彰化縣立溪州中學110學年度第一學期九年級_自然科學_領域/科目課程(部定課程)

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	九年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(54)節。								
	1.利用距離、	時間及方向,描述物體	遭運動。										
	2.了解速率和	速度等相關概念的意義	和區別。										
	3.了解牛頓第	一、二、三運動定律之	之定義,並能運用於 E	日常生活的實例中。									
	4.知道對物體	施力作功,會造成能量	的變化與轉換。										
	5.知道作功和	位能、動能變化的關係	•										
	6.了解槓桿原理是物體受力作用的結果。												
	7.認識簡單機	械的種類,以及利用簡	5單機械來處理個人生	生活上的相關問題。									
課程目標	, , ,	絕緣體的區別。											
	, , ,	電流與電阻的意義。											
		·水循環,了解冰川、	•	等水源。									
		为岩石、礦物及其主要											
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1、地球內部構造及板	塊構造,進而認識火	山與地震。									
	13.介紹宇宙、	• •											
		具四季,太陽與地球的	相對位置。										
		力變化與日月食。											
をはみい		2月系統,進而了解潮;	•										
領域核心 素養	. 3	引科學知識、方法與態											
4. V	· ·				目自我或團體探索證據、回應多元觀點,並能對問								
	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		進行檢核,提出問題可能									
	-		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												
		• • • • • • •			l.或數據,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或								
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		、發現與成果、價值和限									
			•		(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利	重有計畫的觀察,以	獲得有助於探究和問題解	是 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-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

重大議題融入

【戶外教育】

戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學,認識臺灣環境並參訪自然及文化資產,如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。 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。

【安全教育】

安 [3 了解日常生活容易發生事故的原因。

【防災教育】

防 [1 臺灣災害的風險因子包含社會、經濟、環境、土地利用…。

防 J2 災害對臺灣社會及生態環境的衝擊。

防 J3 臺灣災害防救的機制與運作。

防 J4 臺灣災害預警的機制。

防 J5 地區或社區的脆弱度與回復力的意義。

防 J6 應用氣象局提供的災害資訊,做出適當的判斷及行動。

【品德教育】

品 [3 關懷生活環境與自然生態永續發展。

【科技教育】

科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。

科 E2 了解動手實作的重要性。

科 E3 體會科技與個人及家庭生活的互動關係。

科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。

科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。

科 E6 操作家庭常見的手工具。

科 E7 依據設計構想以規劃物品的製作步驟。

科 E8 利用創意思考的技巧。

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

【海洋教育】

- 海 [3 了解沿海或河岸的環境與居民生活及休閒方式。
- 海 14 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。
- 海 J12 探討臺灣海岸地形與近海的特色、成因與災害。
- 海 [13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。
- 海 [17 了解海洋非生物資源之種類與應用。
- 海 [18 探討人類活動對海洋生態的影響。
- 海 [19 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。

【能源教育】

- 能 [] 認識國內外能源議題。
- 能 J2 了解減少使用傳統能源對環境的影響。
- 能 [3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的原理。
- 能 14 了解各種能量形式的轉換。
- 能 [5 了解能源與經濟發展、環境之間相互的影響與關連。
- 能 I6 了解我國的能源政策。
- 能 17 實際參與並鼓勵他人一同實踐節能減碳的行動。
- 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。

【生涯規劃教育】

涯 17 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。

【資訊教育】

- 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。
- 資 E10 了解資訊科技於日常生活之重要性。

【閱讀素養教育】

- 閱 17 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。
- 閱 [8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。

【環境教育】

- 環 [1] 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。
- 環 [3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。
- 環 [8 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 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。

課程架構

教學進度	教學單元/主	節	學習重點		學習目標	學習活動	評量	融入議題
教学延及	題名稱	數	學習表現	學習內容	字百日保	字首	方式	內容重點
第一週 08/29 09/04 第二週	預備週 第一章:直	3	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的	Ea-IV-1	1. 了解單擺	1.藉單擺的實驗了	討論	【科技教育】
邦一週 09/05 09/11	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3	tr-IV-1 中 中 中 中 中 的 出 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	E4時度等物經可度等理E5距間等用物動-11、為理由得、衍量IV離及概來體。1、質基量計到體伸。 8、方念描的長量本,算密積物 時向可述運		1.精單學的為。 標的了工具何。 是時期 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	时口評活進 棚語量動行	【科見與科作正【資技的資技要【安容因【閱來識閱問課難程1 技作4 樂的訊2 決題1 日中 全了發 讀小,正在時資致了產方體趣科教使生。了常 教解事 養求讀性習願,日用 手養度 訊簡 訊之 生的 育資本 遇意解出来的。動並態】資中 資活 】常故 教證文。上尋決日用 手養度 訊簡 訊之 生原 】資知 到我困常途 實成。 科單 科重 活原 】訊知 到找困

		的性等如 Pe M M M M M M M M M M M M M M M M M M					
第三週 09/12 09/18	第一章 記述 (1) 第一章 第一章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二	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。 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 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	Eb-IV-8 距間等用物動 水产念描的 上,方面, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.和2.速速別3.速速認速了率率。了度度離在的解和的解和的解和的解和的解和的解和的解的的解的。	1.讓學生了解速率 可意義學生相關 意義學生能概。 2.讓學速率等性 透過 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	討口評活進	【科技教育】 科E1 了解平日常 見科技產式。 與在方式動 等 所的重要性。 科E3 體會科技與 個人及家庭生活的 互動關係。

		方可導模Tr-結數而點中項活書的性等如中e階備察或所達性別別,用正工能劃可導,源,次能物源值數的出知。與此語,實別就與此類,對於於明明的別別,與此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	別4.率速5.解度速和6.速識動運學均瞬的別道運等和動生加時意。等動	等。了速加義 加	【資技的資技要【安容因【能究度 至 E2 至 E2 主 E2 主 E2 主 E2 主 E3 主 E4 E3 E4 E4 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5
第四週 09/19 09/25	第線.1.5 (1)章動 (1)章動 (1)章動 (1)章動 (1)章動 (1)章動 (1)重動 (1)重動 (1)重要,2.2 (1)重要。2.2 (1)重要,2.2 (1)重要,2.2 (1)重要,2.2 (1)重要。2.2 (1)重要,2.2 (1)重要。2.2	Do-IV-1 (2)	Eb-IV-8 1.解是速之落重度 3.的4.第律 5.頓定 課自一度認體力。了定了一。能第律 學由種運識運加 解義解運 運一, 生落等動自動速 慣。牛動 用運解	體加。由和 性 頓定 牛動落度記和說。說定以律中籍與認和說。說定以律中籍解實學和,明律與解實學和,所有與解實學的,與不可與解實學的,與不可與不可,與不可,與不可,與不可,與不可,與不可,與不可,與不可,與不可,	討口評活進 言語量 計語量 計語量動行 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次

位 丁、四	- 立・ 1		和會小IV-1N人不IV-1, 是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	慣小E物速時力同作的則小其造度大性。IV體度,。的用時質的受成改。大 11加動受相量同,愈體後速愈	日的象 6.加素 7.第律 8.頓定日的常慣。了速。了二。能第律常實生性 解度 解運 運二,生例活現 影的 牛動 用運說活。	動說受傷, 以		【安 J3 了解 B B B B B B B B B B B B B B B B B B
第五週 09/26	第二章:力 與運動 .2-2 運動定 律(2)	3	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	Eb-IV-11 物體做加 速度運動 時,必受	1. 了解影響 加速度的因 素。 2. 了解牛頓	1.藉由實驗操作, 了解影響加速度的 因素。 2.說明牛頓第二運	評量	【科技教育】 科 E1 了解平日常 見科技產品的用途 與運作方式。
10/02	.2-3 作用力		論點的正確性。	力。以相	第二運動定	五. 奶午頃第一连 動定律的內容。		科 E5 繪製簡單草

與反作用力(1)	pe·Transing pe·Tr	同作的則小其造度大E對作有小方的力 的用時質的受成改。IV的用一相向反。 律3.頓定日的4.力力5.第律6.頓定日的 量同,愈體後速愈 3一都大、反用 量同,愈體後速愈 3一都大、反用 運二,生例解反定解運 運三,生例 運二,生例解反定解運 運三,生例	3.所的4.運定著解力明律的明律的明律的明律的明律的明律的明律的明律的明律的明确的情况,常第例操力。明明,作为,是有所以是有的明确的,是是有的,是是是一个人,是一个人,	圖想科見科想作科考科團【資技的資技要以。E6手依劃。利巧具作教使生。了常程工樣物,用。備的育用活 解生物 創 與能】資中 資活 解
----------	---	--	--	---

第六週 10/03 — 10/09	第與2·動(第與3·率 二運4 與)三機 1)三機 1)三機 1) 項力 功用功	3	主ai-IV-1型点面的	EB圓是速動K物球等因體作有物量量的量K帶兩間力如引力兩自成與距V周一度。I-體或星為的用重體與是物。I-質物有,:力大物的正物離學運種運 1-在月體自引而量之其不理 2-量體重例萬,小體質比體的動加 地球上星力具;質重同 的之 有此與各量、間平	質4.與係5.定用。知作。知義道功道和。如此,如義和,如此,如義和,以而,如此,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,以而,	1.性 2.大 3.相例 4.及 5.以 6.單 7.的 8.和 明。釋 的 力 中實 源 可 和 功 義 的 力 中實 源 可 和 功 義 的 力 中實 源 可 和 功 義	討口評活進論語量動行	【科見與科作科見科考【資技的資技要對於在 科E科運E的E的E的資E解問E於性 教了產方了要操工利巧教使生。了常 育解品式解性作具用。育用活 解生 日用 手 庭 意 訊簡 訊之
				距離的平 方成反 比。				

				Ba-IV-5 力功可物量Ba-IV-6 以作改的 G-6 時體功 的功功 Ba-IV-6 時體功				
第七週 10/10 	復習評量	3						
第八週 10/17 10/23	第與.3-2 (1) 三機位(1) 三機位(力) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3	po-IV-1 Po-IV-1 Po-IV-1 E型自進察學 B型自進察學 B型自進察學 B型自進察學 B型自進察學 B型自進察學 B型的 B型的 B型的 B型的 B型的 B型的 B型的 B型的	Ba能同例能能能能能且間換系能持Ba力功可物量Ba-IV-看式:熱光電化,此以孤的會值-5以作改的 7不,動 學而之轉立總維。 作功變能	1.對的轉的能 2.位位義 3.對的轉的 4.的 5.的程能轉知物功換重。知能能。知物功換動知意知擺,和換道體,為力 道、的 道體,為能道義道動牽位。施所可物位 重彈意 施所可物。動。單過涉能力做以體 力力 力做以體 能 擺 動的	1.彈意介位,和介律。紹程 紹臂紹式紹計紹介 為紹能力動紹及 紹程 紹臂紹式紹計紹,平面能 位和學能 學量 門和 展前的 一种 的一种 电力包 能守 的力 、 義的 矩式矩會胀能能 含位含 守恆 轉矩 起。 大方力體的大的 重 位 恆定 動有 點 義 定 於於。	討口評活進論語量動行	【科是與科作科見科考【資技的資技要育工程的 E6手 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B

察或數值量測並詳實記錄。 物體的動 9.介紹槓桿原理的 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證 能與位能 內容及應用。 自己想法,而獲得成就感。 之和稱為 10.介紹支點在中 間、抗力點在中間 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的 力學能, 連結到所觀察到的自然現象及實 動能與位 和施力點在中間的 驗數據,並推論出其中的關聯, 能可以互 槓桿。 進而運用習得的知識來解釋自己 換。 11.介紹輪軸的構 論點的正確性。 Eb-IV-1 造、特性及應用實 tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論 力能引發 6. 知道影響 例。 門板轉動的 12.介紹滑輪的構 中理解較複雜的自然界模型,並 物體的移 能評估不同模型的優點和限制, 動或轉 因素。 造、種類、特性及 進能應用在後續的科學理解或生 動。 7. 知道力矩 應用實例。 活。 的定義和單 13.介紹齒輪的構 Eb-IV-2 力矩會改 ai-IV-2透過與同儕的討論,分享 位。 造、種類、特性及 科學發現的樂趣。 變物體的 8. 知道合力 應用實例。 ah -IV-2 應用所學到的科學知識與 旋轉,槓 矩的定義。 14.介紹斜面省力的 科學探究方法幫助自己做出最佳 桿是力矩 原理及應用實例。 9. 知道槓桿 15.介紹螺旋的結 的決定。 的作用。 原理的內容 Eb-IV-3 及應用。 構、特性及應用實 平衡的物 10. 知道簡單 例。 機械的功能 體所受合 力為零、 和種類。 合力矩為 11. 知道槓 零。 桿、輪軸、 滑輪、斜 Eb-IV-7 簡單機 面、螺旋的 械,例 原理及應 用。 如:槓 桿、滑 12. 知道簡單 輪、輪 機械的優點 軸、齒 及限制。 輪、斜 面,通常 具有省 時、省 力,或者 是改變作 用力方向 等功能。

第九週 10/24 10/30	.跨能源(3)		tr-Lessing and the contraction of the contraction	N能種形N能可換維值N科現源對社響N生種特影N能發及性M各方興科會濟及影N生約a-I量不式-I量以,持。A-學與,生會。A-活能性響-I-源、永。I-種式的技、、生響-I-活能V-有同。V-之轉且定 V-的新及活的 V-中源及。V-開利續 V-發與能對經環態。2-中源1多的 2間 會 3發能其與影 4各的其 5 用 4電新源社 境的 節的	種式 2.轉持 3.新對的 4.用 5.與科經生 6.源 7.展保環上 8.發能核汽質池 9.技電車機 10利來1.不。能換定科能生影能及各新技濟態生的人必護境。新,、融電能等新,混、等臺用展能同 量,值學源活響源永種與對、的活方類須地的 與例太合共、。與例合太。灣現望量的 之且。的,與。開續發的社環影中法社建球基 能如陽發生燃 能如動陽 能況。有形 間會 發及社 發性電能會境響節。會立自礎 源:能電、料 源:力能 源與多 可維 現其會 、。方源、及。約 的在然 的風、、生電 的油 飛 的未以 與	1.引有如、學了源源、造探開能源性學同動能。生特再定的發省開。學同動能。活性生性汙活可的利生的能、 活性生性汙活可的利射、電 中,、及染中能效用質式熱能 不包非其等新性率的能, 、 同含再可。能、及永	討口評活進 論語量動行	【科見與【資技要【能傳影能應與能形能濟相連能源能勵能能究度科個互【品境發抖 E 科運資 E 於性能 J 2 統響 J 3 用節 J 4 J 5 發互。 J 6 政 J 7 他減 J 8 能。 E 人動品 J 與展教了產方教了常 教解源 解創的解轉解環響 稅 零 同行動的 體家係教關然 日 用 訊之 使境 能能。能 與之關 的 並跨。做 與 會庭。育懷生
----------------------------	---------	--	--	--	---	--	-----------------------	---

12 中山 八田 4 田 1 1	
	方法。
模型或經教師認可後以報告或新	Na-IV-6
媒體形式表達完整之探究過程、	人類社會
發現與成果、價值、限制和主張	
等。視需要,並能摘要描述主要	須建立在
過程、發現和可能的運用。	保護地球
ai-IV-2透過與同儕的討論,分享	自然環境
科學發現的樂趣。	的基礎
ai -IV-3 透過所學到的科學知識和	
	Nb-IV-3
現象發生的原因,建立科學學習	因應氣候
的自信心。	變遷的方
ah-IV-1 對於有關科學發現的報	法有減緩
導,甚至權威的解釋 (例如:報	與調適。
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	生質能源
	的發展現
ah-IV-2應用所學到的科學知識與	. 況。
科學探究方法幫助自己做出最佳	Nc-IV-4
的決定。	新興能源
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	例如:風
	能、太陽
	能、核融
	合發電、
	汽電共
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	能、燃料
	電池等。
	N. IV. E
	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。

				Nc-IV-6 臺灣能源 的利用現 況與未來				
第十週 10/31 11/06	第四章 : 探索电 (1) (1) (2)	3	tr-1对表示IV-1 融及的證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和的實,已 驗及的 證 享 和然習 和背 論並,生 、資 如繪 告過和	展K摩產電有別K靜物有力電斥電相K電導通多通流端成其為望IV擦生,正。IV止體靜,荷,荷吸IV池體路數過與電正比電。1可靜電負 2帶之電同會異則 7連形時導的其壓比值阻以 荷之 電間 號相號會 接成,體電兩差,即。	1.生的2.静有電應電電3.與區4.的路區5.(的6.計7.分與總個之係了活現了電摩、、。了絕別了意與別了電意學的了別並電電間。解中象解的擦靜感接 解緣。解義斷。解位義會使解在聯壓池的日靜。產方起電應觸 導體 電及路 電差。伏用電串時與電關常電 生法 感起起 體的 路通的 壓) 特。池聯的各壓	1.靜2.方靜電3.體4.及別5.的6.用7.串電壓了電腦。了的了通。了意學。了聯壓之解的解有感 解區解路 解義會 解與與間日現產摩應 導別電與 電。伏 電並各的集生。靜起感 與 的路 電 分時電係 電電應 絕 意的 位 的 别的池。中 的、起 緣 義區 差 使 在總電	討口評活進論語量動行	【科見與【資技的資技要【安容因【能應與能形能源教了產方教使生。了常 教解生 教解的了转为了人的人家有解品式育用活 解生 育日數 了名,以为了人,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了,以为了

第十一週 11/07 11/13	第	主主 pe-IV-計的指畫資,量·IV-計的指畫資,量·IV-計的指畫資,量·IV-計的指畫資,量·IV-計的指畫資,量·IV-計的指畫資,量·IV-計的指土資子。 要現多次果明而如有探科有標習到論的。驗的型續 習自進緊適尋並、之歸學要現多次果明而如有探科有標習到論的。驗的型續 習自進緊適尋並、之歸學要運、、或解題間例 、受。正象關釋 作型限解 常書計 究問察論 明要運、或解題間例 、受。正象關釋 作型限解 常書計 究問察論 明要運、或解題間例 、受。正象關釋 作型限解 常書計 究問察論 明要運、或解題間例 、受。正象關釋 作型限解 常書計 究問察論 順整、種胞質試師了問時(國際是範識現的解 合模和理 日、有。探的觀討 作,要運、或解與科稅、度動觀性規知然中來 、界點學 、境種題學決據、。製法 變運、或解對科稅、度動觀性規知然中來 、界點學 、境種題學決據、。製法 變過之。變測科究 等多 量社 的實,已論並,生 驗及的 適 蒐, 、資 變述。變測科究 等多 量社 的實,已論並,生 驗及的 適 蒐, 、資 變	Kc-IV-7連形時導的其壓比值阻接成,體電兩差,即	1.大及位2.計3.分與總經之係4.的5.定義了小電。學的了別並電燈間。了意了律。解的流 會使解在聯流泡的 解義解的電定單 安用燈串時與電關 電。歐意流義 培。泡聯的流流 阻 姆	1.定是用 3.串電電光義 5.意 1.定是用 3.串電電光 2.單。 2.單。 2.單。 2.單。 2.單。 2.單。 2.單。 2.單。	討口評活進論語量動行	【科見與科作科個互【資技要【能源能傳影能應與能技1 技作2 重3 及關訊10日。源認題了能。了及能了產方了要體家係教了常 教識。解對 各能了解品式解性會庭。育解生 育國 減環 各、理利生的。動。科生 育國 減環 各、理利性會庭。育解生 育國 減環 各、理利性的。動。科生 育國 減環 各、理種常途 實 與的 科重 能 用的 源能 量
		訊或數據。					與節能的原理。

的計畫,並進而能根據問題特性、實際(例如多數學)與有可完活動。與人有可完活動。與人有可完活動的探究活動的解究主義作為一個的學習所發的物學。與一一IV-2能正和,與一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個的學問,可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學可以一個學
因素,規劃具有可信度(例如多次測等)的探究活動。 pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、能進行客觀的質源。能進行客觀的質察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口記語、影像(例如攝影、實制型型,與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
次測量等)的探究活動。 pe-IV-2能正確安全操作適合學習 階段的物品、能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如 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。
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察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如攝影、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。
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察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2 能利用口語、影像(例如攝影、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。
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 察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如 攝影、錄影)、文字與圖案 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。
備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如攝影、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。
察或數值量測並詳實記錄。 pc-IV-2能利用口語、影像(例如攝影、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。
pc-IV-2能利用口語、影像(例如 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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
主張等。視需要,並能摘要描述 主要過程、發現和可能的運用。
主要過程、發現和可能的運用。
自己想法,而獲得成就感。
ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享

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。
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
確認結果。
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
提出適宜探究之問題。
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

進而運用習得的知識來解釋自己 民族科學 中含有礦產 生態足跡、水足跡 論點的正確性。 與世界 資源,能為 及碳足跡。 an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量 觀)對社 人類利用。 【海洋教育】
--

			社會共同建構的標準所規範。	環境及生				產、工程、運輸、
			一直八八人神 1711年	態保護之				是 一位 之
				啟示。				業的結構與發展。
								海 J13 探討海洋對
								陸上環境與生活的
					區別三大岩			影響。 海 J18 探討人類活
					類,並認識			動對海洋生態的影
					臺灣常見的			響。
					岩石。 7. 讓學生認			海 J19 了解海洋資
					1. 缺字生 li ii			源之有限性,保護
					的種類,並			海洋環境。
					了解如何鑑			【戶外教育】 戶 J1 善用教室外、
					定礦物。			户外及校外教學,
					8. 讓學生了解岩石和礦			認識臺灣環境並參
					牌石石和領 物在生活中			訪自然及文化資
					的應用。			產,如國家公園、
								國家風景區及國家 森林公園等。
								【品德教育】
								品 J3 關懷生活環境
								與自然生態永續發
the h	1.15							展。
第十三週	第五章:我	3	ai-IV-3透過所學到的科學知識和	Ia-IV-1	1. 指出改變	1.應初步解說地表與地 球內部作用力如何改變	討論口語	【安全教育】
11/21	們身邊的大 地		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	外營力及 內營力的	地貌的作用 力有哪些。	地貌,並能讓學生了解	口語 評量	安 J3 了解日常生活 容易發生事故的原
11/27	.5-3 地表的			作用會改	2. 舉出風化	地表的那些地形是經由 侵蝕、搬運、沉積造	活動	因。
11/2/	地質作用		po-IV-1 能從學習活動、日常經驗	變地貌。	作用的例	成,而這些作用力彼此	進行	【環境教育】
	(2)		及科技運用、自然環境、書刊及		子。	將會達到平衡狀態,若		環 J3 經由環境美學
	.5-4 河道與		網路媒體中,進行各種有計畫的		3. 明瞭侵	平衡遭到破壞,勢將改變地貌,並威脅生物的		與自然文學了解自
	海岸線的平衡(1)		觀察,進而能察覺問題。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、		蝕、搬運、 沉積與河流	變地貌,並威脅生物的 生存環境。		然環境的倫理價 值。
	1天 		pa-1v-1 能分析跡納、義作画表、 使用資訊及數學等方法,整理資		流速的關	2.學會判斷在何種情形 下,將可形成河流侵蝕		環 J8 了解臺灣生態
			訊或數據		係。	基準面。		環境及社會發展面
			ah-IV-1 對於有關科學發現的報導		4. 說出流	3.學生能說出河道、海		對氣候變遷的脆弱
			甚至權威的解釋(如報章雜誌的		水、冰川、	岸線達平衡的經過。 4.能舉出數個例子,說		性與韌性。
			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		風、波浪與	明河道、海岸線的平衡		環 J14 了解能量流
			無的態度,計估具推論的證據定		海流進行侵	若受到破壞,將如何影		動及物質循環與生

			否充分且可信賴。 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察、 可 可 可 可 可 可 可 的 同 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		蝕沉時改5.識侵作界6.道平平破何7.岸平線到有響、積,變使影蝕用。能如衡衡壞種能線衡平破何。搬作將地學響與的 知何,若,影知如,衡壞種運用如貌生河沉分 道達河受將響道何海若,影運用如貌生河沉分 道達河受將響道何海若,影	響人們的生活。		態係【海產能業海岸色海動響海源海【戶戶認訪產國森系。海J4 工、結2形成8海 9有環外善校灣及國景園作 育海、旅與討近與討生 解性。育教所環文家區景的 】洋興遊發臺海災人態 海, 】室遊發臺海災人態 海, 】室學並資園國關 水輸等展灣的害類的 洋保 外學並資園國際 水、產。海特。活影 資護 、,參 、家
第十四週 11/28 12/04	復習評量	1						
第十五週 12/05 12/11	第球動 : 的 : 的 : 的 : 的 : 的 : 的 : (1) : (1) : (2) : (2) : (2)	3	an-IV-1 察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性,是受到科學的觀察、測量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。 ai -IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋學別期象發生的原因,建立科學學別的自信心。	Ia岩分板Ia板會離合地IV石為塊IV塊相或,震2圈數。3之互聚產、可個 間分 生火	1.解結以波化知2.地分讓地構分波來。明球層學球,析速間 白的及生內主地的接 固垂各了部要震變得 體直層	1.研究地球的內部結構 主要以地震波間接推 測。 2.地殼、密與地核的 位置與密度大小。 3.大陸地殼與大海 性質的圈與軟質的 提石圈與軟質的 是石屬與物質的 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	討口評活進論語量動行	【科技教育】 科 E1 了產

			po-IV-2 po-IV-2 po-IV-2 自 自 中 的 即 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	山運 Ia全震分定帶者合和動IV球、布的,相。造。 4地火在地且當山 山特 兩吻	特3.石圈特4.的塊類學塊用推變5.解發山主板動性能圈的性介由交型生邊力測化讓火、脈要塊。分與位。紹來界,依界形發。學山地的是構辨軟置 板與帶訓據的式生 生爆震形由造岩流及 塊板的練板作,的 了 和成於運	海底擴張現象。 6.能說出使大動力來及 海底擴張的由來及 一次。 7.介紹板塊的 動方式。 8.說明板塊交界帶的 型及發生的地質作用。		要【安容因【閱問課難【環與然值環動態係【戶戶認訪產國森性安J易。閱J題外。環J自環。J及系。戶J外識自,家林。全了發 讀在時資 境經然境 4物統 外善校灣及國景園育日事 養學願, 育環學倫 解循作 育教外環文家區等了日故 教里意解 】境了理 能環的 】室學並資園國生的 育遇尋決 美解價 量與關 外學並資園國生的 育遇尋決 美解價 量與關 外學並資園國生的 育遇科困 學自 流生 、,參 、家活原 】到找困 學自
第十六週 12/12 12/18	第六內部 京 的 動與地 數 動(3)	3	ai-IV-3透過所學到的科學知識和 科學探達的原 到的為人類 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	Md-IV-4 臺於界地仍成 類板,震,災 等板,震,災 。	1.變因 2.數形外 3.型分受 4.了動。能與成觀認態類力明解的 說斷原。識斷依型瞭地成 出層因 三層據式地殼 褶的與 種的與。震	1.說明岩層 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	討口評活進論語量動行	【科 E1 了產品 科 E1 了產品 對 E1 了產品 對 E10 了產品 實 E10 常生 實 E10 常生 要 資 E Y 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對

		±27 .		T	<i>1</i> 77 .		【明墙主兰弘女】
		賴。 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。			保。		【閱讀素養教育】 閱 J8 在學習上遇到 問題時,願意尋找 課外資料,解決困 難。
				的5.震震異6.的與自成能規強。熟防地保因分模度 悉震震之。辨與的 平作時道地地差 時為的。			難【防險經利防會擊防的防的防脆意防供出動。防J1因濟用J2及。J3制臺制地度。應災當教灣含境、等環、變與灣。區與 用實的資災。害環、變運災、或須、氟訊斷了災社、、臺境、害作害、社復、象訊斷的會土、灣的 防。預 區的 晨做行風、地 社衝 救 警 的的 提做行風、地 社衝 救 警 的的 提做行
第十七週 12/19 12/25	第	ai-IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋學學期數數學學學學學的原因,建立科學學學的自信心。 pa-IV-1能分析歸納方法,屬理 的自信於分數學學學學 使用資數據。 ai-IV-3透過所學到的科學知識和 科學探索的各種方法,解釋學 現象發生的原因,建立科學學習 的自信心。	板會離合地山運Hb研岩石了塊相或,震和動IV-岩與幫地之互聚產、造。-1 層化助球間分 生火山 層化助球	1.灣板帶2.灣響地3.地石件生化能位塊。能受而質經層、的物,說於交 解板出景由與地順的讓出何界 釋塊現觀介化質序演學生種 臺影的。紹 事、 生	1.桥。 2. 治病 2	討口評活進論語量動行	不 資 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

				HbFI等當層後IV-地地,了的展序 質可解地先。	了地係解史生化解層,地與物。化的進球地的。石關而的球演與 了歷上	存當化對6.時的球道順岩不衡學層物化8.義3.生物的認了史的們。測要在古物據意代的可。紹要積面質可過紹化了的態程解 10.要達出的發助歷不程何是得接年 地 認为化況助 件體來歷生我史推明過為石及直算 时 生生。		識閱問課難【能應與能形【科作正科圖想【環動態係【戶戶認訪產國森的 JB外。能 J3用節 J式科 E的向 E以。環 J2及系。戶 J外識自,家林正在時資 源了及能了轉教體趣科繪現 教了質運 教用校灣及國景園僅學願, 育各能原各換育會,技製設 育解循作 育教外環文家區等性習願, 育各能原各換育會,技製設 育解循作 育教外環文家區等性習願, 育格能原各換育會,技製設 育解循作 育教外環文家區等。 上尋決
第十八週 12/26 01/01	第七章:太 空和地球 .7-1 縱觀宇 宙(3)	3	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。 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。	Ed-IV-1 星点 星点 星点 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星 星	1.概紹能宙大光透念,:中,年過的使了的並的並的並的主的。 生宇 道文 生宇 道	1.介紹宇宙組織人一等留知繼氏學生的語知道間知的成此間,所謂成是一的形形被人一的形的問題,其中它們。所謂成是對明,所謂成為的問題,是體別人一的人間,也是體別人。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	討口評活進	【資訊教育】 資 E10 了解資訊科 技於日常生活之重 要性。 【閱讀素養教育】 閱 J8 在學習上遇到 問題時,願意尋找

是	,要讓 正向的科技態度。 科 E5 繪製簡單草 圖以呈現設計構 想 想 想

彰化縣立溪州國中110學年度第二學期九年級自然科學領域/科目課程(部定課程)

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	九	教學節數	每週(3)節,本學期共(54)節。
課程目標	2.瞭認籍了經報 3.認籍了探瞭認時所說 4.籍了探瞭認了了。認時解識解解離影解解離解解離所以解謝解解,以來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來來	D熱效應及電能、電功率 應和輸送情形,以及不同 機動溶液與鋅銅電池的 磁場、磁力線與地磁的	庭種實際。 種類學 實體不 實際	義的氧化還原定義。 改變會產生電動勢、載流導線在磁場中會受力, 台。	
領域核心素養	自-J-A1 能能資具學 能學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	用所或從完新司作之常合所 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門門 門 門 門	医对外的 人名英格兰人姓氏 医大型 医大型 电影 医大型 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光谱 电光度	自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、檢核,提出問題可能的解決方案。 夏特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材序方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、發現與成果、價值和限制等。 是習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊 是得有助於探究和問題解決的資訊。	一儀器、科技設備及資源,規劃 影像、文字與圖案、繪圖或實 及網路媒體中,培養相關倫理 力。
重大議題融入	【户外教育为 户 J2 接教用充育 上安 J2 光教 安 J3 了解日	室外、戶外及校外教學 環境的理解,運用所學的	,認識臺灣環境並多 的知識到生活當中 原因。	參訪自然及文化資產,如國家公園、國家風景區及,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。	と 國家森林公園等。

【防災教育】

- 防 [1 臺灣災害的風險因子包含社會、經濟、環境、土地利用…。
- 防 J2 災害對臺灣社會及生態環境的衝擊。
- 防 J2 災害對臺灣社會及生態環境的衝擊。
- 防 J6 應用氣象局提供的災害資訊,做出適當的判斷及行動。

【科技教育】

- 科 E3 體會科技與個人及家庭生活的互動關係。
- 科 E6 操作家庭常見的手工具。

【海洋教育】

- 海 [12 探討臺灣海岸地形與近海的特色、成因與災害。
- 海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響。
- 海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。
- 海 [4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。

【能源教育】

- 能 J3 了解各式能源應用及創能、儲能與節能的原理。
- 能 J4 了解各種能量形式的轉換。
- 能 I8 養成動手做探究能源科技的態度。

【資訊教育】

- 資 E10 了解資訊科技於日常生活之重要性。
- 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。
- 資 E4 認識常見的資訊科技共創工具的使用方法。
- 資 E5 使用資訊科技與他人合作產出想法與作品。
- 資 E8 認識基本的數位資源整理方法。

【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 17 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。
- 閱 18 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。

【環境教育】

- 環 [10 了解天然災害對人類生活、生命、社會發展與經濟產業的衝擊。
- 環 J11 了解天然災害的人為影響因子。
- 環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。
- 環 14 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 19 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。

課程架構

教學進	教學單元/ 主題名稱	節數	學習重點	·		學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
及	工処石幣	赵	學習表現	學習內容				内谷里和
第一週	第一章:電	3	pa-IV-2能運用科學原理、思考	Kc-IV-8 電流通	1.觀察電流的熱效	1.觀察電流的熱	討論	【安全教育】

02/06	流與生活	智能、數學等方法,從(所得	過帶有電阻物體		效應現象。	口語	安 J2 判斷常見的事故傷
02/00	1-1 電流的	的)資訊或數據,形成解釋、	時,能量會以發		2.了解電能與熱	評量	害
	熱效應	發現新知、獲知因果關係、解	熱的形式逸散。		能的轉換。	活動	安 J3 了解日常生活容易
02/12		決問題或是發現新的問題。並		應現象。	3.了解電器功率	進行	發生事故的原因。
	(1)	能將自己的探究結果和同學的	Mc-IV-5 電力供	2.了解電能與熱能	的計算。	進行	安 J4 探討日常生活發生
	1-2 電的輸	結果或其他相關的資訊比較對	應與輸送方式的	的轉換。	4.了解家庭電器		事故的影響因素。
	送與消耗	照,相互檢核,確認結果。	概要。	3.了解電器功率的	標示的意義。		【科技教育】
	(1)	pc-IV-2 能利用口語、影像(如	Mc-IV-7 電器標	1 計算。	5.知道電力輸送		科 E3 體會科技與個人
	1-3 家庭用	攝影、錄影)、文字與圖案、	示和電費計算	4.了解家庭電器標	到用户的方式。		及家庭生活的互動關
	電安全	繪圖或實物、科學名詞、數學	Mc-IV-6 用電安	一 示的意義。	6.能運用理化原		(人) " 从
	$ (1)^{n-1} $	公式、模型或經教師認可後以	全常識,避免觸	5.知道電力輸送到	理說明電力輸送		【能源教育】
		報告或新媒體形式表達完整之	電和電線走火。	用戶的方式。	的基本方式。		能 J3 了解各式能源應用
		探究過程、發現與成果、價	电布电泳及八	6.能運用理化原理	7.能區分火線與		ル J3 7 肝谷式 肥
		值、限制和主張等。視需要,		說明電力輸送的基	地線的不同。		及問此、簡此與即能的 原理。
		並能摘要描述主要過程、發現		就明电刀翔达时基 本方式。	8.正確使用家庭		
		和可能的運用。		7.能區分火線與地			
					電器的電源。		
		ah-IV-1 對於有關科學發現的報		線的不同。	9.知道電費的計		能 J8 養成動手做探究能
		導甚至權威的解釋(如報章雜		8.正確使用家庭電	算方式 2000年10日		源科技的態度。
		誌的報導或書本上的解釋)能		器的電源。	10.計算日常生活		【資訊教育】
		抱持懷疑的態度,評估其推論		9.知道電費的計算	中所使用電器的		資 E2 使用資訊科技解
		的證據是否充分且可信賴。		方式	耗電量。		決生活中簡單的問題。
		an-IV-1 察覺到科學的觀察、測		10.計算日常生活中	11.能說明短路的		資 E10 了解資訊科技於
		量和方法是否具有正當性 是		所使用電器的耗電	意義。		日常生活之重要性。
		受到社會共同建構的標準所規		量。	12.能避免造成短		【閱讀素養教育】
		範。		11.能說明短路的意	路的方法。		閱 J3 理解學科知識內的
		ah -IV-2 應用所學到的科學知		義。	13.能說明安全負		重要詞彙的意涵,並懂
		識與科學探究方法幫助自己做		12.能避免造成短路	載電流的意義。		得如何運用該詞彙與他
		出最佳的決定。		的方法。	14.能正確使用延		人進行溝通。
		ti-IV-1 能依據已知的自然科學		13.能說明安全負載	長線。		閱 J8 在學習上遇到問題
		知識概念,經由自我或團體探		電流的意義。	15.能認識保險		時,願意尋找課外資
		索與討論的過程,想像當使用		14.能正確使用延長	絲的使用。		料,解決困難。
		的觀察方法或實驗方法改變		線。	16.能正確使用保		【戶外教育】
		時,其結果可能產生的差異;		15.能認識保險絲的	險絲。		户 J2 擴充對環境的理
		並能嘗試在指導下以創新思考		使用。	17.能知道確保家		解,運用所學的知識到
		和方法得到新的模型、成品或		16.能正確使用保險	庭用電安全的基		生活當中,具備觀察、
		結果。		絲。	本方法。		描述、測量、紀錄的能
		tr-IV-1 能將所習得的知識正確		17.能知道確保家庭			カ。
		的連結到所觀察到的自然現象		用電安全的基本方			
		及實驗數據,並推論出其中的		法。			
		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					
		There is now blacking well the		L	l .	J	

	T		L 11 m - h 1				1	
			表、使用資訊及數學等方法,					
			整理資訊或數據。					
			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。					
			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。					
			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。					
			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。					
			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-1動手實作解決問題或驗					
			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。					
第二週	第一章:電	3	ai-IV-1動手實作解決問題或驗	Ba-IV-4 電池是化	1.藉由鋅銅電池的	1.藉由鋅銅電池	討論	【科技教育】
02/13	流與生活	_	證自己想法,而獲得成就感。	學能轉變成電能	實驗了解廣義的氧	的實驗了解廣義	口語	科 E3 體會科技與個人
02/13	1-4 電池			的裝置。	化還原定義。	的氧化還原定	評量	及家庭生活的互動關
	(1)		ai-IV-2 透過與同儕的討論,分	Jc-IV-5 鋅銅電池	2.藉由鋅銅電池的	義。	活動	係。
02/19	1.5 電流的		享科學發現的樂趣。	實驗認識電池原	實驗認識化學電池	2.藉由鋅銅電池	進行	科 E6 操作家庭常見的
	1-7 电/川町			貝似咖啡电心冰	X 22 22 12 1 2 1		7E11	

(2) 和科學探索的各種方法,解釋 Jc-IV-6 化學電池 電池的使用方式 發表 【能源教育】 的放電與充電。 學學習的自信心。 Jc-IV-7 電解水與 ah-IV-2 應用所學到的科學知 左醛組水溶液實 3.能由伏打電池 原理。		田 壬二日	L H	17. 安水 237 247 71 88		TH	・田の本田公園なけんが留とか	儿姆儿点
 議與科學家定方法幫助自己做出張任的決定。 由 出張12 察營到科學的觀察、測量和分子的電腦原理。 加 11 2 2 分析的影響。 加 11 2 2 分析的影響。 加 11 2 2 分析的影響。 加 11 2 2 分解科學知識的語彙。 加 11 2 2 分解科學知識的語彙。 加 11 2 3 體麗沒和奇心。 2 2 音不同而有對學化。 加 11 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	各者 各 】解重教科意該。求本 と尋難對學具式能 種 資要育知涵詞 證知 遇找。環的備源節 量 科。 識,彙 資識 到課 境知觀應能 形 技。 內並與 訊的 問外 的識察應能 形 技。 內並與 訊的 問外 的識察用的 式 於 的懂他 來正 題資 理到、	表		(電3.的在的4.實的5.液色解移6.學的鍍色)能發科意藉驗化藉電變反動認效應。在,學。以下發,以下發,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	充 3.發學義 4.驗學 5.電化時形 6.效電射由,展 由瞭應由實探子電打解史 的電 酸的電的 流活電打解史 的電 酸的電移 的中電 大解。硫驗討的 電生 的電 發壓 動 化的中 放在的 解的 溶色反動 化的中 放弃 實化 液變應情 學應	的放電與充電水 Jc-IV-7 電解水 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	自學小學是 自學小學是 自學小學是 的正的 知學學是求、的我想 的是 的正的 知學變學求、的我想 的是 的正的 知學變學求、的我想 的是 的正的 知學變學求、的我想 是 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	化學效應(2)

適合以科學方式尋求解決的問	
題(或假說),並能依據觀	
一	
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	
質性觀察或數值量測並詳實記	
錄。 四十八十八十八十八四十八四十八四十八十四十八十四十八十二十八十八十八十八十八十八	
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。	
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。	
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。	
pc-IV-2 能利用口語、影像 (例	
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、	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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。	

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)
· 古巴土作成的所作(XP· 和平和
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。
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。
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。
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 po-IV-1 能從學習不可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可能學可
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。
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(例如設
備、時間)等因素,規劃具有 TADD (A) 2 A N B
可信度(例如多次測量等)的
探究活動。
an-IV-1 察覺到科學的觀察、測
an-IV-1 察覺到科學的觀察、測

ht vo	th it is		量和方法是否具有正當性是受到社會共同建構的標準所 範。IN-2分辨科學知識的確的 性和持久性會因科學研究的 性和持久性會因所變化。 空背景不同兩有所變家們具有 空背景不同察到科學家們具有 堅毅、嚴謹和講求。 型數、大學 型類,也,					
02/27	第活磁2-3 場用電2-1年 電的(1)域 (1)域 與互 感	3	ti-IV: ti-IV	Kc-IV-5 Kc-IV-5 在,的IV-6 基場介原環變感 養會電理形化應 導受動。導,電	1.在形2.則3.定動4.象5.小6.來應斷向7.流8.與電9.理解場解利,的察解因解場場應識。道流理道戰中右用解運電感素如的的應直交發。變流的手右釋轉磁應。何變方電流流電壓流的手右釋轉磁應。何變方電流流電壓重受開手直原感電利化向流電發機器	1.線力2.定3.掌流原4.現5.大6.原與向流7.交8.機的9.原了在情了則能定電理觀象了小了來感,的認流知與發知理解磁形解。利則動。察。解的解磁應判方識電道直電道。載場。右 用,機 電 感因如場磁斷向直。交流原變流中 手 右解的 磁 應素何的場感。流 流發理壓直的 開 手釋運 感 電。利變的應 電 發電。器導受 掌 開直轉 應 流 用化方電 與 電機 的	討口評活進成發論語量動行果表	【科及係科手【能及原能的【資日【閱重得人閱源確【閱時料【戶解生描料 E家。 E I I I I I I I I I I I I I I I I I I

第五祖	第二章: 道	2	结照 PC-1年)疑究的可IV自 I-P-I和自學 I-P-I的確學化而並及進案解獲同樂學各的心學法 驗雜同用 合專,閱資 學求、的確學化而並及進案解獲同樂學各的心學法 驗雜同用 合專,閱資 學求、的確學化而並及進案解獲同樂學各的心學法 驗雜同用 合專,閱資 學求、的確學化而並及進案解獲同樂學各的心學法 過的模在 科求並讀宜 學求、此果究科有問,核 題就討 科法, 科自 、然的續 探決依思究 們輯知 世校。過學根題彼並 或感論 學,建 學已 合界優的 究的據考之 具的慾 於 超報據、此提 驗。 , 知解立 知做 作模點科 或問觀、問 有特和 圖對 程報據、此提 驗。 , 知解立 知做 作模點科 或問觀、問 有特和 圖	Fa.IV.1 协球且右	1 知 道 大 氫 的 细 成	1 知道大氣的組	計論	力。
第五週 03/06 03/12	第三章 雜多 氣 3-1 地 球 大 氣 (1) 3-2 天 新 (1) (1) (1) (1) (1)	3	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。 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。	Fa-IV-1 地球具有 大氣圈。 岩石圈。 Fa-IV-3 大氣的主 要成分為氣和 氧氣,並含有水	1.知道大氣的組成 成分。 2.知道大氣層的調 度隨高度變化的關 係。 3.知道大氣層中各 層的特性。	1.知道大氣的組成成分。 2.知道大氣層的 2.知道隨高度變化 溫度隨。 3.知道大氣層中 3.知道大氣層中 各層的特性。	討口評活進成論語量動行果	【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。 【資訊教育】 資 E4 認識常見的資訊

	要素 (2)		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,與一個學學習的自信心。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。	氣變Fa-IV-4 二氣是IV-2空生-3的、旋氧層大化氣氣風由關低轉化。氣層差流 地會壓 。氣層差流 地會壓	4.上5.來響6.含學(的(因(造角7.象8.推)物解及 紹氣能知係) 能天 解各識流動物質對 空的:道 ア 知氣 影種高動地罩染的 所,與 的 氣的 氣 氣質地罩染的 所,與 的 氣的 氣 氣質 。	4.球罩5.的的6.富性(與(成(氣化7.現8.壓質 道生 解源響紹水使知的了。能造主解的識移 大物 空及。空氣學道關解 知天。響種、動是保 汗生 中特能氣 的 水變 氣素氣低的地 x 染物 所 : 氣 的 水變 氣素氣性	發表	科法資資資日【防子境防災判【閱重得人閱源確【戶解生描力技。 E 10 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
第六週 03/13 03/19	第雜氣 3-3 重	3	pa-IV-1 能 解學 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	Ib·IV·与惠有Ib·質氣有Ib·質氣有Ib·IV·与塊同-IV·不界種IV·天、、。IV·与塊同-4同面天-5-氣梅乾、一個大性、面氣會變灣包雨旱、變型質、是團產化的括、等、秋性空各、性之生。災颱寒現、冬性空各、性之生。災颱寒現、冬	1.了解 面的性氣 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里 里	1.勻塊同 2.同面天 3.氣雨等 4.東夏團大性 面氣會變灣括寒象灣季受是型質 是團產化的颱潮。秋風西性空各 性之生。災風、 冬影南質氣有 質交各 變、乾 季響季均團不 不界種 天梅旱 受,風	討口評活進論語量動行	不 電力 電力 電力 電力 電力 電源 電源 電源 電源 電源 電源 電源 電源 電源 電源 一方 活經 等 可 的氣 一方 活經 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

			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	季響季各和差M要月生失M费及更夏影氣水。2生並財 北季響溫的 雕七易產 颱、災季受,、季 颱七易產 颱、災率受,、季 風西造風節 風至造的 風豪害風西造風節 風至造的 風豪害		影氣水異 5.在容產 6.風等響溫的。颱七易的颱、災勢溫的。颱七易的颱、災境風節 主九成失會雨。		資他品【防生防災判【閱重得人【戶解生描力 等。 於 J2 環應訊行素解彙運講的 所 J2 環應訊行素解彙運講的 所, 對實象做。教科意該。 對實象做。教科意該。 對實象做。教科意該。 對學自 說 ,動養學的用通育充所,量 類與 會 供當 內並與 的識察的 與作 及 的的 的懂他 理到、能
第七週 03/20 03/26	複習評量	1					紙筆評量	•
第八週 03/27 04/02	第雜氣 3-5 (四變海侯) : 的 氣) : 選海變海侯) (四變海侯) (2)	3	pa-IV-2 pa-IV-2 解 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	ID變風潮象Ic包和同Ic地影Ic的所所-5氣梅乾 1次沙運-2氣。3流同-5氣梅乾 海浪,動海候 臺隨。海灣包雨旱 水、各方流會 灣季 水的括、等 運海有式對產 附節 具災颱寒現 動流不。陸生 近有 有災颱寒現	1.內2.星象3.如報4.流說關則 和氣。 象氣與禁氣天 主。與關 圖天號氣天 主。與測 和氣。 象氣 要 氣 與 過天號氣天 主。與 過天號氣天 主。與 過天號氣天 主。與 過天號氣天 主。與 過天	1.氯雨等2.波汐運3.氣響4.流同5.的6.7灣括寒象水、各方流會灣季水分解的颱潮。運海有式對產 附節 具及氣災風、 動流不。陸生 近有 有特象災風、乾 包和同 地影 的所 不性觀天梅旱 含潮的 的 海不 同。測天梅旱	討口評活進論語量動行	【海程遊展海環環義濟則【環與灣政環 等。J13與了境衡。環 了論業 於 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 形 的 海 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

	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。 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。	不同的成分及特 性。		的內容。 7.認識丟氣 衛星象有 編集 系 系 系		人發擊環人人 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第九週 94/03 字	ah-IV-1 朝神 朝神 朝神 神神 神神 神神 神神 神神 神神 神神	Na·IV-6 展護的5 氣梅乾 5 向的人必地基臺包雨旱 大坡威類須球礎灣包雨旱 大坡威雄星上的括、等 雨會聲立然。災颱寒現 過加。	1.內2.星象3.如報4.形5.功6.壞7.的8.與9.與10與11因解。識圖關道發說。了。道 提護道害道害解治解防氣 天上的中發 明 解 臭 出的洪。乾。山。土治象 氣與符央布 臭 臭 氧 對看水 旱 崩 石。 觀 圖天號氣天 氧 氧 層 臭法的 的 的 流 流 原 的 衛現 局預 的 的 破 層 因 因 因 原的 衛現 局預 的 的 破 層 因 因 因 原	1.的2.的3.破化層法5.因6.因7.因8.原說成了能道。提保(道災道災解防解與與 與 與 對的 水。旱。山治土防臭,臭、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	討口評活進論語量動行	【環然倫環義濟則環與灣政環人發擊環人【防子境防生戶及環資環J文理J(的。 J9調因策 J1數災臺含土災環善外並,育環解。永、發 無滅候 解、濟 解因育災會刑對衝勢與 無滅候 解、濟 解因育災會刑對衝勢與 美然 發會展 變,遷 然命產 然。 的經.灣擊外認然公學環 展、) 遷以調 災、業 災 風濟。社。、識及園與境 的與與 減及適 害社的 害 險、 會 戶臺文、與境 的與與 減及適 害社的 害 險、 會 戶臺文、與境 的與與 減及適 害社的 害 險、 會 戶臺文、自的 意經原 緩臺的 對會衝 的 因環 及 外灣化國

								家風景區及國家森林公
								園等。
								【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
第十週	跨科:全球	2	po-IV-1 能從學習活動、日常經	Na-IV-6 人類社會	1.了解人類社會的	人類社會的發展	討論	力。 【海洋教育】
04/10	 気候變遷與	3	₩ 及科技運用、自然環境、書	Na-1V-0 八類紅曾 的發展必須建立	發展必須建立在保	必須建立在保護		海 [4 了解海洋水產、工
04/10	調適(3)		刊及網路媒體中,進行各種有	在保護地球自然	護地球自然環境的	地球自然環境的	評量	程、運輸、能源、與旅
04/16	,,,,,		計畫的觀察,進而能察覺問	環境的基礎上。	基礎上。	基礎上。	活動	遊等產業的結構與發
04/10			題。	Nb-IV-1 全球暖	2.知道氣候變遷產	全球暖化對生物的影響。	進行	展。
			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	化對生物的影	生的衝擊有海平面 上升、全球暖化、	助影響。 氣候變遷產生的		海 J12 探討臺灣海岸地 形與近海的特色、成因
			題(或假說),並能依據觀	響。	異常降水等現象。	衝擊有海平面上		與災害。
			察、蒐集資料、閱讀、思考、	Nb-IV-2 氣候變	3. 認識因應氣候變	升、全球暖化、		海 J18 探討人類活動對
			討論等,提出適宜探究之問	遷產生的衝擊有 海平面上升、全	遷的方法有減緩與	異常降水等現		海洋生態的影響。
			題。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖	球暖化、異常降	調適。 4.知道地球上各系	象。 應氣候變遷的方		【環境教育】 環 J3 經由環境美學與自
			表、使用資訊及數學等方法,	水等現象。	統的能量主要來源	法有減緩與調		然文學了解自然環境的
			整理資訊或數據。	Nb-IV-3 因應氣	是太陽,且彼此之	適。		倫理價值。
			pa-IV-2能運用科學原理、思考	候變遷的方法有	間有流動轉換。	球上各系統的能		環 J4 了解永續發展的意
			智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、	減緩與調適。	5.能說出大氣組成	量主要來源是太 陽,且彼此之間		義(環境、社會、與經
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INg-IV-1 地球上	中的變動氣體有些 是溫室氣體。	伤,且彼此之间 有流動轉換。		濟的均衡發展)與原 則。
			決問題或是發現新的問題。並	各系統的能量主	6.了解不同物質受	大氣組成中		環 J9 了解氣候變遷減緩
			能將自己的探究結果和同學的	要來源是太陽, 且彼此之間有流	熱後,其溫度的變	的變動氣體有些		與調適的涵義,以及臺
			結果或其他相關的資訊比較對	且 做 此 ∠ 间 月 流 動轉換。	化可能不同。	是溫室氣體。		灣因應氣候變遷調適的
			照,相互檢核,確認結果。 pc-IV-2 能利用口語、影像	INg-IV-2 大氣組	7.知道碳元素在自 然界中的儲存與流	不同物質受熱 後,其溫度的變		政策。 環 J10 了解天然災害對
			(如攝影、錄影)、文字與圖	成中的變動氣體	然外下的陌行兴州 動。	後,共溫及的愛 化可能不同。		·
			案、繪圖或實物、科學名詞、	有些是溫室氣	8.知道生物哪些活	元素在自然界中		發展與經濟產業的衝
			數學公式、模型或經教師認可	豐。	動會改變環境,環	的儲存與流動。		擊。
			後以報告或新媒體形式表達完	Ing-IV-3 不同物	境改變之後也會影鄉山伽江和。	生物活動會		環 J11 了解天然災害的
			整之探究過程、發現與成果、 價值、限制和主張等。 視需	質受熱後,其溫	響生物活動。 9. 了解新興科技的	改變環境,環境 改變之後也會影		人為影響因子。 【防災教育】
			要,並能摘要描述主要過程、	度的變化可能不	發展對自然環境的	響生物活動。		防 [1 臺灣災害的風險因
			發現和可能的運用。	同。 INg-IV-4 碳元素	影響。	新興科技的發展		子包含社會、經濟、環
			ai-IV-2透過與同儕的討論,分	在自然界中的儲	10.知道温室氣體與	對自然環境的影		境、土地利用…。
			享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知	存與流動。	全球暖化的關係。 11.認知氣候變遷產	響。 溫室氣體與全球		防 J2 災害對臺灣社會及 生態環境的衝擊。
		<u> </u>	al -1V-3 返迴川字到的杆字知	14 74 1/10-14	11. 砂如 判佚 愛 逕 座	四至制服丹至琳	<u> </u>	土心依况的哲学。

			識和科學與 稱為 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	INg-IV-5 變變 1Ng-IV-6 展影 1Ng-IV-5 變變 生 新對響 1Ng-IV-2。 V生性V 1 1 2 2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	生的衝擊是全球性的。	暖氣衝的因方緩徑的體壓主 人名		【戶及環資家園戶解生描力 外灣化國公 理到、能 外灣化國公 理到、能
第十一 週 04/17 04/23	跨氣調 : 全遷 : 全遷 : 全遷 : 全遷 : 全遷 : 全遷 : 全遷	3	po-IV-1 特別 學用體, 別方 別 學用體, 別方 別 等 一 上 是 學用體, 別方 別 方) 別 方) 的 是 是 是 體 , 別 方) 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Na·AV·ABPABPARA,NA·BBPABPARA,NA·BBPARA,AV·BBPARA,AV·BBPARA,AV·BBPARA,AV·BBPARA,AV·BBPARA,AV·BBPARA,AMARA, AMARA A	1.發護基2.生上異3.遷調4.統是間5.中是6.熱化7.了展地礎知的升常認的適知的太有能的溫了後可知解必球上道衝、降識方。道能陽流說變室解,能道人須自。氣擊全水因法 地量,動出動氣不其不碳類建然 候有球等應有 球主且轉大氣體同溫同元社立環 變海暖現氣減 上要彼換氣體。物度。素會在境 遷平化象候緩 各來此。組有 質的 在的保的 產面、 變與 系源之 成些 受變 自	人必地基全的氣衝升異象應法適球量陽有大的是不類須球礎球影候擊、常。氣有。上主,流氣變溫同社建自上暖響變有全降 候減 各要且動組動室物會立然。化。遷海球水 變緩 系來彼轉成氣氣質的在環 對 產平暖等 遷與 統源此換中體體受發保境 生 生面化現 的調 的是之。 有。熱展護的 物 的上、 方 能太間 些	討口評活進論語量動行	【海程遊展海形與海海【環然倫環義濟則環與灣政海JJ、等。 J1與災 J1等8 生境經 [1] 了 [1] 了 [1]

第一二二二十週二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	總複習	pc-IV-和 制錄實模新程和要的與的 中 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	字名師表成。過 論 科法, 現例上度分 察性隼 的究则詞認達果視程 , 學,建 的如的,且 、是所 確的 是 3後化 4界動 5變變 1.6 長影 7球 8的的是 3後化 4界動 5變變 1.6 長影 7球 8的的是 3後化 4界動 5變變 1.6 長影 7球 8的的是 3後化 4界動 5變變 1.6 長影 1.8 全限 1.8 全 1.8 上。 I. 对 碳中。生環之生 新對響溫暖 氣衝。因 有體 I. 所 一 碳中。生環之生 新對響溫暖 氣衝。因 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	然動名動境響、發影的全11生的 然動8.動境響、10全11生的 好。如會改生了展響知球認的。 中 道改變物解對。道促氣擊 中 學之活新自 溫化氣擊 些,會 技境 體。遷球 如此,會 技境 體。遷球	後化元的生改改響新對響溫暖氣衝的因方緩徑,可素儲物變變生興自。室化候擊。應法與。其能在存活環之物科然 氣的變是 氣,調溫不自與動境後活技環 體關遷全 候主適度同然流會,也動的境 與係產球 變要兩的。界動 環會。發的 全。生性 遷有種的。界動 環會。發的 全。生性 遷有種變 中。 境影 展影 球 的 的减途		環人發擊環人【防子境防生【戶及環資家園戶解生描力 [10] 生與 [1] 影災臺含土災境教善教參如區 擴用中測 了活經 了響教灣社地害境教善教參如區 擴用中測 了活經 了響教灣社地害的育教學訪國及 充所,量 解以實 解因育災會刑對衝】室,自家國 對學具、 案 光子】害、
04/24							
第十三 週 05/01 05/07	復習評量					紙筆評量	

			1		
第十四	會考				
週					
05/08					
05/14					
第十五	總複習				
週					
05/15					
05/21					
第十六	總複習				
週					
05/22					
05/28					
第十七	總複習				
週	1.3 22 4				
05/29					
03/27					
06/04					
	總複習				
第十八	総後白				
週					
06/05					
06/11					