臺南市立柳營國民中學 109 學年度第一學期<u>9</u>年級<u>自然</u>領域學習課程計畫 (■普通班/□轉才班/□體育班/□特教班)

			育	4月 5年/ □ 17 年	
教材版本	翰林	實施年級 (班級/組別)	<u>九</u> 年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節
課程目標	2. 3. 功,學感從作能由變從後護雖能作基電水成陸察解、行動的功本荷量,漂日釋月星動的功本荷量,漂日釋月星動的功本荷量,漂日釋月星數的方本荷量,漂日釋月星數的方本荷量,漂日釋月星	運果後質移布會學月相者彗動關則與的,不說的、所星生,獲象象解的海升食範並坐,獲象象解的海升食範並化藉或包進前變擴落月,大的由失括行我化張,食再到的由失括行我化張,食再到	原对去靜討們。學再等病的一以數、問題,所以 與此一人, 以,	大認能電 題 的了 論宙運識或阻 , 內解 恆,動簡其和 並 容日 星以定單他電 認 。、 的了代 人的了 。 各 人, 就 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	使學生能深入了解有關電現象的基本概念,所以從靜 各種的自然資源。地表樣貌是由各種內部、外部營力相 月三個天體之間的相對運動,是如何造成畫夜及季節 養及其特性,以及太陽是恆星且為太陽系家族的主宰, 也球在宇宙的生存環境,有助於人類對大自然的認知和
領域能力指標	1-4-1-1 能由不同 1-4-1-2 能依對 1-4-1-3 能針對同 1-4-2-1 若相自由 1-4-3-1 統計資 1-4-3-2 依 1-4-3-2 依 1-4-4-1 藉實驗的 1-4-4-3 由資 1-4-4-1 能選用適	的屬量研量資測、結變當的屬量研量資測、結變當有性的究與料其情果化的或規則不屬實,屬實,變方式則採同的有因的研看錄於,不量得及來得,登	觀察。 去做有計畫的觀察。 合為實量策略的 為 。 。 。	5具有關鍵性 。 设。	

- 1-4-5-3 將研究的內容作有條理的、科學性的陳述。
- 1-4-5-4 正確運用科學名詞、符號及常用的表達方式。
- 1-4-5-5 傾聽別人的報告,並能提出意見或建議。
- 1-4-5-6 善用網路資源與人分享資訊。
- 2-4-1-1 由探究的活動,嫻熟科學探討的方法,並經由實作過程獲得科學知識和技能。
- 2-4-1-2 由情境中,引導學生發現問題、提出解決問題的策略、規劃及設計解決問題的流程,經由觀察、實驗,或種植、搜尋等科學探討的過程獲得資料,做變量與應變量之間相應關係的研判,並對自己的研究成果,做科學性的描述。
- 2-4-3-1 由日、月、地模型了解畫夜、四季、日食、月食及潮汐現象。
- 2-4-3-2 知道地球的地貌改變與板塊構造學說;岩石圈、水圈、大氣圈、生物圈的變動及彼此如何交互影響。
- 2-4-3-4 知道地球在宇宙中的相關地位。
- 2-4-6-1 由「力」的觀點看到交互作用所引發物體運動的改變。改用「能」的觀點,則看到「能」的轉換。
- 2-4-8-4 知道簡單機械與熱機的工作原理,並能列舉它們在生活中的應用。
- 2-4-8-8 認識水、陸及空中的各種交通工具。
- 3-4-0-1 體會「科學」是經由探究、驗證獲得的知識。
- 3-4-0-2 能判別什麼是觀察的現象,什麼是科學理論。
- 3-4-0-3 察覺有些理論彼此之間邏輯上不相關連,甚至相互矛盾,表示尚不完備。好的理論應是有邏輯的、協調一致、且經過考驗的知識體系。
- 3-4-0-4 察覺科學的產生過程雖然嚴謹,但是卻可能因為新的現象被發現或新的觀察角度改變而有不同的詮釋。
- 3-4-0-5 察覺依據科學理論做推測,常可獲得證實。
- 3-4-0-6 相信宇宙的演變,有一共同的運作規律。
- 3-4-0-7 察覺科學探究的活動並不一定要遵循固定的程序,但其中通常包括蒐集相關證據、邏輯推論及運用想像來構思假 說和解釋數據。
- 3-4-0-8 認識作精確信實的紀錄、開放的心胸與可重做實驗來證實等,是維持「科學知識」可信賴性的基礎。
- 4-4-1-1 了解科學、技術與數學的關係。
- 4-4-1-2 了解技術與科學的關係。
- 4-4-1-3 了解科學、技術與工程的關係。
- 4-4-2-1 從日常產品中,了解臺灣的科技發展。
- 4-4-2-2 認識科技發展的趨勢。
- 4-4-2-3 對科技發展的趨勢提出自己的看法。
- 4-4-3-1 認識和科技有關的職業。
- 4-4-3-3 認識個人生涯發展和科技的關係。
- 4-4-3-4 認識各種科技產業。

- 4-4-3-5 認識產業發展與科技的互動關係。
- 5-4-1-1 知道細心的觀察以及嚴謹的思辨,才能獲得可信的知識。
- 5-4-1-2 養成求真求實的處事態度,不偏頗採證,持平審視爭議。
- 5-4-1-3 了解科學探索,就是一種心智開發的活動。
- 6-4-1-1 在同類事件,但由不同來源的資料中,彙整出一通則性(例如認定若溫度很高,物質都會氣化)。
- 6-4-2-1 依現有的理論,運用類比、轉換等推廣方式,推測可能發生的事。
- 6-4-2-2 依現有理論,運用演繹推理,推斷應發生的事。
- 6-4-3-1 檢核論據的可信度、因果的關連性、理論間的邏輯一致性或推論過程的嚴密性,並提出質疑。
- 6-4-4-1 養成遇到問題,先行主動且自主的思考,謀求解決策略的習慣。
- 7-4-0-1 察覺每日生活活動中運用到許多相關的科學概念。
- 7-4-0-4 接受一個理論或說法時,用科學知識和方法去分析判斷。
- 7-4-0-5 對於科學相關的社會議題,做科學性的理解與研判。
- 8-4-0-1 閱讀組合圖及產品說明書。
- 8-4-0-2 利用口語、影像(如攝影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物表達創意與構想。
- 8-4-0-3 了解設計的可用資源與分析工作。
- 8-4-0-4 設計解決問題的步驟。
- 8-4-0-6 執行製作過程中及完成後的機能測試與調整。

【人權教育】

- 1-1-2 了解、遵守團體的規則,並實踐民主法治的精神。
- 1-4-2 了解關懷弱勢者行動之規劃、組織與執行,表現關懷、寬容、和平與博愛的情懷,並尊重與關懷生命。

【家政教育】

3-4-5 了解有效的資源管理,並應用於生活中。

【性別平等教育】

3-4-7探究多元文化社會中的性別歧視,並尋求改善策略。

融入之重大議題

【環境教育】

- 1-3-1 能藉由觀察與體驗自然,以創作文章、美勞、音樂、戲劇表演等形式表現自然環境之美與對環境的關懷。
- 2-3-1 了解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。
- 3-4-3 關懷未來世代的生存與永續發展。
- 4-4-1 能運用科學方法鑑別、分析、了解週遭的環境狀況與變遷。
- 4-4-3 能以調查與統計分析等方式檢討環境問題解決策略之成效。
- 4-4-4 能以客觀中立的態度與他人對環境議題進行辯證,以說服他人或者接受指正。

【生涯發展教育】

- 2-3-3 了解社會發展階段與工作間的關係。
- 3-3-1 培養正確工作態度及價值觀。
- 3-3-2 學習如何尋找並運用工作世界的資料。
- 3-3-3 培養解決生涯問題及做決定的能力。
- 3-3-5 發展規劃生涯的能力。

【資訊教育】

- 2-3-2 能操作及應用電腦多媒體設備。
- 3-3-2 能利用簡報軟體編輯並播放簡報。
- 3-4-1 能利用軟體工具分析簡單的數據資料。
- 3-4-2 能利用軟體工具製作圖與表。
- 4-3-2 能了解電腦網路之基本概念及其功能。
- 5-4-5 能應用資訊及網路科技,培養合作與主動學習的能力。
- 5-4-6 能建立科技為增進整體人類福祉的正確觀念,善用資訊科技做為關心他人及協助弱勢族群的工具。

課程架構脈絡 表現任務 融入議題 教學期程 單元與活動名稱 節數 領域能力指標 能力指標 (評量方式) 1-4-1-1 1-4-1-3 1-4-3-2 1-4-4-2 1. 觀察 1-4-4-3 【資訊教育】 第1章首線運動 2. 口頭詢問 第一週 1-1 時間、路徑長與位移、1-2 2-4-1-1 2-3-2 4 3. 實驗報告 8/31~9/5 3-4-0-1 4-3-2 速率與速度 4. 操作 4-4-1-1 5. 設計實驗 5-4-1-1 7 - 4 - 0 - 17-4-0-4 1-4-3-2 1. 觀察 【環境教育】 第1章直線運動 第二週 1-4-4-2 2. 口頭詢問 1-3 加速度運動、1-4 等加速度 3-4-34 9/6~9/12 1-4-4-3 3. 實驗報告 運動——斜面與落體運動 4 - 4 - 41-4-5-2 4. 紙筆測驗

1				I	
			1-4-5-4		
			3-4-0-1		
			3-4-0-2		
			5-4-1-3		
			6-4-2-2		
			6-4-4-1		
			7-4-0-1		
			7-4-0-4		
			1-4-1-1		
			1-4-4-3		
			1-4-5-4	1. 觀察	
			2-4-1-1	2. 口頭詢問	
	第2章力與運動 2-1 慣性定律、2-2 運動定律	4	3-4-0-1	3. 實驗報告	
第三週			5-4-1-1	4. 成果展示	【資訊教育】
9/13~9/19			5-4-1-3	5. 專案報告	3-4-1
			6-4-2-1	6. 紙筆測驗	
			6-4-2-2	7. 操作	
			6-4-4-1	1. 1木 1-	
			7-4-0-1		
			1-4-4-2		
			1-4-4-2		
			2-4-1-1	1 納 宕	
			3-4-0-1	1. 觀察	【次如弘玄】
佐一 畑	第2章力與運動			2. 口頭詢問	【資訊教育】
第四週	2-3 作用力與反作用力定律、	4	3-4-0-6	3.實驗報告	5-4-5
9/20~9/26	2-4 圓周運動與萬有引力		3-4-0-7	4. 紙筆測驗	【環境教育】
			6-4-1-1	5. 操作	4-4-4
			6-4-2-1	6. 設計實驗	
			6-4-2-2		
			7-4-0-1		T
第五週	第3章能量——由功到熱		1-4-1-1	1. 觀察	【資訊教育】
9/27~10/3	3-1 功與功率、3-2 功與動能	4	1-4-3-2	2. 口頭詢問	2-3-2
0, 2, 10, 0	0 1 77 77 1 0 1 77 77 AU		1-4-4-3	3. 實驗報告	3-3-2

	三月		1-4-5-4	4. 成果展示	3-4-2
				= ' '	J-4-Z
			2-4-1-1	5. 紙筆測驗	
			2-4-6-1	6. 操作	
			3-4-0-2	7. 設計實驗	
			5-4-1-2		
			5-4-1-3		
			7-4-0-1		
			1-4-3-2		
			1-4-4-2		
			2-4-1-1		
			2-4-6-1		【家政教育】
第六週	第3章能量——由功到熱		3-4-0-2	1. 觀察	3-4-5
10/4~10/10	3-3 位能、能量守恆定律與能源	4	5-4-1-1	2. 口頭詢問	【環境教育】
			5-4-1-3	, , , ,	4-4-4
			8-4-0-2		
			8-4-0-3		
			8-4-0-6		
			1-4-2-1		
			1-4-3-1		
			1-4-3-2		
			1-4-3		
			1-4-5-1		
			1-4-5-1		【人權教育】
怂 i `m	第3章能量——由功到熱			1 /4 /	
第七週	3-4 槓桿原理、3-5 簡單機械(第	4	1-4-5-3	1. 紙筆測驗	1-1-2
10/11~10/17	一次段考)		1-4-5-4	2. 作業檢核	【資訊教育】
			2-4-8-4		3-4-1
			3-4-0-2		
			3-4-0-7		
			4-4-1-1		
			6-4-1-1		
			6-4-2-2		
第八週	第4章電流、電壓與歐姆定律	4	1-4-5-4	1. 觀察	【環境教育】

10/18~10/24	4-1 静電、4-2 電流		2-4-1-1 5-4-1-3	2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗	4-4-1 4-4-3 4-4-4
第九週 10/25~10/31	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-2電流、4-3電壓、4-4歐姆 定律與電阻	4	1-4-5-4 2-4-1-1 5-4-1-3	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 紙筆測驗	【資訊教育】 3-4-1 5-4-5 【環境教育】 2-3-1
第十週 11/1~11/7	第4章電流、電壓與歐姆定律 4-4歐姆定律與電阻、4-5電路 元件的串聯與並聯	4	$ \begin{array}{r} 1-4-2-1 \\ 1-4-2-2 \\ 1-4-3-2 \\ 1-4-4-2 \\ 1-4-5-2 \\ 1-4-5-4 \\ 3-4-0-1 \\ 3-4-0-8 \\ 7-4-0-1 \end{array} $	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作 4. 實驗報告 5. 紙筆測驗	【資訊教育】 3-4-1
第十一週 11/8~11/14	第5章地球的環境 5-1地球上的水、5-2地表的改 變與平衡	4	$ \begin{array}{r} 1-4-1-1 \\ 1-4-1-2 \\ 1-4-2-1 \\ 1-4-3-1 \\ 1-4-5-3 \\ 1-4-5-4 \\ 1-4-5-5 \\ 3-4-0-6 \\ 3-4-0-7 \\ 6-4-2-1 \\ 6-4-2-2 \\ 6-4-3-1 \\ 7-4-0-4 \end{array} $	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 紙筆測驗	【性别平等教育】 3-4-7 【資訊教育】 3-4-1
第十二週 11/15~11/21	第5章地球的環境 5-3岩石與礦物	4	1-4-1-1 1-4-1-2	1. 觀察 2. 口頭詢問	【人權教育】 1-4-2

97000000000000000000000000000000000000	1 = V 02 (10V)		1-4-3-2	3. 紙筆測驗	【資訊教育】
			1-4-3-2	5. 紙筆測綴 4. 操作	3-3-2
			1-4-4-1	4. 採作	3-4-1
			2-4-1-2		【環境教育】
			4-4-3-5		1-3-1
			6-4-2-1		
			7-4-0-1		
			7-4-0-5		
			1-4-1-1	1. 觀察	【人權教育】
			2-4-3-2	1. 概然 2. 口頭詢問	1-4-2
労 L ー 汨	第6章變動的地球		3-4-0-1		【資訊教育】
第十三週	6-1 地球的活動與構造、6-2 板	4	3-4-0-4	3.活動報告	3-3-2
11/22~11/28	塊運動		3-4-0-7	4. 成果展示	3-4-1
			5-4-1-2	5. 紙筆測驗 6. 操作	【環境教育】
			8-4-0-4		1-3-1
			1-4-2-1		
			1-4-3-1		
			1-4-3-2		
			1-4-4-3		
			1-4-5-1		
			1-4-5-2		【人權教育】
第十四週	第6章變動的地球		1-4-5-3	1. 觀察	1-1-2
11/29~12/5	6-2 板塊運動(第二次段考)	4	1-4-5-4	2. 口頭詢問	【資訊教育】
117 20 127 0			3-4-0-1	2. 1 2/2017	3-4-1
			3-4-0-3		0 1 1
			3-4-0-4		
			3-4-0-5		
			5-4-1-3		
	劳 C 立 磁子 ルルト		6-4-4-1	1 抽 房	【次山北去】
第十五週	第6章變動的地球	4	2-4-3-2	1. 觀察	【資訊教育】
12/6~12/12	6-3臺灣的板塊與地形、6-4岩	4	6-4-2-1	2. 口頭詢問	3-3-2
. —	層裡的秘密		6-4-2-2	3. 紙筆測驗	3-4-1

				4. 分組討論	【環境教育】 1-3-1
			1-4-1-1		
			1-4-1-2		
			1-4-2-1		
			1-4-3-1		【性別平等教
			1-4-5-3	1. 觀察	育】
第十六週	第7章浩瀚的宇宙	4	1-4-5-4	2. 口頭詢問	3-4-7
12/13~12/19	7-1 宇宙與太陽系	1	1-4-5-5	3. 紙筆測驗	【資訊教育】
			1-4-5-6	0. W + 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	3-4-1
			2-4-3-4		0 1 1
			3-4-0-6		
			3-4-0-7		
			7-4-0-5		
	第7章浩瀚的宇宙 7-2畫夜與四季、7-3日地月的 相對運動		1-4-1-1		
			1-4-1-2		【人權教育】
			1-4-3-2	1. 觀察	1-4-2
第十七週			1-4-4-1	2. 口頭詢問	【資訊教育】
12/20~12/26		4	1-4-5-4	3. 紙筆測驗	3-3-2
12/20~12/20			2-4-1-2	4. 操作	3-4-1
			2-4-3-1	4.1余7月	【環境教育】
			7-4-0-1		1-3-1
			7-4-0-5		
					【生涯發展教
	第8章運輸科技概說		2-4-8-8	1. 口頭詢問	育】
第十八週	8-1 運輸科技的演進與內涵、	4	4-4-1-2	2. 作業評量	2-3-3
12/27~1/2	8-2 運輸系統的形式	4	4-4-2-2	3. 分組討論	【資訊教育】
	0-4 理输系統的形式		4-4-2-3	4. 操作	3-4-1
					5-4-5
第十九週	第8章運輸科技概說、第9章		2-4-8-8	1. 口頭詢問	【生涯發展教
あて九週 1/3~1/9	運輸科技的原理與應用	4	4-4-1-1	2. 作業評量	育】
1/0~1/9	8-3 運輸載具的介紹、9-1 運輸		4-4-1-2	3. 分組討論	2-3-3

	科技的原理		4-4-1-3	4. 操作	【資訊教育】
			8-4-0-2		3-4-1
			8-4-0-3		5-4-5
			8-4-0-4		5-4-6
			3-4-0-7		
			4-4-1-1		
			4-4-1-2		【人權教育】
			4-4-1-3		1-1-2
			4-4-2-1		【生涯發展教
			4-4-2-2	1. 口頭詢問	育】
第二十週	第9章運輸科技的原理與應用	4	4-4-2-3	2. 作業評量	3-3-1
1/10~1/16	9-2 運輸科技的應用	4	4-4-3-1	3. 分組討論	3-3-2
			4-4-3-3	4. 操作	3-3-5
			4-4-3-4		【資訊教育】
			4-4-3-5		3-4-1
			8-4-0-1		5-4-6
			8-4-0-2		
			8-4-0-6		
			4-4-2-2		【人權教育】
			4-4-2-2 4-4-2-3		1-1-2
					【生涯發展教
	50 0 立 字 払 小 山 ル 広 四 内 広 田		4-4-3-1	1. 口頭詢問	育】
第二十一週	第9章運輸科技的原理與應用	4	4-4-3-3	2. 作業評量	3-3-1
1/17~1/19	9-3 運輸科技的商業應用——	4	4-4-3-4 4-4-3-5	3. 分組討論	3-3-2
	物流系統(第三次段考)			4. 操作	3-3-5
			8-4-0-1		【資訊教育】
			8-4-0-2		3-4-1
			8-4-0-6		5-4-6
			1-4-2-1		【人權教育】
第十四週	第6章變動的地球	4	1-4-3-1	1. 觀察	1-1-2
11/29~12/5	6-2 板塊運動(第二次段考)	4	1-4-3-2	2. 口頭詢問	【資訊教育】
			1-4-4-3		3-4-1

1-4-5-1	
1-4-5-2	
1-4-5-3	
1-4-5-4	
3-4-0-1	
3-4-0-3	
3-4-0-4	
3-4-0-5	
5-4-1-3	
6-4-4-1	

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

臺南市立柳營國民中學 109 學年度第二學期 9 年級 自然 領域學習課程計畫

(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

				豆月 4年/ □ 竹秋					
教材版本	翰林	實施年級 (班級/組別)	9	教學節數	每週(/	1)節,本	學期共(72)節
課程目標	全2.3.與4.感5.6.7.現8.最9.性10法11扮2響13的14化15學,介以磁通應由從認象藉後由氣利。從演透。由現從切了展學電流之電電活的氣包生各活異用 花角過 地和洋入解的理流和間流流中形團括活項中常活 植色表 大防的聖類更與的磁的的與可成的寒經儀常的中 物並糸 氣治成嬰對要生化場關導磁以中形流驗器聽聖的 稀並糸 角方區現對指	學的係線場體了成、引所到嬰句 重讓召 的法因象於應至 近交到水以兩學測山象例 時生業 , 象球的鹿互 近交到水以兩學測山象及 使生業 , 象球的電概 產用氣扮同風心氣洪 生 的溫命 學 入流感臨為 磁讓象的質乾我要、 際 室效來 了 了異著電差 場學作角氣旱們素土 生 運應, 解 解常高角車, 學 為 絕	解曲, 生為色國穿生苦石 經 原料室 氣 洋化工的, 稱將導,相。活合流 驗 理持觀 的 與,果理讓 電流,從時 息來天 切 介地體 形 大和化课 學熟 磁姆紹形成 的過害 崩 始度的 並 有引益學熟 磁速病成的 天專現 、 ,的變 進 著發增生悉 效連兩成的 天專現 、 ,的够 進 著發增	能磁 應結項認鋒 氣業象 共 引重七 一 紧的加更場。,天識面 現的切 水 導要及 步 密全,清概 而奠氟了現 象判入 、 學性對 認 的球舉楚念 在定要高象 ,斷, 土 生。地 識 關性凡電, 導電素、, 並及再 石 了 表 臭 係氣火在再 線磁 低並 介討帶 流 解 温 氧 ,候力	生逐 周學 氣進 紹論入 等 也 变 罾 且異活漸 圍之雲壓一 常,溫 自 球 的 的 對常上引 若基與氣步 見即室 然 大 影 形 氣的的導 有本風流引 的為效 災 氣 響 成 候影應學 磁概。的導 氣我應 害 中 , , 有響用生 場念 流學 象們及 的 的 最 並 著,用生	情焦的。 動生 觀每臭 見 盈 後 了 巨並形入 變 ,認 測日氧 象 室 讓 解 要討。物 化 包識 儀所洞 及 氣 同 臭 的論學 則 影灣 、的環 因 有 了 層 響類中 質 人	中 會 響正 虧氣竟 正 犀 尾 阻 接對電 生 灣同 等預題 介 , 如 絕 著聖磁 感 天季 及報, 紹 以 何 紫 由嬰學 應 氣節 其。最 防 及 降 外 秘現領 電 電時 鸛 後 治 其 低 線 魯第	域流 深所 測 介 自 在 温 及 海的, , 的發 值 紹 然 温 室 臭 岸應衍 稱 季生 之 引 災 室 效 氧 水类	生為風的意起害效應層溫之電電。天義全的應的破的道流磁。氣,球方中影洞變。

	17 人加兴雨上上几日上加入内入虹、青嫩上再几兴雨上上内从灯炉四几万地。 7 加利坦内然从从灯几七正日,又 7 加久
	17. 介紹發電方式的基本概念與分類、臺灣主要的發電方式與能源運用的危機,了解珍惜與節約能源的重要性;並了解動
	力與機械運用的原理。
	18. 認識科技技術的優劣,以及未來的發展走向,並知道科技對生活的正、負面影響;而未來的科技發展,首重環保化與
	生態化,這是所有科技發展必須面對的共同問題,並討論如何永續供應能源,使人類有機會發展出更好的科技產品。
	1-4-1-1 能由不同的角度或方法做觀察。
	1-4-1-2 能依某一屬性(或規則性)去做有計畫的觀察。
	1-4-1-3 能針對變量的性質,採取合適的度量策略。
	1-4-3-2 依資料推測其屬性及因果關係。
	1-4-4-1 藉由資料、情境傳來的訊息,形成可試驗的假設。
	1-4-4-2 由實驗的結果,獲得研判的論點。
	1-4-4-3 由資料的變化趨勢,看出其中蘊含的意義及形成概念。
	1-4-4-4 能執行實驗,依結果去批判或了解概念、理論、模型的適用性。
	1-4-5-2 由圖表、報告中解讀資料,了解資料具有的內涵性質。
	1-4-5-3 將研究的內容作有條理的、科學性的陳述。
	1-4-5-4 正確運用科學名詞、符號及常用的表達方式。
	1-4-5-5 傾聽別人的報告,並能提出意見或建議。
	1-4-5-6 善用網路資源與人分享資訊。
1-15 11 1 11-1 1	2-4-1-1 由探究的活動,嫻熟科學探討的方法,並經由實作過程獲得科學知識和技能。
領域能力指標	2-4-1-2 由情境中,引導學生發現問題、提出解決問題的策略、規劃及設計解決問題的流程,經由觀察、實驗,或種植、
	搜尋等科學探討的過程獲得資料,做變量與應變量之間相應關係的研判,並對自己的研究成果,做科學性的描述。
	2-4-3-2 知道地球的地貌改變與板塊構造學說;岩石圈、水圈、大氣圈、生物圈的變動及彼此如何交互影響。
	2-4-3-3 探討臺灣的天氣,知道梅雨、季風、寒流、颱風、氣壓、氣團、鋒面等氣象語彙,認識溫度、濕度及紫外線對人
	的影響。
	2-4-3-4 知道地球在宇宙中的相關地位。
	2-4-4-1 知道大氣的主要成分。
	2-4-5-4 了解化學電池與電解的作用。
	2-4-5-8 探討電磁作用中電流的熱效應、磁效應。
	2-4-6-1 由「力」的觀點看到交互作用所引發物體運動的改變。改用「能」的觀點,則看到「能」的轉換。
	2-4-8-4 知道簡單機械與熱機的工作原理,並能列舉它們在生活中的應用。
	2-4-8-5 認識電力的供應與運輸,並知道如何安全使用家用電器。
	3-4-0-1 體會「科學」是經由探究、驗證獲得的知識。
	3-4-0-3 察覺有些理論彼此之間邏輯上不相關連,甚至相互矛盾,表示尚不完備。好的理論應是有邏輯的、協調一致、且

經過考驗的知識體系。

- 3-4-0-5 察覺依據科學理論做推測,常可獲得證實。
- 3-4-0-7 察覺科學探究的活動並不一定要遵循固定的程序,但其中通常包括蒐集相關證據、邏輯推論及運用想像來構思假說和解釋數據。
- 3-4-0-8 認識作精確信實的紀錄、開放的心胸與可重做實驗來證實等,是維持「科學知識」可信賴性的基礎。
- 4-4-1-2 了解技術與科學的關係。
- 4-4-1-3 了解科學、技術與工程的關係。
- 4-4-2-1 從日常產品中,了解臺灣的科技發展。
- 4-4-2-2 認識科技發展的趨勢。
- 4-4-2-3 對科技發展的趨勢提出自己的看法。
- 4-4-3-4 認識各種科技產業。
- 4-4-3-5 認識產業發展與科技的互動關係。
- 5-4-1-1 知道細心的觀察以及嚴謹的思辨,才能獲得可信的知識。
- 6-4-1-1 在同類事件,但由不同來源的資料中,彙整出一通則性(例如認定若溫度很高,物質都會氣化)。
- 6-4-2-1 依現有的理論,運用類比、轉換等推廣方式,推測可能發生的事。
- 6-4-2-2 依現有理論,運用演繹推理,推斷應發生的事。
- 6-4-3-1 檢核論據的可信度、因果的關連性、理論間的邏輯一致性或推論過程的嚴密性,並提出質疑。
- 6-4-4-1 養成遇到問題,先行主動且自主的思考,謀求解決策略的習慣。
- 6-4-4-2 在不違背科學原理的最低限制下,考量任何可能達成目的的途徑。
- 6-4-5-1 能設計實驗來驗證假設。
- 6-4-5-2 處理問題時,能分工執掌,做流程規劃,有計畫的進行操作。
- 7-4-0-1 察覺每日生活活動中運用到許多相關的科學概念。
- 7-4-0-2 在處理個人生活問題(如健康、食、衣、住、行)時,依科學知識來做決定。
- 7-4-0-3 運用科學方法去解決日常生活的問題。
- 7-4-0-4 接受一個理論或說法時,用科學知識和方法去分析判斷。
- 7-4-0-5 對於科學相關的社會議題,做科學性的理解與研判。
- 8-4-0-2 利用口語、影像(如攝影、錄影)、文字與圖案、繪圖或實物表達創意與構想。
- 8-4-0-3 了解設計的可用資源與分析工作。
- 8-4-0-4 設計解決問題的步驟。

【人權教育】

融入之重大議題

- 1-4-2 瞭解關懷弱勢者行動之規劃、組織與執行,表現關懷、寬容、和平與博愛的情懷,並尊重與關懷生命。
- 1-4-4 探索各種權利可能發生的衝突,並瞭解如何運用民主方式及合法的程序,加以評估與取捨。

【家政教育】

- 3-4-1 運用生活相關知能,肯定自我與表現自我。
- 3-4-4 運用資源分析、研判與整合家庭消費資訊,以解決生活問題。
- 3-4-5 了解有效的資源管理,並應用於生活中。
- 4-4-1 肯定自己,尊重他人。

【性別平等教育】

- 1-4-7 了解生涯規劃可以突破性別的限制。
- 3-4-4 參與公共事務,不受性別的限制。

【海洋教育】

4-4-4 認識海洋在地球上的分布、比例及種類。

【環境教育】

- 1-3-1 能藉由觀察與體驗自然,以創作文章、美勞、音樂、戲劇表演等形式表現自然環境之美與對環境的關懷。
- 1-4-1 覺知人類生活品質乃繫於資源的永續利用和維持生態平衡。
- 2-3-1 了解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。
- 2-3-3 認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響,並了解相關的解決對策。
- 2-4-2 認識國內的環境法規與政策、國際環境公約、環保組織,以及公民的環境行動。
- 3-4-2 養成積極探究國內外環境議題的態度。
- 3-4-3 關懷未來世代的生存與永續發展。
- 4-3-1 能藉由各種媒介探究國內外環境問題,並歸納其發生的可能原因。
- 4-4-1 能運用科學方法鑑別、分析、了解週遭的環境狀況與變遷。
- 4-4-3 能以調查與統計分析等方式檢討環境問題解決策略之成效。
- 5-3-3 主動參與學校社團和社區的環境保護相關活動。
- 5-3-4 具有參與地區性環境議題調查研究的經驗。
- 5-4-1 具有參與國際性環境議題調查研究的經驗。

【生涯發展教育】

- 2-3-1 認識工作世界的類型及其內涵。
- 2-3-3 了解社會發展階段與工作間的關係。
- 3-3-1 培養正確工作態度及價值觀。
- 3-3-3 培養解決生涯問題及做決定的能力。

【資訊教育】

- 3-4-1 能利用軟體工具分析簡單的數據資料。
- 3-4-2 能利用軟體工具製作圖與表。

- 3-4-5 能針對問題提出可行的解決方法。
- 3-4-8 能瞭解電腦解決問題的範圍與限制。
- 5-4-5 能應用資訊及網路科技,培養合作與主動學習的能力。
- 5-4-6 能建立科技為增進整體人類福祉的正確觀念,善用資訊科技做為關心他人及協助弱勢族群的工具。

課程架構脈絡

教學期程	單元與活動名稱	節數	領域能力指標	表現任務 (評量方式)	融入議題能力指標
第一週 2/17~2/20	第1章電流的熱效應與化學效應 應 1-1電流的熱效應	4	$ \begin{array}{r} 1-4-5-6 \\ 2-4-8-5 \\ 3-4-0-5 \\ 6-4-4-1 \\ 7-4-0-1 \\ 7-4-0-3 \end{array} $	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作	【家政教育】 3-4-5 【資訊教育】 3-4-1
第二週 2/21~2/27	第1章電流的熱效應與化學效應 應 1-1電流的熱效應 1-2電力輸送、1-3家庭用電	4	$ \begin{array}{r} 1-4-5-6 \\ 2-4-8-5 \\ 3-4-0-5 \\ 6-4-4-1 \\ 7-4-0-1 \\ 7-4-0-3 \end{array} $	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作	【家政教育】 3-4-5 【資訊教育】 3-4-1
第三週 2/28~3/6	第1章電流的熱效應與化學效應 應 1-4電池、1-5電流的化學效應	4	2-4-5-4 3-4-0-1 4-4-2-2 5-4-1-1 6-4-2-1 8-4-0-3	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 實驗操作 4. 紙筆測驗 5. 分組討論	【資訊教育】 5-4-5 5-4-6
第四週 3/7~3/13	第2章電與磁 2-1磁鐵、磁力線與磁場、2-2 電流的磁效應	4	$ \begin{array}{r} 1-4-1-1 \\ 1-4-1-2 \\ 1-4-1-3 \\ 1-4-4-2 \\ 1-4-4-4 \\ 1-4-5-2 \end{array} $	1. 觀察 2. 實驗操作 3. 口頭詢問 4. 紙筆測驗 5. 分組討論	【資訊教育】 3-4-1 【環境教育】 4-4-1

	三川				
			2-4-1-1		
			2-4-1-2		
			3-4-0-5		
			6-4-5-1		
			7-4-0-1		
			1-4-1-1		
			1-4-1-2		
			1-4-4-2	1. 觀察	「ウールカケ」
	放 0 立西内 17		1-4-4-4	2. 口頭詢問	【家政教育】
第五週	第2章電與磁	4	1-4-5-2	3.實驗報告	3-4-4
3/14~3/20	2-3 電流與磁場的交互作用、	4	2-4-1-2	4. 紙筆測驗	【資訊教育】
	2-4 電磁感應		2-4-5-8	5. 操作	3-4-1
			6-4-1-1	6. 分組討論	3-4-5
			6-4-4-2		
			6-4-5-1		
			1-4-1-1		
			1-4-1-2		
			1-4-4-2		
			1-4-4-4	1. 觀察	【家政教育】
第六週	第3章變化莫測的天氣	4	1-4-5-2	2. 口頭詢問	3-4-4
3/21~3/27	3-1 地球的大氣、3-2 風起雲湧	4	2-4-1-2	3. 紙筆測驗	【資訊教育】
			2-4-4-1	4. 分組討論	3-4-1
			6-4-1-1	•	
			6-4-4-2		
			6-4-5-1		
			1-4-1-1	1. 觀察	【性別平等教
			1-4-1-2	2. 口頭詢問	育】
bh · ·	第3章變化莫測的天氣		1-4-4-1	3. 實驗報告	1-4-7
第七週	3-2 風起雲湧、3-3 氣團與鋒面	4	1-4-4-3	4. 成果展示	【家政教育】
3/28~4/3	(第一次段考)	_	1-4-5-2	5. 專案報告	3-4-5
	(3)		1-4-5-3	6. 操作	4-4-1
			2-4-3-3	7. 設計實驗	【資訊教育】
			<u></u> Δ-4-3-3	1. 設計買驗	【 貝 訊 教 月 】

			7-4-0-1 7-4-0-5		3-4-1 5-4-5
第八週 4/4~4/10	第3章變化莫測的天氣 3-4臺灣的特殊天氣、3-5天氣 預報	4	$ \begin{array}{c} 1-4-1-1 \\ 1-4-3-2 \\ 1-4-4-1 \\ 1-4-4-3 \\ 1-4-5-2 \\ 1-4-5-3 \\ 1-4-5-4 \\ 2-4-3-3 \\ 7-4-0-1 \\ 7-4-0-5 \end{array} $	1. 觀察 2. 口頭額問 3. 實驗報告 4. 成果展示 5. 紙筆測驗 6. 操作 7. 學習歷程檔案	【家政教育】 4-4-1 【資訊教育】 3-4-2 5-4-5
第九週 4/11~4/17	第 4 章全球變遷 4-1 天然災害、4-2 溫室效應	4	2-4-3-2 3-4-0-5 3-4-0-7 4-4-1-2 4-4-3-5 6-4-1-1 6-4-2-1 6-4-2-1 7-4-0-1 7-4-0-4	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 成果展示 4. 紙筆測驗 5. 分組討論	【環境教育】 2-3-1 2-3-3 3-4-3 4-3-1
第十週 4/18~4/24	第4章全球變遷 4-3 臭氧層與臭氧洞、4-4 海洋 與大氣的互動	4	2-4-3-2 2-4-3-3 2-4-4-1	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 成果展示 4. 紙筆測驗	【環境教育】 1-3-1 2-3-1 2-3-3 2-4-2 4-3-1
第十一週 4/25~5/1	第5章能源與動力科技概說 5-1 能源的演進與種類	4	1-4-5-5 $1-4-5-6$ $2-4-8-4$ $2-4-8-5$	1. 口頭詢問 2. 成果展示 3. 分組討論	【資訊教育】 5-4-5 【環境教育】 2-3-3

	E/PT == (/ G/2/I/A/				T
			4-4-1-2		2-4-2
			4-4-1-3		3-4-3
			4-4-2-1		4-3-1
			4-4-2-2		
			4-4-2-3		
			4-4-3-4		
			4-4-3-5		
			7-4-0-1		
			7-4-0-2		
			8-4-0-4		
			1-4-5-5		
			1-4-5-6		
	第 5 章能源與動力科技概說 5-2 日常生活的發電方式		2-4-8-4		
			2-4-8-5		【家政教育】
			4-4-1-2		3-4-4
		4	4-4-1-3		【資訊教育】
			4-4-2-1	1. 口頭詢問	5-4-6
第十二週			4-4-2-2	2. 成果展示	【環境教育】
5/2~5/8		1	4-4-2-3	3. 分組討論	2-4-2
			4-4-3-4	O. M. WIE E. J. DEM.	4-4-3
			4-4-3-5		5-3-4
			7-4-0-1		5-4-1
			8-4-0-2		0 1 1
			8-4-0-3		
			8-4-0-4		
			1-4-5-5		【生涯發展教
	第5章能源與動力科技概說、		1-4-5-6		育】
第十三週	第6章科技的衝擊與未來		2-4-8-4	1. 口頭詢問	月 月 2-3-3
	5-3動力與機械、6-1科技對生	4	2-4-6-4 2-4-8-5	2. 成果展示	2-0-0 【家政教育】
5/9~5/15		4	4-4-1-2		3-4-5
	活的影響、6-2未來科技的發展			3. 分組討論	
	(第二次段考)		4-4-1-3		【資訊教育】
			4-4-2-1		5-4-6

第十六週 5/30~6/5	【生活裡的科學】 變色飲料 怎麼調 (4)	4	7-4-0-2 2-4-3-2 4-4-3-5	 觀賞影片 參與討論 製作清潔劑 	【
第十五週 5/23~5/29	【生活裡的科學】 靜電 (4)	4	2-4-1-2 2-4-3-3 4-4-1-3 4-4-3-5	1. 能參與活動 2. 觀賞影片	【人權教育】 1-4-4 【生涯發展教 育】 3-3-1 【環境教育】
第十四週 5/16~5/22	【生活裡的科學】 魔術師不 能說的科學(4)	2	$ \begin{array}{r} 1-4-1-1 \\ 1-4-1-2 \\ 1-4-1-3 \\ 1-4-4-2 \\ 1-4-4-4 \\ 2-4-1-1 \\ 2-4-1-2 \\ 3-4-0-5 \\ 6-4-5-1 \\ 7-4-0-1 \end{array} $	1. 紙筆測驗 2. 作業檢核	【家政教育】 3-4-4 【資訊教育】 3-4-1 【環境教育】 3-4-2 4-4-3 5-3-3 5-3-4 5-4-1
			4-4-2-2 4-4-2-3 4-4-3-4 4-4-3-5 7-4-0-1 7-4-0-2 8-4-0-2 8-4-0-3 8-4-0-4		【環境教育】 2-3-3 3-4-2 3-4-3

	月 里(/ 以外/以)				【海洋教育】 4-4-4 【資訊教育】 5-4-6
					【環境教育】 1-4-1 3-4-2
第十七週 6/6~6/12	【生活裡的科學】 泡泡玩科學	4	$ \begin{array}{c} 1-4-5-6 \\ 2-4-3-2 \\ 7-4-0-2 \\ 8-4-0-3 \end{array} $	1. 能說出安全使 用粉末的注意事 項 2. 觀賞影片 3. 參與討論 4. 實作	【生涯發展教 3-3-3 【家教育】 3-4-1 【海洋教育】 4-4-4 【資訊教育】 5-4-6 【環境教育】 1-4-1 3-4-2
第十八週 6/13~6/19	畢業典禮籌備)(1)	4	2-4-6-1 2-4-3-4 8-4-0-2 8-4-0-3	 觀賞影片 參與討論 分組報告 	【人權教育】 1-4-2 【生涯發展教育】 2-3-1 【性別平等教育】3-4-4 【資訊教育】 3-4-5。 3-4-8

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

^{◎「}表現任務-評量方式」請具體說明。

[◎]敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。

- C5-1 領域學習課程(調整)計畫(九貫版)
- ◎集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。