟花東之旅並沿途留意岩石的特徵。 日照對於生活的影響。 的電影,例如:明天過後(與洋流、全 來(與天文相關)、侏儸紀公園 1(與古						



臺北市立南湖高級中學 111 學年度第1 學期 年級教學進度表

月	星期	日	-	1	三	四	五	六	教學進度	備註	
份	週次			1	二				單元名稱	頁數	
八月	21	28	29	<u>30</u>	31	1	2	3	課程介紹與評分標準		9/3-4 臺北市語文競賽第一 階段複賽
	11	4	5	6	7	8	9	10	1-1 太陽系的起源、1-4 研究地球歷史的方法	4-13 24-30	9/5-6 高三第 1 次學測模擬 考(北市模) 9/9 中秋節補假
九	11	11	12	13	14	15	16	17	1-2 地球演化	14-18	9/17 學校日暨多元入學家 長說明會
月	四	18	19	20	21	22	23	24	2-1 地球內部構造與組成物質	38-45	9/24 臺北市語文競賽第二 階段複賽
	五	25	26	27	28	28	30	1	2-2 板塊構造理論	46-57	
	六	2	3	4	5	6	7	8	2-3 地震災害	58-70	
+	4	9	10	11	12	<u>13</u>	<u>14</u>	15	第一次定期評量		10/10 國慶日 10/13-14 第 1 次段考
月	八	16	17	18	19	20	21	22	5-1 不同尺度的宇宙	140-153	10/22 英聽第一次考試
	九	23	24	25	26	27	28	29	5-5 天體運動	167-172	
	+	30	31	1	2	3	4	5	5-3 恆星的亮度與顏色	158-162	11/1-2 高三第 2 次學測模 擬考(全國模) 11/5 校慶
+	+-	6	7	8	9	10	11	12	5-2 膨脹中的宇宙	154-157	11/7 校慶補休
- 一月	+	13	14	15	16	17	18	19	5-4 不同波段的天文觀測	163-166	
Л	+=	20	21	22	23	24	25	26	1-3 孕育生命的地球	18-23	
	十四	27	28	29	<u>30</u>	<u>1</u>	2	3	第二次定期評量		11/30-12/1 第 2 次段考
_	十五	4	5	6	7	8	9	10	3-1 大氣的特性、3-2 大氣的運動	76-90	12/10 英聽第二次考試
+	十六	11	12	13	14	15	16	17	3-3 天氣圖與天氣系統、3-4 颱風與災害	91-102	12/14-15 高三第 3 次學測 模擬考(北市模)
月	++	18	19	20	21	22	23	24	4-1 波浪與海岸地形、4-2 潮汐與潮流	110-124	
	+八	25	26	27	28	<u>29</u>	<u>30</u>	31	4-3 洋流、4-4 大氣與海洋的交互作用	125-133	12/29-30 高三期末考
	十九	1	2	3	4	5	6	7	第六章 氣候變遷	178-196	1/6 藝能科期末考 1/7 補行上班上課(補 1/20)
_	#	8	9	10	11	12	13	14	第七章 資源利用與永續發展	204-224	1/13-15 大學學科能力測驗
月	サー	15	16	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	20	21	第三次定期評量		1/17-18 高一高二期末考 1/20 寒假開始、調整放假.
	寒一	22	23	24	25	26	27	28			1/27 調整放假
	寒二	29	30	31	1	2	3	4			2/4 補行上班(補 1/27)
二月	寒三	5	6	7	8	9	<u>10</u>	11			
	1	12	13	14	15	16	17	18			