## 臺南市公立玉井區玉井國民中學 113 學年度第一學期七~九年級自然科學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

臺南市公	立玉井區玉井國民中學:	113 學	年度第一學期 <u>七~九</u> 年	級自然科學領域	學習課程(調整)	)計畫(□普通班/■特教	(班)
教材版	本 翰林、自編		施年級 七~九年級	及	   毎週(3)節,本	學期共(63)節	
課程目材	興趣。 2. 利用牛頓科學史的 3. 從全球的水量分布 用所形成,且會不	方式介 ,了解 斷的在	變化的原因。利用探究的 紹圓周運動與萬有引力, 目前我們所碰到的水資源 變化。 造, 並知道地震相關知識	以及動手操作實驗了問題,並認識各種的	了解力矩與槓桿原	理。	
		汩識、 ブ	方法與態度於日常生活當中	7 0			
該學習階	H J NO MAYCH W -	生活經縣	<b>鐱中找出問題</b> ,並能根據問	題特性、資源等因力	素,善用生活週遭的	的物品、器材儀器、科	技設備及資源,
領域核心	加到日 旅 / ] 于 / 从 / / / 日 至						
	自-J-C2 透過合作學 {	<b>当,發</b> 原	<b>展與同儕溝通、共同參與、</b>		掘科學相關知識與	具問題解決的能力。	
		I	課程第	<b>只構脈絡</b>			
h. 182 No. 4	77 - de ve e de ee.	<i></i>	# 17 - 1#	學習	重點	表現任務	融入議題
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵
第第七週 ~	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	21	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。	tr-T智的到實論聯得自性tc已知自的持度資-TV-的結自數其進知論 V-的與蒐學理並或能識所現,中運來的 能然念與據懷他告將正觀象並的用解正 依科,分,疑人,所確察及推關習釋確 據學對類抱態的提	Eb·IV-8 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗 明宗	2. 口頭詢問 3. 實驗報告	【環境文環值【品 活 生 展現3 學了的 德

			カムコルエルレ	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			出自己的看法或	此力大小與雨		
			解釋。	物體各自的質		
			ah-IV-2 應用所	量成正比、與物		
			學到的科學知識	體間距離的平		
			與科學探究方	· ·		
			法,幫助自己做	方成反比。		
			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。			
			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。			
			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。			
第八週~	第5章地球的環境	21 5-1	tr-IV-1 能將所	Fa-IV-1 地球	1. 觀察:	【生命教育】
十四週	5-1 我們的地球、5-2 地表	1. 認識地球上陸地與海	習得的知識正確	具有大氣圈、水	• 觀察學生參與討	生 J3 反思生
		洋的分布情形。	的連結到所觀察	圈和岩石圈。	論時態度是否積極	老病死與人生
	的改變與平衡	2. 了解水是生命生存的	到的自然現象及	Fa-IV-5 海水	正向。	無常的現象,
		必要條件。	實驗數據,並推	具有不同的成	• 在別人發言時,	探索人生的目
		5-2	論出其中的關	分及特性。	是否能夠虛心傾	的、價值與意
		1. 了解風化、侵蝕、搬	聯,進而運用習	Na-IV-6 人類	聽,尊重他人。	義。
		運、沉積作用及其現象。	得的知識來解釋	社會的發展必	2. 紙筆測驗:	生 J7 面對並
		2. 歸納出河流的侵蝕作	自己論點的正確	須建立在保護	• 知道水氣的比例	超越人生的各
			性。	地球自然環境	在不同時間及地點	種挫折與苦

<b>笋</b> 十 工 沺	笋 6 音杠抽 雷動 - 由 - 以 - 以 - 以 - 以 - 以 - 以 - 以 - 以 - 以	用和沉積作用。 91 6-1	PO-IV-1 到科方現,的IV-1 新科環路各察問-I 到科方現,的IV-1 新科環路各察問-I 到科方現,的學法教建自能日運、體有進。透學索解生科心能從常用書中計而過知的釋的學。條學經、刊,畫能所識各自原學。條學經、刊,畫能所識各自原學。條	的Ia-IV-1 整型	有3. • 全例懂人。 同間, 同間, 同間, 可以 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	難全福【防害運 ,人的防了防運 ,人的防了放棄 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第2 一	第6章板塊運動與岩層的秘密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	21 6-1 1.知道可利用地震波探测地球層圈。 2.了解岩石圈,可分值板炮, 3.了解板板。 6-2 1.進行實驗 6-1。	tr習的到實論聯得自性a:同享趣 ai 學和種然-TV-1的結自數其進知論 -2 前發 3 科探,發能識所現,中運來的 透論現 透學索解生將正觀象並的用解正 過,的 過知的釋的所確察及推關習釋確 與分樂 所識各自原所確察及推關習釋確 與分樂 所識各自原	Ia-IV-1 图板 Ia-IV-1 內會 Ia-IV-1 會 聚、 會 內	1. 觀察 2. 口頭詢問	【生老無探的義生超種難全福【育涯已趣涯已與生了病常索、。J超挫,人的生】J的。J的價分 死的人價 人折探健方涯 覺力 了格觀育思人象的與 對的苦促與。劃 察與 解特。】生生,目意 並各 進幸 教 自興 自質

	因,建立科學學	【閱讀素養教 育】
	習的自信心。	閲 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。

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。

# 臺南市公立玉井區玉井國民中學 113 學年度第二學期七~九年級自然科學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

						· —	
教材版		實施年級 (班級/組別)	七~九年級		每週(3)節,本	學期共(54)節	
課程目	標 4. 由生活中可以體驗 5. 從雲的形成中了解 6. 認識氣團的形成, 包括寒流、梅種植 7. 從花卉植物種植時 角色,並讓學生知	互作用概念 近作到水以颱使道 有,用的氣不和的氣不是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	由,先讓學生熟為電流場等生熟為電流場外,從所以與時期,從所以與時期,從所以與時期,與時期,然所以與時期,與時期,與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一個一個一個一個一個一個	悉磁場概念,再逐漸 應。而在導線 周圍, 與 不 在 導線 之 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	斯引導學生進入物: 若有磁場的變化, 本概念。 雲與風。 壓氣流動,包: 壓乳 導學生認識 臺 步引導學生認識臺 大氣中的溫室氣體	則會產生感應電流 括影響臺灣天氣最深 上灣在不同季節時所 有哪些,以及其在溫	,稱為電磁感應。 於的季風。 發生的天氣現象, 以室效應中扮演的
該學習階 領域核心-		E活經驗中找出問 力。 ·製作圖表、使用 ·數學公式、模型	題,並能根據問 資訊及數學運算 等,表達探究之 了解全球自然環	題特性、資源等因言 等方法,整理自然 過程、發現與成果	素,善用生活週遭的 科學資訊或數據, 、價值和限制等。	的物品、器材儀器、 並利用口語、影像	科技設備及資源, 、文字與圖案、繪
				學習:	 舌野		
	mg			字首.	里 和	表現任務	融入議題
教學期程	單元與活動名稱	節數學	:習目標	學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵
第一週~	第1章電與生活 1-1電流的熱效應、1-2生 活用電	2.意3.壓4.點5.壓與1。了與電電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工工工工工工工工工	流能 器率的 器率的 人名	tr-IV-1 智連的到實論聯得自性 能識所現,的己。 能識所現,中運來的 所確察及推關習釋確 他	Kc-IV-8 通物以逸B 有有能够数。 Mc-IV-5 輸完。 Mc-IV-6 Mc-IV-6 等。 用避	1. 觀察 2. 口頭詢問 3. 操作	第一週~第七週

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。 4. 知道用電須注意安全。 8. 知道用電須注意安全。 4. 如道用電須注意安全。 8. 知道用電須注意安全。 4. 如此 如果	
原理。 8. 知道用電須注意安全。 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。	
8. 知道用電須注意安 種方法,解釋自 然現象發生的原 因,建立科學學 習的自信心。	
全。	
全。	
因,建立科學學, <sup>并</sup> 習的自信心。	
ab_IV_9 薩田的	ļ
all-11-2 應用 FI	
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。	
第八週~ 第3章變化莫測的天氣 21 1.了解大氣層溫度隨著 tr-IV-1 能將所 Fa-IV-1 地 球 1.觀察 【品德教	女育】
第十四週   3-1 地球的大氣、   -   高度的變化。   習得的知識正確   具有大氣圈、水   2. 口頭詢問   品 J3   [	凋懷生
9 初端大角的重要细式   的連結到的顯察   图和毕云图。   3 纸筝測驗   沃瑨语的	與自然!
3-2 風起雲湧 氣體。 到的自然現象及 Fa-IV-3 大氣 4. 分組討論 生態 永	續發
3. 簡單認識各種天氣現 實驗數據,並推 的主要成分為 展。	
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	女育】
4. 認識各種天氣現象。   聯,進而運用習   含有水氣、二氧   生 J1 J	思考生
5. 知道天氣的變化都發   得的知識來解釋   化碳 等 變 動 氣   活、學材	交與社
生在對流層。 自己論點的正確 體。 區 的 公	共議
6. 了解高、低氣壓的形 性。	
成以及在天氣圖上的表   ai-IV-2 透過與   可由溫度變化   人理性	
示方法。 同儕的討論,分 分層。 素養。	
7. 知道空氣由氣壓高流   享科學發現的樂   Ib-IV-2 氣 壓   【閱讀:	素養教
向氣壓低的地方,便形 趣。     差會造成空氣     育】	
成了風。	里解學
8. 了解在北半球地面空 學到的科學知識 風。 科知識 科知識 科知識 科知識 科知識 人	
氣的水平運動。 和科學探索的各 Ib-IV-3 由 於 要 詞 彙	
9. 知道臺灣季風形成的   種方法,解釋自   地球自轉的關   涵,並	
原因。	
習的自信心。  轉。    通。	- 14 114
pe-IV-2 能正確   Ib-IV-6 臺灣   閲 J4 E	余紙本
習階段的物品、    教冬季受東北   學習需	
器材儀器、科技 季風影響,夏季     適當的「	

			設進觀並 pa 科智法資成知係是題的學相對核備行測詳 I 學能,訊解、、發。探的關照,與客或實 V-2 原、從或釋獲解 現並究結的,確資觀數記 2 理數(數、知決 親能結果資,認源的值錄能、學所據發因問新將果或訊相結為的值錄能、學得,現果題的自和其比互果。質量。運思等待,現果題的自和其比互果能性冊 用考方的形新關或問己同他較檢。	受西南季風影響,造成各地氣溫、風向和降水的季節性差異。	材何管資閱證判的【戶環運識中察量力,利道源了資讀正戶」境用到,、、。並用獲。7訊文確外2的所生具描紀了適得小來本性教擴理學生具述錄解當文 心源知。育充解的活備、的如的本 求,識 】對,知當觀測能
第十十 週	第4章永續的地球4-2溫室效應與全球暖化	1. 了解地球大氣中的溫 空氣解地表氣中的原形 之. 了解過室效應的原 是. 了解過一次 不可能 。 了解過 不可能 。 了解 。 了解 。 了解 。 不可能 。 。 不可能 。 不可能是 。 不可能是 。 不可能是 。 不可能是 不可能。 。 不可能是 不可能是 。 不可能是 不可能。 不可能是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不	tr習的到實論聯得自性內歸表數IV-1卻結自數其進知論 NOO O O O O O O O O O O O O O O O O O	Nb-IV-2 氣候 1. 觀察 2. 成餐 2. 成餐 3. 成餐 4. 数 4. 从	大 第J14 物之 为J20 海,海。德 为 为 发 发 数 探 與 關 了 洋 並 洋 、 海 、 海 、 海 、 海 、 海 、 海 、 海 、 海 、 海 、

及網路媒體中,進行察察,進而能察覺問題。 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。
---

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。