新北市文山國民中學 114 學年度九年級第一學期 部定課程計畫 設計者:蔡文進

| _ | ` | 課程 | 類 | 别 | : |
|---|---|----|---|---|---|
|---|---|----|---|---|---|

| 1.□國語文 | 2. □英語文 | 3. □健康與 | 體育 4.□數 | :學 5.□社 | -會 6. □藝術 | 7. ■ 自糸 | 然科學 | 8. □科技 | 9. □綜合活動 |
|----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|--------|----------|
| 10. □閩南語 | 文 11. □客簿 | 家語文 12.[|]原住民族語: | 文:族 | 13. □新住民 | 語文: | _語 14 | . □臺灣手 | 語 |

二、程內容修正回復:

| 當學年當學期課程審閱意見 | 對應課程內容修正回復 | | | | |
|--------------|------------|--|--|--|--|
| | | | | | |

經上述表格自 113 學年度第 2 學期起正式列入課程計畫備查必要欄位。

- ☆本局審閱意見請至新北市國中小課程計畫備查資源網下載。

三、學習節數:每週(2)節,實施(21)週,共(42)節。

四、課程內涵:

| 總綱核心素養 | 學習領域核心素養 |
|---|--|
| ■A2 系統思考與解決問題 ■B1 符號運用與溝通表達 ■B2 科技資訊與媒體素養 | 自-J-A2 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-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和問題解決的資訊。 自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰,體驗自然與生命之美。 |

五. 本學期達成之學生圖像素養指標:(每向度勾選1-2個即可)

| 圖像 | 向度 | | 素 | 養指標 | | |
|----|------|--------|---|--------|---|--|
| | | 正向 | | 健康 | | |
| 陽光 | 正向健康 | 1.關懷尊重 | | 1.身心平衡 | V | |
| | | 2.正面思考 | V | 2.快樂生活 | | |
| | | 宏觀 | | 卓越 | | |
| 飛鷹 | 宏觀卓越 | 1.溝通表達 | V | 1.靈活創新 | V | |
| | | 2.放眼國際 | | 2.追求榮譽 | | |
| | | 適性 | | 學習 | | |
| 碧水 | 適性學習 | 1.欣賞接納 | | 1.終身學習 | V | |
| | | 2.適性揚才 | | 2.活學活用 | | |
| | | 領導 | | 勇敢 | | |
| 獅子 | 領導勇敢 | 1.解決問題 | V | 1.自信創新 | | |
| | | 2.獨立思考 | V | 2.勇於承擔 | | |

六. 課程架構:(自行視需要決定是否呈現,但不可刪除。)

七、素養導向教學規劃:

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 | |
|---------------|--|------------------|--|----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/主观石栅热冶期内谷 | 即数 | 學習策略 | 計里刀式 | 熙八 | 阴吐 | |
| 第週 9/1-9/5 開學 | 所習得的知識 | 念可用來描述物 體的運動。 | 1·1時間的測量 1.以「自然暖身操」為例引入,引導學生從遊戲情境了解客觀的計時器必須具有規律。 2.引導學生發表各種測量時間的工具,例如竿影、沙漏、體和電子錶等。 3.介紹時間的基本單位——秒是以原子鐘制定。 | | 平資料。 2. 馬錶。 3. 支架。 4. 細線(大 | 觀察 口頭詢問 操作 實驗報告 紙筆測驗 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | □實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同新數: 2.協同節數: | |
| | 的pN究學決假依集讀論宜題p明項計正N-IV適或方的說據資、等探。NV多、劃確2合適式問)觀料思,究 1個變當。能學以求(並、、、出之 能自項次辨探科解或能蒐閱討適問 辨變並數辨探科解或能蒐閱討適問 辨變並數 | | 4. 簡學生的研用及記述數學生「大學生學的時間,實際不可能,對學生,說是不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可能,可以不可。 4. 簡學生的,方子不可,一個學生,說是學學不可,可,可以不可,可以不可,不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可,不可以不可。 4. 值學生的,所以一樣學生,說不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可,可以不可以不可,可以不可以不可,可以不可以不可,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可 | | 7. 膠帶。 8. 直尺(30 cm)。 | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|--|------|---|----|-------|---------|-----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九/工成石佈共石切门谷 | 即数 | 學習策略 | 回 里刀 八 | 州以入て成人法 | 阴吐 |
| 期程 | 的活果教或了畫根性如間規度次探 pe確合物器及行觀學 測動。科說解,據、:)劃(測究 IV安學品、資客察習 試的在書明探並 問資設等具例量活 -2全習、科源觀或表、可教的下究進問源備因有如等動 操階器技。的數現 預能師指,的而題(、素可:)。能作段材設能質值測結或導能計能特例時,信多的 正適的儀備進性量 | | 8. 引導學生了解擺動,與羅 響。 9. 知道在擺角不大擺動,與羅 動的週期擺長有關。 10. 回顧「自然時時器的共 間, 回顧「自然時時器的共 明學生歸納計時器。 10. 導學生歸納計時 | | 學習策略 | 可 里 ガ 玌 | 附出ノて 政人 及 | 用缸 |
| | 測並詳實記錄。 pa-IV-2 能運 用科學原理、 思考智能、數 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|-------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石俩兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 1 里刀式 | 附出ノて可找人と | 用缸 |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |
| | 新知、獲知因 | | | | | | | |
| | 果關係、解決 | | | | | | | |
| | 問題或是發現 | | | | | | | |
| | 新的問題。並 | | | | | | | |
| | 能將自己的探 | | | | | | | |
| | 究結果和同學 | | | | | | | |
| | 的結果或其他 | | | | | | | |
| | 相關的資訊比 | | | | | | | |
| | 較對照,相互 | | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | | | | | | | |
| | 果。 | | | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | an-IV-1 察覺 | | | | | | | |
| | 到科學的觀 | | | | | | | |
| | 察、測量和方 | | | | | | | |
| | 法是否具有正 | | | | | | | |
| | 當性,是受到 | | | | | | | |
| | 社會共同建構 | | | | | | | |
| | 的標準所規 | | | | | | | |
| | 範。 | | | | | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|--------------|----------------------|------------------------|---|-----|-----------|-------|----------|-----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十八八工成石研究和幼门谷 | 以 致 | 學習策略 | 四里刀 八 | 的ムノと明文人と | 用吐 |
| 第二 9/08-9/12 | tr-IV-1 能將 所習得的知識 | Eb-IV-8 距前因为 距前 的 通勤 。 | 1.入生楚2.讓候離的3.直4.是及述5.道的沿路知置6.變的7. 2.以,學的利學需和位使線知數單此用3里路程道。說時路份。對於學置的,基才坐置坐點,各處關以示車高學學情(象描點清 來 的須能的學沙隆地人公 位對中準 導位再表 述 準定坐。說速基離時路 隨歲的裏) 例的上物 體 通向來 ,路點隆可的 間引學清 ,時距體 在 常以描 國),的以位 改 | | 1. 路的例 包括 | 2. 觀察 | | □或教授: (雷) |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石俩兴伯到门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附近ノて可找人気 | 用缸 |
| | 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。 | | | | | | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | pa-IV-2 能運 | | | | | | | |
| | 用科學原理、 | | | | | | | |
| | 思考智能、數 | | | | | | | |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-------------|------|--------------|----|-------|---------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石佛兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 計 里 刀 八 | 附出ノては秋火気 | 佣缸 |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |
| | 新知、獲知因 | | | | | | | |
| | 果關係、解決 | | | | | | | |
| | 問題或是發現 | | | | | | | |
| | 新的問題。並 | | | | | | | |
| | 能將自己的探 | | | | | | | |
| | 究結果和同學 | | | | | | | |
| | 的結果或其他 | | | | | | | |
| | 相關的資訊比 | | | | | | | |
| | 較 對 照 , 相 互 | | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | | | | | | | |
| | 果。 | | | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | an-IV-1 察覺 | | | | | | | |
| | 到科學的觀 | | | | | | | |
| | 察、測量和方 | | | | | | | |
| | 法是否具有正 | | | | | | | |
| | 當性,是受到 | | | | | | | |
| | 社會共同建構 | | | | | | | |
| | 的標準所規 | | | | | | | |
| | 範。 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|------------|---------|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 1 707 1 707 1 77 1 77 1 77 1 77 1 | иј. 3 2 | 學習策略 | 1 477 | | ()A) u— |
| 第三 | | | 1·2 位移與路徑長、1·3 速率 | 2 | 1. 與位移和 | 1. 教師考評 | | □實施跨領域 |
| 週 | 所習得的知識 | 時間及方向等概 | 與速度 | | 路徑長相關 | 2. 觀察 | | 或跨科目協同 |
| 9/15- | 正確的連結到 | 念可用來描述物 | 1. 定義「位移」,並利用課本 | | 的生活實 | 3. 口頭詢問 | | 教學(需另申請 |
| 9/19 | 所觀察到的自 | 體的運動。 | 的例子說明位移的量值(大 | | 例。 | 4. 操作 | | 授課鐘點費者) |
| | 然現象及實驗 | | 小)和方向,使學生明白位移 | | | 5. 紙筆測驗 | | 1. 協同科目: |
| | 數據,並推論 | | 即為物體位置的變化量。 | | | | | |
| | 出其中的關 | | 2. 以課本例子說明路徑長即為 | | | | | 2. 協同節數: |
| | 聯,進而運用 | | 物體實際運動路線的總長度。 | | | | | |
| | 習得的知識來 | | 3. 列舉一些日常生活中的例 | | | | | |
| | 解釋自己論點 | | 子,讓學生說出位移和路徑 | | | | | |
| | 的正確性。 | | 長。例如:繞操場跑半圈,請 | | | | | |
| | po-IV-2 能辨 | | 學生說出位移和路徑長;繞操 | | | | | |
| | 別適合科學探 | | 場跑一圈,請學生說出位移和 | | | | | |
| | 究或適合以科 | | 路徑長。 | | | | | |
| | 學方式尋求解 | | 4. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |
| | 決的問題(或 | | 引導學生歸納位置表示的方 | | | | | |
| | 假說),並能 | | 法。 | | | | | |
| | 依據觀察、蒐 | | 5. 請學生回答由住家到學校上 | | | | | |
| | 集資料、閱 | | 學有哪些方式?(例如搭乘捷 | | | | | |
| | 讀、思考、討 | | 運、公車、腳踏車和步行)各 | | | | | |
| | 論等,提出適 | | 約需多少時間?並判斷何種方 | | | | | |
| | 宜探究之問 | | 式的平均速率最快? | | | | | |
| | 題。 | | 6. 歸納學生的答案,以得出平 | | | | | |
| | pe-IV-2 能正 | | 均速率的定義,並說明平均速 | | | | | |
| | 確安全操作適 | | 率的單位為「長度單位/時間單 | | | | | |
| | 合學習階段的 | | 位」。 | | | | | |
| | 物品、器材儀 | | 7. 物體在運動過程中特定時刻 | | | | | |
| | 器、科技設備 | | 的運動快慢,即為一般所稱的 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|---|------|---|----|-------|------|--------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九/工成石術共石切门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里の八 | 州ムノく町人 | 用吐 |
| | 及行觀測錄 pa析圖訊法或 pa用思學(訊等 資客察並。 IV歸表及,數-T科考等所或表。的數詳 一納、數整據-2學智方得數稅。的數詳 、使學理。 原能法的據稅 能質值實 能製用等資 能理、,),進性量記 分作資方訊 運、數從資形 | | 「速率」。「瞬時速率」名詞將在高中物理介紹。 8. 複習路徑長與位移的有別。 2. 複習的一個,以是一個,以是一個,以是一個,以是一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一 | | | | | |
| | 机成新果問新能究的相較檢或解知關題的將結結關對核數釋、係或問自果果的照,據、獲、是題已和或資,確據、獲、是題已和或資,確以發知解發。的同其訊相認形現因決現並探學他比互結 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|----------------------|------|--------------|----|-------|------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石佛兴伯到门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附出ノて可以及 | 用缸 |
| | 果。 | | | | | | | |
| | pc-IV-l 能理 解同學的探究 | | | | | | | |
| | 過程和結果 | | | | | | | |
| | (或經簡化過 | | | | | | | |
| | 的 科 學 報 | | | | | | | |
| | 告),提出合 | | | | | | | |
| | 理而且具有根 | | | | | | | |
| | 據的疑問或意 | | | | | | | |
| | 見。並能對問 | | | | | | | |
| | 題、探究方 | | | | | | | |
| | 法、證據及發 | | | | | | | |
| | 現,彼此間的 | | | | | | | |
| | 符應情形,進 行檢核並提出 | | | | | | | |
| | 可能的改善方 | | | | | | | |
| | 字 | | | | | | | |
| | pc-IV-2 能利 | | | | | | | |
| | 用口語、影像 | | | | | | | |
| | (例如:攝 | | | | | | | |
| | 影、錄影)、 | | | | | | | |
| | 文字與圖案、 | | | | | | | |
| | 繪圖或實物、 | | | | | | | |
| | 科學名詞、數 | | | | | | | |
| | 學公式、模型 | | | | | | | |
| | 或經教師認可 | | | | | | | |
| | 後以報告或新 | | | | | | | |
| | 媒體形式表達 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石佛兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里刀式 | MKノCi找及 | 佣缸 |
| | 完整之探究過 | | | | | | | |
| | 程、發現與成 | | | | | | | |
| | 果、價值、限 | | | | | | | |
| | 制和主張等。 | | | | | | | |
| | 視需要,並能 | | | | | | | |
| | 摘要描述主要 | | | | | | | |
| | 過程、發現和 | | | | | | | |
| | 可能的運用。 | | | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | | | | | | |
| | 與同儕的討 | | | | | | | |
| | 論,分享科學 | | | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | | | | | | | |
| | an-IV-1 察覺 | | | | | | | |
| | 到科學的觀 | | | | | | | |
| | 察、測量和方 | | | | | | | |
| | 法是否具有正 | | | | | | | |
| | 當性,是受到 | | | | | | | |
| | 社會共同建構 | | | | | | | |
| | 的標準所規 | | | | | | | |
| | 範。 | | | | | | | |
| | an-IV-3 體察 | | | | | | | |
| | 到不同性別、 | | | | | | | |
| | 背景、族群科 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | ── 甲兀/王題名稱與沽動內谷 即數 與 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 | |
|---------------------|---------|--------------|--|-------|------|-------|----------|-----------------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石佛兴伯勤门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀八 | 例エノて可找人気 | 用缸 |
| | 學家嚴賴人之。 | | | | | | | |
| 第四 9/22- 9/26 | 所習得的知識 | 念可用來描述物體的運動。 | 1·3 速離等速度 題等速度 題等速度 題等 數 題等 數 題等 。 是 題 題 等 於 等 的 的 在 是 生 , 的 是 生 , 成 度 生 , 成 度 生 , 成 度 生 的 過 用 段 里 里 的 。 的 。 日 的 的 。 日 的 的 。 日 的 日 的 | | | 2. 觀察 | | □實務學(需對學) 1. 協同 |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-------------|------|--------------|----|-------|-------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石俩兴伯到门谷 | 即致 | 學習策略 | 1 里刀式 | 附出ノて可找人と | 用缸 |
| | 宜探究之問 | | | | | | | |
| | 題。 | | | | | | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | | | | | | |
| | 訊及數學等方 | | | | | | | |
| | 法,整理資訊 | | | | | | | |
| | 或數據。 | | | | | | | |
| | pa-IV-2 能 運 | | | | | | | |
| | 用科學原理、 | | | | | | | |
| | 思考智能、數 | | | | | | | |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |
| | 新知、獲知因 | | | | | | | |
| | 果關係、解決 | | | | | | | |
| | 問題或是發現 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|-------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石俩兴伯到门谷 | 即致 | 學習策略 | 1 里刀式 | 附出ノて可找人と | 用缸 |
| | 新的問題。並 | | | | | | | |
| | 能將自己的探 | | | | | | | |
| | 究結果和同學 | | | | | | | |
| | 的結果或其他 | | | | | | | |
| | 相關的資訊比 | | | | | | | |
| | 較對照,相互 | | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | | | | | | | |
| | 果。 | | | | | | | |
| | pc-IV-1 能理 | | | | | | | |
| | 解同學的探究 | | | | | | | |
| | 過程和結果 | | | | | | | |
| | (或經簡化過 | | | | | | | |
| | 的 科 學 報 | | | | | | | |
| | 告),提出合 | | | | | | | |
| | 理而且具有根 | | | | | | | |
| | 據的疑問或意 | | | | | | | |
| | 見。並能對問 | | | | | | | |
| | 題、探究方 | | | | | | | |
| | 法、證據及發 | | | | | | | |
| | 現,彼此間的 | | | | | | | |
| | 符應情形,進 | | | | | | | |
| | 行檢核並提出 | | | | | | | |
| | 可能的改善方 | | | | | | | |
| | 案。 | | | | | | | |
| | pc-IV-2 能利 | | | | | | | |
| | 用口語、影像 | | | | | | | |
| | (例如:攝 | | | | | | | |
| | 影、錄影)、 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石俩兴伯勤门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里刀式 | MKノCi找及 | 佣缸 |
| | 文字與圖案、 | | | | | | | |
| | 繪圖或實物、 | | | | | | | |
| | 科學名詞、數 | | | | | | | |
| | 學公式、模型 | | | | | | | |
| | 或經教師認可 | | | | | | | |
| | 後以報告或新 | | | | | | | |
| | 媒體形式表達 | | | | | | | |
| | 完整之探究過 | | | | | | | |
| | 程、發現與成 | | | | | | | |
| | 果、價值、限 | | | | | | | |
| | 制和主張等。 | | | | | | | |
| | 視需要,並能 | | | | | | | |
| | 摘要描述主要 | | | | | | | |
| | 過程、發現和 | | | | | | | |
| | 可能的運用。 | | | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | | | | | | |
| | 與同儕的討 | | | | | | | |
| | 論,分享科學 | | | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | | | | | | | |
| | an-IV-1 察覺 | | | | | | | |
| | 到科學的觀 | | | | | | | |
| | 察、測量和方 | | | | | | | |
| | 法是否具有正 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|----|---------------|---------------------------|--|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王咫石俩兴伯釖门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀八 | 附出ノて可核ルゼ | 用缸 |
| | 當社的範an到背學毅求質奇和性會標。IV不景家、邏,心想失同、們嚴輯也、像是同年 體別群有和的有知。受建所 體別群有和的有知。 | | | | | | | |
| 第五 週 9/29- 10/3 | 所習得的知識 | 時間及方向等概 念可用來描述物 體的運動。 | 1.4加速度與等加速度與實力, 自然實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與實力, 與一一 與一一 與一一 與一一 與一一 與一一 與一一 與一 | | 例。 2. 打點計時 | 2. 觀察 3. 口頭詢問 4. 操作 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-------------|------|------------------|----|-------|------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九 工成石併共石助门谷 | 印数 | 學習策略 | 可里の八 | 的ムノと明文人と | 用吐 |
| | 學方式尋求解 | | 4. 說明紙帶上打點痕跡位置的 | | | | | |
| | 決的問題(或 | | 分布所代表的意義,檢核學生 | | | | | |
| | 假說),並能 | | 是否能正確分析打點痕跡位置 | | | | | |
| | 依據觀察、蒐 | | 的各項數據。 | | | | | |
| | 集資料、閱 | | 5. 利用平均加速度定義,解說 | | | | | |
| | 讀、思考、討 | | 加速度單位的由來,以使學生 | | | | | |
| | 論等,提出適 | | 了解加速度單位即為速度單位 | | | | | |
| | 宜探究之問 | | 除以時間單位,即「m/s²」,應 | | | | | |
| | 題。 | | 特別說明單位也可以出現平方 | | | | | |
| | pe-IV-2 能 正 | | 的概念。 | | | | | |
| | 確安全操作適 | | 6. 說明特定時刻的加速度,並 | | | | | |
| | 合學習階段的 | | 比較特定時刻的加速度與平均 | | | | | |
| | 物品、器材儀 | | 加速度的不同。「瞬時加速 | | | | | |
| | 器、科技設備 | | 度」名詞將在高中物理介紹。 | | | | | |
| | 及資源。能進 | | 7. 讓學生學會利用速度與時間 | | | | | |
| | 行客觀的質性 | | 關係圖判斷平均加速度的大 | | | | | |
| | 觀察或數值量 | | 小,並能了解等加速度運動在 | | | | | |
| | 測並詳實記 | | 速度與時間關係圖中的特性。 | | | | | |
| | 錄。 | | | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | | | | | | |
| | 訊及數學等方 | | | | | | | |
| | 法,整理資訊 | | | | | | | |
| | 或數據。 | | | | | | | |
| | pa-IV-2 能運 | | | | | | | |
| | 用科學原理、 | | | | | | | |
| | 思考智能、數 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|--------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平元/工成石研兴石划门谷 | 印数 | 學習策略 | 1 里刀 八 | 州以入て成人送 | 用吐 |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |
| | 新知、獲知因 | | | | | | | |
| | 果關係、解決 | | | | | | | |
| | 問題或是發現 | | | | | | | |
| | 新的問題。並 | | | | | | | |
| | 能將自己的探 | | | | | | | |
| | 究結果和同學 | | | | | | | |
| | 的結果或其他 | | | | | | | |
| | 相關的資訊比 | | | | | | | |
| | 較對照,相互 | | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | | | | | | | |
| | 果。 | | | | | | | |
| | pc-IV-1 能理 | | | | | | | |
| | 解同學的探究 | | | | | | | |
| | 過程和結果 | | | | | | | |
| | (或經簡化過 | | | | | | | |
| | 的科學報 | | | | | | | |
| | 告),提出合 | | | | | | | |
| | 理而且具有根 | | | | | | | |
| | 據的疑問或意 | | | | | | | |
| | 見。並能對問 | | | | | | | |
| | 題、探究方 | | | | | | | |
| | 法、證據及發 | | | | | | | |
| | 現,彼此間的 | | | | | | | |
| | 符應情形,進 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | — 單元/主題名稱與活動內容 節動 | | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|-------------------|----------|-------|------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石俩兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里刀式 | MKノCi找及 | 佣缸 |
| | 行檢核並提出 | | | | | | | |
| | 可能的改善方 | | | | | | | |
| | 案。 | | | | | | | |
| | pc-IV-2 能利 | | | | | | | |
| | 用口語、影像 | | | | | | | |
| | (例如:攝 | | | | | | | |
| | 影、錄影)、 | | | | | | | |
| | 文字與圖案、 | | | | | | | |
| | 繪圖或實物、 | | | | | | | |
| | 科學名詞、數 | | | | | | | |
| | 學公式、模型 | | | | | | | |
| | 或經教師認可 | | | | | | | |
| | 後以報告或新 | | | | | | | |
| | 媒體形式表達 | | | | | | | |
| | 完整之探究過 | | | | | | | |
| | 程、發現與成 | | | | | | | |
| | 果、價值、限 | | | | | | | |
| | 制和主張等。 | | | | | | | |
| | 視需要,並能 | | | | | | | |
| | 摘要描述主要 | | | | | | | |
| | 過程、發現和 | | | | | | | |
| | 可能的運用。 | | | | | | | |
| | ai-IV-l 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|---------------------------|--|--|---|----|---|-----------------------------|---------|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九/工成石術共和到门谷 | 四级 | 學習策略 | 回 里刀 八 | 州ムノく可久人 |)用 吐 |
| | 與論發an到察法當社的範an到背學毅求質奇和同,現IV科、是性會標。IV不景家、邏,心想儕字樂。學量具是同準 性族具謹輯具求力的科趣察的和有受建所 體別群有和的有知。討學 覺觀方正到構規 察、科堅講特好慾 | | | | | | | |
| 第六 週 10/6- 10/10 | 學習活動、日常經驗人人。 | 受力時,會保持原有的運動狀態。 Eb-IV-12 物體的質量決定其慣性 | 1·4 加速度與等加速度運動、 2·1 牛頓第一運動定律 1. 建立學生加速度與時間關係 圖的概念,了解等加速度運動 在a-t 圖中的的特性。 2. 以伽利略與波以耳的實驗結 果,說明輕重不同的物體從同 | | 1. 顯例 例 2. 小模筆 性活 4. 膠 5. 膠 | 2. 觀察 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 | | □實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同新 2.協同節數: |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|-------------------|----|-------|------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石俩兴冶助门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附八城及 | 用亞 |
| | 的觀察,進而 | | 一高度釋放,在不受空氣阻力 | | 6. 尺。 | | | |
| | 能察覺問題。 | | 影響的情況下,會同時落地。 | | | | | |
| | po-IV-2 能辨 | | 3. 可搭配探究科學大小事「生 | | | | | |
| | 別適合科學探 | | 活中的落體」,藉由氣球的運 | | | | | |
| | 究或適合以科 | | 動,進一步探索重力和空氣阻 | | | | | |
| | 學方式尋求解 | | 力的作用。 | | | | | |
| | 決的問題(或 | | 4. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |
| | 假說),並能 | | 引導學生歸納物體運動的分 | | | | | |
| | 依據觀察、蒐 | | 類,並說明分類依據。 | | | | | |
| | 集資料、閱 | | 5. 以「自然暖身操」為例引 | | | | | |
| | 讀、思考、討 | | 入,讓學生從校內的體育活動 | | | | | |
| | 論等,提出適 | | 中認識慣性。 | | | | | |
| | 宜探究之問 | | 6. 以伽利略的實驗,引出慣性 | | | | | |
| | 題。 | | 的概念。 | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | 7. 利用伽利略和牛頓在科學上 | | | | | |
| | 實作解決問題 | | 的研究發現,說明牛頓第一運 | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | 動定律的內容。 | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | 8. 向學生提問牛頓第一運動定 | | | | | |
| | 就感。 | | 律的內容,並討論生活中有哪 | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | 些現象可以用慣性及牛頓第一 | | | | | |
| | 與同儕的討 | | 運動定律來解釋。 | | | | | |
| | 論,分享科學 | | 9. 以生活實例及探索活動結 | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | | 果,說明等速度運動的物體不 | | | | | |
| | ai-IV-3 透過 | | 受外力作用時,會保持原來的 | | | | | |
| | 所學到的科學 | | 運動狀態。 | | | | | |
| | 知識和科學探 | | 10. 說明慣性及生活中可以用慣 | | | | | |
| | 索的各種方 | | 性解釋的現象。 | | | | | |
| | 法,解釋自然 | | 111. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 品入镁斯 | 備註 |
|----|-------------|------|---------------|----|-------|--------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九/工成石研兴石助门谷 | 即数 | 學習策略 | 1 里刀 八 | 融入議題 | 用吐 |
| | 現象發生的原 | | 複習牛頓第一運動定律,讓學 | | | | | |
| | 因,建立科學 | | 生舉出生活中觀察到慣性現象 | | | | | |
| | 學習的自信 | | 的例子。 | | | | | |
| | 心。 | | | | | | | |
| | an-IV-3 體 察 | | | | | | | |
| | 到不同性別、 | | | | | | | |
| | 背景、族群科 | | | | | | | |
| | 學家們具有堅 | | | | | | | |
| | 毅、嚴謹和講 | | | | | | | |
| | 求邏輯的特 | | | | | | | |
| | 質,也具有好 | | | | | | | |
| | 奇心、求知慾 | | | | | | | |
| | 和想像力。 | | | | | | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | pe-IV-1 能辨 | | | | | | | |
| | 明多個自變 | | | | | | | |
| | 項、應變項並 | | | | | | | |
| | 計劃適當次數 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 引入送距 | 備註 |
|----|------------|------|--------------|----|-------|-------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王咫石俩兴伯到门谷 | 即致 | 學習策略 | 1 里刀式 | 融入議題 | 用缸 |
| | 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。 | | | | | | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|------------------|---|------------------|--|----|-----------|--------------------|------------|--------------------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平元/工成石研兴石划门谷 | 即数 | 學習策略 | 1 里刀八 | 州以入て成人法 | 用吐 |
| | 訊法或 p用思學(訊成新果問新能究的相較檢及,數 IV 科考等所或解知關題的將結結關對核數整據 -2 學智方得數釋、係或問自果果的照,學理。 原能法的據、獲、是題己和或資,確等資 能理、,),發知解發。的同其訊相認方訊 運、數從資形現因決現並探學他比互結 | | | | | | | |
| 第七 | 果。 tr-IV-1 能 將 | Eb-IV-11 物體做 | | 2 | 1. 牛頓第二 | 1. 教師考評 | 【安全教育】 | □實施跨領域 |
| 週 | 所習得的知識 | 加速度運動時, | 【第一次評量週】 | | 運動定律在 | 2. 觀察 | 安 J9 遵守環境設 | 或跨科目協同 |
| 10/13 | | | 以「自然暖身操」為例引入,引導學生從日常的購物推 | | | 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 | 施設備的安全守則。 | 教學(需另申請 授課鐘點費者) |
| - 10/17 段考 | 然現象及實驗 | | 車經驗了解質量和外力的關聯 | | . , , , , | 4. 紙聿測驗5. 專案報告 | | 投課與點質者) 1.協同科目: |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|---|-------|--|-------|-------|------------|-------------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 1707 - 227 1177 11 37 174 | NI 3X | 學習策略 | 11 ± 77 77 | THAT CHANGE | 1993 |
| 週 | 聯,進而運用 習得的知識來 解釋自己論點 的正確性。 po-IV-2 能辨 | 改變愈大。 | 2. 利用日常生活中推購物車的經驗,說明推力或拉力越大,車子的加速度就越大,且速變化的方向和外力一致。 3. 藉由課本騎腳踏車的舉例,請學生思考外力及加速度之間 | | | | | 2. 協同節數: |
| | 別究學決假依集讀適或方的說據資、科合尋題,察料考學以求(並、、、 | | 的關係,並說明牛頓第二運動 定律的公式及背後的意義。 4. 說明在國際單位制中, 單位是牛頓,以及 1 牛頓的 代表的意義。 5. 說明重力的定義,並解釋 5. 說明重力加速會力 時期的重力加重力也 異,故物體受到的重力也不 | | | | | |
| | 論宜題。 等探。 pe-IV-1 個變出 更e 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 | | 同。 6. 進行探索活動,探討自由落 體運動與物體所受重力。 7. 利用安全氣囊、救生氣墊的 例子,說明延長物體由原速度 到靜止的時間,可降低受到的 衝擊力。 | | | | | |
| | 的活果教或了畫測動。科說解,不可教的下究進行能師指,的而 | | 8. 回顧「自然暖身操」提問, 複習牛頓第二運動定律。 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 副入議 期 | 備註 |
|----|----------------------|------|--------------|-----|-------|--------|--------------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平元/工成石術共石切门谷 | 以 数 | 學習策略 | 回 里刀 八 | 融入議題 | 用吐 |
| | 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。 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 分业计 頁 記 錄。 | | | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | | | | | | |
| | 訊及數學等方 | | | | | | | |
| | 法,整理資訊 | | | | | | | |
| | 或數據。 | | | | | | | |
| | pa-IV-2 能運 | | | | | | | |
| | 用科學原理、 | | | | | | | |
| | 思考智能、數 | | | | | | | |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |
| | 7 7 . 7 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|--------------------|--------------|-----------------|----|--------|---------|------------|---------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王成石俩兴冶到门谷 | 即致 | 學習策略 | 1 里刀八 | 州エノて市技人と | 用品 |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |
| | 新知、獲知因 | | | | | | | |
| | 果關係、解決 | | | | | | | |
| | 問題或是發現 | | | | | | | |
| | 新的問題。並 | | | | | | | |
| | 能將自己的探 究結果和同學 | | | | | | | |
| | · 允結果或其他 的結果或其他 | | | | | | | |
| | 相關的資訊比 | | | | | | | |
| | 較對照,相互 | | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | | | | | | | |
| | 果。 | | | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | | | | | | |
| | 實作解決問題 | | | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | | | | | | |
| | 就感。 | | | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | | | | | | |
| | 與同儕的討 | | | | | | | |
| | 論,分享科學 發現的樂趣。 | | | | | | | |
| | 双心叩示处 | | | ļ | | | | |
| 第八 | tr-IV-1 能 將 | Eb-IV-13 對於每 | 2·3牛頓第三運動定律 | 2 | | 1. 教師評量 | | □實施跨領域 |
| 週 | | | 1. 從暖身操滑冰活動中,提問 | | | | 科 E1 了解平日常 | |
| 10/20 | | | 學生是否還有其他和文中現象 | | | | 見科技產品的用途 | |
| _ | 所觀察到的自 | 向相反的反作用 | 類似的日常活動(例如游泳蹬 | | 3. 小球。 | 4. 紙筆測驗 | 與運作方式。 | 授課鐘點費者) |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 证 具 士 十 | 引入送師 | 備註 |
|-------|-------------|------|------------------|----|---------|----------------|---------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王烟石俩兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 訂里刀式 | 京式 融入議題 | 用缸 |
| 10/24 | 然現象及實驗 | 力。 | 牆出發),讓學生知道反作用 | | 4. 小鋼珠。 | | | 1. 協同科目: |
| | 數據,並推論 | | 力和作用力的關係。 | | 5. 膠帶。 | | | |
| | 出其中的關 | | 2. 請學生用手拍打桌面, 感受 | | 6. 附件一紙 | | | 2. 協同節數: |
| | 聯,進而運用 | | 用不同力量拍打桌面時,感覺 | | 板。 | | | |
| | 習得的知識來 | | 有何不同,再進一步定義作用 | | | | | |
| | 解釋自己論點 | | 力和反作用力。 | | | | | |
| | 的正確性。 | | 3. 藉由探索活動的操作與觀 | | | | | |
| | po-IV-1 能 從 | | 察,請學生思考作用力與反作 | | | | | |
| | 學習活動、日 | | 用力之間的關係。 | | | | | |
| | 常經驗及科技 | | 4. 以溜冰的兩人互推為例,說 | | | | | |
| | 運用、自然環 | | 明雨人受到的力分別為作用力 | | | | | |
| | 境、書刊及網 | | 和反作用力,且大小相等、方 | | | | | |
| | 路媒體中,進 | | 向相反。 | | | | | |
| | 行各種有計畫 | | 5. 帶領學生探討動腦時間,說 | | | | | |
| | 的觀察,進而 | | 明若作用力與反作用力皆作用 | | | | | |
| | 能察覺問題。 | | 在同一物體上,則兩力會互相 | | | | | |
| | pe-IV-1 能辨 | | 抵消。 | | | | | |
| | 明多個自變 | | 6. 說明牛頓第三運動定律在生 | | | | | |
| | 項、應變項並 | | 活中的實例和應用。 | | | | | |
| | 計劃適當次數 | | 7. 請學生思考如何用牛頓第三 | | | | | |
| | 的測試、預測 | | 運動定律來解釋火箭升空。 | | | | | |
| | 活動的可能結 | | 8. 可搭配探究科學大小事 | | | | | |
| | 果。在教師或 | | 「『爆』走氣球車」,藉由製 | | | | | |
| | 教科書的指導 | | 作及改良氣球車,進一步探索 | | | | | |
| | 或說明下,能 | | 作用力與反作用力推進物體前 | | | | | |
| | 了解探究的計 | | 進的原理。 | | | | | |
| | 畫,並進而能 | | 9. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |
| | 根據問題特 | | 複習牛頓第三運動定律,讓學 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 品入镁期 | 備註 |
|----|--|------|--------------------------|----|-------|------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石俩兴冶助门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 融入議題 | 用亞 |
| | 性如間規度次探ia實或法就ia與論發ia所知索法現因學心、:)劃(測究-IV作驗,感-IV同,現-IP學識的,象,習。資設等具例量活-1解證而。-2 儕字樂 的科各釋生立的源備因有如等動 決自獲 透的科趣透科學種自的科自(、素可:)。動問己得 透的科。透科學種自的科自例時,信多的 手題想成 過討學 過學探方然原學信 | | 生舉出生活中運用到作用力與反作用力的現象或活動。 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|------------|-------------|-----------------|--------------------|---------|---------|------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | | иј. 3 2 | 學習策略 | 1 ± 7 7 | | ()A) u— |
| 第九 | ai-IV-1 動手 | Eb-IV-9 圓周運 | 2・4 圓周運動與萬有引力 | 2 | 1. 人造衛星 | 1. 教師評量 | | □實施跨領域 |
| 週 | 實作解決問題 | 動是一種加速度 | 1. 以「自然暖身操」為例引 | | 發射的歷 | 2. 觀察 | | 或跨科目協同 |
| 10/27 | 或驗證自己想 | 運動。 | 入,引導學生發想生活中的經 | | 史、種類及 | 3. 口頭詢問 | | 教學(需另申請 |
| - | 法,而獲得成 | Kb-IV-1 物體在 | 驗(例如洗衣機的脫水槽如何 | | 用途等相關 | 4. 紙筆測驗 | | 授課鐘點費者) |
| 10/31 | 就感。 | 地球或月球等星 | 達到脫水效果?水滴的甩出方 | | 資料。 | 5. 操作 | | 1. 協同科目: |
| | ai-IV-2 透過 | 體上因為星體的 | 向?腳踏車後輪若沒擋泥板, | | | | | |
| | 與同儕的討 | 引力作用而具有 | 騎在泥濘的路上時後輪捲起的 | | | | | 2. 協同節數: |
| | 論,分享科學 | 重量;物體之質 | 泥巴方向?下雨天旋轉雨傘, | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | 量與其重量是不 | 不同位置的傘骨末端雨滴的甩 | | | | | |
| | ai-IV-3 透過 | 同的物理量。 | 出方向?)來連結鏈球的有效 | | | | | |
| | 所學到的科學 | | 拋出位置,進而認識圓周運 | | | | | |
| | 知識和科學探 | | 動。 | | | | | |
| | 索的各種方 | | 2. 和學生說明圓周運動會受到 | | | | | |
| | 法,解釋自然 | | 一向心力,且向心的方向會產 | | | | | |
| | 現象發生的原 | | 生一個向心加速度。 | | | | | |
| | 因,建立科學 | | 3. 說明向心力的存在是物體做 | | | | | |
| | 學習的自信 | | 圓周運動的條件,並以跑步轉 | | | | | |
| | 心。 | | 彎和賽車跑道作為例子。 | | | | | |
| | an-IV-1 察覺 | | 4. 說明當物體的向心力消失, | | | | | |
| | 到科學的觀 | | 或不足以提供旋轉所需時,物 | | | | | |
| | 察、測量和方 | | 體會沿著切線方向飛出,並藉 | | | | | |
| | 法是否具有正 | | 由探索活動觀察此現象。 | | | | | |
| | 當性,是受到 | | 5. 請學生思考生活中還有哪些 | | | | | |
| | 社會共同建構 | | 例子,可用以說明物體的向心 | | | | | |
| | 的標準所規 | | 力不足以提供旋轉所需時,物 | | | | | |
| | 範。 | | 體會沿著切線方向飛出。 | | | | | |
| | po-IV-1 能從 | | 6. 利用萬有引力解釋宇宙中天 | | | | | |
| | 學習活動、日 | | 體的運動及人造衛星的運行。 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|--------------------------|---|------------------------------------|---|----|-------|-------|----------|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王樾石俩兴石助门谷 | 即致 | 學習策略 | 1 里刀式 | 州エノへ。政人と | 用证 |
| | 常運境路行的能經用、媒各觀覺人自刊中有,題科然及,計進。 | | 7. 並為8. 引一量9. 及量10. 明的地反間受11複有別解析別與球物物。量何球生例有了有關所有體重質量在,對於實有加質有別的人工體重質量量的月腦在域力,的量引變量量的月腦是對實有小說(8) 時間,越 差球 時同大就與。相」,的 重體 對 | | | | | |
| 第十 週 11/3- 11/7 | 實作解決問題 或驗證自己想 法,而獲得成 就感。 ai-IV-2 透過 | 改變物體的能量。 Ba-IV-6 每單位 時間對物體所做 | 3·1功與功率 1.由「自然暖身操」中,以賽 車加速性能的好壞可由引擎馬 力大小來表示為例引入作功概 念,再延伸至功率概念。 2.以在走廊推動物體會摩擦生 熱為例,提問學生熱是從哪裡 | | | 2. 觀察 | | □實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同節數 2.協同節數 |

| 教學 學習重點 | ── 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 亚昌大 士 | 三山 入 送 頭 | 備註 |
|--------------|--|----|-------|--------------|-----------|-----------|
| 期程 學習表現 學習內容 | 平儿/工成石俩兴冶切门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀八 | 平量方式 融入議題 | 用亞 |
| P | 来是的,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的 | | THAT | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|------------|--------------|-----------------|----|---------|---------|------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | | , | 學習策略 | | | |
| 第十 | - | · · · | 3·2動能、位能與能量守恆 | | 1. 一個裝有 | 1. 教師評量 | | □實施跨領域 |
| 一週 | 學習活動、日 | 不同形式,例 | 1. 以「自然暖身操」中,汽車 | | 沙堆的容 | 2. 觀察 | | 或跨科目協同 |
| 11/10 | 常經驗及科技 | 如:動能、熱 | 撞擊測試造成的凹陷程度引入 | | 器。 | 3. 口頭詢問 | | 教學(需另申請 |
| _ | 運用、自然環 | 能、光能、電 | 動能與速率有關。 | | 2. 乒乓球。 | 4. 紙筆測驗 | | 授課鐘點費者) |
| 11/14 | 境、書刊及網 | 能、化學能等, | 2. 可舉例「保齡球可以擊倒球 | | 3. 高爾夫 | 5. 操作 | | 1. 協同科目: |
| | | | 道上的球瓶,即具有對其他物 | | 球。 | | | |
| | | | 體作功的能力」,說明何謂動 | | 4. 彈簧。 | | | 2. 協同節數: |
| | | 統的總能量會維 | | | 5. 小木塊。 | | | |
| | 能察覺問題。 | 持定值。 | 3. 教師可讓學生討論自然暖身 | | 6. 直尺。 | | | |
| | | | 操中,車速和受撞汽車凹陷程 | | 7. 彈簧秤。 | | | |
| | 實作解決問題 | 用是將光能轉換 | 度的關係,再引入以軌道與彈 | | 8. 繩子。 | | | |
| | 或驗證自己想 | 成化學能;呼吸 | 性網裝置探討影響動能的因 | | 9. 彈性網。 | | | |
| | 法,而獲得成 | 作用是將化學能 | 素。請學生觀察同樣高度下 | | | | | |
| | 就感。 | 轉換成熱能。 | 滑,不同質量造成彈性網凹陷 | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | Ba-IV-7 物體的 | 程度不同,表示動能與質量有 | | | | | |
| | 與同儕的討 | 動能與位能之和 | 關;接著觀察同一球從不同高 | | | | | |
| | 論,分享科學 | 稱為力學能,動 | 度下滑造成彈性網凹陷程度也 | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | 能與位能可以互 | 會不同,表示動能與速率有 | | | | | |
| | | 換。 | 關。活動完成後,留一些時間 | | | | | |
| | | INa-IV-1 能量有 | 讓各組討論並報告,進行評 | | | | | |
| | | 多種不同的形 | 分。 | | | | | |
| | | 式。 | 4. 就「物體質量大小」與「物 | | | | | |
| | | | 體速率大小」對動能的影響舉 | | | | | |
| | | | 例說明,評量學生能否舉出相 | | | | | |
| | | | 關事例。 | | | | | |
| | | | 5. 講述動能與物體的質量成正 | | | | | |
| | | | 比、與速率平方成正比,並以 | | | | | |
| | | | 題目講解如何計算動能大小的 | | | | | |

| 教學 期程 | 學習重點 | | - 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------------------|--------|------|--|----|--------|---------|----------------------------------|----|
| | 學習表現 | 學習內容 | 十八/工灰石俩兴伯别门谷 | 即数 | 學習策略 | 計 里 刀 式 | 州エノへ市技及と | 用证 |
| | | | 變 6. kg · m/s² = 1 他 m / s² = 1 能 m / s² = 1 | | | | | |
| 第十 二週 11/17 | 學習活動、日 | | 3·2動能、位能與能量守恆]1.講解「功」與「能」可以互 相轉換的概念。 | | 1. 單擺。 | | 【能源教育】 能 J3 了解各式能 源應用及創能、儲 | |

| 教學 期程 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ 學習策略 | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----------|-------------|--|---|----|---------------|---------|------------|----------------|
| | 學習表現 | 學習內容 | | 9 | 字首束哈 | | | |
| _ | 運用、自然環 | 能、光能、電 | 2. 講解何謂力學能與力學能守 | | | 4. 紙筆測驗 | 能與節能的原理。 | 授課鐘點費者) |
| 11/21 | | 能、化學能等, | | | | | 能 J4 了解各種能 | 1.協同科目: |
| | • | | 3. 以單擺為例,解釋在擺動過 | | | | 量形式的轉換。 | 0 14 - 15 to 1 |
| | | | 程中,擺錘的動能與位能轉換 | | | | | 2. 協同節數: |
| | | 統的總能量會維 | · · · | | | | | |
| | | | 4. 請學生舉出日常生活中力學 | | | | | |
| | | Ba-IV-2 光合作 | | | | | | |
| | | | 5. 講解能量守恆定律。 | | | | | |
| | | | 6. 說明不同形式的能量也會互 | | | | | |
| | | 作用 走將 化学能轉換成熱能。 | 相轉換,而且轉換時遵守能量 | | | | | |
| | | | 了個足件。 7. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |
| | | | 1. 凹顀 · 目 然 吸 牙 採 」 捉 问 , 講解 汽 車 速 率 不 同 , 撞 擊 造 成 | | | | | |
| | | | 砷胖八平还平不问, 狸擎這成 破壞程度不同是因動能大小不 | | | | | |
| | | 供 解 的 能 與 位 能 可 以 互 | | | | | | |
| | | 换。 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] | | | | | |
| | | INa-IV-1 能量有 | | | | | | |
| | | 多種不同的形 | | | | | | |
| | | 式。 | | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| 第十 | | | 3·3 槓桿原理與靜力平衡 | | 1. 紙棒。 | - | | □實施跨領域 |
| 三週 | | | 1. 以「自然暖身操」為例引 | | | 2. 觀察 | | 或跨科目協同 |
| 11/24 | , , , , , , | | 入,利用調整襪子位置及各款 | | 3. 附掛鉤的 | | | 教學(需另申請 |
| | | | 式要左右各吊一隻來調整成水 | | | 4. 紙筆測驗 | | 授課鐘點費者) |
| 11/28 | | | 平狀態的情境,引入槓桿平衡 | | _ | 5. 操作 | | 1. 協同科目: |
| | • | 物體所受合力為 | _ | | 4. 直尺。 | | | |
| | | · · | 2. 請各組輪流進行探索活動, | | 5. 等臂天 | | | 2. 協同節數: |
| | 聯,進而運用 | 零。 | 讓學生了解施力的大小、作用 | | 平。 | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------------|----|-------|------|-------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石俩兴冶期门谷 | 即数 | 學習策略 | 計里刀式 | 附的人或及 | 佣缸 |
| | 習得的知識來 | | 點和方向,都會影響槓桿轉動 | | | | | |
| | 解釋自己論點 | | 的效果,最後由教師歸納探索 | | | | | |
| | 的正確性。 | | 活動的結論。探索活動中,繩 | | | | | |
| | tc-IV-1 能依 | | 子上的小拉環,可以橡皮圈來 | | | | | |
| | 據已知的自然 | | 代替。 | | | | | |
| | 科學知識與概 | | 3. 說明力的作用點和方向,對 | | | | | |
| | 念,對自己蒐 | | 物體轉動效果的影響,可由力 | | | | | |
| | 集與分類的科 | | 臂來決定。 | | | | | |
| | 學數據,抱持 | | 4. 在黑板上畫出幾種不同方向 | | | | | |
| | 合理的懷疑態 | | 的力對槓桿的作用情形,請學 | | | | | |
| | 度,並對他人 | | 生上臺畫出每一個力的力臂。 | | | | | |
| | 的資訊或報 | | 5. 說明可將施力對物體的轉動 | | | | | |
| | 告,提出自己 | | 效果稱為力矩,並描述力矩的 | | | | | |
| | 的看法或解 | | 定義及單位。 | | | | | |
| | 釋。 | | 6. 說明力矩有順時鐘方向和逆 | | | | | |
| | po-IV-1 能從 | | 時鐘方向轉動兩種,並提問學 | | | | | |
| | 學習活動、日 | | 生各力矩的方向。 | | | | | |
| | 常經驗及科技 | | 7. 利用課本的例子,說明如何 | | | | | |
| | 運用、自然環 | | 計算數個力作用在同一物體時 | | | | | |
| | 境、書刊及網 | | 的合力矩。 | | | | | |
| | 路媒體中,進 | | 8. 說明生活中有許多工具是利 | | | | | |
| | 行各種有計畫 | | 用槓桿原理,可讓我們工作較 | | | | | |
| | 的觀察,進而 | | 便利。 | | | | | |
| | 能察覺問題。 | | 9. 說明蹺蹺板可旋轉是因為合 | | | | | |
| | pe-IV-1 能辨 | | 力矩不等於零。 | | | | | |
| | 明多個自變 | | 10. 實驗 3·3 希望讓學生有更 | | | | | |
| | 項、應變項並 | | 多探索的機會,教師可視各組 | | | | | |
| | 計劃適當次數 | | 學生能力提示操作重點,讓學 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|------------------|----|-------|------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石俩兴伯勤门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附近ノて可找人気 | 用缸 |
| | 的測試、預測 | | 生探索如何調整砝碼數量及吊 | | | | | |
| | 活動的可能結 | | 掛位置使槓桿達成水平。 | | | | | |
| | 果。在教師或 | | 11. 讓學生找出槓桿平衡的條件 | | | | | |
| | 教科書的指導 | | 及數學關係式,並進行「問題 | | | | | |
| | 或說明下,能 | | 與討論」。 | | | | | |
| | 了解探究的計 | | 12. 利用實驗的結果,說明槓桿 | | | | | |
| | 畫,並進而能 | | 原理及其在生活中的應用。 | | | | | |
| | 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。 | | | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | | | | | | |
| | 訊及數學等方 | | | | | | | |
| | 法,整理資訊 | | | | | | | |
| | 或數據。 | | | | | | | |
| | pa-IV-2 能運 | | | | | | | |
| | 用科學原理、 | | | | | | | |
| | 思考智能、數 | | | | | | | |
| | 學等方法,從 | | | | | | | |
| | (所得的)資 | | | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | | | | | | |
| | 成解釋、發現 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----------------|---|--|--|----|-----------------------------|-----------------------------|--|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王咫石俩兴冶到门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀八 | 例ようて可以及 | 佣红 |
| | 新果問新能究的相較檢果 ai 實或法就知關題的將結結關對核。 IV作驗,感、條或問自果果的照, 一一解證而。獲、是題己和或資,確 決自獲知解發。的同其訊相認 動問己得知解發。的同其訊相認 動問己得因決現並探學他比互結 手題想成 | | | | | | | |
| 第四12/1-12/5 程週 | 所正所然數出聯習解習確觀現據其,得釋的察象,中進的自的連到及並中而知己知話的實推的運識論識到自驗論關用來點 | 改變物體的 動作用。 Eb-IV-3 平合力 體所合力 零上分類所合力 零。 Eb-IV-7 簡單機 | 【第二次評量週】 1. 請學生分析蹺蹺板的受力情形,利用蹺蹺板平衡明時分析, 各力之力圖分析,說明靜力平衡的條件。 2. 可利用動腦時間進行延伸討論,若使用三串砝碼,該如何使槓桿達水平平衡?確認學生 | | 2. 支架。 3. 附掛鉤的 20 公克砝 | 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 5. 操作 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-----------------------|-------|----------------------------------|----|-------------|------|-----------|-----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十707工处石研究和幼门各 | 小女 | 學習策略 | 日主ハス | HAY CHX X | 用 吐 |
| | | | 3. 利用靜力平衡的條件,解釋 等臂天平的使用原理。由於天 | | 機、開瓶器、筷子等 | | | |
| | | | 平的秤盤、橫桿皆有重量,如果放上物體和砝碼時再分析平 | | 利用簡單機 械原理的物 | | | |
| | 集與分類的科 | 向等功能。 | 衡的條件會較複雜,所以建議 | | 品。 | | | |
| | 學數據,抱持 合理的懷疑態 | | 教師先分析天平空盤時,所受 合力及合力矩皆為零。當放上 | | | | | |
| | 度,並對他人 | | 物體和砝碼,天平再次平衡 | | | | | |
| | 的資訊或報告,提出自己 | | 時,只須單獨討論放置物體和 砝碼處所產生的力矩達平衡即 | | | | | |
| | 的看法或解 | | 可。 4. 回顧「自然暖身操」提問, | | | | | |
| | po-IV-1 能從 | | 當我們把各式襪子左右各吊一 | | | | | |
| | 學習活動、日 常經驗及科技 | | 隻,且位置左右對稱,那衣架 大約可達到槓桿平衡的狀態而 | | | | | |
| | 運用、自然環境、書刊及網 | | 接近水平。5.以「自然暖身操」為例引 | | | | | |
| | 路媒體中,進 | | 入,應用槓桿原理解決日常生 | | | | | |
| | 行各種有計畫 的觀察,進而 | | 活問題,來引起學習動機。 6. 說明簡單機械大致可分為 5 | | | | | |
| | 能察覺問題。 pe-IV-1 能 辨 | | 種,且其中槓桿、滑輪和輪軸 的工作原理可以利用槓桿原理 | | | | | |
| | 明多個自變 | | 來了解。請學生討論並提出生 | | | | | |
| | 項、應變項並 計劃適當次數 | | 活中有哪些物品應用到簡單機械。 | | | | | |
| | 的測試、預測 | | 7. 利用鋁罐拉環和裁縫剪刀, | | | | | |
| | 活動的可能結果。在教師或 | | 說明槓桿的支點在施力點與抗 力點中間,可達到省力,也可 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|--|------|--|------|-------|--------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九/工成石桁六石切门谷 | 以 女人 | 學習策略 | 回 里刀 八 | 的ムノと明文人と | 用吐 |
| 期程 | 教或了畫根性如間規度測究 p.析圖訊法或 p.用學 科說解,據、設)劃(量活 IV歸表及,數 IV專書明探並 問資 備等具例等動 -1納、數整據 -2學現 指,的而題(、素可多的 能製用等資 能理導能計能特例時,信次探 分作資方訊 運、 | | 達到縮短力臂的目的。 8. 利用行李箱施力的,說點,但是一個人。 8. 利用在支出的的,說點,但是一個人。 9. 利斯在支出的的,說點,們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們 | | 學習 | | | |
| | , 思學(訊成新果問刊考等所或解知關與 , 能法的據、獲、展 , 數從資形現因決現 數從資形現因決現 | | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----------------------------|--|--------------|--|----|--------|---------|--|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 千儿/工成石俯然石刻门谷 | 即数 | 學習策略 | 1 里刀八 | 州以入て成人送 | 用吐 |
| | 新能究的相較檢果·ai實或法就由所知究自的的將結結關對核。IV作驗,感IV學識方己決問自果果的照, II解證而。-2到與法做定題己和或資,確 決自獲 的科,出。。的同其訊相認 動問己得 應科學幫最並探學他比互結 手題想成 用學探助佳 | | | | | | | |
| 第十 五週 12/8- 12/12 | tr-IV-1 能將 所習得的連結到 所觀察到自 然現象及 數據,並推論 | 桿、 滑輪、 輪軸、 、 | 3·4簡單機械 1.利用實物請學生觀察輪軸的 「輪」轉一圈,「軸」也轉 圈的現象。以力圖分析說明 力在輪上時能省力,施力在輪 上時能縮短施力的作用距離。 提問學生使用輪軸時,施力在 提問學生使用輪軸時有什麼不同 | | 2. 滑輪。 | 3. 口頭詢問 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | |

| 教學 | 學習 | 重點 | - 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|-----------------|----|-------|------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王威石俩兴冶助门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附八城及 | 用配 |
| | 習得的知識來 | | 的作用。 | | | | | |
| | 解釋自己論點 | | 2. 詢問學生是否觀察過定滑輪 | | | | | |
| | 的正確性。 | | 與動滑輪的使用。由教師舉出 | | | | | |
| | po-IV-1 能從 | | 在日常生活中,使用定滑輪與 | | | | | |
| | 學習活動、日 | | 動滑輪的實例,例如升旗等。 | | | | | |
| | 常經驗及科技 | | 3. 請學生發表定滑輪與動滑輪 | | | | | |
| | 運用、自然環 | | 的定義,評量學生是否能在生 | | | | | |
| | 境、書刊及網 | | 活經驗中,正確指出定滑輪與 | | | | | |
| | 路媒體中,進 | | 動滑輪的使用實例。 | | | | | |
| | 行各種有計畫 | | 4. 先說明如何正確使用定滑輪 | | | | | |
| | 的觀察,進而 | | 及改變施力方向是否會改變施 | | | | | |
| | 能察覺問題。 | | 力大小;以及體會緩慢拉或快 | | | | | |
| | ai-IV-1 動手 | | 速拉施力大小有何不同?接著 | | | | | |
| | 實作解決問題 | | 指導動滑輪的操作,提醒施力 | | | | | |
| | 或驗證自己想 | | 要垂直向上以及滑輪重量不可 | | | | | |
| | 法,而獲得成 | | 忽略。 | | | | | |
| | 就感。 | | 5. 將學生分組進行探索活動。 | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | 活動完成後,留一些時間讓各 | | | | | |
| | 與同儕的討 | | 組討論,再請各組組長報告, | | | | | |
| | 論,分享科學 | | 進行評分,最後由教師作結 | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | | 論。 | | | | | |
| | ah-IV-2 應用 | | 6. 評量學生是否對定滑輪與動 | | | | | |
| | 所學到的科學 | | 滑輪的操作與原理有正確的認 | | | | | |
| | 知識與科學探 | | 識,是否能從活動結果歸納出 | | | | | |
| | 究方法,幫助 | | 功與能的關係,以及「施力輸 | | | | | |
| | 自己做出最佳 | | 入的功等於物體增加的位能」 | | | | | |
| | 的决定。 | | 的關係。 | | | | | |
| | | | 7. 說明定滑輪雖不能省力,但 | | | | | |

| 教學 | | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|---------------------------------|----------------------------|---------|--|----|-------|-----------------------------|----------|---|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王城石栅兴冶期门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里刀式 | 例ようて。我人と | 佣缸 |
| | | | 卻雖方 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | | | | | |
| 第十 六週 12/15 - 12/19 | 所習得的知識 正確的連結到 所觀察到的自 | 荷有正負之別。 | 1. 以「自然暖身操」為例引入,提問:頭髮怎麼會越梳越 亂?還有脫毛衣為什麼會有劈 | | • | 2. 觀察 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 | | □實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|---|---------------|--|----|--|------|--------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王规石俩兴冶到门谷 | 即数 | 學習策略 | 可里刀式 | MS/C战处 | /用 託 |
| | * | 會相斥,異號電荷則會相吸。 | 2. 進行摩擦起電的探索語 實際實際 的探作 實際 實際 的探 實際 的 握 實 | | 6. 9. 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | | | 2. 協同節數: |
| | 就ai與論發an科定會的同化an到背學感IV-同,現IV學性因時而。IV不景家。 2 儕享趣 3 翻手學背 3 性族具透的科趣分的久研景所 體別群有透的科學 辨確性究不變 察、科堅過計學 辨確性究不變 察、科堅 | | kQq/r°。 4. Qq/r°。 4. 電性會影響力 5. 他會影響力 5. 他會影響力 5. 他會影響力 5. 他會影響力 5. 他看 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 6. 的 | | | | | |
| | 學家們具有堅毅、嚴謹和講求 邏輯的特 | | 接地;(4)移走帶電體。 8. 向學生說明導體經接觸起電 後,與帶電體所帶的電性相 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|-----|--------|-----------------------------|--|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九八工成石桁只石切门石 | 以 效 | 學習策略 | 1 里 2 八 | 内ムノで明文人と | 用吐 |
| | 質,也具有好。 | | 同。 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. | | | | | |
| 第十 七週 12/22 - 12/26 | 科學知識的確 定性和持久性 會因科學研究 的時空背景不 | 時,多數導體與 調 動電壓差 成 以 電 性 性 間 性 間 間 間 間 間 間 り 間 り に り に り に り に り に り に | 4·2 電流 1.以,提問課題 1.以,提問 1.以,提問 1.以,提問 1.以,提問 1.以,提問 1.以,提問 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 1.以 | | 3. 開關。 | 2. 觀察 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | |

| 教學 | 學習重點 | | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 笳 數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-------|------|---|--------|-------|------|-------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/ 工烟石栅兴冶期门谷 | 即数 | 學習策略 | 計里刀式 | 附近人战处 | 佣缸 |
| | 和想像力。 | | 4. 聯聯 5. 水的 6. 以由荷電相 7. 大位定 8. 名培用 9. 燈流 = 10. 燈的流寶電電說流流說自電流流反以小,義介稱計時配泡大 I。配並電相好。像荷了在是傳為電 小電公紹的符的項路整制一動明由子動的。水,並紹及在的合串小。 8. 常可在是傳為電 小電公紹的符的項路整制 的導流屬子上流流 類的表面 1. 。 10. 2. 2. 2. 2. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|-------------|-------------|---|----|-----------|---------|------------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/主题石栅共冶期门谷 | 即数 | 學習策略 | 计里刀式 | 附出ノてが残り返 | 佣缸 |
| | | | 11. 回顧「自然暖身操」提問, 複習電流的定義與了解實際生 活中的應用。 | | | | | |
| 第十 | tr-IV-1 能將 | Kc-IV-7 電池連 | 4·3 電壓 | 2 | 1. 電池。 | 1. 觀察 | 【科技教育】 | □實施跨領域 |
| 八週 | 所習得的知識 | 接導體形成通路 | 1. 以「自然暖身操」為例引 | | 2. 導線 (附 | 2. 口頭詢問 | 科 El 了解平日常 | 或跨科目協同 |
| 12/29 | 正確的連結到 | 時,多數導體通 | 入,提問:為什麼小鳥站在高 | | 鱷魚夾)。 | 3. 操作 | 見科技產品的用途 | 教學(需另申請 |
| -1/2 | 所觀察到的自 | 過的電流與其兩 | 壓電線上不會觸電? | | 3. 開關。 | 4. 實驗報告 | 與運作方式。 | 授課鐘點費者) |
| | 然現象及實驗 | 端電壓差成正 | 2. 利用電流與水流的相似之 | | 4. 小燈泡。 | | | 1. 協同科目: |
| | 數據,並推論 | 比,其比值即為 | 處,以水位差來類比電路中的 | | 5. 伏特計。 | | | |
| | 出其中的關 | 電阻。 | 電壓,使學生能具體認識較為 | | 6. 毫安培 | | | 2. 協同節數: |
| | 聯,進而運用 | | 抽象的電壓概念。以水流來類 | | 計。 | | | |
| | 習得的知識來 | | 比電流,使學生了解電流經導 | | 7. 鉛筆芯。 | | | |
| | 解釋自己論點 | | 線由正極流向負極,正電荷由 | | | | | |
| | 的正確性。 | | 正極向負極移動。 | | | | | |
| | pe-IV-2 能 正 | | 3. 講述電路中兩點之間的電壓 | | | | | |
| | 確安全操作適 | | 可以驅動電荷流動,形成電 | | | | | |
| | 合學習階段的 | | 流。 | | | | | |
| | 物品、器材儀 | | 4. 說明電壓的單位。 | | | | | |
| | 器、科技設備 | | 5. 介紹伏特計的用途、各部位 | | | | | |
| | 及資源。能進 | | 名稱及其電路符號,講述伏特 | | | | | |
| | 行客觀的質性 | | 計在電路中的使用方法。 | | | | | |
| | 觀察或數值量 | | 6. 先檢查學生的電路是否正 | | | | | |
| | 測並詳實記 | | 確,再進行探索活動。操作時 | | | | | |
| | 錄。 | | 可先請學生說出伏特計與電路 | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | 的連接方式,再次複習應注意 | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | 的事項。 | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | 7. 請學生測量單一電池的電 | | | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|---|------|--|----|-------|------|----------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石俩兴石助门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀八 | 例エノて可及人気 | 用品 |
| | 訊及數學等方法,整理資訊或數據。 | | 壓,並測量流經燈泡的電流。由學生所接的電路,評量學生是否能正確的操作伏特計和安 | | | | | |
| | pa-IV-2 能 運 用科學原理、 思考智能、數 學等方法,從 | | 培計。留意學生探索的過程是 否正確,由學生所得的活動數 據,評量學生是否能正確讀出 伏特計和安培計的讀數。 | | | | | |
| | 子(所得數據,形成解釋、發現 | | 8. 燈泡亮度若不易觀察,背景 顏色複雜或環境光線都會影響,此時燈泡後面放一張白紙 | | | | | |
| | 新知、獲知因果關係、解決問題。 | | 當成背景,學生比較容易觀察燈泡亮度。 9. 由探索活動結果,說明電池 | | | | | |
| | 新的問題。 並 能將 自己 印 同 是 和 同 同 是 和 同 是 和 同 是 和 同 是 他 是 也 其 他 | | 串聯與並聯時的電壓關係,以 及對燈泡所產生的影響。 10.由課文與圖照說明燈泡串聯 或並聯時的亮度差異以及電壓 | | | | | |
| | 相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結 | | 關係,也可請學生依照課本的 電路圖試著連接線路。 11.整理複習串聯電路與並聯電 | | | | | |
| | 果。 ai-IV-1 動手 實作解決問題 或驗證自己想 | | 路中,電流的關係及電壓的關係。 12. 回顧「自然暖身操」提問, 複習電壓的定義,了解由於小 | | | | | |
| | 法,而獲得成 就感。 ai-IV-2 透過 | | 假百电壓的足裁, 了解田於小 鳥站在同一條高壓電上, 雙腳 間的電壓相等, 沒有電流通 過,故不會觸電。 | | | | | |
| | 與同儕的討 | | | | | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|--------------------------------------|-----------------------------|--|-----|----------------------|------------------|--|--------------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/工成石研兴石切门谷 | 以 奴 | 學習策略 | 1 里刀八 | 州以入て町人屋 | 阴吐 |
| | 論,分享科學 發現的樂趣。 | | | | | | | |
| 第十 | 所習得的知識 正確的連結到 所觀察到的自 然現象及實驗 | 接時過端比電響多電壓比數數流差值電點與成即與成學與成即 | 4.以問,?由,,電素評的電說說變介導壓一。說操作電戶:哪 於國僅路。量情流明明化紹體與定」明作行性自純一 電中說符 學形的影電。歐在流值 利方歐與然銀種 成段電影 医電串 定溫導即 三,定與外銀銀種 成段電影 否電。阻聯 律下體電 用式姆身是材 的不的響 知阻 大與 :,的流 電利式姆身是材 的不的響 知阻 大與 :,的流 電和式姆点的 微淡定電 道會 的聯 同體流電 測阻,定 過導 觀獵義阻 在影 因聯 同體流電 測阻,之 電響 素電 人機較 抽內位的 一路 阻 金的值正 阻 生 | | 2. 導線 (附 鱷魚夾) 。 | 3. 操作 4. 實驗報告 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 | □實務 教授 (需) 對 |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|------|--------------------|----|-------|------|---------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十九八工成石桁共石切门谷 | 印数 | 學習策略 | 町里の八 | 的ムノと明文人 | 用吐 |
| | 如設備、時 | | 選用適合的器材進行量測,並 | | | | | |
| | 間) 等因素, | | 複習連結方式。接著藉由假設 | | | | | |
| | 規劃具有可信 | | 引導學生勾選出合適的實驗設 | | | | | |
| | 度(例如多次 | | 計。學生可將擬採用的電路方 | | | | | |
| | 測量等)的探 | | 式,試著畫出電路圖,正確的 | | | | | |
| | 究活動。 | | 連接各個元件以進行實驗。 | | | | | |
| | pe-IV-2 能正 | | 9. 先檢查學生的電路是否正 | | | | | |
| | 確安全操作適 | | 確,再進行實驗。由學生所得 | | | | | |
| | 合學習階段的 | | 的實驗數據,評量學生是否正 | | | | | |
| | 物品、器材儀 | | 確的讀出伏特計與安培計的讀 | | | | | |
| | 器、科技設備 | | 數。 | | | | | |
| | 及資源。能進 | | 10. 注意學生操作的過程是否正 | | | | | |
| | 行客觀的質性 | | 確,並適時加以指導。請學生 | | | | | |
| | 觀察或數值量 | | 由電阻器的電壓與電流數據, | | | | | |
| | 測並詳實記 | | 繪製電壓與電流的關係圖,評 | | | | | |
| | 錄。 | | 量學生是否能正確而有效的處 | | | | | |
| | pa-IV-1 能分 | | 理實驗數據。 | | | | | |
| | 析歸納、製作 | | 11. 請學生正確的使用三用電表 | | | | | |
| | 圖表、使用資 | | 測量電阻,並與前面的數據做 | | | | | |
| | 訊及數學等方 | | 比較。透過問題與討論,評量 | | | | | |
| | 法,整理資訊 | | 學生是否了解歐姆定律的物理 | | | | | |
| | 或數據。 | | 意義。 | | | | | |
| | pa-IV-2 能運 | | 12. 說明實驗 4·4 歐姆定律的 | | | | | |
| | 用科學原理、 | | 結論,由電阻器的電壓與電流 | | | | | |
| | 思考智能、數 | | 的實驗數據繪製出電壓與電流 | | | | | |
| | 學等方法,從 | | 的關係圖,可以知道其關係圖 | | | | | |
| | (所得的)資 | | 是一條經過原點的斜直線,證 | | | | | |
| | 訊或數據,形 | | 明電壓與電流成正比,這關係 | | | | | |

| 教學 | 文學 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 | |
|--------------------------|--|--|---|----|------------------|-------------------------------|--|---|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 100 上处心相外也到八谷 | | 學習策略 | 1 年 7 八 | MKノCi枝及 | | |
| | 成新果問新能究的相較檢果ai實或法就ai與論發解知關題的將結結關對核。IV作驗,感IV同,現釋、係或問自果果的照, 一一解證而。 2 儕 字鄉發知解發。的同其訊相認 動問己得 透的科感强因決現並探學他比互結 手題想成 過討學 | | 就是歐姆定律。 13. 回顧「自然暖身操」提問,複習電阻的概念,並連結電阻,工解電性的關係,了解電阻於生活中的應用。 | | | | | | |
| 第廿 週 1/12- 1/16 | 用科學原理、 思考智能、數 學等方法,從 | 電方式與新興的 能源科技對社 會、經濟、環境 與及生態的影 | 第 1 節認識能源、第 2 節能源的發展與應用 1. 以「自然暖身操」為例引入,電動機車的動力來自電,除了電池,還有哪些方式可以發電呢? | | 機車資料。 2. 常見的能 | 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗 4. 專案報告 | 【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。 【能源教育】 能 J4 了解各種能 | □實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|------------|-------------|---|-------|---------|-------------|---------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | , | ,, ,, | 學習策略 | 1 1 1 1 1 1 | | 0.4 |
| | 成解釋、發現 | Nc-IV-1 生質能 | 2. 講述能源的意義,以及說明 | | 3. 各種再生 | | 量形式的轉換。 | 2. 協同節數: |
| | 新知、獲知因 | 源的發展現況。 | 能源的分類。 | | 能源的使用 | | | |
| | 果關係、解決 | Nc-IV-2 開發任 | 3. 說明再生能源和非再生能源 | | 現況與限制 | | | |
| | 問題或是發現 | 何一種能源都有 | 的差異性,並提問學生再生能 | | 等相關資 | | | |
| | 新的問題。並 | 風險,應依據證 | 源的種類。 | | 料。 | | | |
| | 能將自己的探 | 據來評估與決 | 4. 說明煤、石油、天然氣的成 | | 4. 臺灣發展 | | | |
| | 究結果和同學 | 策。 | 因和組成、火力發電的原理與 | | 再生能源的 | | | |
| | 的結果或其他 | Nc-IV-3 化石燃 | 缺點,以及臺灣地區能量資源 | | 相關資料。 | | | |
| | 相關的資訊比 | 料的形成及與特 | 的蘊藏量並不豐富。 | | | | | |
| | 較對照,相互 | 性。 | 5. 介紹核能發電的原理,以及 | | | | | |
| | 檢核,確認結 | Nc-IV-4 新興能 | 核能安全的重要性,提問學生 | | | | | |
| | 果。 | 源的開發,例 | 核能發電的優缺點,以及核分 | | | | | |
| | pc-IV-2 能利 | 如:風能、太陽 | 裂和核融合的區別。 | | | | | |
| | 用口語、影像 | 能、核融合發 | 6. 說明水力、風力、太陽能與 | | | | | |
| | (例如攝影、 | 電、汽電共生、 | 生質能等再生能源的原理及 | | | | | |
| | 錄影)、文字 | 生質能、燃料電 | 優、缺點。 | | | | | |
| | 與圖案、繪圖 | 池等。 | 7. 說明臺灣及附近海域有豐富 | | | | | |
| | 或實物、科學 | Nc-IV-5 新興能 | 的地熱、洋流與潮汐能源,但 | | | | | |
| | 名詞、數學公 | 源的科技,例 | 目前僅地熱發電進入商業運 | | | | | |
| | 式、模型或經 | 如:油電混合動 | 轉,其他再生能源仍在研發 | | | | | |
| | 教師認可後以 | 力車、太陽能飛 | 中。 | | | | | |
| | 報告或新媒體 | 機等。 | 8. 說明臺灣目前的能源結構, | | | | | |
| | 形式表達完整 | Nc-IV-6 臺灣能 | 是以化石燃料為最主要的能源 | | | | | |
| | 之探究過程、 | 源的利用現況與 | (資料來源:經濟部能源局 | | | | | |
| | 發現與成果、 | 未來展望。 | 2020 年能源供給概況)。 | | | | | |
| | 價值、限制和 | Na-IV-2 生活中 | 9. 進行探索活動,讓學生查詢 | | | | | |
| | 主張等。視需 | 節約能源的方 | 資料,了解臺灣能源的進口概 | | | | | |
| | 要,並能摘要 | 法。 | 況,並以電力用能源為例,比 | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 | |
|----|--|--|--|----|-------|------|----------|----|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十707工及石榴共和期刊各 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 州太ノて。政人交 | 用吐 | |
| | 程能ai-IV-同,現有的權(發用2 儕字與別·IV-科導的 明,透的科·IV-科導的 和。透的科。對發甚解報 可過討學於現至釋章 | 發及會INa-IV-4 與對響INa-IV-4 與對響性影響 能活。生的。能學5 用 1Ng-IV-6 展影 1Ng-IV-6 展影 1Ng-IV-6 展響 1Ng-IV-6 展響 4 种性 開續 科然 | 10. 回顧「自然暖身操」的提問,複習本節學過的各種能源轉換方式和分類。 11. 以「自然暖身操」為例引入,詢問學生是否有看過風力發電機?讓學生討論建在海上的風力發電機可能有什麼困難 | | | | | | |

| 教學 | 學習 | 重點 | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|---------|-------------|------------|----------|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | | N/ XC | 學習策略 | 11 ± 1/2 1/ | 11,000 | 1774 |
| 第廿 | _ | | 第2節能源的發展與應用 | | 1. 常見的能 | | 【科技教育】 | □實施跨領域 |
| 一週 | | | 【第三次評量週】 | | 源汙染相關 | 2. 口頭詢問 | 科 El 了解平日常 | 或跨科目協同 |
| 1/19- | 思考智能、數 | 風險,應依據證 | 1. 介紹各種能源的使用對環境 | | 資料。 | 3. 紙筆測驗 | 見科技產品的用途 | 教學(需另申請 |
| 1/20 | 學等方法,從 | 據來評估與決 | 所造成的汙染和危害。並進行 | | | 4. 專案報告 | 與運作方式。 | 授課鐘點費者) |
| 段考 | (所得的)資 | 策。 | 探索活動,讓學生探討以再生 | | | 5. 教師考評 | 【能源教育】 | 1.協同科目: |
| 週,休 | 訊或數據,形 | Nc-IV-4 新興能 | 能源取代非再生能源的可行 | | | | 能 J4 了解各種能 | |
| 業式 | 成解釋、發現 | 源的開發,例 | 性,離岸風電與太陽能發電的 | | | | 量形式的轉換。 | 2. 協同節數: |
| | 新知、獲知因 | 如:風能、太陽 | 優劣比較,以及如何在生活中 | | | | | |
| | 果關係、解決 | 能、核融合發 | 落實節電。 | | | | | |
| | 問題或是發現 | 電、汽電共生、 | 2. 介紹新興能源的利用方式, | | | | | |
| | 新的問題。並 | 生質能、燃料電 | 例如純電力驅動的汽機車、氫 | | | | | |
| | 能將自己的探 | 池等。 | 燃料電池、太陽能驅動的交通 | | | | | |
| | 究結果和同學 | Nc-IV-5 新興能 | 工具與汽電共生等。 | | | | | |
| | 的結果或其他 | 源的科技,例 | 3. 進行探索活動,讓學生查詢 | | | | | |
| | 相關的資訊比 | 如:油電混合動 | 資料,認識臺灣企業使用綠電 | | | | | |
| | | 力車、太陽能飛 | | | | | | |
| | 檢核,確認結 | 機等。 | 4. 回顧「自然暖身操」的提 | | | | | |
| | 果。 | | 問,複習臺灣設置海上風力發 | | | | | |
| | pc-IV-2 能利 | 源的利用現況與 | 電的原因有哪些,可進一步詢 | | | | | |
| | 用口語、影像 | 未來展望。 | 問學生是否還有其他綠色能源 | | | | | |
| | (例如攝影、 | Na-IV-2 生活中 | 的開發想法與方向。 | | | | | |
| | | 節約能源的方 | | | | | | |
| | 與圖案、繪圖 | | | | | | | |
| | | INa-IV-3 科學的 | | | | | | |
| | | 發現與新能源, | | | | | | |
| | • | 及其對生活與社 | | | | | | |
| | 教師認可後以 | | | | | | | |
| | | INa-IV-5 能源開 | | | | | | |
| | THE PART OF AUG | 2. 3 740 771 71 | | | | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 節婁 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 | |
|----|------------|--------------|-----------------|----|-------|------|----------|-----------|--|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 平儿/王越石俩兴冶到门谷 | 即致 | 學習策略 | 可里刀式 | 附出ノて可找人と | 174, 0.22 | |
| | 形式表達完整 | 發、利用及永續 | | | | | | | |
| | 之探究過程、 | 性。 | | | | | | | |
| | 發現與成果、 | INg-IV-6 新興科 | | | | | | | |
| | 價值、限制和 | 技的發展對自然 | | | | | | | |
| | 主張等。視需 | 環境的影響。 | | | | | | | |
| | 要,並能摘要 | | | | | | | | |
| | 描述主要過 | | | | | | | | |
| | 程、發現和可 | | | | | | | | |
| | 能的運用。 | | | | | | | | |
| | ai-IV-2 透過 | | | | | | | | |
| | 與同儕的討 | | | | | | | | |
| | 論,分享科學 | | | | | | | | |
| | 發現的樂趣。 | | | | | | | | |
| | ah-IV-1 對於 | | | | | | | | |
| | 有關科學發現 | | | | | | | | |
| | 的報導,甚至 | | | | | | | | |
| | 權威的解釋 | | | | | | | | |
| | (例如:報章 | | | | | | | | |
| | 雜誌的報導或 | | | | | | | | |
| | 書本上的解 | | | | | | | | |
| | 釋),能抱持 | | | | | | | | |
| | 懷疑的態度, | | | | | | | | |
| | 評估其推論的 | | | | | | | | |
| | 證據是否充分 | | | | | | | | |
| | 且可信賴。 | | | | | | | | |
| | ah-IV-2 應用 | | | | | | | | |
| | 所學到的科學 | | | | | | | | |
| | 知識與科學探 | | | | | | | | |

| 教學 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/ | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
|----|-------------------------|------|----------------------|----|-------|------|------|----|
| 期程 | 學習表現 | 學習內容 | 十八八工 应 石 併 兴 伯 劫 门 谷 | | 學習策略 | | | |
| | 究方法幫助自 己做出最佳的 決定。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

六、本課程是否有校外人士協助教學(本表格請勿刪除)

| ☑否,全學年都沒有(以下免填) | | |
|-----------------|---|--|
| □有,部分班級,實施的班級為 | : | |
| □有,全學年實施 | | |

| 教學期程 | 校外人士協助之課程大綱 | 教材形式 | 教材內容簡介 | 預期成效 | 原授課教師角色 |
|------|-------------|---|--------|------|---------|
| | | □簡報□印刷品□影音光碟 | | | |
| | | □其他於課程或活動中使用之 教學資料,請說明: | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

^{*}上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致

備註:

(一)必要辦理項目(融入課程實施)說明:

1. 依總綱規定,課程設計應適切融入性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、 生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育等議題,必要時由學校於校訂課程中進行規劃。

- 2. 國民中小學除應將性平等教育融入課程外,每學期應實施性別平等教育相關課程或活動至少 4 小時(性別平等教育法第 17 條)。 另依「兒童及少年性剝削防制條例」第 4 條規定:「高級中等以下學校每學年應辦理兒童及少年性剝削防治教育課程或教育宣導」。
- 3. 依據「性侵害犯罪防治法」第 9 條之規定:高級中等以下學校每學期應實施性侵害防治教育課程,至少 2 小時(課程應包括:他人性自主之尊重;性侵害犯罪之認識;性侵害危機之處理;性侵害防範之技巧;其他與性侵害防治有關之教育)。
- 4. 環境教育課程每學年至少4小時(環境教育法第19條)。
- 5. 家庭教育課程每學年至少 4 小時(103.6.18 修正公布之家庭教育法第 12 條高級中等以下學校每學年應在正式課程外實施四小時以上家庭教育課程及活動,並應會同家長會辦理親職教育)。
- 6. 依據「家庭暴力防治法」第60條之規定:高級中等以下學校每學年應有4小時以上之家庭暴力防治課程,但得於總時數不變下,彈性 安排於各學年實施。
- 7. 依據「全民國防教育法」第 7 條規定:「各級學校應推動全民國防教育,並視實際需要,納入教學課程,實施多元教學活動」請各國中小融入相關學習領域及活動進行教學。
- 8. 依據本局 109 年 2 月 20 日新北教新字第 1090294487 號函文各校,自 110 學年度起實施國際教育 4 堂課,學校得將國際教育議題融入 生活課程、英語文、社會及綜合活動等領域,規劃多元適性之教學課程,每學年將課程計畫提經學校課程發展委員會審查;每學年實施 4 節課,原則每學期 2 節課,惟經由各校課程委員會通過後,得彈性調整實施學期。
- 9. 依本局 111 年 6 月 1 日新北教社字第 1111024582 號函及 111 年 7 月 7 日新北教社字第 111125737 號函文各校,自 111 學年度起實施交通安全教育每學年 4 小時,原則每學期 2 小時,惟經由各校課程委員會通過後,得彈性調整實施學期。請學校參考交通部交通安全教案及指引手冊所提供課程示例,將每學期 2 小時之交通安全教育融入健康與體育、生活、綜合等領域,以年段方式規劃多元適性之教學課程,並於每學年將課程計畫提經學校課程發展委員會審查。
- 10. 其他安全教育等議題(111.2.25 新北教工字第1090294487 號函辦理)。
- 11. 依據依教育部 111 年 11 月 2 日臺教學(一)字第 1112806266 號辦理生命教育。
- 12. 集中式特教班配合各議題規定時數辦理,可採用下列方式進行:配合學校行事、融入領域學習或特殊需求領域課程或運用早自習、班會等時間進行。

(二)各校依實際需要自行選擇辦理項目

- 1. 防災教育課程(98.2.17 北府教環字第 0980095022 號函)。
- 2. 品德教育融入教學(94.12.06 北府教特字第 0940840650 號)及品德教育(教育部國教署 107.5.3 臺教國署國字第 1070049374 號函)。
- 3. 交通部兒童安全通過路口教案會議(107.3.6 新北教社字第 1070366699 號函)。
- 4. 國中多元評量素養融入教學(103.03.27 北教中字第 1011512677 號)。
- 5. 提升國中英語教學品質(103.04.30 北教中字第1031713254 號函)。
- 6. 國民中學深耕閱讀融入教學(103.05.13 北教中字第1031816070 號函)。
- 7. 七年級「青春 Orz-品德教育手冊」及八年級「品德蜜蜜甜心派教學手冊」,為導師配合早自習及班會時搭配影片之教學手冊,請國中 各校應安排於每學年度9月起,每月第一週班會統一播放,每月播放1個單元(101.2.6 北教特字第1011176798 號函)。
- 8. 法治教育課程列入課程計畫,每學年度國中八年級實施3小時融入式教學(教育部101.7.15臺國(二)字第1010123004號函辦理)。

- 9. 依教育部國民及學前教育署 105 年 5 月 24 日臺教國署國字第 1050057776 號函,請各公私立國中課程發展委員會「生涯發展教育議題課程小組」規劃生涯發展教育融入各領域課程計畫。
- 10. 資訊素養觀念宣導(108.3.11 新北教研資字第 1080399532 號函)。