臺北市忠孝國民中學 107 學年度第1 學期特殊教育總體課程計畫表

領域:自然專題

	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
				■ 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
			人數:16 年級:9			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
						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
						第(八)週		段考複習週
九年級	沈彥宏					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
		1				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
						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

臺北市忠孝國民中學 107 學年度第 2 學期特殊教育總體課程計畫表

領域:自然專題

	数學者	母週教 學節數	教學對象	領域	能力指標 (<u>或</u> 學期目標)	教學期程 18 週 2月12日~6月 16 日	主題或單元活動	課程內容摘要
		1	人數:16年級:8	■ 原領域:自然專題	 利用上台分享的方式,讓學生自行製作專題報告。 上課時依序發表,以進行思考訓練、研究法、情意教育等科學素養態度的養成。 藉由小組報告的準備,養成閱讀文獻的習慣,從而了解研究的意義、方法、特質與科學研究精神。 	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	酸與鹼 1	介紹酸與鹼的定義並舉更多實例
						第(四)週	酸與鹼 2	介紹酸與鹼的定義並舉更多實例
九年級						第(五)週	有機化合物 1	介紹烴、醇、醚、有機酸、酯、酮、醣等不同的有機化合物
						第(六)週	有機化合物 2	介紹烴、醇、醚、有機酸、酯、酮、醣等不同的有機化合物
						第(七)週	地質學概論 1	介紹礦物、岩石的種類及地表運動
						第(八)週		段考複習週
						第(九)週	地質學概論 2	介紹礦物、岩石的種類及地表運動
						第(十)週	天文學概論 1	更深入地介紹太陽系中成員的特性及哈伯定律
						第(十一)週	天文學概論 2	更深入地介紹太陽系中成員的特性及哈伯定律
						第(十二)週	氣象學概論 1	介紹氣團、鋒面、颱風的特徵及形成原因
						第(十三)週	氣象學概論 2	介紹氣團、鋒面、颱風的特徵及形成原因
						第(十四)週		段考複習週
				■ 融入之領域: 4. 學習策略 5. 口語表達 6. 邏輯思考		第(十五)週	海洋學概論 1	介紹全世界各地的洋流及其特色
						第(十六)週	海洋學概論 2	介紹全世界各地的洋流及其特色
						第(十七)週	總結與討論	課程回饋及未來展望
						第(十八)週		畢業週