114 學年度嘉義縣民雄國民中學特殊教育資優資源班第一二學期特殊需求領域 自然專題 課程教學計畫表 設計者:許榮桀

一、教材來源:■自編 □編選 二、本領域每週學習節數: 1節

三、教學對象: 九年級數理資優班

四、核心素養/課程目標

領域核心素養	課程目標(學年目標)
特獨-J-B1	一-1 能夠運用適當數據分析方法,分析處理實驗數據。
能分析歸納、製作圖表,整理蒐集之資訊或數據,並彈性選用適切形式或嘗試	一-2 對於實驗理論結果,設計實驗流程。
使用新媒體形式,表達獨立研究之過程、發現或成果、價值和限制。	一-3 能對於未知現象,產生自己的詮釋和想像。
自-J-A2	二-1 能夠多元運用科學方法,設計實驗、驗證假設。
能將所習得的科學知識,連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我	二-2 能夠培養並展現科學探究素養
或團體探索證據、 回應多元觀點, 並能對問題、方法、資訊或數據的可信性	
抱持合理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能的解決方案。	
自 S-U-A2	
能從一系列的觀察、實驗中取得自然科學數據,並依據科學理論、數理演算公	
式等方法,進行比較與判斷科學資料於方法及程序上的合理性,進而以批判的	
論點來檢核資料的真實性與可信性,提出創新與前瞻的思維來解決問題。	

五、本學期課程內涵:

第一學期評量

教學進度	單元名稱	學習表現	學習內容	學習目標	教學重點	評量方式
第一三週	進階實驗分析方法	特獨 2a-IV-1 選用。 選用的研究方法及 程序,並運用於獨立研究 等獨 2b-IV-5 運用簡單數理演算公式、 理解領域知識或理論 理解領域知識或理論為 其因果關係,或提出他	特獨 C-IV-5 研究資料蒐集方式:文 件/紀錄分析。	1. 認識不同數據分析方法 2. 能由理論建立數據分析的模型	結果。	多元評量: 學習單/課堂參與表現 目標 一-1 完成數據分析練習學習單 指出理論方程式與回歸線係數 的對應關係

		人論點限制,進而提出 不同論點。					
第四-七週	探究導向實驗-週期運動	特獨 2a-IV-1 獨 2a-IV-1 明确 2c-IV-5 獨 2c-IV-5 不 5 獨 2c-IV-5 不 5	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 PEb-Va-9 牛頓第二運動定律的應用,例如:簡諧運動。	1. 經由實驗結果分析,了解到週期運動的特性	彈簧震盪 性 2. 能夠應用	罪單擺、複擺、複 複 的 週 期 運 動 分 析 法 月 運 動 的 相 關 因	實作評量:學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 一-1 完成單擺實驗學習單完成複擺實驗學習單完成複擺實驗學習單完成複獨實驗學習單能利用回歸法,測量如重力加速度、質量、轉動慣量等定量參數
第八-十一週	探究導向實驗-力學	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研 究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效、 合理的去處理,獲得可 信的成果。	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 PEb-Vc-5 摩擦力、正向力、彈力 等常見的作用力。	1. 能夠了解生活中常見的力之理論性質	測 2. 能夠應用	平重力、摩擦)等力學運動量 引迴歸分析法, 哈的相關因數	實作評量: 學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 一-2 完成應克定律實驗學習單 完成摩擦力測量實驗學習單 完成阿基米德實驗學習單 完成所課本內容,設計實驗測量 變因、四歸分析參數,並測量 彈簧常數、摩擦係數等
第十二-十四週	探究導向實 驗-反應速 率	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研 究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效、 合理的去處理,獲得可 信的成果。	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 CJe-Va-1 反應速率定律式。	1. 能夠了解反應速率方程式,並加以驗證之	-	ョ迴歸分析法測 內率相關因數	實作評量: 學習單/課堂參與表現/實驗實 作測驗 目標 一-2 完成溫度對反應速率實驗學習 單 完成濃度對反應速率實驗學習

第十五-十九週	探究導向實 驗-酸鹼反 應	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效、 合理的去處理,獲得可信的成果。	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 CJd-Va-6 酸鹼滴定原理與定量分 析。	1. 2. 3.	能夠了解不同的濃度 測量方法 能夠了解酸鹼滴定過 程之變化 能夠了解酸鹼反應的 相關應用		能夠使用比色法、酸鹼 滴定等方式來測量未知 溶液的濃度 能夠辨別不同酸鹼滴定 過程的學化曲線 能夠了解緩衝溶液的原 理以及用途 能夠了解藥品制酸劑的 制酸能力測量	單利用課本內容,設計實驗測量變因、回歸分析參數,並驗證人應級數及驗證反應方程式實作評量:學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗目標 一-3 完成酸鹼滴定實驗學習單完成滴定曲線實驗學習單利用課本內容,推理並猜想實驗現象或結果,並由實際操作加以驗證
第二十一二十二週	期末實作評量	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研 究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效 合理的去處理,獲得可 信的成果。	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。	1.	能夠應用相關實驗技 術解決問題	1.	能夠善用迴歸分析法試 圖找尋問題的答案	實作評量:實驗實作測驗 目標 一-1 一-2 一-3 實驗操作考試,包含實驗預測、操作、數據處理、解釋等 評分項度

第二學期

>1 1 >>1						
教學進度	單元名稱	學習表現	學習內容	學習目標	教學重點	評量方式
教學進度第一-四週	單元名稱 探究導向實 驗-聲與光	學習表現 特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研究中。 特獨 2c-IV-4 重組原有問題解決構想 產出新穎的構想。	學習內容 特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。	學習目標 1. 能夠了解波動之特性,並加以驗證之	教學重點 1. 能夠設計方法以測量聲 音速度、折射率等相關 特性	實作評量: 學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 一-3 二-1 完成聲速測量學習單 完成插針測折射率學習單 完成全反射測折射率學習單
						完成光的波動偏振學習單 利用已知的科學知識,推測不
						曾學習過的自然現象,其發生

						的科學模型
第五-十週	探究導向實驗-電與磁	特獨 2a-IV-1 選用 2a-IV-1 國 2a-IV-1 的 運用 完 3 2c-IV-4 重 2c-IV-4 重 4 2c-IV-5 承接問的 表 5 2c-IV-5 承接明的 表 6 2c-IV-5 承接明的 表 6 2c-IV-5 承接明的 表 6 2c-IV-5 承接明的 表 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 PKa-Vc-4 光的反射定律,並以波 動理論解釋折射定律。	1. 能夠認識基本電學實驗設計與操作 2. 能夠了解電磁現象特性,並加以驗證之	 能夠利用迴歸分析法測量電阻、特性曲線等導體性質 能夠以實驗驗證電與磁的理論關係 能夠設計方法以測量地球磁場大小 	實學習單/課堂參與表現/實驗實作評量:學習人課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 一-2 二-1 完成電阻效學習單完成電磁本內歸軍實驗測量量完成電磁本內歸不會的一次,以上,一個學學習,與一個人,一個學學學學的學學,與一個學學學學的學學學學的學學學學學學的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
第十一-十三週	探究導向實 驗-物質化 性檢驗	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效、 合理的去處理,獲得可信的成果。	特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 CCa-Vc-1 混合物的分離過程與純 化方法:蒸餾、萃取、 色層分析、硬水軟化及 海水純化等。	1. 能夠了解物質分析的化學方法	1. 能夠透過冰點量測,測量物質分子量。 2. 能夠經由燃燒分析法,分析待測有機化合物	實作評量: 學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 一-3 二-1 完成分質分析學習單完成物質分析學習單 完成物質內容及相關原理,嘗 試推理並設計實驗,測量物質的分子量及物質的組成比例
第十四-十六週	探究導向實驗-電化學	特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及 程序,並運用於獨立研究中。 特獨 2c-IV-5 承接問題,並能有效、 合理的去處理,獲得可 信的成果。	特獨 B-IV-2 研究方法:個案研究、 歷史研究等。 特獨 B-IV-3 科技設備操作技能。 CJc-Vc-1 氧化還原的廣義定義 為:物質失去電子稱為 氧化反應;得到電子稱 為還原反應。	1. 能夠以實驗的方式分析電化學現象及其相關性質	1. 能夠以實驗方法測量物質 的電負度及活性大小 2. 能夠了解電鍍的電學性質	實作評量:學習單/課堂參與表現/實驗實作測驗 目標 二-1 完成化學電池學習單 利用補充內容及相關原理,嘗 試推理並設計實驗,定性觀察 比較物質的活性

第十七週	期末實作評	特獨 2a-Ⅳ-1	特獨 B-IV-2	1. 能夠應用相關實驗技	1. 能夠善用迴歸分析法試圖	實作評量:
	量	選用適當的研究方法及	研究方法:個案研究、	術解決問題	找尋問題的答案	實驗實作測驗
		程序,並運用於獨立研	歷史研究等。			
		究中。	特獨 B-IV-3			目標3 二-1
		特獨 2c-Ⅳ-5	科技設備操作技能。			實驗操作考試,包含實驗預
		承接問題,並能有效、				測、操作、定性觀察等評分項
		合理的去處理,獲得可				度
		信的成果。				
第十八週	成果與反思	特獨 3g-IV-1	特獨 B-Ⅳ-1	1. 能與他人分享學習經	1. 能以成果册的形式呈現自	檔案評量
	回顧	透過檢核表或他人回	批判思考能力訓練。	驗與心得	己的學習歷程	
		饋,能對研究過程及結				目標 二-2
		果進行自我評鑑。				統整所有實驗學習單