臺北市忠孝國民中學 108 學年度第1 學期特殊教育總體課程計畫表

領域:自然專題

組別	教學者	每週教 學節數	教學對象	領域	能力指標 (<u>或</u> 學期目標)	教學期程 21 週 8月30日~1月 20日	主題或單元活動	課程內容摘要
			人數: 29年級: 9	■ 原領域:自然專題	1. 利用單雙週不同組別上課的方式, 介紹高中基礎物理、基礎化學以及 基礎地球科學的內容。 2. 上課時依序提問,並於課程最後進 行討論,以培養科學素養。 3. 藉由指定閱讀文獻的過程,實際體 會研究的意義、方法及正確的科學 研究態度。	第(一)週		開學準備週
						第(二)週	課程說明	確定名單、介紹課程進行方式及確定主題
						第(三)週	動能與動量 1	說明動能與動量的定義及應用方式
						第(四)週	動能與動量2	說明動能與動量的定義及應用方式
						第(五)週	萬有引力定律 1	說明萬有引力定律的定義及使用方式
	彦					第(六)週	萬有引力定律2	說明萬有引力定律的定義及使用方式
						第(七)週	克卜勒行星運動定律1	利用克卜勒三大行星運動定律介紹行星運動時的特性
		1				第(八)週		段考複習週
						第(九)週	克卜勒行星運動定律2	利用克卜勒三大行星運動定律介紹行星運動時的特性
						第(十)週	光的波粒二向性1	介紹科學史上光的粒子性及波動性的差異及爭論
九年級						第(十一)週	光的波粒二向性2	介紹科學史上光的粒子性及波動性的差異及爭論
級						第(十二)週	都卜勒效應1	介紹都卜勒效應的內容及日常生活中的現象
						第(十三)週	都卜勒效應2	介紹都卜勒效應的內容及日常生活中的現象
						第(十四)週		段考複習週
				■ 融入之領域: 1. 學習策略 2. 口語表達 3. 邏輯思考		第(十五)週	電子軌域的介紹1	利用電子軌域的概念來說明週期表的規律
						第(十六)週	電子軌域的介紹2	利用電子軌域的概念來說明週期表的規律
						第(十七)週	原子的鍵結方式 1	介紹金屬鍵、共價鍵、離子鍵的不同
						第(十八)週	原子的鍵結方式2	介紹金屬鍵、共價鍵、離子鍵的不同
						第(十九)週	熱力學簡介1	簡單說明熱力學三大定律
						第(二十)週	熱力學簡介2	簡單說明熱力學三大定律
						第(二十一)週		段考複習週