

## 臺南市立中山國民中學 112 學年度第一學期八年級自然領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■藝才班/□體育班/□特教班)

|                 |   |                 |     |      |                   |
|-----------------|---|-----------------|-----|------|-------------------|
| 教材版本            | 康軒  | 實施年級<br>(班級/組別) | 八年級 | 教學節數 | 每週(3)節，本學期共(63)節。 |
| 課程目標            | <p>第三冊</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 從實驗與活動中，認識奇妙的物質世界。</li> <li>2. 知道波的性質、光的原理及兩者在生活中的應用。</li> <li>3. 了解熱對物質的影響，及物質發生化學變化的過程。</li> <li>4. 了解原子的結構、以及原子與分子的關係。</li> </ol>   |                 |     |      |                   |
| 該學習階段<br>領域核心素養 | <p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。</p> <p>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。</p> <p>自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> <p>自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。</p> <p>自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自文化認同與身為地球公民的價值觀。</p> |                 |     |      |                   |

## 課程架構脈絡

| 教學期程               | 單元與活動名稱        | 節數 | 學習目標   | 學習重點  |  | 表現任務<br>(評量方式)     | 融入議題<br>實質內涵                              |
|--------------------|----------------|----|--|---|--|--------------------|---|
|                    |                |    |  | 學習表現  | 學習內容   |                    |   |
| 一<br>8/28-<br>9/01 | 進入實驗室<br>進入實驗室 | 3  | 1. 知道實驗室是科學探究、發現現象、蒐集資料與驗證的主要場所。<br>2. 知道實驗器材的正確使用方法與注 | 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。 | Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量，經由計算可得到密度、體積等延伸物理量。<br>Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量 | 【科 技 教 育】<br>科 E1 了解平 日常見科 技產 品的用 途與 運作 方 |

|                    |                         |   |   |   |   |  |   |
|--------------------|-------------------------|---|---|---|---|--|---|
|                    |                         |   | <p>意事項。</p> <p>3. 了解實驗時的服裝規則能保護自己免於實驗過程中意外的發生。</p> <p>4. 了解控制變因法。</p>   | <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p>  | <p>計。</p>   |  | <p>式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p>                                     |
| 二<br>9/04-<br>9/08 | 第一章基本測量<br>1・1 長度與體積的測量 | 3 | <p>1. 知道測量的意義和對科學研究的重要性。</p> <p>2. 知道長度的國際單位制(SI制)。</p> <p>3. 了解一個測量結果必須包含數值與單位兩部分。</p> <p>4. 了解測量結果的數值部分是由一組準確數值和一位估計數值所組成。</p> <p>5. 能正確的測量長度並表示其結果。</p> <p>6. 了解測量會有誤差；能說明減少誤差的方法以及知道估計值的意義。</p> <p>7. 能將多次測量的結果求取平均值，使測量結果更精確。</p> <p>8. 知道體積和容積的單位及互換。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p> | <p>Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量，經由計算可得到密度、體積等衍伸物理量。</p> <p>Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> | <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> |

|                    |                         |   |  |  |  |   |
|--------------------|-------------------------|---|--|--|--|---|
|                    |                         |   | 9. 能利用排水法來測量不規則且不溶於水的物體體積。   |  |  |   |
| 三<br>9/11-<br>9/15 | 第一章基本測量<br>1・2 質量與密度的測量 | 3 | <p>1. 了解質量的定義。</p> <p>2. 知道質量的國際單位制與換算。</p> <p>3. 認識測量質量的工具：天平。</p> <p>4. 了解天平的使用原理是利用重量的測量來得知質量。</p> <p>5. 知道密度的物理意義、計算公式和單位。</p> <p>6. 能經由實際操作，量測物體的質量和體積，並藉以求取密度。</p> <p>7. 了解兩物質體積相同時，密度會與質量成正比；兩物質質量相同時，密度會與體積成反比。</p> <p>8. 知道密度是物質的基本性質，可根據密度初步判定物質的種類。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決</p> | <p>Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量，經由計算可得到密度、體積等衍伸物理量。</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 實作評量<br/>3. 紙筆評量</p> <p>【科 技 教<br/>育】<br/>科 E1 了解平<br/>日 常見科 技<br/>產 品的用 途<br/>與 運 作 方<br/>式。<br/>科 E2 了解動<br/>手 實 作 的 重<br/>要 性。</p> |

|                    |                      |   |   |   |  |                               |  |
|--------------------|----------------------|---|---|---|--|-------------------------------|--|
|                    |                      |   |   | 問題或驗證自己想法，而獲得成就感。<br>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。   |  |                               |  |
| 四<br>9/18-<br>9/22 | 第二章物質的世界<br>2・1 認識物質 | 3 | 1. 了解物質的三態為固態、液態、氣態。<br>2. 了解物質變化中，物理變化為本質不改變的變化，化學變化為產生新物質的變化。<br>3. 了解並能區分物質的物理性質與化學性質。 | ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。<br>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。<br>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。<br><br>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。<br>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 | Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。<br>Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。<br>Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。<br>Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離，可分為純物質和混合物。<br>Ca-IV-1 實驗分離混合物，例如：結晶法、過濾法及簡易濾紙色層分析法。 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【科 技 教 育】<br>科 E1 了解平 日常見科技 產品的用途 與運作方 式。<br>科 E2 了解動 手實作的重 要性。<br>【環 境 教 育】<br>環 J7 透過 「碳循環」，了解 化石燃料與 溫室氣體、 全球暖化、 及氣候變遷 的關係。<br>環 J15 認識 產品的生 命週期，探討 其生態足 跡、水足跡 |

|                      |   |   |   | 並詳實記錄。  |  |                               | 及碳足跡。  |
|----------------------|---|---|---|---|--|-------------------------------|--|
| 五<br>9/25-<br>9/29   | 第二章物質的世<br>界<br>2・2 水溶液                   | 3 | 1. 了解溶液是由溶<br>質與溶劑所組成，<br>以及質量關係。<br>2. 介紹重量百分濃<br>度、體積百分濃度<br>及百萬分點的意義<br>與生活中的應用。<br>3. 介紹擴散現象是<br>分子由高濃度移動<br>到低濃度的現象。 | po-IV-1 能從學習活<br>動、日常經驗及科技運<br>用、自然環境、書刊及<br>網路媒體中，進行各種<br>有計畫的觀察，進而能<br>察覺問題。  | Jb-IV-4 溶液的概念及<br>重量百分濃度 (P%) 、<br>百萬分點的表示法<br>(ppm)。<br>Ab-IV-1 物質的粒子模<br>型與物質三態。<br>INc-IV-5 原子與分子是<br>組成生命世界與物質世<br>界的微觀尺度。 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【戶外教<br>育】<br>戶 J2 擴充對<br>環 境 的 理<br>解，運用所<br>學的知識到<br>生活當中，<br>具備觀察、<br>描 述、測<br>量、紀錄的<br>能力。<br>戶 J5 在團隊<br>活動中，養<br>成相互合作<br>與互動的良<br>好態度與技<br>能。 |
| 六<br>10/02-<br>10/06 | 第二章物質的世<br>界<br>2・3 空氣的組成<br>【第一次評量<br>週】 | 3 | 1. 簡介乾燥大氣主<br>要組成氣體：氮<br>氣、氧氣、氬氣等<br>性質，並含有變動<br>氣體。<br>2. 氧氣的製備與檢<br>驗。<br>3. 二 氧化碳的性<br>質。                              | pe-IV-2 能正確安全操<br>作適合學習階段的物<br>品、器材儀器、科技設<br>備及資源。能進行客觀<br>的質性觀察或數值量測<br>並詳實記錄。 | Fa-IV-3 大氣的主要成<br>分為氮氣和氧氣，並含<br>有水氣、二氧化碳等變<br>動氣體。<br>Me-IV-3 空氣品質與空<br>氣污染的種類、來源與<br>一般防治方法。                                  | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【科 技 教<br>育】<br>科 E2 了解動<br>手實作的重<br>要性。<br>【環 境 教<br>育】<br>環 J7 透過<br>「 碳 循<br>環」，了解<br>化 石 燃 料 與<br>溫 室 氣 體 、<br>全 球 暖 化 、<br>及 氣 候 變 遷            |

|                      |                        |   |   |   |   |                               | 的關係。   |
|----------------------|------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|--|
| 七<br>10/09-<br>10/13 | 第二章物質的世界<br>跨科主題 物質的分離 | 3 | 1. 空氣汙染與防治。<br>2. 知道生活汙水為混合物。<br>3. 生活汙水的來源及對環境造成的影响。<br>4. 了解汙水的處理經過哪些程序。<br>5. 污水再利用的方法。<br>6. 認識食用色素並注重食品安全。 | 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。<br><br>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。<br><br>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。 | Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。<br><br>Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡。<br><br>Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離，可分為純物質和混合物。<br><br>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。<br><br>Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。<br><br>Me-IV-3 空氣品質與空氣污染的種類、來源與一般防治方法。<br><br>Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。<br><br>Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。<br><br>Na-IV-7 為使地球永續發展，可以從減量、回收、再利用、綠能等做起。<br><br>INc-IV-2 對應不同尺 | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | <b>【環境教育】</b><br>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。<br>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。<br>環 J15 認識產品的生命週期，探討其生態足跡、水足跡及碳足跡。<br><b>【海洋教育】</b><br>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br>海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。<br>海 J19 了解海洋資源之有限性，保護海洋環 |

|                      |                                       |   |  |  |   |  |   |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
|                      |                                       |   |  | <p>度，各有適用的單位（以長度單位為例），尺度大小可以使用科學記號來表達。</p> <p>Da-IV-3 多細胞個體具有細胞、組織、器官、器官系統等組成層次。</p>   |   | <p>境。<br/>【品德教育】<br/>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> |   |
| 八<br>10/16-<br>10/20 | 第三章波動與聲音<br>3・1 波的傳播、<br>3・2 聲波的產生與傳播 | 3 | <p>1. 了解波動現象。</p> <p>2. 知道波動是能量傳播的一種方式。</p> <p>3. 觀察彈簧的振動，了解波的傳播情形。</p> <p>4. 知道波以介質有無的分類方式，分為力學波與非力學波。</p> <p>5. 知道波以介質振動方向與波前進方向的關係分為橫波與縱波。</p> <p>6. 知道介質振動方向與波前進方向互相垂直的波稱為橫波。</p> <p>7. 知道介質振動方向與波前進方向互相平行的波稱為縱波。</p> <p>8. 了解波的各項性質：波峰、波谷、波長、頻率、波</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> | <p>Ka-IV-1 波的特徵，例如：波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。</p> <p>Ka-IV-2 波傳播的類型，例如：橫波和縱波。</p> <p>Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速度。</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 紙筆評量<br/>3. 實作評量</p>         | <p>【科技教育】<br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> |

|                      |  |   |   |  |   |  |
|----------------------|--|---|---|--|---|--|
|                      |  |   | 速、振幅。<br>9. 了解頻率與週期互為倒數關係。<br>10. 了解波速與頻率、波長的關係式為 $v=f \times \lambda$ 。<br>11. 了解聲音的產生條件。<br>12. 觀察音叉、聲帶的振動現象，了解聲音是因為物體快速振動所產生的。<br>13. 了解聽覺的產生。<br>14. 知道聲波是力學波，可以在固體、液體、氣體中傳播。 |  |   |  |
| 九<br>10/23-<br>10/27 | 第三章波動與聲音<br>3・2 聲波的產生與傳播、3・3 聲波的反射與超聲波 | 3 | 1. 不同介質中，聲波傳播的速率不同。傳播的快慢依序為固體>液體>氣體。<br>2. 了解影響聲速的因素有介質的種類，以及影響介質狀態的各種因素，例如溫度、溼度等。<br>3. 了解在 $0^{\circ}\text{C}$ ，乾燥無風的空氣中，聲速約為331公尺/秒。   | 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。<br>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。<br>pe-IV-2 能正確安全操 | Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速度。<br>Ka-IV-4 聲波會反射，可以做為測量、傳播等用途。<br>Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音，例如：大小、高低和音色，但人耳聽不到超聲波。 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量<br><br>【科 教 育】<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。 |

|                      |  |   |   |  |   |   |
|----------------------|--|---|---|--|---|---|
|                      |  |   | <p>秒；每上升1°C，聲速約增加0.6公尺/秒。</p> <p>4. 了解聲波的反射現象。</p> <p>5. 了解聲波容易發生反射的原因。</p> <p>6. 了解聲納裝置利用聲波反射原理，測量海底距離或探測魚群的位置。</p> <p>7. 了解回聲對生活的影響，以及消除回聲的做法。</p> <p>8. 認識超聲波。</p> <p>9. 認識各種動物的聽覺範圍。</p> <p>10. 認識超聲波的運用。</p> | <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p> |   |   |
| 十<br>10/30-<br>11/03 | 第三章波動與聲音、第四章光<br>3・4 多變的聲音、4・1 光的傳播與光速 | 3 | <p>1. 知道聲音的三要素。</p> <p>2. 知道聲音的高低稱為音調，與物體振動的頻率有關。</p> <p>3. 了解弦線的性質與音調高低的關係。</p> <p>4. 了解空氣柱的長短與音調高低的關係。</p> <p>5. 知道聲音的強弱稱為響度，與物體</p>  | <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>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</p>                        | <p>Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音，例如：大小、高低和音色，但人耳聽不到超聲波。</p> <p>Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。</p> <p>Ka-IV-7 光速的大小和影響光速的因素。</p> <p>Me-IV-7 對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實防範噪音的汙染。</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> <p>【科 技 教<br/>育】<br/>科 E1 了解平<br/>日 常 見 科 技<br/>產 品 的 用 途<br/>與 運 作 方<br/>式。<br/>科 E2 了解動<br/>手 實 作 的 重<br/>要 性。<br/>【海 洋 教<br/>育】<br/>海 J15 探 討</p> |

|                       |   |   |   |  |  |  |   |
|-----------------------|---|---|---|--|--|--|---|
|                       |   |   | <p>振動的振幅有關。</p> <p>6. 知道科學上常以分貝來判斷聲音的強度。</p> <p>7. 知道聲音的音色由物體振動的波形決定。</p> <p>8. 利用自由軟體看到不同樂器的音色和波形的關係。</p> <p>9. 知道噪音對人體健康的影響，以及噪音汙染的防治。</p> <p>10. 知道光是以直線前進的方式傳播。</p> <p>11. 認識光沿直線傳播的例子。</p> <p>12. 透過針孔成像活動了解針孔成像原理及成像性質。</p> | <p>正確性。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> |  |  | <p>船 舶 的 種<br/>類 、 構 造 及<br/>原 球 。</p> <p><b>【 法 治 教<br/>育】</b></p> <p>法 J3 認識法<br/>律 之 意 義 與<br/>制 定 。</p> <p>法 J4 理解規<br/>範 國 家 強 制<br/>力 之 重 要<br/>性 。</p> |
| 十一<br>11/06-<br>11/10 | 第四章光<br>4・1 光的傳播與<br>光速、4・2 光的<br>反射與面鏡 | 3 | <p>1. 知道光可在真空及透明介質中傳播。</p> <p>2. 了解光在不同的</p>  | <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷</p>  | <p>Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。</p> <p>Ka-IV-7 光速的大小和</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p><b>【 科 技 教<br/>育】</b></p> <p>科 E1 了解平<br/>日 常 見 科 技</p>  |

|                       |                                 |   |   |   |   |  |  |
|-----------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|                       |                                 |   | <p>透明介質速率不同。</p> <p>3. 知道視覺產生的原理。</p> <p>4. 了解光的反射定律</p> <p>5. 透過平面鏡成像活動了解平面鏡成像性質。</p> <p>6. 透過觀察凹凸面鏡活動了解凹凸面鏡成像性質。</p> <p>7. 能舉出各種面鏡的應用，如化妝鏡、太陽能爐等。</p> | <p>疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> | <p>影響光速的因素。</p> <p>Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。</p> |  | <p>產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【能源教育】</b></p> <p>能 J3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的原理。</p> <p>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> |
| 十二<br>11/13-<br>11/17 | 第四章光<br>4・2 光的反射與面鏡、4・3 光的折射與透鏡 | 3 | <p>1. 利用光源至於凹面鏡焦點處，經反射後會平行射出，來說明光的可逆性。</p> <p>2. 透過折射示範實驗了解光在不同透</p>  | <p>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。</p>   | <p>Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。</p>                 | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p>   |

|                       |  |   |   |  |  |  |   |
|-----------------------|--|---|---|--|--|--|---|
|                       |  |   | <p>明介質會改變行進方向。</p> <p>3. 光折射的特性，以及光在不同透明介質間行進路線具有可逆性。</p> <p>4. 認識日常生活與折光有關例子。了解視深與實際深度的成因。</p> <p>5. 知道凹凸透鏡如何分辨，並能利用三稜鏡組合，了解經凸透鏡折光後，可使光線會聚；經凹透鏡折光後，可使光線發散。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p>   |  |  | 科 E2 了解動手實作的重要性。  |
| 十三<br>11/20-<br>11/24 | 第四章光<br>4・3 光的折射與透鏡、4・4 光學儀器<br>【第二次評量週】 | 3 | <p>1. 由實驗了解凹凸透鏡成像的性質與物體到透鏡距離有關，並學習測量凸透鏡焦距的方法。</p> <p>2. 知道複式顯微鏡的成像是經由凸透鏡放大。</p> <p>3. 了解照相機簡單構造及成像原理。</p> <p>4. 了解眼睛基本構造及成像原理，以及相機與眼睛的比擬。</p> <p>5. 了解近視遠視的</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物</p> | <p>Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折光規律。</p> <p>Ka-IV-9 生活中有許多運用光學原理的實例或儀器，例如：透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡及顯微鏡等。</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 紙筆評量<br/>3. 實作評量</p> | <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋</p> |

|                       |  |   |   |   |  |                               |   |
|-----------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|---|
|                       |  |   | 原因及矯正所配戴的透鏡種類。  | 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。  |  |                               | 找 課 外 資<br>料，解 決 困<br>難。<br>閱 J9 樂於參<br>與 閱 讀 相 關<br>的 學 習 活<br>動，並與他<br>人交 流。<br>閱 J10 主動<br>尋 求 多 元 的<br>詮 釋，並試<br>著 表 寶 自 己<br>的 想 法。<br>【戶外教<br>育】<br>戶 J2 擴充對<br>環 境 的 理<br>解，運用所<br>學 的 知 識 到<br>生 活 當 中，<br>具 備 觀 察、<br>描 述、測<br>量、紀 錄 的<br>能 力。 |
| 十四<br>11/27-<br>12/01 | 第四章光、第五<br>章溫度與熱<br>4・5 色光與顏<br>色、5・1 溫度與<br>溫度計 | 3 | 1. 了解白光經三稜<br>鏡會色散。<br>2. 知道紅綠藍為光<br>的三原色，三種色<br>光等比例混合可形<br>成白光。<br>3. 了解光照射不同<br>顏色透明體會有吸 | pe-IV-2 能正確安全操<br>作適合學習階段的物<br>品、器材儀器、科技設<br>備及資源。能進行客觀<br>的質性觀察或數值量測<br>並詳實記錄。<br><br>an-IV-1 察覺到科學的<br>觀察、測量和方法是否 | Ka-IV-10 陽光經過三稜<br>鏡可以分散成各種色<br>光。<br><br>Bb-IV-1 热具有從高溫<br>處傳到低溫處的趨勢。<br><br>Bb-IV-5 热會改變物質<br>形態，例如：狀態產生<br>變化、體積發生脹縮。 | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | 【環 境 教<br>育】<br>環 J3 經由環<br>境美學與自<br>然文學了解<br>自然環境的<br>倫理價值。<br>【戶外教  |

|                       |                                 |   |   |   |   |  |  |
|-----------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|                       |                                 |   | <p>收與穿透的現象。</p> <p>4. 由實驗了解色光照射不同顏色不透明體會有吸收與反射的現象。</p> <p>5. 認識日常生活與色光或顏色有關的現象。</p> <p>6. 人的感覺對物體的冷熱程度不夠客觀，需要客觀的標準和測量的工具表示物體的冷熱程度。</p> <p>7. 利用水的膨脹和收縮了解溫度計的設計原理。</p> | <p>具有正當性，是受到社會共同建構的標準所規範。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> |   |  | <p><b>【 育】</b><br/>戶 J2 擴充對環境的理解，運用所學的知識到生活當中，具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。</p> <p><b>【 科技教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【 生涯規劃教育】</b><br/>涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。</p> |
| 十五<br>12/04-<br>12/08 | 第五章溫度與熱<br>5・1 溫度與溫度計、5・2 热量與比熱 | 3 | <p>1. 溫標的種類。</p> <p>2. 溫標的制定方式。</p> <p>3. 簡單介紹華氏溫標與攝氏溫標的差異。</p>   | <p>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</p>                   | <p>Bb-IV-1 热具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。</p> <p>Bb-IV-2 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位。</p> <p>Bb-IV-3 不同物質受熱</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p><b>【 科技教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p>   |

|    |         |   |   |  |  |         |                        |
|----|---------|---|---|--|--|---------|------------------------|
|    |         |   | 4. 热平衡的概念。<br>5. 热能與熱量的意義。<br>6. 常用的熱量單位。<br>7. 加熱同一物質了解溫度變化和加熱時間的關係<br>8. 利用不同質量的同種物質加熱相同時間，了解質量和加熱時間的關係。<br>9. 利用相同質量的不同物質加熱相同時間，比較溫度變化的差異來了解不同物質的比熱大小。 | <p>正確性。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> | <p>後，其溫度的變化可能不同，比熱就是此特性的定量化描述。</p> <p>Bb-IV-5 热會改變物質形態，例如：狀態產生變化、體積發生脹縮。</p> |         | 式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。 |
| 十六 | 第五章溫度與熱 | 3 | 1. 體積隨溫度改變  | ai-IV-3 透過所學到的   | Ab-IV-1 物質的粒子模   | 1. 口頭評量 | 【 科 技 教                |

|                       |   |   |   |  |  |  |   |
|-----------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| 12/11-<br>12/15       | 5・3 烟對物質的影響                               |   | <p>的影響，固態最明顯，氣態最不明顯。</p> <p>2. 有些物質會熱脹冷縮，但有些例外（如不大於4°C時的水）。</p> <p>3. 從水的三態變化了解熔化、凝固和沸騰、凝結等概念。</p> <p>4. 物質固體、液體和氣體的粒子分布情形，以及三態間的熱量變化。</p> <p>5. 舉例說明化學變化時所伴隨的能量變化。</p> | <p>科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p>  | <p>型與物質三態。<br/>Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。</p> <p>Ba-IV-3 化學反應中的能量改變，常以吸熱或放熱的形式發生。</p> <p>Bb-IV-5 烟會改變物質形態，例如：狀態產生變化、體積發生脹縮。</p>   | <p>2. 紙筆評量<br/>3. 實作評量</p>             | <p><b>【 育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p>    |
| 十七<br>12/18-<br>12/22 | 第五章溫度與熱、第六章探索物質組成<br>5・4 热的傳播方式、6・1 元素的探索 | 3 | <p>1. 热傳播方式：傳導、對流、輻射。</p> <p>2. 不同物質的熱傳導速率不同。</p> <p>3. 對流是液體和氣體的主要傳熱方式。</p> <p>4. 热輻射現象和生活上的應用，如紅外線熱像儀等。</p> <p>5. 保溫原理。</p> <p>6. 四元素說與煉金術的推翻。</p> <p>7. 元素概念的發</p>   | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的</p> | <p>Bb-IV-4 热的傳播方式包含傳導、對流與輻射。</p> <p>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。</p> <p>Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。</p> <p>Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同的特性。</p> <p>Mc-IV-4 常見人造材料</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 紙筆評量<br/>3. 實作評量</p> | <p><b>【 科技教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> |

|                       |                                  |   |  |   |   |  |  |
|-----------------------|----------------------------------|---|--|---|---|--|--|
|                       |                                  |   | 展。   | <p>討論，分享科學發現的樂趣。<br/>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p>                                 | <p>的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。</p>   |  |  |
| 十八<br>12/25-<br>12/29 | 第六章探索物質組成<br>6・1 元素的探索、6・2 元素週期表 | 3 | <p>1. 元素分類為金屬與非金屬元素。</p> <p>2. 金屬元素與非金屬元素的性質。</p> <p>3. 元素的化學符號與中文名稱。</p> <p>4. 金屬元素的生活應用，例如黃銅、不鏽鋼等。</p> <p>5. 碳的同素異形體。</p> <p>6. 鈉、鉀、鐵性質示範實驗。</p> | <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> <p>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。</p> | <p>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。</p> <p>Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。</p> <p>Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。</p> <p>Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同的特性。</p> <p>Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p>【安全教育】<br/>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。</p> <p>【閱讀素養教育】<br/>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文</p> |

|                     |  |   |   |   |  |                               | 本知識的正確性。   |
|---------------------|--|---|---|---|--|-------------------------------|--|
| 十九<br>1/01-<br>1/05 | 第六章探索物質組成<br>6・2 元素週期表、6・3 化合物與原子概念的發展 | 3 | 1. 以鈉、鉀實驗說明元素的性質有規律性與週期性。<br>2. 以週期表說明週期與族的概念。<br>3. 週期表中同族元素性質相似。<br>4. 物質組成的觀點。<br>5. 原子模型的發展。<br>6. 原子核中的粒子數稱為質量數。<br>7. 原子序 = 質子數。<br>8. 回扣門得列夫以質量排列元素。<br>9. 原子符號的表示法。 | an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。                      | Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。<br>Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。<br>Aa-IV-1 原子模型的發展。<br>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。 | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | 【科技教育】<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。 |
| 廿<br>1/08-<br>1/12  | 第六章探索物質組成<br>6・4 分子與化學式                | 3 | 1. 簡單模型說明原子與分子。<br>2. 粒子觀點說明元素、化合物與混合物。<br>3. 簡單模型說明化學式表示的意義與概念。  | tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。 | Cb-IV-1 分子與原子。<br>Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。<br>Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。<br>Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。                   | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | 【科技教育】<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。 |
| 廿一                  | 複習第三冊                                  | 3 | 1. 了解長度、體   | tr-IV-1 能將所習得的  | Ea-IV-1 時間、長度、   | 1. 口頭評量                       | 【科技教   |

|           |                     |  |   |  |                               |   |
|-----------|---------------------|--|---|--|-------------------------------|---|
| 1/15-1/19 | 【第三次評量週】複習第三冊【課程結束】 | <p>積、質量的測量與單位表示。</p> <p>2. 了解密度的測定與單位表示。</p> <p>3. 了解物質的定義及物質三態。</p> <p>4. 百分濃度的計算。</p> <p>5. 了解波動的基本性質。</p> <p>6. 了解面鏡的成像原理。</p> <p>7. 了解透鏡的成像原理。</p> <p>8. 了解熱量的定義與單位。</p> <p>9. 了解比熱的意義與計算。</p> <p>10. 了解常見元素的性質與用途。</p> <p>11. 了解道耳頓原子說的內容。</p> <p>12. 了解元素與化合物的適當表示法及其分別。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>質量等為基本物理量，經由計算可得到密度、體積等延伸物理量。</p> <p>Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。</p> <p>Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離，可分為純物質和混合物。</p> <p>Ca-IV-1 實驗分離混合物，例如：結晶法、過濾法及簡易濾紙色層分析法。</p> <p>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）。</p> <p>Me-IV-3 空氣品質與空氣污染的種類、來源與一般防治方法。</p> <p>Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。</p> <p>Ka-IV-1 波的特徵，例如：波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。</p> <p>Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速度。</p> <p>Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律。</p> <p>Ka-IV-10 陽光經過三稜</p> | <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p><b>【 育】</b></p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p><b>【 安全教育】</b></p> <p>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。</p> <p><b>【 閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。</p> <p><b>【 環境教育】</b></p> |
|-----------|---------------------|--|---|--|-------------------------------|---|

|  |  |  |  |  |                            |
|--|--|--|--|--|----------------------------|
|  |  |  | <p>或數據。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> | <p>鏡可以分散成各種色光。</p> <p>Bb-IV-3 不同物質受熱後，其溫度的變化可能不同，比熱就是此特性的定量化描述。</p> <p>Bb-IV-4 热的傳播方式包含傳導、對流與輻射。</p> <p>Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。</p> <p>Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。</p> | J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。 |
|--|--|--|--|--|----------------------------|

|                 |  |                 |     |      |                   |
|-----------------|--|-----------------|-----|------|-------------------|
| 教材版本            | 康軒   | 實施年級<br>(班級/組別) | 八年級 | 教學節數 | 每週(3)節，本學期共(60)節。 |
| 課程目標            | <p>第四冊</p> <p>1. 了解化學反應的內涵與其重要相關學說。</p> <p>2. 認識氧化與還原反應及應用。</p> <p>3. 知道常見酸、鹼性物質與鹽類的性質及其在生活中的應用。</p> <p>4. 學習反應速率與平衡。</p> <p>5. 知道什麼是有機化合物以及認識生活中常見的有機化合物。</p> <p>6. 探討自然界中，各種力的作用與現象。</p>   |                 |     |      |                   |
| 該學習階段<br>領域核心素養 | <p>自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。</p> <p>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。</p> <p>自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>自-J-C1 從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。</p> <p>自-J-C2 透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。</p> <p>自-J-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。</p> |                 |     |      |                   |

## 課程架構脈絡

| 教學期程               | 單元與活動名稱             | 節數 | 學習目標                           | 學習重點   |  | 表現任務<br>(評量方式)     | 融入議題<br>實質內涵               |
|--------------------|---------------------|----|--------------------------------|--|--|--------------------|----------------------------|
|                    |                     |    |                                | 學習表現   | 學習內容                                     |                    |                            |
| 一<br>2/13-<br>2/17 | 第一章化學反應<br>1・1 質量守恆 | 2  | 1. 簡述化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色與溫度變化等現象。 | 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、 | Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻。 | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量 | 【科 技 教 育】<br>科 E2 了解動手實作的重 |

|                    |   |   |   |  |   |  |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|
|                    |   |   | <p>2. 進行質量守恆實驗，並藉由實驗說明化學反應遵守質量守恆。</p> <p>3. 拉瓦節與質量守恆定律。</p>   | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。</p> <p>Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色及溫度變化等現象。</p> |  | <p>要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p>                          |
| 二<br>2/20-<br>2/24 | 第一章化學反應<br>1・1 質量守恆、<br>1・2 化學反應的<br>微觀世界 | 3 | <p>1. 拉瓦節與質量守恆定律。</p> <p>2. 原子量與分子量。</p> <p>3. 莫耳與質量。</p> <p>4. 以簡單模型說明化學反應式的符號與意義。</p> <p>5. 莫耳與質量的運</p> | <p>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。</p>  | <p>Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。</p> <p>Ja-IV-4 化學反應的表示法。</p>         | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>3. 實作評量</p> | <p>【 科技教育】</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技</p> |

|                    |  |   | 算。  |  |   | 態度。                           |   |
|--------------------|--|---|---|--|---|-------------------------------|---|
| 三<br>3/01-<br>3/03 | 第一章化學反應、第二章氧化與還原<br><br>1・2 化學反應的微觀世界、2・1 氧化反應 | 3 | 1. 原子量與分子量。<br>2. 莫耳與質量。<br>3. 以簡單模型說明化學反應式的符號與意義。<br>4. 莫耳與質量的運算。<br>5. 藉由鈉與硫的燃燒與氧化物水溶液酸鹼性認識氧化。從硫燃燒產生刺鼻的二氧化硫連結到空氣品質議題。<br>6. 藉由鎂、鋅、銅等元素燃燒時的難易程度，認識元素對氧活性的不同。 | 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。<br>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。<br>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。<br>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。<br>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。 | Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。<br>Ja-IV-4 化學反應的表示法。<br>Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。<br>Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。<br>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。 | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | <b>【科 技 教育】</b><br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 |
| 四<br>3/06-<br>3/10 | 第二章氧化與還原<br><br>2・1 氧化反應                       | 3 | 1. 藉由鈉與硫的燃燒與氧化物水溶液酸鹼性認識氧化。從硫燃燒產生刺鼻的二氧化硫連結到空氣品質議題。   | 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  | Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。<br>Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。  | 1. 口頭評量<br>2. 紙筆評量<br>3. 實作評量 | <b>【環 境 教育】</b><br>環 J7 透過「碳循環」，了解                                |

|                    |                             |   |  |   |  |                            |  |
|--------------------|-----------------------------|---|--|---|--|----------------------------|--|
|                    |                             |   | <p>空氣品質議題。</p> <p>2. 藉由鎂、鋅、銅等元素燃燒時的難易程度，認識元素對氧活性的不同。</p>                                 | <p>並詳實記錄。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>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。</p>        | <p>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。</p>   |                            | <p>化石燃料與溫室氣體、全球暖化、及氣候變遷的關係。</p> <p>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。</p>  |
| 五<br>3/13-<br>3/17 | 第二章氧化與還原<br><br>2.2 氧化與還原反應 | 3 | <p>1. 以鎂與CO<sub>2</sub>、碳與CuO燃燒實驗為例，了解氧的得失，說明何謂氧化還原反應。</p> <p>2. 以鐵生鏽說明生活中常見的氧化還原反應。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>Jc-IV-1 氧化與還原的狹義定義為：物質得到氧稱為氧化反應；失去氧稱為還原反應。</p> <p>Jc-IV-4 生活中常見的氧化還原反應與應用。</p> <p>Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。</p> <p>Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。</p> <p>Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 實作評量</p> | <p>【環境教育】</p> <p>環 J7 透過「碳循環」，了解化石燃料與溫室氣體、全球暖化、及氣候變遷的關係。</p> <p>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。</p> <p>【科技教育】</p> |

|                    |   |   |  |  |   |  |  |
|--------------------|---|---|--|--|---|--|--|
|                    |   |   | <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |  | <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>【海洋教育】<br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影响。<br/>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。<br/>【安全教育】<br/>安 J1 理解安全教育的意義。</p> |  |  |
| 六<br>3/20-<br>3/24 | 第二章氧化與還原、第三章電解質及酸鹼反應<br>2·2 氧化與還原反應、3·1 認識電解質 | 3 | <p>1. 以呼吸作用、光合作用，說明生活中常見的氧化還原反應。</p> <p>2. 簡述漂白水消毒。</p> <p>3. 以 LED 燈檢驗純水、食鹽水、糖</p>  | <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>po-IV-1 能從學習活</p> | <p>Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。</p> <p>Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。</p> <p>Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。</p>                        | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> | <p>【環境教育】<br/>環 J7 透過「碳循環」，了解化石燃料與溫室氣體、全球暖化、</p> |

|                    |                               |   |  |   |  |  |                                      |
|--------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
|                    |                               |   | <p>水、醋酸及氫氧化鈉水溶液等的導電性不同，辨別電解質與非電解質的差別。</p> <p>4. 藉由「電解質水溶液會導電」，認識電離說與陰、陽離子。</p> | <p>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。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>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。</p> <p>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。</p> | <p>及氣候變遷的關係。</p> <p>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。</p> <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影响。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 J1 理解安全教育的意義。</p> |                                      |
| 七<br>3/27-<br>3/30 | 第三章電解質及<br>酸鹼反應<br>3 · 1 認識電解 | 3 | <p>1. 藉由「電解質水溶液會導電」，認識電離說與陰、陽離子。</p>   | <p>tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科</p>   | <p>Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。</p> <p>Jd-IV-1 金屬與非金屬</p>                                    | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p>   | <p><b>【科技教育】</b></p> <p>科 E1 了解平</p> |

|                             |  |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|--|---|
| 質、3·2 常見的酸、鹼性物質<br>【第一次評量週】 | <p>離子。</p> <p>2. 以醋酸、稀鹽酸、蒸餾水、氫氧化鈉溶液與廣用試紙、鎂帶、大理石反應，觀察產生的氣體，說明酸性溶液對金屬與大理石的反應。</p> <p>3. 認識常見的酸、鹼性物質及其性質。</p> | <p>學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋。</p> <p>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。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>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。</p> <p>Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。</p> | <p>日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>【海洋教育】<br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影响。<br/>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。<br/>【安全教育】<br/>安 J1 理解安全教育的意義。</p> |
|-----------------------------|--|--|--|---|

|                    |   |   |   |  |   |                               |   |
|--------------------|---|---|---|--|---|-------------------------------|---|
|                    |   |   |   | 較對照，相互檢核，確認結果。   |   |                               |   |
| 八<br>4/06-<br>4/07 | 第三章電解質及<br>酸鹼反應<br>3・2 常見的酸、<br>鹼性物質、3・3<br>酸鹼的濃度 | 3 | 1. 認識常見的酸、<br>鹼性物質及其性<br>質。<br>2. 認識莫耳濃度的<br>單位與意義。<br>3. 說明純水 $[H^+] = [OH^-]$ ，中性溶液：<br>$[H^+] = [OH^-]$ ， $pH = 7$ ；酸性溶液： $[H^+] > [OH^-]$ ， $pH < 7$ ；<br>鹼性溶液： $[H^+] < [OH^-]$ ， $pH > 7$ 。<br>4. 了解 $[H^+]$ 大小與<br>pH值的關係。 | tr-IV-1 能將所習得的<br>知識正確的連結到所觀<br>察到的自然現象及實驗<br>數據，並推論出其中的<br>關聯，進而運用習得的<br>知識來解釋自己論點的<br>正確性。<br><br>tr-IV-1 能將所習得的<br>知識正確的連結到所觀<br>察到的自然現象及實驗<br>數據，並推論出其中的<br>關聯，進而運用習得的<br>知識來解釋自己論點的<br>正確性。<br><br>ai-IV-3 透過所學到的<br>科學知識和科學探索的<br>各種方法，解釋自然現<br>象發生的原因，建立科<br>學學習的自信心。<br><br>ah-IV-2 應用所學到的<br>科學知識與科學探究方<br>法，幫助自己做出最佳的<br>決定。 | Jd-IV-4 水溶液中氫離<br>子與氫氧根離子的關<br>係。<br><br>Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH<br>值的關係。<br><br>Jd-IV-3 實驗認識廣用<br>指示劑及 pH 計。<br><br>Jd-IV-6 實驗認識酸與<br>鹼中和生成鹽和水，並<br>可放出熱量而使溫度變<br>化。<br><br>Jb-IV-3 不同的離子在<br>水溶液中可能會發生沉<br>澱、酸鹼中和及氧化還<br>原等反應。<br><br>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類<br>在日常生活中的應用與<br>危險性。 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【科技教育】<br>科 E1 了解平<br>日常見科技<br>產品的用途<br>與運作方<br>式。<br><br>【海洋教育】<br>海 J13 探討<br>海洋對陸上<br>環境與生活<br>的影響。<br><br>海 J17 了解<br>海洋非生物<br>資源之種類<br>與應用。<br><br>【安全教育】<br>安 J1 理解安<br>全教育的意<br>義。 |
| 九<br>4/10-<br>4/14 | 第三章電解質及<br>酸鹼反應<br>3・3 酸鹼的濃<br>度、3・4 酸鹼中<br>和     | 3 | 1. 認識莫耳濃度的<br>單位與意義。<br>2. 說明純水 $[H^+] = [OH^-]$ ，中性溶液：<br>$[H^+] = [OH^-]$ ， $pH = 7$ ；酸性溶液： $[H^+] > [OH^-]$ ， $pH < 7$ ；   | tr-IV-1 能將所習得的<br>知識正確的連結到所觀<br>察到的自然現象及實驗<br>數據，並推論出其中的<br>關聯，進而運用習得的<br>知識來解釋自己論點的<br>正確性。   | Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH<br>值的關係。<br><br>Jd-IV-3 實驗認識廣用<br>指示劑及 pH 計。<br><br>Jd-IV-4 水溶液中氫離<br>子與氫氧根離子的關<br>係。  | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【科技教育】<br>科 E1 了解平<br>日常見科技<br>產品的用途<br>與運作方<br>式。  |

|                    |   |   |  |   |   |  |  |
|--------------------|---|---|--|---|---|--|--|
|                    |   |   | <p>鹼性溶液：<math>[H^+] &lt; [OH^-]</math>，<math>pH &gt; 7</math>。</p> <p>3. 了解 <math>[H^+]</math> 大小與 pH 值的關係。</p> <p>4. 介紹一般測量水溶液酸鹼性的指示劑，如廣用試紙、石蕊試紙、酚酞指示劑等。</p> <p>5. 藉由酸與鹼的反應實驗認識中和反應。</p> <p>6. 簡介日常生活中常見的酸鹼中和應用。</p> <p>7. 介紹常見的鹽類及其性質。</p> | <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。</p>   | <p>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。</p> <p>Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水，並可放出熱量而使溫度變化。</p> <p>Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可能會發生沉澱、酸鹼中和及氧化還原等反應。</p>  |  | <p><b>【 海洋 教育】</b><br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p> <p><b>【 安全 教育】</b><br/>安 J1 理解安全教育的意義。</p> |
| 十<br>4/17-<br>4/21 | 第三章電解質及酸鹼反應、第四章反應速率與平衡<br><br>3·4 酸鹼中和、<br>4·1 反應速率 | 3 | <p>1. 藉由酸與鹼的反應實驗認識中和反應。</p> <p>2. 簡介日常生活中常見的酸鹼中和應用。</p> <p>3. 介紹常見的鹽類及其性質。</p> <p>4. 化學反應進行的快慢，通常以單位時間內，反應物的消耗量或生成物的產量表示。</p> <p>5. 物質由粒子組成，產生碰撞才有</p>   | <p>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。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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</p> | <p>Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水，並可放出熱量而使溫度變化。</p> <p>Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可能會發生沉澱、酸鹼中和及氧化還原等反應。</p> <p>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。</p> <p>Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素，例如：本性、溫度、濃度、接觸</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> | <p><b>【 科技 教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p><b>【 海洋 教育】</b><br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物</p> |

|                     |                         |   |  |   |  |                            |  |
|---------------------|-------------------------|---|--|---|--|----------------------------|--|
|                     |                         |   | <p>可能發生化學反應。</p> <p>6. 物質活性越大，反應速率越快。</p> <p>7. 物質的濃度越大，相同體積內的粒子數越多，碰撞機會越大，則反應速率越快。</p> <p>8. 物質切割越細，表面積越大，碰撞機會越大，則反應速率越快。</p> <p>9. 物質的溫度越高，則反應速率越快。</p> <p>10. 催化劑參加化學反應，可以增加反應速率卻不影響生成物的產生量。</p> <p>11. 生物體中的催化劑稱為酶或酵素。</p> | <p>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。</p> <p>tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>面積及催化劑。</p>                           |                            | <p>資源之種類與應用。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J1 理解安全教育的意義。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。</p> |
| 十一<br>4/24-<br>4/28 | 第四章反應速率與平衡<br>4.1 反應速率、 | 3 | <p>1. 化學反應進行的快慢，通常以單位時間內，反應物的</p>  | <p>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</p>   | <p>Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素，例如：本</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 紙筆評量</p> | <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E1 了解平</p>  |

|             |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|
| 4·2 可逆反應與平衡 | <p>消耗量或生成物的產量表示。</p> <p>2. 物質由粒子組成，產生碰撞才有可能發生化學反應。</p> <p>3. 物質的活性越大，則反應速率越快。</p> <p>4. 物質的濃度越大，相同體積內的粒子數越多，碰撞機會越大，則反應速率越快。</p> <p>5. 物質切割越細，表面積越大，碰撞機會越大，則反應速率越快。</p> <p>6. 物質的溫度越高，則反應速率越快。</p> <p>7. 催化劑參加化學反應，可以增加反應速率卻不影響生成物的產生量。</p> <p>8. 生物體中的催化劑稱為酶或酵素。</p> <p>9. 在一個正逆方向均可進行變化的過程中，若兩個方向的變化速率相等時，就會呈現動態</p> | <p>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。</p> <p>tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法，從（所得的）資</p> | <p>性、溫度、濃度、接觸面積及催化劑。</p> <p>Je-IV-2 可逆反應。</p> <p>Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。</p> | <p>日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>【海洋教育】<br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br/>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。<br/>【安全教育】<br/>安 J1 理解安全教育的意義。</p> |
|-------------|---|---|---|---|

|                     |   |   |   |   |   |  |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|
|                     |   |   | <p>平衡。</p> <p>10. 有些化學反應的反應物變成產物後，產物可以再變回反應物，這種可以向二種方向進行的化學反應，稱為可逆反應。</p> <p>11. 化學可逆反應達到動態平衡時，稱為化學平衡。</p> <p>12. 改變環境因素（含濃度、溫度），造成化學平衡發生改變時，則平衡會朝向抵消改變的方向移動，而達成新的平衡。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> |   |  |
| 十二<br>5/01-<br>5/05 | 第四章反應速率與平衡、第五章有機化合物<br>4·2 可逆反應與平衡、5·1 認識有機化合物、<br>5·2 常見的有機化合物 | 3 | <p>1. 改變環境因素（含濃度、溫度），造成化學平衡發生改變時，則平衡會朝向抵消改變的方向移動，而達成新的平衡。</p> <p>2. 認識早期有機化合物與無機化合物的區別，從生命體得來的化合物稱為有機化合物。</p>   | <p>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。</p> <p>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。</p>   | <p>Je-IV-2 可逆反應。</p> <p>Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。</p> <p>Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。</p> <p>Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而形成不同的物質。</p> <p>Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸及</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 J1 理解安全教育的意義。</p> <p>安 J2 判斷常見的事故傷害。</p> <p>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。</p> |

|    |         |   |  |  |   |         |   |
|----|---------|---|--|--|---|---------|---|
|    |         |   | 3. 了解有機化合物現代的定義。<br>4. 經由加熱白砂糖、食鹽、麵粉、碳酸鈉，觀察並比較結果，以驗證有機化合物含有碳元素。<br>5. 有機化合物是由碳、氫、氧、氮等原子結合而成。<br>6. 有機化合物會因為排列方式不同，形成性質不同的各種化合物。<br>7. 有機化合物只含碳氫兩元素的稱為烴類。 | 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。<br><br>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。<br><br>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。<br><br>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。 | 酯類。<br><br>Nc-IV-3 化石燃料的形成與特性。<br><br>Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響。<br><br>Jf-IV-3 酯化與皂化反應。 |         | 安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。<br>【能源教育】能 J3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的原理。<br>能 J4 了解各種能量形式的轉換。<br>【環境教育】環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。<br>【國際教育】國 J3 了解我國與全球議題之關聯性。<br>國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。 |
| 十三 | 第五章有機化合 | 3 | 1. 地殼內的化石燃   | ai-IV-3 透過所學到的   | Cb-IV-3 分子式相同會  | 1. 口頭評量 | 【安全教  |

|           |                              |  |  |  |                               |  |
|-----------|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|
| 5/08-5/12 | 物<br>5·2 常見的有機化合物、5·3 肥皂與清潔劑 | <p>料：煤、石油、天然氣等，均是由有機體經由地殼內高溫、高壓及地質作用後形成，這些燃料廣泛應用於生活中。</p> <p>2. 有機物中，由碳、氫、氧元素所組成的化合物包括醇類與有機酸類。</p> <p>3. 介紹生活中常見醇類與有機酸類的性質與應用。</p> <p>4. 說明有機酸與醇類經由濃硫酸催化後可以合成酯類。</p> <p>5. 說明常見酯類的性質與應用。</p> <p>6. 示範實驗酯類的合成。</p> <p>7. 肥皂的製備（皂化反應）實驗。</p> <p>8. 利用實作方式檢驗肥皂能消除油與水的分界面（肥皂的清潔力）。</p> | <p>科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> | <p>因原子排列方式不同而形成不同的物質。</p> <p>Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸及酯類。</p> <p>Jf-IV-3 酯化與皂化反應。</p> <p>Nc-IV-3 化石燃料的形成與特性。</p> <p>Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響。</p> | <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> | <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J1 理解安全教育的意義。<br/>安 J2 判斷常見的事故傷害。<br/>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。<br/>安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。</p> <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的原理。<br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【環境教育】</b><br/>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。</p> |
|-----------|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|

|                     |  |   |   |  |  |   |  |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|--|
|                     |  |   | <p>運用。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p>   |  |  | <p>國 J3 了解我國與全球議題之關聯性。<br/>【國際教育】</p> <p>國 J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。</p> |  |
| 十四<br>5/15-<br>5/19 | 第五章有機化合物<br>5・4 生活中的有機聚合物、跨科主題 低碳減塑護地球<br>【第二次評量週】 | 3 | <p>1. 說明聚合物是小分子單體經由聚合反應合成。</p> <p>2. 說明聚合物分類方式與其特性。例如：天然聚合物與合成聚合物、熱塑性及熱固性、鏈狀結構與網狀結構。</p> <p>3. 介紹食品中的聚合物：澱粉、纖維素與蛋白質。</p> <p>4. 介紹常見衣料纖維，例如：植物纖維、動物纖維、人造纖維及合成纖維。</p> <p>5. 了解全球暖化與氣候變遷的嚴重性，所以應減少碳足跡，讓地球不再嘆息。</p> | <p>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。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>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。</p> <p>an-IV-2 分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> <p>po-IV-1 能從學習活</p> | <p>Jf-IV-4 常見的塑膠。</p> <p>Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運用。</p> <p>Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。</p> <p>Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞，而細胞則由醣類、蛋白質、脂質等分子所組成，這些分子則由更小的粒子所組成。</p> <p>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。</p> <p>Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。</p> <p>Na-IV-4 資源使用的5R：減量、拒絕、重複使用、回收及再生。</p> <p>Na-IV-5 各種廢棄物對</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 紙筆評量</p>                                     | <p>【安全教育】</p> <p>安 J1 理解安全教育的意義。</p> <p>安 J2 判斷常見的事故傷害。</p> <p>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。</p> <p>安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。</p> <p>【能源教育】</p> <p>能 J3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>6. 認識碳足跡的意義。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>環境的影響，環境的承載能力與處理方法。</p> <p>Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。</p> <p>Na-IV-7 為使地球永續發展，可以從減量、回收、再利用、綠能等做起。</p> <p>Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。</p> <p>Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、異常降水等現象。</p> <p>Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。</p> <p>INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動。</p> <p>INg-IV-9 因應氣候變遷的方法，主要有減緩與調適兩種途徑。</p> | <p>原理。</p> <p>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。</p> <p><b>【國際教育】</b></p> <p>J3 了解我國與全球議題之關聯性。</p> <p>J4 尊重與欣賞世界不同文化的價值。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>J4 理解永續發展的意義與責任，</p> |
|--|--|--|---|--|

|                     |   |   |  |  |   |                               |  |
|---------------------|---|---|--|--|---|-------------------------------|--|
|                     |   |   |  |  |   |                               | 並在參與活動的過程中落實原則。<br>【品德教育】品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br>【法治教育】法 J4 理解規範國家強制力之重要性。                    |
| 十五<br>5/22-<br>5/26 | 第五章有機化合物、第六章力與壓力<br><br>跨科主題 低碳減塑護地球、6·1 力與平衡 | 3 | 1. 認識碳足跡的意義。<br>2. 認識5R的內涵：減量、拒絕、重複使用、回收及再生。<br>3. 了解僅做回收不能解決塑膠廢棄物問題，還要確實做到後端的再生。<br>4. 學習減塑觀念，並透過相關的活動與論證式教學，培育環保與永續發展的意識。<br>5. 知道力的種類包括超距力與接觸的質性觀察或數值量測 | 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。<br><br>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 | Jf-IV-4 常見的塑膠。<br>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用。<br><br>Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。<br><br>Na-IV-4 資源使用的5R：減量、拒絕、重複使用、回收及再生。<br><br>Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響，環境的承載能力與處理方法。<br><br>Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。<br><br>Na-IV-7 為使地球永續 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【科技教育】科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【海洋教育】海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br>海 J15 探討 |

|                     |                                 |   |  |  |  |  |   |
|---------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|---|
|                     |                                 |   | <p>力。</p> <p>6. 知道萬有引力、靜電力和磁力是超距力；浮力、摩擦力和彈力等是接觸力。</p> <p>7. 知道力的效應包括改變物體的形狀、體積大小或運動狀態。</p> <p>8. 了解利用物體形狀改變的程度，可以測量力的大小。</p> <p>9. 知道彈簧的伸長量會與受力大小成正比。</p> <p>10. 知道生活中常用公克重 (gw) 與公斤重 (kgw) 作為力的單位。</p> <p>11. 知道力的作用與力的大小、方向和作用點有關，稱為力的三要素。</p> | <p>並詳實記錄。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>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。</p> | <p>發展，可以從減量、回收、再利用、綠能等做起。</p> <p>Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。</p> <p>Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、異常降水等現象。</p> <p>Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。</p> <p>INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動。</p> <p>INg-IV-9 因應氣候變遷的方法，主要有減緩與調適兩種途徑。</p> <p>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。</p> <p>Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零且合力矩為零。</p> |  | <p>船舶的種類、構造及原理。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p>             |
| 十六<br>5/29-<br>6/02 | 第六章力與壓力<br>6·1 力與平衡、<br>6·2 摩擦力 | 3 | <p>1. 藉由實驗了解力的平衡與合成。</p> <p>2. 能求出在一直線中各力的合力。</p> <p>3. 透過實驗探討影響摩擦力的各種因素。</p> <p>4. 知道摩擦力的種</p>  | <p>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。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科</p>  | <p>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。</p> <p>Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零且合力矩為零。</p> <p>Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。</p>  | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> | <p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E2 了解動</p> |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  | <p>類包括靜摩擦力、最大靜摩擦力和動摩擦力。</p> <p>5. 知道靜摩擦力的大小和外力相等，方向和外力相反。</p> <p>6. 了解最大靜摩擦力的意義及影響最大靜摩擦力的因素。</p> <p>7. 了解動摩擦力的意義及影響動摩擦力的因素。</p> | <p>學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結</p> |  | <p>手實作的重要性。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影响。</p> <p>海 J15 探討船舶的種類、構造及原理。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p> |
|--|--|---|---|--|--|

|                     |                               |   |  |   |  |                               |   |
|---------------------|-------------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|---|
|                     |                               |   |  | 果或其他相關的資訊比較對照，相互檢核，確認結果。<br>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。<br>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。   |  |                               |   |
| 十七<br>6/05-<br>6/09 | 第六章力與壓力<br>6・2 摩擦力、<br>6・3 壓力 | 3 | 4. 了解最大靜摩擦力的意義及影響最大靜摩擦力的因素。<br>5. 了解動摩擦力的意義及影響動摩擦力的因素。<br>6. 知道摩擦力對生活的影响，以及增減摩擦力的方法。<br>1. 了解壓力的定義。<br>2. 能計算壓力的大小。<br>3. 知道壓力的單位。<br>4. 了解生活中與壓力有關的現象，及其原理。<br>5. 透過實驗了解靜止時液體壓力的基本特性。 | 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。<br>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。<br>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。 | Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。<br>Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。<br>Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。<br>Ec-IV-2 定溫下，定量氣體在密閉容器內，其壓力與體積的定性關係。 | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | 【 科技 教育】<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【 海洋 教育】<br>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br>海 J15 探討船舶的種類、構造及原理。<br>海 J17 了解海洋非生物 |

|                     |                   |   |  |   |   |  |
|---------------------|-------------------|---|--|---|---|--|
|                     |                   |   | <p>6. 知道液體壓力的作用力在各方向均垂直於接觸面。</p> <p>7. 知道靜止液體中，同一深度任一點來自各方向的壓力大小都相等。</p> <p>8. 知道深度越深，液體的壓力越大，在同一深度時，液體的壓力相等。</p> <p>9. 知道液體有向上壓力的存在，而且同一位置，向上壓力與向下壓力相等。</p> <p>10. 了解靜止液體壓力等於液體深度乘以液體單位體積的重量。</p> <p>11. 了解連通管原理及其在生活上的應用。</p> <p>12. 了解帕斯卡原理及其在生活上的應用。</p> |   |   | 資源之種類與應用。  |
| 十八<br>6/12-<br>6/16 | 第六章力與壓力<br>6.3 壓力 | 3 | <p>1. 了解大氣壓力的存在與成因。</p> <p>2. 了解測量大氣壓力的方法——托里切利實驗。</p> <p>3. 了解壓力單位的</p>   | <p>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。</p> | <p>Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。</p> <p>Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。</p> <p>Ec-IV-2 定溫下，定量</p> | <p>1. 口頭評量</p> <p>2. 實作評量</p> <p>3. 紙筆評量</p> <p>【科<br/>技<br/>教<br/>育】</p> <p>科 E1 了解平<br/>日常見科技<br/>產品的用途<br/>與運作方</p> |

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
|  |  | <p>換算 ( <math>1\text{atm} = 76\text{cmHg} = 1033.6\text{gw/cm}^2 = 1013\text{hpa}</math> ) 。</p> <p>4. 了解密閉容器內氣體所受的壓力與體積的關係。</p> <p>5. 知道大氣壓力在生活中的應用。</p> | <p>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。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>氣體在密閉容器內，其壓力與體積的定性關係。</p> <p>Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力，等於排開液體的重量。</p> | <p>式。</p> <p>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【 海洋教育】</p> <p>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。</p> <p>海 J15 探討船舶的種類、構造及原理。</p> <p>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p> |
|--|--|---|---|---|--|

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|

|                     |                   |   |   |   |  |  |   |
|---------------------|-------------------|---|---|---|--|--|---|
| 十九<br>6/19-<br>6/21 | 第六章力與壓力<br>6・4 浮力 | 3 | <p>1. 透過活動發現生活中的浮力現象。</p> <p>2. 了解浮力即為物體在液體中所減輕的重量，及其重量減輕的原因。</p> <p>3. 了解浮力對物體的影響，以及影響浮力大小的因素。</p> <p>4. 透過實驗，驗證阿基米德原理。</p> <p>5. 了解物體在靜止液體中所受的浮力，等於所排開液體的重量。</p> <p>6. 知道沉體的浮力與物體沉入液體中的深度無關。</p> <p>7. 知道密度小的物體在密度大的流體中會浮起來；密度大的物體在密度小的流體中會沉下去。</p> <p>8. 了解浮體的浮力等於物體本身的重量。</p> <p>9. 了解沉體的浮力等於所排開的液體重，且小於物體本身的重量。</p> <p>10. 知道浮力在生活</p> | <p>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。</p> <p>po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力，等於排開液體的重量。</p> | <p>1. 口頭評量<br/>2. 實作評量<br/>3. 紙筆評量</p> | <p><b>【科技教育】</b><br/>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。<br/><b>【海洋教育】</b><br/>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br/>海 J15 探討船舶的種類、構造及原理。<br/>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。</p> |
|---------------------|-------------------|---|---|---|--|--|---|

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  | <p>中的應用。</p> <p>11. 知道飛船和熱氣球的原理，氣體也會產生浮力。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>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。</p> |  |  |
|--|--|---|---|--|--|

|                    |                                  |   |   |   |  |                               |  |
|--------------------|----------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|--|
| 廿<br>6/26-<br>6/30 | 複習第四冊<br>【第三次評量週】複習第四冊<br>【課程結束】 | 3 | 1. 認識質量守恆定律<br>2. 認識原子、分子和化學反應<br>3. 認識氧化反應<br>4. 認識氧化與還原反應<br>5. 認識電解質<br>6. 認識常見的酸、鹼性物質<br>7. 認識酸鹼的濃度<br>8. 認識酸鹼反應<br>9. 認識反應速率<br>10. 認識可逆反應與平衡<br>11. 認識有機化合物<br>12. 認識常見的有機化合物<br>13. 了解皂化反應和肥皂、清潔劑的去汙原理<br>14. 了解力與平衡的關係<br>15. 認識摩擦力<br>16. 認識壓力<br>17. 認識浮力 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及</p> | <p>Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。</p> <p>Ja-IV-4 化學反應的表示法。</p> <p>Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。</p> <p>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。</p> <p>Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。</p> <p>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。</p> <p>Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素，例如：本性、溫度、濃度、接觸面積及催化劑。</p> <p>Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。</p> <p>Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸及酯類。</p> <p>Na-IV-4 資源使用的5R：減量、拒絕、重複使用、回收及再生。</p> <p>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。</p> | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量 | <b>【科技教育】</b><br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br><b>【海洋教育】</b><br>海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。<br>海 J15 探討船舶的種類、構造及原理。<br>海 J17 了解海洋非生物資源之種類與應用。 |
|--------------------|----------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------|--|

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。</p> | <p>Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。</p> <p>Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。</p> <p>Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力，等於排開液體的重量。</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|

- ◎教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。
- ◎「表現任務-評量方式」請具體說明。
- ◎集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。