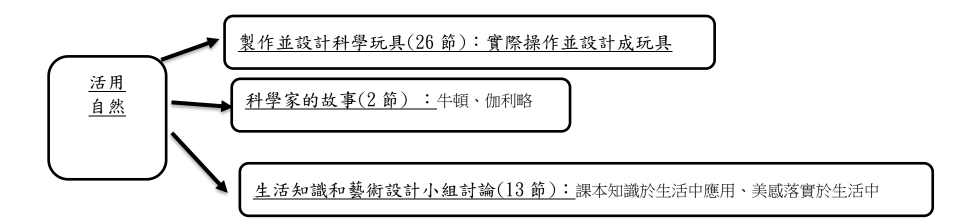
- 114 學年度嘉義縣民和國民中學九年級第一、二學期彈性學習課程活用自然教學計畫表設計者:王耿敏 (表十三之一)
- 一、課程四類規範(一類請填一張)
 - 1. □統整性課程 (□主題 □専題 □議題探究)
 - 2. 【社團活動與技藝課程(【社團活動】【技藝課程)
 - 3. □其他類課程
 - □本土語文/新住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校際交流 □自治活動 □班級輔導
 - □學生自主學習 □領域補救教學
- 二、本課程每週學習節數:1節
- 三、課程設計理念:從理論出發,重視各項實驗實作之實際觀察及體驗各物理現象,結合日常生活之現象,訓練獨立思考與分析的能
- 力,讓學生能運用適當的方式來解決各種生活情境,並以美感教育落實生活中的物品。
- 四、課程計畫:



五、本學期課程內涵

第一學期:

教學 進度	單元/主題 名稱	總綱核心素養	連結領域(議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教學資源/ 自編自選 教材或學 習單
第 1-2 週	機械車製作-極限競速	A2 系統思考與解決問題B1 符號運用與溝通表達藝-J-A2 嘗試設計思考,探索藝術實踐解決問題的途徑。	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。	能分辨路徑 與位移的不 同,速度與 速率的差別?	1. 設定起始與終點,釐 清路徑與位移試問學 生,甚麼是速度與速率? 2. 製作橡皮筋車	觀察學生 實作過程	物學實室中學演驗 大理實驗
第 3-4 週	機械車製 作-極限競 速	A2 系統思考與 解決問題 藝-J-A2 嘗試設 計思考,探索 藝術實踐解決 問題的途徑。	pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。 能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。	能了解影響 其速度的原 因	1.計算自己車子的速率 與比較彼此的快慢 2.如何讓車子跑得更快? 3.那些因素影響了輪子 車的滑行速度與穩定度?	觀察學生 實作過程	網路資源
第 5 週	牛頓半日遊	A1 身心素質與 自我精進 A2 系統思考與 解決問題	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 推論出其中的關聯,進而	能理解牛頓 定律	1.介紹牛頓定律與其生 活中的舉例及應用 3.簡易介紹接下來的三 個小實驗與牛頓定律的	學習單	網路資源

		藝-J-A1 參與藝 術活動,增進	運用習得的知識來解釋自 己論點的正確性。		應用		
第 6-8 週	牛頓半日遊	美感知能。 A3 規劃執行與 創新應變 C2 人際關係與 團隊合作 藝-J-C2 透過藝術實與白芹。 和他與自持衛子與自持衛子與自持衛子與自持衛子與自持衛子。 協調的能力。	pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題特性、資源(例如:設備、時間)等因素,規劃具有可信度(例如:多次測量等)的探究活動。	能實作並說明其原理	1.牛頓第一運動定律小 實驗-平衡一線間 2.牛頓第一運動定律小 實驗-慣性運動(托盤) 3.牛頓第二運動定律小 實驗-自由落體(降落傘) 4.牛頓第三運動定律小 實驗-噴射引擎(氣火箭)	觀察學生 實作過程	網路資源
第 9-10	能量世界 的奇妙	A1 身心素質與 自我精進 B1 符號運用與 溝通表達 藝-J-B1 應用藝 術符號,以表 達觀點與風 格。	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。	能分辨功與 功率的不同	1.介紹功與能基礎知識 2.提出不同概念的功,讓 學生加以思考與轉換熱 能/動能/位能/化學能 3.小實驗-斜坡實驗	學習單	網路資源
第 10	能量世界	A1 身心素質與	tr-IV-1 能將所習得的知識	能了解機械	介紹機械原理與其基礎	學習單	網路資

週	的奇妙	自我精進 B1 符號運用與 溝通表達 藝-J-B1 應用藝 術符號,以表 達觀點與風 格。	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。	原理與其基 礎概念	概念槓桿原理/輪軸/省 時省力工具/生活應用		源
第 12-13 週	能量世界的奇妙	A3 規劃執行與 創新應變 C2 人際關係與 團隊合作 藝-J-C2 透過藝 術實踐,建立 利他與合群與 知能,培養團 隊合作與溝通 協調的能力	pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數 的測試、預測活動的可能結果。	1.能實作並 說明其原理 2.色彩理 論、造形表 現、符號意 涵。	1.小實驗-自製投石器 2.比較大家投石車的效 能與成果 3 彩繪自製投石器	實作過程	網路資源
第 14- 15 週	能量世界 的奇妙	A1 身心素質與自我精進A2 系統思考與解決問題藝-J-A1 參與藝術活動,增進美感知能。	pe-IV-2 能正確安全操作適 合學習階段的物品、器材 儀器、科技設備及資源。 能進行客觀的質性 觀察或 數值量測並詳實記錄。	1.能了解能量守恆與質能守恆概念 2.色彩理論、造形表現、符號意	1.講述能量守恆與質能 守恆概念 2.小實驗-真實世界能量 守恆測定 3.小活動-動力船 4.彩繪自製動力船	觀察學生 實作過程	網路資源

第 16- 17 週	生活中的 有趣電路	A3 規劃執行與 創新應變 C2 人際關係與 團隊合作 藝-J-C2 透過藝 術實踐,建立 利他與合群的 知能,培養團 隊合作與溝通 協調的能力	pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數 的測試、預測活動的可能結果。	能了解摩擦 起電的原理	1.引導學生觀察生活中 靜電的例子。 2.讓學生分組並且製作 靜電產生器 3.請學生嘗試著觀察靜 電產生器的現象,並且 記錄 4.講述摩擦起電的原 理,一並說明感應起電	學習單	網路資源
第 18- 19 週	生活中的有趣電路	A1 身心素質與自我精進A2 系統思考與解決問題藝-J-A1 參與藝術活動,增進美感知能。	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。	能了解電流 與電壓測量 和歐姆定律	1.說明電流 2.說明電壓 3.電流與電壓測量 4.說明電組與歐姆定律 5.認識色碼表	學習單	網路資源
第 20- 21 週	生活中的 有趣電路	A2 系統思考與解決問題 C2 人際關係與團隊合作藝-J-C2 透過藝術實踐,建立利他與合群的	pe-IV-2 能正確安全操作適 合學習階段的物品、器材 儀器、科技設備及資源。 能進行客觀的質性 觀察或 數值量測並詳實記錄。	能使用三用 電表並了解 串聯和並聯	1.認識三用電表與使用 2.使用三用電表測電 阻,在使用歐姆定律計 算是否吻合 3.介紹電路元件、串聯 和並聯 4.拿出麵包版、電線、	學習單、 觀察學生 實作過程	網路資源

團隊合作與	1溝	燈泡請學生嘗試接出電	
通協調的領	力	路	
知能,培			

※身心障礙類學生:□無

□有-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙()人、自閉症()人、(自行填入類型/人數)

※資賦優異學生:□無

□有-(自行填入類型/人數,如一般智能資優優異2人)

※課程調整建議(特教老師填寫):

1.

2.

特教老師簽名:謝涵

普教老師簽名:王耿敏

第二學期:

教學 進度	單元/主題 名稱	總綱核心素養	連結領域(議題) 學習表現	學習目標	教學重點	評量方式	教學資源/ 自編自選 教材或學 習單
第 1-2 週	你不知道 的電	A1 身心素質與 自我精進 B2 科技資訊與 媒體素養 藝-J-B2 思辨科 技資訊、媒體 與藝術的關 係,進行創作 與鑑賞。	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。	能說明電流 熱效應	1.電流熱效應實驗,9V 電池生火 2.電流熱效應的應用-電 漿球	學習單	科學學 習中 治理教 學宗 實驗
第 3-4 週	你不知道 的電	A1 身心素質與自我精進A2 系統思考與解決問題C1 道德實踐與公民意識藝-J-C1 探討藝術活動中社會議題的意義。	ti-IV-1 能依據已知的自然 科學知識概念,經由自我 或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察方 法或實驗方法改變時,其 結果可能產生的差異;並 能嘗試在指導下以創新思 考和方法得到新的模型、 成品或結果。	能知道如何 處理電線走 火	1.電流熱效應-烤火腿 2.電線走火的原因,還 有如果電線走火要如何 處理	觀察學生 實作過程	網路資源
第 5-7	你不知道	A3 規劃執行與	pe-IV-1 能辨明多個自變	能說明電池	1.水果電池實驗。	1.學習單	網路資

週	的電	創新應變	項、應變項並計劃適當次	的原理	2.柳橙汁時鐘	2.觀察學生	源
(段考		C2 人際關係與	數 的測試、預測活動的可		3.說明小蘇打粉跟檸檬	實作過程	
周)		團隊合作	能結果。		酸的反應式		
		藝-J-C2 透過藝			4.嘗試使用不同材料做		
		術實踐,建立			出可以讓時鐘轉動的電		
		利他與合群的			池。		
		知能,培養團					
		隊合作與溝通					
		協調的能力。					
第8-10	你不知道	A2 系統思考與	pe-IV-1 能辨明多個自變	1.能說明電	1.電解水實驗	1.學習單	網路資
週	的電	解決問題	項、應變項並計劃適當次	解的原理了	2.把電解的溶液換成硫	2.觀察學生	源
		B2 科技資訊與	數的測試、預測活動的可	2.平面、立	酸再做一次	實作過程	
		媒體素養	能結果。	體及複合媒	3.把硫酸再換成硫酸銅		
		藝-J-B2 思辨科		材的 表現技	4.電鍍實驗		
		技資訊、媒體		法。	5.電鍍作圖		
		與藝術的關					
		係,進行創作					
		與鑑賞。					
第 11	馬達轉啊	A3 規劃執行與	tr-IV-1 能將所習得的知識	能說明電流	1.說明電流磁效應	1.學習單	網路資
週	轉	創新應變	正確的連結到所觀察到的	磁效應	2.將電線穿過紙板,在		源
		B1 符號運用與	自然現象及實驗數據,並		電線的周圍撒上鐵粉,		
		溝通表達	推論出其中的關聯,進而		並觀察現象		
			運用習得的知識來解釋自				
			己論點的正確性。				

第 12-13 週	馬達轉啊 轉	A3 規劃執行與 創新應變 B1 符號運用與 溝通表際關係 國隊合作 藝-J-C2 透廣與 藝-J-C2 透過 類他與 類性與 知能,時 知能,時 知能,時 時 協調的 能 問 的 能 問 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	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。	能說明法拉 第定律和冷 次定律	1.詢問學生生活中的電 是哪裡來的,並如何讓 LED 燈發亮。 2.說明法拉第定律和冷 次定律	1.學習單 2.觀察學生實作過程	網路資源
第 14 週	馬達轉啊 轉	A3 規劃執行與 創新應變 B1 符號運用與 溝通表達 C2 人際關係與 團隊合作 藝-J-C2 透過藝 術實踐,建立 利他與合群傳 知能,培養團 隊合作與溝通	pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量	能說明電流 與磁場的交 互作用	1.開始製作電動機 2.說明電流與磁場的交互作用 3.運用磁鐵、電池、彈簧等材料,讓電池可以從彈簧的這一端跑到另一端。	1.學習單 2.觀察學生 實作過程	網路資源

第 15- 16 週	馬達轉啊轉	協調的能力。 測並詳實記 錄。 A2 系統思考與 解決問題 B2 科技資訊與 媒體素養 藝-J-A2 嘗試設 計思考 藝術實踐解決 問題的途徑。	pe-IV-2 能正確安全操作適 合學習階段的物品、器材 儀器、科技設備及資源。 能進行客觀的質性 觀察或 數值量測並詳實記錄。	能說明渦電 流	1.介紹渦電流 2.製作阻尼擺,並且觀 察現象。	觀察學生實作過程	網路資源
第 17-18 週	一日生活 圏、伽利 略	A1 身心素質與自我精進 B1 符號運用與溝通表際關係 基本	po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、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。	1.能說出伽 利略在科學 上的貢獻 2.在地及各 族群藝術。	1.閱讀一日生活圈的文本 2.閱讀伽利略的科學世界漫畫及伽利略生平介紹的文本,	學習單	文本

※身心	障礙類學生:	□無
~ 41		

□有-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙()人、自閉症()人、(自行填入類型/人數)

※資賦優異學生:□無

□有-(自行填入類型/人數,如一般智能資優優異2人)

※課程調整建議(特教老師填寫):

1.

2.

特教老師簽名:謝涵

普教老師簽名:王耿敏