

臺南市光華高中附設國中部 113 學年度第一學期 九 年級 自然 領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班/□藝才班)

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( 66 )節
課程目標	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				

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。

該學習階段  
領域核心素養

自-J-A1 能將科學知識、方法與態度應用於日常生活當中。

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-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。

#### 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 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 8/30	第 1 章直線運動 1-1 位置、路徑長與位移 第 5 章地球的環境	3	1-1 1.了解位置、路徑長、 位移的意義。	tr-IV-1 能將所 習得的知識正確的 連結到所觀察	Eb-IV-8 距 離、時間及方 向等概念可用	1.觀察 2.口頭詢問	<b>【閱讀素養 教育】</b> 閱 J3 理解學

	5-1 我們的地球		<p>2.知道路徑長與位移的不同。</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>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>來描述物體的運動。</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>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>第二週 9/2~9/6</p>	<p>第 1 章直線運動 1-2 速率與速度 第 5 章地球的環境 5-1 我們的地球</p>	<p>3</p>	<p>1-2</p> <p>1.了解速率與速度的不同及其單位。</p> <p>2.繪圖位置-時間與速度-時間關係圖，並了解關係線下面積的意義。</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>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、使用資訊與數學等方法，整理資訊或數據。</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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第三週 9/9~9/13</p>	<p>第 1 章直線運動 1-3 加速度運動 第 5 章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡</p>	3	<p>1-3 1.了解等速度、加速度運動的意義及單位。 2.了解加速度與速度方向之間的關係。 5-2 1.了解風化、侵蝕、搬運、沉積作用及其現象。 2.歸納出河流的侵蝕作用和沉積作用。</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确性。 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。 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>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受力。以相同的力作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後造成的速度改變愈大。 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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第四週 9/16~9/20</p>	<p>第 1 章直線運動 1-4 自由落體運動 第 5 章地球的環境 5-2 地表的改變與平衡</p>	3	<p>1-4 1.了解等加速度的意義。 2.了解斜面運動。 3.了解自由落體運動。 4.了解重力加速度的</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</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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。</p>

			<p>意義及大小。 5-2 1.了解風化、侵蝕、搬運、沉積作用及其現象。 2.歸納出河流的侵蝕作用和沉積作用。</p>	<p>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。</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>第五週 9/23~9/27</p>	<p>第 2 章力與運動 2-1 慣性定律、2-2 運動定律 第 5 章地球的環境 5-3 岩石與礦物</p>	3	<p>2-1 1.了解物體受外力作用會引起運動狀態的改變。 2.了解牛頓第一運動定律並舉生活實例說明。 2-2 1.了解加速度與力及質量之間的關係。 2.了解牛頓第二運動定律並舉出生活實例說明。 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。</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。 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。 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>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。 Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受外力。以相同的質量作用相同的時間，則質量愈小的物體其受力後造成的速度改變愈大。 Eb-IV-12 物體的質量決定其慣性大小。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>第六週 9/30~10/4</p>	<p>第 2 章力與運動 2-2 運動定律 第 5 章地球的環境</p>	3	<p>2-2 1.了解加速度與力及質量之間的關係。</p>	<p>tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結到所觀察</p>	<p>Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環</p>

	<p>5-3 岩石與礦物</p>		<p>2.了解牛頓第二運動定律並舉出生活實例說明。 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。</p>	<p>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。 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>Eb-IV-11 物體做加速度運動時，必受力。以相同的時間，則質量愈小的物體其受力後造成的速度改變愈大。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因</p>		<p>境設施設備的安全守則。 <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>第七週 10/7~10/11 (第一次段考)</p>	<p>第 2 章力與運動 2-3 作用力與反作用力定律、2-4 圓周運動與萬有引力 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</p>	<p>3</p>	<p>2-3 1.了解牛頓第三運動定律。 2-4 1.了解圓周運動與向心力的關係。 2.了解萬有引力概念。 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。</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>Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。 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。 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>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p>

					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。		
第八週 10/14~10/18	第 2 章力與運動 2-4 圓周運動與萬有引力的秘密 第 6 章板塊運動與岩層的構造與板塊運動	3	2-4 1.了解圓周運動與向心力的關係。 2.了解萬有引力概念。 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。	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。	Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。 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。 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。	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	<b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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。
第九週 10/21~10/25	第 2 章力與運動 2-5 力矩與槓桿原理 實驗 2-1 影響力矩的因素 第 6 章板塊運動與岩層的構造與板塊運動 6-2 板塊運動與內營力的影響	3	2-5 1.了解力矩的概念。 2.了解槓桿原理。 6-2 1.了解褶皺、斷層和地震。 2.認識火山現象及火成岩。	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。 pc-IV-2 能利用	Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。 Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。 la-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合，產生地震、火山	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗 4.實作報告	<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

				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。	和造山運動。		上遇到問題時, 願意尋找課外資料, 解決困難。
第十週 10/28~11/1	第 3 章功與能 3-1 功與功率 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	3	3-1 1.能說出功的定義。 2.了解力與功之間的關係。 3.知道如何計算功的大小。 6-2 1.了解褶皺、斷層和地震。 2.認識火山現象及火成岩。	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。	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-6 每單位時間對物體所做的功稱為功率。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合, 產生地震、火山	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	<b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>第十一週 11/4~11/8</p>	<p>第 3 章功與能 3-2 功與動能 第 6 章變動的地球 6-3 岩層的秘密</p>	3	<p>3-2 1.能說出動能的定義。 2.能了解速度愈快、質量愈大，則動能愈大。 6-3 1.了解化石在地層中的意義及功能。</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-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>和造山運動。 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能，動能與位能可以互換。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>第十二週 11/11~11/15</p>	<p>第 3 章功與能 3-3 位能、能量守恆定律與能源 第 6 章變動的地球 6-3 岩層的秘密</p>	3	<p>3-3 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。 6-3 1.了解化石在地層中的意義及功能。</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。 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</p>	<p>B 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。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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</p>

				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。			通。 閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。
第十三週 11/18~11/20	第 3 章功與能 3-4 簡單機械 第 6 章變動的地球 6-3 岩層的秘密	3	3-4 1.能說出簡單機械的種類。 2.了解槓桿、滑輪、輪軸的應用。 3.了解斜面、螺旋的應用。 6-3 1.了解化石在地層中的意義及功能。	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-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。 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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗 4.操作	<b>【生涯規劃教育】</b> 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。
第十四週 11/25~11/29 (第二次段考)	第 3 章功與能 3-4 簡單機械 第 6 章變動的地球 6-3 岩層的秘密	3	3-4 1.能說出簡單機械的種類。 2.了解槓桿、滑輪、輪軸的應用。 3.了解斜面、螺旋的應用。 6-3 1.了解化石在地層中的意義及功能。	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-2 力矩會改變物體的轉動，槓桿是力矩的作用。 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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗 4.操作	<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</b>

<p>第十五週 12/2~12/6</p>	<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 第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系</p>	3	<p>4-1 1.了解何謂靜電。 2.了解物體帶電的成因及方法。 3.了解導體與絕緣體的區別。 4-2 1.區別使燈泡發亮的電與摩擦起電的電。 2.了解造成燈泡發亮,除了要有電源外,還要有電荷的流動。</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确性。 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。 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。 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。 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 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>第十六週 12/9~12/13</p>	<p>第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-2 電流 第 7 章浩瀚的宇宙 7-1 宇宙與太陽系</p>	3	<p>4-2 1.區別使燈泡發亮的電與摩擦起電的電。 2.了解造成燈泡發亮,除了要有電源外,還要有電荷的流動。 7-1 1.了解光年的意義。 2.體會宇宙的浩瀚。</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。 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。 ai-IV-3 透過所</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。 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</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>

				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。	是銀河系的成員之一		閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難。
第十七週 12/16~12/20	第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓 第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	3	4-3 1.能說出電壓的定義。 2.了解能量與電壓的關係。 3.了解電量與電壓的關係。 4.知道如何使用伏特計。 7-2 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。	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。 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。	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。 ld-IV-1 夏季白天較長，冬季黑夜較長。 ld-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。 ld-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.觀察 2.口頭詢問 3.操作 4.紙筆測驗	【品德教育】 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【安全教育】 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。 【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

				ai-IV-2 透過與同儕的討論, 分享科學發現的樂趣。			找課外資料, 解決困難。
第十八週 12/23~12/27	第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-3 電壓 第 7 章浩瀚的宇宙 7-2 晝夜與四季	3	4-3 1.能說出電壓的定義。 2.了解能量與電壓的關係。 3.了解電量與電壓的關係。 4.知道如何使用伏特計。 7-2 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。	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。 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。 ai-IV-2 透過與同儕的討論, 分	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。 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.觀察 2.口頭詢問 3.操作 4.紙筆測驗	<b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 <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>第十九週 12/30~1/3</p>	<p>第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻 第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動</p>	3	<p>4-4 1.了解歐姆定律及其意涵。 7-3 1.了解月相變化的原因。 2.了解日食和月食發生的原因。</p>	<p>享科學發現的樂趣。 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。</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。 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。 Fb-IV-4 月相變化具有規律性。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第二十週 1/6~1/10</p>	<p>第 4 章電流、電壓與歐姆定律 4-4 歐姆定律與電阻 第 7 章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動</p>	3	<p>4-4 1.了解歐姆定律及其意涵。 7-3 1.了解月相變化的原因。 2.了解日食和月食發生的原因。</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</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。 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。 Fb-IV-4 月相變化具有規律性。 Ic-IV-4 潮汐</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【安全教育】</b> 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。</p>

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

				而能察覺問題。	變化具有規律性。		
第二十一週 1/13~1/17(第三次段考)	月考複習	3					
第二十二週 1/20	休業式						

- ◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

## 臺南市光華高中附設國中部 113 學年度第二學期 九 年級 自然 領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班/□藝才班)

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(57)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.延續上學期第四章的電流、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。</li> <li>2.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。</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.藉由生活經驗引導學生關心與我們生活息息相關的天氣現象，並介紹常見的氣象觀測儀器、衛星等及其觀測值之意義，最後將各項儀器所觀測到的氣象要素結合起來，經過專業的判斷及討論，即為我們每日所見的氣象預報。</li> <li>9.由生活中常聽到的山崩、洪水、土石流等天然災害現象切入，再帶入溫室效應及臭氧洞等環境議題，最後介紹引起全球性氣候異常的聖嬰現象。</li> <li>10.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> <li>11.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重要性。</li> <li>12.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>13.由地球大氣的演變，讓學生了解氧氣的形成，並進一步認識臭氧層的形成，並了解臭氧層能阻絕紫外線及臭氧層破洞的現象和防治方法。</li> <li>14.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> </ol>				



該學習階段 領域核心素養	<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-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 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 2/5~2/8	第 1 章電與生活 1-1 電流的熱效應 第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣	3	1-1 1.知道電流的熱效應。 2.知道電能及電功率的意義。 3-1 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。	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	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。 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，	1.觀察 2.口頭詢問	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 <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

				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。 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。	並含有水氣、二氧化碳等		通。
第二週 2/10~2/14	第 1 章電與生活 1-2 生活用電 第 3 章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣	3	2-1 1.了解電器上標示的電壓與電功率的意義。 2.了解電力輸送的特點。 3.了解電器上標示的電壓與電功率的意義。 4.知道短路的意義及造成短路的因素。 5.知道保險絲的作用及原理。 6.知道用電須注意安全。 3-1 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。	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。 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-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。 Mc-IV-7 電器標示和電費計算。 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	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 <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>【生涯規劃教育】</b> 分析影響個人生涯決定的因素。
第三週 2/17~2/21	第 1 章電與生活 1-3 電池 第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧	3	1-3 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	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	Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。	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。

			<p>轉換為電能。 3.知道電池如何驅動電子移動形成電子流。 4.介紹常用的電池之種類。 3-2 1.簡單認識各種天氣現象。 2.認識各種天氣現象。 3.知道天氣的變化都發生在對流層。 4.了解高、低氣壓的形成以及在天氣圖上的表示方法。 5.知道空氣由氣壓高流向氣壓低的地方，便形成了風。 6.了解在北半球地面空氣的水平運動。 7.知道臺灣季風形成的原因。</p>	<p>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。 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。 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>Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。 Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。 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><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 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。</p>
<p>第四週 2/24~2/28</p>	<p>第 1 章電與生活 1-3 電池 第 3 章變化莫測的天氣 3-2 風起雲湧</p>	3	<p>1-3 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為電能。 3.知道電池如何驅動電子移動形成電子流。 4.介紹常用的電池之種類。 3-2 1.簡單認識各種天氣現象。</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</p>	<p>Ba-IV-4 電池是化學能轉變為電能的裝置。 Jc-IV-5 鋅銅電池實驗認識電池原理。 Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。 Fa-IV-4 大氣可由溫度變化</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.操作 4.紙筆測驗</p>	<p><b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 <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</p>

			<p>2.認識各種天氣現象。</p> <p>3.知道天氣的變化都發生在對流層。</p> <p>4.了解高、低氣壓的形成以及在天氣圖上的表示方法。</p> <p>5.知道空氣由氣壓高流向氣壓低的地方，便形成了風。</p> <p>6.了解在北半球地面空氣的水平運動。</p> <p>7.知道臺灣季風形成的原因。</p>	<p>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>分層。</p> <p>Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。</p> <p>Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣壓空氣的旋轉。</p> <p>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>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>第五週 3/3~3/7</p>	<p>第 1 章電與生活 1-4 電解 第 3 章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面</p>	3	<p>1-4</p> <p>1.藉由電解水及硫酸銅水溶液，以了解當電流通過電解質時，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>3-3</p> <p>1.了解鋒面形成的原因及種類。</p> <p>2.認識冷鋒、暖鋒及滯留鋒面。</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>ah-IV-2 應用所學到的科學知識</p>	<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>Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊，性質各有不同。</p> <p>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。</p>	<p>1.觀察</p> <p>2.口頭詢問</p> <p>3.紙筆測驗</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。</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</p>

				與科學探究方法，幫助自己做出最佳的決定。			通。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。
第六週 3/10~3/14	第 1 章電與生活 1-4 電解 第 3 章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	3	1-4 1.藉由電解水及硫酸銅水溶液，以了解當電流通過電解質時，會發生化學反應。 2.利用電解法可得知化合物的組成成分。 3-3 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。	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。 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。	Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。 Me-IV-5 重金屬汙染的影響。	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	【能源教育】 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 【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 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流。
第七週 3/17~3/21 (第一次段考)	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵與磁場 第 3 章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	3	2-1 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。 3-4 1.認識臺灣的天氣現	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	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。 b-IV-5 臺灣的	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	【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

			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。	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-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。	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。		通。
第八週 3/24~3/28	第2章電與磁 2-2 電流的磁效應 第3章變化莫測的天氣 3-4 臺灣的特殊天氣	3	2-2 1.了解電流會產生磁場。 2.了解長直導線因電流變化所產生的磁場變化。 3.了解圓形線圈因電流變化所產生的磁場變化。 4.知道電磁鐵的原理。 3-4 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。	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。	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。 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.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	<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>第九週 3/31~4/4</p>	<p>第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動</p>	3	<p>2-3 1.了解帶有電流的導線受到磁力作用會產生運動。 2.了解右手開掌定則內容。 3.知道電動機的原理。 4-1 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。</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。</p>	<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。 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 臺灣附近的海流隨季節有所不同。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第十週 4/7~4/11</p>	<p>第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動</p>	3	<p>2-3 1.了解帶有電流的導線受到磁力作用會產生運動。 2.了解右手開掌定則內容。 3.知道電動機的原理。 4-1 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。</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。</p>	<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。 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 臺灣附近的海流隨季節有所不同。 Ic-IV-4 潮汐</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第十一週 4/14~4/18</p>	<p>第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 第 4 章永續的地球 4-1 海洋與大氣的互動</p>	3	<p>2-3 1.了解帶有電流的導線受到磁力作用會產生運動。 2.了解右手開掌定則內容。 3.知道電動機的原理。 4-1 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。</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。</p>	<p>變化具有規律性。 Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力，並簡介電動機的運作原理。 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 臺灣附近的海流隨季節有所不同。 Ic-IV-4 潮汐變化具有規律性。</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</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>第十二週 4/21~4/25</p>	<p>第 2 章電與磁 2-4 電磁感應 第 4 章永續的地球 4-2 溫室效應與全球暖化</p>	3	<p>2-4 1.了解磁場的變化產生感應電流。 2.能判斷感應電流的方向。 4-2 1.了解地球大氣中的溫室氣體。 2.了解溫室效應的原理及其對地表溫度的影響。 3.了解工業革命後，溫室氣體的增加與全球暖化的關係。 4.了解國際在溫室效應防治上的努力，及自己</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。 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</p>	<p>Kc-IV-6 環形導線內磁場變化，會產生感應電流。 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。 Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。 Na-IV-6 人類社會的發展必</p>	<p>1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗</p>	<p><b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。</p>



			應該如何參與此一保護環境的運動。	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。	須建立在保護地球自然環境的基礎上。		
第十三週 4/28~5/2	第 2 章電與磁 2-4 電磁感應 第 4 章永續的地球 4-3 人與自然的互動	3	2-4 1.了解磁場的變化產生感應電流。 2.能判斷感應電流的方向。 4-3 1.回顧過去學過的天災, 如颱風、乾旱和地震等。 2.能了解臺灣的天氣型態與洪水的關係。 3.能知道臺灣河流的特性和臺灣人如何與河爭地。 4.了解山崩和土石流的意義。 5.能知道臺灣山區多處為山崩和土石流警戒區。 6.能了解如何預防山崩	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	Kc-IV-6 環形導線內磁場變化, 會產生感應電流。 d-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-4 臺灣位處於板塊交界, 因此地震頻繁, 常造成災害。 Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威脅。	1.觀察 2.口頭詢問 3.紙筆測驗	<b>【能源教育】</b> 能 J4 了解各種能量形式的轉換。 <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。 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。 <b>【品德教育】</b> 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發

			和土石流，及減少生命安全和財產的威脅。	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。			展。 品 J7 同理分享與多元接納。 <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。
第十四週 5/5~5/9 (畢業考)	會考複習	3					
第十五週 5/12~5/16	會考複習	3					
第十六週 5/19~5/23	檢討會考試題	3					
第十七週 5/26~5/30	複習	3					
第十八週 6/2~6/6	複習	3					
第十九週 6/9~6/13	期末分享與回饋	3					
第二十週 6/16~6/20	畢業典禮						

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。