

彰化縣縣立田尾國民中學 114 學年度第一學期九年級自然領域／科目課程

5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	九年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(60)節
課程目標	1. 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。 2. 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。 3. 利用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。 4. 力和功與能的因果關係，並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。 5. 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。 6. 從全球的水量分布，了解目前我們所碰到的水資源問題，並認識各種的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營力相互作用所形成，且會不斷的在變化。 7. 能了解板塊運動與地球構造，並知道地震相關知識與地震數據判讀。 8. 由實際觀察日、月的東升西落，再藉由模型操作，以了解日、地、月三個天體之間的相對運動，是如何造成晝夜及季節的變化，並解釋月相、日食、月食等形成的原因。 9. 從生物、地科的觀點出發，介紹能源與能量，以科學史與探究方式連接，從時代的演變帶學生了解能源的演進。				
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。 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-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。 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>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>
<p>重大議題融入</p>	<p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。</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>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。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。</p> <p>海 J19 了解海洋資源之有限性，保護海洋環境。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J1 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>品 J2 重視群體規範與榮譽。</p> <p>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>【能源教育】</b></p> <p>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>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></p>

涯 J3 覺察自己的能力與興趣。  
 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。  
**【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。  
 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。  
 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。  
 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。  
 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。  
 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。  
**【戶外教育】**  
 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。  
 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。

課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	第 1 章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移、 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。 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。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用	Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。	1-1 1. 了解位置的意義。 2. 了解路徑長的意義。 3. 了解位移的意義。 4. 知道路徑長與位移的不同。 1-2 1. 了解速率與速度的不同及其單位。 2. 會作位置-時間與速度-	1-1 1. 教師提問：「我站在哪裡？」請學生回答、歸納答案。 2. 先了解學生的先備知識及數學座標概念的能力。 3. 須留意學生易混淆距離、位移等物理意義。 4. 教師請學生各自描述其他人的位置，並解釋各名詞的意義。 1-2 1. 利用折返跑比較速度與速率的異同。 2. 速度具有方向性，以	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報告 4. 操作 5. 設計實驗	<b>【品德教育】</b> 品 J8 理性溝通與問題解決。 <b>【生命教育】</b> 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。 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

資訊與數學等方法，整理資訊或數據。  
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。

時間關係圖，並了解關係線下面積的意義。

正負號代表東西向或南北向的概念。

3. 教師示範作位置-時間關係圖。

4. 試作出運動的關係圖，並帶出曲線下面積即為物體運動的位移。

【議題融入與延伸學習】

品德教育

合作與尊重：在描述位置及製作圖表的過程中，鼓勵學生以小組形式合作，並培養互相尊重意見的態度。

生涯規劃教育

探索興趣與能力：讓學生了解物理概念在工程、交通、運動科學等領域的應用，激發其對相關職業的興趣。

生命教育

自我反思：透過學習速度與速率的差異，讓學生理解生活中「目標與過程」的平衡概念，例如：達成目標的方式是否最有效率。

閱讀素養教育

詞彙運用：透過活動中的數據描述與討論，強化「速度」、「速率」、「位移」、「方向」等物理概

道。

【生涯規劃教育】

涯 J3 覺察自己的能力與興趣。

【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。

【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。

					<p>念的詞彙应用能力。 分析與表達：引導學生閱讀數據圖表，並以完整的句子表達自己對數據的觀察與分析。</p> <p>戶外教育 體驗式學習：透過戶外測量和數據收集活動，增強學生的體驗與參與感，並連結課堂學習與生活應用。</p>		
第二週	<p>第1章直線運動 1-3 加速度運動、1-4 自由落體運動</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>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>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用</p>	<p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。</p> <p>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受外力。以相同的力作用相同的時間，則質量愈小的物體其受後造成的速度改變愈大。</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>1-3</p> <p>1. 了解等速度、加速度運動的意義及單位。</p> <p>2. 了解加速度與速度方向之間的關係。</p> <p>1-4</p> <p>1. 了解等加速度的意義。</p> <p>2. 了解斜面運動。</p> <p>3. 了解自由落體運動。</p> <p>4. 了解重力加速度的意義及大小。</p>	<p>1-3</p> <p>1. 從伽利略實驗了解圓球在相同時間間隔內，速度的變化。</p> <p>2. 任意時段的平均速度皆相同，稱為等速度運動。</p> <p>3. 若在相等的時間間隔內，兩點間距離愈來愈大，為加速度運動。</p> <p>4. 由速度-時間關係圖，求出速度變化值，此即為加速度。</p> <p>5. 當物體作等加速度運動，v-t 圖為斜直線，a-t 圖為水平直線。</p> <p>1-4</p> <p>1. 介紹科學史發展，讓學生了解一個科學概念是循序漸進的。</p> <p>2. 當斜面愈陡，直至為垂直向下時，即為自由落體運動。</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 紙筆測驗</p>	<p><b>【品德教育】</b> 品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。</p> <p>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。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p>

資訊與數學等方法，整理資訊或數據。  
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。  
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。

3. 在幾乎真空的情況下，不同質量的任一物體將以相同的速度落下。

4. 介紹重力加速度以直述式教學法即可，為一定值，與質量大小無關。

### 【議題融入與延伸學習】

#### 品德教育

求真精神與批判思考：透過介紹伽利略的實驗與科學史發展，讓學生體會科學研究需要嚴謹的態度和批判性思維。

#### 生命教育

尊重自然與科學法則：透過學習自然界的規律（如自由落體運動和重力加速度），讓學生理解並尊重自然法則的重要性。

#### 生涯規劃教育

探索科學興趣：讓學生認識物理學在日常生活中的應用，如交通設計、工程技術與航天研究，激發對科學與工程相關職業的興趣。

#### 閱讀素養教育

詞彙應用與理解：引導

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。

### 【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。

					<p>學生掌握「加速度」、「速度變化」、「自由落體」等詞彙，並能準確運用在學術討論或描述現象中。</p> <p>戶外教育          體驗式學習：安排學生觀察生活中加速度運動的實例，如遊樂設施（過山車）或交通工具啟動與停止的過程，提升課堂學習與生活經驗的連結。</p>		
第三週	<p>第2章力與運動</p> <p>2-1 慣性定律、2-2 運動定律</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确性。</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>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>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>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。</p> <p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。</p> <p>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受外力。以相同的力作用相同的時間，則質量愈小的物體其受後造成的速度改變愈大。</p> <p>Eb-IV-12 物體的質量決</p>	<p>2-1</p> <p>1. 了解物體受外力作用會引起運動狀態的改變。</p> <p>2. 了解牛頓第一運動定律並舉生活實例說明。</p> <p>2-2</p> <p>1. 了解加速度與力及質量之間的關係。</p> <p>2. 了解牛頓第二運動定律並舉出生活實例說明。</p>	<p>2-1</p> <p>1. 以討論生活經驗作為本節教學活動的開始。</p> <p>2. 從科學史的發展談物體的運動。</p> <p>3. 若斜面趨於平滑時，物體將會如何運動。</p> <p>4. 有關慣性定律的應用，並舉出日常生活中的實例來解釋這些現象。</p> <p>2-2</p> <p>1. 用較大的力持續推動相同質量的推車，在相同時間內，推車的速度變化會比較小的推車來的快。</p> <p>2. 以同樣的外力推不同質量的車，質量大的推車速度變化比質量</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 成果展示</p> <p>5. 專案報告</p> <p>6. 紙筆測驗</p> <p>7. 操作</p>	<p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 J9 遵守環境</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>定其慣性大小。</p>		<p>小的推車來的慢。 3. 瞭解影響物體加速度的原因：外力大小與質量。 【議題融入與延伸學習】 品德教育 合作與溝通：鼓勵學生在推車實驗中分工合作，增強團隊合作與溝通能力。</p> <p>生命教育 珍惜生命：從交通事故中的慣性案例，讓學生認識物理原理對生命安全的重要影響。</p> <p>生涯規劃教育 興趣探索：引導學生關注物理學在機械設計、車輛工程、運動科學中的應用，激發對相關領域職業的興趣。</p> <p>閱讀素養教育 學科詞彙應用：幫助學生掌握「慣性」、「外力」、「加速度」等詞彙，並能準確運用這些概念解釋生活中的現象。</p> <p>戶外教育 體驗活動：在校園內設置簡單的實驗場地，讓</p>	<p>設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 【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。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 【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。</p>
--	--	---	----------------	--	--	--

					<p>學生操作推車，實際觀察質量與外力對運動的影響。</p> <p>安全教育 實驗中的安全注意事項：在推車實驗中，提醒學生注意實驗設施的穩定性，避免因用力過猛導致碰撞。</p>		
第四週	<p>第2章力與運動</p> <p>2-3 作用力與反作用力定律、2-4 圓周運動與萬有引力</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确性。</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>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>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>an-IV-2 分辨科學知</p>	<p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。</p> <p>Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。</p> <p>Eb-IV-13 對於每一作用力都有一個大小相等、方向相反的反作用力。</p> <p>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。</p>	<p>2-3</p> <p>1. 了解牛頓第三運動定律。</p> <p>2-4</p> <p>1. 了解圓周運動與向心力的關係。</p> <p>2. 了解萬有引力概念。</p>	<p>2-3</p> <p>1. 人為何能走路前進？划船時為何槳要向後撥？</p> <p>2. 牛頓第三運動定律與力平衡的不同之處為何？</p> <p>2-4</p> <p>1. 一旦向心力消失，則物體會因慣性定律的關係，以切線方向作直線運動離開。</p> <p>2. 引導學生想想看人造衛星環繞地球做圓周運動，它是否需要向心力？又是如何產生的？</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 合作與尊重：透過討論人走路與划船的動作，強調團隊合作與互相尊重在實現目標中的重要性。</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 紙筆測驗</p> <p>5. 操作</p> <p>6. 設計實驗</p>	<p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>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></p>

		<p>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>生命教育 行動與結果的關聯性：理解「作用力與反作用力」及「慣性運動」的原理，學習如何對自己的行為負責。</p> <p>生涯規劃教育 職業啟發：引導學生認識牛頓運動定律與圓周運動在航空航天、機械設計和運動科學領域中的應用，拓展職業興趣。</p> <p>閱讀素養教育 關鍵詞彙理解：引導學生掌握「作用力與反作用力」、「向心力」、「慣性運動」等詞彙，並應用於解釋現象。</p> <p>戶外教育 互動實驗：在戶外進行划船或推動物體的實驗，讓學生體驗作用力與反作用力的實際應用。</p> <p>安全教育 行為與安全的關聯：透過划船、行走等動作，說明如何合理使用力來避免意外發生。</p>		<p>涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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 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> 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>
第五週	第 2 章 力與運動	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到	Eb-IV-1 力能引發物體	1. 了解力矩的概念。	1. 請學生示範開門的動作，再由教師總結提	1. 觀察 2. 口頭詢問	<b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享

<p>2-5 力矩與槓桿原理實驗 2-1 轉動平衡——槓桿原理</p>	<p>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>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>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。</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</p>	<p>的移動或轉動。</p> <p>Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。</p>	<p>2. 了解槓桿原理。</p>	<p>出力矩、力臂等科學名詞。</p> <p>2. 力矩與槓桿原理較為簡單易懂，可多舉實例等有趣的生活現象等。</p> <p>3. 操作實驗 2-1，了解影響力矩的因素。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 合作與分享：學生分組完成操作實驗 2-1，討論結果並分享心得，提升團隊合作精神與互相尊重的態度。</p> <p>生命教育 自我反思：以槓桿原理比喻生活中的平衡與取捨，啟發學生思考如何平衡努力與成果。</p> <p>生涯規劃教育 職業啟發：介紹槓桿原理在機械設計、建築工程、復健醫療器材等領域中的應用，拓展學生的職業視野。 問題解決能力：培養學生在操作實驗中發現問題、分析影響力矩的因素，進一步提升解決問題的能力。</p>	<p>與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。 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。</p> <p><b>【安全教育】</b> 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> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願</p>
---	--	--	-------------------	--	---

		出最佳的決定。			<p>閱讀素養教育          關鍵詞彙理解：透過力矩與力臂的實例教學，幫助學生理解並應用這些物理學詞彙。</p> <p>戶外教育          動手實踐：學生在戶外利用簡單工具（如木棒、石塊等）製作槓桿裝置，加深對槓桿原理的理解。</p> <p>安全教育          日常安全應用：透過討論，如正確使用工具（扳手、剪刀）或重物搬運時如何利用槓桿原理，避免施力過度造成傷害。</p>		<p>意尋找課外資料，解決困難。  <b>【戶外教育】</b>          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>
第六週	第 3 章功與能 3-1 功與功率、3-2 功與動能	<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>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>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>Ba-IV-5 力可以作功，作功可以改變物體的能</p>	<p>3-1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能說出功的定義。</li> <li>2. 了解力與功之間的關係。</li> <li>3. 知道如何計算功的大小。</li> </ol> <p>3-2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能說出動能的定義。</li> <li>2. 能了解速度愈快、質量愈大，則動能愈大。</li> </ol>	<p>3-1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教師說明於物理學上對於「功」與「工作量」的關係。</li> <li>2. 教師詳細解說物理學上的功必須在力的直線方向有位移。</li> <li>3. 教師另舉重力如何對物體作正功或負功的概念。</li> <li>4. 加強功的計算及單位的表示法。</li> </ol> <p>3-2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教師解說外力、速率及所作的功，三者大小皆有關。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察</li> <li>2. 口頭詢問</li> <li>3. 實驗報告</li> <li>4. 紙筆測驗</li> <li>5. 操作</li> <li>6. 設計實驗</li> </ol>	<p><b>【品德教育】</b>          品 J7 同理分享與多元接納。          品 J8 理性溝通與問題解決。  <b>【生命教育】</b>          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。          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、</p>

		<p>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。</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>Ba-IV-6 每單位時間對物體所做的功稱為功率。</p> <p>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。</p> <p>Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動</p>		<p>2. 教師提問：「日常生活中聽到的動能是什麼意思？」</p> <p>3. 教師解釋動能的定義及單位。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育  責任意識：討論能源消耗與功的概念，培養學生對資源使用負責的態度。</p> <p>生命教育  生命動力：透過動能的定義，反思如何保持生活中正向的動力與能量。</p> <p>生涯規劃教育  效率管理：結合日常生活中能量效率的討論，幫助學生理解科學原理如何提升工作效能。</p> <p>閱讀素養教育  資料分析與解釋：讓學生讀圖表（如功與速率的關係圖），進行資料解讀與分析，培養閱讀與數據處理能力。</p> <p>戶外教育  功的應用體驗：組織學生利用工具（如滑輪、</p>		<p>人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道。</p> <p><b>【安全教育】</b>  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>  涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b>  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 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>  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>
--	--	--	--	--	---	--	--

					斜面)進行實地觀察和實驗,體驗如何用較小的力完成更多的功。		
第七週	第3章功與能 3-3 位能、能量守恆定律與能源、3-4 簡單機械(第一次段考)	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确性。 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。 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。 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	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。 Ba-IV-5 力可以作功,作功可以改變物體的能 量。 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。 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. 能說出位能的定義。 2. 了解重力位能的意義。 3. 了解彈力位能的意義。 4. 了解力學能守恆的意義。 5. 了解熱是一種能量。 6. 了解能量守恆定律。 7. 了解太陽能、化學能、電磁能的轉化。	3-3 1. 從自由落體的例子中,理解時間愈長速度愈大,動能也將愈大。解說動能與位能的互換和力學能守恆的關係。 2. 藉由木塊連接彈簧的例子,了解彈簧伸長或縮短皆具有能量,稱彈位能。 3. 複習二上第五章所學習的熱相關概念。 4. 介紹焦耳的熱學實驗,藉以提出熱即為能量的概念。 5. 從動能、位能互換的概念解釋能量可轉變為成其他形式,但能量不會增加或減少。 6. 介紹太陽能可使水溫上升,顯示光是一種能量。 7. 了解非再生能源與再生能源 3-4 1. 簡單機械包括:斜面、槓桿、滑輪、輪軸。 2. 斜面、螺旋是一種省力的機械。斜面愈長或斜角愈小就愈省力。 3. 了解大釘書機、易開罐拉環等都是利用槓	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報告 4. 紙筆測驗 5. 操作 6. 作業檢核	<b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 <b>【生命教育】</b> 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。 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。 <b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂

因，建立科學學習的自信心。  
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。

桿的省力目的。  
4. 使用定滑輪並不會省力，但可以改變施力方向；而使用動滑輪則可省力（費時）。  
5. 輪軸就是大小不同的兩同心圓結合在一起，其中大圓稱為輪，小圓稱為軸。若施力在輪上，物體在軸上，是為省力的輪軸。例如方向盤、喇叭鎖。施力在軸上，物體在輪上，是為省時的輪軸，例如擀麵棍。

**【議題融入與延伸學習】**

品德教育  
科學精神：從焦耳的熱學實驗中培養學生探索科學現象的好奇心與求真精神。

生命教育  
能量與生命：結合熱能和光能的知識，討論能量在維持生命活動中的重要性，如人體需要熱量維持溫度與功能。

生涯規劃教育  
能源產業介紹：介紹能源科學、環保工程等職業，幫助學生探索未來可能的職業方向。

得如何運用該詞彙與他人進行溝通。  
閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。  
**【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。

					<p>閱讀素養教育 圖文結合的理解：利用動能與位能互換的圖示或滑輪的力學示意圖，訓練學生解讀科學圖表。</p> <p>戶外教育 實地觀察與應用：設計戶外能量轉換小實驗，如測量太陽能板的效能或觀察光能如何使水溫上升。</p> <p>安全教育 機械使用安全：教導學生安全使用滑輪、槓桿等工具，避免誤操作引起的傷害。</p>		
第八週	<p>第4章電流、電壓與歐姆定律 4-1 電荷與靜電現象、4-2 電流</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确性。</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>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用</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>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</p>	<p>4-1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解何謂靜電。</li> <li>2. 了解物體帶電的成因及方法。</li> <li>3. 了解導體與絕緣體的區別。</li> </ol> <p>4-2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 區別使燈泡發亮的電池與摩擦起電的電。</li> <li>2. 了解造成燈泡發亮，除了要有電源</li> </ol>	<p>4-1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由探討活動 4-1 中，使學生了解藉由摩擦的方式可產生靜電。</li> <li>2. 介紹庫倫的生平，及其在電學上的成就。</li> <li>3. 說明兩帶電體間的吸引或排斥力會如何變化。</li> <li>4. 利用所學的原子結構使學生了解物體帶電情形。</li> <li>5. 了解靜電力為超距力。</li> <li>6. 說明導體與絕緣體的差異。</li> </ol> <p>4-2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察</li> <li>2. 口頭詢問</li> <li>3. 紙筆測驗</li> </ol>	<p><b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。 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</p>

		<p>資訊與數學等方法，整理資訊或數據。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕的論，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>壓差成正比，其比值即為電阻。</p>	<p>外，還要有電荷的流動。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解靜電與流動電荷本質上是相同的。</li> <li>2. 利用摩擦而聚集的電量可發生火花放電的情形，進而與自然界中閃電的現象相對照。</li> <li>3. 說明導線中真正在移動的是電子。</li> <li>4. 定義電流的單位是安培。</li> </ol> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 合作學習：透過小組實驗與討論，培養合作與分工的能力。</p> <p>生命教育 自然現象與生命保護：討論靜電放電（如閃電）可能帶來的危害及防護措施，增進學生對自然現象的尊重與理解。</p> <p>生涯規劃教育 電學應用的職業啟發：介紹電力工程師或物理學家的工作內容，引導學生了解電學在工業與科技領域的重要性。</p> <p>閱讀素養教育 科學名詞的理解與應</p>		<p>上進行價值思辨，尋求解決之道。</p> <p><b>【安全教育】</b> 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> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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 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> 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>用：學習「靜電力」、「導體」、「絕緣體」、「電流」等名詞的意義及正確使用方法。</p> <p>戶外教育 靜電現象的實地觀察：在戶外觀察如摩擦起電的現象(如塑膠梳子吸紙屑)或探討雷擊現象，增強學習趣味性與實用性。</p> <p>安全教育 靜電防護：學習如何防止靜電放電對電子設備或人體的影響。 雷擊安全：討論戶外活動中防雷措施的重要性，如遠離高大金屬物體或樹木。</p>	
第九週	<p>第4章電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓、4-4 歐姆定律與電阻</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确性。</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>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>4-3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能說出電壓的定義。</li> <li>2. 了解能量與電壓的關係。</li> <li>3. 了解電量與電壓的關係。</li> <li>4. 知道如何使用伏特計。</li> </ol> <p>4-4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解歐姆定律及其意</li> </ol>	<p>4-3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習使用伏特計來測量電壓。</li> <li>2. 觀察課本的圖片，了解電池並聯與串聯有何差異。</li> <li>3. 進行探討活動4-2，了解串、並聯電路中的電壓關係。</li> </ol> <p>4-4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 說明西元 1826 年歐姆提出的歐姆定律。</li> <li>2. 介紹並非所有的電路元件都滿足歐姆定律，如二極體等，這些</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察</li> <li>2. 口頭詢問</li> <li>3. 操作</li> <li>4. 紙筆測驗</li> </ol> <p><b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。 生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運</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>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。</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>		<p>涵。</p> <p>2. 進行實驗 4-1</p>	<p>稱為非歐姆式電阻。</p> <p>3. 定義電阻的單位為歐姆。</p> <p>4. 介紹一般金屬有較低的電阻，而絕緣體的電阻非常大。</p> <p>5. 介紹對同一材質的金屬導線而言，也會因導線長度及粗細不同，而影響它的電阻大小。</p> <p>6. 藉由實驗 4-1，探討兩種不同材質的電壓與電流關係。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 科學態度：引導學生從實驗中學會觀察與紀錄，培養求真務實的態度。 責任意識：討論電池使用對環境的影響，鼓勵學生負責任地處理廢棄電池。</p> <p>生命教育 電的應用與安全：讓學生理解電的用途與可能帶來的危險，如觸電或過載，進一步學習如何保護自己與家人。</p> <p>生涯規劃教育 電子工程與科技：介紹電壓測量與電阻概念</p>		<p>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。</p> <p><b>【安全教育】</b> 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> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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> 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>在電子與電氣工程中的應用，啟發學生探索相關領域的職業方向。</p> <p>閱讀素養教育 圖文解讀能力：從課本圖片分析串聯與並聯電路的特性，訓練學生快速理解學科內容。 概念溝通：練習使用專業術語如「電壓」、「電阻」和「非歐姆式電阻」進行科學解釋與溝通。</p> <p>戶外教育 實地應用觀察：觀察日常生活中的電路系統，如家庭電路設計的並聯結構，思考其優點與限制。</p> <p>安全教育 用電安全：強調正確使用測量工具（如伏特計）的操作規範，避免短路或誤操作造成危險。 電池與電源管理：學習安全使用電池與電源，並討論過載或短路可能帶來的危險以及預防措施。</p>		
第十週	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律	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	Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時，多數導體	<p>1. 了解歐姆定律的意涵。</p> <p>2. 了解電阻</p> <p>4-4 1. 介紹一般金屬有較低的電阻，而絕緣體的電阻非常大。</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 操作</p> <p>4. 實驗報告</p>	<p><b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通</p>

<p>與電阻、實驗 4-1 歐姆定律</p>	<p>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>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>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。</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</p>	<p>通過的電流與其兩端電壓差成正比，其比值即為電阻。</p>	<p>的意義及影響其大小的因素。</p> <p>3. 進行實驗 4-1</p>	<p>2. 介紹對同一材質的金屬導線而言，也會因導線長度及粗細不同，而影響它的電阻大小。</p> <p>3. 藉由實驗 4-1，探討兩種不同材質的電壓與電流關係。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 科學態度：引導學生學習嚴謹的實驗態度與客觀分析結果的能力。</p> <p>生命教育 對電學的敬畏：讓學生了解用電的科學性及重要性，培養正確使用電力的觀念。</p> <p>生涯規劃教育 職業啟發：介紹與電阻設計相關的職業，如電氣工程師、材料科學家，啟發學生未來的生涯規劃。</p> <p>閱讀素養教育 關鍵詞的應用：強調「電阻」、「電壓」、「電流」等關鍵詞的含義與應用，幫助學生準確理解和表達物理現象。</p> <p>戶外教育</p>	<p>5. 紙筆測驗</p>	<p>與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。 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。</p> <p><b>【安全教育】</b> 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> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。</p>
----------------------------	--	---------------------------------	---	--	----------------	---

		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>導線觀察與應用：讓學生在戶外觀察電線架設方式，了解導線材料的選擇如何影響用電效率和安全性。</p> <p>安全教育 用電安全：強調導線長度與粗細對電阻及電路發熱的影響，延伸討論家中電線的安全使用注意事項。 絕緣體的重要性：強調絕緣體在防止觸電中的重要性，提升安全意識。</p>	<p><b>【戶外教育】</b> 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>	
第十一週	第 5 章地球的環境 5-1 我們的地球、5-2 地表的改變與平衡	<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</p>	<p>Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。</p> <p>Fa-IV-5 海水具有不同的成分及特性。</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>Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。</p> <p>Na-IV-6 人類社會的發</p>	<p>5-1</p> <p>1. 認識地球上陸地與海洋的分布情形。</p> <p>2. 了解水是生命生存的必要條件。</p> <p>5-2</p> <p>1. 了解風化、侵蝕、搬運、沉積作用及其現象。</p> <p>2. 歸納出河流的侵蝕作用和沉積作用。</p>	<p>5-1</p> <p>1. 認識地球上陸地與海洋的分布情形。</p> <p>2. 認識地球上的水圈，包括海洋、河流、湖泊及地下水等。</p> <p>3. 了解海水和淡水不同，且海水不能直接飲用。</p> <p>4. 了解超抽和汙染地下水的後果，並培養環境保護的意識。</p> <p>5. 認識水循環的過程，明白地球的水資源得來不易，應節約使用。</p> <p>5-2</p> <p>1. 從地質作用各階段的圖片介紹或影片內容，讓學生觀察具象的</p>	<p>1. 觀察：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>觀察學生參與討論時態度是否積極正向。</li> <li>在別人發言時，是否能夠虛心傾聽，尊重他人。</li> </ul> <p>2. 紙筆測驗：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>知道水氣的比例在不同時間及地點有所不同。</li> </ul> <p>3. 口頭詢問：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>了解水資</li> </ul>	<p><b>【環境教育】</b> 環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。 環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。 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。</p> <p><b>【海洋教育】</b> 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。 海 J19 了解海洋資源之有限性，保護海洋環境。</p>

	<p>自信心。</p>	<p>展必須建立在保護地球自然環境的基礎上。</p>		<p>景觀或動態的過程，輔助教師敘述風化、侵蝕、搬運、沉積作用及其現象。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育 資源珍惜與責任感：強調調節水資源與保護自然環境的重要性，培養對地球的責任感。</p> <p>能源教育 水力發電：介紹水資源如何應用於發電過程，並討論水力發電的可再生性與環境影響。</p> <p>海洋教育 海洋保育：結合海水污染的案例，教育學生關注海洋生態，學習如何減少污染。</p> <p>閱讀素養教育 多模態閱讀：結合文字、圖片、影片進行教學，提高學生的多元閱讀能力。</p> <p>環境教育 保護地下水與防止污染：通過案例分析，討論人類行為對水資源的影響，鼓勵學生參與環境保護活動。</p>	<p>源只占全球水量極小的比例，因此每個人要懂得珍惜水資源並養成節約用水的習慣。</p>	<p><b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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>
--	-------------	----------------------------	--	--	--	--

第十二週

第 5 章地球的  
環境  
5-2 地表的改  
變與平衡、5-3  
岩石與礦物、  
實驗 5-1 猜猜  
我是誰

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  
釋自己論點的正确  
性。

ai-IV-2 透過與同儕  
的討論，分享科學發  
現的樂趣。

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。

ah-IV-1 對於有關科  
學發現的報導，甚至  
權威的解釋（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。

Ia-IV-1 外  
營力及內營  
力的作用會  
改變地貌。  
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。  
Fa-IV-1 地  
球具有大氣  
圈、水圈和岩  
石圈。  
Fa-IV-2 三  
大類岩石有  
不同的特徵  
和成因。

5-2  
1. 了解地貌  
改變的原  
因，並了解該  
變化是處於  
動態平衡。  
2. 能敘述沉  
積物的搬運  
過程與結  
果。

5-3  
1. 認識火成  
岩、沉積岩與  
變質岩。  
2. 了解礦物  
和岩石之間  
的關係。  
3. 知道礦物  
和岩石在日  
常生活中的  
應用。  
4. 了解自然  
資源的可  
貴。

5-2  
1. 能了解地貌改變的  
原因，並了解該變化是  
處於動態平衡。  
5-3  
1. 能了解各種岩石的  
成因  
2. 教師可以利用爆米  
香的製作過程來加以  
解說壓密、膠結等成岩  
作用。  
3. 教師可藉由沉積作  
用，引導學生推測沉積  
岩的原始形態是呈現  
接近水平的。  
4. 透過火成岩標本來  
講解火成岩的形成。  
5. 講解變質作用及變  
質岩的形成。  
6. 欣賞、討論常見的礦  
物和岩石。  
7. 引導學生回顧日常  
生活中使用的物品，有  
哪些是來自地球？

**【議題融入與延伸學  
習】**

品德教育  
珍惜自然資源：引導學  
生意識到地球資源的  
有限性，培養對自然的  
尊重和保護責任感。

閱讀素養教育  
1. 專業詞彙理解。  
2. 文本解讀與分析：使  
用地質文章或案例，訓  
練學生分析資料和觀

1. 觀察
2. 口頭詢問
3. 紙筆測驗

**【品德教育】**

品 J3 關懷生活  
環境與自然生態  
永續發展。  
品 J7 同理分享  
與多元接納。  
品 J8 理性溝通  
與問題解決。  
品 J9 知行合一  
與自我反省。  
**【閱讀素養教  
育】**  
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>第十三週</p>	<p>第 6 章板塊運動與岩層的祕密 6-1 地球的構造與板塊運動、6-2 板塊運動與內營力的影響</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确性。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。 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，建立科學學習的信心。</p>	<p>Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。</p>	<p>6-1 1. 知道可利用地震波探測地球層圈。 2. 了解岩石圈可分為數個板塊。 3. 了解板塊之間會相互分離或聚合。 6-2 1. 進行實驗 6-1。</p>	<p>察圖片的能力。</p> <p>6-1 1. 了解岩石圈可分為數個板塊。 2. 知道板塊的分布及運動。 6-2 1. 紙黏土需要在實驗一開始即取出，切割好大小後，放置一旁待其硬化。 2. 雙手對紙黏土施力，觀察其形變狀況。 3. 更換不同紙黏土，進行相同步驟，觀察結果是否有所差異。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 品德教育 團隊合作：分組實驗時，培養學生合作和分工的能力。  生涯規劃教育 地質科學職業啟發：介紹地質學家、地震工程師的工作內容與意義，激發學生興趣。  閱讀素養教育 科學文章解讀：指導學生閱讀關於板塊運動或地震的科普文章，訓練文本分析能力。  戶外教育</p>	<p>1. 觀察 2. 口頭詢問</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正确性。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>
-------------	---	---	--	--	--	--------------------------	--

					<p>地貌觀察：建議進行校外參訪活動，如觀察地層露頭、斷層或火山地貌，結合實地學習。</p> <p>安全教育 防災意識：結合板塊運動的知識，向學生傳遞地震的成因與應對措施，強化災害防範意識。</p>	<p><b>【戶外教育】</b> 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。 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>
第十四週	<p>第 6 章板塊運動與岩層的祕密 6-2 板塊運動與內營力的影響、6-3 岩層的秘密(第二次段考)</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。 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。 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。 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</p>	<p>la-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。 la-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 la-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。</p>	<p>6-2 1. 了解褶皺、斷層和地震。 2. 認識火山現象及火成岩。 6-3 1. 了解化石在地層中的意義及功能。</p>	<p>6-2 1. 利用斷層示意教具讓學生了解斷層的分類，及其所受的應力方向。 2. 透過地震報導，講述地震的描述方法，包括地震的位置及強弱。 3. 透過影片讓學生感受地震與火山發生時大自然的威力。 4. 透過全球火山帶及地震帶的分布圖，讓學生討論兩者間的關係。 6-3 1. 教師可藉由沉積岩和化石標本，啟發學生討論兩者之關係。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 生涯規劃教育 地質與古生物學的職業啟發：介紹地震學家、火山學家、古生物學家的研究工作，說明</p>	<p>1. 作業評量 2. 分組討論</p> <p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願</p>

		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。			這些職業如何幫助我們理解地球歷史和應對自然災害。  閱讀素養教育 科普文章與報導解讀：選讀地震、火山及化石相關的文章，訓練學生閱讀與理解科學文本的能力。  戶外教育 地質與化石觀察活動：規劃實地參訪活動，例如地質公園、化石博物館或岩層露頭地點，結合課堂學習的概念進行實地驗證。  安全教育 地震防災教育：介紹地震避難技巧與防災用品的準備，並演練地震時的安全行為(如就近避難、穩固家具)。	意尋找課外資料，解決困難。閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 <b>【戶外教育】</b> 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。 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。
第十五週	第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系	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。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法，	Ed-IV-1 星系是組成宇宙的基本單位。 Ed-IV-2 我們所在的星系，稱為銀河系，主要是由恆星所組成；太陽是銀河系的成員	1. 了解光年的意義。 2. 體會宇宙的浩瀚。	7-1 1. 藉由觀星的經驗，引起學生對於天文的學習興趣，再帶入課文主題。 2. 介紹恆星的定義。 3. 光年為距離的單位。 4. 介紹星雲、星團與星系。 5. 可適時補充大霹靂學說。	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗 4. 分組討論 <b>【品德教育】</b> 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一

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-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。  
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。

之一。

### 【議題融入與延伸學習】

生涯規劃教育  
天文相關職業探索：介紹天文學家、天文攝影師、航天工程師等職業，說明其工作內容及對天文探索的貢獻。

閱讀素養教育  
科普文章選讀：讓學生閱讀關於恆星演化、大霹靂學說或光年的科普書籍，培養科學閱讀能力。

戶外教育  
觀星活動：規劃夜間觀星活動，讓學生實地觀察星空，學習辨認星座與天體位置，增強對宇宙的直觀認識。

品德教育  
尊重科學與自然：引導學生反思宇宙的浩瀚與人類的渺小，培養謙卑與敬畏自然的態度。

法治教育  
暗空法的介紹：說明保護星空的重要性，討論過度光害對天文觀測的影響，並介紹相關法律或政策（如減少光害的規範）。

與自我反省。

【法治教育】  
安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。

【生涯規劃教育】  
涯 J3 覺察自己的能力與興趣。  
涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。

【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。  
閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。

閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。  
閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。

閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。

							<p><b>【戶外教育】</b>  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。  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>
第十六週	第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	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确性。 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，進而應用在後續的科學理解或生活。 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。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法，從（所得	Id-IV-1 夏季白天較長，冬季黑夜較長。 Id-IV-2 陽光照射角度之變化，會造成地表單位面積土地吸收太陽能量的不同。 Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而造成。	1. 了解形成晝夜、四季變化的成因。 2. 知道太陽在天空中位置的變化。	7-2 1. 地球自轉方向為由西向東，如果從北極上空俯看則為逆時針旋轉。 2. 地球除了自轉之外，還會繞著太陽公轉，並觀察地球儀模型，可以發現地球的自轉軸傾斜 23.5 度。 3. 了解四季變化的原因，並了解在春分、夏至、秋分、冬至四個位置，太陽光直射的地區。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 生涯規劃教育 氣象學或地理學的應用：介紹與地球運動相關的職業，如氣象學家、天文學家或地理教師，鼓勵學生發展對自然科學的興趣。	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 分組討論 4. 紙筆測驗	<p><b>【品德教育】</b>  品 J1 溝通合作與和諧人際關係。  品 J2 重視群體規範與榮譽。  品 J7 同理分享與多元接納。  品 J8 理性溝通與問題解決。  品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p><b>【法治教育】</b>  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>  涯 J3 覺察自己的能力與興趣。  涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p>

		<p>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-2 透過與同儕的討論, 分享科學發現的樂趣。</p>			<p>閱讀素養教育          科普文章閱讀: 選讀與地球自轉、公轉或四季變化相關的文章, 提升學生的閱讀理解能力與學科素養。</p> <p>戶外教育          太陽觀測活動: 組織學生利用日晷或觀察日影, 實際測量太陽在一天或一年中的運行變化, 體驗自然規律。</p> <p>品德教育          珍惜自然與時間: 透過了解地球運動與四季變化, 引導學生珍惜時間, 尊重自然, 感恩地球的運行規律。</p> <p>法治教育          與節氣相關的農業政策: 介紹節氣對農業活動的影響, 說明現代法律如何保護農業資源和農民權益。</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>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>閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動, 並與他人交流。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋, 並試著表達自己的想法。</p> <p><b>【戶外教育】</b>          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>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>
第十七週	第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的	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	Fb-IV-3 月球繞地球公轉; 日、月、	1. 認識太陽、地球與月球間的位置	7-3 1. 在解釋月相變化時, 可模擬月球繞地球	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 分組討論	<b>【品德教育】</b> 品 J1 溝通合作與和諧人際關

<p>相對運動、實驗 7-1 月相的變化</p>	<p>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>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>地在同一直線上會發生日月食。</p> <p>Fb-IV-4 月相變化具有規律性。</p> <p>Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>	<p>及關係。</p> <p>2. 操作實驗 7-1</p>	<p>的四個位置。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>生涯規劃教育 天文相關職業：介紹天文學家的工作，如何觀測天體並記錄數據，鼓勵學生思考天文領域的職業機會。</p> <p>閱讀素養教育 探索月球的科普文獻：選擇與月相、月球探測相關的文章進行閱讀，提升學生科學理解能力。</p> <p>戶外教育 夜晚觀星活動：組織戶外觀察活動，實際觀察月亮，記錄其形狀變化，並學習基於方位判斷月球的相對位置。</p> <p>品德教育 尊重自然規律：通過了解月相與地球規律的關聯，培養學生對自然世界的敬畏與尊重。</p> <p>安全教育 強調戶外觀察的安全：在戶外進行天文觀測時，提醒學生注意夜間安全，並了解基礎的戶外安全知識。</p>	<p>4. 紙筆測驗</p> <p>係。</p> <p>品 J2 重視群體規範與榮譽。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p><b>【安全教育】</b> 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> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p> <p>涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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>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>閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p>閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>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>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>
第十八週	第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動	<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正確性。</p> <p>ai-IV-2 透過與同儕</p>	<p>Fb-IV-3 月球繞地球公轉；日、月、地在同一直線上會發生日月食。</p> <p>Fb-IV-4 月相變化具有規律性。</p> <p>Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>	<p>1. 了解月相變化的原因。</p> <p>2. 了解日食和月食發生的原因。</p>	<p>7-3</p> <p>1. 解釋月球公轉平面並未與地球公轉平面重合。</p> <p>2. 當太陽、地球和月球三者排列成一直線時，互相遮蔽的現象即為日食與月食的原因。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>生涯規劃教育 天文職業的探索：介紹天文學家如何預測日食與月食的發生，討論相關的職業發展與技能需求。</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 分組討論</p> <p>4. 紙筆測驗</p>	<p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J1 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>品 J2 重視群體規範與榮譽。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p>品 J9 知行合一與自我反省。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p> <p><b>【生涯規劃教</b></p>

的討論，分享科學發現的樂趣。  
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。

**閱讀素養教育**  
閱讀天文歷史與科學文獻：推薦學生閱讀有關食現象的歷史記錄與科學解釋，提升邏輯分析與閱讀能力。

**戶外教育**  
觀測活動：組織日食或月食的實地觀測活動，結合實踐學習增強學生對天文現象的理解。

**品德教育**  
尊重自然與科學：通過學習日食與月食的科學原理，破除迷信，培養對自然現象的正確認識與尊重。

**安全教育**  
觀測日食的安全指導：介紹使用遮光片或投影方式觀測日食，強調避免直接裸眼觀看太陽的重要性。

**育】**  
涯 J3 覺察自己的能力與興趣。  
涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。

**【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。

閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。

閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。

閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。

閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。

**【戶外教育】**  
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。 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。
第十九週	跨科主題-能量與能源 從太陽開始	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。 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，而能察覺問題。 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（如設備、時間）等因素，規劃具有可信度（如多次測量等）的探究活動。 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	INa-IV-1 能有多種不同的形式。 INa-IV-2 能有多種不同的形式，且會維持定值。 INa-IV-4 能有多種不同的形式，且會維持定值。 INa-IV-4 能有多種不同的形式，且會維持定值。	1. 能知道地球能量的主要來源是太陽。 2. 能察覺能量有多種不同的形式，各種能量可以互相轉換。 3. 能將所習得的知識正確連結到相關的自然現象，推論出其中關連。	1. 現代生活中能量不可或缺，遠古時代的地球，是否有能量的利用與轉換。 2. 介紹自然界能量轉換，可進一步針對生物體內的新陳代謝，包括光合作用、呼吸作用，連結化學變化、氧化還原反應等概念。 3. 能量有不同的形式，可以互相轉換，且轉換過程常會有熱能逸散無法再用，以及太陽是地球絕大部分能量來源的概念。 4. 操作實驗食物中的化學。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 生涯規劃教育 討論能源科學家的職業發展，如何設計更高效的能源轉換技術，如新能源車和太陽能電池。  閱讀素養教育 推薦科普文章或書籍，例如關於能量轉換的科學故事，讓學生學	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 實驗報告 5. 紙筆測驗	<b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 <b>【生命教育】</b> 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。 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。 <b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 <b>【閱讀素養教育】</b> 閱 J3 理解學科

		<p>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。</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（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>會分析文章中的數據和結論。</p> <p>戶外教育 太陽能實地觀察：帶學生觀察太陽能應用，如太陽能路燈或家用太陽能發電裝置。</p> <p>品德教育 討論如何負責任地使用地球能源，強調節能減碳對生態的保護作用，並引導學生反思日常生活中的能源浪費行為。</p> <p>安全教育 強調在操作燃燒實驗時的安全注意事項，例如使用防護工具，避免直接接觸火源及防範意外。</p>		<p>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 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> 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>
第二十週	<p>跨科主題-能量與能源</p> <p>1. 「已知用火」的人類古代太陽能的化身</p> <p>2. 能源的超新星（第三次段考）</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</p>	<p>I Na-IV-1 能量有多種不同的形式。</p> <p>I Na-IV-2 能量之間可以轉換，且會維持定值。</p> <p>I Na-IV-3 科學的發現與新能源，及其對生活與社會的影響。</p> <p>I Na-IV-4 生</p>	<p>「已知用火」的人類</p> <p>1. 能察覺化學變化過程及失力作工過程，都是能量轉換過程。</p> <p>2. 能了解人類文明開始發展與能利用能源有關。</p>	<p>「已知用火」的人類</p> <p>1. 教師依學生對遠古人類生存方式的觀念，引導提問「知道用火前後，人類生存的難易程度是否相同？為什麼？」，請學生小組討論，教師可視情況提示學生想一想生食與熟食的差異。</p> <p>2. 小組報告，教師適時進行整合。</p> <p>3. 教師進一步提問「人</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 操作</p> <p>4. 實驗報告</p> <p>5. 紙筆測驗</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。</p> <p>生 J5 覺察生活中的各種迷思，</p>

		<p>察，進而能察覺問題。</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（如設備、時間）等因素，規劃具有可信度（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>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。</p>	<p>活中各種能源的特性及其影響。</p> <p>Nc-IV-3 化石燃料的形成與特性。</p> <p>Nc-IV-4 新興能源的開發，例如：風能、太陽能、核融合發電、汽電共生、生質能、燃料電池等。</p> <p>Nc-IV-5 新興能源的科技，例如：油電混合動力車、太陽能飛機等。</p> <p>Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。</p> <p>Na-IV-2 生活中節約能源的方法。</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</p>	<p>3. 能將所習得的知識正確連結到相關的自然現象，推論出其中關聯。</p> <p>古代太陽能的化身</p> <p>1. 能察覺能源運用的轉變會影響社會及人類生活方式。</p> <p>2. 能了解科學的新發現可應用活，並影響能源的利用方式。</p> <p>3. 能將所習得的知識正確連接到相關的自然現象，推論出其中關聯。</p> <p><b>能源的超新星</b></p> <p>1. 能查學科學發現及人類生活方式改變，影響能源的開發與利用。</p> <p>2. 了解再生與非再生能源的特性及可能造成的</p>	<p>類能從狩獵採集時代演進到畜牧農耕時代，生活方式有何不同？多了哪些能量轉換方式？」，學生小組討論後報告，教師進行整合。</p> <p>古代太陽能的化身</p> <p>1. 教師依學生對工業革命的認識，引導提問「工業革命與能量轉換、能源開發有怎樣的關係？」，請學生小組討論整理。</p> <p>2. 小組報告，教師適時進行整合。</p> <p>3. 學生閱讀課本，並簡單認識電磁學的各項發現與相關發明。</p> <p>4. 教師進一步提問「從工業革命，科學的發現如何影響人類生活？」，學生口頭發表，教師進行整合，引導學生察覺科學的發現與應用，會影響能源的利用方式，進而改變人類社會與生活。</p> <p>5. 教師提問引導出化石能源是人類使用的第二代能源，是儲存起來的古代太陽能，可連結至人類現代生活的能源仍主要來自太陽。</p> <p><b>能源的超新星</b></p> <p>1. 學生閱讀課本，教師</p>		<p>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。</p> <p><b>【安全教育】</b></p> <p>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></p> <p>涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</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 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></p> <p>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>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>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>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>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确性。</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</p>	<p>減量、回收、再利用、綠能等做起。</p> <p>Nc-IV-1 生質能源的發展現況。</p> <p>Nc-IV-2 開發任何一種能源都有風險，應依據證據來評估與決策。</p> <p>Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。</p> <p>INa-IV-5 能源開發、利用及永續性。</p>	<p>汙染。</p> <p>3. 能了解新能源開發及永續能源利用的重要性。</p> <p>4. 能將所習得的知識正確連結到相關的自然現象，推論出其中關聯。</p>	<p>提問教學，引導學生認識不同能源的特性與影響，。</p> <p>2. 教師引導學生察覺舒適便利的生活，背後需要科學的發現與新能源的開發，人類要能永續發展，就需要有能永續利用的能源，並探討生活中有助能源永續利用的方法。</p> <p>3. 進行活動-千變萬化的心能源。</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

	<p>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-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（如設備、時間）等因素，規劃具有可信度（如多次測量等）的探究活動。</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（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>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>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>					
--	---	--	--	--	--	--

備註：

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
  2. 教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。
-

彰化縣縣立田尾國民中學 114 學年度第二學期九年級自然領域／科目課程

5、各年級領域學習課程計畫(5-1 5-2 5-3 以一個檔上傳同一區域)

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	九年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(51)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 延續上學期第四章的電學課程，說明電流熱效應、電功率與電力輸送和生活中用電的安全，將學理與生活經驗相結合。</li> <li>2. 介紹電流的化學效應——電池與電解的原理，讓學生了解電在生活上的應用情形。</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 通有電流的導線附近，會產生磁場，稱為電流的磁效應。而在導線周圍若有磁場的變化，則會產生感應電流，稱為電磁感應。電流與磁場的交互作用，讓學生將電流與磁場連結，奠定電磁學之基本概念。</li> <li>5. 由生活中可以體驗到的天氣現象作為導引，先介紹兩項天氣要素——雲與風。</li> <li>6. 從雲的形成中了解水氣所扮演的角色，也從風的形成認識了高、低氣壓氣流的流動，包括影響臺灣天氣最深的季風。</li> <li>7. 認識氣團的形成，以及不同性質氣團相遇時所造成的鋒面現象，並進一步引導學生認識臺灣在不同季節時所發生的天氣現象，包括寒流、梅雨、颱風和乾旱等。</li> <li>8. 從洋流的成因及現象切入，了解海洋與大氣間有著緊密的關係，且對氣候有著重要的影響。</li> <li>9. 從花卉植物種植時使用的溫室運作原理介紹開始，引導學生了解地球大氣中的溫室氣體有哪些，以及其在溫室效應中扮演的角色，並讓學生知道溫室效應對維持地表溫度的重要性。</li> <li>10. 透過圖表介紹自工業革命以來，溫室氣體含量的變化及對地表溫度的影響，最後讓同學了解應如何降低溫室效應的影響。</li> <li>11. 利用生活中的實例及學生實際生活經驗切入山崩、洪水、土石流等自然災害的現象及成因，並介紹防治自然災害的方法。</li> </ol>				
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-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>
<p><b>重大議題融入</b></p>	<p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。</p> <p>環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。</p> <p>環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則。</p> <p>環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。</p> <p>環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p> <p>海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。</p> <p>海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。</p> <p>海 J20 了解我國的海洋環境問題，並積極參與海洋保護行動。</p> <p><b>【品德教育】</b></p> <p>品 J1 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p>品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b></p> <p>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。</p> <p><b>【能源教育】</b></p> <p>能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【多元文化教育】</b></p> <p>多 J6 分析不同群體的文化如何影響社會與生活方式。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></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。  
 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。  
 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性。  
 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。  
 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。

【戶外教育】  
 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。  
 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。  
 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。

【國際教育】  
 國 J10 了解全球永續發展之理念。

【原住民族教育】  
 原 J11 認識原住民族土地自然資源與文化間的關係。  
 原 J12 主動關注原住民族土地與自然資源議題。

### 課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
		學習表現	學習內容				
第一週	第1章電與生活 1-1 電流的熱效應、1-2 生活用電	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。 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。	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。 Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。 Mc-IV-6 用電安全常識，避免觸電和電線走火。	1. 知道電流的熱效應。 2. 知道電能及電功率的意義。 3. 了解電器上標示的電壓與電功率的意義。 4. 了解電力輸送的特點。 5. 了解電	1-1 1. 藉由，電器都須電源提供電能才能工作，且電器工作會產生光和熱，此即電流熱效應。 2. 從生活中的電器了解電流熱效應。 3. 了解電功率的定義。  1-2 1. 介紹目前各種常見的發電方式。 2. 了解直流電與交流電有何不同。 3. 認識發電廠電力輸送的	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作	【能源教育】 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【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。 【品德教育】 品 J8 理性溝

		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。 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。	Mc-IV-7 電器標示和電費計算。	器上標示的電壓與電功率的意義。 6. 知道短路的意義及造成短路的因素。 7. 知道保險絲的作用及原理。 8. 知道用電須注意安全。	情形及計算電能的方法。 4. 進行探討活動 1-1，說明什麼情形是短路。 5. 介紹一般使用電器最常發生短路的情形，以及該如何避免。 6. 說明保險絲的功能、作用及其工作原理。 7. 列舉生活中用電安全的注意事項。  <b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育 推薦閱讀能源相關的書籍或報導，增進學生對發電方式及能源轉換的認識。  能源教育 討論再生能源的發展及其對未來的重要性，並鼓勵學生提出節約用電的方法。  品德教育 強調節能減碳的重要性，讓學生養成珍惜能源的良好習慣，並在用電安全上做到守法與自律。		通與問題解決。
第二週	春節連假						
第三週	第1章電與生活 1-3 電池	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确性。	Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。 Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。	1. 藉由鋅銅電池的製造了解伏打電池的原理。 2. 了解電池可將化學能轉換	1-3 1. 了解產生電流的原理。 2. 說明伏打電池的原理。 3. 引導學生進行實驗 1-1，讓學生親自做出電池。 4. 將生活中常見電池分類，並比較其優缺點。	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 紙筆測驗	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 <b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發

		<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>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>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>	Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。	<p>為電能。</p> <p>3. 知道電池如何產生電流。</p> <p>4. 介紹常用的電池之種類。</p>	<p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>閱讀素養教育 推薦閱讀伏打及電池相關的科普文章，了解科學史與技術發展。</p> <p>能源教育 討論可再生能源與電池技術的結合，例如太陽能電池的應用，並探討如何提升能源效率。提倡廢電池的回收與處理，減少環境污染。</p> <p>品德教育 強調資源節約與環保意識，培養學生正確使用電池及妥善處理廢棄電池的良好習慣。</p> <p>戶外教育 設計戶外實作活動，讓學生利用太陽能充電板為電池充電，實際體驗能源轉換的過程。</p>		<p>展。</p> <p>品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 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>
第四週	第1章電與生活 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	Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。	1. 藉由電解水及硫酸銅水溶液，以了解當電流通	1-4 1. 進行探討活動 1-2，了解電解水的情形，並從兩極水面的下降可知有氣體生成，再用適當方法檢驗氣體	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 紙筆測驗	<p><b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【品德教育】</b></p>

		<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>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>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>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</p>	<p>Me-IV-5 重金屬汙染的影響。</p>	<p>過電解質時，會發生化學反應。</p> <p>2. 利用電解法可得知化合物的組成成分。</p>	<p>的成分。</p> <p>2. 電解水實驗中，加入氫氧化鈉水溶液以增加導電性。</p> <p>3. 觀察電流流向與正負極產物的關聯。</p> <p>4. 若將電解硫酸銅水溶液的電極改為銅片，觀察化學反應有無不同。</p> <p>5. 了解如何電鍍物品。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>閱讀素養教育 建議學生閱讀電解與電鍍技術的歷史背景與現代應用案例，增進科學素養。</p> <p>能源教育 討論電解水制氫的原理與應用，並探究其在新能源技術中的角色。分析電解技術的能耗與環境影響，思考如何提升能源效率。</p> <p>品德教育 強調環保意識，提倡使用清潔能源（如水電解制氫）代替化石能源。透過學習電鍍技術，探討如何延長物品壽命，減少資源浪費。</p> <p>戶外教育 設計實地參訪活動，如參觀電鍍工廠或新能源研究機構，了解電解技術的實際應用。</p>		<p>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></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 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>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>
--	--	--	--------------------------	---	--	--	--

		學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。					
第五週	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場、2-2 電流的磁效應	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确性。 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。 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。 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。	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。 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。	1. 認識磁鐵的性質。 2. 了解磁力線的意義。 3. 了解磁場的意義。 4. 能說出磁力線與磁場之間的關係。 5. 了解電流會產生磁場。 6. 了解長直導線因電流變化所產生的磁場變化。 7. 了解圓形線圈因電流變化所產生的磁場變化。 8. 知道電磁鐵的原理。	2-1 1. 進行探討活動 2-1，手拿棒形磁鐵及迴紋針相互靠近，請學生說出兩者會發生怎樣的現象？ 2. 任何磁鐵均有兩個不同的磁極；兩磁鐵排斥，則兩端為同名極；反之則為異名極。 3. 進行探討活動 2-1，不同的磁鐵排列方式，觀察鐵線所排成的圖案，磁力線是否會交錯？ 4. 在磁棒磁力所及的空間稱為磁場。 5. 指北針的方向即為 N 極所指的方向定為磁力線方向，也是磁場的方向。 2-2 1. 以科學史介紹電與磁之間的關係。 2. 進行實驗 2-1，觀察電流附近產生磁力的現象，並了解安培右手定則。 3. 介紹電磁鐵的原理。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育 建議學生閱讀磁鐵和電磁學的科學故事（如奧斯特、法拉第的實驗）。透過文獻閱讀，探討電磁學對現代科技的影響。	1. 觀察 2. 實驗操作 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 5. 分組討論	<b>【閱讀素養教育】</b> 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。 <b>【戶外教育】</b> 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。 <b>【品德教育】</b> 品 J8 理性溝通與問題解決。
					品德教育		

					<p>藉由電與磁的歷史發現，培養學生尊重科學家與探索精神的態度。討論科技應用中如何平衡環境與社會效益。</p> <p>戶外教育 設計實地參訪，如參觀磁性材料製造廠或發電廠，了解電磁學技術的實際應用。</p>		
第六週	第 2 章電與磁 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确性。</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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解帶有電流的導線受到磁力作用會產生運動。</li> <li>2. 了解右手開掌定則內容。</li> <li>3. 知道電動機的原理。</li> </ol>	<p>2-3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 進行探討活動 2-3，讓學生知道銅線的運動方向。</li> <li>2. 將電流、磁場和導線等三者的關係，用右手開掌定則來定出方向。</li> <li>3. 電動機原理。</li> </ol> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育 建議學生閱讀與電動機發明相關的科學史(如法拉第的實驗與發現)。探討電動機如何促進工業革命的發展，對人類生活的影響。</p> <p>能源教育 討論電動機在日常生活上的應用(如風扇、洗衣機、電車等)，並延伸到可再生能源的利用，如風力發電中的發電機原理。</p> <p>品德教育 強調科學發明對人類社會的貢獻，引導學生珍惜資源並合理使用能源。探討如何</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察</li> <li>2. 口頭詢問</li> <li>3. 實驗報告</li> <li>4. 紙筆測驗</li> <li>5. 操作</li> <li>6. 設計實驗</li> <li>7. 學習歷程檔案</li> </ol>	<p><b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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><b>【戶外教育】</b> 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> 品 J8 理性溝通與問題解決。</p>

					<p>利用電磁技術創造永續未來。</p> <p>戶外教育 參觀與電動機相關的工廠或科學館，如發電廠、電力博物館，了解電磁技術的實際應用。</p>		
第七週	第2章電與磁 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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解磁場的變化產生感應電流。</li> <li>2. 能判斷感應電流的方向。</li> </ol>	<p>2-4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學生已知電可生磁，反問磁可以生電嗎？</li> <li>2. 介紹法拉第。</li> <li>3. 引導學生進行探討活動2-4。</li> <li>4. 觀察檢流計指針偏轉情形，了解感應電流生成原理。</li> <li>5. 引導學生想想看：如果磁棒不動，移動線圈向磁棒靠近，線圈中是否有感應電流產生？</li> <li>6. 了解發電機原理。</li> </ol> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>能源教育： 討論發電機在發電廠中的應用，並介紹常見的發電方式（如水力、風力、火力發電）。比較各種發電方式的能源效率及環境影響，強調可再生能源的重要性。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 觀察</li> <li>2. 口頭詢問</li> <li>3. 實驗報告</li> <li>4. 紙筆測驗</li> <li>5. 操作</li> <li>6. 設計實驗</li> <li>7. 學習歷程檔案</li> </ol>	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。

<p>第八週</p>	<p>第3章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣、3-2 天氣現象（第一次段考）</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确性。 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。 ai-IV-2 透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。 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。 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。 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。</p>	<p>Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。 Fa-IV-3 大氣的主要成分為氮氣和氧氣，並含有水氣、二氧化碳等變動氣體。 Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。 Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。 Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣壓空氣的旋轉。 Ib-IV-6 臺灣秋冬季受東北季風影響，夏季受西南季風影響，造成各地氣溫、風向和降水的季節性差異。</p>	<p>1. 了解大氣層溫度隨著高度的變化。 2. 認識大氣的重要組成氣體。 3. 簡單認識各種天氣現象。 4. 認識各種天氣現象。 5. 知道天氣的變化都發生在對流層。 6. 了解高、低氣壓的形成以及在天氣圖上的表示方法。 7. 知道空氣由氣壓高流向氣壓低的地方，便形成了風。 8. 了解在北半球地面空氣的水平運動。 9. 知道臺灣季風形成的原因。</p>	<p>3-1 1. 介紹大氣分層和大氣溫度的變化。 2. 說明空氣的組成與空氣汙染。 3-2 1. 討論發生在對流層各種天氣現象及其原因。 2. 介紹雲和雨。 3. 了解上升氣流是成雲致雨的推手，並介紹三種常見的降雨類型。 4. 導引出另一項重要的天氣要素—風。 5. 解釋相對高低氣壓，讓學生發現一地區的相對低、高壓中心不只一個。 6. 解釋低氣壓中心地面的氣流方向。 7. 說明臺灣季風的形成原因。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育： 閱讀相關科普文章，了解空氣汙染的成因與治理方法。  生命教育： 討論空氣品質對健康的重要性，培養愛護環境的責任感。  品德教育： 鼓勵學生實踐節能減碳行動，為改善空氣品質盡力。  戶外教育：</p>	<p>1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗 4. 分組討論</p>	<p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 <b>【生命教育】</b> 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。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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。 閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正确性。 <b>【戶外教育】</b> 戶 J2 擴充對環境的理解，</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。			組織戶外觀測活動，如觀察雲層變化和風速風向，結合實地教學提升學習效果。		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。
第九週	第3章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	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确性。 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。 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。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用	Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊，性質各有不同。 Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之交界面，會產生各種天氣變化。	1. 了解鋒面形成的原因及種類。 2. 認識冷鋒、暖鋒及滯留鋒面。	3-3 1. 請學生思考當兩個氣團相遇時，會有什麼情形產生，教師再解釋兩氣團的交界會形成鋒面。 2. 解釋依據冷、暖氣團運動的方向，可將鋒面分為冷鋒、暖鋒、滯留鋒等。 <b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育： 引導學生閱讀有關氣象知識的文章或資料，培養提取關鍵資訊與批判性思考的能力。例如，閱讀一篇討論鋒面對天氣影響的報導，並討論文章中的數據、觀點是否具有邏輯性和科學依據。  品德教育： 透過學習鋒面與氣候的關聯性，讓學生了解自然現象對人類生活的影響，進一步思考人類應如何與自然環	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗報告 4. 成果展示 5. 專案報告 6. 紙筆測驗 7. 操作 8. 設計實驗	<b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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。 閱 J7 小心求

		資訊與數學等方法，整理資訊或數據。			境共存。強調面對極端天氣（如暴風雨或大雪）的危機意識和合作精神。  戶外教育： 帶領學生進行戶外觀察，體驗氣象變化對環境的影響，加深對冷鋒、暖鋒等概念的認識。例如，觀察雲層變化、風向或降雨情形，結合理論與實際經驗。		證資訊來源，判讀文本知識的正確性。 <b>【戶外教育】</b> 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。
第十週	第3章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的災變天氣	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。 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。 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	Ib-IV-5 臺灣的災變天氣包括颱風、梅雨、寒潮、乾旱等現象。 Md-IV-2 颱風主要發生在七至九月，並容易造成生命財產的損失。 Md-IV-3 颱風會帶來狂風、豪雨及暴潮等災害。	1. 認識臺灣的天氣現象。 2. 了解寒流形成的原因及其影響。 3. 了解梅雨形成的原因及其影響。 4. 了解颱風形成的原因及其影響。 5. 了解乾旱形成的原因及其影響。	3-4 1. 請學生先觀察天氣圖，讓學生先由天氣圖上之高、低氣壓分布和鋒面符號的種類來判斷季節。 2. 依天氣圖的季節順序，分別解釋各個季節臺灣所產生的天氣現象。 3. 在介紹夏季天氣圖時，導入此時臺灣容易遇到颱風的侵襲。 4. 由於颱風生成在熱帶海洋上，導引學生思考在該海面上會有強烈的蒸發現象，進而解釋颱風中心因有強烈的空氣上升，導致一低壓的形成，進而可能形成颱風。 5. 依颱風常侵襲臺灣的路徑，分別解釋颱風所會造成的天氣現象及影響。 6. 解釋乾旱現象並探究其原因。 <b>【議題融入與延伸學習】</b>	1. 紙筆測驗 2. 作業檢核	<b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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。 閱 J7 小心求證資訊來源，

		照，相互檢核，確認結果。 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。 Ai-IV-3 透過所學到的科學知識或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>閱讀素養教育： 透過閱讀與氣象相關的圖表與文字資料，幫助學生學會從複雜資訊中提取要點，增進理解力與分析力。</p> <p>環境教育： 讓學生了解自然現象(如颱風、乾旱)與環境的關係，並探討人類行為對氣候的影響，強調環境保護的重要性。</p> <p>品德教育： 透過天氣相關議題，培養學生對自然災害的危機意識與助人精神，並強調社會責任感。</p> <p>戶外教育： 透過實地觀察和體驗，幫助學生將氣象理論與自然現象結合，增進對天氣與季節變化的認識。</p>	判讀文本知識的正確性。 【戶外教育】 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。 【環境教育】 環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。
第十一週	第4章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動	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。 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	Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐，各有不同的運動方式。 Ic-IV-2 海流對陸地的氣候會產生影響。 Ic-IV-3 臺灣附近的海	1. 了解洋流的成因及其分布。 2. 認識臺灣周圍的洋流系統。 3. 了解洋流與大氣之間互相影響的緊密關係。	4-1 1. 介紹洋流的成因，及其與大氣的交互作用及影響。 2. 介紹全球及臺灣區域洋流的分布，及對於人類生活的影響。 【議題融入與延伸學習】 閱讀素養教育： 透過分析與洋流相關的科學文本、地圖與圖表，幫助學生發展從複雜資料中提取資訊和建立因果關係的	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 成果展示 4. 紙筆測驗 【海洋教育】 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。 海 J20 了解我國的海洋環境問題，並積極參與海洋保護行動。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然

		<p>據。</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>流隨季節有所不同。</p> <p>Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>		<p>能力。</p> <p>生命教育： 透過學習洋流與生態系統的關係，讓學生認識人與自然共存的重要性，並了解海洋生態的珍貴性與脆弱性。</p> <p>品德教育： 從洋流與環境保護的角度，強化學生的社會責任感，並提升他們對自然現象的尊重與珍惜。</p> <p>海洋教育： 引導學生了解海洋洋流的科學知識，並認識海洋資源的價值與永續利用的重要性。</p>		<p>生態永續發展。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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>
第十二週	第4章永續的地球 4-2 全球變遷	<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-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。</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</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>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>1. 了解地球大氣中的溫室氣體。</p> <p>2. 了解溫室效應的原理及其對地表溫度的影響。</p> <p>3. 了解工業革命後，溫室氣體的增加與全球暖化的關係。</p> <p>4. 了解國際在溫室</p>	<p>4-2</p> <p>1. 教師可以利用圖片或是相關影片提起學生對於氣候變化的學習動機，如電影「明天過後」、「不願面對的真相」等。</p> <p>2. 讓學生瞭解太陽輻射至地球的能量流動，並帶出地球溫室效應的現象。</p> <p>3. 比較地球的地表溫度在有無溫室效應下的不同。</p> <p>4. 介紹溫室氣體的種類。</p> <p>5. 介紹人類在二氧化碳排放減量上的努力。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b> 閱讀素養教育： 透過閱讀與氣候變遷相關</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 成果展示</p> <p>4. 紙筆測驗</p>	<p><b>【海洋教育】</b> 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。</p> <p>海 J20 了解我國的海洋環境問題，並積極參與海洋保護行動。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。</p> <p><b>【生命教育】</b> 生 J1 思考生活、學校與社</p>

		<p>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>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>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>效應防治上的努力，及自己應該如何參與此一保護環境的運動。</p>	<p>的文章、報導，訓練學生批判性思考，並討論如何透過政策與行動來改善環境問題。</p> <p>生命教育： 強調氣候變遷對生物多樣性及人類生命的影響，讓學生思考永續發展與環境保護的重要性。</p> <p>品德教育： 引導學生討論個人行為對環境的影響，並培養珍惜資源、減少浪費的品德觀念。</p> <p>海洋教育： 介紹氣候變遷如何影響海洋生態，例如海平面上升、珊瑚白化等，並強調保護海洋資源的重要性。</p>	<p>區的公共議題，培養與他人理性溝通的素養。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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>
第十三週	第4章永續的地球 4-3 人與自然的互動	<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>Md-IV-2 颱風主要發生在七至九月，並容易造成生命財產的損失。</p> <p>Md-IV-4 臺灣位處於板塊交界，因此地震頻繁，常造成災害。</p> <p>Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威</p>	<p>1. 回顧過去學過的天災，如颱風、乾旱和地震等。</p> <p>2. 能了解臺灣的天氣型態與洪水的關係。</p> <p>3. 能知道臺灣河流的特性和臺灣人如何與河爭</p>	<p>4-3</p> <p>1. 藉由臺灣近年發生的天然災害，來引導學生的討論。</p> <p>2. 讓學生了解氾濫平原與築堤的意義。</p> <p>3. 藉由臺灣山區不同的地形來討論山崩的成因。</p> <p>4. 了解如何預防天災。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b> 環境教育： 透過分析台灣近年天然災害的案例，讓學生了解環境變遷與人類活動的關聯</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 實驗操作</p> <p>3. 口頭詢問</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。</p> <p>環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。</p> <p><b>【原住民族教育】</b> 原 J11 認識原</p>

		<p>ai-IV-3 透過所學到的科學知識或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-1 對於有關科學發現的報導，甚至權威的解釋（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>脅。</p>	<p>地。</p> <p>4. 了解山崩和土石流的意義。</p> <p>5. 能知道臺灣山區多處為山崩和土石流警戒區。</p> <p>6. 能了解如何預防山崩和土石流，及減少生命安全和財產的威脅。</p>	<p>性，並討論永續發展的可能解方。</p> <p>生命教育： 探討天災對人類生命的威脅與重要性，教育學生珍惜生命，學習如何在面對危機時保護自己與他人。</p> <p>品德教育： 引導學生反思個人與集體行為對自然環境的影響，培養同理心與責任感，促進災後互助與關懷。</p> <p>原住民族教育： 結合原住民族對自然地形與環境的傳統知識，了解其在災害預防與應變中的智慧，並增進對多元文化的尊重與學習。</p>	<p>住民族土地自然資源與文化間的關係。</p> <p>原 J12 主動關注原住民族土地與自然資源議題。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。</p>
第十四週	跨科主題 氣候變遷與調適（第二次段考）	<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确性。</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</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>Ing-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太</p>	<p>1. 以陸冰與海冰融化的探究，引導學生思考氣候變遷中海平面上升的情況是與何種關聯較大。</p> <p>2. 了解反照率的原理及其如</p>	<p>1. 介紹北極浮冰融化與海水面的上升的關連。</p> <p>2. 介紹氣候變遷如何影響人類的歷史。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b> 環境教育： 讓學生了解北極浮冰融化與海平面上升對全球環境的影響，並討論如何透過減少碳排放來緩解氣候變遷。</p> <p>生命教育： 探討氣候變遷對人類生</p>	<p>1. 觀察</p> <p>2. 口頭詢問</p> <p>3. 實驗報告</p> <p>4. 成果展示</p> <p>5. 專案報告</p> <p>6. 操作</p> <p>7. 設計實驗</p> <p>8. 學習歷程檔案</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則。 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。</p> <p><b>【海洋教育】</b></p>

		<p>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>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>ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究的方法，幫助自己做出最佳的決定。</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>陽，且彼此之間有流動轉換。</p> <p>INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動。</p> <p>INg-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。</p> <p>INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。</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>何影響全球溫度。</p> <p>3. 了解歷史的發展也受地球環境也有關係。</p> <p>4. 了解地球氣溫並非一成不變。</p> <p>5. 了解地球大氣中的溫室氣體。</p> <p>6. 了解因應氣候變遷的方法有減緩與調適，思考我們平常可以改變哪些行為以及知道政府實際的作為。</p>	<p>活、生存環境與未來世代的挑戰，強調珍惜自然與共同維護地球的重要性。</p> <p>品德教育： 培養學生關心地球未來的責任感，討論如何從日常生活中實踐環保行為，減少對環境的負面影響。</p> <p>海洋教育： 介紹氣候變遷對海洋生態的影響，例如海平面上升導致沿海地區受災，並探討如何保護海洋資源。</p> <p>閱讀素養教育： 透過閱讀與氣候變遷相關的書籍或報導，例如《沉默的春天》，訓練學生批判性思考，並鼓勵用科學數據分析問題和解決方案。</p>	<p>海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。</p> <p><b>【生命教育】</b> 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。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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。 閱 J10 主動尋</p>
--	--	---	--	---	--	--

							求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 【國際教育】 國 J10 了解全球永續發展之理念。
第十五週	理化、地科 【理化】蛋糕裡的科學、【地科】太空行旅	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。 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。 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。 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。	Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。 Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。 Ma-IV-1 生命科學的進步，有助於解決社會中發生的農業、食品、能源、醫藥，以及環境相關的問題。 Fb-IV-1 太陽系由太陽和行星組成，行星均繞太陽公轉。 Fb-IV-2 類地行星的環境差異極大。	1. 了解蛋白打發的原理。 2. 知道生活中的科學知識。 3. 讓學生了解太空技術發展 4. 讓學生知道發展太空技術的重要性 5. 透過影片建立學生對於太空旅行的認知及想像	【理化—蛋糕裡的科學】 1. 給每組一顆雞蛋和手動打蛋器，讓學生們觀察蛋白打發的過程以及變化，並比賽哪一組最快將蛋白打發。 2. 將打好的蛋白霜放入烤箱裡烤成蛋白霜餅乾。 3. 教師講解蛋白打發原理，並請各組分享打發蛋白過程中的做法以及結果為成功或失敗。 參考資料：烘培教我的七堂科學課：要是當年的理化老師可以這樣教就好了 <a href="https://www.thenewslens.com/article/68591">https://www.thenewslens.com/article/68591</a> 4. 學生試吃並說一說蛋白霜餅乾和蛋白口感的差異。  【地科—太空行旅】 1. 教師詢問學生對於太空旅行是否有興趣，如果有機會是否會想要到太空一遊以及原因。 2. 播放影片 參考影片：【志祺七七】spaceX 火箭明年要載人到太空旅行啦！成為星際民	1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 實作	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【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。 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。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表

				<p>族前，要突破哪些困難？  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B95wfQyFdgw">https://www.youtube.com/watch?v=B95wfQyFdgw</a>  3. 根據影片討論要帶人上太空需要克服哪些困難、發展太空技術對於國防安全的重要性、世界各國以及台灣目前的太空技術發展。  4. 討論未來太空旅行的可能性以及想像中的太空旅行。  參考影片：如果你是個太空旅行者？   大膽科學  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=srlso2HKx3k">https://www.youtube.com/watch?v=srlso2HKx3k</a></p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育：  在蛋白打發的實驗中，培養學生的合作精神與耐心，透過分享失敗與成功的經驗，建立互相學習與尊重的態度；引導學生思考科技發展對人類社會與地球環境的責任，提升學生對科技倫理的關注。</p> <p>閱讀素養教育：  引導學生閱讀科普書籍與文章，了解科學原理在日常生活中的應用。在太空行旅的活動中，透過分析影片中的資訊，訓練學生整合數據、提取重點並進行批判性思考，提升閱讀與資訊素養能力。</p>	<p>達自己的想法。</p>
--	--	--	--	---	----------------

<p>第十六週</p>	<p>理化、地科 【理化】聲音洩漏的秘密、【地科】火山爆發</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。 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。 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。 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。 Ka-IV-2 波傳播的類型，例如：橫波和縱波。 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。 Ka-IV-4 聲波會反射，可以做為測量、傳播等用途。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山和造山運動。 Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地帶，且兩者相當吻合。</p>	<p>1. 複習聲音傳遞的方法。 2. 了解拇指琴的製作方式。 3. 透過資料查找並實作成品。 4. 複習台灣火山相關知識。 5. 探討台灣火山爆發的可能性。 6. 了解全球各地的火山分布以及火山噴發對於世界的影響。</p>	<p><b>【理化—聲音洩漏的秘密】</b> 1. 複習聲音傳遞的媒介並請學生們想一想如何不使用監聽器掌握一個空間內的聲音。 2. 播放影片。 <b>參考影片：</b>最新黑科技！科學家能利用「燈泡」監聽你說了什麼   啾啾鞋 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Maa5MtyEugo">https://www.youtube.com/watch?v=Maa5MtyEugo</a> 3. 教師與學生討論影片中提到利用燈泡監聽的原理、以及如何避免被監聽的方法。 4. 教師介紹拇指琴的製作及原理，分給各組基本材料，各組上網找資料並製作拇指琴。 <b>參考資料：</b>自製拇指琴(卡林巴琴) <a href="http://10930984547.blogspot.com/2019/04/blog-post.html">http://10930984547.blogspot.com/2019/04/blog-post.html</a>  <b>【地科—火山爆發】</b> 1. 台灣火山分布搶答，並討論台灣火山爆發的可能性。 2. 教師播放影片，讓學生了解台灣火山爆發可能性以及全球火山分布。 <b>參考影片：</b> (1)【重磅新片】大屯火山會爆發嗎？台北就是下一個龐貝城？ft. 震識   可能</p>	<p>1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 實作</p>	<p><b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 <b>【閱讀素養教育】</b> 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。 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。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>
-------------	---------------------------------------	--	---	--	--	--------------------------------------	--

				<p>性調查署第二季 實拍 EP1 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-txj9mD0BaU">https://www.youtube.com/watch?v=-txj9mD0BaU</a> (2)101 科學教室：火山《國家地理》雜誌</p> <p>3. 討論火山爆發對於世界的影響。</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=pXXmNNUQgF0">https://www.youtube.com/watch?v=pXXmNNUQgF0</a> 參考影片： 全球災難現場直擊 04：冰島火山大噴發 - 火山灰對飛機的影響</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=MsZYtmOSnRQ">https://www.youtube.com/watch?v=MsZYtmOSnRQ</a></p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育： 在聲音洩漏的討論中，讓學生理解個人隱私的重要性，並學習尊重他人的隱私權；同時，探討科技應用的倫理問題，培養負責任的科技使用態度。在火山爆發的討論中，引導學生思考人類如何面對自然災害的挑戰，並強調防災與協助他人的責任感。</p> <p>閱讀素養教育： 透過聲音洩漏與監聽技術的影片和文章，引導學生學習分析資訊、歸納原理，並對科技應用保持批判性思考。火山爆發的活動中，結合科普影片和文字資料，訓練學生整合數據、理解科學概念，並提升對自然災害的</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					因果關係與社會影響的閱讀素養。		
第十七週	理化、地科 【理化】西瓜甜不甜、【地科】森林大火	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。 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。 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。 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。	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。 Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。 Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存。 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。	1. 了解甜度測試計的原理及使用方法。 2. 知道如何挑選較健康的飲料。 3. 反思自己的飲食習慣並制定修正計畫。 4. 讓學生了解森林大火造成的原因以及危害。 5. 了解森林對於地球的重要性。 6. 能主動查找資料並思考如何解決問題。	【理化－西瓜甜不甜】 1. 教師詢問學生平常都喝哪些飲料，喝手搖飲的時候選擇的甜度。 2. 教師說明甜度測試計的原理，並播放影片。 參考影片：茶品實驗室 ep02 - 飲料甜度大檢測！ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FzglY1wzxc">https://www.youtube.com/watch?v=FzglY1wzxc</a> 3. 使用甜度測試計十計測試各項飲品。 4. 教師與學生討論應該如何挑選相對健康的飲料，並播放影片。 參考影片： (1)【營養師出去吃 EP12】手搖杯好可怕！熱量都是用便當算的！？ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-LcW0RegAMg">https://www.youtube.com/watch?v=-LcW0RegAMg</a> (2)【營養師出去吃 EP20】比肥宅快樂水還甜！？超商飲品挑選攻略！ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=baTHRG0g7G4">https://www.youtube.com/watch?v=baTHRG0g7G4</a> 5. 讓學生反思及思考如何一步一步改變自己選擇飲料的方式以及習慣。  【地科－森林大火】 1. 與學生討論森林對於地球的重要性，並討論澳洲森林大火的新聞。	1. 觀賞影片 2. 參與討論 3. 小組討論	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則。 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義，以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【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。 閱 J4 除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒

				<p>2. 播放影片。          參考影片：為什麼澳洲全國都起火了？  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=13oenTtNOaY">https://www.youtube.com/watch?v=13oenTtNOaY</a></p> <p>3. 與學生討論影片中提到為什麼大火延燒這麼久、造成什麼樣的災害、動物受到哪些傷害等。</p> <p>4. 分組上網找一找並想一想有什麼方法能幫助森林。</p> <p><b>【議題融入與延伸學習】</b></p> <p>品德教育：          在甜度測試活動中，引導學生反思自己的飲食選擇對健康的影響，並培養自律與負責任的飲食態度。在森林大火討論中，讓學生感受到環境保護與生態系統維護的責任，並思考如何以行動支持永續發展，例如節能減碳或捐助環保組織。</p> <p>閱讀素養教育：          透過分析飲料甜度與健康相關的影片與資料，幫助學生學習如何辨識正確資訊，提升對科學數據的理解能力。在森林大火的議題中，透過閱讀新聞與搜尋相關資料，培養學生批判性思考、資料統整與表達能力。</p> <p>環境教育：          透過森林大火的案例討</p>	<p>材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。</p> <p>閱J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p>
--	--	--	--	---	--

					論，讓學生了解森林在維持地球生態平衡中的角色，並認識氣候變遷與人類活動對森林火災的影響，進一步思考如何減少環境破壞與保護自然資源。		

備註：

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
2. 教學期程請敘明週次起訖，如行列太多或不足，請自行增刪。