新北市新泰國民中學 113 學年度九年級第二學期 部定課程計畫 設計者:王帝皓

一、課程類別:

1. □國語文	2. []英語文	3. □俊	建康與體育	4.	數學 5	5. □社	會 6	. □藝術	7.	自然科	學 8.	. □科技	9.]綜合活動
10.□閩南語	文	11. □客家	に語文	12. □原化	主民族語	5文:_	族	13.	新住民	語文:	語	14. [臺灣手	-語	
49 37 15 11 .	L 100	(0) th	. J. (10)	\m 11 (F	1) ++										

二、學習節數:每週(3)節,實施(18)週,共(54)節

三、課程內涵:	
總綱核心素養	學習領域核心素養
■A1 身心素質與自我精進 ■A2 系統思考與解決問題 ■B3 執行與創滿人養養 ●B3 執行資訊與媒體素養 ■B3 藝術選別與其國際理解 ■C2 人際關係與國際理解 C3 多元文化與國際理解	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。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。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。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。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。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。

四、課程架構:

第六册

雪的應用



電流與磁現象



千變萬化的天氣



全球氣候變遷與因應

五-1、本課程融入議題情形(若有融入議題,教學規劃的學習重點一定要摘錄實質內涵)

1. 是否融入安全教育(交通安全): □是(第週) □否
2. 是否融入戶外教育: □是(第週) □否
3. 是否融入生命教育議題:□是(第週) □否
4. 其他議題融入情形(有的請打勾):□性別平等、□人權、□環境、■海洋、□品德、□法治、□科技、□資訊、□能源、□防災、
□家庭教育、□生涯規劃、□多元文化、□閱讀素養、□國際教育、□原住民族教育

五-2、素養導向教學規劃:

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王规石俩兴冶期门谷	即数	學習策略	計里刀式	門出ノて試及	川田 計工
第 3 2/10- 2/14	與論發 pc-IV-2 、 會學的科學。 利像攝、、字圖學的科學 能影:)案物、智質詞名,與 與 或名, 以 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數 過 數	過時熱M應概MC-IV-5 電量。 電量。 電子IV-5 電子 電子 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工	1. 以 1·1「自然暖身操」為例 引入,由實際觀察到的現象與 生活經驗,導入電流熱效應的 定義。 2. 可用將物體抬高,外力對其 作功使其獲得位能為例,說明 外力需對電荷作功使其獲得電			1. 口頭評量		□ 或教授: (需) 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對

學習表現 學習內容 中的三孔插座?為什麼三孔插 可能的選用。 pe-IV-2 能正 確安全操作迫 合學習階段的 物品、器材儀 器、科技設備 及資源。能進 行際類的數性 觀察或數值量 測定 詳 實 記 錄。 「. 說明好學生生 認識直流電與交流電的差異。 「. 說明好學生 認識直流電與交流電的差異。 「. 說明明10 伏特和220 伏特電壓器、變電塔、變電塔、變壓器等。 「. 說明 別的配置有效得讓是 與遊遊學上 。	教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
更能的運用。 pe-IV-2 能正確安全操作過 合學習階段的 物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測性難解,可以更有效得讓學生認識的學生認識數值量測性 對實記 數圖形流電與交流電的選異。 7. 說明略解說是常生認識的應應。 3. 以課本的 「家庭配電系統」、意圖與的配置不是,是學歷器等電力設備。 8. 以課本的「家庭配電系統」、意圖,說明110 伏特和220 伏特電壓的配置方法,及保險裝置(開闢,的配置方法,及保險裝置(開闢)的配置方法,及保險裝置(開闢)的配置方法,及保險裝置(開闢)的配置方法,及保險裝置(開闢)的配置方法,及保險裝置(開闢)的配置企置。 9. 以課本提供的意義,準備一種家庭配需的規格標示所代表的意義為	期程	學習表現	學習內容	平儿/工成石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀式	州太ノて。政人交	用亞
何。 10. 利用課本電費帳單圖,說明 度為電能的一種單位,並讓學 生演練以不同的單位表示電 能。		可pe-IV-2 操階器技。的數單用能作段材設能質值實用能作段材設能質值實工適的儀備進性量記		座確V義6.定週交數認7.並壓力8.示特置9.明家說何10.度生會認I及由,期流圖識說簡電設以意電(以電庭明。利為演有學、單電或性電形直明略塔備課圖壓開課器電規 用電納的辨 T 方做別與效的電影變 的說配)提示的標 本的合作,用以與與日電 「明置的供的規示 電更流、生與 庭伏法位器。示表 單位出狀 代 向有直時得差電影變 配特,置電義標代 帳單的 一個 大隨,用以與與日電 「明置的供的規示 電面的與效的電影壓 電和及。格備請意 ,並表 是規流間讓異過見器 系 22 保。格備請意 ,並表 是 2 保。格備請意 ,並表 2 的 否律電的學。程的等 統20 險 ,一學義 說讓示定 固的與函生 ,高電 」伏裝 說種生為 明學電					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王烟石俩兴冶期门谷	即数	學習策略	計里刀式	附八城处	佣缸
			11. 進行探索活動,說明短路發生的原因,及短路可能會引有保實。說明保險絲具有保護電路的功能,並詢問學上「在電路中沒有保險絲的情」下,可能會發生哪些危險?」 12. 指導學生使其具有用避免的常識,以及說明如何避免觸電的危險。					
第二 2/17- 2/21	確合物器及行觀測錄 ai與論在學品、資客察並。IV同,操階器技。的數詳 2 儕享操階器技。的數詳 2 儕享納 6 份數 6 份別	化能JC-IV-5 學裝工5 轉置 JC-IV-6 轉置 JC-IV-6 放 了 銅識 化電 電水電 重響 人名 一个	1. 可在課堂上先示範濾紙電生 裝置,與學生一同探討產生 流的條件。 2. 說明賈法尼和伏打對蛙腿身 指現象的看法,並問想暖身 時間引 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對					□實 實 實 實 時 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王成石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀式	附近ノて可找人気	用缸
期程	然數出聯習解的p析圖訊法或an到背學毅求質奇和學 現據其,得釋正TV歸表及,數T不景家、邏,心想習 象, 進的自確一納、數整據一同、們嚴輯也、像我 产而知己性 、使學理。 性族具謹輯具求力 實推的運識論。能製用等資 體別群有和的有知。驗論關用來點 分作資方訊 察、科堅講特好慾	學習內容	在 5. 觀斷 6. 的學生 7. 成應及鋅生電 8. 說電離 9. 請舉例 11. 以 權統方生。化象「片應的池有 備來自池一將一 利收 2 大指。察到現如銅說的子原些 種及錄自電池電 索要明 一時 金寶原。原池與方,也 電,的電內之 深雲明變流理物 市用音長池外池 活性 大精。察到現如銅說的子原些 種及錄自電池電 索要的現的更鋅,時電的哪 幾源收來次電次 探重 明 中轉 金寶原。原池與方,也 電,的的二,二 , 一		學習	可 里 刀 八		(A) Table
			引入,提問學生這層金屬如何 緊貼在獎盃或獎牌上。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九 工处石研究和助门谷	N' 30	學習策略	1 日至7 八	mar Cut No.	1角 124
			12. 利用電流的作用將水分解,以驗證水的組成元素,提醒學生要使用直流電源,且注意兩支迴紋針要分開。評量學生在電解過程中,能否分辨試管的正極與負極。 觀看水果電池原理並解說 https://www.youtube.com/wat					
第三 週 2/24- 2/28	確合物器及行觀測錄全習、科源觀或詳操階器技。的數詳操階器技。的數質	與實理 Me-IV-5 解 Me-IV-5 影 Kc-IV-3 以示即磁場納 重響 磁力場为 大	ch?v=u-zeG1vECfk 1.4 電場			2. 實作評量	【科尼1 與科作科團【在來 育解品式解性 E2 要具的數字 有解品式解性 備的劃立 是2 要具的劃立景 是4 以上, 是4 以上, 是5 以上, 是6 以上 是6 以上, 是6 以上 是6 以 是6 以 是6 以 是6 以 是6 以 是6 以 是6 以 是6 以	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習	重點	留元/ 七顆夕採的汗動內穴	笳數	教學資源/	延 昌大士	副入議 期	供註
期程	學習表現	學習內容	平元/王威石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀式	州本ノて・戦人交	用品
1	或法就ia與論發i的知索法現因學心an到背學毅求質奇學 驗,感IV同,現IV學識的,象,習。IV不景家、邏,心習 證而。2.何分的-3到和各解發建的 -3同、們嚴輔也、 自獲 透的科。透科學種自的科自 體別群有和的有知想成 過討學 過學探方然原學信 察、科堅講特好慾	學習內容	單元/主題名 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方			評量方式	融入議題	備註
	和想像力。		鐵表放的超級到代貨。 (2)可運用磁針幫助學生了解鐵 釘磁化後的極性為何。評量學 生能否指出鐵釘被磁化後,鐵 釘兩端的極性。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	品 〉 柒 昭	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题名稱與冶動內谷	即数	學習策略	计里力式	融入議題	1角 迁
			9. 磁(1)的粉見(2)種形鐵(1) 在獨立 医囊排可磁影 看, 如 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容		7 20	學習策略	7 2 7	11400 - 2440	1714
第四	pe-IV-1 能辨	Kc-IV-3 磁場可	2·2 電流的磁效應	3	1. 實驗器	1. 口頭評量	【科技教育】	□實施跨領域
週	明多個自變	以用磁力線表	1. 以「自然暖身操」為例引入		材:鐵粉少	2. 實作評量	科 E1 了解平日常	或跨科目協同
3/03-	項、應變項並	示,磁力線方向	科學史,西元 1820 年,丹麥人		許、羅盤、		見科技產品的用途	教學(需另申請
3/07	計劃適當次數	即為磁場方向,	厄斯特意外的發現,當銅線通		棒形磁鐵、		與運作方式。	授課鐘點費者)
	的測試、預測		有電流後,將銅線靠近磁針,		U形磁鐵、		科 E2 了解動手實	1.協同科目:
	活動的可能結	場越大。	竟然能使磁針發生偏轉,為什		透明壓克力		作的重要性。	
	果。在教師或	Kc-IV-4 電流會	麼會有如此現象?可請學生思		板或玻璃		科 E9 具備與他人	2. 協同節數:
	教科書的指導	產生磁場,其方	考原因並發表。		板、橡皮		團隊合作的能力。	
	或說明下,能	向分布可以由安	2. 先藉由實驗,使學生觀察通		塞。			
	了解探究的計	培右手定則求	有電流的導線會產生磁場,了					
	畫,並進而能	得。	解電流磁效應的意義,並觀察					
	根據問題特		磁針與判斷載流長直導線周圍					
	性、資源(例		磁場的方向,最後再由教師依					
	如:設備、時		據實驗所觀察到的結果,引導					
	間) 等因素,		出安培右手定則。並請學生說					
	規劃具有可信		明通有電流長直導線所產生的					
	度(例如:多		磁場,及其磁力線的形狀。					
	次測量等)的		3. 進行實驗時,必須注意以下					
	探究活動。		事項:					
	pe-IV-2 能正		(1)先將羅盤放在桌面上,再依					
	確安全操作適		照羅盤內磁針方向,調整銅					
	合學習階段的		線,使銅線呈南北方向擺放,					
	物品、器材儀		亦即載流長直導線平行於羅盤					
	器、科技設備		的磁針。					
	及資源。能進		(2)電路中須串聯一個小燈泡或					
	行客觀的質性		電阻,以避免電流過大而使導					
	觀察或數值量		線發熱。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石佈共石切门谷	即数	學習策略	可里刀八	州以入て町入尺	用吐
	測並詳實記		(3)通電時間不要過長,足以觀					
	錄。		察記錄即可。					
	pa-IV-1 能分		(4)若單條(匝)導線實驗效果					
	析歸納、製作		不佳,可以用同一條漆包銅線					
	圖表、使用資		繞成方形多匝線圈進行實驗。					
	訊及數學等方		4. 說明載流長直導線周圍鐵粉					
	法,整理資訊		呈現的磁力線形狀,可與第一					
	或數據。		節「磁鐵周圍的磁場」探索活					
	pa-IV-2 能運		動中,鐵粉的磁力線形狀做一					
	用科學原理、		呼應。					
	思考智能、數		5. 應用安培右手定則,可幫助					
	學等方法,從		判斷長直導線周圍的磁場方向					
	(所得的)資		與導線上的電流方向,教師評					
	訊或數據,形		量時須注意學生是否了解其含					
	成解釋、發現		意。					
	新知、獲知因		觀看影片					
	果關係、解決		電流磁效應現象影片-厄斯特					
	問題或是發現		如何藉由電流和磁之間的關係					
	新的問題。並		發現電流磁效應?					
	能將自己的探		https://lis.org.tw/posts/12					
	究結果和同學		<u>7</u>					
	的結果或其他							
	相關的資訊比		6. 說明將長直導線彎成圓盤狀					
	較對照,相互		時的磁場,並說明為何載流螺					
	檢核,確認結		旋形線圈能產生較強的磁場。					
	果。		7. 教師可依照課本圖進行操					
	ai-IV-1 動手		作,讓學生觀察通有電流線圈					
	實作解決問題							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王威石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀八	州本ノて・戦人交	用品
	或法就an到背學毅求質奇和驗,感IV-3 同、們嚴輔也、像自獲 性族具謹輔具求力自獲 性族具謹輔具求力。以 解別群有和的有知。		兩以(1)之數實(2) 由內方的領域(1) 之數實(2) 是一個人類 (2) 是一個人類 (2) 是一個人類 (2) 是一個人類 (2) 是一個人類 (2) 是一個人類 (3) 不是一個人類 (3) 不是一個人類 (4) 是一個人類 (4) 是一個人類 (5) 是一個人類 (6) 是一個人					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容		,	學習策略			
第五			2・2 電流的磁效應、2・3 電流					□實施跨領域
週	據已知的自然	產生磁場,其方	與磁場的交互作用				科 El 了解平日常	
3/10-		· ·	1. 提問:有沒有見過電磁起重				見科技產品的用途	教學(需另申請
3/14	-		機?它為何可以吸引巨大且笨		材:銅質導		與運作方式。	授課鐘點費者)
	或團體探索與	得。	重的鋼板?		線、Ⅱ形磁		科 E2 了解動手實	1. 協同科目:
	討論的過程,	Kc-IV-5 載流導	2. 說明線圈內增加鐵棒可以增		鐵、電池與		作的重要性。	
	想像當使用的	線在磁場會受	強磁場的原因。如果校內有電		電池座、導		科 E9 具備與他人	2. 協同節數:
	觀察方法或實	力,並簡介電動	流磁效應實驗的輔助教學影		線(附鱷魚		團隊合作的能力。	
	驗方法改變	機的運作原理。	片,可讓學生觀看,以增進學		夾)、小燈			
	時,其結果可		生對電流磁效應的了解。		泡、開關、			
	能產生的差		3. 說明馬達的構造,特別強調		量角器、羅			
	異;並能嘗試		說明集電環與電刷的作用,說		盤。			
	在指導下以創		明若無半圓形集電環,馬達就					
	新思考和方法		無法運轉的原因。					
	得到新的模		4. 日常生活中運用馬達為動力					
	型、成品或結		的器具很多,配合學生先備經					
	果。		驗,可以展示實物或是圖片					
	tr-IV-1 能將		等。					
	所習得的知識		5. 以 2·3「自然暖身操」為例					
	正確的連結到		引入,銅線折的小人可以旋轉					
	所觀察到的自		的原理是什麼?					
	然現象及實驗		6. 通有電流的導線在磁場中的					
	數據,並推論		受力情形:					
	出其中的關		(1)準備兩段長、一段短的漆包					
	聯,進而運用		線,以砂紙磨除漆包線所有外					
	習得的知識來		層的漆,否則無法導電。					
	解釋自己論點		(2)將銅線形成一個封閉迴路,					
	的正確性。		銅線要長直,不要有彎曲或不					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王烟石栅兴冶期门谷	即数	學習策略	計里刀式	附近人战处	佣缸
	tm-IV-1 能從		平整,以免短銅線滾動時,無					
	實驗過程、合		法與長銅線接觸或是移動時受					
	作討論中理解		到阻礙。					
	較複雜的自然		(3)銅線架高的高度,可視圓柱					
	界模型,並能		形磁鐵的高度而定,不需拘泥					
	評估不同模型		於5公分。					
	的優點和限		(4)活動中教師須提醒學生安全					
	制,進能應用		及注意事項,如手不可直接接					
	在後續的科學		觸銅線,以免燙傷;通電時間					
	理解或生活。		不要過長,足夠觀察與記錄即					
	pe-IV-1 能辨		可等。					
	明多個自變		(5)學校如有此實驗現成器材,					
	項、應變項並		則不必製作此活動器材,但仍					
	計劃適當次數		須按照探索活動的步驟進行觀	,				
	的測試、預測		察與記錄。					
	活動的可能結		7. 藉由探索活動,使學生觀察					
	果。在教師或		通有電流的導線在磁場中,會					
	教科書的指導		受到作用力而運動。了解電流					
	或說明下,能		與磁場的交互作用,並由觀察					
	了解探究的計		與判斷通有電流直導線周圍產					
	畫,並進而能		生磁場的方向,最後再由教師					
	根據問題特		依據實驗所觀察結果,引導出					
	性、資源(例		右手開掌定則。					
	如:設備、時		8. 應用右手開掌定則可幫助判					
	間)等因素,		斷通有電流的導線在磁場中的					
	規劃具有可信		受力情形與方向,教師評量時					
	度(例如:多		須注意學生是否了解電流與磁					
			場的交互作用關係。					

教學	學習	重點	———	教學資源/	評量方式	融入議題	備註	
期程	學習表現	學習內容	十九八工成石桁六石切门谷	小女	學習策略	四里刀 八	的品という	[用 11
	次測量等)的		9. 利用動腦時間說明帶電質點					
	探究活動。 pe-IV-2 能正		運動時,相當於電流或電子流的觀念,此帶電粒子仍會受外					
	確安全操作適		加磁場的作用而改變其運動方					
	合學習階段的		向。					
	物品、器材儀		觀看影片					
	器、科技設備		電磁感應原理影片一法拉第如					
	及資源。能進		何使用磁力線的概念來解釋電					
	行客觀的質性		磁感應?					
	觀察或數值量		https://lis.org.tw/posts/13					
	測並詳實記		<u>0</u>					
	錄。							
	pa-IV-1 能分							
	例 跡 納 、 義 作							
	副							
	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							
	下, 問題或是發現 							
	问咫以疋贺况							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王烟石俩兴伯勤门谷	即数	學習策略	可里刀式	MKノCi找及	佣缸
	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。							
	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。							
	ai-IV-2 透過							
	與同儕的討							
	論,分享科學							
	發現的樂趣。							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十707 工227 积57 亿 37 17 4	N, AV	學習策略	川里沙乃	mar cura	/ ///
第 3/17-3/21	ti-IV-1 能依 據已知的自然	Kc-IV-6 環形導線內磁場變化應會產生感應		3	學習策略 1. 電動機模 型組。	1. 口頭評量 2. 紙筆評量 3. 實作評量	融入	□實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目:
	所正所然數出聯習解的習確觀現據其,得釋的察象,中進的自性的連到及並中而知己性知結的實推的運識論。 識到自驗論關用來點		流的大小。評量學生能否操縱 變因並自行設計實驗流程, 如:磁鐵放進及拿出線圈的 率、單位長度的線圈數等。 (3)磁鐵放進及從線圈中拿出的 速率做比較,可用一秒鐘來自 一次、兩秒鐘來回一次來表示 應電流大小。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/工成石俩兴冶到门谷	即致	學習策略	可里刀八	州エノて。政人区	用品
	pe-IV-1 能辨		(4)設計單位長度的線圈數,可					
	明多個自變		從學校既有的器材標示得知,					
	項、應變項並		或是學生製作兩種不同圈數的					
	計劃適當次數		線圈來做比較。					
	的測試、預測		4. 有關電磁感應,可以下列順					
	活動的可能結		序發展科學概念:					
	果。在教師或		(1)由實驗著手,使學生從實際					
	教科書的指導		操作中,認識感應電流的產生					
	或說明下,能		方式。評量學生能否說明當一					
	了解探究的計		封閉線圈內的磁場發生變化時					
	畫,並進而能		會產生感應電流。					
	根據問題特		(2)找出哪些因素會影響感應電					
	性、資源(例		流的大小。					
	如:設備、時		(3)將磁鐵以同磁極放進及取出					
	間)等因素,		線圈時,觀察檢流計指針偏轉					
	規劃具有可信		方向的不同,建立交流電的初					
	度(例如:多		步概念。評量學生能否知道將					
	次測量等)的		磁鐵以同磁極放進及取出線圈					
	探究活動。		時,檢流計指針的偏轉方向不					
	pe-IV-2 能正		同,表示線圈產生感應電流的					
	確安全操作適		方向是不同的。					
	合學習階段的		5. 以模型或圖示,描述發電機					
	物品、器材儀		的構造及工作原理。如有發電					
	器、科技設備		機示範器材,就可供學生觀察					
	及資源。能進		發電機的基本構造是否與馬達					
	行客觀的質性		類似,也可讓學生親自操作,					
	觀察或數值量		以了解發電機的原理。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石佈六石切门各	小女	學習策略	1 里刀八	的品という	用吐
	測錄ai實或法就an到背學毅求質奇和並。IV作驗,感IV不景家、邏,心想詳 一1解證而。一同、們嚴輯也、像實 動問己得 體別群有和的有知。記 手題想成 察、科堅講特好慾記		6. 複習電磁感應,以及發電機的工作原理。 觀看影片 電磁感應原理影片—法拉第如何藉由磁力變化發現電磁感 應? 科學史第二季 https://lis.org.tw/posts/27 2 看完影片完成學習單 https://lis.org.tw/posts/27 2					
第七 週 3/24- 3/28	析圖訊法或 ai 與論歸表及,數整據 NV-2 齊字製用等資 透的科作資方訊 過討學	有大氣圈、 和岩IV-3 主要成為, 主要氣 大為並氧 大為 大為 大為 大 大 為 大 為 大 名 大 名 大 人 , 、 二 體 大 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3·1 大氣的組成和結構、3·2 天氣變化 【第一次評量週】 1.提問並鼓勵學生思考,舉例 說出大氣在地球環境中除學 供呼吸所需外,還有哪分。 能?並介紹大氣的主要成分大 能。回憶爬山的經驗,引入大的 溫度隨高度增加而變化, 提一步觀察課本圖 提, 進一步觀察課本圖 提, 數 的 過度 過度 過度 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過 過			2. 紙筆評量	【防 J1 医 大	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石桥兴石到门谷	即数	學習策略	1 里刀八	州以入て町人屋	用吐
	所知索法現因學心 斜學 稱學 在 自 的 科 多	質種般Ib-IV-自成氣空、治-10-11以時高的不差流,與與 MB-IV-自成氣空、治-2 空生 3 的、旋氣來方 2 空生 3 的、旋落水法氣氣風由關低轉為與。壓的。於係氣。	請量學3.變特與4.由特情提觀平何存的學數學的象流導理化流問明其氣 片度 的人 是 不				防警防提做行防住具式546的通。9个正常的 月份 的通。9个正常的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人	

教學	學習	重點	- 單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十/0/ 工灰石榴兴伯 期刊 谷	叫致	學習策略	リ里クス	州以ノ、市民人及	阴记
为 在	學習表現	學習內容	課層6.氣天學7.流水用氣8.高用9.地線導風10向氣響11.影球文,描溫氣習提動從學是解、觀下面疏學速觀關差氣的壓空以影的最溫度容切會麼流學歷歷歷歷史氣體與等人之的關系對向最此何什處讓低何氣虧,與等論氣導還動則比建概與進氣,與等論氣導還動則比建概與有量,與等論氣導還動則比建概與行象請風壓。圖學有。不過,受的。只嗎喻立念,號。提察係集線解因自球中的念氣以利空及利的壓引,處與除素轉和。		于 目 水 [™]			
			12. 學生練習繪製近地面高、低壓中心附近的風向,教師可巡					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平元/工成石榴兴石助门谷	四 致	學習策略	1 里刀 八	州以入て成人法	用吐
			視學生繪製狀況,再澄清意風 整重點觀念。提輕學約 10~30 度。 13.總結北半球高、低壓中的 近至氣流動調和略的子氣 與其壓,會在之 觀點,會在之 觀看影片 風向原理影片一佛雷爾如何 氣壓與科氏力解釋風向? https://lis.org.tw/posts/48 看完影片完成學習單 https://lis.org.tw/posts/48					
第八 週 3/31- 4/04	所正所然數出聯習解習確觀現據其,得釋的察象,中進的自的連到及並中而知己知能的實推的運識論翻到自驗論關用來點	空氣層塊。 Ib-IV-4 解 與 原 以 以 以 以 的 的 的 , 是 数 的 , 是 数 的 , 。	 以「自然暖身操」為例引入,提問什麼是氣團?藉此了解學生的先前知識,以利後續 			2. 學生互評	【防 J1 臺灣 包環 医子、 11 医 12 医 15 医 15 全 15 全 15 全 15 全 15 全 15 全 15	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石桥兴石到门谷	即数	學習策略	1 里刀八	州はノて町人屋	用吐
	所學到的科學 知識和科學探	南成向性等温的解温的	的出的分論 4.從海面影 5.念向雨量業 6.果乾料得 7.驗麼的果 8.水内 2. 水子 2. , 益情,澄之寒 3. 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?? 進,結情,澄之寒 5. 。 有 2. 。 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?? 。 。 。 。 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?? 。 。 。 。 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?? 。 。 。 。 。 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?? 。 。 。 。 。 。 。 可哪陸的響回,,量隨發進不季?。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。				防警防提做行防住具式 J4 機6 的適。9 內正 臺制應災當 了各確 與 無資判 校避使 災 氣資判 校避使	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平元/王成石俩兴石助门谷	即致	學習策略	可里刀式	州本ノて・戦人交	用缸
			不渡約里即 9. 圖認臺鋒 1. 實境 1. 意中請並 2. 暖態 什告留觀鋒透成 5. 以上,公 不生號聲 高級學院 4. 以上,公 不生號聲 6. 以上, 2. 以上, 2. 以上, 4. 以上,					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王威石俩兴冶到门谷	即致	學習策略	可里刀八	附近ノて可找人気	用缸
			https://lis.org.tw/posts/46 看完影片完成學習單					
			https://lis.org.tw/posts/46					
第九	_		3·4臺灣的氣象災害				【防災教育】	□實施跨領域
週			1. 以「自然暖身操」為例,提				防 J1 臺灣災害的	
4/07-			問臺灣有哪些氣象災害?會造				風險因子包含社	
4/11	· ·		成這些災害的天氣有哪些?引				會、經濟、環境、	授課鐘點費者)
	法,整理資訊	•	導學生統整臺灣全年的天氣變		颱風的颱風		土地利用…。	1. 協同科目:
			化與氣團、鋒面間的關係。		警報單。		防 J2 災害對臺灣	
	tr-IV-1 能將	要發生在七至九	2. 提問為何滯留鋒容易出現在 5		3. 中央氣象		社會及生態環境的	2. 協同節數:
			~6月?當鋒面滯留臺灣地區,		局各項氣象		衝擊。	
	正確的連結到	生命財產的損	加上地形、水氣豐沛等因素影		要素觀測紀		防 J3 臺灣災害防	
	所觀察到的自	失。	響,推測梅雨可能會帶來哪些		錄。		救的機制與運作。	
	然現象及實驗	Md-IV-3 颱風會	天氣現象?				防 J4 臺灣災害預	
	數據,並推論	带來狂風、豪雨	3. 觀察颱風次數統計表,歸納				警的機制。	
	出其中的關	及暴潮等災害。	颱風主要發生在七至九月				防 J6 應用氣象局	
	聯,進而運用	Md-IV-5 大雨過	(夏、秋雨季),並鼓勵學生				提供的災害資訊,	
	習得的知識來	後和順向坡會加	嘗試解釋為何此時容易生成颱				做出適當的判斷及	
	解釋自己論點	重山崩的威脅。	風。				行動。	
	的正確性。		4. 觀察颱風的衛星雲圖及地面				防 J9 了解校園及	
	ai-IV-3 透過		天氣圖,引導學生認識颱風結				住家內各項避難器	
	所學到的科學		構與特性,並理解颱風屬於低				具的正確使用方	
	知識和科學探		氣壓系統,說明颱風從中心向				式。	
	索的各種方		外的風速變化情形。				【生涯規劃教育】	
	法,解釋自然		5. 觀察敏督利颱風實例,複習				涯 J6 建立對於未	
	現象發生的原		風向判斷,說明由於颱風中心				來生涯的願景。	
	因,建立科學							

教學	學習重點		單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王越石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀八	附近ノて可找人気	用证
	學心		位響6.說雨7.風花要解壓局8.灌釋思的9.師10例因念係11的潮票時間的開展。 雲地薔同的實,嘉時侵化查什用潮潮。發以雲納明解 雲地薔同的實,嘉時侵化查什用潮潮。發以雲納明解 等所及徑響3察氣化前並所原文的能 居面監斷影驗觀義變襲,詢麼文的能 是在縣成向向 於別從風在訊造識,海 動。山崩逆和 內間 一個響的 一個響。 一個響的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石研兴石划门谷	即数	學習策略	1 里刀 八	州以入て成人送	用吐
			些災害?可以做哪些防範措施? 12. 提問乾旱發生的原因?學生分組討論,發表乾旱可能造成那些災害或負面影響?呼籲學生的用水是平日該養成的生活習慣,並分享節水做法。					
第十 週 4/14- 4/18	所正所然數出聯習解的ai所知索法現因習確觀現據其,得釋正「V學識的,象,得的察象,中進的自確一到和各解發建的連到及並中而知己性。的科各釋生立知結的實推的運識論。透科學種自的科識到自驗論關用來點。過學探方然原學	動流不式 IC陸生 IC近有 IC化 Nb化響的遷台潮的 - IV-2 的所 IV-4 月 IV-2 的滚汐的	4 · 2 以,南部 三,		等相關資料。	 小組討論 成果發表 紙筆測驗 	【環態面弱環遷義氣策環害命濟環害子環動境 8 境氣與 9 緩以變 7 及於 7 及於 11 人 2 的 5 的 5 的 6 的 5 的 6 的 6 的 7 的 6 的 7 的 6 的 7 的 6 的 7 的 6 的 7 的 6 的 7 的 6 的 8 的 6 的 8 的 6 的 8 的 6 的 8 的 8 的 6 的 8 的 8	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同新數: 2.協同節數:

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王威石俩兴冶助门谷	即致	學習策略	可里刀八	附近ノて可及反	用缸
	tc-IV-1 能依	球暖化、異常降	5. 在盛水的容器中放任一浮				態系統運作的關	
	據已知的自然	水等現象。	體,請學生發揮創意製造波				係。	
	科學知識與概	Nb-IV-3 因應氣	浪,觀察浮體的運動,並讓學				【海洋教育】	
	念,對自己蒐	候變遷的方法有	生討論波浪的運動以及與洋流				海 J5 了解我國國	
	集與分類的科	減緩與調適。	的差異。				土地理位置的特色	
	學數據,抱持	INg-IV-2 大氣組	6. 透過全球海洋平均波浪強度				及重要性。	
	合理的懷疑態	成中的變動氣體	趨勢圖說明暖化與波浪的相關				海 J12 探討臺灣海	
	度, 並對他人	有些是溫室氣	性,請學生討論海浪強度對海				岸地形與近海的特	
	的資訊或報	體。	岸和沿海居住生活的影響。				色、成因與災害。	
	告,提出自己	INg-IV-3 不同物	7. 在黑板上劃出三個區塊:大				海 J13 探討海洋對	
	的看法或解	質受熱後,其溫	氣、陸地、海洋。請學生討論				陸上環境與生活的	
	釋。	度的變化可能不	這三者間有哪些交互作用,會				影響。	
	pa-IV-1 能分	同。	影響碳的釋放與儲存,並總結				海 J14 探討海洋生	
	析歸納、製作	INg-IV-4 碳元素	說明碳循環。				物與生態環境之關	
	圖表、使用資	在自然界中的儲	8. 說明大氣中的二氧化碳增加				聯。	
	訊及數學等方	存與流動。	會導致海水的酸鹼值下降,造				海 J17 了解海洋非	
	法,整理資訊	INg-IV-5 生物活	成海水酸化。教師可以請學生				生物資源之種類與	
	或數據。	動會改變環境,	收集海產的殼,靜置於醋中一				應用。	
	ah-IV-1 對於	環境改變之後也	週觀察,會發現蝦蟹絲毫無				海 J18 探討人類活	
	有關科學發現	會影響生物活	損,貝殼則已經被分解,由此				動對海洋生態的影	
	的報導,甚至	動。	活動討論海洋酸化對生態環境				響。	
	權威的解釋	INg-IV-6 新興科	造成哪些影響。				海 J19 了解海洋資	
	(例如:報章	技的發展對自然	9. 可以此時相關全球變遷的新				源之有限性,保護	
	雜誌的報導或	環境的影響。	聞議題,作為第二節的開場。				海洋環境。	
	書本上的解	INg-IV-7 溫室氣	請學生發表其所知有關全球變				海 J20 了解我國的	
	釋),能抱持	體與全球暖化的	遷的議題,或回憶其他領域的				海洋環境問題,並	
	懷疑的態度,	關係。	學習過程中,是否也有提到相				積極參與海洋保護	
	評估其推論的		關的問題。				行動。	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题石栅共冶期门谷	即数	學習策略	計 里 刀 式	附八城及	佣缸
	且可信V-2 由一IV-2 的科斯斯 的一IV-2 的科斯斯 的一IV-2 的科斯斯 的一种,出来一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	遷全IN候主適Lb動也生Bd系出質氧糖產球-IV遷有種-P。 查求 Bd-IV-含能的-IV-,在(碳,的的-IV-的减途2 變影生2 碳不例。在一个一次。 因方緩徑人環響存在元同如、生擊 應法與。類境其。生素的:葡物是 氣,調 活,他 態會物二萄與	10. 以球念。視的一開習射係的室學因主短溫,空感應問應學象分都展前與用支成屬別之應問不民發層與用支成屬別應學象分都展前與用支成屬別應學數分都展的與用支成屬是主題與國有之能表本意因與經濟。以與,任為,引均地課示因屬與釋」積,地為。引均地課示因屬與釋入,與與國有之能表本意因解大地強來然度強此全應問界責路能表本意因解大地強來就度過程,地為。引均地」溫 溫所,地即象面強和遷態球以題,任度和說氣 二二 四級級 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與				【户的的中述能户展並程户中與與外 J J 的在中 J , 互技外 J 解識 備量 理義與實在成的。	
第十 一週 4/21- 4/25	所習得的知識	動會改變環境, 也可能影響其他	4·2溫室效應與全球暖化 【第二次評量週】 1.請學生查資料、以表格方式 歸納地球、金星和火星上的溫 室效應情況。表格內容可包括		料。	 小組討論 成果發表 	【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。	教學(需另申請

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石研兴石切门谷	以 致	學習策略	可里クス	州山ノて町人大	用山
	數出聯習解的tc據科念集學 據其,得釋正IV-I 已學,與數 推的運識論。能自與己的抱 調論。能的與己的抱	Nb-IV-1 全物 全物 等Nb-IV-2 的是 全面化果果。 以为是生面化果 是面化果 是面,是 是面,是 是面,是 是面,是 是一个。 是一个。	2. 利用課本二氧化碳歷年含量 變化趨勢圖引出概念:五氣 過少數活動使溫室氣體 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		2. 等料 3. 對物響料 6. 無稱 一個		環遷義氣策環害命濟環害子環 了與及遷 了類會衝別 了類會衝別 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所	2. 協同節數:
	度的告的釋 pa析圖訊法或 ai 所資,看。 IV-1納、數整據 -3到世訊出法 、使學理。 的地或自或 能製用等資 透科化或自或 能製用等資 透科	有體 INg 度同 INg 會動 INg 的。 IV-3 變變 學 多數學 是 一	溫度與二氧化碳濃度的關係 電度與二氧化碳濃度 與二氧化碳 大有 大有 大有 大有 大有 大有 大有 大有 大有 大有				不動態係【海土及海岸色海陸影 14物統 有質運作 有 類 類 了 位 性 探 與 的 國 特	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石研究和助门谷	以 致	學習策略	四里 2 八	州山ノて明文人と	用吐
	法,解釋自然	INg-IV-7 溫室氣	https://lis.org.tw/posts/50				海 J14 探討海洋生	
	現象發生的原	體與全球暖化的					物與生態環境之關	
	因,建立科學	關係。	5. 教師連接網站並介紹全世界				聯。	
	學習的自信	INg-IV-8 氣候變	第四小的國家吐瓦魯目前海岸				海 J17 了解海洋非	
	心。	遷產生的衝擊是	逐漸被侵蝕流失,海面持續上				生物資源之種類與	
	ah-IV-l 對於	全球性的。	的話將是第一個沉沒的國家,				應用。	
	有關科學發現	INg-IV-9 因應氣	請學生思考暖化與海平面上升				海 J18 探討人類活	
	的報導,甚至	候變遷的方法,	的關係。				動對海洋生態的影	
	權威的解釋	主要有減緩與調	6. 提醒學生目前雖然全球平均				響。	
	(例如:報章	適兩種途徑。	温度上升,但全球各地有些區				海 J19 了解海洋資	
	雜誌的報導或		域也變冷。除了氣溫變化之				源之有限性,保護	
	書本上的解		外,降雨分部與強度也出現極				海洋環境。	
	釋),能抱持		端化現象。				海 J20 了解我國的	
	懷疑的態度,		7. 請學生思考全球暖化與氣候				海洋環境問題,並	
	評估其推論的		變遷對生物生存所造成的影響				積極參與海洋保護	
	證據是否充分		有哪些?並說明除了生物瀕臨				行動。	
	且可信賴。		滅絕,也會影響傳染病流行區				【戶外教育】	
	ah-IV-2 應用		域的改變,或是產生新的傳染				户 J2 擴充對環境	
	所學到的科學		疾病。				的理解,運用所學	
	知識與科學探		8. 詢問學生在面對氣候變遷日				的知識到生活當	
	究方法,幫助		趨嚴重,應如何因應?引導學				中,具備觀察、描	
	自己做出最佳		生回答問題,並將所提出的內				述、測量、紀錄的	
	的決定。		容分成「減緩」和「調適」寫				能力。	
			在黑板左右兩側(黑板上一開				户 J4 理解永續發	
			始先不寫出減緩和調適,只做				展的意義與責任,	
			分類)。接下來歸納黑板兩側				並在參與活動的過	
			內容,再提出減緩與調適的定				程中落實原則。	
			義。					

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石佈共石切门谷	即数	學習策略	可里クス	州山ノて町人大	用吐
			9.約應10.以活做關。利件考影對因式全中件施,回導略溫低聯以NFCC。 國)的釋用之類 國)的釋想實並, 國)的關於為氣三學 與的關於為氣三學 與的關於為氣三學 與的關於為氣三學 候調事考針系 , 。 。 。 。 於 的 的 言 減 課 生 變 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。				戶 J5 在成的。 在成的。 不可以 在期间 在成的。	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王规石俩兴冶期门谷	即数	學習策略	計里刀式	附八战处	佣缸
第十 二週 4/28- 5/02	ti據科念或討想觀驗時能一IV-1 的與經體的當方法其生的 由探過使法法結集生能自識自索程用或改果的	Ba-IV-4 電變。 電變。 Mc-IV-5		3		 實作評量 紙筆評量 	【環態面弱環遷義氣策環害命育別環境氣動性 J 緩以變 了 及候性解調臺調 解生餐 了 類 變 了 類 全	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目:
	新得型果tr所正所然數出聯思到、。IV習確觀現據其,和新品 的連到及並中而的與到及並中而的與到及並中而	Jc-IV-5 治理理。 Jc-IV-6 說理-IV-6 於 Jc-IV-7 的。 Jc-IV-7 銅識 化電電水電磁力 線力 解於 和 報 知 和 報 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和					中濟環害子環動態係【海土及海岸色代業11人。J14物統。海J5理要2形成曾的了為 了質運 育好型要2形成智衝解影 解循作 】我的 臺海医繁年影 能環作 】我的 臺海與及擊 然響 量與的 國色 海特。經 災因 流生關 國色 海特。	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平元/工成石研兴石助门谷	四 奴	學習策略	回 里刀 八	州以入て町人交	7用 吐
	pe-IV-1 能辨	磁力線越密處磁					海 J13 探討海洋對	
	明多個自變	場越大。					陸上環境與生活的	
	項、應變項並	Kc-IV-4 電流會					影響。	
	計劃適當次數	產生磁場,其方					海 J14 探討海洋生	
	的測試、預測	向分布可以由安					物與生態環境之關	
	活動的可能結	培右手定則求					聯。	
	果。在教師或	得。					海 J17 了解海洋非	
	教科書的指導	Kc-Ⅳ-5 載流導					生物資源之種類與	
	或說明下,能	線在磁場會受					應用。	
	了解探究的計	力,並簡介電動					海 J18 探討人類活	
	畫,並進而能	機的運作原理。					動對海洋生態的影	
	根據問題特	Kc-Ⅳ-6 環形導					響。	
	性、資源(例	線內磁場變化,					海 J19 了解海洋資	
	如:設備、時	會產生感應電					源之有限性,保護	
	間)等因素,	流。					海洋環境。	
	規劃具有可信	Kc-IV-8 電流通					海 J20 了解我國的	
	度(例如:多	過帶有電阻物體					海洋環境問題,並	
	次測量等)的	時,能量會以發					積極參與海洋保護	
	探究活動。	熱的形式逸散。					行動。	
	pe-IV-2 能正						【戶外教育】	
	確安全操作適						户 J2 擴充對環境	
	合學習階段的						的理解,運用所學	
	物品、器材儀						的知識到生活當	
	器、科技設備						中,具備觀察、描	
	及資源。能進						述、測量、紀錄的	
	行客觀的質性						能力。	
	觀察或數值量						户 J4 理解永續發	
							展的意義與責任,	

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/王咫石俩兴伯勤门谷	即致	學習策略	1 里刀八	州エノて市技人区	用缸
	測錄ai實或法就an到背學毅求質奇和並。IV作驗,感IV不景家、邏,心想詳 一1解證而。一同、們嚴輔也、像實 動問己得 體別群有和的有知。 電 動問己得 體別群有和的有知。記 手題想成 察、科堅講特好慾						並在參實原 與活動。 與原則 以 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 的 。 。 。 。 。 。 。 。	
第十 三週 5/05- 5/09	所正所然數出聯習解習確觀現據其,得釋的察象,中 進的自的連到及並中 而知己知話的實推的運識論調利自驗論關用來點	動包含波浪、各方流和潮汐運動 流和潮汐運動 不同的運動 式。 Ic-IV-2 海流對 陸地的氣候會產			科書。	2. 實作評量 3. 紙筆評量	【環境教育】 環境教育及 環境和 實力 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別 類別	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習重點		單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题石棚兴冶助门合	即数	學習策略	可里刀式	州はノ、古代及と	用正
	ai-IV-3 透過	Ic-IV-4 潮汐變					環 J10 了解天然災	
	所學到的科學	化具有規律性。					害對人類生活、生	
	知識和科學探	Nb-IV-1 全球暖					命、社會發展與經	
	索的各種方	化對生物的影					濟產業的衝擊。	
	法,解釋自然	響。					環 J11 了解天然災	
	現象發生的原	Nb-IV-2 氣候變					害的人為影響因	
	因,建立科學	遷產生的衝擊有					子。	
	學習的自信	海平面上升、全					環 J14 了解能量流	
	<i>₺</i> •	球暖化、異常降					動及物質循環與生	
	tc-IV-1 能依	水等現象。					態系統運作的關	
	據已知的自然	Nb-IV-3 因應氣					係。	
	科學知識與概	候變遷的方法有					【海洋教育】	
	念,對自己蒐	減緩與調適。					海 J5 了解我國國	
	集與分類的科	INg-IV-2 大氣組					土地理位置的特色	
	學數據,抱持	成中的變動氣體					及重要性。	
	合理的懷疑態	有些是溫室氣					海 J12 探討臺灣海	
	度,並對他人	體。					岸地形與近海的特	
	的資訊或報	INg-IV-3 不同物					色、成因與災害。	
	告,提出自己	質受熱後,其溫					海 J13 探討海洋對	
	的看法或解	度的變化可能不					陸上環境與生活的	
	釋。	同。					影響。	
	pa-IV-1 能分	INg-IV-4 碳元素					海 J14 探討海洋生	
	析歸納、製作	在自然界中的儲					物與生態環境之關	
	圖表、使用資						聯。	
		INg-IV-5 生物活					海 J17 了解海洋非	
		動會改變環境,					生物資源之種類與	
	或數據。	環境改變之後也					應用。	
	~N 3/ 1/3/	水光从文文及也					// G / 14	

教學	字百	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/ 工成石榴兴石助门谷	即数	學習策略	可里刀八	州以入て町人屋	用吐
	ah-IV-1 對於	會影響生物活					海 J18 探討人類活	
	有關科學發現						動對海洋生態的影	
	的報導,甚至	INg-IV-6 新興科					響。	
	權威的解釋	技的發展對自然					海 J19 了解海洋資	
	(例如:報章	環境的影響。					源之有限性,保護	
	雜誌的報導或	INg-IV-7 溫室氣					海洋環境。	
	書本上的解	體與全球暖化的					海 J20 了解我國的	
	釋),能抱持						海洋環境問題,並	
	懷疑的態度,	INg-IV-8 氣候變					積極參與海洋保護	
	評估其推論的	遷產生的衝擊是					行動。	
	證據是否充分	全球性的。					【戶外教育】	
	且可信賴。	INg-IV-9 因應氣					户 J2 擴充對環境	
	ah-IV-2 應用	候變遷的方法,					的理解,運用所學	
	所學到的科學	主要有減緩與調					的知識到生活當	
	知識與科學探	適兩種途徑。					中,具備觀察、描	
	究方法,幫助	Lb-IV-2 人類活					述、測量、紀錄的	
	自己做出最佳	動會改變環境,					能力。	
	的决定。	也可能影響其他					户 J4 理解永續發	
		生物的生存。					展的意義與責任,	
		Bd-IV-2 在生態					並在參與活動的過	
		系中,碳元素會					程中落實原則。	
		出現在不同的物					户 J5 在團隊活動	
		質中(例如:二					中,養成相互合作	
		氧化碳、葡萄					與互動的良好態度	
		糖),在生物與					與技能。	
		無生物間循環使						
		用。						

教學 期程		重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/ 學習策略	評量方式	融入議題	備註
79171	學習表現	學習內容			7 6 7 6			
第十	pe-IV-1 能辨	Kc-IV-3 磁場可	紙杯喇叭	3	1. 免洗紙杯	1. 對本實驗	【科技教育】	□實施跨領域
四週	明多個自變	以用磁力線表	【會考週】		1個。	原理的了解	科 E1 了解平日常	或跨科目協同
5/12-	項、應變項並	示,磁力線方向	1. 複習電流磁效應的原理與應		2. 漆 包 線	2. 操作實驗	見科技產品的用途	教學(需另申請
5/16	計劃適當次數	即為磁場方向,	用。		(#32、線	的精準度及	與運作方式。	授課鐘點費者)
	的測試、預測	磁力線越密處磁	2. 引導小組討論,從「紙杯喇		徑 約	方法	科 E9 具備與他人	1. 協同科目:
	活動的可能結	場越大。	叭」這個標題,思考需要用到		0.27mm)	3. 同組同學	團隊合作的能力。	
	果。在教師或	Kc-IV-4 電流會	哪些器材。		150cm∘	之間合作的		2. 協同節數:
	教科書的指導	產生磁場,其方	3. 小組輪流上臺發表,和班上		3. 圓盤形磁	態度及對實		
	或說明下,能	向分布可以由安	同學分享自己組的討論結果。		鐵 2 個 (直	驗的參與度		
	了解探究的計	培右手定則求	4. 觀看紙杯喇叭DIY介紹網頁。		徑 約			
	畫,並進而能	得。	5. 可引導學生參考網站提供的		2.5cm) ∘			
	根據問題特		製作步驟,進行小組討論,思		4. 鱷魚夾 2			
	性、資源(例		考哪些步驟或器材可以改良。		個。			
	如:設備、時		6. 學生依組別進行紙杯喇叭		5. 膠 帶 1			
	間) 等因素,		DIY ·		段。			
	規劃具有可信		7. 每組實作完畢後,進行紙杯		6. 圓柱形物			
	度(例如:多		喇叭的效果測試,比較哪一組		體1個(直			
	次測量等)的		的紙杯喇叭效果最佳。		徑 約			
	探究活動。		8. 引導學生討論實作的成果是		3.0cm) ∘			
	pe-IV-2 能正		否如預期,若否,應該如何改		7. 大頭針支			
	確安全操作適		良呢?		1 支。			
	合學習階段的		9. 小組輪流上臺發表,和班上		8. 美工刀。			
	物品、器材儀		同學分享自己組的討論結果。		9. 快乾膠。			
	器、科技設備				10. 音源裝			
	及資源。能進				置(如CD隨			
	行客觀的質性				身聽)。			
	觀察或數值量				11. 音源輸			
					出線(其中			

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题石件共佔期内各	即数	學習策略	計里刀式	熙八	佣缸
	測並詳實記				一端可連接			
	錄。				音源裝置之			
	ai-IV-1 動手				耳機孔)。			
	實作解決問題							
	或驗證自己想							
	法,而獲得成							
	就感。							
	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。							
	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							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题石榴兴石期门谷	即数	學習策略	计里刀式	附出ノてお残り及	佣缸
	奇心、求知慾 和想像力。							
第十	pe-IV-1 能辨	Eb-IV-11 物體做	迷你沖天炮	3	1. 火柴棒數	1. 對本實驗	【科技教育】	□實施跨領域
五週	明多個自變	加速度運動時,	1. 複習作用力與反作用力的原		根。	原理的了解	科 El 了解平日常	或跨科目協同
5/19-	項、應變項並	必受力。以相同	理與應用,並請學生思考如何				見科技產品的用途	教學(需另申請
5/23	,		運此原理來製作迷你沖天炮。				與運作方式。	授課鐘點費者)
			 將 3~4 人分成一組,進行小 		4. 打火機或		科 E9 具備與他人	1.協同科目:
		愈小的物體其受			蠟燭。		團隊合作的能力。	
			3. 簡易說明原理並發給各組器			之間合作的		2. 協同節數:
	教科書的指導		材。			態度及對實		
			4. 請學生依照學習單上步驟製			驗的參與度		
			作,並記錄迷你沖天炮的施放					
	畫,並進而能	•	情形。					
	根據問題特		5. 小組輪流發表自己組別的迷					
	性、資源(例		你沖天炮施放情形。					
	如:設備、時間)等因素,		 每組實作完畢後,進行迷你沖天炮飛行距離比賽,比較哪 					
	周 ラロネ 月 月 月 月 月 月 月 月 月		一組的迷你沖天炮飛行距離最 一組的迷你沖天炮飛行距離最					
	度 例如:多		遠。					
	次測量等)的		^巡 7. 引導學生討論,思考哪些因					
	探究活動。		素會影響「迷你沖天炮」的飛					
	pe-IV-2 能正		行距離?					
	確安全操作適		8. 引導學生討論實作的成果是					
	合學習階段的		否如預期,若否,應該如何改					
	物品、器材儀		良呢?					
	器、科技設備							

教學	學習	重點	留元/七顆夕孫的汗動內 交	笳數	教學資源/	 	品入镁斯	供註
期程	學習表現	學習內容	平儿/工成石俩兴冶到门谷	即致	學習策略	可里刀式	附近ノて可找人気	用缸
	及行觀測錄 ai實或法就 ai與論發 ai 所知索法現因學心學 資客察並。 IV作驗,感 IV同,現 IV學識的,象,習。習 源觀或 詳 一解證而。 -2 儕 字樂 的科各釋生立的現 能質值實 動問己得 透的科。透科學種自的科自進性量記 手題想成 過計學 過學探方然原學信		單元/主題名稱與活動內容 9. 請各組依討論結果來進行試 作,並修正改良方式。	節數	學	評量方式	融入議題	備註
	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							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平元/工成石研兴石划门谷	四 奴	學習策略	1 里刀八	州以入て町人屋	阴吐
	求 邏 輯 的 特 質 , 也 具 有 好 奇 心 、 求 知 慾 和 想 像 力 。							
第十	pe-IV-1 能辨	Kc-IV-3 磁場可	鐵粉的磁化現象	3	1.磁鐵。	1. 對本實驗	【科技教育】	□實施跨領域
六週	-		1. 複習磁化概念。		-		科 El 了解平日常	
5/26-			2. 用抽籤的方式,隨機點數位		桶罐。		見科技產品的用途	
5/30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		同學上臺畫出磁化概念,並請		*		與運作方式。	授課鐘點費者)
			學生說明,每位學生發表 3分		4. 陶瓷研		科 E9 具備與他人	1.協同科目:
	活動的可能結		鐘。		I		團隊合作的能力。	0 14 - 15 to 1
	果。在教師或		3. 教師使用磁鐵與鐵釘示範鐵		5. 報紙。	之間合作的		2. 協同節數:
	教科書的指導		釘的磁化,並在黑板上畫出鐵			態度及對實		
	或說明下,能		釘內部磁化示意圖。 4. 收留此 4. E. 人人士 如 · 增			驗的參與度		
	了解探究的計 畫,並進而能		 4. 將學生 4~5 人分成一組,讓學生思考,要進行鐵粉的磁化 					
	量,业选则能 根據問題特		字生心气, 安進行鐵粉的磁化 現象觀察,應該準備哪些器					
	性、資源(例		玩 《 截 祭 》 怨 談 平 佣 亦 些 紹 材 。 教 師 可 以 引 導 學 生 , 例 如					
	如:設備、時		鐵粉要怎麼準備?					
	間)等因素,		· 5. 小組輪流上臺發表,和班上					
	規劃具有可信		同學分享自己組的討論結果,					
	度(例如:多		每組5分鐘。					
	次測量等)的		6. 教師綜合各組的討論結果,					
	探究活動。		揭示答案(磁鐵、透明小圓桶					
	pe-IV-2 能正		罐、鐵鎚、陶瓷研钵、報					
	確安全操作適		紙)。					
	合學習階段的							
	物品、器材儀							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/工成石俩兴伯到门谷	即致	學習策略	1 里刀八	州エノて市技人区	用缸
	器及行觀數方數,對於一個人。		7. 學生依照步驟進行實作,將 觀察到的現象記錄在學習單上。					
	錄 a i 實或法就 a i 與論發 a i 所知索法現。 IV 解證而。 - 2 儕 字鄉 的科各釋生動問己得 透的科。透科學種自的動問己得 透的科。透科學種自的手題想成 過討學 過學探方然原							
	因,建立科學 望的 an-IV-3 體別 到不同、體別 對景家們 對於科學							

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	平儿/主题石榴兴石期门谷	即数	學習策略	計里刀 式	附八城及	伸紅
	殺、嚴謹和講 求邏 輯 的 特 質,心、求知 奇心、求知 然 和想像力。							
第十 6/02- 6/06	確合物器及行等學品、資客學品、資際報報 人名 人名 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	能的V-5 测量。 以C-IV-5 测量。 安理。 以是TV-6 不量。 多。 如果是一下, 是一下, 是一一下, 是一一下, 是一一下, 是一一下, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 複習鋅銅電池以及電池的種類,並請學生提出電池的組成 			2. 小組報告	【科見與科團【能用的能鼓節能探度 科E1 技作9 合源2 統響7 他滅8 能了産方具作教了能。實人碳養源解品式備的育解源 際一的成科正式備的育解源 際一的成科學問題 與實動手的	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習	重點	單元/主題名稱與活動內容	節數	教學資源/	評量方式	融入議題	備註
期程	學習表現	學習內容	十九/工成石桶共石切门谷	即数	學習策略	1 里刀 八	州以入て成人送	用吐
	學心an-IV-司、們嚴賴人之 的。IV-不景家、邏,心想 的 性族具謹與具求力 自體別群有和的有知。		6. 請學生調查家會 電視 等 等 等 等 等 的 所 因 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是					
第十 八09- 6/13	析圖訊法或ai實或法就ai與歸表及,數IV中縣,感IV同納、數整據IV解證而。 2 儕製用等資 動問己得 透的製用等資 動問己得 透的	會與響。 MC-IV-5 應要 MC-IV-5 與要 MC-IV-6 與要 MC-IV-6 , 開避 大 開避 大 明 明 明 明 明 明 明 日 明 明 日 日 明 日 日 日 日 日 日	【畢業典禮】 1. 複單類 1. 複單類 1. 複習 2. 複習 2. 複習 2. 複習 2. 複習 2. 複習 2. 複習 2. 複習 3. 计 4. 不 4. 不 5. 一 6. 一			2. 小組報告	【家 J8 探物 方 J9 政 J9 政 J9 政 J9 政 为 资 数 了 B 对 为 策 数 了 B 对 为 策 的 有 对 的 有 的 原 理 規 庭 響 式 、 理 規 庭 響 式 、 資 。 能 儲 。	教學(需另申請 授課鐘點費者) 1.協同科目: 2.協同節數:

教學	學習	重點	留二/+ 晒力较物还和由它	節數	教學資源/	評量方式	51.) 上 笔 昭	/± ++
期程	學習表現	學習內容	單元/主題名稱與活動內容	即數	學習策略	計里刀式	融入議題	備註
	所學到的科學 知識和科學探 索的 各種 自然 現象發生的原	源的發展現化-3 NC-IV-3 NC-IV-3 化为形成 化多形成 化多元 INa-IV-4 生的 化多种性 化物 化多种 医神经	4. 論哪 5. 訊發塊進6. 定確個間 7. 定報 8. 生以節或成態學訊討消可各對發燈所、以的報今方少能質學取能板可較一用說燈 週電 完報進(應時) 與實組與,讓資組所場際 與電 定報進(應時) 與時間為同 所間、源 整, ,所日,注進泡 前關為同 所間、源 整, ,所日,注重泡 前關為同 所間、源 整, ,所日,注重, ,所日, ,,所日, ,,所日, ,,所日, 注重, ,前人。 過時明 過電 記, 。 ,所日, 注重, , 前人。 過時明 過電 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					

六、本課程是否有校外人士協助教學(本表格請勿刪除)

∐否,	全學年都沒有(以下免填)	
□有,	部分班級,實施的班級為:	_

□有,全學年實施

教學期程	校外人士協助之課程大綱	教材形式	教材內容簡介	預期成效	原授課教師角色
		□簡報□印刷品□影音光碟			
		□其他於課程或活動中使用之			
		教學資料,請說明:			

^{*}上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致

備註:

(一)必要辦理項目(融入課程實施)說明:

- 1. 依總綱規定,課程設計應適切融入性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、 生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育等議題,必要時由學校於校訂課程中進行規劃。
- 2. 國民中小學除應將性平等教育融入課程外,每學期應實施性別平等教育相關課程或活動至少 4 小時(性別平等教育法第 17 條)。 另依「兒童及少年性剝削防制條例」第 4 條規定:「高級中等以下學校每學年應辦理兒童及少年性剝削防治教育課程或教育宣導」。
- 3. 依據「性侵害犯罪防治法」第 9 條之規定:高級中等以下學校每學期應實施性侵害防治教育課程,至少 2 小時(課程應包括:他人性自 主之尊重;性侵害犯罪之認識;性侵害危機之處理;性侵害防範之技巧;其他與性侵害防治有關之教育)。
- 4. 環境教育課程每學年至少4小時(環境教育法第19條)。
- 5. 家庭教育課程每學年至少 4 小時(103.6.18 修正公布之家庭教育法第 12 條高級中等以下學校每學年應在正式課程外實施四小時以上家庭教育課程及活動,並應會同家長會辦理親職教育)。
- 6. 依據「家庭暴力防治法」第60條之規定:高級中等以下學校每學年應有4小時以上之家庭暴力防治課程,但得於總時數不變下,彈性 安排於各學年實施。
- 7. 依據「全民國防教育法」第 7 條規定:「各級學校應推動全民國防教育,並視實際需要,納入教學課程,實施多元教學活動」請各國中小融入相關學習領域及活動進行教學。
- 8. 依據本局 109 年 2 月 20 日新北教新字第 1090294487 號函文各校,自 110 學年度起實施國際教育 4 堂課,學校得將國際教育議題融入生活課程、英語文、社會及綜合活動等領域,規劃多元適性之教學課程,每學年將課程計畫提經學校課程發展委員會審查;每學年實施 4 節課,原則每學期 2 節課,惟經由各校課程委員會通過後,得彈性調整實施學期。
- 9. 依本局 111 年 6 月 1 日新北教社字第 1111024582 號函及 111 年 7 月 7 日新北教社字第 111125737 號函文各校,自 111 學年度起實施交通安全教育每學年 4 小時,原則每學期 2 小時,惟經由各校課程委員會通過後,得彈性調整實施學期。請學校參考交通部交通安全教案及指引手冊所提供課程示例,將每學期 2 小時之交通安全教育融入健康與體育、生活、綜合等領域,以年段方式規劃多元適性之教學課程,並於每學年將課程計畫提經學校課程發展委員會審查。

- 10. 其他安全教育等議題(111.2.25新北教工字第1090294487號函辦理)。
- 11. 依據依教育部 111 年 11 月 2 日臺教學(一)字第 1112806266 號辦理生命教育。
- 12. 集中式特教班配合各議題規定時數辦理,可採用下列方式進行:配合學校行事、融入領域學習或特殊需求領域課程或運用早自習、班會等時間進行。

(二)各校依實際需要自行選擇辦理項目

- 1. 防災教育課程(98.2.17 北府教環字第 0980095022 號函)。
- 2. 品德教育融入教學(94.12.06 北府教特字第 0940840650 號)及品德教育(教育部國教署 107.5.3 臺教國署國字第 1070049374 號函)。
- 3. 交通部兒童安全通過路口教案會議(107.3.6 新北教社字第 1070366699 號函)。
- 4. 國中多元評量素養融入教學(103.03.27 北教中字第1011512677 號)。
- 5. 提升國中英語教學品質(103.04.30 北教中字第1031713254 號函)。
- 6. 國民中學深耕閱讀融入教學(103.05.13 北教中字第1031816070 號函)。
- 7. 七年級「青春 Orz-品德教育手冊」及八年級「品德蜜蜜甜心派教學手冊」,為導師配合早自習及班會時搭配影片之教學手冊,請國中 各校應安排於每學年度9月起,每月第一週班會統一播放,每月播放1個單元(101.2.6 北教特字第1011176798 號函)。
- 8. 法治教育課程列入課程計畫,每學年度國中八年級實施3小時融入式教學(教育部101.7.15臺國(二)字第1010123004號函辦理)。
- 9. 依教育部國民及學前教育署 105 年 5 月 24 日臺教國署國字第 1050057776 號函,請各公私立國中課程發展委員會「生涯發展教育議題課程小組」規劃生涯發展教育融入各領域課程計畫。
- 10. 資訊素養觀念宣導(108.3.11 新北教研資字第1080399532 號函)。