彰化縣線西國民中學114學年度資優巡迴班課程計畫

一、科目:自然科學探究 年級:八

學年目標:

- 11. 瞭解物理、化學學科的基本概念,並掌握與課程內容相關的加深、加廣知識。
- 2. 透過問題導向的探究,培養學生的好奇心和獨立思考能力。
- 3. 學習安全地進行科學實驗,包括適當使用實驗室設備和化學品。
- 4. 藉由實驗數據的評估和解釋,能歸納出實驗結果,進一步驗證課本所學到的知識概念。
- 5. 學習使用科學術語和符號,清晰和準確地表達科學觀察和結果。
- 6. 提供機會讓學生自主選擇和掌控自己的學習,並鼓勵他們批判性思考和質疑。

實施	學習重點					
時間 (週次)	學習表現	學習內容	主題(單元名稱)	單元說明	議題融入	評量方式
1-3	pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,形成關學等,從成解得的、發現新題或數獲與無關的發現新問題。與對照,與其新與對照的人類,與其對與對照,相互檢核,確認認為與對照,相互檢核,確認認為與對照,在一下。與對於與於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	到密度、體育學學性 動物理學性 動物理學 動物理學 動物理學 對理學 對理學 對理學 對理學 對理學 對理學 對理學 對	密度的測量	一、學科概念(教師教學) 1. 科學基本量與估 2. 測量值與估計值 3. 密度的定義與意義 二、實驗: 測量不同物質之質量與體 積(學生活動) 1. 正方固體:鐵塊、鋁塊、 塊、液體: 水、飽和食鹽水、酒精 之. 液體: 水、飽和食鹽水、 三、概念總結 1. 學生能過量數值繪製圖表 2. 學生能說出同一物質測量值 在同一直線上 3. 比較 的差異	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□■□□□■■□□□□■■□□□□■■□□□□■■□□□□■■□□□□□■■□□□□

4-6	學知識與概念,對自己蒐集與分類的科學數據,物持会理的	Ab-IV-2溫度對物質狀態與物理性質(如溶解度、揮發性、 黏滯度等)的影響,並設計實 驗探究其變化機制,分析其中 涉及的能量轉移或粒子運動變化。 Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質 Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、百萬分點的表示法(ppm),及不同情境可以 選擇適當的濃度表示法。	物質的世界	一、學科概念(教師教學) 1. 重百為濃度 一、學科概念(教師教學) 1. 重百萬分濃度 一、實驗 一、實驗 一、實驗 一、實驗 一、實驗 一、實驗 一、實驗 一、實驗	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ □ ■ □ □ □ □ ■ □ □ □ ■ □ □ ■ □ □ □ ■ □
7-8	pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品。能進行案對性觀測或數值量冊並詳實的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據,進習得的知識明,就不解釋自己論點的正確性。	Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為物中組成為的性質差異(如極性性等)於,能依異、人類的性質,以對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,對於不可以對於,可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不可以對於不	混合物分離	一、學科概念(教師教學) 1.混合物的定義 2.混合物分離的應用與研究上的重要性 二、實驗操作(學生操作) 1.光合色素的色層分析:利用理 一、同談學的色層分析:利用理 一、可說是的一個的不同原素 一、一個的一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

9-11	經驗及科技運用、自然環境、 書刊及網路媒體中,進行各種 有計畫的觀察,進而能察覺問題。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現 象及實驗數據,並推論出其中	EKa-IV-2 波傳播的類型,例 如:橫波和縱波,比較橫波與 縱波的傳播方式與介質需求。 -Ka-IV-3 介質的種類、狀態、 也密度及溫度等因素會影響聲音	波	一、學科的傳達 1. 影與大學 2. 影與獨國 2. 影與獨國 2. 影與獨國 3. 次際關於 3. 次際關於 3. 次際不是 4. 一行 5. 一 5. 一 5. 一 5. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 7. 一 6. 一 7. 一 8. 一	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□■□□■■■■□□□■■■□□□■■■□□□■■■□□□■■■□□□■■■□□□□
------	--	---	---	---	--	--

12-15	pe-IV-2 能正確安全操作適合 學習階段的物質與 科技設備與測或數值量 的質性觀測或數值量 的質性觀測或數值 是一IV-1 能將所習得到 。 也一IV-1 能將所觀,並 對所 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	此,培養數據分析與物理模型 建構能力。 Ka-IV-9 生活中有許多實用光 學儀器,如透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡、顯微鏡等,能比較 多種必舉儀哭之品像 原理	光	一、實驗操作(學生操作) 1. 製作針成像盒,像距離、像間、條間、個面的關係(成像距離成像)。 2. 鏡)物體,一個的關係(成像)。 2. 鏡)物體,一個的關係(成會)。 2. 鏡)數據,一個的一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個的一個,一個一個,一個一個,一個一個,一個一個一個一個	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□■□□□□■■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
-------	---	--	---	--	--	---------------------------------------

16-18	pe-IV-2 能正確安全操作適合 學習階段的物品。 學習階段的物質 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	實測數據,分析不同溫度物體 混合時熱的傳遞方向與條件, 並進一步探討熱傳遞過程中熱 量守恆與熱量散失的實際情	熱	二、實驗操作(學生活動) 1. 溫度的觀察:觀察在相同時間內,由加熱不同質量的水,紀錄加熱時間、水的質量及上升溫度三者間的數據。 2. 熱平衡實驗:冷水熱水的混合□學元文化□多元文化□□場流數有□□場元文化□□場元表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	□■■□□□■■□□□□■■□□□□■■□□□■■■□□□■■■□□□□■■■□□□□
-------	--	---	---	--	---

19-20	po-IV-1 能從學習活動、日常、母驗及科技運用、自然學習為然環門中,所以是一個的觀察,進行不可以不可能,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	合物,。 Aa-IV-4加入異常元素分析與電子軌域規律探究元素的性質有規律性和週期性。 Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。 Ch-IV-1 公子與原子,加入權	原子與分子	一、學科概念 1. 由科學史說明純物質可再分為元素與史介含物原子結構及拉 為. 由科學史介紹原子結構及拉 塞. 實例介紹原子結構及 塞. 實例介紹,讓學生 多. 實例介代表則 對解所代表的。 二、觀解活動 1. 中國 對於 對於 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	■編案解題 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1-3	po-IV-1 能從學習活動、日常、母驗及科技運用中,所以不可能,是有為人類的觀察,也不可以不可以不可以不可以不可以不可,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	與電子發現的關聯,並初步探討電子軌域分布如何影響元素性質與週期表排列規律。。 Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列,比較開放與密閉系統的質量變化,進一步解釋質量守恆定律。	分子與 化學反應	一、電子的發現與電子軌域 1. 湯木生的陰極射線實驗原理 2. 原子穩定狀態影響電子的分 布 3. 電子分布特性與元素週期表 之關係 二、常見化學反應(依伴隨現象分) 1. 派 2. 產生氣體 3. 顏色變化 4. 能量變化 4. 能量變化 5. 延伸問題: 冰塊融化呢?打 開汽水產生泡泡呢?如何分辨? 三、質量守恆定律 1. 小蘇打加醋反應	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□無難 □ □ □ ■ □ □ □ □ ■ □ □ □ ■ □ □ □ □ ■ □

4-7 (7期中 考)	科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現 象及實驗數據,並推論出其中 的關聯,進而運用習得的知識	Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性,比較多種金屬與氧氣或離子反應的能力,建立金屬活性順序。 Jc-IV-4 生活中常見的氧化還原反應及應用。 Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石的反應。 CNe-V-4化學電池原理。(調) CJc-V-1氧化與還原反應。	2. 密閉系統的質量差異。 一、生活鐵學學學與人類。 1. 鎖帶變數以上數學學與人類。 1. 貨幣學數或,與人數學人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□無難量 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

8-10	pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器才儀器不關實的物品。能進行經過學習性觀測或數值量冊並詳算的質數值量冊並詳算的類談。 tr-IV-1 能將所習得的知識不可能對於,並相對所數數據,並不可以與對於,對於不可以與對於,對於不可以與對於不可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	等電機制,並能以化學式表示 其解離過程。 Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常 生活中的應用與危險性。 Jd-IV-2透過強酸強鹼與弱酸 強鹼的中和滴定實驗,實際紀	電解質與酸鹼鹽	一、實驗 是 上 LED 實 簡 十 LED 實 簡 十 LED 實 簡 十 LED 是 2. 糖酸	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□■□□□■■□□□□■■□□□□■■□□□■■□□□■■■■□□□■■■■□□□□
------	--	--	---------	--	--	--

9-14 (14期中 考)	pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品。 全操作 選問 對	究不同條件(如反應物性質化 溫度、接觸面積、催化 劑)對據學反應速率的影響因 整能根據實驗設計操作變變 的粒子觀點與機制。 Je-IV-2能觀察並解析可逆反 應的動態特性,理解正逆反應 在不同條件下的變化趨勢。 Je-IV-3 化學平衡的因素。 度如何影響化學平衡的因素。	反應速率	一、粒子碰撞動畫 舉出生活中的實際例子,讓學 生利用碰撞學說解釋。 二、反應破鈣+檸檬酸產生氣泡速 率觀察 2. 碳酸鈉+鹽酸產生沉澱速 率觀察 3. 操作變因:溫度、顆粒 大小依結果歸納可影響反應速率 人,依結果歸納可影響反應速率 之,可 人,依結果歸納可影響反應速率 之可逆反應現象觀察(教師操作) 1. 利應的影響。 1. 利應的影響。 1. 利應的影響。 1. 利應的影響。 1. 利應的影響。	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
15-17	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據,並推論出其中的關聯,進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。	其在生活與工業上的應用。 Jf-IV-3實際操作醇與酸的酯	有機化合物	一、實驗網察 1. 教學歷歷 1. 教學歷 2. 教學 2. 不 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□■□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

		油、天然氣。(調) CMc-V-3肥皂與清潔劑。(調)		四、聚合物的定義、性質與用途 五、實驗::肥皂的製造與性質試 驗	□其他	
學習性 科技的 的 記錄 V 在 在 解 及 質 的 題	7-2 能正確安全操作適合 階段的物品、器材儀器、 設備與資源。能進行客觀 性觀測或數值量冊並詳實 7-1 能將所習得的知識正, 連結到所觀察到的自然現 實驗數據,進用習得的知識 聯自己論點的正確性。	Eb-IV-5整合壓力與力的概念 差異,透過模型與實驗(如水 壓觀測器)分析壓力在深度、 方向與單位面積間的關係。 Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣	力與壓力	一、1. 2. 数字的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	■檔觀分口課學實動作其解釋 報發問單評 數學 1 告表答 量量表