

## 臺北市忠孝國民中學 112 學年度領域/科目課程計畫

| 領域/科目      | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文 <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 社會( <input type="checkbox"/> 歷史 <input type="checkbox"/> 地理 <input type="checkbox"/> 公民與社會 ) <input checked="" type="checkbox"/> 自然科學( <input checked="" type="checkbox"/> 理化 <input type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 地球科學 )<br><input type="checkbox"/> 藝術( <input type="checkbox"/> 音樂 <input type="checkbox"/> 視覺藝術 <input type="checkbox"/> 表演藝術 ) <input type="checkbox"/> 綜合活動( <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 輔導 ) <input type="checkbox"/> 科技( <input type="checkbox"/> 資訊科技 <input type="checkbox"/> 生活科技 )<br><input type="checkbox"/> 健康與體育( <input type="checkbox"/> 健康教育 <input type="checkbox"/> 體育 ) <input type="checkbox"/> 本土語言( <input type="checkbox"/> 閩南語文 <input type="checkbox"/> 閩東語文 <input type="checkbox"/> 客家語文 <input type="checkbox"/> 臺灣手語 <input type="checkbox"/> 原住民族語 : _____ ) |  |                                    |                            |   |                    |  |  |
|------------|---|--|------------------------------------|----------------------------|---|--------------------|--|--|
| 實施年級       | <input type="checkbox"/> 7 年級 <input type="checkbox"/> 8 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 9 年級<br><input checked="" type="checkbox"/> 上學期 <input checked="" type="checkbox"/> 下學期 (若上下學期均開設者，請均註記)  |  |                                    |                            |   |                    |  |  |
| 教材版本       | <input checked="" type="checkbox"/> 選用教科書: <u>南一版</u><br><input type="checkbox"/> 自編教材 (經課發會通過)   | 節數   | 學期內每週 2 節(科目對開請說明，例：家政與童軍科上下學期對開)  |                            |   |                    |  |  |
| 領域核心素養     | 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。   |  |                                    |                            |   |                    |  |  |
| 課程目標       | 首先介紹運動時的基本要素，包括位置、位移、速度與加速度，以作圖方式讓學生了解各個座標圖所代表之意義，闡述物體發生運動及運動發生變化的原因。利用探究的方式介紹牛頓的三大運動定律，讓學生觀察生活中的現象，引發對科學的興趣；並以牛頓科學史的方式介紹圓周運動與萬有引力，以及動手操作實驗了解力矩與槓桿原理，進以介紹力和功與能的因果關係，藉由功與能的觀念進一步認識簡單機械的原理：對物體施力並使其產生效應或改變，稱為作功，物體被作功之後則會獲得或失去能量，而能量以動能或其他的形式來展現。<br>再來學習電的基本性質與現象，包括靜電、電流、電壓、電阻和電路。利用實驗與探討活動使學生能深入了解有關電現象的基本概念，所以從靜電感應產生電荷轉移的現象來進行討論。延續之前電流、電壓與歐姆定律課程，說明電流熱效應與電功率原理，接著介紹電力輸送和生活中用電的安全，將學理與生活經驗相結合。此外也透介紹電流的化學效應——電池與電解的原理，讓學生能更清楚電在生活上的應用情形。而以電流和磁場的交互作用概念為主軸，先讓學生熟悉磁場概念，再逐漸引導學生進入物理學中之電磁學領域，衍生電流與磁場之間的關係。   |  |                                    |                            |   |                    |  |  |
| 學習進度<br>週次 | 單元/主題<br>名稱   | 學習重點   |                                    | 評量方法                       | 議題融入實質內<br>涵  | 跨領域/科<br>目<br>協同教學 |  |  |
|            | 學習<br>表現  | 學習   | 內容                                 |                            |   |                    |  |  |
| 第 1 週      | 1-1 位置、路徑長與<br>位移   | 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。 | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來<br>描述物體的運動。 | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%) | 【品德教育】<br>品 J8 理性溝通與<br>問題解決。<br>【戶外教育】<br>戶 J5 在團隊活動<br>中，養成相互合<br>作與互動的良好 |                    |  |  |

|       |                     |   |   |  |   |  |
|-------|---------------------|---|---|--|---|--|
|       |                     | pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。  |   |  | 態度與技能。  |  |
| 第 2 週 | 1-2 速率與速度           | 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>pc-IV-2 能利用口語、影像（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。 | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。  | 1. 口頭詢問(%)<br>2. 操作(50%)                   | 【生涯規劃教育】<br>涯 J3 覺察自己的能力與興趣。  |  |
| 第 3 週 | 1-3 加速度運動           | 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。<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>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。                     | Eb-IV-1 物體做加速度運動時，必受力。以相同的力量作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後造成的速度改變愈大。<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. 觀察(33%)<br>2. 口頭詢問(33%)<br>3. 紙筆測驗(34%) | 【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。                       |  |
| 第 4 週 | 1-4 自由落體運動          | 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>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。  | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。<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. 口頭詢問(25%)<br>2. 實驗報告(25%)               | 【生命教育】<br>生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。     |  |
| 第 5 週 | 2-1 慣性定律            | 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>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。  | Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。<br>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。   | 1. 專案報告(50%)<br>2. 操作(50%)                 | 【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。                       |  |
| 第 6 週 | 2-2 運動定律            | 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>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。  | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。<br>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受力。以相同的力量作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後造成的速度改變愈大。<br>Eb-IV-12 物體的質量決定其慣性大小。 | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%)                 | 【安全教育】<br>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。<br>【戶外教育】<br>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。 |  |
| 第 7 週 | 2-3 作用力與反作用力定律（第一次段 | 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  | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。<br>Eb-IV-13 對於每一作用力都有一個大小  | 1. 口頭詢問(33%)<br>2. 操作(33%)<br>3. 紙筆評量(34%) | 【生命教育】<br>生 J5 覺察生活中的各種迷思，在   |  |

|      |                               |   |  |  |   |
|------|-------------------------------|---|--|--|---|
|      | 考)                            | 看法或解釋。<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>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。  | 相等、方向相反的反作用力。  |  | 生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。  |
| 第8週  | 2-4 圓周運動與萬有引力                 | 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。<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>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。                          | Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。<br>Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。<br>Kb-IV-2 帶質量的兩物體之間有重力，例如：萬有引力，此力大小與兩物體各自的質量成正比、與物體間距離的平方成反比。   | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%)                 | 【品德教育】品J7 同理分享與多元接納。<br>品J8 理性溝通與問題解決。<br>【安全教育】安J9 遵守環境設施設備的安全守則。<br>【生涯規劃教育】涯J3 覺察自己的能力與興趣。 |
| 第9週  | 2-5 力矩與槓桿原理<br>實驗 2-1 影響力矩的因素 | 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。<br>pc-IV-2 能利用口語、影像（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。 | Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。<br>Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。  | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%)                 | 【安全教育】安J9 遵守環境設施設備的安全守則。<br>【生涯規劃教育】涯J3 覺察自己的能力與興趣。<br>【戶外教育】戶J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。    |
| 第10週 | 3-1 功與功率、<br>3-2 功與動能         | tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。<br>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。  | Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。<br>Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能量。<br>Ba-IV-6 每單位時間對物體所做的功稱為功率。<br>Ba-IV-7 物體的動能與位能之和稱為力能，動能與位能可以互換。<br>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動 | 1. 觀察(33%)<br>2. 口頭詢問(33%)<br>3. 實驗報告(34%) | 【生命教育】生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人理性溝通的素養。<br>【戶外教育】戶J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。                |
| 第11週 | 3-3 位能、能量守恆<br>定律與能源          | 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>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。  | Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。<br>Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能量。<br>Ba-IV-7 物體的動能與位能之和稱為力學能，動能與位能可以互換。  | 1. 觀察(33%)<br>2. 口頭詢問(33%)<br>3. 紙筆測驗(34%) | 【生命教育】生J1 思考生活、學校與社區的公共議題，培養與他人理性溝通的素養。<br>【閱讀素養教育】   |

|        |                      |   |   |  |  |
|--------|----------------------|---|---|--|--|
|        |                      |   | Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經濟、環境及生態的影響。  |  | 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。  |
| 第 12 週 | 3-3 位能、能量守恆<br>定律與能源 | 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。<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>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。  | Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。<br>Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能量。<br>Ba-IV-7 物體的動能與位能之和稱為力學能，動能與位能可以互換。<br>Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經濟、環境及生態的影響。 | 1. 觀察(33%)<br>2. 口頭詢問(33%)<br>3. 實驗報告(34%) | 【生涯規劃教育】<br>涯 J3 覺察自己的能力與興趣。<br>【安全教育】<br>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。  |
| 第 13 週 | 3-4 簡單機械             | 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>pc-IV-2 能利用口語、影像（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。<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。 | Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。<br>Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。<br>Eb-IV-7 簡單機械，例如：槓桿、滑輪、輪軸、齒輪、斜面，通常具有省時、省力，或者是改變作用力方向等功能。  | 1. 紙筆測驗(50%)<br>2. 作業檢核(50%)               | 【品德教育】<br>品 J7 同理分享與多元接納。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【生命教育】<br>生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。<br>【安全教育】<br>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 |
| 第 14 週 | 3-4 簡單機械<br>(第二次段考)  | 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>pc-IV-2 能利用口語、影像（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。<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。 | Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。<br>Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。<br>Eb-IV-7 簡單機械，例如：槓桿、滑輪、輪軸、齒輪、斜面，通常具有省時、省力，或者是改變作用力方向等功能。  | 1. 紙筆測驗(50%)<br>2. 作業檢核(50%)               | 【品德教育】<br>品 J7 同理分享與多元接納。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【生命教育】<br>生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。<br>【安全教育】<br>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 |

|        |             |   |  |   |   |  |
|--------|-------------|---|--|---|---|--|
| 第 15 週 | 4-1 電荷與靜電現象 | <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>Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電，電荷有正負之別。</p> <p>Kc-IV-2 靜止帶電物體之間有靜電力，同號電荷會相斥，異號電荷則會相吸。</p> | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 口頭詢問(33%)<br/>3. 紙筆測驗(34%)</p> | <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p>             |  |
| 第 16 週 | 4-2 電流      | <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-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>Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。</p>                        | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 口頭詢問(33%)<br/>3. 操作(34%)</p>   | <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> |  |
| 第 17 週 | 4-2 電流      | <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-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>Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。</p>                        | <p>1. 觀察(50%)<br/>2. 口頭詢問(50%)</p>                  | <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> |  |
| 第 18 週 | 4-3 電壓      | <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>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>Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。</p>                        | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 口頭詢問(33%)<br/>3. 紙筆測驗(34%)</p> | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p><b>【理性溝通與問題解決】</b><br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【安全教育】</b><br/>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p>                           |  |

|        |                                       |  |  |  |   |  |
|--------|---------------------------------------|--|--|--|---|--|
|        |                                       |  |  |  |   |  |
| 第 19 週 | 4-3 電壓                                | 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>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。 | Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。   | 1. 觀察(33%)<br>2. 口頭詢問(33%)<br>3. 操作(34%)   | 【品德教育】品 J7 同理分享與多元接納。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【安全教育】安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。   |  |
| 第 20 週 | 4-4 歐姆定律與電阻<br>實驗 4-1 歐姆定律            | 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、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。                            | Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。   | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%)   | 【品德教育】品 J7 同理分享與多元接納。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【生命教育】生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。 |  |
| 第 21 週 | 4-4 歐姆定律與電阻<br>實驗 4-1 歐姆定律<br>(第三次定評) | 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、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。                            | Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。   | 1. 觀察(25%)<br>2. 口頭詢問(25%)<br>3. 實驗報告(25%)<br>4. 紙筆測驗(25%)   | 【品德教育】品 J7 同理分享與多元接納。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br>【生命教育】生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。 |  |
| 第二學期   | 第 1 週                                 | 1-1 電流的熱效應   | 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>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>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 | Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時，能量會以發熱的形式逸散。<br>Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。<br>Mc-IV-6 用電安全常識，避免觸電和電線走火。<br>Mc-IV-7 電器標示和電費計算。 | 1. 觀察(50%)<br>2. 口頭詢問(50%)  | 【能源教育】能 J4 了解各種能量形式的轉換。<br>【閱讀素養教育】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。 |
|        | 第 2 週                                 | 1-1 電流的熱效應   | 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   | Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時，能量會以發熱的形式逸散。   | 1. 觀察(50%)<br>2. 操作(50%)  | 【能源教育】能 J4 了解各種能   |

|       |             |  |   |   |  |
|-------|-------------|--|---|---|--|
|       |             | <p>關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</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>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</p>  | <p>Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。</p> <p>Mc-IV-6 用電安全常識，避免觸電和電線走火。</p> <p>Mc-IV-7 電器標示和電費計算。</p> |   | <p>量形式的轉換。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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>  |
| 第 3 週 | 1-2 生活用電    | <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>察，進而能察覺問題。</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>Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。</p> <p>Mc-IV-6 用電安全常識，避免觸電和電線走火。</p> <p>Mc-IV-7 電器標示和電費計算。</p> | <p>1. 觀察(25%)</p> <p>2. 口頭詢問(25%)</p> <p>3. 操作(25%)</p> <p>4. 紙筆測驗(25%)</p> | <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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>                            |
| 第 4 週 | 1-3 電池      | <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、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</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>Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。</p> <p>Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。</p> <p>Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。</p>  | <p>1. 觀察(50%)</p> <p>2. 操作(50%)</p>   | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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> |
| 第 5 週 | 1-3 電池      | <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、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</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>Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。</p> <p>Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。</p> <p>Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。</p>  | <p>1. 觀察(33%)</p> <p>2. 口頭詢問(33%)</p> <p>4. 紙筆測驗(34%)</p>                   | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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> |
| 第 6 週 | 1-4 電流的化學效應 | 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>Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。</p> <p>Me-IV-5 重金屬汙染的影響。</p>                             | <p>1. 觀察(50%)</p> <p>2. 口頭詢問(50%)</p>                                       | <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p>   |

|        |                            |  |  |  |   |  |
|--------|----------------------------|--|--|--|---|--|
|        |                            | <p>正確性。</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>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</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><b>【閱讀素養教育】</b><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>  |  |
| 第 7 週  | 1-4 電流的化學效應<br>(第一次段考週)    | <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>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>pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。</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> | Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。<br>Me-IV-5 重金屬汙染的影響。 | <p>1. 觀察(25%)<br/>2. 口頭詢問(25%)<br/>3. 操作(25%)<br/>4. 紙筆測驗(25%)</p> | <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b><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>                               |  |
| 第 8 週  | 2-1 磁鐵與磁場                  | <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>  | Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示，磁力線方向即為磁場方向，磁力線越密處磁場越大。       | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 實驗操作(33%)<br/>3. 口頭詢問(34%)</p>                | <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 J3 理解知識與生活環境的關係，獲得心靈的喜悅，培養積極面對挑戰的能力與態度。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p>                                 |  |
| 第 9 週  | 第 2 章電與磁<br>2-2 電流的磁效應     | <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>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>   | Kc-IV-4 電流會產生磁場，其方向分布可以由安培右手定則求得。                | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 實驗操作(33%)<br/>3. 口頭詢問(34%)</p>                | <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> |  |
| 第 10 週 | 第 2 章電與磁<br>2-3 電流與磁場的交互作用 | <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>  | Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力，並簡介電動機的運作原理。                  | <p>1. 觀察(33%)<br/>2. 實驗報告(33%)<br/>3. 操作(34%)</p>                  | <p><b>【能源教育】</b><br/>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【戶外教育】</b><br/>戶 J5 在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> |  |

|        |                      |  |   |  |   |  |
|--------|----------------------|--|---|--|---|--|
| 第 11 週 | 第 2 章電與磁<br>2-4 電磁感應 | <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>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>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> | Kc-IV-6 環形導線內磁場變化，會產生感應電流。  | 1. 觀察(25%)<br>2. 口頭詢問(25%)<br>3. 實驗報告(25%)<br>4. 紙筆測驗(25%) | <b>【能源教育】</b><br>能 J4 了解各種能量形式的轉換。  |  |
| 第 12 週 | 理化<br>桌遊：2Plus 化學事   | <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>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>   | Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。<br>Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。  | 能參與活動(100%)  | <b>【品德教育】</b><br>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J4 除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 |  |
| 第 13 週 | 理化<br>生活應用：檸檬妙用多     | <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-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>  | Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。<br>Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。  | 1. 觀賞影片(33%)<br>2. 參與討論(33%)<br>3. 製作清潔劑(34%)              | <b>【品德教育】</b><br>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J4 除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 |  |
| 第 14 週 | 理化<br>生活應用：粉塵的危機     | <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>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>   | Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。<br>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。 | 能說出安全使用粉末的注意事項(100%)                                       | <b>【品德教育】</b><br>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br>品 J8 理性溝通與問題解決。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。                     |  |

|              |               |   |  |   |   |  |
|--------------|---------------|---|--|---|---|--|
| 第 15 週       | 理化<br>魔術裡的科學  | <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>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-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-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-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>Ba-IV-1 能量有不同形式，例如：動能、熱能、光能、電能、化學能等，而且彼此之間可以轉換。孤立系統的總能量會維持定值。</p>   | <p>1. 影片觀賞(33%)<br/>2. 課程討論(33%)<br/>3. 實際操作(34%)</p> | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p>                                    |  |
| 第 16 週       | 理化<br>蛋糕裡的科學  | <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>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>Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。</p> <p>Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。</p>  | <p>1. 觀賞影片(33%)<br/>2. 參與討論(33%)<br/>3. 實作(34%)</p>   | <p><b>【品德教育】</b><br/>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。<br/>品 J8 理性溝通與問題解決。</p>                                    |  |
| 第 17 週       | 理化<br>聲音洩漏的秘密 | <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>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率。</p> <p>Ka-IV-4 聲波會反射，可以做為測量、傳播等用途。</p> | <p>1. 觀賞影片(33%)<br/>2. 參與討論(33%)<br/>3. 實作(34%)</p>   | <p><b>【閱讀素養教育】</b><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 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> |  |
| 第 18 週       | 理化<br>西瓜甜不甜   | <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>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>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>Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。</p>   | <p>1. 觀賞影片(50%)<br/>2. 參與討論(50%)</p>                  | <p><b>【閱讀素養教育】</b><br/>閱 J4 除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。</p>                            |  |
| 教學設施<br>設備需求 |               | <p>1. 課程相關實驗器材<br/>2. 影片播放設備<br/>3. 學習單<br/>4. 上網設備<br/>5. 活動紀錄簿<br/>6. 教學光碟<br/>7. 課程相關影音資源與圖片文件<br/>8. 實驗影片</p>   |  |   |   |  |

|    |  |
|----|--|
| 備註 |  |
|----|--|