本版本經 104 年 11 月 7 日國家教育研究院十二年國民基本教育課程研究發展會(第二屆)第 12 次會議及 104 年 11 月 23 日國家教育研究院十二年國民基本教育課程研究發展會(第二屆)第二群組第 5 次會議確認通過 送交教育部十二年國民基本教育課程審議會

十二年國民基本教育課程綱要國民中小學暨普通型高級中等學校

自然科學領域(草案)

中華民國一〇四年十二月

目 次

壹、基本理念	1
貳、課程目標	1
參、時間分配	2
肆、核心素養	2
伍、學習重點	6
一、國民小學教育階段學習重點	9
(一)學習表現	9
(二)學習內容	11
二、國民中學教育階段學習重點	17
(一)學習表現	17
(二)學習內容	18
三、普通型高中必修課程學習重點	27
(一)學習表現	27
(二)學習內容	29
四、普通型高中加深加廣選修課程學習重點	
(一)學習表現	37
(二)學習內容	38
陸、實施要點	47
一、課程發展	47
二、教材編選	48
三、教學實施	49
四、教學資源	49
五、學習評量	50
柒、附錄	52
附錄一:自然科學領域學習重點與核心素養呼應表參考示例	52
附錄二:議題融入「自然科學領域」課程綱要示例說明	63
附錄三:總綱核心素養與自然科學領域課程綱要	
各教育階段學習表現關聯表	73
附錄四:「自然科學探究與實作」課程案例	
附錄五:學習內容說明	104

壹、基本理念

科學源起於人類對生活周圍的好奇或需要。人類觀察研究自然界各種現象與變化,巧妙 地運用科學來解決問題、適應環境、改善生活,科學在文明演進過程中持續累積,而成為文 化重要內涵。生活在現代,我們的周遭充斥著不斷創新的科技產品、紛至沓來的各項資訊、 以及因資源開發而衍生出的環境生態問題。因此我們的國民更需要具備科學素養,能了解科 學的貢獻與限制、能善用科學知識與方法、能以理性積極的態度與創新的思維,面對日常生 活中各種與科學有關的問題,能做出評論、判斷與行動。同時,我們也需要培養未來的科學 人才,為人類文明與社會經濟發展奠下堅實的基礎。

科學學習的方法,應當從激發學生對科學的好奇心與主動學習的意願為起點,引導其從 既有經驗出發,進行主動探索、實驗操作與多元學習,使學生能具備科學核心知識、探究實 作與科學論證溝通能力。各學習階段應重視並貫徹「探究與實作」的精神與方法,提供學生 統整的學習經驗,並強調跨領域/科目間的整合,以綜合理解運用自然科學領域七項跨科概念 (物質與能量、構造與功能、系統與尺度、改變與穩定、交互作用、科學與生活、資源與永 續性),為強化上述目標,特於高級中等學校教育階段增列自然科學探究與實作課程必修 4 學 分。

科學學習的內容,必須考量當今科學知識呈現高速成長以及科學、科技與其他領域/科目相互滲透融合等事實,而在課程教材組織與選擇上,要重視縱向的連貫與橫向的統整。根據各階段學生的特質,選擇重要核心概念,再透過跨科概念與社會性科學議題,讓學生經由探究、專題製作等多元途徑獲得深度的學習,以培養國民科學素養。所以一個有科學素養的公民,應具備科學的核心概念、探究能力及態度,並且能初步了解科學本質。

因此,在學習自然科學的過程中,應培養學生對自然科學的學習興趣,成為自發主動的學習者,以達成「自發」的理念。在參與自然科學探究與實作過程中,學生應積極與他人及環境互動,並能廣泛的運用各種工具達到有效的溝通,以達成「互動」的理念。學生再透過自然科學學習欣賞大自然之美,善用並珍惜自然資源,以達成「共好」的理念。

貳、課程目標

十二年國民基本教育自然科學領域課程在前述基本理念引導下,訂定課程目標如下:

- 一、啟發科學探究的熱忱與潛能:使學生能對自然科學具備好奇心與想像力,發揮理性思維,開展生命潛能。
- 二、建構基本科學素養:使學生具備基本科學知識、探究與實作能力,能於實際生活中有效溝通、參與公民社會議題的決策與問題解決,且對媒體所報導的科學相關內容能理解並反思,培養求真求實的精神。
- 三、奠定持續學習科學與運用科技的基礎:養成學生對科學正向的態度、學習科學的興趣, 為適應科技時代之生活奠定良好基礎。
- 四、培養社會關懷和守護自然之價值觀與行動力:使學生欣賞且珍惜大自然之美,更深化

為愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力,進而致力於建構理性社會與永續環境。

五、為生涯發展做準備:使學生不論出於興趣、生活或工作所需,都能更進一步努力增進 科學知能,且經由此階段的學習,為下一階段的生涯發展做好準備。

參、時間分配

教育 階段		國民小學		國民中學	普通型高級中等學	校
學習 階段	_	=	Ξ	四	五	
年級	一~二	三~四	五~六	七~九	+~+二	
學習 節數 /學分數	生活 課程 (6節)	自然 科學 (3節)	自然 科學 (3節)	自然科學(3節)	共同 物理(2學分) 化學(2學分) 生物(2學分) 地球科學(2學分) 自然科學探究與實作 (一)(2學分) 自然科學探究與實作 (二)(2學分)	進階加深廣修

備註:

- 1. 國小教育階段自然科學以領域整合方式架構課程,銜接第一學習階段生活課程,第二、三學習階段自然科學領域為每週3節課。
- 2.國民中學教育階段(七至九年級)自然科學學習節數為每週3節,三年共六學期,教科用書編撰及 教學節數分配,依以下比例為原則:生物6/18、理化10/18、地球科學2/18,並且每學期至少包 含一個跨科單元,實施跨科議題整合的探究與實作學習。
- 3. 普通型高級中等學校自然科學領域部定必修總學分數為12學分,包括兩部分:
 - (1)科目必修8學分,包含物理、化學、生物及地球科學,每科各2學分。
 - (2)領域必修4學分為「自然科學探究與實作」課程。以探究自然科學現象的實作體驗過程,落 實並提升學生發現問題、認識問題及問題解決,並培養學生提出結論與表達溝通之能力。
- 4. 普通型高級中等學校加深加廣選修學分數為32學分,包含物理10學分、化學10學分、生物8學分、地球科學4學分。

肆、核心素養

十二年國民基本教育自然科學領域核心素養的內涵包含:(一)提供學生探究學習、問題解決的機會並養成相關知能的「探究能力」;(二)協助學生了解科學知識產生方式和養成應用科學思考與探究習慣的「科學的態度與本質」;(三)引導學生學習科學知識的「核心概念」。藉由此三大內涵的實踐,培育十二年國民基本教育全人發展目標中的自然科學素養。

《十二年國民基本教育課程綱要總綱》中強調培養以人為本的「終身學習者」,擬訂「自主行動」、「溝通互動」、「社會參與」等三大面向,作為各教育階段間的連貫以及各領域/科目間的主軸。自然科學領域核心素養中注重觀察、邏輯思考、推理判斷,學生以此為據,進而習得知識規劃實驗操作,以達解決問題能力之培養等內涵,符合「自主行動」之「系統思考

與問題解決」、「規劃執行與創新應變」之項目。而強調學生運用圖表表達呈現發現成果、適當使用媒體(網路、書刊等)和科技資訊、欣賞科學之美等項內涵,符合「溝通互動」之「符號運用與溝通表達」、「科技資訊與媒體素養」、「藝術涵養與美感素養」之項目。至於培養學生與他人合作學習探究科學,進而主動關心環境公共議題及發展愛護地球環境的情操,符合「社會參與」之「道德實踐與公民意識」、「人際關係與團隊合作」、「多元文化與國際理解」之項目,考量自然科學核心素養內涵具有多元性及獨特性,表內各項具體內涵,在運用上與其他項之核心素養仍具有彈性調整及整合應用的方式。

總綱	總綱	總綱		核心素養具體內涵	
核心素養面向	核心素養項目	核心素養項目説明	國民小學教育 (E)	國民中學教育 (J)	普通型高級中等 學校教育 (S-U)
	A1 身心素質 與 自我精進	具備身,維有全發度的人性觀與人性,維護之人, 時透過,其一時透過,不 時透過,有 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	自-E-A1 能運用五官,敏銳 的觀察周遭環境, 保持好奇心、想像 力持續探索自然。	自-J-A1 能應用科學知識、 方法與態度於日 常生活當中。	自S-U-A1 理解科學的進展 與對人類社會的 貢獻及限制,將科 學事業納為未來 生涯發展選擇之 一。
A自有動	A2 系統思考 與 解決問題	具備問題理解、 規理解 光 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	自·E-A2 自·E-A2 一E-A2 一是, 是 一是, 是 一是, 是 一是, 是 一是, 是 一, 是 一,	自北學已現學探元題數持度而或的J-A2 習連到象習索觀、據合或解提別等與實理之類,對實理與對於與關於, 法可的行因問方的到自據團應對訊性疑,關可。 科自然,體多問或抱態進係能	自S-U-A2 列取, 等學學公比資序, 對學學公比資序, 對學學公比資序, 對理式較料上以檢與新來 的得並數方判方合判資可與解 觀自依理法斷法理的料信前決

總綱	/始 / 回	/帕 /回		核心素養具體內涵	
核素面向	總綱 核心素養 項目	總綱 核心素養 項目説明	國民小學教育 (E)	國民中學教育 (J)	普通型高級中等 學校教育 (S-U)
	A3 規劃執行 與 創新應變	具備規劃及執試探與 劃及執試探與 動力,並試知 發展生活經驗, 為 實生 為 所 。	自-E-A3 具作科並題無單學儀資學 實動能性因驟階入, 實動能性因驟階科徒 實動能據的劃適器備然 與大寶, 操的設自	自-J-A3 具備學能、用品類 等問題素 等性 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	自A3 學以是 學成的運的等的 學成的運的等的,果或 學找問源對響合、立作根 學成的用儀,實而修創 報出題、社等學科規探據實 等的進修創 等的,果或 等問特期會因習技劃究實驗破
B 運動	B1 符號運用 選人 選手 選手	具備理解及使用。 體進 完養術達、等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	自·E·B1 电·E·B1 电·B) 电·B) 电·B) 电·B) 电·B) 电·B) 电·B) 电·B)		等、或嘗試以新媒

總綱	總綱	總綱		核心素養具體內涵	
核心素養面向	核心素養項目	核心素養項目説明	國民小學教育 (E)	國民中學教育 (J)	普通型高級中等 學校教育 (S-U)
	B2 科技資訊 與 媒體素養	具備善用科技、管理 與 持	自-E-B2 能體學級然 與 題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	自-J-B2 自-J-B2 適科 適科 適科 道子 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	自S-U-B2 能提學活、中於及而反與容實驗會題然略用題、及實、的覺體相談, 與實質的覺體相談, 與實別察與學時, 的學環媒有解,題導的真 對的學環媒有解,題等的真 , 與與 , 的
	B3 藝術涵養 與 美感素養	具備藝能力,體藝術力,體藝術力,體藝術力,體養術之美術,體養的,體養,是一個人工,也可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	自-E-B3 透過五官原始的 感覺,觀察週遭環 境的動植物與自 然現象,知道如何 欣賞美的事物。	自-J-B3 透過欣賞山川大 地、風雲雨露、河 海大洋、日月星 辰,體驗自然之 美。	自S-U-B3 透過了解科學理 論的簡約、科學思 考的嚴謹與複雜 自然現象背後的 規律,學會欣賞科 學的美。
C 社會	C1 道德實踐 與 公民意識	具備道德實踐,從民,衛衛人民,衛衛人民,衛衛人民,衛衛子子,衛衛子子,衛子子, 會公民,在一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	自-E-C1 培養愛護自然、珍 愛生命、惜取資源 的關懷心與行動 力。	自-J-C1 從日常學習中,主 動關心自然環境 相關公共議題,尊 重生命的重要性。	自S-U-C1 培養主動關心自 然相關議題的社 會責任感與公開懷 意識,並建立關懷 自然生態與人類永 續發展的自我意識。
參與	C2 人際關係 與 團隊合作	具備友善的人建 、 人建 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、	自-E-C2 透過探索科學的 合作學習,培養與 同儕溝通表達、 時 所 所 所 所 所 的 能力。	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 相關知識的能力。	自S-U-C2 能從中是體探究立通院 等 等 等 等 等 等 等 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

總綱	總綱	總綱		核心素養具體內涵	
核心素養面向	核心素養項目	核心素養 項目説明	國民小學教育 (E)	國民中學教育 (J)	普通型高級中等 學校教育 (S-U)
	C3 多元文化 與 國際理解	具備含,並尊,積國門 次全球議題順為,並為人主。 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	自-E-C3 透過環境相關議 題的學習,能了解 全球自然環境的 現況與特性。	自-J-C3 透明學習,規關議 題的學習,是 有 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	自S-U-C3 能主動關心全球 環境議題,同時體 認維護地球公民 是地球公民 任 ,建立多 后 質值 的世界觀。

伍、學習重點

基於培養科學素養之基本理念與課程目標,本領域學習重點涵蓋科學核心概念、探究能力、科學的態度與本質等三大範疇。各學習階段課程應根據學生身心發展特質、社會與生活需要等,以合適的方式將三者整合。「探究能力」及「科學的態度與本質」兩個向度為各階段學生的「學習表現」,而「科學核心概念」則呈現各學習階段具體的科學「學習內容」。

本領域課程中「學習表現」與「學習內容」兩者關係至為密切、互為表裡。前者為預期 各學習階段學生面對科學相關議題時,展現的科學探究能力與科學態度之學習表現。後者則 展現本階段學生,認識當前人類對自然世界探索所累積的系統科學知識,也是作為探究解決 問題過程中必要的起點基礎。自然科學課程應引導學生經由探究、閱讀與實作等多元方式, 習得科學探究能力、養成科學態度,以獲得對科學知識內容的理解與應用能力。

自然科學領域之核心概念涵蓋三個主要課題,包括「自然界的組成與特性」、「自然界的現象、規律與作用」及「自然界的永續發展」,詳請見表一「自然科學領域之學習內容架構」。而「探究能力」分為思考智能、問題解決兩部分;「科學的態度與本質」則主要包含三個面向,分別為「培養科學探究的興趣」、「養成應用科學思考與探究的習慣」以及「認識科學本質」,詳請見表二「學習表現架構表」。自然科學領域的學習重點根據學生身心發展特性,進行十二年縱向連貫的規劃,詳請見表三「自然科學領域各學習階段認知能力描述」。

另外,「自然科學領域學習重點與核心素養呼應表參考示例」(詳參附錄一)乃為使學習重點與核心素養能夠相互呼應,且透過學習重點落實本領域核心素養,並引導跨領域/跨科目的課程設計,增進課程發展的嚴謹度。而「議題融入自然科學領域課程網要示例說明」(詳參附錄二)乃為豐富本領域的學習,促進核心素養的涵育,使各項議題可與自然科學領域的學習重點適當結合。

表一 「自然科學」領域之學習內容架構

課題	跨科概念 (IN)	主題	次主題
1.自然界的	物質與能量	物質的組成與特性	物質組成與元素的週期性 (Aa)
組成與特性	(INa)	(A)	物質的形態、性質及分類(Ab)

課題	跨科概念 (IN)	主題	次主題
		能量的形態與流動	能量的形態與轉換 (Ba)
		(B)	溫度與熱量(Bb)
			生物體內的能量與代謝(Bc)
			生態系中能量的流動與轉換(Bd)
	構造與功能	物質的構造與功能	物質的分離與鑑定(Ca)
	(INb)	(C)	物質結構與功用 (Cb)
		生物的構造與功能	細胞的構造與功能(Da)
		(D)	動植物的構造與功能(Db)
			生物體內的恆定性與調節(Dc)
	系統與尺度	物質系統(E)	自然界的尺度與單位(Ea)
	(INc)		力與運動 (Eb)
			氣體 (Ec)
		1 - b - m 1 - (T)	宇宙與天體(Ed)
		地球環境(F)	組成地球的物質 (Fa)
			地球和太空(Fb)
2 4 位用 4 用	北级内公产	炒月炒 炒 16 (C)	生物圈的組成(Fc)
2.自然界的現	改變與穩定	演化與延續(G)	生殖與遺傳(Ga)
象、規律與	(INd)		演化(Gb)
作用		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	生物多樣性(Gc)
		地球的歷史(H)	地球的起源與演變(Ha) 地層與化石(Hb)
			地表與地殼的變動(Ia)
		发轫的地场(1)	天氣與氣候變化(Ib)
			海水的運動(Ic)
			畫夜與季節(Id)
	交互作用	物質的反應、平衡	物質反應規律(Ja)
	(INe)	與製造(J)	水溶液中的變化(Jb)
			氧化與還原反應 (Jc)
			酸鹼反應(Jd)
			化學反應速率與平衡 (Je)
			有機化合物的性質、製備與反應(Jf)
		自然界的現象與	波動、光與聲音 (Ka)
		交互作用 (K)	萬有引力(Kb)
			電磁現象(Kc)
			量子現象(Kd)
			基本交互作用(Ke)
		生物與環境(L)	生物間的交互作用(La)
			生物與環境的交互作用(Lb)
3.自然界的永	科學與生活	科學、科技、社會	科學、技術與社會的互動關係 (Ma)
續發展	(INf)	與人文(M)	科學發展的歷史(Mb)
			科學在生活中的應用(Mc)
			天然災害與防治(Md)
			環境污染與防治(Me)
	資源與永續	資源與永續發展	永續發展與資源的利用(Na)

課題	跨科概念 (IN)	主題	次主題
	性 (INg)	(N)	氣候變遷之影響與調適 (Nb)
			能源的開發與利用(Nc)

備註:學習內容編碼方式

- 一、第1碼:國民小學教育階段是以跨科概念統整理論(Interdiscipline),共包含七大跨科概念, 其編碼以 INa~INg 呈現。國民中學教育階段及普通型高級中等學校教育階段因有分科之專門 性,故以主題、次主題方式呈現,14個主題以大寫英文字母 A~N 表示。普通型高級中等學校 教育階段則再依科別於主題前增加大寫英文字 B、P、C、E 之代碼,以代表生物
 - (Biology)、物理(Physics)、化學(Chemistry)、地球科學(Earth Sciences)四科目之學習內容。
- 二、第2碼:第二、三學習階段(國民小學教育階段3-4、5-6年級)分別以Ⅱ、Ⅲ表示;第四學習階段(7-9年級,國民中學教育階段)以Ⅳ表示;第五學習階段(10-12年級,高級中等學校教育階段)則以Vc表示普通型高級中等學校必修內容,以Va表示普通型高級中等學校加深加廣選修內容。
- 三、第3碼:阿拉伯數字為流水號。

表二 學習表現架構表

項目		子項	第1碼
田拉知丛	想像創造 imagination and creat IV ity (i)	ti	
	思考智能 thinking ability	推理論證 reasoning and argumentation (r)	tr
探究	(t)	批判思辨 critical thinking (c)	tc
九能	(1)	建立模型 modeling (m)	tm
力	8日 85 47 小	觀察與定題 observing and identifying (o)	po
	問題解決	計劃與執行 planning and executing (e)	pe
	p roblem solving (p)	分析與發現 analyzing and finding (a)	pa
	(P)	討論與傳達 discussing and communicating (c)	pc
科學的態度與本質 培養		培養科學探究的興趣 interest in science (i)	ai
attitude toward science and nature of science		養成應用科學思考與探究的習慣	ah
		habit of scientific thinking and inquiry (h)	
	(a)	認識科學本質 nature of science (n)	an

備註:學習表現編碼方式

- 一、第1碼:選擇以項目與子項具代表性之小寫英文字母表示,詳見上表以粗體呈現之英文字母,如思考智能項目下的想像創造子項,其代碼即為 ti。
- 二、第2碼:第二、三學習階段(國民小學教育階段3-4、5-6年級)分別以Ⅱ、Ⅲ表示;第四學習階段(7-9年級,國民中學教育階段)以Ⅳ表示;第五學習階段(10-12年級,高級中等學校教育階段)則以Vc表示普通型高級中等學校共同表現,以Va表示普通型高級中等學校進階表現。
- 三、第3碼:阿拉伯數字為流水號。

表三 自然科學各學習階段認知能力描述

學習階段	認知能力描述	
	本階段課程主要目標在於引發興趣,故著重觀察與親身體驗。學生	
3-4 年級	能透過想像力與好奇心探索科學問題,並能初步根據問題特性,操作適	
3-4 平級	合學習階段的物品與器材,以進行自然科學實驗。學生能測量與計算自	
	然科學數據,並利用較簡單的方式描述其發現或成果。	
5-6 年級	本階段課程除透過具體操作經驗外,應漸次提供運用思考能力的機	

會,亦應延續具體操作,提供學生閱讀科普文章之機會。學生能依察、閱讀、思考所得的資訊或數據,提出自己的看法或解釋資料,依據科學資料,簡單了解其中的因果關係,進而理解科學事實會有對應的證據或解釋方式。利用簡單形式的口語、文字、影像、繪圖型、實物與科學名詞等,表達其發現或成果。 本階段課程由具體操作切入後,引進抽象思考連結具體操作。能提出問題、形成假說、設計簡易實驗、蒐集資料、繪製圖表、提	並其、 學出
依據科學資料,簡單了解其中的因果關係,進而理解科學事實會有 對應的證據或解釋方式。利用簡單形式的口語、文字、影像、繪圖 型、實物與科學名詞等,表達其發現或成果。 本階段課程由具體操作切入後,引進抽象思考連結具體操作。	其相 模 生證
對應的證據或解釋方式。利用簡單形式的口語、文字、影像、繪圖型、實物與科學名詞等,表達其發現或成果。 本階段課程由具體操作切入後,引進抽象思考連結具體操作。	、模 學生 出證
型、實物與科學名詞等,表達其發現或成果。 本階段課程由具體操作切入後,引進抽象思考連結具體操作。	學生 出證
本階段課程由具體操作切入後,引進抽象思考連結具體操作。	出證
	出證
能提出問題、形成假說、設計簡易實驗、蒐集資料、繪製圖表、提	
據與結論等科學探究與運算等科學基本能力。學生學習從日常生活	經驗
70.50 中找出問題,並善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備與資源	,合
7-9 年級 作規劃可行步驟並進行自然科學探究活動,以培養分析、評估與規	劃、
回應多元觀點之基本能力。能操作適合學習階段的科技設備與資源	,並
分辨資訊之可靠程度及合法應用,以獲得有助於探究和問題解決的	資
訊。	
本階段課程可較大幅放入微觀、運算與理論推導的層次,並建	立科
學模型的系統性思考方式。學生學習從日常生活經驗、科學報導或	實作
10.13 左如 中找出問題,根據問題特性、設備資源、期望之成果等因素,運用	簡單
10-12 年級 的科學模型、理論與儀器等,進行自然科學探究活動,進而發表探	究的
(共同) 成果與提出合宜的問題解決方案。並能以合乎邏輯的方式描述自然	科學
活動的主要特徵、方法、發現、價值和限制,進而透過討論理解同	儕的
探究過程和結果,且提出合乎邏輯的解釋或意見。	
本階段課程可較大幅放入微觀、抽象思考、基本運算與理論推	導的
層次,並建立科學模型與理論的系統性思考方式。學生能從一系列	的觀
10.12 左	判斷
10-12 年級 資料,進而以批判的論點來檢核資料的可信性,並提出創新與前瞻	的思
(進階) 維來解決問題。學生能運用較為複雜的科學模型、理論與儀器等,	獨立
規劃完整的實作探究活動,進而根據實驗結果,反思實驗過程的優	、缺
點,以修正實驗模型或創新突破。	

一、國民小學教育階段學習重點

(一) 學習表現

項目	子項	3-4 年級	5-6 年級
探究能力-	想像創造	ti- <u>II</u> -1	ti -Ⅲ-1
思考智能	(i)	能在指導下觀察日常生活	能運用好奇心察覺日常生活現象的規
(t)		現象的規律性,並運用想像	律性會因為某些改變而產生差異,並
		力與好奇心,了解及描述自	能依據已知的科學知識科學方法想像
		然環境的現象。	可能發生的事情,以察覺不同的方
			法,也常能做出不同的成品。
	推理論證	tr- II -1	tr -Ⅲ-1
	(r)	能知道觀察、記錄所得自	能將自己及他人所觀察、記錄的自然
		然現象的的結果是有其原	現象與習得的知識互相連結,察覺彼
		因的,並依據習得的知	此間的關係,並提出自己的想法及知
		識,說明自己的想法。	道導與他人的差異。
	批判思辨	tc- <u>I</u> I -1	tc -Ⅲ-1
	(c)	能簡單分辨或分類所觀察	能就所蒐集的數據或資料,進行簡單
		到的自然科學現象。	的紀錄與分類,並依據習得的知識,

項目	子項	3-4 年級	5-6 年級
探究能力-			思考資料的正確性及辨別他人資訊與
思考智能			事實的差異。
(t)	建立模型	tm- II -1	tm-Ⅲ-1
	(m)	能建立簡單模型的概念,	能經由簡單的探究與理解建立模型,
		並能理解形成自然界實體	且能從觀察及實驗過程中,理解到有
		模型的特性,進而與其生	不同模型的存在。
		活經驗連結。	
探究能力-	觀察與	po- II -1	po - III - 1
問題解決	定題	能從日常經驗、學習活	能從學習活動、日常經驗及科技運
(p)	(0)	動、自然環境,進行觀	用、自然環境、書刊及網路媒體等,
		察,進而能察覺問題。	察覺問題。
		ро - II -2	po - III -2
		能依據觀察、蒐集資料、	能初步辨別適合科學探究的問題,並
		閱讀、思考、討論等,提	能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思
		出問題。	考、討論等,提出適宜探究之問題。
	計劃與	pe- II -1	pe -Ⅲ-1
	執行	能了解一個因素改變可能	能了解自變項、應變項並預測改變時
	(e)	造成的影響,進而預測活動	可能的影響和進行適當次數測試的意
		的大致結果。在教師或教科	義。在教師或教科書的指導或說明
		書的指導或說明下,能了解	下,能了解探究的計畫,並進而能根
		探究的計畫。	據問題的特性、資源(設備等)的有
		ре - II -2	無等因素,規劃簡單的探究活動。
		能正確安全操作適合學習	pe -Ⅲ-2
		階段的物品、器材儀器、	能正確安全操作適合學習階段的物
		科技設備與資源並能觀測	品、器材儀器、科技設備與資源。能
		和紀錄。	進行客觀的質性觀測或數值量測並詳
			實記錄。
	分析與	pa- II - 1	pa - III - 1
	發現	能運用簡單分類、製作圖	能分析比較、製作圖表、運用簡單數
	(a)	表等方法,整理已有的資	學等方法,整理已有的資訊或數據。
		訊或數據。	pa - III - 2
		pa - II - 2	能從(所得的)資訊或數據,形成解
		能從得到的資訊或數據,形	釋、發現新知、獲知因果關係、解決
		成解釋、得到解答、解決問	問題、或是發現新的問題。並能將自
		題。並能將自己的探究結果	己的探究結果和他人的的結果(例如
		和他人的結果(例如來自老	來自同學)比較對照,檢查相近探究
	计协的	師)相比較,檢查是否相近。 no II 1	是否有相近的結果。
	討論與	pc-Ⅱ-1 此東計队勝同與却北,担	pc-III-1 处理知可與却从,担心人理公民目光
	傳達 (c)	能專注聆聽同學報告,提 出疑問或意見。並能對探	能理解同學報告,提出合理的疑問或 意見。並能對「所訂定的問題」、「探
			思允。业能到 所司足的问题」、 採 究方法」、「獲得之證據」及「探究之
		九刀伝、過程以結果, 進 行檢討。	九刀広」、 復行之證據」及
		111100 01	核並提出優點和弱點。
		рс - II -2	核业换
		能利用簡單形式的口語、	pc - 111-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像
		WE LANGE TO SERVICE THE SERVIC	加州州明十少八明中四一天十一岁体

項目	子項	3-4 年級	5-6 年級
探究能力-	討論與	文字、或圖畫等,表達探	(如攝影、錄影)、繪圖或實物、科
問題解決	傳達	究之過程、發現。	學名詞、數學公式、模型等,表達探
(p)	(c)		究之過程、發現或成果。
科學的態	培養	ai- II -1	ai - III - 1
度與本質	科學探究	保持對自然現象的好奇	透過科學探索了解現象發生的原因或
(a)	的興趣	心,透過不斷的詢問,常	機制,滿足好奇心。
	(i)	會有新發現。	ai - III - 2
		ai - II -2	透過成功的科學探索經驗,感受自然
		透過探討自然與物質世界	科學學習的樂趣。
		的規律性,感受發現的樂	ai - III - 3
		趣。	參與合作學習並與同儕有良好的互動
		ai - II -3	經驗,享受學習科學的樂趣。
		透過動手實作,享受以成	
		品來表現自己構想的樂	
		趣。	
	養成應用	ah- II -1	ah - Ⅲ - 1
	科學思考	透過各種感官了解生活週	利用科學知識理解日常生活觀察到的
	與探究	遭事物的屬性。	現象。
	的習慣	ah - II -2	ah - Ⅲ -2
	(h)	透過有系統的分類與表達	透過科學探究活動解決一部分生活週
		方式,與他人溝通自己的	遭的問題。
		想法與發現。	
	認識	an- II -1	an - Ⅲ - 1
	科學本質	體會科學的探索都是由問	透過科學探究活動,了解科學知識的
	(n)	題開始。	基礎是來自於真實的經驗和證據。
		an - II -2	an - III - 2
	Leg Lills	察覺科學家們是利用不同	發覺許多科學的主張與結論會隨著新
	認識	的方式探索自然與物質世	證據的出現而改變。
	科學本質	界的形式與規律。	an - Ⅲ -3
	(n)	an - II -3	不論性別、背景、種族,人人都可成
		發覺創造和想像是科學的	為科學家。
		重要元素。	

(二)學習內容

1.自然界的組成與特性

	課題 1: 自然界的組成與特性		
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級	
物質與能量 (INa)	INa-II-1 自然界(包含生物與非生物)是由不同物質所組成INa-II-2 在地球上,物質具有重量,佔有體積INa-II-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。INa-II-4 物質的形態會因溫度的不同	INa-Ⅲ-1 物質是由微小的粒子所組成,而且粒子不斷的運動。INa-Ⅲ-2 物質各有不同性質,有些性質會隨溫度而改變。INa-Ⅲ-3 混合物是由不同的物質所混合,物質混合前後重量不會改變,性質可能會改變。	

	課題 1: 自然界的組成	與特性
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級
物質與能量 (INa)	而改變。 INa-II-5 太陽照射、物質燃燒和摩擦 等可以使溫度升高,運用測 量的方法可知溫度高低。	INa-Ⅲ-4 空氣由各種不同氣體所組成,空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一定的形狀與體積。
	INa-Ⅱ-6 太陽是地球能量的主要來源,提供生物的生長需要, 能量可以各種形式呈現。	INa-Ⅲ-5 不同種類的能源與不同形態的能量可以相互轉換,但總量不變。
	INa-Ⅱ-7生物需要能量(養分)、陽 光、空氣、水和土壤,維持 生命、生長與活動。 INa-Ⅱ-8日常生活中常用的能源。	INa-Ⅲ-6 能量可藉由電流傳遞、轉換 而後為人類所應用。利用電 池等設備可以儲存電能再轉 換成其他能量。
	IIVa-II-0 日市生冶干市用的肥/水°	INa-Ⅲ-7 運動的物體具有動能,對同
		INa-Ⅲ-8 熱由高溫處往低溫處傳播, 傳播的方式有傳導、對流和 輻射,生活中運用不同的方 法保溫與散熱。
		INa-Ⅲ-9 植物生長所需的養分是經由 光合作用從太陽光獲得的。
		INa-Ⅲ-10 在生態系中,能量經由食物鏈在不同物種間流動與循環。
構造與功能 (INb)	INb-Ⅱ-1 物質或物體各有不同的功能 或用途。 INb-Ⅱ-2 物質性質上的差異性可用來	INb-Ⅲ-1 物質有不同的構造與功用。 INb-Ⅲ-2 應用性質的不同可分離物質 或鑑別物質。
	區分或分離物質。 INb-Ⅱ-3 虹吸現象可用來將容器中的 水吸出;連通管可測水平。	INb-Ⅲ-3 物質表面的構造與性質不同,其可產生的摩擦力不同;摩擦力會影響物體運動
	INb-Ⅱ-4 生物的構造與功能是互相配合的。 INb-Ⅱ-5 常見動物的外部形態主要分為頭、軀幹和肢,但不同類	的情形。 INb-Ⅲ-4 力可藉由簡單機械傳遞。 INb-Ⅲ-5 生物體是由細胞所組成,具 有由細胞、器官到個體等不
	別動物之各部位特徵和名稱 有差異。 INb-Ⅱ-6 常見植物的外部形態主要 由根、莖、葉、花、果實	同層次的構造。 INb-Ⅲ-6 動物的形態特徵與行為相關,動物身體的構造不同有不同的運動方式。
	及種子所組成。 INb-II-7動植物的外部形態和內部構造與其生長、行為、繁衍後代和適應環境有關。	INb-Ⅲ-7 植物各部位的構造和所具有的功能有關,有些植物產生特化的構造以適應環境。 INb-Ⅲ-8 生物可依其形態特徵進行分類。

	課題 1: 自然界的組成	與特性
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級
系統與尺度 (INc)	INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。	INc-Ⅲ-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。
	INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量單位與度 量。	INc-Ⅲ-2 自然界或生活中有趣的最大 或最小的事物(量),事物
	里。 INc-Ⅱ-3 力的表示法,包括大小、方 向與作用點等。	大小宜用適當的單位來表 示。
	INc-Ⅱ-4方向、距離可用以表示物體 位置。	INc-Ⅲ-3 本量與改變量不同,由兩者 的比例可評估變化的程度。
	INc-Ⅱ-5 水和空氣可以傳送動力讓物 體移動。	INc-Ⅲ-4 對相同事物做多次測量,其 結果間可能有差異,差異越
	INc-Ⅱ-6 水有三態變化及毛細現象。 INc-Ⅱ-7 利用適當的工具觀察不同大	大表示測量越不精確。 INc-Ⅲ-5 力的大小可由物體的形變或
	小、距離位置的物體。 INc-Ⅱ-8 不同的環境有不同的生物生 存。	運動狀態的改變程度得知。 INc-Ⅲ-6 運用時間與距離可描述物體 的速度與速度的變化。
	INc-Ⅱ-9 地表具有岩石、砂、土壤等 不同環境,各有特徵,可以	INc-Ⅲ-7動物體內的器官系統是由數 個器官共同組合以執行某種
	分辨。 INc-Ⅱ-10 天空中天體有東升西落的	特定的生理作用。 INc-Ⅲ-8 在同一時期,特定區域上,
	現象,月亮有盈虧的變化, 星星則是有些亮有些暗。	相同物種所組成的群體稱為 「族群」, 而在特定區域由 多個族群結合而組成「群
		集」。 INc-Ⅲ-9 不同的環境條件影響生物的
		種類和分布,以及生物間的 食物關係,因而形成不同的
		生態系。 INc-Ⅲ-10 地球是由空氣、陸地、海
		洋及生存於其中的生物所組 成的。
		INc-Ⅲ-11 岩石由礦物組成,岩石和 礦物有不同特徵,各有不同
		用途。 INc-Ⅲ-12 地球上的水存在於大氣、
		海洋、湖泊與地下中。 INc-Ⅲ-13 日出日落時間與位置在不
		同季節會不同。 INc-Ⅲ-14 四季星空會有所不同。
		INc-Ⅲ-15 除了地球外,還有其他行
		星環繞著太陽運行。

	課題 2: 自然界的現象、	規律與作用
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級
文 變與穩定 (INd)	INd-II-1	INd-III-1 全种
		地下水等傳送回海洋或湖

	課題 2: 自然界的現象、非	見律與作用
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級
改變與穩定 (INd)		泊。 INd-Ⅲ-13 施力可使物體的運動速度 改變,物體受多個力的作 用,仍可能保持平衡靜止不 動,物體不接觸也可以有力
交互作用 (INe)	INe-II-1 INe-II-1 A 医子宫 医牙宫 医牙宫 医牙宫 医皮肤 医牙宫 医皮肤	的作□□-□-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
		行為。 INe-Ⅲ-12 生物的分布和習性,會受

課題 2: 自然界的現象、規律與作用			
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級	
交互作用 (INe)		環境因素的影響;環境改變 也會影響生存於其中的生物 種類。	
		INe-Ⅲ-13 生態系中生物與生物彼此 間的交互作用,有寄生、共 生和競爭的關係。	

3.自然界的永續發展

	3.日 然外的水须贺茂			
nde del lun A	課題 3:自然界的永紀	質 欲 		
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級		
科學與生活	INf-Ⅱ-1 日常生活中常見的科技產	INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家		
(INf)		的事蹟與貢獻。		
	INf-Ⅱ-2 不同的環境影響人類食物的	INf-Ⅲ-2 科技在生活中的應用與對環		
	種類、來源與飲食習慣。	境與人體的影響。		
	INf-Ⅱ-3 自然的規律與變化對人類生	INf-Ⅲ-3 自然界生物的特徵與原理在		
	活應用與美感的啟發。	人類生活上的應用。		
	INf-Ⅱ-4 季節的變化與人類生活的關	INf-Ⅲ-4 人類日常生活中所依賴的經		
	係。	濟動植物及栽培養殖的方		
	INf-Ⅱ-5 人類活動對環境造成影響。	法。		
	INf-Ⅱ-6 地震會造成嚴重的災害,平	INf-Ⅲ-5 臺灣的主要天然災害之認識		
	時的準備與防震能降低損	及防災避難。		
	害。	INf-Ⅲ-6 生活中的電器可以產生電磁		
	INf-Ⅱ-7 水與空氣污染會對生物產生	波,具有功能但也可能造成		
	影響。	傷害。		
資源與	INg-Ⅱ-1 自然環境中有許多資源。人	INg-Ⅲ-1 自然景觀和環境一旦改變或		
永續性	類生存與生活需依賴自然環	破壞,極難恢復。		
(INg)	境中的各種資源,但自然資	INg-Ⅲ-2 人類活動與其他生物的活動		
	源都是有限的,需要珍惜使	會相互影響,不當引進外來		
	用。	物種可能造成經濟損失和生		
	INg-Ⅱ-2 地球資源永續可結合日常生	態破壞。		
	活中低碳與節水方法做起。	INg-Ⅲ-3 生物多樣性對人類的重要		
	INg-Ⅱ-3 可利用垃圾減量、資源回	性,而氣候變遷將對生物生		
	收、節約能源等方法來保護	存造成影響。		
	環境。	INg-Ⅲ-4 人類的活動會造成氣候變		
		遷,加劇對生態與環境的影 響。		
		展息相關。		
		INg-Ⅲ-6 碳足跡與水足跡所代表環境		
		的意涵。		
		INg-Ⅲ-7 人類行為的改變可以減緩氣		
		候變遷所造成的衝擊與影		

課題 3:自然界的永續發展			
跨科概念 (IN)	3-4 年級	5-6 年級	
		鄉 。	

二、國民中學教育階段學習重點

(一) 學習表現

項目	子項	7-9 年級
探究能力-	想像創造	ti-IV-1
思考智能	(i)	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
(t)		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。
	推理論證	tr -IV-1
	(r)	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。
	批判思辨	tc-IV-1
	(c)	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。
	建立模型	tm-IV-1
	(m)	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。
探究能力-	觀察與	po-IV-1
問題解決	定題	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
(p)	(0)	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
	山山山	探究之問題。
	計劃與	pe-IV-1
	執行	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
	(e)	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(如設備、時間)等因素,規 劃具有可信度(如多次測量等)的探究活動。
		pe-IV-2
		pc-1v-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測並詳實記錄。
	分析與	pa-IV-1
	發現	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
	(a)	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它相關的資

項目	子項	7-9 年級
探究能力-		訊比較對照,相互檢核,確認結果。
問題解決	討論與	pc-IV-1
(p)	傳達	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
	(c)	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(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。
科學的態	培養	ai-IV-1
度與本質	科學探究	動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。
(a)	的興趣	ai -IV-2
	(i)	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。
	養成應用	ah-IV-1
	科學思考	對於有關科學發現的報導甚至權威的解釋(如報章雜誌的報導或
	與探究	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
	的習慣	且可信賴。
	(h)	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。
	認識	an-IV-1
	科學本質	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
	(n)	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。

(二) 學習內容

1.國民中學教育階段學習內容

主題	次主題	7-9 年級
物質的組	物質組成與	Aa-IV-1 原子模型的發展。
成與特性	元素的週期性	Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的相對質量。
(A)	(Aa)	Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。
		Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。
		Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示法。
	物質的形態、	Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。
	性質與分類	Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。
	(Ab)	Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。

主題	次主題	7-9 年級
		Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可分為純物質和混
		合物。
能量的形	能量的	Ba-IV-1 能量有不同形態,如動能、熱能(thermal energy)、光
態與流動	形態與轉換	能、電能、化學能等,而且彼此之間可以轉換。孤立
(B)	(Ba)	系統的能量在轉換過程中總能量會維持定值。
		Ba-IV-2 光合作用是將光能轉換成化學能;呼吸作用是將化學
		能轉換成熱能。
		Ba-IV-3 化學反應中的能量改變常以吸熱或放熱的形式發生。
		Ba-IV-4 電池是化學能轉變成電能的裝置。
		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。
		Ba-IV-7 地表附近的重力位能。
		Ba-IV-8 某些系統,例如:彈簧也可以有位能的概念,位能與
		物體之動能的和稱為力學能。物體不受其他外力,如
		摩擦力,作用時力學能是守恆的。
		Ba-IV-9 簡單機械的工作原理與作功以及力學能守恆的概念密
	vo	切相關。
	溫度與熱量	Bb-IV-1 物體內每個原子隨時都在運動,數量龐大的這些原
	(Bb)	子之平均動能愈大則物體的溫度愈高。
		Bb-IV-2 物體內的原子不斷在運動並交互作用,此交互作用
		能量與原子的動能合稱為熱能。 DI NI 2 1 NA 1 NA 2 NA 1 NA 1 NA 1 NA 1 NA 1
		Bb-IV-3 由於物體溫度的不同所造成的能量傳遞稱為熱;熱
		具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。
		Bb-IV-4 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位,並簡
		介食物熱量的意義。 Db NV 5 不同始所必執係。甘深度始緣仍可作不同。此執故
		Bb-IV-5 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同,比熱就 是此特性的定量化描述。
		Bb-IV-6 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻射。熱輻射是某
		和型式的電磁波。 種型式的電磁波。
		Bb-IV-7 熱會改變物質形態,如狀態產生變化、體積發生脹
		縮。
	生物體內的能	Bc-IV-1 生物經由酶的催化進行新陳代謝,並以實驗活動探討
	量與代謝	影響酵素作用速率的因素。
	(Bc)	Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量,供生物生存所
		雷。
		Bc-IV-3 植物利用葉綠體進行光合作用,將二氧化碳和水轉變
		成醣類養分,並釋出氧氣;養分可供植物本身及動物
		生長所需。
		Bc-IV-4 日光、二氧化碳和水分等因素會影響光合作用的進
		行,這些因素的影響可經由探究實驗來證實。
	生態系中能量	Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,能量會經由食物鏈在
	的流動與轉換	不同生物間流轉。
	(Bd)	Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在不同的物質中如二氧
		化碳、葡萄糖,在生物與無生物間循環使用。
		Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者共同促成能量

主題	次主題	7-9 年級
		的流轉和物質的循環。
物質的構	物質的	Ca-IV-1 實驗分離混合物:結晶法、過濾法與簡易濾紙色層分
造與功能	分離與鑑定	析法。
(C)	(Ca)	Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。
	物質結構與功	Cb-IV-1 分子與原子。
	用 (Cb)	Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同的特性。
		Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而形成不同的物質。
生物的構	細胞的	Da-IV-1 使用適當的儀器可觀察到細胞的形態及細胞膜、細
造與功能	構造與功能	胞質、細胞核、細胞壁等基本構造。
(D)	(Da)	Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位。
		Da-IV-3 多細胞個體具有細胞、組織、器官、器官系統等組成層次。
		Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂,染色體在分裂過程中會發生 變化。
	 動植物的	Db-IV-1 動物 (以人體為例) 經由攝食、消化、吸收獲得所
	構造與功能	需的養分。
	(Db)	Db-IV-2 動物(以人體為例)的循環系統能將體內的物質運
		輸至各細胞處,並進行物質交換。並經由心跳,心音
		與脈搏的探測了解循環系統的運作情形。
		Db-IV-3 動物 (以人體為例)藉由呼吸系統與外界交換氣
		贈 。
		Db-IV-4 生殖系統(以人體為例)能產生配子進行有性生
		殖,並且有分泌激素的功能。
		Db-IV-5 動植物體適應環境的構造常成為人類發展各種精密 儀器的參考。
		Db-IV-6 藉由觀察葉片、莖、花、果實內的維管束,認識維
		管束在植物體內的分佈與其構造,並了解其運輸功
		能。
		Db-IV-7 花的構造中,雄蕊的花藥可產生花粉粒,花粉粒內
		有精細胞,攜帶父方的遺傳物質;雌蕊的子房內有胚
		珠,胚珠內有卵細胞,具有母方遺傳物質。
		Db-IV-8 植物的分布會影響水在地表的流動,也會影響氣溫
	1 小 肿 → 1/	和空氣品質。
	生物體內的 恒定性與調節	Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生反應。 Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,維持體內物質
	(Dc)	的恆定。
		Dc-IV-3 皮膚是人體的第一道防禦系統,能阻止外來物,如
		細菌的侵入;而淋巴系統則可進一步產生免疫作用。
		Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調,使體內所含的物質以及
		各種狀態能維持在一定範圍內。
		Dc-IV-5 生物能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體
		內環境維持恆定,這些現象能以觀察或改變自變項的
		方式來探討。

主題	次主題	7-9 年級
物質	自然界的	Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量,經由計算可得到
系統	尺度與單位	密度、體積等衍伸物理量。
(E)	(Ea)	Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如:奈米到光
		年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。
		Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估計。
	力與運動	Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。
	(Eb)	Eb-IV-2 力矩會改變物體的轉動,槓桿是力矩的作用。
		Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零且合力矩為零。
		Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。
		Eb-IV-5 帕斯卡原理與液體壓力有關。
		Eb-IV-6 壓力差能產生流體的運動。
		Eb-IV-7 物體在靜止液體中所受浮力,等於排開液體的重量。
		Eb-IV-8 簡單機械,例如:槓桿、滑輪、輪軸、齒輪、斜面
		等,通常具有省時、省力,或者是改變作用力方向等
		功能。
		Eb-IV-9 距離、時間及方向等概念可用來描述物體的運動。
		Eb-IV-10 圓周運動是一種加速度運動。
		Eb-IV-11 物體不受力時,會保持原有的運動狀態。
		Eb-IV-12 物體做加速度運動時,必受力。以相同的力量作用
		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-13 物體的質量決定其慣性大小。
		Eb-IV-14 對於每一作用力都有一個大小相等、方向相反的反
		作用力。
	氣體 (Ec)	Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量所造成。
		Ec-IV-2 定溫下、定量氣體在密閉容器內,其壓力與體積的定
	ale a de e mil	性關係。
	宇宙與天體	Ed-IV-1 星系是組成宇宙的基本單位。
	(Ed)	Ed-IV-2 我們所在的星系,稱為銀河系,主要是由恆星所組
.115	1 3 1 3 1 1	成;太陽是銀河系的成員之一。
地球	組成地球的物	Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。
環境	質(Fa)	Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。
(F)		Fa-IV-3 大氣的主要成分為氮氣和氧氣,並含有水氣、二氧化
		碳等變動氣體。
		Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。
	Ulark fallande	Fa-IV-5 海水具有不同的成分及特性。
	地球和太空 (Fb)	Fb-IV-1 太陽系由太陽和行星組成,行星均繞太陽公轉。
	(FU)	Fb-IV-2 類地行星的環境差異極大。
		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。
	生物圈的組成	Fc-IV-1 生物圈內含有不同的生態系,生態系的生物因子,其
	生物圈的組成 (Fc)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	(10)	Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞,而細胞則由醣類、蛋
		白質及脂質等分子所組成,這些分子則由更小的粒子

主題	次主題	7-9 年級
		所組成。
演化	生殖與遺傳	Ga-IV-1 生物的生殖可分為有性生殖與無性生殖,有性生殖
與延續	(Ga)	產生的子代其性狀和親代差異較大。
(G)		Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。
		Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀。
		Ga-IV-4 遺傳物質會發生變異,其變異可能造成性狀的改
		變,若變異發生在生殖細胞可遺傳到後代。
		Ga-IV-5 生物技術的進步,有助於解決農業、食品、能源、
	wh. # _ (C1)	醫藥、以及環境相關的問題,但也可能帶來新問題。
	演化 (Gb)	Gb-IV-1 從地層中發現的化石,可以知道地球上曾經存在許
		多的生物,但有些生物已經消失了,如三葉蟲、恐 ***
	山北夕珠山	能等。 Co TV 1 计帧小从取货物件以从此做,可以均小从入场。
	生物多樣性 (Gc)	Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵,可以將生物分類。
	(60)	Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同的 角色,發揮不同的功能,有助於維持生態系的穩
		定。
		Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物,有些微生物對人體
		有利,有些則有害。
		Gc-IV-4 人類文明發展中有許多利用微生物的例子,如早期
		的釀酒、近期的基因轉殖等。
地球	地層與化石	Hb-IV-1 研究岩層岩性與化石可幫助了解地球的歷史。
的歷史	(Hb)	Hb-IV-2 解讀地層、地質事件,可幫助了解當地的地層發展
(H)		先後順序。
變動	地表與地殼	Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。
的地球	的變動	Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。
(I)	(Ia)	Ia-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。
		Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地带,且雨者相當吻
	工厂均厂/工 级	合。 TL TV 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1
	天氣與氣候變化(Ib)	Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊,性質各有不同。 Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。
	16 (10)	Ib-IV-2
		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。
		Ib-IV-5 台灣的災變天氣包括颱風、梅雨、寒潮、乾旱等現
		象。
		Ib-IV-6 台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。
	海水的運動	Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐,各有不同的運動方
	(Ic)	式。
		Ib-IV-2 海流對陸地的氣候會產生影響。
		Ib-IV-3 台灣附近的海流隨季節有所不同。
		Ib-IV-4 潮汐變化具有規律性。
	晝夜與季節	Ib-IV-1 夏季白天較長,冬季黑夜較長。
	(Id)	Ib-IV-2 陽光照射角度之變化,會造成地表單位面積土地吸收

主題	次主題	7-9 年級
變動	晝夜與季節	太陽能量的不同。
的地球	(Id)	Ib-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
(1)		道面而造成。
物質的反	物質反應規律	Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。
應、平衡	(Ja)	Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。
與製造		Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色與溫度變化等現
(J)		象。
		Ja-IV-4 化學反應的表示法。
	水溶液中的變	Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非電解質。
	化 (Jb)	Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和陽離子而導電。
		Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱反應、酸鹼中和反
		應和氧化還原反應。
		Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、百萬分點的表示法
		(ppm) °
	氧化與還原反	Jc-IV-1 氧化與還原的狹義定義為:物質得到氧稱為氧化反
	應 (Jc)	應;失去氧稱為還原反應。
		Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。
		Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧氣的活性。
		Jc-IV-4 重要冶金工業製程中的氧化還原反應。
		Jc-IV-5 生活中常見的氧化還原反應及應用。
		Jc-IV-6 鋅銅電池實驗認識電池原理與廣義的氧化與還原反
		應。
		Jc-IV-7 化學電池的放電與充電。
		Jc-IV-8 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原理。
	酸鹼反應(Jd)	Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸鹼性,及酸性溶
		液對金屬與大理石的反應。
		Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係。
		Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及 pH 計。
		Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關係。
		Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用與危險性。
		Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水並可放出熱量而使溫
		度變化。
	化學反應	Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速率的因素:本
	速率與平衡	性、溫度、濃度、接觸面積與催化劑。
	(Je)	Je-IV-2 可逆反應。
	E-10/22 & 11 22	Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學平衡的因素。
	有機化合物的	Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。
	製備與反應	Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸和酯類。
	(Jf)	Jf-IV-3 酯化與皂化反應。
占	计和 少如期	Jf-IV-4 常見的塑膠。
自然界的	波動、光與聲	Ka-IV-1 波的特徵,如波長、頻率、波速、振輻與類型,如
現象與交	音 (Ka)	横波和縱波。 Vo N/2 人所始廷斯、此能、农弃及四亩笠田丰会影鄉設立
互作用 (K)		Ka-IV-2 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音
(K)		傳播的速度。 Vo W 2 数址会后卧,可以做为测导、使操笔用冷,归人耳
		Ka-IV-3 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途,但人耳

主題	次主題	7-9 年級
自然界的	波動、光與聲	聽不到超聲波。
現象與交	音 (Ka)	Ka-IV-4 耳朵可以分辨不同的聲音,如大小、高低和音色;
互作用		對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實防範
(K)		噪音的污染。
		Ka-IV-5 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光的直進性。
		Ka-IV-6 從科學史得知光速的測量和影響光速的因素。
		Ka-IV-7 光線經過面鏡和透鏡,探討光的反射與折射規律。
		Ka-IV-8 生活中有許多實用光學儀器,如透鏡、面鏡、眼
		睛、眼鏡及顯微鏡等。
		Ka-IV-9 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色光。
		Ka-IV-10 物體的顏色是光選擇性反射的結果。
	萬有引力	Kb-IV-1 當物體處在地球或月球等星體之重力場中,因為受
	(Kb)	到來自星體的引力而具有重量;物體之質量與其重量
		是不同的物理量。
		Kb-IV-2 帶質量的兩物體之間有重力,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。
	電磁現象	Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電,電荷有正負之別。
	(Kc)	Kc-IV-2 帶電物體之間有電力,同號電荷會相斥,異號電荷
		則會相吸。
		Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示,磁力線方向即為磁場方
		向,磁力線疏密程度與磁場大小成正比。
		Kc-IV-4 電流會產生磁場,其方向分佈可以由安培右手定則
		求得。
		Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力,並簡介電動機的運作原
		理。
		Kc-IV-6 環形導線內磁場變化,會產生感應電流。
		Kc-IV-7 多數導體遵循歐姆定律,兩端電壓差與通過電流成
		正比,其比值即為電阻。
		Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時,能量會以發熱的形式逸
4 46	小 44 BB 44	散。 【10 TV 1 陈节山山田,山山的四田山田山东下丛田,山岭乡中山
生物	生物間的 交互作用	La-IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作用,生態系中的
與環境 (L)	文立作用 (La)	結構會隨時間改變,形成演替現象。
		Lb-IV-1 生態系中的非生物因子會影響生物的分布與生存,環
	· 主初兴农况 的交互作用	境調查時常需檢測非生物因子的變化。
	(Lb)	Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的生存。
	(LU)	Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境,使生物能在
		自然環境中生長、繁殖、交互作用,以維持生態平
		衡 。
科學、科	科學、技術與	Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中發生的農業、
技、社會	社會的互動關	食品、能源、醫藥、以及環境相關的問題。
與人文	係(Ma)	Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理,所有的公民都
(M)	., \ "/	有權利及義務,共同研究、監控及維護生物多樣性。
\/		Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響 。

主題	次主題	7-9 年級
科學、科		Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經濟、環
技、社會		境與生態的影響。
與人文	科學發展的歷	Mb-IV-1 生物技術的發展主要是為了因應人類需求,運用跨
(M)	史 (Mb)	領域技術來改造生物,發展相關技術的歷程中,也應
	科學發展的歷	避免對其他生物以及環境造成過度的影響。
	史 (Mb)	Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程。
	科學在生活中	Mc-IV-1 生物生長條件與機制在處理環境中的污染物質的應
	的應用	用。
	(Mc)	Mc-IV-2 運用生物的構造與功能,可改善人類生活。
		Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運用。
		Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造過程及在生活上
		的應用。
		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。
		Mc-IV-8 變壓器是利用電磁感應原理來提高或降低交流電壓。
	天然災害與防	Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用。
	治 (Md)	Md-IV-2 颱風主要發生在 7-9 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。
		Md-IV-4 台灣位處於板塊交界,因此地震頻仍,常造成災害。
	四十十二十十二	Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威脅。
	環境污染與防	Me-IV-1 環境污染物對生物生長的影響及應用。
	治 (Me)	Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。
		Me-IV-3 空氣品質與空氣污染的種類、來源與一般防治方 法。
		Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。
		Me-IV-5 重金屬汙染的影響。
		Me-IV-6 環境污染物與生物放大的關係。
資源與	永續發展與	Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係。
永續發展	資源的利用	Na-IV-2 生活中節約能源的方法。
(N)	(Na)	Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態平衡。
		Na-IV-4 資源使用的 5R: 減量、抗拒誘惑、重複使用、回收
		與再生。
		Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響,環境的承載能力與處理
		方法。
		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。
		Na-IV-7為使地球永續發展,可以從減量、回收、再利用、
		綠能等做起。
	氣候變遷之	Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。
	影響與調適	Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、異
	(Nb)	常降水等現象。
		Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。

主題	次主題	7-9 年級
資源與	能源的	Nc-IV-1 生質能源的發展現況。
永續發展	開發與利用	Nc-IV-2 開發任何一種能源,都有風險,應依據證據來評估
(N)	(Nc)	與決策。
		Nc-IV-3 化石燃料的形成及特性。
		Nc-IV-4 新興能源的開發,例如:風能、太陽能、汽電共
		生、生質能、燃料電池等。
		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展望。

2.自然科學跨科議題

(1) 跨科議題:系統與尺度

跨科議題	次主題	學習內容
從原子到	自然界的尺度	INc-IV-1 宇宙間事、物的「規模」可以分為「微觀」尺度、
宇宙	與單位(Ea)	和「巨觀」尺度。
	細胞的構造與	INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的「單位」(以長度單位為
	功能 (Da)	例),尺度大小可以使用科學記號來表達。
	生物圈的組成	INc-IV-3 測量時要選擇適當的尺度(單位)。
	(Fc)	INc-IV-4 不同物體間的「尺度」關係可以用「比例」的方式
	地球與太空(Fb)	來呈現。
		INc-IV-5 原子與分子是組成生命世界與物質世界的微觀尺
		度。
		INc-IV-6 從個體到生物圈是組成生命世界的巨觀尺度。

(2) 跨科概念:物質與能量

跨科議題	次主題	學習內容
能量與能	能量的形態與	INa-IV-1 能量有多種不同的形式。
源	轉換(Ba)	INa-IV-2 能量之間可以轉換,且會維持定值。
	溫度與熱量(Bb)	INa-IV-3 科學的發現與新能源,其對生活及社會的影響。
	生物體內的能	INa-IV-4 生活中各種能源的特性及其影響。
	量與代謝(Bc)	INa-IV-5 能源開發、利用與永續性。
	生態系中能量	
	的流動與轉換	
	(Bd)	
	科學、技術與	
	社會的互動關	
	係(Ma)	
	科學在生活中	
	的應用(Mc)	
	永續發展與資	
	源的利用(Na)	
	能源的開發與	
	利用(Nc)	

(3) 跨科議題: 資源與永續發展

跨科議題	次主題	學習內容
全球氣候	能量的形態與	INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽,且彼此之間
變遷與調	轉換(Ba)	有流動轉換。
適	溫度與熱量(Bb)	INg-IV-2 大氣組成中的變動氣體,有些是溫室氣體。
	生態系中能量	INg-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能不同。
	的流動與轉換	INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動。
	(Bd)	INg-IV-5 生物活動會改變環境,環境改變之後也會影響生物
	生物與環境的	活動。
	交互作用(Lb)	INg-IV-6 新興科技的發展對自然環境的影響。
	科學、技術與	INg-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。
	社會的互動關	INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。
	係(Ma)	INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適兩種途
	環境污染與防	逕。
	治(Me)	
	氣候變遷之影	
	響與調適(Nb)	

三、普通型高中必修課程學習重點

(一) 學習表現

項目	子項	10-12 年級(共同)
探究能力-	想像創造	ti - V c-1
思考智能	(i)	能主動察覺生活中各種自然科學問題的成因,並能根據已知的科
(t)		學知識提出解決問題的各種假設想法,進而以個人或團體方式設
		計創新的科學探索方式並得到成果。
	推理論證	tr - V c-1
	(r)	能運用簡單的數理演算公式及單一的科學證據或理論,理解自然
		科學知識或理論及其因果關係,或提出他人論點的限制,進而提
		出不同的論點。
	批判思辨	tc-V c-1
	(c)	能比較與判斷自己及他人對於科學資料的解釋在方法及程序上的
		合理性,並能提出問題或批判。
	建立模型	tm - V c-1
	(m)	能依據科學問題自行運思或經由合作討論來建立模型,並能使用
		如「比擬或抽象」的形式來描述一個系統化的科學現象,進而了
		解模型有其局限性。
探究能力-	觀察與	po - V c-1
問題解決	定題	能從日常經驗、科技運用、社會中的科學相關議題、學習活動、
(p)	(o)	自然環境、書刊及網路媒體中,汲取資訊並進行有計畫、有條理
		的多方觀察,進而能察覺問題。
		po - V c-2
		能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,確認並提出生活
		周遭中適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假
		說)。當有多個問題同時存在時,能分辨並擇定優先重要之問題
		(或假說)。

項目	子項	10-12 年級 (共同)
探究能力-	計劃與	pe - V c-1
問題解決	執行	能辨明多個的自變項或應變項並計劃適當次數的測試、合理地預
(p)	(e)	測活動的可能結果和可能失敗的原因。藉由教師或教科書的指引
		或展現創意,能根據問題特性、學習資源(設備、時間、人力
		等)、期望之成果(包括信效度)、對社會環境的影響等因素,規
		劃最佳化的實作(或推理)探究活動或問題解決活動。
		pe - V c-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,能適度創新改善執行方式。能進行精確的質性觀測或數值量
		測,視需要並能運用科技儀器輔助記錄。
	分析與	pa - V c-1
	發現	能合理運用思考智能、製作圖表、使用資訊與數學等方法,有效
	(a)	整理資訊或數據。
		pa - V c-2
		能運用科學原理、思考智能、數學、統計等方法,從探究所得的
		資訊或數據,形成解釋、理解、發現新知、獲知因果關係、理解
		科學相關的社會議題、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它相關的資訊比較對照,相互檢
		核,確認結果。
	討論與	pc - V c-1
	傳達	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
	(c)	理而且較完整的疑問或意見。並能對整個探究過程:包括,觀察
		定題、推理實作、數據信效度、資源運用、活動安全、探究結果
		等,進行評核、形成評價並提出合理的改善方案。
		pc - V c-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、模型等,呈現探究之過程、發現或成果;
		並在保有個資安全與不損及公眾利益下,嘗試以報告或新媒體形
		式,自主並較廣面性的分享相對嚴謹之探究發現、成果、結論或
		主張。視需要,並能摘要描述目的、特徵、方法、發現、價值、
		限制、運用與展望等。
科學的態	培養	ai - V c-1
度與本質	科學探究	透過成功的問題解決經驗,獲得成就感。
(a)	的興趣	ai - V c-2
	(i)	透過科學探索與科學思考對生活週遭的事物產生新的體驗及興
		趣。
		ai - V c-3
		體會生活中處處都會運用到科學,而能欣賞科學的重要性。
	養成應用	ah - V c-1
	科學思考	了解科學知識是人們理解現象的一種解釋,但不是唯一的解釋。
	與探究	ah - V c-2
	的習慣	對日常生活中所獲得的科學資訊抱持批判的態度,審慎檢視其真
	(h)	實性與可信度。
	認識	an - Vc-1
	科學本質] 了解科學探究過程採用多種方法、工具和技術,經由不同面向的

項目	子項	10-12 年級(共同)
科學的態	(n)	證據支持特定的解釋,以增強科學論點的有效性。
度與本質		an - V c-2
(a)		了解科學的認知方式講求經驗證據性、合乎邏輯性、存疑和反覆
		檢視。
		an - V c-3
		體認科學能幫助人類創造更好的生活條件,但並不能解決人類社
		會所有的問題,科技發展有時也會引起環境或倫理道德的議題。

(二)學習內容

1.生物 (Biology)

主題	次主題	10-12 年級(必修)
生物的	細胞的構造	BDa-Vc-1 細胞學說的發展歷程。
構造與	與功能	BDa-Vc-2 細胞形態與構造的觀察、測量及描繪。
功能	(Da)	BDa-Vc-3 不同的細胞具有不同的功能、形態及構造。
(D)		BDa-Vc-4 依照細胞的構造可分為原核細胞與真核細胞。
		BDa-Vc-5 真核細胞模型的製作。
		BDa-Vc-6 ATP 是提供細胞生理作用所需能量的直接來源。
		BDa-Vc-7 光合作用與呼吸作用的能量轉換關係。
		BDa-Vc-8 真核細胞的細胞週期包括間期與細胞分裂期。
		BDa-Vc-9 真核細胞的細胞分裂。
		BDa-Vc-10 有絲分裂的過程。
		BDa-Vc-11 動物生殖細胞一般須經過減數分裂的過程形成配子。
		BDa-V c-12 多細胞生物的受精卵經由有絲分裂與細胞分化的過
		程,形成不同類型的細胞。
演化與	生殖與遺傳	BGa-Vc-1 孟德爾依據實驗結果描述遺傳現象的規律性。
延續	(Ga)	BGa-Vc-2 孟德爾遺傳法則中,性狀與遺傳因子之關係。
(G)		BGa-Vc-3 孟德爾遺傳法則的延伸。
		BGa-Vc-4 遺傳的染色體學說之發展歷程。
		BGa-Vc-5 性染色體的發現。
		BGa-Vc-6 性聯遺傳。
		BGa-Vc-7 基因的遺傳基礎為核酸。
		BGa-Vc-8 遺傳學的中心法則。
		BGa-Vc-9 同一性狀具有不同的表徵。
		BGa-Vc-10 基因轉殖技術的應用。
	演化	BGb-Vc-1 生物性狀的表徵比例會變動。
	(Gb)	BGb-Vc-2 演化觀念的形成與發展。
		BGb-Vc-3 達爾文的演化理論。
		BGb-Vc-4 共同祖先的概念與演化理論之影響。
		BGb-Vc-5 演化證據對生物分類系統之影響。
	生物多樣性	BGc-Vc-1 在地球上的生物經演化過程而形成目前的生物多樣性。
	(Gc)	

2.物理 (Physics)

主題	次主題	10-12 年級(必修)
能量的	能量的	PBa-Vc-1 電場以及磁場均具有能量,利用手機傳遞訊息即是電
形態與	形態與轉換	磁場以電磁波的形式來傳遞能量的實例。

主題	次主題	10-12 年級(必修)
流動	(Ba)	PBa-Vc-2 不同形式的能量間可以轉換,且總能量守恆。能量的形
(B)		式因觀察尺度的不同,而有不同的展現與說明,例如:
		電池中的化學能本質上是電池內部原子的電磁能以及動
		能的展現。
		PBa-V c-3 質量及能量可以相互轉換,其轉換公式為 $E = mc^2$ 。
		PBa-Vc-4 原子核的融合以及原子核的分裂是質量可以轉換為能量
		的應用實例,且為目前重要之能源議題。
	温度與熱量	PBb-Vc-1 克氏溫標的意義及理想氣體的內能的簡單說明。
	(Bb)	PBb-Vc-2 實驗顯示:把功轉換成熱很容易,卻無法把熱完全轉換
		為功。
物質	自然界的	PEa-Vc-1 科學上常用的物理量有國際標準單位。
系統	尺度與單位	PEa-Vc-2 因工具的限制或應用上的方便,許多自然科學所需的測
(E)	(Ea)	量,包含物理量,是經由基本物理量的測量再計算而
		得。
		PEa-Vc-3 原子的大小約為 10 ⁻¹⁰ 公尺,原子核的大小約為 10 ⁻¹⁵ 公
		尺。
	力與運動	PEb-Vc-1 伽利略之前學者對物體運動的觀察與思辯。
	(Eb)	PEb-Vc-2 伽利略對物體運動的研究與思辯歷程。
		PEb-Vc-3 克卜勒行星運動三大定律發現的歷史背景及內容。
		PEb-Vc-4 牛頓三大運動定律。
		PEb-Vc-5 摩擦力、正向力、彈力等常見的作用力。
	宇宙與天體	PEd-Vc-1 藉由測量遠方星體之光譜的紅移現象,用都卜勒效應約
	(Ed)	略詮釋哈伯定律及膨脹宇宙的關係。
		PEd-Vc-2 宇宙演化的歷史、霹靂說及宇宙微波背景輻射。
自然界	波動、光與	PKa-Vc-1 波速、頻率、波長的數學關係。
的現象	聲音	PKa-Vc-2 定性介紹都卜勒效應及其應用。
與交互	(Ka)	PKa-Vc-3 歷史上光的主要理論有微粒說和波動說。
作用		PKa-Vc-4 光的反射定律,並以波動理論解釋折射定律。
(K)		PKa-Vc-5 光除了反射和折射現象外,也有干涉及繞射現象。
		PKa-Vc-6 惠更斯原理可以解釋光波如何前進、干涉和繞射。
		PKa-Vc-7 馬克士威從其方程式預測電磁波的存在,且計算出電磁
		波的速度等於光速,因此推論光是一種電磁波,後來也
		獲得證實。
	萬有引力	PKb-Vc-1 牛頓運動定律結合萬有引力定律可用以解釋克卜勒行星
	(Kb)	運動定律。
		PKb-Vc-2 物體在重力場中運動的定性描述。
	電磁現象	PKc-Vc-1 電荷會產生電場,兩點電荷間有電力,此力量值與兩點
	(Kc)	電核所帶電荷量成正比,與兩點電荷間的距離平方成反 比。
		PKc-V c-2 原子內帶負電的電子與帶正電的原子核以電力互相吸
		引,形成穩定的原子結構。
		PKc-Vc-3 變動的磁場會產生電場,變動的電場會產生磁場。
		PKc-Vc-4 所有的電磁現象經統整後,皆可由馬克士威方程式描
		述。
		PKc-Vc-5 馬克士威方程式預測電磁場的擾動可以在空間中傳遞,

主題	次主題	10-12 年級(必修)
自然界	電磁現象	即為電磁波。
的現象	(Kc)	PKc-Vc-6 電磁波包含低頻率的無線電波,到高頻率的伽瑪射線在
與交互		日常生活中有廣泛的應用。
作用	量子現象	PKd-Vc-1 光具有粒子性,光子能量 $E=hv$,與其頻率 v 成正比。
(K)	(Kd)	PKd-V c-2 光電效應在日常生活中之應用。
		PKd-Vc-3 原子光譜。
		PKd-Vc-4 能階的概念。
		PKd-Vc-5 電子的雙狹縫干涉現象與其波動性。
		PKd-Vc-6 光子與電子以及所有微觀粒子都具有波粒二象性。
		PKd-Vc-7 牛頓運動定律在原子尺度以下並不適用。
	基本交互作	PKe-V c-1 原子核內的質子與質子、質子與中子、中子與中子之間
	用(Ke)	有強力使它們互相吸引。
		PKe-V c-2 單獨的中子並不穩定,會透過弱作用(或弱力)自動衰
		變成質子及其他粒子。
		PKe-V c-3 自然界的一切交互作用可完全由重力、電磁力、強力、
		以及弱作用等四種基本交互作用所涵蓋。
科學、	科學在生活	PMc-Vc-1 用電安全。
科技、	中的應用	PMc-Vc-2 電在生活中的應用。
社會與	(Mc)	PMc-Vc-3 科學的態度與方法。
人文		
(M)		
資源	能源的開發	PNc-V c-1 原子核的分裂。
與永續	與利用	PNc-V c-2 核能發電與輻射安全。
發展	(Nc)	PNc-V c-3 能量一樣的系統,作功的能力不一定相同。
(N)		PNc-V c-4 雖然能量守恆,但能量一旦發生形式上的轉換,通常其
		作功效能會降低。

3.化學 (Chemistry)

主題	次主題	10-12 年級(必修)
物質的	物質組成與	CAa-Vc-1 拉瓦節提出物質最基本的組成是元素。
組成與	元素的週期	CAa-Vc-2 道耳頓根據定比定律、倍比定律、質量守恆定律與元素
特性	性 (Aa)	論提出原子說。
(A)		CAa-Vc-3 元素依原子序大小順序,有規律的排列在週期表上。
		CAa-Vc-4 同位素
	物質的形	CAb-Vc-1 物質的三相圖。
	態、	CAb-Vc-2 元素可依導電性分為金屬、類金屬與非金屬。
	性質與分類	CAb-Vc-3 化合物可依組成與性質不同,可分為離子化合物和分子
	(Ab)	化合物。
能量的	能量的形態	CBa-Vc-1 化學反應發生後,產物的能量總和較反應物低者,為放
形態與	與轉換	熱反應;反之,則為吸熱反應。
流動	(Ba)	CBa-Vc-2 能量轉換過程遵守能量守恆(質能守恆)。
(B)		
物質的	物質的分離	CCa-V c-1 混合物的分離過程與純化方法:蒸餾、萃取、色層分
構造與	與鑑定	析、硬水軟化、海水純化等。
功能	(Ca)	CCa-Vc-2 化合物特性的差異。

主題	次主題	10-12 年級(必修)
(C)	物質結構與	CCb-Vc-1 原子之間會以不同方式形成不同的化學鍵結。
	功用	CCb-Vc-2 化學鍵的特性會影響物質的結構,並決定其功用。
	(Cb)	
物質	氣體	CEc-Vc-1 氣體基本性質。
系統	(Ec)	
(E)		
物質的	物質反應規	CJa-Vc-1 拉瓦節以定量分析方法,驗證質量守恆定律。
反應、	律 (Ja)	CJa-Vc-2 化學反應僅為原子的重新排列組合,其個數不變,依此
平衡與		原則即可平衡化學反應方程式。
製造		CJa-Vc-3 莫耳與簡單的化學計量。
(J)	水溶液中的	CJb-Vc-1 溶液的種類與特性。
	變化(Jb)	CJb-Vc-2 定量說明物質在水中溶解的程度會受到水溫的影 響。
	怎么 你吧 正	CJb-Vc-3 體積莫耳濃度的表示法。
	氧化與還原	CJc-Vc-1氧化還原的廣義定義為:物質失去電子稱為氧化反應;
	反應 (Jc)	得到電子稱為還原反應。 Cla Va 25 小刻像署 5 刻体 它 美 A 常月 5 小刻像署 5 刻
		CJc-Vc-2氧化劑與還原劑的定義及常見氧化劑與還原劑。 CJc-Vc-3生活中常見的鋰電池、鉛蓄電池和燃料電池。
	酸鹼反應	CJd-Vc-J生冶 T 市 兄的 鲜 电 心 · 鉛 葡 电 心 和 然 杆 电 心 。
	(Jd)	CJd-VC-1小り目解離産生11 與OII 。 CJd-Vc-2根據阿瑞尼斯的酸鹼學說,物質溶於水中,可解離出H
	(34)	為酸;可解離出OH-為鹼
		$CJd-Vc-3$ $pH=-log[H^+]$,此數值可代表水溶液的酸鹼程 度。
		CJd-Vc-4 在水溶液中可幾乎100%解離的酸(或鹼),稱為強酸(或
		強鹼);反之則稱為弱酸(或弱鹼)。
	化學反應速	CJe-Vc-1 定温時,飽和溶液的溶質溶解度為定值,其溶質溶解和
	率	結晶達到平衡。
	與平衡	CJe-Vc-2 物質的接觸面積大小對反應速率之影響。
	(Je)	
	有機化合物	CJf-Vc-1 醣類、蛋白質、油脂和核苷酸的性質與功用。
	的製備與反	CJf-Vc-2 天然纖維及合成纖維皆為有機化合物之聚合物。
	應 (Jc)	CJf-Vc-3 常見的界面活性劑包括肥皂和清潔劑,其組成包含親油
		性一端和親水性的一端。
		CJf-Vc-4 界面活性劑的性質與應用。
科學、	科學、技術	CMa-Vc-1 化學製造流程對日常生活、社會、經濟、環境與生態
科技、	與社會的互	的影響。
社會與	動關係	
人文	(Ma)	
(M)	科學發展的	CMb-Vc-1 近代化學的誕生—元素論、氧化學說與原子說發現的
	歷史	過程。
	(Mb)	CMo Vo 1 水 4 生 用 温 程。
	科學在生活 中	CMc-Vc-1 水的處理過程。 CMc Vc 2 4 汗中常見的藥口。
		CMc-Vc-2 生活中常見的藥品。 CMc Vc 3 工油公鄉後可得到多種重要的多物,并有其不同的用
	的應用 (Mc)	CMc-Vc-3 石油分餾後可得到多種重要的產物,並有其不同的用
	(IVIC)	途。 CMc-Vc-4 化學在先進科技發展的應用。
	環境污染與	CMe-Vc-1 酸雨的成因、影響及防治方法。
	农児/7 末丹	CIVIC-V C-I 政府的成四·粉音及闪伯刀伍。

主題	次主題	10-12 年級(必修)
	防治	CMe-Vc-2 全球暖化的成因、影響及因應方法。
	(Me)	CMe-Vc-3 臭氧層破洞的成因、影響及防治方法。
		CMe-Vc-4 工業廢水的影響與再利用。
資源	永續發展與	CNa-Vc-1 永續發展在於滿足當代人之需求,又不危及下一代之發
與永續	資源的利用	展。
發展	(Na)	CNa-Vc-2 將永續發展的理念應用於生活中。
(N)		CNa-Vc-3 水資源回收與再利用。
		CNa-Vc-4 水循環與碳循環。
	能源的開發	CNc-Vc-1 新興能源與替代能源在台灣的發展現況。
	與利用	
	(Nc)	

4.地球科學 (Earth Sciences)

主題	次主題	10-12 年級(必修)
物質	宇宙與天體	EEd-Vc-1 宇宙由各種不同尺度的天體所組成。
系統	(Ed)	EEd-Vc-2 藉由觀測遠方星體的後退速度,天文學家發現宇宙正在
(E)		膨脹。
		EEd-Vc-3 天體的亮度與光度用視星等和絕對星等來表示。
		EEd-Vc-4 天文觀測可在不同的電磁波段進行。
		EEd-Vc-5 恆星的顏色可用來了解恆星的表面溫度。
地球	組成地球	EFa-Vc-1 由地震波可以協助了解固體地球具有不同性質的分層。
環境	的物質	EFa-Vc-2 固體地球各分層之化學組成與物理狀態不同。
(F)	(Fa)	EFa-Vc-3 大氣溫度與壓力會隨高度而變化。
		EFa-Vc-4 海洋表水鹽度主要受降水、蒸發及河川注入等因素影
		響。
		EFa-Vc-5 海水的溫度隨深度和水平分布而變化。
	地球和太空	EFb-Vc-1 由地球觀察恆星的視運動可以分成周日運動和周年運
	(Fb)	動。
		EFb-Vc-2 太陽系的組成,除太陽和八大行星外,尚有小行星和彗
		星等小天體。
地球	地球的	EHa-Vc-1 天文學家以太陽星雲學說來解釋太陽系的起源和形
的歷史	起源與演變	成。
(H)	(Ha)	EHa-Vc-2 與其他類地行星和太陽系小天體相較,地球獨一無二的
		環境,極為適合生命的發生和繁衍。
		EHa-Vc-3在地球大氣演化過程中,海洋與生物扮演著極其重要的
		角色。
	地層與化石	EHb-Vc-1 化石可以作為地層的相對地質年代對比的輔助工具。
	(Hb)	EHb-Vc-2 利用岩層中的化石及放射性同位素定年法,可幫助推論
		地層的絕對地質年代。
變動	地表與地殼	EIa-Vc-1 科學家曾經提出大陸漂移、海底擴張和板塊構造等主要學
的地球	的變動	說,來解釋變動中的固體地球。
(I)	(Ia)	EIa-Vc-2 板塊邊界可分為聚合、張裂和錯動三大類型。
		EIa-Vc-3 板塊邊界有各種不同的地質作用與岩漿活動。
		EIa-Vc-4 由地質構造與震源分佈等特徵,可推論台灣位於聚合型板
		塊邊界。

主題	次主題	10-12 年級(必修)
變動	天氣與	EIb-Vc-1 一定氣壓下,氣溫越高,空氣所能容納的水氣含量越高。
的地球	氣候變化	EIb-Vc-2 當水氣達到飽和時,多餘的水氣會凝結或凝固。
(I)	(Ib)	EIb-Vc-3 空氣中的水氣量可以用濕度來表示。
		EIb-Vc-4 空氣上升時會因為膨脹而降溫。
		EIb-Vc-5 大氣的水平運動主要受氣壓梯度力、科氏力和摩擦力的
		影響。
		EIb-Vc-6 天氣圖是由各地氣象觀測資料繪製而成,用以分析天
		氣 。
		EIb-Vc-7 大氣與海洋的交互作用會影響天氣,造成氣候變化,如
		聖嬰現象。
	海水的運動	EIc-Vc-1 波浪形成的主因為風吹海面,而波浪會影響海岸地形。
	(Ic)	EIc-Vc-2 表面海流受地球行星風系的影響。
		EIc-Vc-3 潮汐的變化受到日地月系統的影響有週期性
		EIc-Vc-4 台灣海峽的潮流運動隨地點不同而有所差異。
	晝夜與季節	EId-Vc-1 太陽每日於天空中的位置會隨季節而改變。
	(Id)	
科學、	天然災害	EMd-Vc-1 颱風形成有其必要條件與機制。
科技、	與防治	EMd-Vc-2 颱風是一個螺旋雲帶結構,中心氣壓最低。
社會與	(Md)	EMd-Vc-3 侵臺颱風的路徑主要受太平洋高壓所引導,不同路徑對
人文		台灣各地的風雨影響不同。
(M)		EMd-Vc-4 臺灣位在活躍的板塊交界,斷層活動引發的地震及所
		導致的災害常造成巨大的損失。
資源	永續發展與	ENa-Vc-1 永續發展對地球及人類的延續有其重要性。
與永續	資源的利用	ENa-Vc-2 節用資源與合理開發,可以降低人類對地球環境的影響,
發展	(Na)	以利永續發展。
(N)		ENa-Vc-3 認識地球環境有助於經濟、生態、文化與政策四個面
		向的永續發展。
	氣候變遷之	ENb-Vc-1 氣候變化有多重時間尺度的特性。
	影響與調適	ENb-Vc-2 冰期與間冰期的氣溫變化和海平面的升降,對全球生
	(Nb)	物與自然環境會造成影響。
		ENb-Vc-3 過去主導地球長期的自然氣候變化的原理並無法完全
		用來解釋近幾十年來快速的氣候變遷情形。根據目前
		科學證據了解人類活動是主要因素。
		ENb-Vc-4 因應氣候變遷的調適有許多面向及方法。

5.「自然科學探究與實作」課程

普通型高級中等學校「自然科學探究與實作」屬於新設必修領域課程,共4學分,可以分兩學期實施。旨在以實作的過程,針對物質與生命世界培養學生發現問題、認識問題、問題解決,以及提出結論與表達溝通之能力。

本課程內容含有探究本質的實作活動、跨科的學習素材、多元的教法與評量方式,培養學生自主行動、表達、溝通互動和實務參與之核心素養。主要是提供學生體驗科學探究歷程與問題解決的學習環境和機會;促進正向科學態度和提升科學學習動機;培養科學思考與發現關鍵問題的能力;探索科學知識發展與科學社群運作的特徵,藉此認識科學的本

質。另外,此領域課程乃延續國民小學至國民中學教育階段探究與實作國民基本科學素養之培育,故列為必修課程。

自然科學探究與實作課程在於提供學生統整的學習經驗,強調跨學科之間的整合,以 綜合運用自然科學領域的七項跨科概念(物質與能量、構造與功能、系統與尺度、改變與 穩定、交互作用、科學與生活、資源與永續性),期能學理與實踐相互為用。學習系統性 知識及跨領域對話與思考,以實用性及生活化的題材和議題為主,因此自然科學探究與實 作的內容採不分科為原則。透過適當提問的主題探討和實作活動,引導學生體驗科學實踐 的歷程,循序建構高層次獨立思考及團隊合作的能力,進而成為具有科學素養並能理性積 極參與公眾決策的未來公民,以達適性揚才的教育目標。

自然科學探究與實作的學習重點分為「探究學習內容」和「實作學習內容」兩部分。「探究學習內容」著重於科學探究歷程,可歸納為四個主要項目:發現問題、規劃與研究、論證與建模、表達與分享,各主要項目下包含的細項詳見下表。「實作學習內容」為可實際進行操作的科學活動,例如:觀察、測量、資料蒐集與分析、歸納與解釋、論證與作結論等。探究與實作學習內容各項目未必有固定的步驟順序,可依探究的主題和實作活動採循環或遞迴等方式進行。「自然科學探究與實作」課程案例,請見附錄四。

探究學習	內容	實作學習內容
◎發現問題		
基於好奇、	- 觀察現象	● 從日常經驗、學習活動、自然環境、書刊或網路媒體
求知或需要,觀		等,進行多方觀察。
察生活周遭和外		● 運用感官或儀器辨識物體和現象的特性。
在世界的現象,		● 依據時間或空間的不同以觀察物體和現象的變化。
察覺可探究的問		● 推測所觀察現象的可能成因。
題,進而蒐集整	- 蒐集資訊	● 利用報紙、圖書、網路與媒體蒐集相關資訊,並判斷資
理所需的資訊,		訊來源的可靠性。
釐清並訂定可解		● 閱讀與理解資訊內容。
決或可測試的研		● 整理並提取適當的資訊。
究問題,預測可	- 形成或訂定	● 依據觀察所得,經由蒐集資訊、閱讀和討論等過程,提
能的結果,提出	問題	出適合科學探究的問題。
想法、假說或模		● 當有多個問題同時存在時,能分辨並選擇優先重要之問
型。		題。
	- 提出可驗證	● 依據選定的問題提出想法、假說或模型。
	的觀點	
◎規劃與研究		
根據提出的	- 尋找變因或	● 判定與研究問題相關的影響因素,並分析因素間的關
問題,擬定研究	條件	徐 。
計畫和進度。辨		● 合理的預測探究的可能結果。
明影響結果的變	- 擬定研究計	● 依據所提出的問題,計劃適當的方法、材料、設備與流
因,選擇或設計	畫	程。
		● 應用或組裝合適的器材與儀器。

探究學習	内容	實作學習內容
適當的工具或儀	- 收集資料數	● 正確且安全的操作器材設備。
器觀測,以獲得	據	● 設計適當的紀錄格式並詳實記錄。
有效的資料數	•	● 有系統性的收集定性或定量的資料數據或檢視最佳化條
據,或根據預期		件。
目標並經由測試		
結果檢視最佳化		
條件。		
◎論證與建模		
分析資料數	- 分析資料和	● 使用資訊與數學等方法,有效整理資料數據。
據以提出科學主	呈現證據	● 依據整理後的資料數據,製作圖表。
張或結論、發現		● 由探究過程所得的資料數據,整理出規則,提出分析結
新知或找出解決		果與相關證據。
方案。發展模型		● 比較自己、同學與其他相關的資訊或證據的合理性與正
以呈現或預測各		確性。
因素之間的關	- 解釋和推理	● 由資料數據的變化趨勢,看出其蘊含的意義。
係。檢核資料數		● 由資料數據顯示的相關性,推測其背後可能的因果關
據與其它研究結		徐。
果的異同,以提		●根據探究結果形成解釋。
高結果的可信	- 提出結論或	● 由探究所得的解釋形成論點。
度,並察覺探究	解決方案	● 依據證據提出合理的解決方案。
的限制。		● 由探究結果形成結論、新的概念或問題。
		檢核自己、同學的結論與其他相關的資訊或證據的異
	<u> </u>	同。
	- 建立模型	● 嘗試由探究結果建立合理模型以描述所觀察的現象。 ■ 常知は初める思い
@ t \t \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		● 察覺模型的侷限性。
◎表達與分享	- 表達與溝通	適當利用口語、文字、圖像、影音或實物等表達方式,
運用適當的	- 衣廷兴舟进	呈現自己或理解他人的探究過程與成果。
溝通工具呈現重		● 正確運用科學名詞、符號或模型,呈現自己或理解他人
要發現,與他人 分享科學新知與		的探究過程與成果。
为字杆字别知 <u>與</u> 想法,推廣個人		● 有條理且具科學性的陳述探究成果。
题法,推廣個人 或團隊的研究成		● 運用各種資源與他人分享科學資訊。
或图像的研光版 果。	- 合作與討論	● 傾聽他人的報告,並能提出具體的意見或建議。
	D 11 27 01 mm	● 評估同學的探究過程、結果或模型的優點和限制,並提
		出合理的疑問或提出改善方案。
	- 評價與省思	● 反思探究成果的應用性、限制性與改進之處。
		● 對各類科學資訊進行評估與判斷,審慎檢視其真實性與
		可信度。
		● 體驗科學探究重視實作經驗證據的使用、合乎邏輯的推
		論,以及探究結果的再現性。
		● 了解科學知識是人們理解現象的一種解釋,但不是唯一
		的解釋。

四、普通型高中加深加廣選修課程學習重點

(一) 學習表現

項目	子項	10-12 年級(進階)
探究能力-	想像創造	ti - Va-1
思考智能	(i)	能獨立察覺各種自然科學問題的成因,並能依不同情況發想各種假
(t)		設及可行的解決方法,進而以個人或團體方式設計不同的實驗步
		驟,或創造新的實驗方法。
	推理論證	tr - V a-1
	(r)	能運用一系列的科學證據或理論,以及類比、轉換等演繹推理方
		式,理解並推導自然現象的因果關係,或修正、說明自己提出的論
		黑6。
	批判思辨	tc - V a-1
	(c)	能比較科學事實在不同論點、證據或事實解釋的合理性,並透過探
		索證據、挑戰思想、回應多元觀點的過程,進行批判論點或判斷科
		學證據的正確性。
	建立模型	tm - V a-1
	(m)	能依據科學問題自行運思或經由合作討論來建立模型,並使用如
		「比擬或抽象」的形式來描述一個系統化的科學現象。進而能分析
		各種模型的特性,且了解模型可隨著對科學事物複雜關係的認知增
		加來修正。
探究能力-	觀察與	po - Va-1
問題解決	定題	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
(p)	(0)	中,進行各種有計畫、有條理、有效率的觀察,進而能察覺問題。
		po-Va-2
		能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,確認並提出與生活
		周遭或學術探索相關,而適合科學探究或適合以科學方式尋求解決
		的關鍵問題(或假說)。當有多個問題同時存在時,能分辨並擇定 優先重要之問題(或假說)。
	計劃與	後元里女之问題(以版就)。 pe - V a-1
	執行	pc - v d-1 能辨明多個的自變項或應變項並計劃適當次數的測試、嚴謹地預測
	(e)	活動的可能結果和可能失敗的原因。在有限的指導下,能依據指導
	(0)	或展現創意,依據問題特性、學習資源(設備、時間、人力等)、
		預期成果(包括信效度)、對社會環境的影響等因素,有效率地規
		劃最佳化的實作(或推理)探究活動或問題解決活動。
		pe - Va-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。能進行精確、高效之的質性觀測或數值量測,視需要並能運用
		科技儀器輔助記錄。
	分析與	pa - V a-1
	發現	· 能流暢運用思考智能、製作圖表、使用資訊與數學等方法,以有效
	(a)	整理資訊或數據。
		pa - V a-2
		能運用科學原理、思考智能、數學、統計等方法,從所得的資訊或
		數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、理解科學問題、解決
		問題、或是發現新的問題。並能將自己的結果和同學的結果或其它

項目	子項	10-12 年級(進階)
探究能力-	分析與	相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果;如果結果不同,能進
問題解決	發現	一步探究原因。
(p)	(a)	
	討論與	pc - V a-1
	傳達	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
	(c)	理而且較完整的疑問或意見。並能對整個探究過程中:包括,觀察
		定題、推理實作、數據信效度、資源運用、活動安全、探究結果
		等,進行反思、形成評價與改善方案,作為未來改進與提升能力的
		基礎。
		pc - V a-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、模型等,表達探究之過程、發現或成果,並
		選擇合適的發表方式和途徑。視需要,並能摘要描述目的、特徵、
		方法、發現、價值、限制、運用與展望等。
科學的態	培養	ai - V a-1
度與本質	科學探究	了解科學能力是多元的,擁有熱誠是從事與科學或科技有關的工作
(a)	的興趣	最重要的條件。
	(i)	ai - V a-2
		透過了解科學理論的簡約、科學思考的嚴謹與複雜自然現象背後的
	¥ \\ _	規律,學會欣賞科學的美。
	養成應用	ah - Va-1
	科學思考	了解科學工作者經常遵循某些特定的標準(如可推廣性、簡約性等
	與探究	等)判斷探究活動的可行性。
	的習慣	ah - Va-2
	(h)	運用科學的思考模式:例如邏輯思考、精確性、客觀性等標準,判
	六刀 六批	斷日常生活中科學資訊的可信度。
	認識 科學本質	an - Va-1 了解從事科學工作者具有一些共同的特質,例如: 邏輯思考、精確
	杆字本頁 (n)	T 所從事科字工作者具有一些共同的符頁,例如. 邏輯心方、稱確 性、心智開放、客觀性、保持懷疑、研究結果的可重覆性、誠實並
	(11)	符合倫理地發表研究成果等。
		an - Va-2
		支持著這些理論,人們傾向採用較簡約的理論。
		an - Va-3
		了解科學知識發展的歷史是與社會、文化、政治、經濟緊密相關。
		1/17/11丁严嘅放水的准入尺六件首 入10 以10 在用系值作關。

(二) 學習內容

1.生物 (Biology)

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
生物的	細胞的構造	BDa-Va-1 細胞的分子組成。
構造與	與功能	BDa-Va-2 生物膜的構造與功能。
功能	(Da)	BDa-Va-3 酶的功能與影響酶活性的因素。
(D)		BDa-Va-4 光合作用包括光反應和固碳反應。
	細胞的構造	BDa-Va-5 呼吸作用包括有氧呼吸、無氧呼吸及醱酵作用。
	與功能	BDa-Va-6 能量流轉與生命維持的關係。

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
生物的	(Da)	BDa-Va-7 細胞的生命歷程。
構造與	動植物的構	BDb-Va-1 動物組織的構造與功能。
功能	造	BDb-Va-2 動物體的器官系統之構造與功能。
(D)	與功能	BDb-Va-3 動物體內恆定的生理意義與重要性。
	(Db)	BDb-Va-4 動物體對刺激的感應。
		BDb-Va-5 動物體的神經系統對生理作用的調節。
		BDb-Va-6 動物體的激素對生理作用的調節。
		BDb-Va-7 動物體的防禦構造與功能。
		BDc-Va-8 動物體的生殖與胚胎發育。
		BDb-Va-9 植物體的組成層次。
		BDb-Va-10 植物體的生殖。
		BDb-Va-11 植物體內的物質運輸。
		BDb-Va-12 植物激素會調節植物體的生理作用。
		BDb-Va-13 植物體對環境刺激的反應。
地球環	生物圈的組	BFc-Va-1 生態學的研究層級主要為個體、族群、群集、生態系及
境 (F)	成 (Fc)	生物圈。
		BFc-Va-2 生態系中的非生物因子與生物因子、能量流轉及元素循
		環。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	BFc-Va-3 臺灣主要的生態系可分為自然生態系與人工生態系。
演化	生殖與遺傳	BGa-Va-1 遺傳的染色體學說的建立。
與延續	(Ga)	BGa-Va-2 確認 DNA 為遺傳物質的歷程。
(G)		BGa-Va-3 遺傳訊息的複製。
		BGa-Va-4 遺傳訊息的轉錄與轉譯。
		BGa-Va-5 基因表現的調控。 BCa-Va-6 法傳輸出
		BGa-Va-6 遺傳變異。
	冷儿	BGa-Va-7 生物科技的應用。
	演化 (Gb)	BGb-Va-1 生源說與無生源說的爭論歷程。 BGb-Va-2 從無機物到有機物的演變,探討生物起源的過程。
	(00)	BGb-Va-3 原核生物形成的演化歷程。
		BGb-Va-4 真核生物形成的演化歷程。
		BGb-Va-5 現代生物演化理論現代綜合論。
		BGb-Va-6 族群遺傳學。
		BGb-Va-7演化與物種形成。
	生物多樣性	BGc-Va-1生物多樣性包含遺傳多樣性、物種多樣性及生態系多樣
	(Gc)	性三個面向。
		BGc-Va-2 遺傳多樣性。
		BGc-Va-3 物種多樣性。
		BGc-Va-4 生態系多樣性。
		BGc-Va-5 造就臺灣生物多樣性的因素。
		BGc-Va-6 生物多樣性的保育。
生物	生物與環境	BLb-Va-1 生態學的研究層級。
與環境	的交互作用	BLb-Va-2 族群特徵包括族群大小、族群密度、族群成長曲線、生
(L)	(Lb)	存曲線及年齡結構等。
		BLb-Va-3 群集中族群間的交互作用、群集結構及演替。
		BLb-Va-4 生態系中的非生物因子與生物因子、能量流轉及元素循

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
		環。
科學、	科學、技術	BMa-Va-1 探討代理孕母的倫理與法律問題。
科技、	與社會的互	BMa-Va-2 探討人類基因組計畫及其意義與重要性。
社會與	動關係	
人文	(Ma)	
(M)	科學發展的	BMb-Va-1 從科學史的觀點,探討生物膜的模型之發展歷程。
	歷史	BMb-Va-2 從科學史的觀點,探討生長素發現過程的相關實驗。
	(Mb)	BMb-Va-3 從以科學史的觀點,說明遺傳的染色體學說之發展歷
		程。
		BMb-Va-4 從科學史的觀點,探討聯鎖的相關實驗與推論。
		BMb-Va-5 從科學史的觀點,探討確認 DNA 為遺傳物質之發展歷
		程。
		BMb-Va-6 從科學史的觀點,探討 DNA 分子結構模型之發展歷
		程。
		BMb-Va-7從科學史的觀點,探討 DNA 複製為半保留複製模式之
		發展歷程。
		BMb-Va-8 從科學史的觀點,說明現代生物演化理論之發展歷程。
	科學在生活	BMc-Va-1 生物科技的應用。
	中的應用	BMc-Va-2 以生態學的理論為基礎,規劃保育策略。
	(Mc)	BMc-Va-3 可以實際案例,由研究、教育、立法或行政等方面來探
		討生物多樣性的保育。
資源與	永續發展與	BNa-Va-1 棲地零碎化造成的邊緣效應對物種多樣性之影響。
永續發	資源利用	BNa-Va-2 入侵外來種對物種多樣性之影響。
展(N)	(Na)	

2.物理 (Physics)

2.7072		
主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
能量的	能量的	PBa-Va-1 功等於力和位移的向量內積,功率為功的時間變化率。
形態與	形態與轉換	PBa-Va-2 功能定理。
流動	(Ba)	PBa-Va-3 位能的定義。
(B)		PBa-Va-4 重力位能及彈簧位能的一般表示式。
		PBa-Va-5 一般性的力學能守恆律與實例。
	溫度與熱量	PBb-Va-1 理想氣體狀態方程為 $PV=nRT$, 此溫度 T 為絕對溫度。
	(Bb)	PBb-Va-2 將牛頓力學定律應用到理想氣體動力論,可以推導出氣
		體壓力以及體積與內能的定量關係。將此結果套用到理
		想氣體狀態方程式則可得出理想氣體的內能與絕對溫度
		成正比的結論。
		PBb-Va-3 在一系統中氣體分子運動速率並非完全相同,而是有一
		個速率分佈。
物質	自然界的	PEa-Va-1 測量都會有不確定度,不確定度源自被測量物、測量儀
系統	尺度與單位	器的特性,並受測量者及環境的影響。不確定度有國際
(E)	(Ea)	公定的標準計算方法。
	力與運動	PEb-Va-1 質點如在一平面上運動,則其位移、速度、加速度有兩
	(Eb)	個獨立的分量。
		PEb-Va-2 直線等加速運動(如自由落體運動),其位移、速度、

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
物質	力與運動	加速度與時間的數學關係,
系統	(Eb)	PEb-Va-3 二質點在同一直線上運動,其相對速度為二質點速度之
(E)		差。
		PEb-Va-4 簡諧運動為一周期性運動,其位移和速度可用時間的正
		弦函數或餘弦函數表示。
		PEb-Va-5 質點如在一平面上運動,則其位移、速度、加速度有兩
		個分量,應用向量表示,例如拋體運動,其軌跡是拋物
		線。
		PEb-Va-6 質點作等速圓周運動時其速率及角速度不變,但有向心
		加速度,因此速度的方向會改變。
		PEb-Va-7 力是向量,可以分解和合成。
		PEb-Va-8 牛頓三大運動定律包括慣性定律、運動定律、作用與反
		作用定律。
		PEb-Va-9 牛頓第二運動定律的應用(如簡諧運動及等速圓周運動)。
		PEb-Va-10 質點的動量等於質點的質量乘以速度,其時間變化率
		等於質點所受作用力。衝量等於動量的變化。
		PEb-Va-11 質點系統的動量對時間的變化率等於外力的總和,如
		外力的總和為零,則系統動量守恆。
		PEb-Va-12 質點系統質心的定義。
		PEb-Va-13 質心速度、質心加速度與系統總動量及其所受外力的
		關係。
		PEb-Va-14 一質點的角動量等於其位置向量和動量的向量外積,
		其時間變化率等於質點所受的力矩。
		PEb-Va-15 許多生活上和工程上的問題都可用牛頓三大運動定律
		來解釋或計算,例如靜力平衡、摩擦力、一維碰撞問
		題。
自然界	波動、光	PKa-Va-1 力學波須透過介質來傳播,但光可在真空中傳播。
的現象	與聲音	PKa-Va-2 介質振動會產生波。
與交互	(Ka)	PKa-Va-3 正弦波在時間上以及空間中均有週期性。
作用		PKa-Va-4 波遇到不同的介質時會反射和透射,例如繩波。
(K)		PKa-Va-5 線性波相遇時波形可以疊加。
		PKa-Va-6 兩個振幅、波長、週期皆相同的波相向行進會經由干涉
		形成駐波。
		PKa-Va-7如聲音形成駐波,其頻率最低者稱為基音,頻率高者稱為泛音。
		PKa-Va-8 物體振動的頻率和聲波頻率相同時會產生聲音的共振
		(或共鳴)。
		PKa-Va-9 惠更斯原理可解釋波的傳遞,波前的每一點就像一個向
		外傳播的點波源。
		PKa-Va-10 光有波動的性質。
		PKa-Va-11 光的折射遵循斯乃耳定律,光由光密介質進入光疏介
		質的入射角大於臨界角時會發生全反射。
		PKa-Va-12 光經透鏡成像可用透鏡公式分析,透鏡有很多用途。
		PKa-Va-13 光有干涉與繞射的現象,其亮紋和暗紋決定於相位

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)	
自然界		差。	
的現象	萬有引力	PKb-Va-1 萬有引力定律的說明。	
與交互	(Kb)	PKb-Va-2 地球表面的重力與重力加速度。	
作用		PKb-Va-3 行星與人造衛星的運動。	
(K)		PKb-Va-4以圓周運動為例說明如何由萬有引力定律推論出克卜勒	
		定律。	
	電磁現象	PKc-Va-1 可以用電力線表示出電場的大小與方向。	
	(Kc)	PKc-Va-2 庫倫作用力是守恆力,具有位能。	
		PKc-Va-3 在電場中,單位電荷在某點所具有的位能,即為該點之	
		電位。	
		PKc-Va-4 電位差等於電流乘以電阻,此為歐姆定律。	
		PKc-Va-5 電路中電流帶有能量。	
		PKc-Va-6 電路有串聯、並聯及迴路等形式,電路中的能量及電量	
		必須守恆。	
		PKc-Va-7 載流導線如長直導線、圓線圈、長螺線管,會產生磁	
		場,遵循必歐-沙伐定律及安培右手定則。	
		PKc-Va-8 載流導線在磁場中受力,可利用此特性設計電動機。	
		PKc-Va-9 在平面上運動的帶電質點受到垂直於平面之均勻磁場的	
		作用,會受力並做等速圓周運動。	
		PKc-Va-10 磁通量的負時間變化率等於感應電動勢,此為法拉第	
		定律。	
		PKc-Va-11 電壓和電流有直流電和交流電兩種。	
		PKc-Va-12 發電機的原理為電磁感應。	
		PKc-Va-13 電場變化會產生磁場。	
		PKc-Va-14 電磁波在真空中傳播的速率由電磁常數決定,與頻率	
		無關。	
		PKc-Va-15 平面電磁波的電場、磁場以及傳播方向互相垂直。	
	量子現象	PKd-Va-1 用湯木生陰極射線管及密立坎油滴實驗測量電子的荷質	
	(Kd)	比及電量。	
		PKd-Va-2 X-射線比起可見光來能量較高、波長較短,可用來分	
		析晶體結構,並且有許多其他的應用。	
		PKd-Va-3 普朗克分析黑體輻射現象,提出量子論之解釋。	
		PKd-Va-4 愛因斯坦分析光電效應,提出光量子論。	
		PKd-Va-5 德布羅意提出物質波理論:物質都具有波與粒子的二象	
		性,並經實驗驗證。	
		PKd-Va-6 拉塞福提出正電荷集中在核心,電子分佈在外的原子模	
		型。	
		PKd-Va-7波耳假設角動量的量子化,提出氫原子模型,成功解釋	
		氫原子光譜。	
		PKd-Va-8 依照量子力學解釋,原子內之電子是以機率分佈出現,	
		沒有固定的古典軌道。	
	基本交互作	PKe-Va-1 質子和中子可組成結構穩定以及不穩定的原子核。	
	用 (Ke)	PKe-Va-2 不穩定的原子核會經由放射性衰變釋放能量或轉變為其	
		他的原子核。	
		PKe-Va-3基本交互作用遵循許多守恆律,例如動量守恆、角動量	

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
		守恆、質能守恆、電荷守恆。
科學、	科學發展的	PMb-Va-1 克卜勒定律和萬有引力定律的關係。
科技、	歷史 (Mb)	PMb-Va-2 伽利略的慣性原理和牛頓運動定律的關係。
社會與	科學在生活	PMc-Va-1 以物理原理解釋自然現象,例如光的各種現象、天體
人文	中的應用	運動、各種力的作用。
(M)	(Mc)	PMc-Va-2 電路、電磁波、透鏡、核能、光電效應的應用。

3.化學 (Chemistry)

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)	
物質的	物質組成與	CAa-Va-1 原子的結構是原子核在中間,電子會存在於不同能階。	
組成與	元素的週期	CAa-Va-2 波耳氫原子模型解釋氫原子光譜與芮得柏方程式。	
特性	性 (Aa)	CAa-Va-3 多電子原子的電子與其軌域,可以四種量子數加以說	
(A)	1± (1ta)	明。	
(A)		CAa-Va-4 原子的電子組態的填入規則,包括包立不相容原理、洪	
		德定則、遞建原理。	
		CAa-Va-5 元素的電子組態和性質息息相關,且可在週期表呈現出	
		其週期性變化。	
		CAb-Va-1 化學鍵的特性會影響物質的性質。	
	制	CAb-Va-1 化字疑的特性貿易音物質的性質。 CAb-Va-2 不同的官能基會影響有機化合物的性質。	
	と	CAb-Va-2 不同的 B 配基 曾 影 音 有 機 化 合 物 的 性 真 。 CAb-Va-3 液晶的 形態 與 性質	
	(Ab)	CAb-Va-4 週期表中的分類。	
	(AU)	CAb-Va-5 從物質的組成與性質將其作適當分類,並建立各種物質	
		CAU- va-3 從物員的組成與性員府共作適當分類,並是立合種物員 的分類規則。	
能量的	能量的	CBa-Va-1 化學能與其它形式能量之間的轉換。	
形 態與		,,	
流動	ル忠 興特撰 (Ba)	CBa-Va-2 影響反應熱的因素包括:溫度、壓力、反應物的量和狀	
(B)	(Ba)	態。 CBa-Va-3 反應熱的加成性遵守赫斯定律。	
(B)			
	物質的	CBa-Va-4 常見的反應熱種類包括莫耳燃燒熱和莫耳生成熱。 CCa-Va-1 混合物之純化方法與儀器操作原理。	
横造與	分離與鑑定	CCa-Va-1 化合物之ლ化力法與俄語操作原理。	
	フ 解 契鑑と (Ca)	CCa-Va-2 市 兄初 貝 的 鑑及 刀 法 與 尔 垤 。	
功能 (C)		COL VA 1 51 A 11 14 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1	
(0)	物質結構與	CCb-Va-1 同分異構物的結構與功用。	
	功用 (Cl-)	CCb-Va-2 混成軌域與價鍵理論: 原子結合的方式與原理。	
	(Cb)	CCb-Va-3 價殼層電子對互斥原理與分子形狀。	
北所	左映 (Fa)	CCb-Va-4 分子形狀、結構、極性與分子間作用力。	
物質	氣體 (Ec)	CEc-Va-1 理想氣體粒子模型。	
系統		CEc-Va-2 氣體的壓力。	
(E)		CE-Va-3 理想氣體三大定律與理想氣體方程式。	
		CEc-Va-4 道耳頓分壓定律。	
业. 新力	此所亡亦曰	CEC-Va-5 理想氣體與真實氣體。	
物質的	物質反應規	CJa-Va-1 化學反應牽涉原子間的重組,並遵守質量守恆、原子不	
反應、	律(Ja)	滅、電荷守恆與能量守恆。	
平衡與		CJa-Va-2 化學反應與化學程序的產率。	
製造	1, 34, 34, 1, 12	CJa-Va-3 定比定律與倍比定律。	
(J)	水溶液中的	CJb-Va-1 重量莫耳濃度、莫耳分率的表示法。	

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)		
物質的	變化 (Jb)	CJb-Va-2 温度、壓力對氣體溶解度的影響。		
反應、		CJb-Va-3 離子之沈澱、分離與確認。		
平衡與		CJb-Va-4 拉午耳定律與理想溶液。		
製造		CJb-Va-5 依數性質:非揮發性物質溶於水,使得蒸氣壓下降、沸		
(J)		點上升、凝固點下降與滲透壓增加。		
	氧化與還原	CJc-Va-1 常見氧化劑、還原劑的半反應式。		
	反應 (Jc)	CJc-Va-2 氧化數的規則及應用。		
		CJc-Va-3 氧化還原反應與均衡。		
		CJc-Va-4 氧化還原滴定原理與定量分析。		
		CJc-Va-5 電化電池的原理。		
		CJc-Va-6 標準還原電位與電化電池的電動勢。		
		CJc-Va-7 常見電池的原理與設計。		
		CJc-Va-8 電解與電鍍的原理。		
	酸鹼反應	CJd-Va-1 酸和鹼的命名。		
	(Jd)	CJd-Va-2 布-洛酸鹼學說。		
		CJd-Va-3 定溫下,[H ⁺]和[OH ⁻]的乘積為一定值,稱為離子積常		
		數。		
		CJd-Va-4 弱酸或弱鹼的游離常數:酸鹼的 Ka、Kb。		
		CJd-Va-5 酸鹼指示劑的原理與應用。		
		CJd-Va-6 酸鹼滴定原理與定量分析。		
		CJd-Va-7 鹽的種類與性質。		
		CJd-Va-8 同離子效應與緩衝溶液的定義、製備與功用。		
	化學反應	CJe-Va-1 反應速率定律式。		
	速率與平衡	CJe-Va-2 反應能量圖。		
	(Je)	CJe-Va-3 碰撞學說解釋影響反應速率的因素。		
		CJe-Va-4 催化劑與酵素的性質及其應用。		
		CJe-Va-5 定溫時,水的游離速率會等於結合速率,稱為游離平		
		衡。		
		CJe-Va-6 勒沙特列原理。		
		CJe-Va-7 平衡常數的定義與計算。		
		CJe-Va-8 溶解度平衡與溶度積的關係。		
	有機化合物	CJf-Va-1 有機化合物組成。		
	的製備與反	CJf-Va-2 有機化合物的命名、結構和官能基的檢驗—烴、鹵化		
	應 (Jf)	烴、醇、酚、醚、酮、醛、有機酸、酯、胺與醯胺。		
		CJf-Va-3 常見有機化合物的重要反應與其用途。		
		CJf-Va-4 常見聚合物的一般性質與分類。		
		CJf-Va-5 常見聚合物的構造與製備。		
科學、	科學、技術	CMa-Va-1 從化學的主要發展方向和產業成果,建立綠色化學與永		
科技、	與社會的互	續發展的概念,並積極參與科學知識的傳播,促進化學		
社會與	動關係	知識進入個人和社會生活。		
人文	(Ma)	CMa-Va-2 化學化工技術與社會、法律及倫理相關議題。		
(M)	科學發展的	CMb-Va-1 化學發展史上的重要事件、相關理論發展與科學家的		
	歷史	研究事蹟。		
	(Mb)	CMb-Va-2 化學微觀概念的形成與發展。		
		CMb-Va-3 科學模型的特性與演變。		

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)
科學、	科學在生活	CMc-Va-1 氫氣和稀有氣體的性質、製取與用途。
科技、	中的應用	CMc-Va-2 常見金屬及重要的化合物之製備、性質與用途。
社會與	(Mc)	CMc-Va-3 常見合金之性質與用途。
人文		CMc-Va-4 常見非金屬及重要的化合物之製備、性質與用途。
(M)		CMc-Va-5 生活中常見之合成纖維、合成塑膠、合成橡膠、塗料及
		接著劑之性質與應用。
		CMc-Va-6 生物體中的大分子:多肽、蛋白質、酵素、核酸等。
		CMc-Va-7 先進材料。
		CMc-Va-8 奈米尺度。
	環境污染與	CMe-Va-1 水汙染之檢測方法。
	防治	CMe-Va-2 大氣汙染物之檢測方法。
	(Me)	
資源	永續發展與	CNa-Va-1 永續發展理念之應用。
與永續	資源的利用	CNa-Va-2 資源保育的有效方法。
發展	(Na)	CNa-Va-3 廢棄物的創新利用與再製作。
(N)		CNa-Va-4 氮循環、氧循環與磷循環。
	能源的	CNc-Va-1 新興能源與替代能源的優勢與限制。
	開發與利用	CNc-Va-2 新興能源與替代能源在臺灣發展之可能性與限制。
	(Nc)	

4.地球科學 (Earth Sciences)

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)		
物質	宇宙與天體	EEd-Va-1 恆星光譜可用以了解恆星的大氣組成及物理性質。		
系統	(Ed)	EEd-Va-2 地面天文觀測的主要工具是光學望遠鏡和電波望遠鏡。		
(E)		EEd-Va-3 地面天文觀測會受到諸多地表環境條件的限制。		
		EEd-Va-4 地球上看到的星空係不同時空的疊合,距離愈遠即愈古		
		老。		
		EEd-Va-5 星色-星等的關係圖有助於認識恆星的類型與演化。		
		EEd-Va-6 測量天體的距離有助於了解宇宙的大尺度結構。		
地球	組成地球	EFa-Va-1 火成岩形成時岩漿的成分和冷卻速度會影響外觀。		
環境	的物質	EFa-Va-2 不同沉積環境會影響沉積岩組成及顆粒的大小。		
(F)	(Fa)	EFa-Va-3 變質岩的形成受原來母岩和變質程度的影響,具有不同		
		的外觀型態。		
		EFa-Va-4 礦物具有一定的化學成分及物理性質。		
		EFa-Va-5 礦物種類繁多,但一般岩石中常見的造岩礦物種類有		
		限。		
		EFa-Va-6 主要建材多來自於岩石及其產物。		
		EFa-Va-7稀有且具有一定物理條件的礦物,才能稱為寶石。		
		EFa-Va-8 經由地殼鑽探、不同地球物理探勘方法,可以幫助了解		
		固體地球的結構與成分。		
	地球和太空	EFb-Va-1 歷經地心說、日心說等學說的演進,天文學家現今已了解		
	(Fb)	地球在太空中的運行規律。		
		EFb-Va-2 曆法主要是根據天體運動的規律而制定。		
地球	地球的	EHa-Va-1 人類對地球起源和演變的想法隨文明發展而改變,近代		
的歷史	起源與演變	逐漸釐清出大致的輪廓。		

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)		
(H)	(Ha)	EHa-Va-2 太陽星雲學說是目前用來解釋太陽系起源最被普遍接受		
		的學說。		
		EHa-Va-3 高溫熔融態的原始地球,經過分化分層,形成具層狀結		
		構之固體地球,逐漸冷卻,在釋氣過程中,大氣與海洋		
		隨之演化。		
		EHa-Va-4 人類透過各種科學方法,了解地球的大小與形狀。		
	地層與化石	EHb-Va-1地層中的標準化石,指相化石及地質構造,可輔助了解		
	(Hb)	地層的沉積環境及年代。		
		EHb-Va-2 研究地球歷史的不同方法有不同限制和精確度,地球歷		
		史需要綜合多方面的證據才能提出適當的推論。		
變動	地表與地殼	EIa-Va-1 由浮力平衡的原理可推知,地殼會有垂直方向的升降調		
的地球	的變動	整,且有觀測證據支持。		
(1)	(Ia)	EIa-Va-2 斷層、褶皺、節理為岩層歷經地殼變動受力後的表徵。		
		EIa-Va-3 透過野外觀察紀錄及分析,建立地質圖等資料,可以幫		
		助了解當地岩層的分布與構造。		
		EIa-Va-4 透過野外地質觀測及儀器偵測到的地球物理資料,可以		
		幫助建立台灣的地體構造模型。 FLV 5 活用体界料は初後割は野田 丁幇ロス切りは ロエアギ		
		EIa-Va-5 透過儀器對地殼變動的監測,可幫助了解板塊相互運動		
		的狀態。		
		EIa-Va-6 遙測工具對於地表與地殼的變動提供了更全面的觀測。		
		規模的不同。		
	 天氣與	EIb-Va-1 水在水圈及大氣圈之中的三態變化與能量的轉換傳遞,		
	人	對天氣與氣候變化有很大的影響。		
	(Ib)	EIb-Va-2 大氣垂直溫度的差異會造成大氣的不穩定而引發垂直運		
	(==)	動。		
		EIb-Va-3 大氣垂直運動的形態決定了雲與降水的形態。		
		EIb-Va-4 各種尺度的海陸差異及地形變化對天氣都有影響。		
		EIb-Va-5 氣象預報與生活習習相關,有些行業非常需要氣象預報		
		提供的訊息。		
		EIb-Va-6 透過地面觀測和高空觀測、衛星和雷達遙測可以獲得氣		
		象資料。		
		EIb-Va-7 透過觀測的氣溫、降水量、風向、風速、相對濕度等和		
		衛星雲圖等紀錄,可以分析天氣系統的變化過程,並提		
		出適當的解釋。		
	海水的運動	EIc-Va-1 溫鹽環流是海洋下層水的流動,由海水的密度差異所驅		
	(Ic)	動,具有傳送能量及調節氣候的重要功能。		
		EIc-Va-2 台灣附近的海流會影響台灣四季的氣候。		
		EIc-Va-3 透過觀測資料可以判斷潮汐的不同型態。		
		EIc-Va-4 湧升流能將下層富營養鹽的海水往表層輸送,可以提高		
		該海域的基礎生產力。		
		EIc-Va-4 透過海洋的探測與遙測,有助於了解海水運動與水文性		
	争立的丢然	質的變化。		
	晝夜與季節	EId-Va-1 不同緯度的畫夜長短會隨季節變化。		

主題	次主題	10-12 年級(加深加廣選修)	
	(Id)	EId-Va-2 二十四節氣依太陽在天球上的位置而訂定。	
科學、	天然災害	EMd-Va-1 山崩、土石流、地質環境及氣象狀況有密切關連。	
科技、	與防治	EMd-Va-2 地下水的超限利用會引發地層下陷等相關問題,並對土	
社會與	(Md)	地利用、重大建設等產生影響。	
人文		EMd-Va-3 水土保持具有減災及減災的功能。	
(M)		EMd-Va-4 可利用野外測勘、遙測、鑽井等技術確認地質敏感	
		品 。	
資源	永續發展與	ENa-Va-1 全球水資源的分布不均,取用亦有限制,是人類面臨的	
與永續	資源的利用	重大課題,臺灣尤其需要面對。	
發展	(Na)	ENa-Va-2 水資源的永續經營與利用,除節約用水之外,維護自然	
(N)		生態環境,作好水土保持,才是更積極的做法。	
		ENa-Va-3 化石燃料是目前用途最廣且最重要的能源,但地球蘊藏	
		量有限,且有破壞全球碳循環平衡的問題。	
		ENa-Va-4 新興能源的開發,有機會解決當代能源問題。	
		ENa-Va-5 面對永續發展的問題,可以用社會、經濟與環境等三個	
		面向來共同討論與均衡發展。	
	氣候變遷之	ENb-Va-1 各種不同的氣候變遷模式的研究,說明單純自然因素和	
	影響與調適	加入人為因素之後的推估。	
	(Nb)	ENb-Va-2氣候變遷的推估與未來衝擊充滿了不確定性。	
		ENb-Va-3 全球各地所發生的氣候變遷在程度與類型上是不一樣	
		的。	
		ENb-Va-4 人類對地球環境變遷的因應與調適有可能避免災害發	
		生。	

陸、實施要點

一、課程發展

- (一)學校應鼓勵教師成立專業社群或自然科學領域教學研究會,促進教學專業對話,透過教學觀摩與分享,引導學校課程的教學變革與創新。
- (二)學校課程發展應配合《總綱》中自發、互動、共好的課程理念,培養學生自主學習導向的學習模式。
- (三)自然科學領域之學校課程發展應重視科目間的統整,配合3至12年級領域課程綱要之 安排,達到各教育階段間之縱向連結(參考表一「自然科學領域之學習內容架構」與 表三「自然科學各學習階段認知能力描述」)。
- (四)涉及自然科學領域之跨領域彈性學習課程應由具專業素養(如:科學背景、專業認證/研習等)之教師研訂,並由學校課程發展委員會審查通過。透過運用學校、社區或校外自然環境,提供學生各種可供學習的資源。
- (五)在普通型高級中等學校「自然科學探究與實作課程」中,學校應參考相關的教學示例, 於前一學期擬定課程計畫,架構整個學年、階段性的短期或主題之教學活動。為配合 課程發展與教學實施與評量,學校應安排足夠師資,視師生比例需求增設科學教師配 置,依課程需要得由不同科目教師擔任。相關編班辦法、師資編配,由各該教育主管

機關訂定。

- (六)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。
- (七)自然科學領域各教育階段教材發展,在國民小學教育階段應選擇合適之議題、大概念或跨科概念做統整發展教材,國民中學教育階段教材編寫,原則以分科為主、跨科為輔,跨科內容約佔該科教學總時數六分之一,並宜以實驗、實作或探究方式進行跨科議題之教學,普通型高級中等學校教育階段則以分科為主。

二、教材編選

- (一)教材編選應參考本領域之課程手冊,並依據領域課程綱要學習重點之核心概念、探究 能力、科學的態度與本質,安排合適的教學內容。
- (二)編輯自然科學領域教科用書時,須列出3至12年級學習重點發展進程之課程計畫,依 課程計畫協助教師了解銜接各年級的核心概念、探究能力及科學態度與本質的發展。
- (三)教材編選時,應注意各種媒體性別意涵的圖像、語言與文字,並使用性別平等的語言 與文字進行書寫,避免傳遞特定的性別刻板印象。
- (四)普通型高級中等學校「自然科學探究與實作課程」之實施有三項指導原則:(1)課程設計與發展;(2)以問題(議題)導向引導探究;(3)教材應有確實的參考資料。其教材編選應可協同不同科目教師共同安排教學內容,指導學生以主題、議題、跨科概念等進行探究活動,進而培養學生探究能力。
- (五)教材編選宜融入科學發現過程的史實資料、科學家簡介,以增加學生學習興趣為目標, 減少知識性理解的難度,並以本土科學家或史實資料優先選編,使學生得以藉助科學 發現過程之了解,培養科學的態度和探究能力,促進科學本質的認識。
- (六)為增進學習效果,教材編選可適時加入示範實驗、思考實驗、動手做實驗、戶外教學等,以提高學生的學習興趣。
- (七)教材編選時應依十二年國民基本教育自然科學領域課程綱要精神與內容,鼓勵學生動 手實作體驗,合適安排各年段的實作課程,以達到規定的時數,其中國民中學教育階 段應有三分之一節數為實作體驗課。
- (八)實作教材之編輯可另成一冊,實作教材的設計應強調操作的學習,除了強化實驗、操作與探索體驗過程中獲得過程技能外,並能培養其歸納推理,發現、解決問題,以及自我學習的能力。
- (九)實驗教材應包含實驗活動、藥品特性、處理方法和器材安全等的詳盡說明。
- (十)教材中的專有名詞和人名翻譯,應以教育部公布之自然科學領域/科目名詞為準,遇有 未規定者,則參照目前國內科學刊物及習慣用語,妥為譯註,惟各冊必須一致,且與 高級中等學校其他相關科目相配合。

(十一)教科用書編附之相關手冊或指引應參考本領域課程手冊編撰之,提供教師教學前之 參考,必要時得提供教學媒體之製作資料或成品。

三、教學實施

- (一)教學設計應依據學生特性與身心發展狀況,依循自然科學領域核心素養具體內涵,審酌教育專業,提供資源、機會及環境,引導學生成為自發主動的學習者。
- (二)教學實施應以培養學生擁有問題解決能力為目標,規劃學習活動應以解決問題策略為中心,並依循確認問題、蒐集有關資訊、擬訂解決方案、選定及執行解決方案,以及進行方案評鑑與改進等程序實施教學。
- (三)教學實施應以培養探究能力、分工合作的學習、獲得思考智能、習得操作技能、達成 課程目標為原則。因此,教學形式應不拘於一種,視教學目標及實際情況而定,可採 取講述方式、小組實驗實作方式、個別專題探究方式、戶外的參觀、或科學觀察、植栽 及飼養之長期實驗等多元方式。
- (四)教學設計無論為學生個人學習或團體學習,皆應以個人學習為教學設計導向,於教學進行中培養學生欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人權利的價值觀。
- (五)教師在進行設計時,應同時思考每天教學用的短期設計,或包含不同主題、科目、課 程計畫的長程教學設計。
- (六)教師進行教學設計時,對於理論或原理原則的演繹推理,應多舉實例,以引起學生仿作動機,進而自行推理分析,習得演繹法的實驗程序及方法。
- (七)教師進行教學設計時,應以學生日常生活體驗,以既有知識或經驗為基礎,引導學生 發現問題。實際教學時,可彈性調整教科用書單元與活動順序,以適應各地區、各校 特性。
- (八)教學設計需要以實驗歸納證據者,教師應讓學生親手操作,以熟練實驗技巧,提供學生自我發揮之創造空間。教師可從旁協助善加引導,提供學生動手做實驗、感受發現的喜悅,並讓學生藉由分析實驗統計數據的結果,習得歸納法之實驗程序及方法。
- (九)教師應就教材特性,使用教學媒體、實驗活動、田野踏察或戶外教學等,除知識傳授外,更加注重科學方法運用、科學態度的培養及科學本質的認識。
- (十)教師在教學前應參考課程計畫、教學計畫,訂定學習評量計畫,評估學生學習成果以達成教學目標;且應依據學生學習成效,修訂教學計畫,藉以提升教學效能與品質,達成教師自我的專業成長。

四、教學資源

(一)學校應依教育部頒布之〈各級學校設備標準〉,設置自然科學領域實驗室、藥品儲藏室、 器材準備室(含備妥急救沖洗及防火器材),並應依據各教育階段學校班級規模編配實 驗室專長管理人員,並由各科專任教師減授課鐘點後協助,相關管理人員、協助教師 等編配,由各該教育主管機關訂定。實驗活動所需設備、器具及耗材應獲得充分之供 應,因此,縣市教育局應設置自然科學領域實驗器材物流中心,以供應各校所需之實驗器材,並處理各校因實驗教學而產生之有毒廢棄物。

- (二)有關自然科學之必修及選修課程所需的教學實驗設備,學校應依教育部頒布之設備基準,設置實驗室、器材準備室及專科教室。教學實驗活動所需之器材,學校應充分供應。實驗器材的設置應依課網所需,實驗所損耗的器材,亦應儘速予以修護或補充。
- (三)自然科學領域之實驗室與實驗活動場所,應注意通風、安全措施及環境污染防制;並 訂定實驗室設備正確使用與操作、實驗耗材補充,以及實驗設備維護等之規範。
- (四)學校宜在環境許可的範圍內,設置小型「生態池」或「植物園區」等戶外生態環境,以 利自然科學領域所需之教學活動。
- (五)學校相關人員於學期開始前,根據設備標準、學校課程計畫、教師教學計畫等,準備 所需之實驗教室與戶外探索調查所需之器材/器具。
- (六)學校應依據自然科學領域課程綱要內容,妥適充實教學必需之相關設備、器材、藥品及標本,並需購置教學所需之模型、掛圖、書籍、報章雜誌及光碟等教學媒體,亦應提供相關設備和材料,鼓勵教師自製教學媒體,並善用數位教學平臺資源。

五、學習評量

- (一)實施學習評量應依據學生身心發展狀況,並配合核心素養具體內涵,遵循測驗評量之教育專業。從多元評量過程中,使學生了解分數並非唯一的學習成就指標,才能獲得探究的樂趣與養成求真求實的工作精神,培養出注重科學的態度,以促進學生成為自發主動的學習者。
- (二)教師教學時應先以適當方法診斷學生之「先備知識」,並以學生之「先備知識」及生活經驗為基礎,應用適當教學策略幫助學生進行有意義及意義內化之學習。
- (三)為了解學生學習狀況和成就,教師應適時進行「形成性評量」和「總結性評量」,評估 學生學習成就和診斷教學得失,並加以補救及調整,俾達成預期的教學目標。即使進 行紙筆評量也應兼顧學習內容與學習表現。
- (四)教學完畢後,教師應進行自我評量及學生學習成就評量,逐步修訂教學計畫,使之更 趨完善,教學得以相長。
- (五)學習評量應秉持真實性評量的理念,採用多元方式實施,除由教師進行考評之外,亦得輔以學生自我評鑑等方式,以確認學生是否達成學習目標,俾做為改進教學、提升教學成效之參考。
- (六)評量應依據教材編選設定之規準、課程目標、學習目標,提供相關圖表資料供學生參考,以培養學生分析、推理之能力,達到評量的真正目的,不應一昧要求學生背誦記憶。
- (七)評量時應依據評量目的與使用時機,選擇不同評量方式,兼顧總結性與歷程性之評量目的,其可運用之型式例如專題報告、成品展示、紙筆測驗、口頭報告、實驗設計,以

及學習歷程檔案等多種方式。另外,課堂實作與討論等活動之觀察,可即時掌握學生 的學習,前述評量方式宜交互運用,藉此了解學生的學習情況並促進學習。

- (八)為提升學生對於科學文本之閱讀、口語與文字表達能力,建議以科學報告之撰寫及口頭表達,做為高層次能力之總結性評量方法,每學年至少實施1次。
- (九)實作評量可應用於學習活動中,特別是自然科學探究與實作課程,主要目的在於了解學生學習實況,以做為改進教學、促進學習的參考。評量應具有引發學生反省思考之功能,導引學生能珍惜自我心智的成長、持平的面對自己的學習成就、察覺自己學習方式之優缺點。評量應具有敦促與鼓勵的效果,使學生相信在經過個人努力或更加專注後,個人能獲得更好的學習成效。

柒、附錄

附錄一:自然科學領域學習重點與核心素養呼應表參考示例

一、國民小學教育階段

自然科學領域學習重點 自然科學領域				
學習表現	字領	自然科學領域 核心素養		
字自衣况 ti- -1	INe-II-4	自-E-A1		
能在指導下觀察日常生活現	常見食物的酸鹼性可利用氣味、觸	能運用五官,敏銳的觀		
象的規律性,並運用想像力	一覺、味覺簡單區分,花卉、菜葉會	察周遭環境,保持好奇		
與好奇心,了解及描述自然	因接觸酸鹼的環境而改變顏色。	心、想像力持續探索自		
環境的現象。	INC-II-6	然。		
-100 H 1 100 30	水有三態變化及毛細現象。	ANY .		
ah- II -1	INc- II -10			
透過各種感官了解生活週遭	天空中天體有東升西落的現象,月			
事物的屬性。	亮有盈虧的變化,星星則是有些亮			
	有些暗。			
ai- II I - 1	INb-Ⅲ-6			
透過科學探索了解現象發生	 動物的形態特徵與行為相關,動物			
的原因或機制,滿足好奇	身體的構造不同有不同的運動方			
₩ •	式。			
	INb-Ⅲ-7			
	植物各部位的構造和所具有的功能			
	有關,有些植物產生特化的構造以			
	適應環境。			
po- II -1	INe- II -9	自-E-A2		
能從日常經驗、學習活動、	電池或燈泡可以有串聯和並聯的接	能運用好奇心及想像		
自然環境,進行觀察,進而	法,不同的接法會產生不同的效	能力,從觀察、閱讀、		
能察覺問題。	果。	思考所得的資訊或數		
an- ∏ -3	D	據中,提出適合科學探		
發覺創造和想像是科學的重	INe-Ⅲ-5	究的問題或解釋資料,		
要元素。	常用酸鹼物質的特性,水溶液的酸	並能依據已知的科學		
tr-Ⅲ-1	鹼性質及其生活上的運用。	知識、科學概念及探索		
能將自己及他人所觀察、記	INd-III-9	科學的方法去想像可		
錄的自然現象與習得的知識	流水、風和波浪對砂石和土壤產生	能發生的事情,以及理		
互相連結,察覺彼此間的關	侵蝕、風化、搬運及堆積等作用,	解科學事實會有不同		
係,並提出自己的想法及知	河流是改變地表最重要的力量。	的論點、證據或解釋方		
道與他人的差異。	INc- II -1	式。		
pe-Ⅱ-1 北 フ 紹 - ᄱ 田 耒		自-E-A3		
能了解一個因素改變可能造 成的影響,進而預測活動的	使用工具或自訂參考標準可量度物 品的尺寸。	具備透過實地操作探究活動探索科學問題		
成的影音, 進門預測活動的	PD B3 1/2 1 2	的能力,並能初步根據		
的指導或說明下,能了解探 一	INc- II -2	問題特性、資源的有無		
究的計畫。	生活中常見的測量單位與度量。	等因素,規劃簡單步		
pe-Ⅲ-1		驟,操作適合學習階段		
能了解自變項、應變項並預	INd- II -5	的器材儀器、科技設備		

		1
	學領域學習重點	自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
測改變時可能的影響和進行	自然環境中有砂石及土壤,會因水	與資源,進行自然科學
適當次數測試的意義。在教	流、風而發生改變。	實驗。
師或教科書的指導或說明	DI W 5	
下,能了解探究的計畫,並	INe-Ⅲ-5	
進而能根據問題的特性、資	常用酸鹼物質的特性,水溶液的酸	
源(設備等)的有無等因	鹼性質及其生活上的運用。	
素,規劃簡單的探究活動。		
pe-Ⅲ-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測並詳實		
司任観測以数值里測业計員 記錄。		
<u> </u>	INI- II O	4 E D1
ah-Ⅱ-2 添溫+344八杯肉 * 法十	INe-Ⅱ-8 此所可以为虚约自道雕和工自道	自-E-B1
透過有系統的分類與表達方	物質可分為電的良導體和不良導體,將電池用電線或良導體接成通	能分析比較、製作圖
式,與他人溝通自己的想法 與發現。	題, 府电池州电線以良等題接放通 路, 可使燈泡發光、馬達轉動。	表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科
無数先。 tc-Ⅲ-1	一	學資訊或數據,並利用
tc-m-1 能就所蒐集的數據或資料,	INe-III-2	較簡單形式的口語、文
進行簡單的紀錄與分類,並	物質的形態與性質可因燃燒、生	字、影像、繪圖或實物、
依據習得的知識,思考資料	鏽、發酵、酸鹼作用等而改變或形	科學名詞、數學公式、
的正確性及辨別他人資訊與	成新物質,這些改變有些會和溫	模型等,表達探究之過
事實的差異。	度、水、空氣、光等有關。改變要	程、發現或成果。
pa-III-1	能發生,常需要具備一些條件。	
能分析比較、製作圖表、運		
用簡單數學等方法,整理已	INd-Ⅲ-11	
有的資訊或數據。	海水的流動會影響天氣與氣候的變	
pa-III -2	化。氣溫下降時水氣凝結為雲和霧	
能從(所得的)資訊或數	或昇華為霜、雪。	
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		
自己的探究結果和他人的的		
結果 (例如來自同學) 比較		
對照,檢查相近探究是否有		
相近的結果。		
pc-Ⅲ-2		
能利用簡單形式的口語、文字、影像(如摄影、绘影)、		
字、影像(如攝影、錄影)、		
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、成果和可能		

的運用。

自然科	自然科學領域	
學習表現	學習內容	核心素養
po-Ⅲ-1 能從學習活動、日常經驗及 科技運用、自然環境、書刊 及網路媒體等,察覺問題。 po-Ⅲ-2 能初步辨別適合科學探究的 問題,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。	INf-Ⅲ-2 科技在生活中的應用與對環境與人 體的影響。 INd-Ⅲ-7 天氣圖上用高、低氣壓、鋒面、颱 風等符號來表示天氣現象,並認識 其天氣變化。	自-E-B2 能了解科技及媒體的 運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運 用、自然環境、書刊及 網路媒體等,察覺問題 或獲得有助於探究的 資訊。
ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇心, 透現不斷的詢問,常會有新 發現。 ai-Ⅱ-2 透過探討自然與物質世界的 規律性,感受發現的樂趣。 ai-Ⅱ-3 透過動手實作,享受以成品 來表現自己構想的樂趣。	INb-II-7 動植物的外部形態和內部構造與其 生長、行為、繁衍後代和適應環境 有關。 INd-II-6 一年四季氣溫會有所變化,天氣也 會有所不同。氣象報告可以讓我們 知道天氣的可能變化。	自-E-B3 透過五官原始的感覺, 觀察週遭環境的動植 物與自然現象,知道如 何欣賞美的事物。
ah-Ⅲ-2 透過科學探究活動解決一部 分生活週遭的問題。	INg-Ⅲ-2 人類活動與其他生物的活動會相互 影響,不當引進外來物種可能造成 經濟損失和生態破壞。 INg-Ⅱ-3 可利用垃圾減量、資源回收、節約 能源等方法來保護環境。 INg-Ⅲ-7 人類行為的改變可以減緩氣候變遷 所造成的衝擊與影響。	自-E-C1 培養愛護自然、珍愛 生命、惜取資源的關 懷心與行動力。
pc-Ⅱ-1 能專注聆聽同學報告,提出 疑問或意見。並能對探究方 法、過程或結果,進行檢 討。	INd-Ⅱ-2 物質或自然現象的改變情形可以運 用測量的工具和方法得知。 INd-Ⅱ-7 天氣預報常用雨量、溫度、風向、 風速等資料來表達天氣狀態,這些 資料可以使用適當儀器測得。	自-E-C2 透過探索科學的合作 學習,培養與同儕溝通 表達、團隊合作及和諧 相處的能力。
po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、 自然環境,進行觀察,進而 能察覺問題。 an-Ⅲ-2 察覺科學家們是利用不同的 方式探索自然與物質世界的	INg-II-1 自然環境中有許多資源。人類生存 與生活需依賴自然環境中的各種資 源,但自然資源都是有限的,需要 珍惜使用。 INe-III-12 生物的分布和習性,會受環境因素	自-E-C3 透過環境相關議題的 學習,能了解全球自 然環境的現況與特 性。

自然科	自然科學領域	
學習表現	學習內容	核心素養
形式與規律。	的影響;環境改變也會影響生存於	
tm-∭-1	其中的生物種類。	
能經由簡單的探究與理解建	INg-Ⅲ-4	
立模型,且能從觀察及實驗	人類的活動會造成氣候變遷,加劇	
過程中,理解到有不同模型	對生態與環境的影響。	
的存在。		

二、國民中學教育階段		
自然科	學領域學習重點	自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
ti-IV-1 能概與的時異新型 自我,實體當法的 時期,;思、IV-1 的自我,實能在得果 的自我,實能在得果 的自我,實能在得果 知的會議 一IV-1 對應 對應 對應 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	學習內容 Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀。 Gc-IV-1 依據生物形態、構造的特徵,可以將生物分類。 Jc-IV-5 生活中常見的氧化還原反應及應用。 Ka-IV-8 生活中有許多實用光學儀器,如透鏡、組造、眼睛、眼鏡、顯微鏡等。 Ib-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。	核心素養 自-J-A1 能應用科學知識、方法 與態度於日常生活當 中。
然現象性的信息。 tc-IV-1 能與的自信 化-IV-1 能概為學學別數樣,是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	Gb-IV-1 從地層中發現的化石,可以知道地球 上曾經存在許多的生物,但有些生物 已經消失了,如三葉蟲、恐龍等。 Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與非 電解質。 Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電,電荷有正負之 別。 Kc-IV-2 帶電物體之間有電力,同號電荷會相 斥,異號電荷則會相吸。 Fb-IV-2	自-J-A2 能識的標準不 等 等 等 等 等

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
之問題。	類地行星的環境差異極大。	
po-IV-1	Db-IV-5	自-J-A3
· 能從學習活動、日常經驗及	動植物體適應環境的構造常成為人類	具備從日常生活經驗
科技運用、自然環境、書刊	發展各種精密儀器的參考。	中找出問題,並能根據
及網路媒體中,進行各種有	·	問題特性、資源等因
計畫的觀察,進而能察覺問	Dc-IV-4	素,善用生活週遭的物
題。	人體會藉由各系統的協調,使體內所	品、器材儀器、科技設
po-IV-2	含的物質及各種狀態能維持在一定範	備與資源,規劃自然科
能辨別適合科學探究或適合	圍內。	學探究活動。
以科學方式尋求解決的問題		
(或假說),並能依據觀	Ca-IV-1	
察、蒐集資料、閱讀、思	實驗分離混合物:結晶法、過濾法與	
考、討論等,提出適宜探究	簡易濾紙色層分析法。	
之問題。	Kc-IV-7	
pe-IV-1	多數導體遵循歐姆定律, 兩端電壓差	
能辨明多個自變項、應變項	與通過電流成正比,其比值即為電	
並計劃適當次數的測試、預	阻。	
測活動的可能結果。在教師		
或教科書的指導或說明下,	Fb-IV-4	
能了解探究的計畫,並進而	月相變化具有規律性。	
能根據問題特性、資源(如 設備、時間)等因素,規劃		
具有可信度(如多次測量		
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、器材儀器、科技		
設備與資源。能進行客觀的		
質性觀測或數值量測並詳實		
記錄。		
pa-IV-1	La-IV-1.	自-J-B1
能分析歸納、製作圖表、使	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	能分析歸納、製作圖
用資訊與數學等方法,整理	用,生態系中的結構會隨時間改變,	表、使用資訊與數學運
資訊或數據。	形成演替現象。	算等方法,整理自然科
pa-IV-2		學資訊或數據,並利用
· 能運用科學原理、思考智	Lb-IV-1	稍複雜之口語、影像、
能、數學等方法,從(所得	生態系中的非生物因子會影響生物的	文字與圖案、繪圖或實
的)資訊或數據,形成解	分布與生存,環境調查時常需檢測非	物、科學名詞、數學公
釋、發現新知、獲知因果關	生物因子的變化。	式、模型或其他新媒體
係、解決問題或是發現新的	T 77.1	形式,表達探究之過
明虹 工业的五十几回的儿	Ie-TV-1	一

實驗認識化學反應速率及影響反應速

率的因素:本性、溫度、濃度、接觸

程、發現與成果、價值

和限制等。

Je-IV-1

問題。並能將自己的探究結

果和同學的結果或其它相關

的資訊比較對照,相互檢

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
核 pc-IV-I	面積與催化劑。 Kc-IV-8 電發熱的形式逸粉,能量會以以 Pb-IV-1 太太陽子子。 Da-IV-1 使用細核, Oberiv-1 使用細核 Oberiv-1 使用 Oberiv-1 Oberiv-	自·J-B2 會操持 會 會 會 過 設 習 資 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
賴。 tr N/ 1	Go W 2	台 I D2
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。	Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔任不同的角色,發揮不同的功能,有助於維持生態系的穩定。 La-IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作用,生態系中的結構會隨時間改變, 形成演替現象。 Ja-IV-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色	自-J-B3 透過欣賞山川大地、風 雲雨露、河海大洋、日 月星辰,體驗自然之 美。

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
	與溫度變化等現象。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和 成因。	
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。	Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其 他生物的生存。 Lb-IV-4 人類可採取行動來維持生物的生長, 境生物的生物, 境生物的生物, 境生物的生物, 類性生物的生物, 類性生物的, 生物技術的發展主動, 是主動, 是主動, 是主動, 是一次 的是工术, 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次	自-J-C1 從日常學習中,主動 以 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 的 的 的 的 的 的 的 的
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。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科 學發現的樂趣。	Na-IV-4 資源使用的 5R (減量、抗拒誘惑、重 複使用、回收與再生)。 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。	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 科學相關知識的能力。
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。	Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理, 所有的公民都有權利及義務,共同研 究、監控及維護生物多樣性。 Nc-IV-2 開發任何一種能源,都有風險,應依 據證據來評估與決策。 Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響,環境的承 載能力與處理方法。 Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社 會、經濟、環境與生態的影響。	自-J-C3 透過環境相關議題的 學習,能了解全球性 外環境具有差異性與 互動性,並能發展出 身為地球公民的價值 觀。

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
	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。	

三、高級中等學校教育階段

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
ai-Vc-3 體會生活中處處都會運用 到科學,而能欣賞科學的 重要性。 ah-Vc-1 了解科學知識是人們理解 現象的一種解釋,但不是 唯一的解釋。	學習內各 BGa-V c-8 遺傳學的中心法則。 BGb-V c-2 演化觀念的形成與發展。 BGa-V c-10 基因轉殖技術的應用。 CMb-V a-1 化學發展史上的重要事件、相關理論 發展與科學家的研究事蹟。 PKb-V c-1 牛頓運動定律結合萬有引力定律可用 以解釋克卜勒行星運動定律。 ENb-V c-3 過去主導地球長期的自然氣候變化的 原理並無法完全用來解釋近幾十年來 快速的氣候變遷情形。根據目前科學 證據了解人類活動是主要因素。	自S-U-A1 理解科學的進展與對 人類社會的貢獻及限 制,將科學事業納為未 來生涯發展選擇之一。
tr-Vc-1 能運用簡單的數理演算公 實質與單數理 實質或 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	證據了解人類活動定主要因素。 CMc-Vc-4 化學在先進科技發展的應用。 CJa-Va-2 化學反應與化學程序的產率。 PMc-Vc-3 科學的態度與方法。 EEd-Vc-4 天文觀測可在不同的電磁波段進行。	自S-U-A2 能從一系列的觀察、實 驗中取得自然科學理論、 數理所以 數理所以 數理 實 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數
ti-Vc-1 能主動察覺生活中各種自 然科學問題的成因,並能 根據已知的科學知識提出 解決問題的各種假設想 法,進而以個人或團體方	BLb-Va-4 生態系中的非生物因子與生物因子、 能量流轉及元素循環。 CCa-Vc-1 混合物的分離過程與純化方法,包括 蒸餾、萃取、色層分析、硬水軟化、	自S-U-A3 具備從科學報導或研究中找出問題,根據問題特性、學習資源、期望之成果、對社會環境的影響等因素,運用適

自然和	自然科學領域學習重點	
學習表現	學習內容	自然科學領域 核心素養
文字 (本)	海水純化等。 CCa-Va-1 混合物之純化方法與儀器操作原理。 PKa-Vc-7 馬克士威從其方程式預測電磁波的存在,且計算出電磁波的速度等於光速,因此推論光是一種電磁波,後來也獲得證實。 EIb-Vc-1 一定氣壓下,氣溫越高,空氣所能容納的水氣含量越高。	各學習階段的儀器、科 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習階段的人類 一學習情報 一學習慣 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學 一學
pa-Vc-1	BDa-Vc-5 真核細胞模型的製作。 CEc-Va-3 理想氣體三大定律與理想氣體方程式。 PKe-Vc-3 自然界的一切交互作用可完全由重力、電磁力、強力、以及弱作用等四種基本交互作用所涵蓋。 EMd-Vc-3 侵臺颱風的路徑主要受太平洋高壓所引導,不同路徑對台灣各地的風雨影響不同。	自S-U-B1 能學理人 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

自然和	斗學領域學習重點	自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
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、模型等,呈現		
探究之過程、發現或成		
果;並在保有個資安全與		
不損及公眾利益下,嘗試		
以報告或新媒體形式,自		
主並較廣面性的分享相對		
嚴謹之探究發現、成果、		
結論或主張。視需要,並		
能摘要描述目的、特徵、		
方法、發現、價值、限		
制、運用與展望等。		
po-V c-1	BLb-Va-4	自S-U-B2
能從日常經驗、科技運	生態系中的非生物因子與生物因子、	能從日常經驗、科技
用、社會中的科學相關議	能量流轉及元素循環。	運用、社會中的科學
題、學習活動、自然環	CMa-V c-1	相關議題、學習活
境、書刊及網路媒體中,	化學製造流程對日常生活、社會、經	動、自然環境、書刊
汲取資訊並進行有計畫、	濟、環境與生態的影響。	及網路媒體中,適度
有條理的多方觀察,進而	CMa-V a-2	運用有助於探究、問
能察覺問題。	化學化工技術與社會、法律及倫理相	題解決及預測的資
ah Wa 2	關議題。	訊,進而能察覺問題
ah-Vc-2	PMc-Vc-1	或反思媒體報導中與
對日常生活中所獲得的科 學資訊抱持批判的態度,	用電安全。	科學相關的內容,以
審慎檢視其真實性與可信	PMc-V c-2	培養求真求實的精
查 俱做优 只 具性 只 了后 度。	電在生活中的應用。	神。
	ENb-Vc-2	
	冰期與間冰期氣溫和海平面的升降, 對全球生物與自然環境會造成影響。	
oi Va 7 禾畑付與原土内內		ACIID2
ai-Vc-2透過科學探索與科	BGa-Vc-1 子体四位性穿取从田州北海庙田岛丛	自S-U-B3 添溫了紹到與冊於始
學思考對生活週遭的事物	孟德爾依據實驗結果描述遺傳現象的 規律性。	透過了解科學理論的
產生新的體驗及興趣。 an-Vc-2	税件性。 CMb-Va-3	簡約、科學思考的嚴謹 與複雜自然現象背後
all- V C-2	CIVID- V a-3	與複雜目然現象月後 的規律,學會欣賞科學
	PKd-Vc-6	的
性、存疑和反覆檢視。	光子與電子以及所有微觀粒子都具有	4121
一口八个人仅仅从小	波粒二象性。	
	EIb-V c-2	
	當水氣達到飽和時,過飽和的水氣會	
	凝結或凝固。	
ai-Vc-1	BGc-Va-5	自S-U-C1
透過成功的問題解決經	造就臺灣生物多樣性的因素。	培養主動關心自然相
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	一世加至门工的文体区的日东	一口医上别则一口心们

自然科學領域學習重點		自然科學領域
學習表現	學習內容	核心素養
驗,獲得成就感。	CMa-Va-1 從化學的主要發展方向和產業成果, 建立綠色化學與永續發展的概念,並 積極參與科學知識的傳播,促進化學 知識進入個人和社會生活。 CMa-Va-2 化學化工技術與社會、法律及倫理相 關議題。 PNc-Vc-3 能量一樣的系統,作功的能力不一定 相同。 ENb-Vc-4 因應氣候變遷的調適有許多面向及方 法。	關議題的社會責任感 與公民意識,並建立 關懷自然生態與人類永 續發展的自我意識。
pc-Vc-1 能理解同學的探究過程和 結果(或經簡化過和學 報告),提出合理而且較 報告),提出合理而且較 整個探究過程完起。 整個探究過程實作、 繁定度 探究結果實 信安全、形成評價並提 理的改善方案。	BDa-Vc-5 真核細胞模型的製作。 CMc-Vc-1 水的處理過程。 CNa-Va-3 廢棄物的創新利用與再製作。 PNc-Vc-2 核能發電與輻射安全。 ENa-Vc-2 節用資源與合理開發,可以降低人類 對地球環境的影響,以利永續發展。	自S-U-C2 能從團體探究討論中, 主動建立與同儕思辯、 溝通協調與包容不同 意見的能力,進而樂於 分享探究結果或協助 他人解決科學問題。
an-Vc-3 體認科學能幫助人類創造 更好的生活條件,但並不 能解決人類社會所有的問題,科技發展有時也會引 起環境或倫理道德的議 題。	BGc-Va-6 生物多樣性的保育。 CMe-Vc-2 全球暖化的成因、影響及因應方法。 CNa-Va-2 資源保育的有效方法。 PNc-Vc-4 雖然能量守恒,但能量一旦發生形式 上的轉換,通常其作功效能會降低。 ENa-Vc-3 認識地球環境有助於經濟、生態、文 化與政策四個面向的永續發展。	自S-U-C3 能主動關心全球環境 議題,同時體認維護 地球環境是地球公人實 的責任,透過個人實 踐,建立多元價值的 世界觀。

#### 附錄二:議題融入「自然科學領域」課程綱要示例說明

依《總綱》「實施要點」規定,各領域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。各領域/科目「課程綱要」內容業已適切轉化、統整融入此等議題,學校、教師,以及教材研發、出版機構、教材審查等相關教育人員應依循各領域/科目「課程綱要」內容,並參考本說明,落實議題融入課程與教學之責任。學校亦可於彈性學習課程/時間及校訂課程中據以規劃相關議題,並配合校園文化形塑及相關活動實施,發揮全面性議題教育功能,以提升學習成果。

#### 壹、議題之類別與內容

#### 一、議題之類別

《總綱》所揭示之十九項議題可分成三類,如附表1所示。第一類是已單獨設領域/科目之議題,如生命教育、科技教育、資訊教育、生涯規劃;第二類是領域/科目課程內涵已涵蓋相關內容之議題;第三類則因是當前國家重大政策,為全球所關注,且為延續九年一貫課程之議題,是培養現代國民與世界公民之關鍵內涵,故稱為「重大議題」,包括性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育。

附表 1 議題的類別

類別	議題	說明
第一類:	生命教育	已單獨設領域/科目(綜合活動/生命教育)
已單獨設領	科技教育	已單獨設領域(科技)
域/科目之	資訊教育	已單獨設領域/科目(科技/資訊科技)
議題	生涯規劃	已單獨設領域/科目(綜合活動/生涯規劃)
	品德教育	相關領域/科目,尤其是語文、社會、綜合活動、科技等
	*生命教育	相關領域/科目,尤其是綜合活動
	法治教育	有對應領域/科目(社會/公民與社會、科技)
	*科技教育	相關領域/科目,尤其是科技/資訊、公民與社會、數學、自然科學
第二類: 領域/科目	*資訊教育	相關領域/科目,尤其是科技/資訊、自然科學、社會/公民與社會、數學
課程內涵已	能源教育	有對應領域/科目(自然科學、科技)
涵蓋相關內 容之議題	安全教育	有對應領域/科目(自然科學、健康與體育、綜合活動/家政、全民 國防)
	防災教育	有對應領域/科目(自然科學、綜合活動、全民國防教育)
	家庭教育	有對應領域/科目(綜合活動/家政、社會/公民與社會)
	多元文化教育	相關領域/科目,尤其是語文、社會、綜合活動
	閱讀素養	相關領域/科目
	戶外教育	有對應領域/科目(綜合活動、社會、自然科學、健康與體育)

類別	議題	說明
	國際教育	相關領域/科目,尤其是語文、社會、綜合活動
	原住民族教育	有對應領域/科目(本土語文/原住民族語文、社會、自然科學)
	性別平等教育	4 A 小田小 · 园园内水丛在正山林 · 小山美田小园口水山田)
第三類:	人權教育	為全球關注、屬國家當前重要政策,以培養現代國民與世界公民之關鍵內涵之議題,同時也是延續「九年一貫課程」之重大
重大議題	環境教育	氏之關鍵內內之
	海洋教育	可えべる

註:以*標示者為同時隸屬「已單獨設領域/科目之議題」與「領域/科目課程內涵已涵蓋相關內容之議題」兩類別之議題。

#### 二、議題之內容

《總綱》揭示融入各領域/科目之十九項議題,其課程規劃應包含正式與非正式課程。課程發展與教材編選應以學生經驗為中心、選取生活化教材,並掌握議題之基本理念與其不同學習階段之實質內涵,連結領域/科目內容,以問題覺知、知識理解、技能習得、及實踐行動之次序發展教材,並編輯教學手冊。

教師教學時,可透過領域/科目內容之延伸、轉化與統整,進行議題之融入,亦可將人物、典範、習俗、節慶、文化或活動等以隨機、點綴或附加方式加入教材,並於作業、作品、展演、參觀、社團與團體活動中,以多元方式融入議題。經由討論、對話、批判與反思,使教室成為知識建構與發展的學習社群,以提升議題學習之品質。有關十九項議題之內容,詳附表2。

附表2十九項議題之內容

	送 B
議題名稱	議題學習主題/實質內涵
	「性別氣質、性傾向與性別認同之多樣性」、「性別角色、刻板印象、性別
	偏見與性別歧視之突破」、「身體自主權的尊重與維護」、「性騷擾、性侵害、
性別平等教育	性霸凌之防治」、「語言、文字與符號之性別意涵分析」、「科技、資訊與媒
	體之性別識讀」、「藝術與美感的性別實踐」、「性別權益與公共參與」、「性
	別關係與互動」、「性別與多元文化之國際面向」等
人權教育	人權之基本概念、人權與責任、人權與民主法治、人權與生活實踐、人權
人们在 分文 月	違反與救濟、人權重要主題等
環境教育	環境倫理、永續發展、氣候變遷、災害防救、能源資源永續利用等
海洋教育	海洋休閒、海洋社會、海洋文化、海洋科學、海洋資源等
品德教育	品德發展層面、品德核心價值、品德關鍵議題、品德實踐能力與行動等
生命教育	哲學思考、人學探索、終極關懷、價值思辯、靈性修養等
」 法治教育	公平正義之理念、法律與法治的意義、人權保障之憲政原理與原則、法律
7.47.70 7.70	之實體與程序的知識與技能等
科技教育	科技本質、設計與製作、科技的應用、科技與社會等
資訊教育	計算平台、資料表示、處理與分析、演算法、程式設計、資訊科技應用、資
只 可以 八	訊科技與人類社會等
能源教育	能源意識、能源概念、能源使用、能源發展、行動參與等
安全教育	安全教育概論、日常生活安全、運動安全、校園安全、急救教育等
叶兴业古	災害風險與衝擊、氣候變遷的災害趨勢、災害風險的管理、災害防救的演
防災教育	練等
<u></u>	( )

議題名稱	議題學習主題/實質內涵
	人口與社會變遷對家庭的影響、社會對家庭生態系統的影響、個人與家庭
家庭教育	發展、家人關係與互動、親密關係發展與婚姻預備、家庭資源管理與環境
	永續、健康家庭與家庭韌性、家庭活動與社區參與等
生涯規劃	生涯規劃教育之基本概念、生涯教育與自我探索、生涯規劃與工作/教育環
上 / 上 / 九 画	境探索、生涯決定與行動計劃等
多元文化教育	認同自我文化、理解及尊重差異、跨文化能力、社會正義等
閱讀素養	閱讀的歷程、閱讀的媒材、閱讀的情境脈絡、閱讀的態度等
户 外教育	良好習慣、保育觀念、愛惜大自然與公物之養成,觀察研究大自然獲得啟
广介教员	示,登山健行、團體活動學習觀察、尊重他人、愛護、欣賞環境等
國際教育	國家認同、國際素養、全球競合力、全球責任感等
	民族語言文字的保存傳承、原住民族文化認同及多元文化理解、歲時祭儀
原住民族教育	的認識及參與、傳統領域土地及部落/社區的互動、自然環境及生態知識的
	探索等

### 貳、議題融入「自然科學領域課程綱要」學習重點之示例

#### 一、四項重大議題融入學習重點之示例

以下提供與「自然科學領域課程綱要」相關之四項重大議題的實質內涵,並例舉可融入課程綱要的學習重點(詳附表 3),以引導教材編選與教學實施,俾利養成學生批判思考及問題解決的能力,提升面對議題的責任感與行動力,以及追求尊重多元、同理關懷、公平正義、永續發展等核心價值。

附表 1 四項重大議題融入「自然科學領域課程綱要」學習重點之示例

議題	學習主題	議題實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
	性別角色、刻板	E3	an-Ⅲ-3 不論性別、背景、種族,人人都
性別平等	印象、性別偏見	印象,了解家庭、學校	可成為科學家
	與性別歧視之	與職業的分工,不應	INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家
教育	突破	受性别的限制	的事蹟與貢獻。
	人權與責任	U17 能討論國際人權議	CNa-Vc-1 永續發展在於滿足當代人之
		題,並能負起全球公	需求,又不危及下一代之發
		民之和平與永續發	展。
		展責任。	
	人權與生活實	E22 覺察個人的偏見並避	an-Ⅲ-3 不論性別、背景、種族,人人都
	踐	免歧視行為的產生	可成為科學家。
人權	人權重要主題	J25 了解人權的起源與歷	an - V c-3 體認科學能幫助人類創造更
教育		史發展對人權維護的	好的生活條件,但並不能解
		意義	決人類社會所有的問題,科
		U26 理解人類歷史上發	技發展有時也會引起環境或
		生大屠殺的原因,思考	倫理道德的議題。
		如何避免其再發生。	CMa-Vc-1 化學製造流程對日常生活、
			社會、經濟、環境與生態
			的影響。
	環境倫理	E28 參與戶外學習與自然	INg-Ⅲ-1 自然景觀和環境一旦改變或
環境 教育		體驗,覺知自然環境	破壞,極難恢復。
		的美、平衡、與完整性	INd-Ⅲ-6 生物種類具有多樣性;生物
		E29 覺知生物生命的美與	生存的環境亦具有多樣性。

議題	學習主題	議題實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
		價值,關懷動、植物的	Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在
		生命	生態系中擔任不同的角色,發
		J30 認知生態的價值與生	揮不同的功能,有助於維持生
		物多樣性的重要性	態系的穩定。
		U28 理解環境正義、社會	ENa-Vc-3 認識地球環境有助於經濟、
		正義、世代正義的意	生態、文化與政策四個面向
		義,並能藉以理解全球	的永續發展。
		國家發展與環境保育	
		衝突的根源	
		E31 覺知人類發展〈經濟	INf-Ⅱ-5 人類活動對環境造成影響。
		發展與工業發展〉對	INg-Ⅲ-2 人類活動與其他生物的活動
		環境的衝擊	會相互影響,不當引進外來
		E32 覺知人類的生活型態	物種可能造成經濟損失和生
		對其他生物與生態系	態破壞。
		的衝擊	Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保
		J34 了解永續發展的意義 〈環境、社會、與經濟	護地球自然環境的基礎上。
		的均衡發展〉與原則。	Nc-IV-5 新興能源的科技,例如:油電
	永續發展	J36 理解永續發展的科學	混合動力車、太陽能飛機等。
		原理 原理	ENa-Vc-2 節用資源與合理開發,可以
		U31 思考生活品質與人	降低人類對地球環境的影
		類發展的意義,並據	響,以利永續發展。
		以思考與永續發展的	CNa-Vc-2 將永續發展的理念應用於生
		關係	活中。
		U32 採行永續消費與簡	
		樸生活的生活型態,促	
		進永續發展	
		E35 覺知氣候的變遷的現	INd-Ⅱ-6 一年四季氣溫會有所變化,
		象〈如氣溫升高、下雨	天氣也會有所不同。氣象報
		型態改變〉	告可以讓我們知道天氣的可
		E36 覺知氣候變遷會對生	能變化。
		活及環境造成衝擊	能變化。   INf-Ⅱ-4 季節的變化與人類生活的關
		E37 覺知人類行為是導	(INI-11-4 字即的变化與八類生活的關係。
		致氣候變遷的原因	INg-Ⅲ-4 人類的活動會造成氣候變
		J37 理解氣候變遷對人類	遷,加劇對生態與環境的影
	氣候變遷	社會的具體影響	響。
		J38 理解氣候變遷與人類	Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面
		發展的關係	上升、全球暖化、異常降水等現
		J39 理解氣候變遷減緩與	象。
		調適的涵義	Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影
		U33 探究國際與國內對	響。
		氣候變遷的應對措施 U34 理解氣候變遷的理	Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與
		一	調適。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ENb-Vc-4 因應氣候變遷的調適有許多

議題	學習主題	議題實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
		印證	面向及方法。
			EIb-Vc-6 天氣圖是由各地氣象觀測資
			料繪製而成,用以分析天
			<b>氣</b> 。
		E39 覺知台灣地理位置、	INf-Ⅲ-5 臺灣的主要天然災害之認識
		地質狀況、與生態環	及防災避難。
		境容易產生天然災害	INd-Ⅱ-7 天氣預報常用雨量、溫度、
		E40 覺知天然災害的頻	風向、風速等資料來表達天
		率增加而且衝擊擴大	<b>氣狀態</b> ,這些資料可以使用
		J40 理解天然災害對人類 生活、生命、社會發展、	適當儀器測得。
		與經濟產業的衝擊〈如	Md-IV-2 颱風主要發生 7-9 月,並容易
		921 地震、莫拉克風	造成生命財產的損失。
	災害防救	( )	Md-IV-4 台灣位處於板塊交界因此地
		J41 理解天然災害的人為	震頻仍,常造成災害。
		影響因子	Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能
		U35 分析實際監測數據,	影響其他生物的生存。
		探究天然災害頻率的	pa-Vc-1 能合理運用思考智能、製作
		趨勢與預估	圖表、使用資訊與數學等方
		U37 運用繪圖科技與災	法,有效整理資訊或數據。
		害資料調查,繪製防災	
		地圖	
		E41 覺知人類生存與發展	INg- II -1 自然環境中有許多資源。人類
		需要利用能源及資源	
		〈水資源、土地資源、	
		生態資源…〉	有限的,需要珍惜使用。
			INf-Ⅱ-7 水與空氣污染會對生物產生影
		〈超出環境承載〉導致環境汙染與資源耗竭	響。   INg- II - 3 可利用垃圾減量、資源回
		的問題	收、節約能源等方法來保護環
		E43理解物質循環與資源	境。
		回收利用的原理	Na-Ⅲ-10 在生態系中,能量經由食物
	能源資源永續 利用	E44理解能量流動與再生	鍵在不同物種間流動與循環。 ·
		能源利用的意義	Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,
		J43 理解能量流動及物質	能量會經由食物鏈在不同生物
		循環與生態系統運作	間流轉。
		與平衡的關係	Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在
		J44 理解化石燃料與溫室	不同的物質中如二氧化碳、葡
		氣體、全球暖化、及氣	萄糖,在生物與無生物間循環
		候變遷的關係	使用。
		U39 理解各種替代能源	Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。
		的原理與發展趨勢	Nc-IV-3 化石燃料的形成及特性。
			CNc-Vc-1 新興能源與替代能源在台灣
			的發展現況。

議題	學習主題	議題實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
		J50 了解海洋各級產業	Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科
	  海洋社會	(如水產、工程、運輸、	技對社會、經濟、環境與生
	体什化胃	能源、旅遊等)結構與	態的影響。
		發展	
		E55 認識海洋生物與生態	INc-Ⅱ-8 不同的環境有不同的生物生
		E56 認識海上交通工具和	存。
		科技發展的關係	INc-Ⅲ-9 不同的環境條件影響生物的
		J58 探討臺灣海岸地形與	<b>種類和分布,以及生物間的</b>
		近海的特色、成因與災	食物關係,因而形成不同的
		害	生態系。
		J60 探討海洋生物與生態	Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面
		環境之關聯	上升、全球暖化、異常降水等
		J61 探討船舶的種類、構	現象。
		造及原理	Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在
		U53 了解海洋的物理及	生態系中擔任不同的角色,發
	海洋科學	化學特性	揮不同的功能,有助於維持生
		U55 探討海洋環境變化	態系的穩定。
		與氣候變遷的相關性	Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相
		U56 了解全球水圈、生態	互依存的關係。
		系與生物多樣性的關 係	Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與 運用。
海洋		U57 熟悉海洋相關應用	
本什   教育		科學,如海水淡化、船	響天氣,造成氣候變化,如聖
4 人 月		新運輸、潮差發電、礦 新運輸、潮差發電、礦	嬰現象。
		产用採等	ENb-Vc-4 因應氣候變遷的調適有許多
		<b>注加林</b>	面向及方法。
			CNc-Vc-1 新興能源與替代能源在台灣
			的發展現況。
		E59 認識家鄉常見的河	INf-Ⅲ-4 人類日常生活中所依賴的經
		流與海洋資源,並珍惜	濟動植物及其栽培養殖的方
		自然資源	法。
	海洋資源	J62 認識海洋生物資源之	Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能
		種類、用途與保育方法	影響其他生物的生存。
		J63 了解海洋非生物資源	Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠
		之種類與應用	處理,所有的公民都有權利及
		J64 探討人類活動對海洋	義務,共同研究、監控及維護
		生態的影響	生物多樣性。
		J65 了解海洋資源之有限	Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決
		性,保護海洋環境	社會中發生的農業、食品、能
		U58 探討海洋生物資源	源、醫藥、以及環境相關的問
		管理策略與永續發展	題。
		U59 了解海洋礦產與能	Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天
		源等資源,及其經濟價	然災害的應用。 Ma DV 1 環境活為收收 4 收收 5 14 影響
		值	Me-IV-1 環境污染物對生物生長的影響

議題	學習主題	議題實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
		U60 了解海洋環境污染	及應用。
		造成海洋生物與環境	CNa-Vc-2 將永續發展的理念應用於生
		累積的後果,並提出因	活中。
		應對策	CNc-Vc-1 新興能源與替代能源在台灣
		U61 了解家鄉的海洋環	的發展現況。
		境問題,並積極參與海	ENa-V c-2 節用資源與合理開發,可以
		洋保護行動	降低人類對地球環境的影
			響,以利永續發展。

#### 二、相關議題融入學習重點之示例

除前述四項重大議題,與「自然科學領域課程綱要」高度相關之議題,尚有「品德教育」、「生命教育」、「科技教育」、「資訊教育」、「能源教育」、「安全教育」、「防災教育」、「多元文化教育」、「閱讀素養」、「戶外教育」、「國際教育」、「原住民族教育」,此等議題之內涵大致已涵蓋於課程綱要之學習重點。茲例舉相關議題融入之學習重點,以供參考,如附表4。

附表 4 相關議題融入「自然科學領域課程綱要」學習重點之示例

附衣4	相關議題融入	自然科學領域課程綱要」學習重點之示例
議題	議題學習主題/ 實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
	品德發展層面	pc-Ⅱ-1 能專注聆聽同學報告,提出疑問或意見。並能對探究方
	品德核心價值	法、過程或結果,進行檢討。
	品德關鍵議題	an-Vc-3 體認科學能幫助人類創造更好的生活條件,但並不能解決
品	品德實踐能力	人類社會所有的問題,科技發展有時也會引起環境或倫理
德	與行動	道德的議題。
教		INg-Ⅱ-3 可利用垃圾減量、資源回收、節約能源等方法來保護環
育		境。
		Mb-IV-1 生物技術的發展主要是為了因應人類需求,運用跨領域
		技術來改造生物,發展相關技術的歷程中,也應避免對其
		他生物以及環境造成過度的影響。
	哲學思考	tr-Ⅱ-1 能知道觀察、記錄所得自然現象的的結果是有其原因的,
	人學探索	並依據習得的知識,說明自己的想法。
.,	終極關懷	ai-Ⅲ-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗,享受學習科學
生命	價值思辯	的樂趣。
教	靈性修養	ai-Vc-1 透過成功的問題解決經驗,獲得成就感。
育		INe-Ⅲ-1 自然界的物體、生物與環境間的交互作用,常具有規則
		性。
		Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者共同促成能量的流轉
		和物質的循環。
科	科技本質	po-Ⅲ-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及
技	設計與製作	網路媒體等,察覺問題。
教	科技的應用	pe-Vc-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設
育	科技與社會	備與資源,能適度創新改善執行方式。能進行精確的質

議題	議題學習主題/ 實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
		性觀測或數值量測,視需要並能運用科技儀器輔助記
		錄。
		INf-Ⅲ-2 科技在生活中的應用與對環境與人體的影響。
		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-Vc-1 了解科學知識是人們理解現象的一種解釋,但不是唯一
		的解釋。
	計算平台	ai-Ⅱ-2 透過探討自然與物質世界的規律性,感受發現的樂趣
	資料表示	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
資	處理與分析	訊或數據。
訊	演算法	
教	程式設計	
育	資訊科技應用	
	資訊科技與人	
	類社會	
		an-Ⅲ-2 發覺許多科學的主張與結論會隨著新證據的出現而改變。
	外证在地	Nc-IV-2 開發任何一種能源,都有風險,應依據證據來評估與決
	能源意識	策。
能源	能源概念 能源使用	Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社會、經濟、環境與生
教育	能源發展	態的影響。
	<b></b> 行動參與	PBa-Vc-4原子核的融合以及原子核的分裂是質量可以轉換為能量
	11 30 <del>八</del>	的應用實例,且為目前重要之能源議題。 Nc-IV-4 新興能源的開發,例如:風能、太陽能、汽電共生、生質
		能、燃料電池等。
		pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設
		備與資源並能觀測和紀錄。
	安全教育概論	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
安全	日常生活安全	的決定。
教育	運動安全	INe-Ⅲ-3 燃燒是物質與氧劇烈作用的現象,燃燒必須同時具備可
	校園安全	燃物、助燃物、並達到燃點等三個要素。
	急救教育	INd-Ⅲ-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變,
		改變前後的差異可以被觀察,改變的快慢可以被測量與 了解。
	災害風險與衝	INf-Ⅲ-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。
	擊	PNc-Vc-2 核能發電與輻射安全。
防災	· 氣候變遷的災	Me-IV-3 空氣品質與空氣污染的種類、來源與一般防治方法。
教育	害趨勢	
	災害風險的管	

議題	議題學習主題/ 實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
	理	
	災害防救的演	
	練	
多	認同自我文化	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
元	理解及尊重差	會共同建構的標準所規範。
文	異	an-Ⅲ-3 不論性別、背景、種族,人人都可成為科學家。
化业	跨文化能力	ENa-V c-3 認識地球環境有助於經濟、生態、文化與政策四個面向
教育	社會正義	的永續發展。
PA .		INd-Ⅲ-6 生物種類具有多樣性;生物生存的環境亦具有多樣性。
	閱讀的歷程	pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資
	閱讀的媒材	訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決
	閱讀的情境脈	問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學
	絡	的結果或其它相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結
	閱讀的態度	果。
閱		Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程。(能閱讀相關科普文章、科學
讀		史)
素		ah-IV-1 對於有關科學發現報導甚至權威的解釋(如報章雜誌的報
養		導或書本上的解釋,能抱持懷疑的態度,評估其論的證據
		是否充分且可信。 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
		和、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。
	良好習慣	ti-Ⅱ-1 能在指導下觀察日常生活現象的規律性,並運用想像力與
	保育觀念	好奇心,了解及描述自然環境的現象。
	愛惜大自然與	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
	公物之養成	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	觀察研究大自	ai-Vc-2 透過科學探索與科學思考對生活週遭的事物產生新的體
戶外	然獲得啟示	驗。
教育	登山健行	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。
	團體活動學習	po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行觀察進而能察
	觀察	覺問題。
	尊重他人	
	愛護、欣賞環	
	境	
國	國家認同	INg-Ⅲ-4 人類的活動會造成氣候變遷,加劇對生態與環境的影
際	國際素養	響。
教	全球競合力	INf-Ⅲ-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。
育		

議題	議題學習主題/ 實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
	全球責任感	PEa-Vc-1 科學上常用的物理量有國際標準單位。
	民族語言文字	INg-Ⅲ-1 自然景觀和環境一旦改變或破壞,極難恢復。
	的保存傳承	
	原住民族文化	
	認同及多元文	
压人	化理解	
原住民族	歲時祭儀的認	
教育	識及參與	
3× 74	傳統領域土地	
	及部落/社區的	
	互動	
	自然環境及生	
	態知識的探索	

## 附錄三:總綱核心素養與自然科學領域課程綱要各教育階段學習表現關聯表

	<i>L</i> 40				自	然科學領域課程綱要 國民小學教育階段 學習表現						
總綱	自科領核素項然學域心養目	思考智能				問	<b>見解決</b>		:	科學態度與本質		
<b>越校素面</b>		想像創造 好奇常生活 現 想的事情 想的事情	推理論證 察覺彼此間 的關係 提出自己的 論點	批判思辨 思考實驗 獲得資料 的正確性	建立模型 形成概念性 理解的模型 觀察不同模 型的特性	觀察與定題 從多元管道 獲得資訊 提出適宜探 究之問題	計劃與執行 在指導下了 解探究計畫 規劃簡單的 探究活動	分析與發現 從資訊或數據 中解決問題 與他人結果比 較對照	討論與傳達 進行檢核並提出優 點和弱點 用較簡單形式表達 與團隊分享資訊	培養科學探究的與 趣 滿足好奇心 成功的科學活動經 驗 參與合作學習並有 良好互動	養成應用科學思考 與探究的習慣 理解日常生活觀察 到的現象 解決一部 遺的問題	認識科學的本質 實徵證據是科學 知識的基礎 科學探索方法的 多元性 科學家可以具有 不同背景
	自-E- Al	$\overline{\checkmark}$		$\square$							Ø	$\square$
A自主行動	自-E- A2	$\overline{\mathbf{A}}$	$\square$	V		V					Ø	V
3/,	自-E- A3	V			V		Ø					Ø
D	自-E- B1			V	V			V	Ø	Ø	$\square$	
B溝通互動	自-E- B2					V			Ø			
<i>3/J</i>	自-E- B3				V				Ø	Ø		
C	自-E- C1			V							$\square$	Ø
C社會參與	自-E- C2						Ø		$\square$	$\square$		
<del></del>	自-E- C3				V	V			V	V		V

	£. £ls				自然和	斗學領域課程	星綱要 國民	中學教育『	皆段 學習表	現		
總綱	自然 科學	田长知公				問題解決			科學態度與本質			
核素面向	領核素項	想像創造 團體討論的過程 理數計新方法 想像實時, 基 進 整 達 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	推理論證 推論出自然現 象的關聯 運用知識來解 釋論點的正確	批判思辨 對數據抱持 合理懷疑態 度 對他人的資 訊提出看法	建立模型 理解較複雜的 自然界模型 評估各種模型 的優點和限制	觀察與定題 運用各種方法 進行觀察 依據親案閱讀 等究之問題 探究之問題	計劃與執行 規劃具有可 信度的探究 活動 能對計畫進 行的調整	分析與發現 運用 八 表 表 表 表 表 表 表 来 表 来 来 那 那 那 那 那 那 那 那 那	討論與傳達 利用稍達完定 利用表達完整 之探究分享 東國隊分享資 訊	培養科學探究的與 趣 動手實驗驗證自己 想法 與同僚分享科學發 現的樂趣 建立科學學習的自 信心	養成應用科學思考與探究的習慣 對科學報導抱持 懷疑的自己做出最 佳的決定	認識科學的本質 科學受社會規範 科學知識具暫時 性 從事科學工作者 的特質
	自-J- Al	$\overline{\checkmark}$	V					V		$\square$		V
A自主行動	自 -J- A2			Ø	Ø	$\overline{\checkmark}$					V	$\square$
31)	自-J- A3				$\square$	Ø	$\square$					
	自 -J- B1		Ø	Ø	V	$\square$	V	V	V	<b>V</b>		
B溝通互動	自 -J- B2		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	<b>I</b>	Ø	
3/)	自-J- B3		Ø		Ø							
	自-J- C1										$\square$	V
C社會參與	自-J- C2				V				Ø	<b>V</b>		
	自-J- C3											$\square$

	داء ڪ			I	自然科學領	域課程綱要 普通型高級中等學校教育階段 學習表現						
總綱	自然科學	思考智能			問題解決				科學態度與本質			
核素面向	領核意養項目	想像創造 主動學 見 主 助題 解 設 所 設 所 設 所 設 所 設 所 設 所 表 的 決 法 的 的 決 法 的 的 決 法 的 的 法 的 的 法 的 的 法 的 法	推理論證 運用公式理論 理解科學知識 提出不同的論 點	批判思辨 判斷科學事 實的合理 提出問題或 批判	建立模型 自行運思或 經由合作討 輸來設計實 驗模型	觀察與定題 能進行有計 畫、有條理的 多方觀察 能分辨並擇定 優先重要問題	計 <u>劃與執行</u> 規劃最佳化的 實作探究活動 預測可能結果 和失敗原因	分析與發現 能將探究結 果和果或其 結 報訊比較對 照	討論與傳達 進行評價核 成可能 可能 可能 軍 東 有 致 逐 軍 東 國 軍 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國 國	培養科學探究的 與趣 培養從事與科學 有關的工作之熱 忱 對生活週遭事物 產生新體驗	養成應用科學思考與探究的情檢視與實質 審慎資訊有實際 等與可信度	認識科學的本質 科學認知的特性 科學解釋的理論負 載性 科學的價值與限制 科學與社會緊密相 關
	自 S- U-A1									$\overline{\mathbf{A}}$	Ø	
A自主行動	自 S- U-A2	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\checkmark}$					V		V		Ø
到	自 S- U-A3	Ø			V	V	Ø			$\square$		
- D	自 S- U-B1		$\square$	V	V	V	Ø	Ø	V	$\square$		
B溝通互動	自 S- U-B2		V	V	V	V	Ø		Ø	$\square$	Ø	
3/)	自 S- U-B3											Ø
	自 S- U-C1									Ø		Ø
C社會參與	自 S- U-C2				V			Ø	Ø			Ø
<del></del>	自 S- U-C3											Ø

#### 附錄四:「自然科學探究與實作」課程案例

本附錄提供教學模組案例,做為教師進行「自然科學探究與實作」課程設計發展的參考,俾能達成有效的探究式學習。本課程是必修領域課程,課程實施有三項指導原則:(1)課程設計與發展;(2)以問題(議題)導向引導探究,培養提問的能力;(3)教材宜有確實的參考資料。課程設計發展需有完整4學分的課程架構與設計理念,並應兼顧多元知能、適性揚才來選擇或設計教材、教法、和評量。

探究能力是自然科學欲培養的基本能力,而培養探究能力最好的學習進路之一就是做中學。基於自然科學領域各科目的共通性,教學模組內容應強調物質與能量、構造與功能、系統與尺度、改變與穩定、交互作用、科學與生活、資源與永續性等跨科概念,並適時與新興創意教育思維連結。

實作內容期能貫通發現問題、規劃與研究、論證與建模、表達與分享等探究項目,以問題導向或專題研究鼓勵學生以小組合作方式參與問題解決,將科學體驗學習連結生活與社會。此附錄含有三個教學模組,分別為系統與尺度問題的探究,自然環境與環境保育問題探究,能資源與永續問題的探究,教師可參考靈活運用,發展或設計因時因地適宜的課程。

系統與尺度問題的探究									
學分數:2 (一	學期 32 小時)	上課時間:每週2節(本模組課程建議時數:30-45小時)							
設計理念	睛看不見微米尺度的細菌,或是更小的奈米尺度的 用,讓我們可以體驗到看不見的世界。 本課程藉著實作活動,組裝簡單的光譜儀去「	为環境和生活方式只是萬象世界的一隅。從天外浩瀚的宇宙,到眼 的分子、甚至原子,科學家找到了利用自然界物質和能量的交互作 看」不可知的事物。活動也涵蓋蒐集有用的資料檢索、整理、分 團隊學習,完成探究計畫,並以結果報告、口頭簡報、或壁報呈							
學習目標	<ol> <li>體驗科學活動,從生活實例認識科學並聯結新</li> <li>結合探究、動手動腦、論證與報告撰寫的表達</li> <li>認識我們習知的環境只是不同系統與尺度世界</li> </ol>	溝通能力。							

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
不同尺度的世	【探究問題】	1. 觀賞網路上的「空間尺度」影片並討論。	1. 引導式討論。	【跨科概念】
界	1. 如何認識微觀與巨觀世	2. 資料蒐集、引導式討論:先民及近代科學	2. 科學論文或簡報。	1. 系統與尺度
	界?	是如何認識五感以外的世界。		2. 科學與生活
【學習重點】	2. 如何認識視覺或五感所			

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
1. 引導式討	不及的世界的真偽?	3. 課後作業:撰寫小論文「科學思維的世界		【建議時數】
論。	3. 如何觀察不同尺度的世	觀和常民世界觀的差異」。		2 小時,或翻轉
2. 歸納法結	界?			教學,做為下
論。				個單元的預
3. 簡報。	【探究活動】			備。
4. 不同尺度的	各組選擇網路上優良的			
世界。	關於「系統與尺度」之			
	影片觀看,簡報後討			
	論。			
簡易光譜儀製	【探究問題】	1. 教師提供兩種不同簡易光譜儀的製作方		【跨科概念】
作適當工具是	1. 甚麼是光譜儀?光譜儀告	式,並請學生至少擇一製作完成。(可參	品。	1. 物質與能量
五感的延伸	訴了我們甚麼事?	考彰化高中游大立老師的簡易摺紙光譜		2. 構造與功能
<b>-</b>	2. 有哪些方法可以改進儀	儀或牙膏盒光譜儀製作)	比較學習單。	
【學習重點】	器?	2. 運用自製光譜儀和行動裝置(或數位相	=,	【建議時數】
1. 製作簡易觀	3. 太陽光譜、各種光的光	機)拍攝下列光譜:	案。	2-4 小時
測儀器。	譜有何不同?	(1) 太陽光(不要直接對太陽,對天空		
2. 尋找最佳光	4. 光譜儀使否能提供五感	即可)		
譜拍攝條件	經驗之外世界的訊息?	(2) 日光燈		
或改進儀	The hand T	(3) LED 燈		
器。	【探究活動】	(4) 蠟燭		
3. 光譜與太陽	1. 動手組裝簡易光譜儀。	(5) 其他有興趣的光源		
光譜。	2. 運用行動裝置透過簡易	3. 各種光譜有何差異?		
	光譜儀拍攝光譜。	4. 由自己和同學拍攝的影像互相比對和討		
	3. 透過數位照片或攝影比	論,自製光譜儀是否可以改進?如何改進?		
	較不同光譜的特徵。	5. 檢討前面單元的觀點與學習。		
	4. 由自己和他人拍攝結果			
	的對比,討論光譜儀的			
	改進方式。		4 1 4 1 1 1 1 1	
用簡易光譜儀	【探究問題】	1. 教師先播放一小段焰色實驗影片,簡介實	1. 觀察的參與情形及	【跨科概念】

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
觀察元素或化	1. 甚麼是焰色? 甚麼是離	驗的內容與焰色的定義。	實驗操作是否確	1. 物質與能量
合物的焰色	子光譜?	2. 準備食鹽、氣化鍶、氯化銅、氯化鈣、氯	實。	2. 交互作用
	2. 用光譜鑑定物質和五感	化鋰、硫酸銅和硼酸等不同鹽類、酒精、	2.實驗學習單 (實驗	
【學習重點】	有何不同?	棉花、鑷子、點火器、蠟燭、蒸餾水和燒	過程與結果的記錄	【建議時數】
1. 焰色實驗的	3. 離子焰色光譜和前面單	杯等藥品與器材。	及實驗心得等)。	2-4 小時
操作技能。	元的光譜或太陽光譜有	3. 先以鑷子夾取適量棉花沾濕酒精,以點火	3. 拍攝作品。	
2. 光譜鑑定的	何異同?	器點燃棉花,觀察並記錄酒精燃燒的焰	4. 成果報告: 焰色原	
能力。		色;再以簡易光譜儀觀察並記錄酒精燃燒	理、不同離子焰色	
3. 分析、比較	【探究活動】	的焰色(如果可以觀察到波長,一併記錄	光譜與焰色實驗方	
和彙整實驗	1. 將自製的儀器應用在不	之),並比較眼睛直接觀察與光譜儀結果	法之比較。	
結果。	同的樣本上。	的異同。		
4. 認識不同金	2. 認識既有儀器的功能和	4. 以酒精濕棉花,再沾取少量的氯化鈉固		
屬離子或其	限制。	體,以點火器點燃棉花,比較以肉眼觀察		
他化合物的	3. 用不同的方法紀錄實	與燃燒酒精焰色的差異;再比較以簡易光		
焰色。	驗。	譜儀觀察與燃燒酒精焰色的差異;接著比		
5. 以光譜儀分	4. 將 3C 技術用在實驗上,	較氯化鈉不同觀察方式之焰色的異同。		
析焰色、鑑	比較獲得、存取資訊的	5. 嘗試以其它的方法獲取氯化鈉的焰色,比		
定化合物。	優缺點。	較差異及優劣。		
	5. 注意實驗安全與防護。	6. 另外以簡易光譜儀觀察並記錄氣化鍶、氣		
		化銅、氯化鈣、氯化鋰、硫酸銅和硼酸等		
		不同鹽類的焰色。		
		7. 將手機攝影機啟動並對好焦距,由於焰色		
		發生時間很短,故以攝影機動態攝影為		
		佳,並拍攝光譜影片。		
		8. 各組展示、比較獲得的焰色,討論所獲得		
		的科學資訊或知識。		
		9. 可在電腦中擷取影片之影像,並列印於學		
		習單 (選擇性活動)。		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
望遠鏡的製作	【探究問題】	1. 製作預備:準備放大鏡(大小各一),適當	1. 蒐集資料的確實	【跨科概念】
與使用	1. 如何組合透鏡能使物體	口徑之塑膠管和適當之異徑接頭,水管強	與否。	1. 系統與尺度
	放大?如何組合出望遠	力膠等材料(可以參考彰化高中游大立老	2. 自製望遠鏡的品	2. 交互作用
【學習重點】	鏡?	師之百元望遠鏡材料和製作方法)。	質。	
1. 手作簡易望	2. 如何計算透鏡的焦距?	2. 搜尋單一透鏡、光學望遠鏡成像原理的資	3. 自製望遠鏡的觀	【建議時數】
遠鏡觀。	3. 如何製作簡易望遠鏡?	料,設計方法算出透鏡之焦距,並算出物	察學習單。	4-6 小時
2. 運用望遠鏡	4. 是否可以改進簡易望遠	竟和目鏡之適當距離。	4. 改進望遠鏡的提	
觀察適當尺	鏡?	3. 選取合適的器材,操作組裝光學望遠鏡。	案報告。	
度的事物。		4. 運用自製望遠鏡觀察合適尺度的物體,並		
3. 認識自然界	【探究活動】	記錄所有實驗步驟,包括:拍攝實驗照片、		
的尺度與結	1. 測量凸透鏡之焦距。	記錄相關數據、記錄實驗環境資訊。		
構。	2. 搜尋望遠鏡結構資料,嘗	5. 比較與判斷自己及他人製作之光學望遠		
4. 了解光學成	試設計望遠鏡。	鏡的差異,比較彼此的製作方法及程序上		
像的原理。	3. 動手製作望遠鏡。	的合理性,並提出新的問題或批判。		
	4. 運用自製望遠鏡搜索自	6. 依據新的創意或想法改善自製的光學望		
	然界由小到大有哪些不	遠鏡。		
	同的尺度和物質的結構。	7. 從實驗過程、結果與查詢的相關資料分析		
		並提出光學望遠鏡的優點與缺點。		
		8. 分組書面或簡報說明實驗進行結,包括組		
		裝器材優缺點、改進創意。		
顯微鏡下的世	【探究問題】	1. 搜尋單一透鏡、望遠鏡和顯微鏡成像原理	1. 判讀檢索內容。	【跨科概念】
界	1. 放大鏡、望遠鏡和顯微	的資料。	2. 觀察與記錄的參	1. 系統與尺度
	鏡的差異?	2. 用放大鏡或顯微鏡觀察身體或周遭 (例	與。	2. 構造與功能
【學習重點】	2. 什麼東西需要用顯微鏡	如:校園或校園附近水池或溪流)的小構	3. 撰寫與製作簡報能	3. 科學與生活
1. 了解人類如	來觀察?	造或物體,並拍攝(或描繪)觀察物的細	力。	
何透過顯微	3. 不同顯微鏡可看見的最	微構造並記錄其大小。	4. 小組互評及組內互	【建議時數】
鏡識這個世	小顆粒?	3. 從觀察過程或拍攝結果與查詢的相關圖	評。	4-6 小時
界。		片資料提出所用顯微鏡的缺點與限制。		
	【探究活動】	4. 討論顯微鏡的應用與對日常生活的影響。		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
<ol> <li>選擇課題檢集 索實驗。 對實驗分析寫 數據 4. 報報 報 5. 提問</li> </ol>	<ol> <li>了解顯微鏡有哪些功能 與應用,對日常生活有哪 些影響?。</li> <li>用顯微鏡搜索自然界小 尺度物質或生命的結構。</li> <li>為什麼以顯微鏡觀察的 物體常需要切薄片或染 色?</li> </ol>	5. 各組收集不同領域的顯微照片,製作相關的簡報與同學分享。		
<b>經然性</b> 【1. <b>。活學</b> 習解的」日動似過意模的。整遊 <b>與相</b> 點物互「生之。單動物互 析結 如實作人活間 的設質作 互 3.	【探育者子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	1. 找 60 人左右班級進行薪水遊戲,每人起薪皆為 4 萬元。雨猜拳,颠立為高的加薪 1 萬。若一方薪水已為零,則雙方薪水不減。每個人猜拳次數約 30 次,即可停止遊戲。 2. 統計最初,最後與過薪會關於,是有數方方數,是有數方,是有數方,是有數方,是有數方,是有數方,是有數方,是有	1. 克斯斯 2. 克斯斯 2. 克斯斯斯 2. 克斯斯斯斯 2. 克斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	【跨科概念】 1. 系質與 2. 物學與與 4. 交變 4. 交變 5. 改變 日 5. 改 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
果,並製作	3. 認識「物質間的交互作			
統計圖表。	用」和「人類日常生活			
4. 認識自然現	互動」之間相似性。			
象和社會現	4. 透過簡單的創意活動設			
象的相似	計模擬物質間的交互作			
性。	用。			
認識皮膚及其	1. 人類皮膚及其他表皮構	1. 如何估算人體特定區域皮膚的表面積?	1. 提出探究計畫(蒐	【跨科概念】
他表皮的構造	造有何特性與功能?	2. 以不同材質物品覆蓋皮膚後,測量體溫的	集資料及判讀資	1. 構造與功能
與功能	2. 為什麼皮膚大面積受傷	變化。	料)的品質與能	2. 改變與穩
	時會造成失溫?	3. 將手指頭浸到自來水或鹽水中,觀察變	力。	3. 科學與生活
【學習重點】	3. 為什麼皮膚大面積受傷	化,再解釋原因。	2. 實驗設計與參與。	
1. 選擇課題進	時會造成失水性休克?	4. 以廣用試紙測量汗水、肥皂、洗髮精和皮	3. 撰寫結果報告(資	【建議時數】
行資料檢	4. 大腸如何吸收水分?為	膚保養品等的酸鹼值。	料彙整及分析)的	4-6 小時
索、蒐集與	什麼嚴重下痢會排水?	5. 以生豬皮觀察燒燙傷或曬傷的變化。	能力。	
判讀。	5. 正常膀胱如何承載尿		4. 簡報製作能力。	
2 實驗設計與	液?		5. 口頭簡報能力。	
數據分析。	6. 皮膚及表皮構造如何避			
3 報告撰寫與	免微生物的入侵?			
簡報製作。	7. 為何會燒燙傷或曬傷?			
4 提問與討	8. 製作人工皮膚的考量?			
論。				
食物中的油脂	【探究問題】	1. 資料檢索生質原料及生質燃料種類並做	1. 提出探究計畫 (蒐	【跨科概念】
及從含醣食物	1. 哪些食物含油量較高?	選擇,預習報告中述明參考資料及選擇的	集資料及判讀資	1. 物質與能量
製造酒精	2. 如何由蔗糖或米製造酒	理由。	料)的品質與能力。	2. 構造與功能
	精?	2. 依提供的器材、儀器,規畫、擬定實驗步	2. 實驗設計與參與。	3. 交互作用
【學習重點】		驟。	3. 撰寫結果報告(資	4. 資源與永續性
1. 生質柴油及	【探究活動】	3. 確實進行實驗步驟,製造酒精或生質燃	料彙整及分析)的	
酒精製作的	1. 資料檢索教師提供的生	料,並且分離、鑑定、分析產物。繪製或	能力。	【建議時數】
資料檢索	質能的生質材料種類	拍攝實驗照片,記錄相關數據。	4. 簡報製作能力。	4-6 小時

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
2. 規劃及實驗	2. 將材料的油壓搾出並檢	4. 由實驗的數據資料中分析、整理出結果、	5. 口頭簡報能力。	
操作	測含油量及油的黏滯性	規則,與已知結果或參考資料比較,提出	6. 小組互評及組內互	
3. 分析及彙整	3. 規劃由糖或澱粉製造酒	實驗結論及討論。	評。	
實驗結果	精的實驗	5. 分析、比較與判斷各小組製作酒精或生質		
4. 結果報告製	4. 分離或分析產生的產物	柴油之原料、製作方法、程序的差異及合		
作	5. 檢討酒精、或生質柴油的	理性與結果優劣的關係。		
	性質及製程的優、缺點	6. 小組簡報,並檢討酒精或生質柴油的性質		
		及製程的優、缺點。		
用簡易光譜儀	【探究問題】	1.準備大豆沙拉油、葵花油、豬油、橄欖油各	1.實驗過程。	【跨科概念】
檢驗食用油	1. 不同食用油的光譜有何	200 毫升裝入透明試管中。	2.數位照片與後續處	1.物質與能量
	差異?	2.以 100W 燈泡作為光源放置於裝油品市館	理豐圖。	2.科學與生活
【學習重點】	2. 真實葉綠素和銅葉綠素	後方並點亮。	3.光譜差異報告。	
1. 動手組裝儀	光譜有何差異?	3.用簡易光譜儀和行動裝置拍攝光譜。		【建議時數】
器。	3. 如何運用數位影像比較	4. 將大豆沙拉油加入銅葉綠素後再拍攝光		2 小時
2. 注意實驗安	光譜?	譜,並比較和橄欖油、大豆沙拉油光譜有何		
全與防護。	【探究活動】	差異?		
3. 運用自製儀	1. 準備實驗器材並動手組	5. 將數位照片以影像軟體疊圖並比較其差		
器拍攝光	裝。	異。		
譜。	2. 運用所學光譜概念處理	6.簡易光譜儀還可以運用在那些日常生活		
4. 比較不同的	生活中的相關問題。	中?		
結果。	3. 運用數位儀器比較光譜			
5. 元素之焰	之差異。			
色。				
生活中的奈米	【探究問題】	1. 教師提供「黏巴達變身」講義,實驗原理		【跨科概念】
科技實驗與實	1. 為什麼「塑膠」材料有	與生活中的範例。	2. 提問與討論參與情	1. 構造與功用
作: QQ 球與黏	不同的性質?	2. 教師播放相關實驗的影片。	形。	2. 系統與尺度
巴達變身	2. QQ 球的彈性從何而來?	3. 實驗器材與藥品:塑膠杯或燒杯、玻棒、	3. 學習單。	3. 交互作用
<b>【</b> 缀 四 4 一 】	3. 黏巴達的黏性從何而來?	透明膠水、藥用碘酒、硼砂。		4. 科學與生活
【學習重點】		4. 學生依教師提供之步驟,進行實驗操作,		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
1. QQ球製作技	【探究活動】	並能詳細觀察實驗變化及記錄實驗結果。		【建議時數】
能。	1. 認識聚合物高分子的微	5. 教師鼓勵學生查資料,推測並比較發生的		2-4 小時
2. 資料檢索。	觀構造。	化學反應。		
3. 高分子的微	2. 認識分子間的作用力與	6. 教師提供相關化學反應,讓學生比較討		
觀構造與巨	物質巨觀性質變化。	論。		
觀性質。	3. 認識聚合物的交聯作用			
	對結構的影響。			
	4. 認識分子模型。			
生活中的奈米	【探究問題】	1. 資料檢索膠體溶液的種類包含溶膠與凝	1. 實作成品。	【跨科概念】
科技實驗與實	1. 生活中甚麼是膠體溶液?	膠,比較並分析兩者特性的異同。	2. 小組發表與討論。	1. 構造與功能
作:酒精凍帶著	溶膠?凝膠?	2. 學生依教師提供之步驟,進行實驗操	3. 探究計畫: 製作原	2. 系統與尺度
走	2. 膠體溶液、溶膠、凝膠	作,並能詳細觀察實驗變化及記錄實驗	理與控制流動性的	3. 交互作用
	各有何特性?	結果。透過製作固體的酒精凍,讓學生	方法。	4. 科學與生活
【學習重點】	3. 如何製作酒精凍? 酒精	探討添加物對實驗的影響。(實驗器材與		
1. 規劃、操作	凍屬於何種物質?	藥品:氫氧化鈣、冰醋酸、酒精、酚酞		【建議時數】
實驗。		指示劑、塑膠杯子、量筒、塑膠滴管、		2-4 小時
2. 分析、彙整	【探究活動】	玻棒)		
實驗結果。	1. 探究固體的酒精凍的原	3. 學生查詢資料,推測並比較發生的化學		
3. 膠體溶液的	理。	反應。		
分類與性	2. 探究膠體溶液的性質及	4. 從實驗結果與查詢資料中探討膠體溶液		
質。	控制流動性的方法。	的性質及控制流動性的可能方法。		
硫為什麼有臭	【探究問題】	1. 教師提供「奈米硫的製備」講義,生活中	1.參與觀察活動的情	【跨科概念】
味奈米硫的製	1. 如何製備奈米尺度的硫	的範例,實驗原理與準備。	形及實驗操作是否	1. 系統與尺度
備	粒子?	2. 教師播放相關實驗影片。	確實。	2. 科學與生活
	2. 如何知道製成的是不是	3. 實驗器材與藥品:硫代硫酸鈉(滴瓶)、鹽	2. 闖關實驗與演示。	3. 交互作用
【學習重點】	奈米硫?	酸(滴瓶)、洗碗精(滴瓶)、小水盆、培	3.成果報告:實驗原	4. 改變與穩定
1. 製備奈米尺	3. 為什麼硫粉會有臭味?	養皿、塑膠杯、量筒、塑膠滴管、馬錶、	理、實驗操作、記錄	
度物質的技		菜瓜布和黑色記號紙等。	實驗結果、實驗討	【建議時數】
能。	【探究活動】	4. 學生依教師提供之步驟,進行實驗操作,	論與結論等。	2-4 小時

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
2. 分析、彙整實	1. 利用沉澱反應產生的固	並能詳細觀察實驗變化及記錄實驗結果。		
驗結果。	體遮記號,比較添加清	5. 學生進行闖關實驗表演:由學生的成果實		
3. 膠體溶液與	潔劑和不加清潔劑對沉	驗競賽,完成指定實驗現象(如最快或指		
廷得耳效應。	澱反應速率的影響。	定時間內觀察到廷得耳效應),可以了解		
4. 光散射現象。	※延伸探究問題	學生對於整體實驗設計的想法與創意。		
5. 影響反應速	2. 探討清潔劑控制奈米粒	6. 教師鼓勵學生查資料,推測並比較發生的		
率的因素。	子成長的機制?	化學反應,並探討影響反應速率的因素與		
	3. 探討清潔劑的微胞結構	清潔劑如何影響硫粒子的團聚作用。		
	與形成機制,如何改變			
	硫粒子的團聚作用的原			
	因?			

能資源與永續問題的探究					
學分數:2 (一學	學分數:2 (一學期 36 小時) 上課時間:每週 2 節(本模組課程建議時數:26-40 小時)				
	,	是現代公民的基本素養。本教學模組統整跨科			
	議題皆從周遭的自然環境	或生活中的問題開始。實作活動涵蓋資料檢索	、整理、分析、歸納、	決定探究題目,鼓	
設計理念	勵小組合作、團隊學習,	<b>发觀察或戶外實察、儀器設備的組裝或製作、</b>	數據分析,歸納出量化	1.或質化的規則,或	
	探索和尋求問題解決的方法	去。透過小組互動學習過程,完成探究計畫、	<b>結果報告、口頭簡報、</b>	或壁報,呈現探究	
	實作的學習成果。教師可	靈活運用本模組的主題,發展因時因地適宜的	课程。		
	1 學習觀察、測量、資料	蒐集、量化或質化分析、歸納與解釋、論證、	作結論、撰寫報告與表	達溝通等技能。	
學習目標	2 藉由實作的活動,培養	科學探究與問題解決的方法與能力。			
	3 培養探究所需的獨立和抗	比判思考、團隊合作、創新精進等科學核心素着	•		
探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註	
認識臺灣目前使	【探究問題】	1. 小組進行查詢、分析和彙整臺灣目前使用	1. 蒐集或觀察的參	【跨科概念】	
用的能源及綠色	1. 台灣目前使用哪些能	的能源,包括種類、轉換形式、廢料處理	與及資料的確實	1. 物質與能量	
能源	源?使用狀態、重要性、	等及主要的優缺點等資料。	與否。	2. 科學與生活	
	及優缺點為何?	2. 分組製作「綠色能源」的定義與相關資訊	2. 檢索、判斷的能	3. 資源與永續性	
V (2) 20 4> \	1	I .	1		

的小論文。

力。

【學習重點】

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
1 觀察及資料檢	2. 何謂「綠色能源」?台	3. 以小組討論針對台灣可發展的綠能擇定	3. 小論文。	【建議時數】
索。	灣適合開發哪些綠能?	小組探究議題。		2-4 小時
2 分析與彙整資	如何得知?	4. 課堂討論:由教師或學生提問,請各小組		
料。		針對各組探究的綠能提出解釋、證據等。		
3 文字或口頭報	【探究活動】			
告。	1. 蒐集或觀察(田野觀察			
4 臺灣目前使用	或虛擬網路搜查資料)			
的能源及綠色	臺灣目前使用的主要			
能源。	能源,譬如火力(石油、			
	煤、天然氣)、核能、			
	水力、太陽能發電等。			
	2. 從圖書、文獻資料、網			
	路與媒體檢索「綠色能			
	源」的定義與相關資			
	訊,譬如太陽能、水力、			
	海洋發電、燃料電池、			
	生質能源等。			
	3. 討論並判定目前使用			
	能源的優缺點,及適合			
	臺灣發展的綠能種類。			
引擎的發展、應	【探究問題】	1. 預習史特林引擎的製作及功能,並準備探	1. 蒐集或觀察的參	【跨科概念】
用與影響	1. 引擎是如何操作?其基	究計畫。	與及資料的確實	1. 物質與能量
	本功能為何?	2. 由可以直接觀察活塞如何運轉的史特林	與否。	2. 資源與永續性
【學習重點】	2. 為什麼引擎的發明是	引擎了解引擎工作的模式。	2. 檢索、判斷與論	3. 科學與生活
1. 認識引擎的操	促成歐洲工業革命的	3. 資料檢索並比較各種可以將能源轉換成	述的能力。	<b>-</b>
作與功能。	關鍵近因?	動力的各種引擎之優缺點。	3. 小組互評及組內	【建議時數】
2. 認識引擎的發	3. 引擎的發明透過便利	4. 了解各種引擎的發明如何改變我們的生	互評。	4-6 小時
明對人類日常	的交通工具,對世界產	活方式,以及對環境的影響與衝擊,並做		
		成簡報資料。		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
生活與環境的	生哪些正、反面的影	5. 討論科學家致力提高引擎效率與減少對	4. 組裝的引擎其效	
深刻影響。	響?	環境衝擊的努力。	能與創新能力的	
3. 認識能源的轉	4. 如何組裝簡易的史特	6. 組裝簡單的引擎。	評估。	
换與功率。	林引擎?	7. 比較與判斷各組成品的優劣及運轉效率。	5. 小論文或簡報的	
4.認識生命活動與		8. 分組書面或簡報說明,或製作相關的小論	論述能力與完備	
演化都可以視為	【探究活動】	文。	性。	
高效率的引擎。	1. 資料檢索 1765 年瓦			
	特改良蒸汽機對人			
	類生活的影響。			
	2. 資料檢索 1816 年發			
	明的 <u>史特林引擎</u> 和			
	1824 年發明的 <u>卡諾</u>			
	引擎相關的科學史			
	和發明動機。			
	3. 嘗試組裝簡單的(史			
	特林)引擎。			
	4. 認識目前各種耗能			
	的方式以及引擎的			
	發明,對人類日常生			
	活與環境的影響。			
	5. 搜尋、比較各種引擎			
	的優缺點。			
	6. 搜索生命活動、光合			
	作用等生命現象和			
	高效率引擎的相似			
	性。			
製作風力發電機	【探究問題】	1. 製作探究計畫。	1. 文獻資料檢索、	【跨科概念】
組		2. 資料檢索、規劃並選取合適的組件、器材。	, -	1. 資源與永續性
			果報告,包括分	2. 物質與能量

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
【學習數】 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.		實作內容  3. 組裝風力發電機組和需要的相關裝置、儀器。  4. 記錄所有實驗步驟,譬如:拍攝實驗照片、記錄相關數據、記錄實驗環境資訊等發見,記錄相關數據、記錄實驗環境之風力發電人製作之風力發電的人數作方法及程序的合理性,並提出新的問題或討論、批判。  6. 分析並比較風力發電和其他發電模式的優點與功率與用電模式了解使用能量對環境的影響。  8. 分組書面或簡報說明實驗、提出結論、製作相關的小論針對發電、傳輸、效能、環評提出解釋、理由、論據、假設等和答覆其他小組及教師的質詢。	析、歸納的評估。 2. 模型製作參與及 技能的評估。	<b>備註</b> 3. 科學與生活 【建議時數】 6-8 小時

探究議題	探究內容		實作內容	評量方式	備註
製作太陽能發電	【探究問題】	1.	草擬探究計畫。	1. 文獻資料檢索、	【跨科概念】
機組	1. 如何比較各種能源轉	2.	資料檢索、規劃並選取合適的組件、器	探究計畫及結	1.資源與永續性
	换與儲存方式的便利		材。	果報告,包括分	2.物質與能量
【學習重點】	性?	3.	組裝發電機組和需要的相關裝置、儀器。	析、歸納的評	3.科學與生活
1. 資料檢索、選	2. 如何利用太陽能?如	4.	記錄所有實驗步驟,譬如:拍攝實驗照	估。	
擇課題。	何利用太陽能來發		片、記錄相關數據、記錄實驗環境資訊	2. 模型製作參與及	【建議時數】
2. 規劃、操作實	電?		等。	技能的評估。	6-8 小時
驗。	3. 如何改善自製的太陽	5.	比較與判斷自己及他人製作之發電機組	3. 討論、論述、論辯	
3. 分析、彙整實	能發電機組?		的差異,同時比較製作方法及程序的合	的能力。	
驗結果。	4. 適合太陽能發電的條		理性,並提出新的問題或討論、批判。	4. 小組互評及組內	
4. 探究計畫與結	件為何?	6.	分析並比較太陽能發電和其他發電模式	互評	
果報告。	5. 如何配合太陽照射方		的優點與缺點。	5. 模型製作報告	
5. 認識大自然的	向的變動改變太陽能	7.	從發電功率與用電模式了解使用能量對	6. 簡報與論述能	
資源。	發電機組的設計?		環境的影響。	力。	
6. 能源的轉換與		8.	分組書面或簡報說明實驗、提出結論、		
功率。	【探究活動】		製作相關的小論文或 PPT。		
	1. 資料檢索發電機與	9.	以小組討論針對發電、傳輸、效能、環評		
	馬達的工作原理。		提出解釋、理由、論據、假設等和答覆其		
	2. 資料檢索太陽能發		他小組及教師的質詢。		
	電機組的相關資料。				
	3. 規劃實驗:包括選				
	擇、組裝、製作簡易				
	的太陽能發電機組,				
	並利用電池等蓄電				
	裝置儲存電能備用。				
	4. 測量、紀錄輸入的太				
	陽能與輸出的電能,				
	同時計算能量的損				
	耗,並討論其原因。				

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
	5. 了解太陽能和地球			
	能源的密切關係。			
	6. 探討如何提高能量			
	轉換的效率。			
探究終極能源—	【探究問題】	1. 利用不同的容器裝水,測量單位時間內	1. 蒐集資料的效	【跨科概念】
光	1. 日照如何影響物質	在太陽曝曬下水溫變化情形,並繪成簡單圖	率與正確性相關性	1. 物質與能量
	(以水為例)?	表。	的判定。	2. 科學與生活
【學習重點】	2. 如何測量陽光對水	2. 藉由水的比熱,換算水溫變化與其能量	2. 口語或書面表	3. 系統與尺度
1. 了解太陽傳	溫的影響?	變化的關係。	達,以及邏輯論述	4. 交互作用
遞能量的機制。	3. 科學家如何探究海	3. 以可見光平均頻率,計算單一光子攜帶	的能力。	
2. 認識太陽能	水的顏色?	的能量,並由此推估能量變化與光子數的關	3. 簡報的架構與	【建議時數】
對地球及日常生		係。	內容。	2-4 小時
活的影響。	【探究活動】	4. 嘗試以不同液體捕抓光子,並探討溫度	4. 參考資料的消	
3. 了解大氣層	1. 蒐集科學家探究光	上升或下降的原因。	化與整理。	
吸收與反射陽光	是波動或是粒子這個爭	5. 探討大氣層吸收與反射陽光的過程,與		
的機制對氣候與	論的科學史。	其對氣候與生態的影響。		
生態的影響。	2. 估計太陽光的平均	6. 了解如何增加捕捉光子的效率。		
	照射功率。	7. 分組書面或簡報說明實驗進行結,包括		
	3. 了解水透明無色的	組裝器材優缺點、改進創意。		
	原因、水最容易吸收哪	8. 製作相關的小論文或 PPT。		
	些頻率的光	9. 以小組討論針對太陽能量與光子相關的		
	4. 估算一克水温度上	議題擇定小組探究課題。並提出解釋、理		
	升一度所需的能量。	由、論據、假設等和答覆其他小組及教師的		
	5. 科學家了解海水顏	質詢。		
	色的科學發展史。			
能源消耗與氣候	【探究問題】	1. 調查 2003 和 2013 年全球不同類型能源		【跨科概念】
變遷的相關性研	1. 2003 和 2013 年全球	的消耗比例。	結果與圖表	1.資源與永續性
究	不同類型能源的消耗	2. 調查 2003 和 2013 年美國、中國、日本、		2.物質與能量
	有何差異?	德國、台灣 (或選擇不同地理位置及開發	的學習單或報	3.科學與生活

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
【學針萬料根適分訊轉供運或變性證野新。據合析或換比用理因的。歸於科論之推調的所數為較科論之推過的,表證進相及的。以,表證進相及與,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以	<ol> <li>不同國家消耗能源種類或 類性有何差異?</li> <li>2003 和 2013 年全球綠色能源消耗有何差異?</li> <li>能源消耗和溫度變化有關關性嗎?有何相關?</li> <li>【探究活動】</li> </ol>	程度的數個國家)不同類型能源的消耗比例,並列出其差異性。 3. 調查 2003~2013 年逐年全球各種能源的消耗量。 4. 由所得資料比對化石燃料和綠色能源的消長。	告	【建議時數】 4-6 小時
臺灣綠色能源發展配置規劃(專題成果發表版) 【學習重點】 1. 資料檢索與蒐集。 2. 分析資料	【探究問題】  1. 臺灣適合發展哪些綠色能源?  2. 如何獲得穩定供應的綠色能源?  【探究活動】  1. 由圖表、報告中解讀資料,了解資料具有	專題研究-以臺灣的自然條件可以發展怎樣的綠色能源:  1. 臺灣可能供應的綠色能源為何?須說明發展該能源的自然條件,包含原因、時間、區域。  2. 搜尋相關自然條件資料,研判該項能源的運用時機和優缺點。  3. 規劃出一年 12 個月臺灣地區適合那些能源的利用。	2. 口頭發表	專題成果發表版, 可與下一模組擇 一授課 【跨科概念】 1. 物質與能量 2. 資源和永續性 3. 改變與穩定

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
3. 以圖表說明結	的內涵性質。	4. 與其他各組比較,透過討論,互相評價彼		【建議時數】
果。	2. 將研究的內容作有條	此方案的優缺點。		4-6 小時
4. 針對不同面相	理的、科學性的陳			
整體思考	述。			
5. 臺灣的綠色能	3. 正確運用科學名詞、			
源	符號及常用的表達方			
	式。			
	4. 傾聽別人的報告,並			
	能提出意見或建議。			
	5. 反思小組探究計畫的			
	應用性與改進之處。			
臺灣適合發展綠	【探究問題】	1. 教學準備:請學生就下列分組蒐集相關資	1. 公聽會發表內容	辯證討論版,可與
色能源嗎? (辯	1. 臺灣適合發展哪些綠	料:	與簡報檔。	上一模組擇一授
證討論版)	色能源?	(1) 新竹沿海風力月平均資料。	2. 互評表。	課
	2. 台灣綠色能源開發有	(2) 高雄日照月平均資料。	3. 提問與回應。	Taban A T
【學習重點】	經濟效益嗎?會面臨	(3) 地熱發電評估資料。		【跨科概念】
1. 資料檢索與蒐	哪些問題?	(4) 洋流(黑潮)或潮汐發電評估資		1. 物質與能量
集與分析。	I m m v s. I	料。		2. 資源和永續性
2. 製作簡報資料	【探究活動】	2. 各組舉辦綠色能源開發公聽會,須以數		【建議時數】
或預備辯論。	1. 製作圖表、使用資訊	據和圖表說明開發這些能源的發電量、		4-6 小時
3. 提問與討論。	與數學等方法,有效	優缺點及管理問題。		4-0 小时
4. 臺灣的綠色能	整理資訊或數據。	3. 當某組發表時,其餘各組須提出有理論		
源。	2. 將自己的探究結果和	及數據支持的反對理由或疑問。		
	同學的結果或其它相	4. 是否可能把各組的優缺點互相截長補		
	關的資訊比較對照,	短,組合成良好、穩定的供電系統。		
	相互檢核,確認結 果。			
	•			
	3. 從探究所得的資訊或數據, 野犬紹雲、珊			
	數據,形成解釋、理			

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
	解、發現新知、解決			
	問題或是發現新的問			
	題。			
	4. 比較與判斷自己及他			
	人對於科學資料的解			
	釋在方法及程序上的			
	合理性,並能提出問			
	題或批判。			
	5. 從問題解決過程、合			
	作討論中建立模型,			
	用以描述一個系統化			
	的科學現象,並察覺			
	模型有其侷限性。			

	自然環境與環境保育問題探究			
學分數:2(一學期	學分數:2(一學期 36 小時) 上課時間:每週 2 節(本模組課程建議時數:28-50 小時)			
	本探究與實作教學模組	L以自然環境與資源保育為主題,統整跨學科A	之學習內容包括:生	<b>上物多樣性、環境污染與</b>
	防治、氣候變遷、永續發展	與資源的利用等。本教學引導學生們以小組合	合作的學習方法去觀	<b>見察、檢視、了解與分析</b>
設計理念	周遭的自然環境,應用已有	「的知識背景,實際從事一系列的試驗、探索和	和尋求問題解決的過	<b>過程。期望提升學生對科</b>
	學學習的興趣與科學探究技	i能,並培養科學態度與正確的價值觀,更進-	一步能整合所學習至	1)的科學概念與技能,規
	劃出解決當今社會環保議題	的方法。		
	1. 培養愛護自然資源的觀	念,並應用所學設計出環境保護和生態保育的	可行方案。	
學習目標	2. 藉由探索活動,提升學	習科學的興趣和科學實作的技能;培養分析、	判斷、統整思考智	能及解決問題等能力。
	3. 藉由小組合作的學習,培養正確的社會態度與環境價值觀。			
探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
野外河流觀察(以	【探究問題】	1. 老師說明野外觀察所需的裝備和注意事	1.野外紀錄。	【跨科概念】

項。

1. 構造與功能

2. 改變與穩定

2.學習單。

3.分組報告。

高屏溪為例)

1. 如何從地球科學的觀

點認識河川?

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
【學習重點】	2. 河川的水文與周邊的	2. 利用假日時間,選擇一條居住地點附近		3. 科學與生活
1. 運用攝影、繪	人類文明的條件如何	的河流,同學可以分組到河川的上、中、		
圖和文字野外	相互影響並對生物分	下游進行觀察,每一組準備一台數位相		【建議時數】
實地的觀察所	布產生哪些影響?	機或攝影機,並將觀察所得以影像和文		4-8 小時
得。	3. 所觀察的河流和周邊	字記錄下來,回到學校進行分組報告,以		mand the charter of the com-
2. 對觀察的內容	建設在台灣具有何種			野外觀察需要半天至一
清楚描述並提	地位和角色?	分組一(下游河段):高屏溪舊鐵橋溼地公園		天,分組報告約2小時
出初步的解		1. 觀察與紀錄曹公圳攔河堰,該攔河堰有		
釋。	【探究活動】	何特性與用途?		
3. 能蒐集相關資	1. 能比較河川上中下游沉	2. 觀察高屏溪河邊濕地與沉積物,河床邊		
料印證觀察所	積物有何不同。	和濕地具有那些特徵和動植物,並拍照		
得。	2. 能用簡易方法估計河川	紀錄。		
4. 透過資料整合	上中下游流水速度和	3. 觀察與紀錄高屏溪內沉積物。		
對河川的上中	流量。	4. 採集河水進行水質分析(選用項目)。		
下游環境進行	3. 透過實地觀察、資料蒐	5. 觀察與紀錄高屏溪的流速(可以漂流木		
比較。	集和討論提出攔河堰	簡單估計速度)。		
	對民生的功能及其對	6. 觀察高屏大橋或縱貫線鐵道橋樑,其橋		
	河川的影響。	墩有何特徵,附近有哪些沉積現象。		
	4. 透過實地觀察、資料蒐集工程以及	分組二(中游河段):佛光山佛陀紀念館旁南		
	集和討論提出濕地的	二高斜張橋觀景處		
	主要功能與生態特	1. 觀察高屏溪內沉積物,河床邊具有那些		
	性。	動植物,拍照記錄。		
	5. 能觀察不同河段,不同	2. 觀察與紀錄高屏溪的流速(可以漂流木		
	功能的橋樑的差異。	簡單估計速度)。		
	6. 透過實地觀察、資料蒐集	3. 採集河水進行水質分析(選用項目)。		
	集和討論提出橋墩對	4. 觀察南二高斜張橋,其橋墩有何特徵,附		
	河道的影響。 7.比較不同河段的動植物	近有哪些沉積和侵蝕現象		
	7.比較不同內段的動植物 差異。	5. 沿路是否有採砂石區?附近河道有哪些		
	左共 *	特徵?		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
野角 【1. 多种的 學運圖實得對清出能理理透的 等例 學運圖實得對清出能理理透的 察描張明和。 地理 過數 的述。 主支 質和 外所 容提 的的 料讀 4. 4. 4.	【探知野如點台書所和相 第一次 1. 在 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	分組三(上游河段):茂林遊客中心  1. 觀察高屏溪上游差濃溪內沉積物,河床邊具有那些動植物,並拍照記錄。  2. 觀察與無點錄簡單質分析(選用項目)。  4. 由處,河水進行水質分析(選用項目)。  4. 由處。河以看到獨口溪東門面口溪里, 也的人津橋,可以到道有何差異。  5. 統裁等可以看到獨口溪上台 27 線,附近有學校後期間,可以看到獨大津橋,可以和優大津衛,並明,可以報報,對問題提出說明。  6. 宣學校後對問題提出說明。  以下幾個觀察點,可以採用論證式教學或含:  1. 資料(data):於現場觀察或實驗所得的數據,用以支持主張的數基礎會的數據分析後所得到的結計由資料推論至主張的步驟中用來驗證的結為普遍性的,與證理的,通常是高位的學說或邏輯。  4. 支持(backing):各礎假的學說或邏輯。  4. 支持(backing):各礎假的學說或邏輯。	1. 野外觀察紀 錄。 2. 論證式學習 單。	【跨科概念】 1. 改變與集活 3. 交互作用 【建議時數】 4-8 小時 野外觀察需要一天。

探究議題	探究內容	實作內容	 評量方式	備註
提出適當的解釋。 5. 觀察潮間帶之	2. 透過現場地質資料的 蒐集,判斷斷層的所 在。	資料 主張	<u> </u>	7角 4工
無脊椎動物 6. 能欣賞自然之 美。	<ul><li>3. 透過地質資料和證據 說明地殼的變動方 式。</li><li>4. 透過攝影作品的票 選,欣賞大自然的</li></ul>	理由		
	美。	支持 考察路線可以教師實際勘查或教學需要另		
		行設計,以下教學觀察點僅供參考: 1. 南口停車場:在停車場前可眺望龍洞灣和 龍洞峽角,龍洞峽角和鼻頭角隔著龍洞灣 互相對望,龍洞峽岩層屬於四稜砂岩相對		
		於鼻頭角的鼻頭層是比較古老的,現在二 者卻同在海平面,中間隔著一個凹入的龍 洞灣,這樣的觀察所獲得的資料,可以提 出甚麼樣的主張?有何理由和支持的論		
		點? 2.公園入口處的海蝕平台上,可以觀察岩層 的褶皺(此一褶皺為倒轉褶皺,進階教學可		
		以說明),並有海膽化石的碎片,以及許多 生痕化石,海岸邊並有許多現生的無脊椎 動物(請記錄種類並拍照),這些證據有可 以提出甚麼樣的主張?論證的理由和支持		
		的論點為何? 3.觀察鼻頭角的海蝕崖,下方常堆積著崩落		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
		下來的巨大岩塊,這些岩塊是如何形成		
		的?請提出主張,並說明理由。		
		4.從高處往下觀察,鼻頭角的海蝕平台上有		
		和野柳類似的蕈狀岩以及豆腐岩,觀察海		
		蝕平台上是有兩組平行的節理交錯。豆腐		
		岩和蕈狀石的形成和解理由何關係?		
		5.請同學拍攝鼻頭角的照片,並票選最美的		
		地質景觀攝影作品。		
人類的活動帶給	【探究問題】	1. 在校園相同地區種植不同植物,看是否	1. 蒐集或觀察	【跨科概念】
自然環境什麼影	1. 三十年前溪流裡的魚	會引來不同的昆蟲或鳥類?	的參與及資	1. 改變與穩定
響?	種與現在有何不同?	2. 以淡水河左岸為例,教師引導學生戶外	料的確實與	2. 作互作用
	2. 一條馬路開通後,馬	實察或事先蒐集學校附近或特定自然環	否。	3. 科學與生活
【學習重點】	路兩旁動植物有何變	境相關資料。學生能理解淡水河左岸的	2. 檢索、判斷的	4. 資源與永續性
1 資料檢索與蒐	化?	意義-面對河流出海口的左邊為左岸;	能力及簡報	
集。	3. 一條河流建了水庫	指出學校在淡水河左岸相關的地理位	內容之正確	【建議時數】
2 分析資料。	後,上下游生態有何	置;畫出或拍攝學校附近的自然環境的	性。	2-4 小時
3 以圖文說明探	變化?	特色等。	3. 學校附近自	
究結論。		3. 能接受不同媒材的資訊,並利用不同的	然景觀繪圖	
4 提問與討論。	【探究活動】	資訊科技(可以田野調查拍攝相片、個人	或相片。	
5 反思。	1. 蒐集或觀察(田野觀察	的心情、想法、素描等;訪問親友對附近	4. 小組口頭報	
	或虛擬網路搜查資料)	自然環境的回憶、老舊的相片、相關書籍	告與簡報(包	
	學校附近自然環境,包	及網站等資料)蒐集有關淡水河左岸過	括反思的心	
	括地形、地質、水文、	去與現在的資料,如歷史資料、現今的圖	得報告)。	
	大氣等的特色。	片等。從蒐集的資料中分析、整理淡水河		
	2. 探究所得的資訊或數	左岸的自然環境的變遷情形與造成的可		
	據,形成解釋、理解、	能原因。		
	發現新知、解決問題或	4. 人們活動的影響實例一:學校附近的淡		
	是發現新的問題。	水河左岸原本是垃圾掩埋場,為學校帶		
	3. 藉著探討學校附近自然	來惡臭及河岸附近的髒亂。後來進行垃		

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
	環境的變遷,自省人類	<b>圾掩埋場搬遷後,近年來景觀變化非常</b>		
	的行為對自然環境所造	大,空氣中的惡臭味與環境衛生、整潔及		
	成的影響,並以多元的	景觀問題改善不少。請同學思考並自省		
	方式呈現小組的探究結	以下的問題:人們在河岸設置垃圾掩埋		
	果。	場帶給淡水河什麼影響?垃圾掩埋場搬		
	4. 人們的活動(譬如土地	遷後對自然環境真的沒有後續影響嗎?		
	開發、大型工程、養	5. (實例二)探討濕地的功用:戶外實察或網		
	殖漁業、農畜牧業或	路查詢濕地的環境特性與功用,主要分		
	日常生活等)對自然環	析溼地疏洪的功能及其重要性。同學就		
	境,包括在地及大區	蒐集的資料來探討當溼地的水污染增加		
	域,甚至全球的影響	或人為的過度開發時,會對溼地生態產		
	為何?	生的影響為何?		
		6. 小組以多元方式(圖文、戲劇或影片)發表		
		探究結果與反思心得。		
生物多樣性校	【探究問題】	1. 田野觀察或從虛擬網路蒐集資料,認識	1. 提出探究計	【跨科概念】
園環境生物知多	蒐集或觀察(田野觀察	學校或附近自然環境中的生物種類。	畫(蒐集資料	1. 系統與尺度
少?	或虛擬網路搜查資料)	2. 以竹棍或木條和細繩圈出數塊 1X1 公尺	及判讀資料)	2. 科學與生活
	校園附近自然環境生	的面積,紀錄其中生物的種類及數量。	的品質與能	3. 資源與永續性
【學習重點】	態?	3. 觀察並紀錄生物的生長狀況。	力。	
1. 學習觀察與認		4. 對不認識的生物進行辨識或鑑種。	2. 實驗設計與	
識生物(生物	【探究活動】	5. 統整各組調查到的生物,完成一張全班		4-8 小時
鑑種)。	1. 不同月份有哪些植物會	調查的生物多樣性圖表。使用資訊與數		
2. 生物採樣技術	開花? (延伸性實	學等方法,有效整理資訊或數據。	告(資料彙整	
與方法。	作:一學期多次操作)	6. 將自己探究的結果和同學的結果或其它	及分析)的能	
3. 實驗設計與數	2. 哪種植物長的比較快?	相關的資訊比較對照,相互檢核,確認	力。	
據分析。	(延伸性實作:一學期	結果。	4. 簡報製作能	
4. 統計圖表製	多次操作)		力。	
作。	3. 建物周圍(東南西北)		5. 口頭簡報能	
	的植物種類有何不同?		力。	

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
人工造雲(體積變 人工造雲(體積變 人工對水氣凝結的 影響) 【學習重點】 1.能學習動力 因之根據變因 發生 2.根據 過一數 3.透方式。 3.透方式。	A. A	1. 教師準備實驗器材:透明寶特瓶(含蓋子),線香,打火機,水槽。 2. 討論水氣凝結須具備那些條件?如何達到這些條件? 3. 在寶特瓶中裝入約5ml~10ml60℃(以上)熱水,充分搖晃,使水氣達到飽和,在實特瓶中點燃線香,讓煙進入數秒鐘,可以問同學這兩個動作的意義。 4. 討論若要使瓶中水氣產生凝結和可以如何處理?請同學自行實驗。 5. 讓各小組提出可以最方便讓寶特瓶產生雲霧的方法。	1. 實驗報告或學 習單。	【跨科概念】 1.物質與能量 2.改變與穩定 【建議時數】 2.小時
臺灣的氣候真的	形會造成雲霧。 【探究問題】	i. 討論天氣和氣候的差異。	1. 討論過程。	【跨科概念】

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
改學了嗎? 【學習出。新題問題,所勢用等人,與對別人,與對別人,與對別人,與對別人,與對別人,與對別人,與對別人,與對別	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ii. 要多數字 2-1 化分子 2-1 的 2-1 化 2-1 的 3-1 的	2. 氣候資料分析報告。3. 互評表。	1. 改變與穩定 2. 資源與永續性 【建議時數】 2-4 小時

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
探究議題 如何確定水質? 【學習重檢》 《學習化。習所、實際 》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學問人》 《學 》 《學 》 《學 》 《 》 《 》 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 。 。 。	【探知】1. 1. 2. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1. 學生課前先 東大 東大 東大 東大 東大 東大 東大 東大 東大 東大	1. 蒐集數 東 東 東 東 東 東 森 野 的 。 と 實 、 子 、 音 、 景 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子 、 子	【跨科概念】 1. 改變與穩定 2. 交互作用 3. 科學與生活
	【探究活動】  1. 有魚在游的水乾不乾 淨?  2. 什麼生物可當作水質	或各種試紙檢測濁度、酸鹼度、導電度及 溶氧度等水質檢驗。 5. 訂出合格水質的安全參數。 6. 探究學校附近水源(河川、湖泊、濕地或 生態池等)在下大雨或颱風前後(或其它		

探究議題	探究內容	實作內容		評量方式	備註
如何淨化水質?	【探究問題】	1. 學生事先蒐集自製簡易淨水器相關資	1.	小組發表。	【跨科概念】
	1. 標準的都市淨水包含哪	料。	2.	實作成品。	1. 交互作用
【學習重點】	些關鍵程序?	2. 教師播放相關實驗影片與簡單說明淨水	3.	學習單:設計	2. 科學與生活
1. 製作淨水器的	2. 家居飲用自來水的清潔	原理。		想法、設計	3. 資源與永續性
技能。	指標為何?	3. 學生依照實前的蒐集資料,進行小組討		圖、改良方	
2. 合乎衛生飲水	3. 煮沸飲水的原因為何?	論,規畫出簡易淨水器的設計圖。		法、水質淨化	【建議時數】
的標準。		4. 老師可提供市售飲料的寶特瓶、棉花、海		前後的水質	2-4 小時
3. 淨水的程序。	【探究活動】	棉、活性碳粉和其他所需材料。		檢測數據。	
4. 簡易淨水器的	1. 探討自製簡易淨水器	5. 學生根據小組設計圖,利用先前的討論,			
模型與標準淨	的原理與方法。	製作一個可攜式的濾水器。			
水的功能比	2. 設計簡易淨水器。	6. 學生使用的簡易檢測包(WWMD)先檢			
較。	3. 汙水處理過程與測量	測老師提供的汙水之水質數據。			
	水質。	7. 學生利用自製簡易淨水器進行汙水淨			
	4. 實作成品改進方法。	化,並檢測淨化後的水質。			
		8. 比較淨水前後酸鹼度、濁度和水體溶氧			
		等水質的差異。			
		9. 各組改善自製簡易淨水器,再比較不同			
		設計的淨水能力。			
		10. 各小組展示自製簡易淨水器,比較各組			
		淨水效果,說明設計、功效與改善的方			
		法。			
		11. 學生聆聽他組報告並提出相關問題或建			
		議。			
如何進行水污染	【探究問題】	1. 從網路、書籍、媒體中蒐集主要的水污染	1.		
防治?	1. 不同用途的水污染標	源並予以量化和質化比較。		的參與及資	
	準有哪些差異?	2. 就前幾週所蒐集的溼地的報告、淡水河		料的確實與	- '
【學習重點】	2. 主要水污染的來源為	左岸的生態變遷與水污染的相關資料及		否。	3. 科學與生活
1. 不同用水(如工	何?自然污染和人為污	探究實驗的結果,分析出淡水河左岸(或	2.	成果報告。	4. 資源與永續性
業、農業、民	染有何不同?	其它河流或水庫等)水污染可能的來源。			

探究議題	探究內容	實作內容	評量方式	備註
生、飲用水等)	3. 各種主要水污染如何	3. 小組討論水污染防治的可行方法。	3. 短講:小組互	【建議時數】
的污染規範。	防治?	4. 蒐集重大水污染案例資料並討論其法律	評及組內互	2-4 小時
2. 各種主要水污		處理情形及對環境與社會的影響。	評。	
染的防治方	【探究活動】	5. 藉由小組合作方式製作書面報告及電腦		
法。	1. 學生由學術及媒體資	簡報。		
3. 學習短講技	料如圖表、文字報告	6. 進行短講競賽。		
巧。	中解讀資料,了解資			
	料具有的內涵及差			
	異。			
	2. 學習科技問題對環境			
	及社會的影響。			
	3. 學習跨界溝通及認識			
	社會傳播科技等專業			
	問題的素質。			
碳循環與碳足跡	【探究問題】	1. 碳循環模式	1. 學生碳循環概	【跨科概念】
	1. 碳如何在自然界中循	1-1 請同學以概念圖畫出自己認為的碳循環	念圖。	1. 改變與穩定
【學習重點】	環?	模式。	2. 碳足跡的計	2. 資源與永續性
1. 以概念圖表達	2. 自己一天有多少碳足	1-2 提出專家的碳循環模式。	算。	3. 物質與能量
自己的想法。	跡?	1-3 同學的模式和專家的模式有何差異?	3. 市政辯論互評	
2. 能以客觀標準	3. 如何降低碳足跡?		表。	【建議時數】
衡量事物。		2. 計算碳足跡		2-4 小時
2. 針對社會議題		2-1 碳足跡的意義說明。		
並根據科學理	1. 繪製概念圖表達對某	2-2 將個人一天中發生的重要排碳事件查詢		
論提出個人看	一概念的想法。	出碳足跡並予以計算。(參考:		
法。	2. 比較自己和專家的碳	http://cfp.epa.gov.tw/carbon/defaultPage.a		
3. 能尊重他人的	循環模式並討論觀點	spx)		
觀點但也能客	的差異性。	2-3 比較自己和其他同學的碳足跡,那些排		
觀評價。	3. 一定的標準計算生活	碳量是可以節省的?		
4. 碳循環過程。	中一天的碳排放量。			

	探究議題	探究內容		探究內容實作內容		備註
5.	碳足跡的意	4.	關心社會的重要議題	3. 有效行動減少碳排放市政辯論		
	義。		並能根據科學理論提	3-1 如果你是市長,針對你的市政你會採取		
			出看法。	哪些政策以降低整個城市的碳排放量?		
		5.	根據科學理論檢視他	並請說明推動的理由。		
			人的論述。	3-2 針對其他人提出的市政策略,容易推動		
				嗎?你認為會產生那些缺點?有沒有可以		
				改進的方法?		
				3-3 根據大家討論的結果,重新擬定新的減		
				碳策略,並提出相關的配套措施。		

### 附錄五:學習內容說明

# 一、國民小學教育階段(3~6年級)

跨科	三年	<b>F級~四年級</b>	五年級~六年級			
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註	
物質	INa-Ⅱ-1 自然界(包含	1-1 自然界的生物包含許多不同	INa-Ⅲ-1 物質是由微小的	1-1 可觀察實作並討論日常生活中水		
與	生物與非生	類群,本階段以身邊常見生	粒子所組成,而	的蒸發現象,並可透過模型或動		
能量	物)是由不同	物為例,例如:植物、昆蟲、	且粒子不斷的	畫引導理解物質是由肉眼看不見		
(INa)	物質所組成。	動物、水中生物等。	運動。	的小粒子組成。		
		1-2 可透過觀察自然環境中不同		1-2 可透過模型或動畫模擬,了解粒		
		物體,例如:岩石、水、土		子會不斷的運動。水的三態變化		
		壤與空氣等,分享經驗發現		也可以用粒子運動的模型來理解		
		自然界是由不同物質所組		和解釋。		
		成。		1-3 不必提及原子的概念。		
	INa-Ⅱ-2 在地球上,物	2-1 可透過觀察並感受生活中常	INa-Ⅲ-2 物質各有不同性	2-1 可對不同物質分析其各種屬性,	注	
	質具有重量,	見的物質具有重量、佔有空	質,有些性質會隨	依據結果,自訂分類標準並將物	意	
	佔有體積。	間。	溫度而改變。	質分類,並歸納出分類的原則與	確	
				結果。	保	
				2-2 可結合熱的傳導實驗觀察奶油的	衛	
				熔化、水的三態變化等現象。	生	
				2-3 可透過教學或活動了解生活中常	與	
					安	
				鐵軌、酒精、溫度計等。	全	
				2-4 可透過教學或活動了解物質溶於		
				水的程度會因溫度不同而改變。		
				2-6 物質性質可以導電性、導熱性、酸		
				鹼度、溶解性質、可燃不可燃等為		
				例。性質隨溫度改變可以脹縮、溶		
				解等為例。		
	INa-Ⅱ-3 物質各有其特	3-1 可藉由觀察物質而察覺不同	INa-Ⅲ-3 混合物是由不同	3-1 可以廚房常用品,例如:水、糖、		

跨科	三年	上級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
物質	性,並可以依	的物質具有不同的外表特	的物質所混合,	胡椒、鹽、麵粉等操作混合,混合	
與	其特性與用途	徵或特性,例如:顏色、形	物質混合前後重	後仍可保有原來物質的特性、氣	
能量	進行分類。	狀、磁性、軟硬、氣味、粗	量不會改變,性	味、味道等。	
(INa)		細等。	質可能會改變。	3-2 操作廚房常用品,例如:醋、汽水、	
		3-2 可透過實驗知道不同物質在		小蘇打粉等的混合,進行客觀的	
		某一種性質上的差異,例		質性觀測或數值量測並詳實記	
		如:磁性、導電性、水溶性、		錄,證明物質混合前後重量不會	
		延展性等。		改變,但性質可能會改變,例如:	
		3-3 可依目的,例如:可回收、		水溶液的酸鹼度與導電性等。	
		不可回收等或屬性,例如:			
		溶於水、不溶於水等不同,			
		將多種物質做不同的分類。			
	INa-Ⅱ-4 物質的形態會	4-1 可藉由操作及觀察不同物	INa-Ⅲ-4 空氣由各種不	4-1 大氣中主要組成氣體為氮、氧、二	
	因温度的不同	質,例如:糖、巧克力、蠟	同氣體所組	氧化碳、水蒸氣等。	
	而改變。	塊、水等,在受熱及冷卻的	成,空氣具有	4-2 透過操作氣球、或針筒了解氣體	
		條件下,物質形態上的變	熱脹冷縮的性	無一定的形狀與體積。	
		化。	質。氣體無一	4-3 可透過觀察影片,例如:乒乓球、	
		4-2 可實驗觀察水在不同溫度時	定的形狀與體	汽球、車胎、密閉空氣上的水柱等	
		的形態變化,並了解生活中	積。	或實驗不同溫度下,例如:氣球、	
		的實例。		針筒等體積的改變,了解氣體具	
				有熱漲冷縮的性質。	
	INa-Ⅱ-5 太陽照射、物	5-1 可透過教學或活動認識使溫	INa-Ⅲ-5 不同形態的能	5-1 可透過各種具有能量形態轉換的	
	質燃燒和摩擦	度升高的方法,例如:火、	量可以相互轉	活動,例如:摩擦生熱、手搖發電	
	等可以使温度	電、微波可以加熱食物或物	换,但總量不	機等,體會能的形態可以轉換。	
	升高,運用測	品,日照可使溫度升高;摩	變。	5-2 可透過活動或資料收集研讀,認	
	量的方法可知	擦可生熱升溫;有些物質變		識能的形態可以轉換,但總量不	
	温度高低。	化也會產生熱以達到升溫,		變,例如:陽光溫暖地表、火力發	
		例如:暖暖包利用鐵粉生鏽		電廠燃燒煤和石油產生熱能轉換	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
物質		發熱。僅觀察現象。		成電能,發電機或電動機中電能	
與		5-2 可實作學習常見溫度計的使		和動能相互轉換。	
能量		用與測量方法。			
(INa)	INa-Ⅱ-6 太陽是地球能	6-1 可從生活及環境中進行觀	INa-Ⅲ-6 能量可藉由電	6-1 可以家中電器舉例說明,例如:電	
	量的主要來	察,發現不同的能量形式,	流傳遞、轉換	燈可將電能轉為光能;烤箱可將	
	源,提供生物	例如:熱、電、磁、聲、光、	而後為人類所	電能轉為熱能;洗衣機可將電能	
	的生長需要,	風、食物等,以及這些能量	應用。利用電	轉為動能等。	
	能量可以各種	的來源,例如:煤、天然氣、	池等設備可以	6-2 可介紹電池是藉由化學反應而儲	
	形式呈現。	酒精、石油、核能、水力與	儲存電能再轉	存電能,再藉由電流傳遞轉化成	
		太陽能等。	換成其他能	其他形式的能量,例如:手電筒、	
		6-2 日常生活中常用的能源包	量。	手機等。	
		括:太陽能、電能、風能、			
		核能和燃料等。			
	INa-Ⅱ-7生物需要能量	7-1 可以人體為例,了解人類與	INa-Ⅲ-7 運動的物體具有	7-1 可透過探究活動或影片了解同一	
	(養分)、陽	其他動物皆需要攝取食物	動能,對同一	物體移動越快,擁有的能量越多。	
	光、空氣、水	以維持活動所需的能量。	物體而言,速	例如:高速的汽車撞擊後,毀損程	
	和土壤,維持	7-2 可透過飼養小生物、種植植	度越快動能越	度比低速車嚴重。	
	生命、生長與	物或觀察人在幼兒時期的	大。		
	活動。	生長情形,了解生物需要獲			
		得養分而成長。			
		7-3 可透過活動知道太陽的光和			
		熱能帶給地球光明及溫暖、			
		讓植物生長。			
		7-4 植物生長需要許多條件,透			
		過種植植物例如:蔬菜,觀			
		察植物生長需要陽光、空			
		氣、水、土壤。			
		7-5 動物生長需要合適的環境			

跨科	三年	-級~四年級	£	年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
物質		(陽光、空氣、水)及食物。			
與		以飼養昆蟲及小動物來觀			
能量		察動物生長的情形。			
(INa)	INa-Ⅱ-8 日常生活中常	8-1 包括:太陽能、電能、風能、	INa-Ⅲ-8 熱由高溫處往低	8-1 可透過實驗了解熱的傳遞方向是	
	用的能源。	核能、核能和燃料等。	溫處傳播,傳播	由高溫傳向低溫。例如:觀察鋁箔	
		8-1 可以實際操作或影片的觀察	的方式有傳導、	紙上的蠟塊、鍋子上的奶油,受熱	
		了解日常生活中的器具(例	對流和輻射,生	後的熔化情形等;或由生活	
		如:電器、車輛瓦斯爐等)	活中運用不同	經驗中觀察熱的傳導方向;例如:	
		的功能與所使用的能源。	的方法保温與	熱湯的熱傳向鐵湯匙、再傳向手;	
			散熱。	手的熱傳向冰塊,使冰塊熔化。	
				8-2 可透過探究活動了解熱會有傳	
				導、對流和輻射三種不同的傳播	
				方式。	
				8-3 可透過探究活動了解不同物質的	
				熱傳導效果不同。	
				8-4 可藉由實驗觀察水或空氣的對流	
				現象。例如:熱空氣上升、冷空氣	
				下降;或熱水上升、冷水下降的對	
				流方式。	
				8-5 可透過探究活動了解熱可以不須	
				介質就能以輻射的方式傳播。不	
				同顏色或材質的物質具有不同吸	
				熱效果。	
				8-6 可透過探究活動了解生活中常見	
				的保溫與散熱原理。	
			INa-Ⅲ-9 植物生長所需的	9-1 葉子是植物行光合作用主要的構	
			養分是經由光	造, <u>不提及</u> 葉綠體	
			合作用從太陽	9-2 可透過植物生長實驗,比較有無	

跨科	三年	級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
物質			光獲得。	陽光對植物生長的影響;亦可進	
與				行植物葉片光合作用實驗,檢測	
能量				植物葉片澱粉含量,了解植物生	
(INa)				長所需的養分是經由光合作用從	
				太陽光獲得的, <u>不提及</u> 光合作用	
				的反應式。	
			INa-Ⅲ-10 在生態系中,能	10-1 綠色植物行光合作用自行製造養	
			量經由食物鏈	分,在生物體系中扮演生產者角	
			在不同物種間	色;以生產者為食物的動物,為一	
			流動與循環。	級消費者;以一級消費者為食物	
				的動物,為二級消費者;生物死亡	
				後經分解者分解回到土壤中。	
				10-2 食物鏈是生物間食物的關係,在	
				生態系中代表了物質和能量在不	
				同物種間流動與循環的情形。	
構造	INb-Ⅱ-1 物質或物體各			1-1 物質或物品各有不同的構造,構	
與	有不同的功	塑膠、鋼鐵等在日常生活中	造與功用	造不同,功能和用途也可能不同。	
功能	能或用途。	的用途。		1-2 可以生活中常見用品為例,例如:	
(INb)		1-2 利用電池、電線、燈泡、小		塑膠與鐵有不同的構造與性質,	
		馬達,空氣或水的流動等設		所以鍋子的把手常用塑膠以絕	
		計、製作各種玩具		熱、鍋體則常用鐵以快速導熱。	
	INb-Ⅱ-2 物質性質上的	2-1 利用磁性與水溶性等來分離		2-1 可加熱混和物例如:鹽水等,藉蒸	
	差異性可用來	沙、鹽、鐵粉。	可分離物質或	發、結晶等方法,分離物質	
	區分或分離物		鑑別物質。	2-2 可利用氣體助燃性的不同,鑑別氧	
	質。			氣與二氧化碳	
				2-3 可利用操作澄清石灰水的活動,鑑	
				別二氧化碳	
	INb-Ⅱ-3 虹吸現象可用	3-1 可透過實作活動,知道利用	INb-Ⅲ-3 物質表面的構造	3-1 可藉由生活經驗,認識摩擦力的作	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
構造	來將容器中的	虹吸現象能讓水自動從水	與性質不同,	用。	
與	水吸出;連通	管流出來。例如:可以用來為	其可產生的摩	3-2 可透過實驗發現接觸面的材質會	
功能	管可測水平。	魚缸換水。	擦力不同;摩	影響摩擦力的大小。	
(INb)		3-2 可透過操作水管的試驗活	擦力會影響物	3-3 介紹摩擦力在生活中的運用。	
		動,認識連通管的原理,可	體運動的情		
		以用來測水平。	形。		
		3-3 認識生活中虹吸與連通管的			
		應用。			
	INb-Ⅱ-4 生物的構造與	4-1 可以校園及社區常見動植物	INb-Ⅲ-4力可藉由簡單機	4-1 可透過操作生活中的工具,認識	
	功能是互相配	為觀察對象,比較其外形和	械傳遞。	槓桿工具的施力點、抗力點、支	
	合的。	特徵上的差異。		點,施力臂及抗力臂,並能判斷其	
		4-2 以常見動物為例,可以區分		能帶來的便利性(省力或省時)。	
		為哺乳類、兩棲類、魚類、		例如:操作開瓶器、拔釘器、用竹	
		<b>爬蟲類等,各類動物有不同</b>		竿撬起重物、長鐵夾夾落葉、旗桿	
		的型態特徵。		上的滑輪等。	
		4-3 以常見植物為例,可以莖的		4-2 可由實驗發現齒輪、鏈條、流體可	
		特徵區分為木本植物、草本		以傳送動力;並觀察生活中的應	
		植物及藤本。		用,例如:腳踏車、輸送帶等。	
				4-3 可由影片或動畫了解生活中的工	
				具之內部結構,例如:電梯、手扶	
				梯、纜車、油壓升降梯等。	
				4-4 可透過工具的發展與演進的科學	
				史來了解簡單機械所帶來的便利	
				性。	
	INb-Ⅱ-5 常見動物的外			5-1 可用顯微鏡或放大設備觀察生物	
	部形態主要分	納出常見動物的外部形態	所組成,具有由	體的細胞,但 <u>不涉及</u> 細胞內的構	
	為頭、軀幹和	主要分為有頭、軀幹、肢。	細胞、器官到個	造。可自製洋蔥表皮細胞標本片	
	肢,但不同類	5-2 昆蟲的身體分為頭、胸、腹	體等不同層次	或使用其他現成標本片觀察。	

跨科	三年	-級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
構造	別動物之各部	和附肢	的構造。	5-2 以魚為例認識各種器官,例如:用	
與	位特徵和名稱	5-3 魚類的外型主要分為頭、驅		<b>鰓呼吸</b> ,為呼吸器官;用鰭運動,	
功能	有差異。	幹和鰭。		為運動器官。	
(INb)				5-3 以開花植物為例,認識營養器官包	
				括:根、莖、葉和繁殖器官包括:	
				花、果實、種子。	
				5-4 以校園常見蕨類植物為例,觀察孢	
				子葉、孢子囊群及孢子囊等構造。	
	INb-Ⅱ-6 常見植物的外	6-1 透過實際觀察,認識植物的	INb-Ⅲ-6 動物的形態特徵	6-1 觀察不同動物的進食方式與口或	
	部形態主要由	外部形態,須涵蓋以下的內	與行為相關,動	口器的形態的關係。可以昆蟲為	
	根、莖、葉、花、	容:根分為軸根、鬚根;莖	物身體的構造	例,蝴蝶為虹吸式口器吸食花蜜、	
	果實和種子所	有草本莖、木本莖、藤本莖;	不同有不同的	蟬為刺吸式口器吸食樹液;或以鳥	
	組成。	葉的特徵可從葉緣、葉脈、	運動方式。	喙為例,其長短及形式與其食物相	
		葉序等分辨;花可分為花		間。	
		萼、花瓣、雄蕊、雌蕊等部		6-2 觀察並比較昆蟲的形態變化與行	
		位;植物開花後結果,果實		為方式的關係。可以水生昆蟲蜻蜓	
		內有種子。		為例,幼蟲期與成蟲期型態不同,	
				其生活地點與活動方式不同;或以	
				蝴蝶為例,幼蟲與成蟲的口器不同	
				其進食方式也不同。	
				6-3 動物身體的外型、顏色、花紋等,	
				能形成保護色、警戒色、擬態、偽	
				裝等效果,對生存的方式有影響。	
				6-4 觀察不同動物的運動構造,了解其	
				不同的運動方式。	
				6-5 至少觀察一種動物骨骼和肌肉運	
				作的情形,以雞翅為例。	
				6-6 不同的運動方式與身體構造之關	

跨科	三年	級~四年級	五	<b>年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
構造 與 功能				係如下:有四肢-行走、跑;後肢粗 大-跳躍;有鰭、蹼-游泳;有翅膀 -飛行。	
(INb)	INb-II-7 動植物的外部形態和內部構造與其生態行為、資源不可能。	7-1 藉由認識不同的動植物及比內部形態和不同的外部形態和、發現與其生環境人類,例如:植物的照射有關,例如:植物的照射有關,例如:植物的照射有關。 7-2 以水生植物為例,挺水水性的的环境性及環境的。 7-3 陸生動物與水生動物呼吸構造不同以適應環境。	INb-Ⅲ-7植物各部位的構造和所具有的功能有關,有些相關,有此的地構物產生特化的應環境。  INb-Ⅲ-8生物可依其形態特徵進行夠	7-1 植物各部 在	
				特徵加以區別和歸類。	
系統	INc-Ⅱ-1 使用工具或自	1-1 能以合理的參考標準或工具	·	1-1 如彈簧秤、溫度計、電度表、水表、	
與	訂參考標準可	代替實際的數值。例如:測	用的測量工具	測速計、分貝計等。	
尺度	量度與比較。	量磁力的強弱時,能以吸	和方法。	1-2 透過實際操作,熟悉探究中常用	

跨科	三年	上級~四年級	五	年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
(INc)	INc-Ⅱ-2 生活中常見的	起迎紋針的數量作比較度 量。測量風力大小時,能以 風車轉動的快慢、旗子 場的實質之比較的標 場的實質之比較的標準。 1-2 可透過活動體驗距離的遠 工。 1-2 可透過活動體驗距離的遠 近、重量的大小等。 如:體驗一公里的距前有 如:體驗一公里的物品有多 重等。		测量工具的操作方式。 1-3 可透過實際操作了解測量工具的適用性,例如:體溫槍、溫度計、氣溫計的用途;測量一匙食鹽的重量,適合選用 100 克重的磅秤,而非 3 公斤的磅秤。	託
	用VC-II-2 生活中市兒與 製量 量。	2-1 如長度、時間、温度等。  2-2 能用數字與單位表示測量的 結果,例如:水溫是 20 度 為 10 克 重 過為 10 克 重 等。(僅限生活中常見的尺度與單位,不強調計算與單位換算)。	TINC-III-2 有無小的的 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	2-1 可以 如的 如的 如的 如的 如的 如的 如的 如的 如的 如的	

跨科	三年	-級~四年級	£	年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
系統				常用公分、跑道長則常用公尺等。	
與	INc-Ⅱ-3力的表示法,包	3-1 可透過活動由生活中的動作	INc-Ⅲ-3 本量與改變量不	3-1 透過活動認識並區分本量與改變	
尺度	括大小、方向	分析施力的情形,認識力的	同,由兩者的比	量,例如:溫度與溫度的變化、彈	
(INc)	與作用點等。	表示法。例如:開門時,用	例可評估變化	簧的總長與伸長量。	
		力的方向為向外推或向內	的程度。		
		拉;施力於門把上而非門軸			
		上,引導出力的表示法。			
	INc-Ⅱ-4方向、距離可用	4-1 透過活動知道用座標、距離、	INc-Ⅲ-4 對相同事物做多	4-1 透過活動判斷實驗中不合理的數	
	以表示物體位	方向等資料可以表示物體	次測量測量,其	據。實驗的結果必須是多次合理	
	置。	位置。例如:圖書館在校門西	結果間可能有	數據的平均值。	
		南方約200公尺的位置。	差異,差異越大		
			表示測量越不		
			精確。		
	INc-Ⅱ-5 水和空氣可以	5-1 透過活動知道空氣可壓縮、	INc-Ⅲ-5 力的大小可由物	5-1 可透過活動了解能由物體的形變	
	傳送動力讓物	水不可壓縮。	體的形變或運	量或運動狀態得知其受力的大	
	體移動。	5-2 可透過水槍、吹管實驗發現	動狀態的改變	<b>小。</b>	
		水和空氣可以傳力使物體	程度得知。	5-2 可透過活動學習使用彈簧秤測量	
		移動。		力的大小,並能以圖表記錄結果,	
				發現所掛的物體愈重,彈簧的伸	
				長量愈大。	
	INc-Ⅱ-6 水有三態變化	6-1 透過活動觀察水的蒸發、凝	INc-Ⅲ-6 運用時間與距離	6-1 可透過運動會的賽跑及趣味競賽	
	及毛細現象。	結、融化及凝固現象,並了	可描述物體的	等資料來認識快慢及速度的表示	
		解温度的高低會造成水的	速度與速度的	方法。例如:固定時間,比較距離	
		三態變化。	變化。	的遠近;或是固定距離,比較時間	
		6-2 可透過使用不同材質的紙		的長短。配合數學速率單元學習	
		條、布條進行實驗,察覺水		計算方式 (不刻意區分速度與速	
		能沿著細縫往上或往各方		率)。	
		向移動,認識生活中的毛細			

跨科	三年	-級~四年級	£	<b>年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
系統		現象實例。			
與	INc-Ⅱ-7 利用適當的工	7-1 可用放大鏡觀察植物的葉	INc-Ⅲ-7 動物體內的器官	7-1 以人體消化系統為例,食物消化	
尺度	具觀察不同大	脈、雌蕊與雄蕊、昆蟲的觸	系統是由數個	經由口、食道、胃、小腸、大腸等	
(INc)	小、距離位置	角。	器官共同組合	器官,將食物消化吸收利用。	
	的物體。	7-2 可用望遠鏡觀察鳥類、樹梢	以執行某種特		
		上的花果、溪流生態。	定的生理作用。		
		7-3 可用天文望遠鏡來觀察天			
		體。			
	INc-Ⅱ-8 不同的環境有	8-1 透過比較陸域及水域環境,			
	不同的生物生	發現不同環境會有不同的	定區域上,相同	的個體組成的「族群」。	
	存。	生物生存。	物種所組成的	8-2 觀察相同區域內,多個族群結合	
		8-2 不同的水域環境例,如溪流、	群體稱為「族	而成的「群集」。	
		湖泊、池塘、潮間帶、水	群」,而在特定	8-3 記錄校園常見的動物和植物族	
		田等,有不同的水生生	區域由多個族	群。	
		物生存。	群結合而組成	8-4 記錄校園或社區某區域範圍的動	
		8-3 不同的陸域環境例,如森林、	「群集」。	物和植物族群,認識群集的組成	
		灌叢、草地等,有不同		例如:草地群集常有大花咸豐草、	
		的生物生存。		兔兒菜、牛筋草、紫花酢漿草、螞	
	DI HOULD SUS			蟻、蟋蟀、蚯蚓、蝗蟲等族群。	
	INc-Ⅱ-9地表具有岩石、				
	砂、土壤等不	等特徵及與日常生活的關	影響生物的種	如:草原、海洋、熱帶雨林、河川、	
	同環境,各有	<b>《</b> 条 。	類和分布,以及	湖泊、極地、沙漠、高山。	
	特徵,可以分		生物間的食物	9-2 比較不同生態系的環境條件。	
	辨。		關係,因而形成	9-3 認識不同生態系的生物種類與其	
	IN TIOT BY THE	10.1 海穷工业力工融与口去引	不同的生態系。	中生物的互動關係。	
	INc- II -10 天空中天體		INc-Ⅲ-10 地球是由空 氣、陸地、海	11-1 地球是由空氣、陸地、海洋所組	
	有東升西落	西落的現象。	黑、陸地、海 洋及生存於其	成的星球,其中地表上大部分為海洋,其比例約為71%,其他為	
			<b>一 一                                  </b>	<b>两</b> 件,共几例例局 /170,其他局	

跨科	三年	-級~四年級	£	<b>上年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
系統	的現象,月	10-2 觀察月亮,了解月亮會東	中的生物所組	陸地。	
與	亮有盈虧的	升西落以及盈虧變化(不	成的。	11-2 地球上有生物居住的地方,範圍	
尺度	變化,星星	涉及月相變化的原因)。		可達海平面上下垂直 10 公里,大	
(INc)	則是有些亮	10-3 在觀察中能察覺夜空中星		部分生物都集中在地表上下 100	
	有些暗。	星有亮有暗,這是因為各		公尺的大氣層、水圈和岩石層。	
		個星星本身亮度或與我們	INc-Ⅲ-11 岩石由礦物組	12-1 利用觀察來發現岩石是由不同礦	
		的距離遠近不同所致。	成,岩石和礦	物組成,岩石與礦物有不同特徵,	
		10-4 觀察太陽,察覺太陽亦有	物有不同特	且因其特性有不同用途。	
		東升西落的變化,但不可	徵,各有不同		
		用肉眼直視觀測太陽。	用途。		
			INc-Ⅲ-12 地球上的水存	13-1 地球上的水存在於大氣、海洋、	
			在於大氣、海	湖泊與地下中。海水(鹹水)存在	
			洋、湖泊與地	於海洋中,淡水存在河川、湖泊或	
			下中。	地下水中。	
			INc-Ⅲ-13 日出日落時間	13-1 太陽是一顆恆星,會發出光與	
			與位置在不同	熱,因為距離地球很近,所以看	
			季節會不同。	起來很亮。	
				13-2 日出日落的時間與位置會隨季節	
				而改變。	
				13-3 利用生活經驗說明白天及黑夜的	
				長短會隨著季節而改變。	
			INc-Ⅲ-14 四季星空會有	14-1 介紹傍晚的星星,會隨著季節時	
			所不同。	序之改變而更替。	
			INc-Ⅲ-15 除了地球外,	15-1 說明除了地球外,還有其他行星	
			還有其他行星	環繞著太陽運行,例如金星、木	
			環繞著太陽運	星、水星、火星、土星等。	
			行。		

跨科	三年	上級~四年級	五	年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
改變	INd-Ⅱ-1 當受外在因素	1-1 可由探究發現水蒸發或凝固	INd-Ⅲ-1 自然界中存在	1-1 可透過操作氣球、或針筒了解增	
與	作用時,物質	後,可回復成水,但食物煮	著各種的穩定	減外力會改變原來穩定狀態。	
穩定	或自然現象可	熟後卻不能回復原狀,例	狀態;當有新	1-2 可透過蠟燭燃燒的實驗,說明大	
(INd)	能會改變。改	如:蝦子或蛋。	的外加因素	氣是由可助燃與不助燃的氣體組	
	變有些較快、		時,可能造成	成,認識氧與二氧化碳的製造與	
	有些較慢;有		改變,再達到	性質,空氣對物質性質變化的影	
	些可以回復,		新的穩定狀	響。	
	有些則不能。		態。	1-3 物質與改變的例子,例如:燃燒、	
				生鏽、發酵、運動、生長、生物物	
				種、天氣變化、地表變動、體溫的	
				調節、能的轉換等。	
	INd-Ⅱ-2 物質或自然現	2-1 蔬菜的生長可以用工具測量	INd-Ⅲ-2 人類可以控制各	2-1 測量紀錄實驗前後的不同,了解	
	象的改變情形	高或長度來得知。	種因素來影響	改變快慢與差異。	
	可以運用測量	2-2 昆蟲幼蟲的成長改變可以用	物質或自然現	2-2 可以數量、長度、重量、溫度、聲	
	的工具和方法	尺來測量體長變化,用量秤	象的改變,改變	量、生物生長、日月位置、地表、	
	得知。	來測量體重變化。	前後的差異可	氣候等為例。	
		2-3 可對各種自然界現象(大小、	以被觀察,改變	2-3 可藉由鋼絲絨的生鏽實驗檢驗變	
		重量、溫度高低) 的變化情	的快慢可以被	因的影響,理解生活中防治鐵生	
		形,選用適當的工具和方法	測量與了解。	鏽的方法。	
		來測量並恰當的表示。		2-4 可藉由震動發出聲音的實驗,了	
				解聲音的發生與大小高低等,以	
				及透過關閉門窗可以理解聲音可	
				被阻隔,並可搜尋閱讀噪音相關	
				資訊,了解或解決噪音有關的問	
				題。	
				2-5 可從近期相關於氣候變遷的新聞	
				報導中,知道氣候變遷可能相關	
				的因素。	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
改變	INd-Ⅱ-3 生物從出生、	3-1 觀察校園昆蟲,例如蝴蝶的	INd-Ⅲ-3 地球上的物體	3-1 可透過觀賞太空人於太空船上的	
與	成長到死亡有	生活史,從卵、幼蟲、蛹、	(含生物和非生	無重力狀態下的生活影片,了解	
穩定	一定的壽命,	成蟲、交配、產卵到死亡。	物)均會受地球	地球上的物體皆受地球引力的影	
(INd)	透過生殖繁衍	3-2 種植蔬菜,觀察植物成長、	引力的作用,地	響。	
	下一代。	開花到結果的歷程。	球對物體的引力	3-2 可透過觀賞月球漫步的影片,察	
			就是物體的重	覺重量為星球對我們的引力大	
			量。	小。	
				3-3 可透過活動了解,物體若無支撐	
				時會掉落,是受地球引力的作用。	
				3-4 植物的根會受地球引力作用向下	
				生長。	
	INd-Ⅱ-4 空氣流動產生	4-2 透過自然景觀的觀察來認識	INd-Ⅲ-4 生物個體間的性	4-1 以人為例,觀察自己與父母和祖	
	風。	水流和風會使自然環境中	狀具有差異性;	父母外型相似性(眼皮、耳垂、姆	
		的砂石及土壤產生改變。	子代與親代的性	指、捲舌、美人尖), 不需提及血	
	INd-Ⅱ-5 自然環境中有	5-1 可利用校園環境的觀察了解	狀具有相似性和	型。	
	砂石及土壤,	自然環境中有砂石及土壤。	相異性。	4-2 比較自己與同學性狀的差異性。	
	會因水流、風	5-2 可利用實驗,觀察水及風對			
	而發生改變。	土壤或砂石所產生的改變。			
		5-3 透過操作了解空氣流動就形			
		成風。			
	INd-Ⅱ-6 一年四季氣溫	6-1 利用生活經驗說明一年當中			
	會有所變化,	不同時節的氣溫會有所不			
	天氣也會有所	同,例如:夏天熱、冬天冷。			
	不同。氣象報				
	告可以讓我們	了解四季天氣的差異,例			
	知道天氣的可	如:夏天有颱風,冬天有寒			
	能變化。	流等。			
		6-3 知道如何得知天氣預報狀			

跨科	三年	-級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
改變		況。			
與		6-4 知道天氣預報的用途與內			
穩定		容。			
(INd)		6-5 知道天氣預報的種類。			
	INd-Ⅱ-7 天氣預報常用	7-1 可透過溫度計、雨量筒、風	INd-Ⅲ-5 生物體接受環	5-1 植物缺水時,葉片的調節反應,例	
	雨量、溫度、	向風速儀等實地操作	境刺激會產生	如:下垂、落葉。	
	風向、風速等	來記錄天氣的資訊。	適當的反應,並	5-2 含羞草受外力碰觸會立即閉合。	
	資料來表達天	7-2 了解每天氣象局的氣象報	自動調節生理	5-2 外界溫度變化時人體仍維持體溫。	
	<b>氣狀態</b> ,這些	導,觀察雨量、溫度、風向、	作用以維持恆		
	資料可以使用	風速等資料所代表的意義,	定。		
	適當儀器測	並上氣象局網站查詢過去			
	得。	及未來天氣預測的訊息。			
	INd-Ⅱ-8 力有各種不同	8-1 可透過體驗或實驗活動了解	INd-Ⅲ-6 生物種類具有多	6-1 可透過查詢和比較台灣與他國的	
	的形式。	力有各種不同的形式,例	樣性;生物生存	生物種類之數量,認識臺灣的生	
		如:磁力、彈力、壓力、浮	的環境亦具有	物多樣性,了解台灣因地形複	
		力等。	多樣性。	雜,生物生存的環境多樣性高,	
				因此生物種類繁多。	
				6-2 可透過觀察並記錄校園內的植物	
				(以野花野草為主)及動物出現	
				的種類,以了解生物物種的多樣	
				性。(著重物種數的紀錄,不強調	
				物種名稱的介紹)。	
	INd-Ⅱ-9 施力可能會使	9-1 可由生活經驗察覺物體受力	INd-Ⅲ-7 天氣圖上用高、	7-1 從氣象局提供的衛星雲圖及地面	
	物體改變運動	後,有些則會改變運動的情	低氣壓、鋒面、颱	天氣圖來了解高、低氣壓、鋒面、	
	情形或形狀;當	形例如:踢球、射飛盤等,	風等符號來表示	颱風等符號及其表現的天氣現	
	物體受力變形	有些會改變形狀例如:黏	天氣現象,並認	象。	
	時,有的可恢復	土、鋁箔包、皮球等。	識其天氣變化。		
	原狀,有的不能	9-2 可由生活經驗觀察受力變形	INd-Ⅲ-8 土壤是由岩石風	8-1 利用觀察了解土壤是由岩石風化	

跨科	三年	級~四年級	£	年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
改變	恢復原狀。	的物體,有的可恢復原狀,	化成的碎屑及	成的碎屑及生物遺骸所形成的。	
與		有的不能恢復原狀。	生物遺骸所組	8-2 利用圖片或教具介紹,認識化石	
穩定			成。化石是地層	並知道化石是古代生物的遺骸。	
(INd)			中古代生物的		
			遺骸。		
			INd-Ⅲ-9 流水、風和波浪	9-1 利用實驗觀察,流水會搬運及堆	
			對砂石和土壤產	<b>積砂石和土壤</b> ,流水對砂石和土	
			生侵蝕、風化、搬	壤造成的影響會因為速度及流量	
			運及堆積等作	不同有所差異。	
			用,河流是改變		
			地表最重要的力		
			里。		
			INd-Ⅲ-10 流水及生物活	10-2 利用自然景觀介紹了解風和波浪	
			動,對地表的改	也會搬運及堆積砂石和土壤。可	
			變會產生不同	舉例不同的自然景觀介紹各種風	
			的影響。	化、侵蝕、搬運、堆積、生物活動	
				所造成的地表,並了解其不同。	
			INd-Ⅲ-11 海水的流動會	11-1 利用各種現象或舉例,了解海水	
			影響天氣與氣	流動會影響天氣變化。	
			候的變化。氣溫		
			下降時水氣凝	生水氣凝結或昇華等現象。	
			結為雲和霧或		
			昇華為霜、雪。		
			INd-Ⅲ-12 自然界的水循	12-1 可利用探究活動來了解水循環。	
			環主要由海洋		
			或湖泊表面水		
			的蒸發、經凝結		
			降水、再透過地		

跨科	三年	-級~四年級	£	<b>上年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
改變			表水與地下水		
與			等傳送回海洋		
穩定			或湖泊。		
(INd)			INd-Ⅲ-13 施力可使物體	13-1 透過實驗了解力的大小會影響	
			的運動速度改	物體運動的快慢。	
			變,物體受多個	13-2 可透過實驗或玩平衡桌上物品	
			力的作用,仍可	的活動,發現物體受多個力作用	
			能保持平衡靜	後,受力平衡時,能保持靜止。	
			止不動,物體不	受力不平衡時,會產生運動。並	
			接觸也可以有	了解受兩力作用而靜止時,兩作	
			力的作用。	用力的大小相同、方向相反。運	
				動時,是朝作用力較大的方向運	
				動。	
				13-3 可由磁力和重力作用的現象觀	
				察,發現有些力需要透過接觸才	
				能作用,有些力不需接觸即可作	
				用。	
交互	INe-Ⅱ-1自然界的物體、	1-1 可以觀察蚯蚓為例,察覺土	INe-Ⅲ-1 自然界的物體、	1-1 觀察植物不同季節葉子的顏色、落	
作用	生物、環境間常	壤、光及水份的變化會影響	生物與環境間的	葉等變化,了解環境與生物間相	
(INe)	會相互影響。	生物的生存。	交互作用,常具	互作用。	
		1-2 可藉由觀察物體之間例如:	有規則性。	1-2 觀察校園中不同環境下例如:空	
		磁鐵與磁鐵等或物體和環		曠、陰暗、潮濕、乾燥同種植物生	
		境例如: 鐵製品的生鏽、垃		長情形,察覺環境對植物生長的	
		圾和環境污染等。		影響。	
				1-3 觀察不同季節的氣候特性影響	
				下,會有不同的動物發生(出現)。	
				例如梅雨季校園草地或近郊的菇	
				類出現;夏天蟬類種類與數量比	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
交互				其他季節多。	
作用	INe-Ⅱ-2 溫度會影響物	2-1 可藉由實際操作物質在不同	INe-Ⅲ-2 物質的形態與性	2-1 可透過製造氧氣,配合探究活動	
(INe)	質在水中溶解	溫度之溶解情形與程度,發	質可因燃燒、生	例如:操作線香燃燒、蠟燭燃燒、	
	的程度(定性)	現溫度會影響物質在水中	鏽、發酵、酸鹼	紙火鍋實驗等,發現燃燒的	
	及物質燃燒、	溶解的程度。	作用等而改變	要件。	
	生鏽、發酵等	2-2 可藉由觀察或實作了解溫度	或形成新物質,	2-2 生活中利用隔絕空氣來防止物質	
	現象。	會影響物質燃燒、生鏽、發	這些改變有些	燃燒(火災)或生鏽變質。	
		酵,例如:牛奶酸敗等現象。	會和溫度、水、	2-3 可實作或觀察影片生活中化學反	
			空氣、光等有	應生成新物質的反應例如:紙燒	
			關。改變要能發	成灰並產生二氧化碳、鐵生成鏽、	
			生,常需要具備	雙氧水和胡蘿蔔生成氧等實驗,	
			一些條件。	認識化學反應會形成新物質	
	INe-Ⅱ-3 有些物質溶於	3-1 觀察生活中常見的物質,例	INe-Ⅲ-3 燃燒是物質與氧	3-1 以蠟燭燃燒實驗,了解燃燒是物	
	水中,有些物	如:糖、咖啡粉、沙子等,	劇烈作用的現	質與氧劇烈作用	
	質不容易溶於	在水中的溶解度不同。	象,燃燒必須同	3-2 以操作鐵的生鏽實驗,了解隔絕	
	水中。		時具備可燃物、	空氣可以減緩生鏽。	
			助燃物、並達到		
			燃點等三個要		
			素。		
	INe-Ⅱ-4 常見食物的酸	4-1 可利用嗅覺、觸覺、味覺簡	INe-Ⅲ-4 物質溶解、反應	4-1 可進行探究實驗例如:水煮蛋前	
	鹼性有時可利	單區分常見食物例如:常見	前後總重量不	後,總重量不會改變	
	用氣味、觸覺、	調味料的酸鹼性。	變。	4-2 可操作天平或磅秤,驗證物質溶	
	味覺簡單區分,	4-2 觀察以花卉、菜葉所萃取的		解前後重量不變例如:以盬或糖	
	花卉、菜葉會因	汁液接觸酸鹼而變色,進而		為例,測量溶解前和溶解後的重	
	接觸到酸鹼而	認識物質會因接觸不同的		量。	
	改變顏色。	環境而改變。			
	INe-Ⅱ-5 生活周遭有各	5-1 可藉由手的觸摸、觀察鼓面	INe-Ⅲ-5 常用酸鹼物質的	5-1 能知道及區辨常用酸鹼物質的特	注
	種的聲音;物	豆子的跳動、弦的振動	特性,水溶液的	性,及其在生活上的應用	意

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
交互	體振動會產生	等活動,察覺物體振動會產	酸鹼性質及其	5-2 生活中常見的鹽類溶於水的酸鹼	確
作用	聲音,聲音可	生聲音,而振動的強弱會影	生活上的運用。	性。實驗室常用的指示劑例如:廣	保
(INe)	以透過固體、	響音量的大小。		用、石蕊或酚酞觀察酸鹼溶液混	衛
	液體、氣體傳	5-2 可藉由實驗或生活經驗,了		合的酸鹼性變化。	生
	播。不同的動	解聲音可以在固體、液體、		5-3 使用試紙檢驗鹽水與小蘇打水的	與
	物會發出不同	氣體中傳播。例如:傳聲筒		酸鹼	安
	的聲音,並且	中棉線可傳聲、泳池中的水		5-4 由實驗知道生活中有些花卉菜葉	全
	作為溝通的方	可傳聲、平時說話時空氣傳		會因接觸酸鹼的環境而改變顏色	
	式。	聲等,也可透過影片知		5-5 常用的指示劑例如:廣用、石蕊試	
		道真空中無法傳聲。		紙或廣用試紙或花卉、葉菜汁等,	
				可測定水溶液(含混和溶液)的	
				酸、鹼性質。	
				5-6 可選用合適的常用酸鹼指示劑	
				(含花、菜汁等),測定各種水溶	
				液(含混和容液)的酸鹼性。	
	INe- II -6 光線以直線前	6-1 可藉由影子、針孔成像、雷	INe-Ⅲ-6聲音有大小、高	6-1 能認識測量音量的工具。了解主	
	進,反射時有	射筆等觀察,了解光是	低與音色等不同	觀和客觀的噪音的定義。	
	一定的方向。	直線前進。	性質,生活中聲	6-2 可藉由樂器的演奏例如:直笛的	
		6-2 透過探究活動發現能夠反光	音有樂音與噪音	吹奏、木琴的敲打、烏克麗麗的撥	
		物品的鏡面特徵,及鏡面的	之分,噪音可以	彈或是自製樂器例如:吸管笛、敲	
		角度會影響光的反射方向。	防治。	水杯、橡皮筋古筝等活動,了解樂	
				器的發生構造與原理。包含振動	
				部位的判斷、音箱的功用、音調的	
				控制、音色的差異等。	
				6-3 可透過活動,認識或了解能夠判	
				斷或測量音調高低的工具或方	
				式,例如:調音器、聲音軟體、或	
				以直笛調整自製樂器的音準等。	

跨科	三年	上級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
交互	INe-Ⅱ-7磁鐵具有兩極,	7-1 可透過操作體驗磁極、磁力	INe-Ⅲ-7 陽光是由不同色	7-1 可使用噴水器在陽光下,觀察彩	
作用	同極相斥,異極	大小及間的交互作用。	光組成。	虹現象,並發現彩虹與太陽的相	
(INe)	相吸;磁鐵會吸	7-2 可透過操作,了解磁力的強		對位置關係。或由透過光碟片、三	
	引含鐵的物體。	弱可由吸起含鐵物體例如:		稜鏡產生彩色光,發現陽光是由	
	磁力強弱可由	迴紋針的數量多寡比較磁		不同顏色的色光所組成。	
	吸起含鐵物質	力的強弱。			
	數量多寡得知。				
	INe-Ⅱ-8 物質可分為電	8-1 可透過以不同的物質連成通	INe-Ⅲ-8 光會有折射現	8-1 可觀察水中的物體例如:杯中的	
	的良導體和不	路,觀察燈泡是否發光的活	象,放大鏡可聚	吸管、泳池中的腿長等,認識	
	良導體,將電池	動,來判斷該物質是否為良	光和成像。	生活中光的折射現象。	
	用電線或良導	導電。		8-2 可觀察雷射筆在不同介質中的行	
	體接成通路,可	8-2 透過實作活動將電池、電線		進路徑。	
	使燈泡發光、馬	或金屬物質、燈泡或馬達接		8-3 可透過活動認識或了解生活中有	
	達轉動。	成通路,使燈泡發光發熱、		許多器材應用透鏡。	
		馬達轉動。		8-4 可透過實驗發現放大鏡能匯聚光	
				線。	
				8-5 可由實驗觀察透鏡的成像。	
	INe-Ⅱ-9 電池或燈泡可	9-1 透過實驗發現電池的串、並	INe-Ⅲ-9 地球有磁場,會	9-1 可由實驗察覺指北針的指針具有	
	以有串聯和並	聯,對燈泡亮度的影響。	使指北針指向固	磁性,會受地磁的影響指向南北	
	聯的接法,不		定方向。	方。	
	同的接法會產			9-2 介紹地球的 NS 極。	
	生不同的效				
	果。				
	INe-Ⅱ-10動物的感覺器	10-1 觀察人類的眼睛在室內外	INe-Ⅲ-10 磁鐵與通電的	10-1 可透過實驗操作發現通電的導	
	官接受外界刺	環境下瞳孔變化情形,察覺	導線皆可產生	線、通電的線圈會使附近的指北	
	激引起生理和	瞳孔對光線明暗的反應。	磁力,使附近指	針產生偏轉。	
	行為反應。	10-2 利用手觸摸冰水、溫水,手	北針偏轉。改變	10-2 透過電磁鐵實作活動,觀察磁力	
		的反應與感覺,體會身體對	電流方向或大	大小與磁極方向的改變及影響因	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
交互		外在環境溫度變化的反應。	小,可以調控電	素。	
作用			磁鐵的磁極方	10-3 可由實驗發現電磁鐵通電才具有	
(INe)			向或磁力大小。	磁性、斷電磁性就消失。	
				10-4 可由實驗發現改變電流方向,會	
				改變電磁鐵的磁極方向。	
				10-5 透過設計實驗,控制變因,發現	
				鐵棒、線圈數、線圈粗細、電池電	
				力、串連電池數等會影響電	
				磁鐵的磁力大小。(著重於使學生	
				熟悉實驗設計與變因的控制,不	
				一定所有變因都要進行實驗。)	
	INe-Ⅱ-11 環境的變化會	11-1 經由種植植物的過程例如:	INe-Ⅲ-11 動物有覓食、生	11-1 經由觀察各種動物或觀看影片、	
	影響植物生長。	蕃茄或白菜,察覺植物需要	殖、保護、訊息傳遞	圖片,了解動物的覓食行為有不	
		陽光、水分,當環境條件改	以及社會性的行為。	同的類型(追捕、設陷阱、分工合	
		變時,植物生長會受到影		作、互相幫助)	
		響。		11-2 經由觀察各種動物或觀看影片、	
		1-2 經由種植植物的過程例如:		圖片,了解動物的保護行為有不	
		蕃茄或白菜,察覺植物會向		同的類型例如:某些昆蟲的假死、	
		陽光的方向生長的現象。		親鳥護雛的擬傷行為、蜘蛛的護	
				卵與護幼行為等。	
				11-3 經由觀察各種動物或觀看影片、	
				圖片,了解動物的繁殖方式有卵	
				生、胎生,並知道兩者不同處。	
				11-4 觀察螞蟻、蜜蜂或觀看影片、圖	
				片,了解動物的社會性行為。	
				11-5 經由觀察蝙蝠、蜜蜂、蛾等動物	
				或觀看影片、圖片,了解動物可利	
				用物理性、化學性方式傳遞訊息。	

跨科	三年	-級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
交互			INe-Ⅲ-12 生物的分布和	12-1 可觀察仙人掌,了解這類植物為	
作用			習性,會受環境	了適應沙漠環境,葉退化為針狀	
(INe)			因素的影響;環	12-2 動物為了適應環境改變,而有遷	
			境改變也會影響	移的行為例如:夏候鳥、冬候鳥。	
			生存於其中的生		
			物種類。		
			INe-Ⅲ-13 生態系中生物	13-1 生態系中生物與生物之間的關	
			與生物彼此間的	係,可分為寄生、共生及競爭。	
			交互作用,有寄	寄生例如:寄生蟲;共生例如:	
			生、共生和競爭	小丑魚與海葵、螞蟻與蚜蟲;競	
			的關係。	爭例如:老虎與斑馬。	
				13-2 經由資料蒐集了解生物間寄生、	
				共生及競爭之差異。	
科學	INf-Ⅱ-1 日常生活中常	1-1 認識科技產品對日常生活的	INf-Ⅲ-1 世界與本地不同	1-1 閱讀世界不同性別科學家資料了	
與	見的科技產品。	影 響,例如:醫藥治療疾病、	性別科學家的事	解其事蹟與貢獻。	
生活		石化製品讓生活便利等。	蹟與貢獻。	1-2 閱讀本地不同性別科學家資料了	
(INf)				解其事蹟與貢獻。	
	INf-Ⅱ-2 不同的環境影	2-1 比較住在海邊與山區的人們	INf-Ⅲ-2 科技在生活中的	2-1 科技在日常生活食衣住行育樂的	
	響人類食物的	常食用的當地食物種類,了	應用與對環境與	應用例如:發電、電子用品、石化	
	種類、來源與飲	解因環境不同人們可使用	人體的影響。	工業、清潔劑、藥品等。	
	食習慣。	的生物資源也不同。			
		2-2 經由資料收集,認識傳統飲			
		食習慣與環境資源的關係。			
	INf-Ⅱ-3 自然的規律與	3-1 觀察植物的季節性規律變化	INf-Ⅲ-3 自然生物的特徵	3-1 藉由觀察荷葉或芋頭上的露珠不	
	變化對人類生活	所形成的時序之美例如:春	與原理在人類生	會弄濕荷葉,蓮葉表面具有超疏	
	應用與美感的啟	花、楓紅。	活上的應用。	水性以及自潔的特性,認識蓮花	
	發。	3-2 觀察花序、蜘蛛網、蜂巢等		效應與奈米科技。	
		的結構與規律性,察覺結構		3-2 討論人類生活中的發明,其構想	

跨科	三年	-級~四年級	五	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
科學		之美。		來自於大自然的生物例如:鬼針	
與		3-3 觀察生活中的建築、設計,		草果實構造與魔鬼氈、蝴蝶口器	
生活		察覺應用生物的規律與變		與吸管、蝙蝠與雷達。	
(INf)		化實例例如:花鐘、屋頂。			
	INf-Ⅱ-4 季節的變化與	4-1 討論或觀察四季的變化(晝	INf-Ⅲ-4 人類日常生活中	4-1 觀察生活中食衣住行、或特殊節慶	
	人類生活的關	夜長短、冷熱),察覺與人類	所依賴的經濟動	活動中,所應用的植物例如:端午	
	係。	生活關係(作息、穿著、食	植物及其栽培養	節的粽葉、各地農特產品與農作	
		物種類)	殖的方法。	物。	
				4-2 經由資料蒐集,了解人類日常生活	
				中應用的植物栽培養殖的方法。	
	INf-Ⅱ-5 人類活動對環	5-1 介紹開墾山坡地砍伐森林會	INf-Ⅲ-5 臺灣的主要天然	5-1 認識臺灣的主要天然災害包含颱	
	境造成影響。	造成的坡地災害。	災害之認識及防	風、地震、洪水、山崩、土石流與	
		5-2 介紹種植高冷蔬菜、河川地	災避難。	乾旱等種類及危害。	
		採砂石等作法,會破壞河川		5-2 能判別自己所生長的環境可能會	
		的生態,影響溪流植物、魚		遇到的災害類型。並認識防災避	
		類及底棲生物的生存。		難的要領。	
				5-3 水土保持是防洪、防治山崩和土	
				石流最基本的工作	
				5-4 能了解做好水土保持的方式及其	
				在災害預防上的重要性。	
	INf-Ⅱ-6 地震會造成嚴	6-1 知道地震可能帶來的災害。	INf-Ⅲ-6 生活中的電器可	6-1 可使用簡易的電磁波探測器進行	
	重的災害,平時	6-2 知道如何做好防震準備並演	以產生電磁波,	活動,了解通電的電器、手機、基	
	的準備與防震	練。	具有功能但也可	地台等會產生電磁波。	
	能降低損害。		能造成傷害。	6-2 可透過影片認識電磁波的對人體	
	INf-Ⅱ-7 水與空氣污染	7-1 經由觀察水中生物,察覺水		的影響與安全防護。	
	會對生物產生	污染會對生物生長產生影響。		6-3 可透過活動知道生活中有許多電	
	影響。	7-2 蒐集空氣污染新聞事件,察		子通訊產應用電磁波。	
		覺空氣污染對生物的影響。			

跨科	三年	上級~四年級	£	-年級~六年級	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
資源	INg-Ⅱ-1 自然環境中有	1-1 知道空氣、陽光、水、土壤、	INg-Ⅲ-1 自然景觀和環境	1-1 觀察各地自然景觀和環境(野柳、	
與永	許多資源。人類	岩石、石油、煤、動物及植	一旦改變或破	太魯閣),察覺一旦改變或破壞,	
續性	生存與生活需	物等都是自然環境中的一	壞,極難恢復。	極難恢復。	
(INg)	依賴自然環境	部分。			
	中的各種資源,	1-2 知道人類生存與生活需依賴			
	但自然資源都	自然環境中的各種資源及			
	是有限的,需要	其有限性。			
	珍惜使用。	1-3 知道如何在實際生活情境			
		中,有效地省水與省電。			
		1-4 知道什麼是綠色消費,避免			
		使用一次性產品。			
		1-5 知道資源如何分類回收與再			
		利用。			
		1-6 人類生活中利用許多生物資			
		源。			
		1-7 觀察或蒐集食、衣、住、行、			
		育、樂等生活所需資源,察			
		覺有很多是屬於生物資源,			
		例如:食物、醫藥、染料、			
		家俱等。			
	INg-Ⅱ-2 地球資源永續	2-1 了解日常生活中可以做到的	INg-Ⅲ-2 人類活動與其他	2-1 藉由國內外著名的滅絕或瀕臨滅	
	可結合日常生	節能減碳的方法並可經討	生物的活動會相	絕物種案例,探討人類不當的使	
	活中低碳與節	論形成共識,共同實踐。	互影響,不當引	用和開發行為已造成某些生物生	
	水方法做起。		進外來物種可能	存的危機。	
			造成經濟損失和	2-2 人類因經濟活動從其他地區或國	
			生態破壞。	家引進外來物種,有些外來物種	
				在自然生態環境中大量繁殖,並	

跨科	三年	-級~四年級	五	<b>上年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
資源				侵犯本地原生生物,而被列為外	
與永				來入侵種。	
續性				2-3 透過閱讀小花蔓澤蘭、吳郭魚、福	
(INg)				壽螺、紅火蟻等外來入侵種的資	
				料,察覺人們不當引進外來物種,	
				會造成經濟損失和生態破壞。	
	INg-Ⅱ-3 可利用垃圾減	3-1 能在生活中落實資源回收、	INg-Ⅲ-3 生物多樣性對人	3-1 討論人類的食物來源多樣性的好	
	量、資源回收、	節能能源及植樹造林	類的重要性,而	處。	
	節約能源等方	等方法,來盡到人類保護環	氣候變遷將對生	3-2 討論全球暖化對寒帶、溫帶、熱帶	
	法來保護環境。	境的世界公民責任。	物生存造成影	生物的影響,察覺氣候變遷影響	
			響。	生物生存。	
			INg-Ⅲ-4 人類的活動會造	4-1 例如:化石燃料的使用會排放過量	
			成氣候變遷,加	的温室氣體,而造成全球暖化。	
			劇對生態與環境	4-2 透過教學與議題討論了解人類過	
			的影響。	度的溫室氣體排放會改變地球原	
				本的氣候環境,而造成氣候變遷,	
				人類的活動也因受到影響而改	
				變,必須要進行調適才能生存下	
				去。	
			INg-Ⅲ-5 能源的使用與地	5-1 可透過閱讀、影片、校外課程等認	
			球永續發展息息	識再生能源與非再生能源實例與	
			相關。	對於地球環境的影響	
				5-2 可透過適當的體驗活動例如:節約	
				用水、用電等,了解燃料的可貴。	
				5-3 可透過資料蒐集與討論了解台灣	
				主要的電力能源,例如:火力、水	
				力、核能等等的情形。	
				5-4 可透過對目前能源議題的探究,	

跨科	三年級	1~四年級	<b>5</b>	<b>年級~六年級</b>	備
概念	學習內容說明	學習內容說明	學習內容	學習內容說明	註
資源				進一步探索新興能源與綠能例	
與永				如:風力、太陽能,並使能了解發	
續性				展新興能源與綠能之必要性。	
(INg)			INg-Ⅲ-6碳足跡與水足跡	6-1 以課題方式融入探究與實作課程	
			所代表環境的意	探究相關議題,認識碳足跡、水足	
			涵。	跡與溫室效應。	
				6-2 針對碳足跡、水循環與溫室氣體	
				影響等議題討論氣候變遷、生物	
				生存問題、資源及環境利用	
				等有關議題。教學上,可由資料搜	
				尋整理報告及議題討論等方式進	
				行,嘗試提供解決問題的方法並	
				建立良好的環境態度。	
			INg-Ⅲ-7人類行為的改變	7-1 當人類開始降低或減少不當行為	
			可以減緩氣候變	例如:過度排放溫室氣體、大量砍	
			遷所造成的衝擊	伐生態雨林等,才能減緩氣	
			與影響。	候變遷所造成的衝擊與影響。	

## 二、國民中學教育階段(7-9年級)

## (一) 國民中學-生物科

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量	生物體內	Bc-IV-1 生物經由酵素的催化進行新陳代謝,	1-1 細胞可以利用酵素合成物質或分解物質。	
的形	的能量與	並以實驗活動探討影響酵素作用速率	1-2 進行實驗,探討改變單一自變項,對酵素作用	
態與	代謝(Bc)	的因素。	速率的影響,如:溫度對唾液分解澱粉的影	
流動			響。【探討活動】	
(B)		Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能	2-1 所有細胞皆需利用養分進行呼吸作用釋放能	
		量,供生物生存所需。	量,供生物生存所需。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量 的形 態與	生物體內 的能量與 代謝(Bc)	Bc-IV-3 植物利用葉綠體進行光合作用,將二 氧化碳和水轉變成醣類養分,並釋出 氧氣;養分可供植物本身及動物生長	3-1 知道植物進行光合作用製造養分與氧,不涉及 光反應、固碳反應等過程。	
流動 (B)		所需。 Bc-IV-4 日光、二氧化碳和水分等因素會影響 光合作用的進行,這些因素的影響可 經由探究實驗來證實。	4-1 設計實驗證明「光合作用需要日光」。 【探討活動】	
	生態系中 能量的流動與轉換	Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,能量會 經由食物鏈在不同生物間流轉。	<ul><li>1-1 認識能量的多種型式、知道不同形式的能量可以相互轉換。</li><li>1-2 食物鏈中有物質轉換與能量流動的現象。</li></ul>	
	(Bd)	Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在不同的物質中(如二氧化碳、葡萄糖),在生物與無生物間循環使用。	2-1 了解碳元素會出現在不同的物質中,在生物與無生物間循環使用。	跨程。
		Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者 共同促成能量的流轉和物質的循環。	3-1 了解分解者參與物質的循環及能量的流轉,不 涉及分解者的定義與作用方式。	
生物的構造與	細胞的構 造與功能 (Da)	Da-IV-1 使用適當的儀器可觀察到細胞的形態 及細胞膜、細胞質、細胞核、細胞壁 等基本構造。	1-1 以顯微鏡觀察動植物細胞,例如:口腔皮膜細胞、葉的下表皮細胞或香蕉果肉細胞等。觀察後能描繪出細胞的形態,辨認細胞核、細胞	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
功能	細胞的構		質和細胞膜等構造。【探討活動】	
(D)	造與功能 (Da)	Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位。	2-1 比較動植物細胞在形態、構造上的異同,並探討形態與構造的關係。	
		Da-IV-3 多細胞個體具有細胞、組織、器官、 器官系統等組成層次。	<ul><li>3-1 多細胞生物的細胞有不同的形態,其組成層次可分為細胞、組織、器官、器官系統等。</li><li>3-2 了解細胞是組成生物體的構造單位也是功能的基本單位,其功能只以光合作用和呼吸作用為</li></ul>	
		Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂,染色體在分裂	例。 4-1 知道有些細胞較常進行分裂,在細胞分裂過程	
		過程中會發生變化。	中染色體會有變化,如複製、平均分配等,不 涉及染色體的構造及細胞分裂的過程。	
生物	動植物的	Db-IV-1 動物 (以人體為例) 經由攝食、消	1-1 認識消化道的構造,並了解其所發揮的物理作	跨科概念:
的構	構造與功	化、吸收獲得所需的養分。	用(如磨碎、攪拌)。	5-1 生物體構造
造與	能(Db)		1-2 認識消化腺及其所分泌的消化液,了解消化液	與功能可做
功能			的作用。	為物理科的
(D)		DI 177 2 至 4 / 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-3 了解食物在人體消化系統內的變化。	例子,如:
		Db-IV-2 動物(以人體為例)的循環系統能將	2-1 藉由觀察魚的尾鰭血液,及探測人體心音與脈	簡單機械可 以運動構造
		體內的物質運輸至各細胞處,並進行 物質交換。並經由心跳,心音與脈搏	搏,了解循環系統的構造及運作模式。【探討活 動】	為例,浮
		的探測了解循環系統的運作情形。		力、流體力
		574K以17F個水水河的全下所少	排出細胞產生的廢物。	學可以鳥、
			2-3 比較血液循環系統和淋巴系統的異同及關聯。	魚的構造與
			2-4 以預防注射為例,認識淋巴系統能產生抗體,	體形為例,
			預防下一次的感染,不涉及各種免疫細胞的名	成像原理可
			稱、功能及機制。	以視覺器官
		Db-IV-3 動物 (以人體為例) 藉由呼吸系統與	3-1 比較、歸納出呼吸器官的特性與功能。	為例。
		外界交換氣體。	3-2 觀察在呼吸運動時,胸腔改變的情形,了解胸	8-1 植物在水土

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
生物	動植物的		腔體積的改變和呼吸運動的關係,不涉及波以	保持及淨化
的構	構造與功		耳定律。【探討活動】	空氣或對氣
造與	能(Db)		3-3 檢測動物呼出的氣體成分主要為二氧化碳。【探	溫的影響可
功能			討活動】	跨地科氣候
(D)			3-4 了解呼吸運動和呼吸作用的關係。	改變、水土
		Db-IV-4 生殖系統(以人體為例)能產生配子	4-1 認識人體生殖系統的構造和功能,不涉及月經	保持等內
		進行有性生殖,並且有分泌激素的功	週期、生殖激素的作用、避孕等。	容。
		能。		
		Db-IV-5 動植物體適應環境的構造常成為人類	5-1 動植物體藉由特化的構造適應環境,其構造常成	
		發展各種儀器的參考。	為人類發展各種儀器的參考,如參考魚類、鳥	
			類的流線形體型來製造飛機或船的外型。	
		Db-IV-6 藉由觀察葉片、莖、花、果實內的維	6-1 觀察植物葉片、莖、花、果實內的維管束,了	
		管束,認識維管束在植物體內的分佈	解維管束貫穿植物體,能運輸水分和養分。【探	
		與其構造,並了解其運輸功能。	討活動】	
		Db-IV-7 花的構造中,雄蕊的花藥可產生花粉	7-1 觀察不同植物的雌雄蕊差異,探討花的構造和	
		粒,花粉粒內有精細胞,攜帶父方的	授粉間的關聯,如自花授粉和異花授粉,蟲媒	
		遺傳物質;雌蕊的子房內有胚珠,胚	花和鳥媒花 的差異。【探討活動】	
		珠內有卵細胞,具有母方遺傳物質。	7-2 不同植物的花粉具有不同的形態,花粉可萌發	
			長出花粉管。用顯微鏡可觀察到花粉與花粉管	
			的外形。	
			7-3 被子植物藉由空氣、昆蟲或鳥類等方式授粉,	
			授粉後胚珠可形成種子,子房可形成果實。	
		Db-IV-8 植物的分布會影響水在地表的流動,	8-1 了解植物在水土保持、降溫及潔淨空氣等方面的	
		也會影響氣溫和空氣品質。	影響,如有無植被,水土流失量的比較,或實	
			測各類植物覆蓋的降溫效果。【探討活動】	
生物	生物體內	Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並	1-1 認識從刺激到完成反應所需的元件包括:感測	
的構	的恆定性	產生反應。	器、動器、傳遞訊息的線路、控制中心等,	
造與	與調節		協助學生了解人類神經系統的運作。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
功能	(Dc)		1-2 以實作方式測試人體能察覺環境刺激的類別及	
(D)			限制。【探討活動】	
			1-3 認識神經系統運作的方式和重要性。	
		Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,	2-1 說明神經系統和內分泌系統運作方式的異同,	
		維持體內物質的恆定。	以及其協調的方式。	
			2-2 認識內分泌系統的作用方式,不涉及激素的作	
			用機制。	
		Dc-IV-3 皮膚是人體的第一道防禦系統,能阻	3-1 認識皮膚在防禦外來病菌入侵所扮演的角色。	
		止外來物,如:細菌的侵入;而淋巴	3-2 了解人類在防禦疾病所做的研究,並連結淋巴	
		系統則可進一步產生免疫作用。	系統單元,了解疫苗的原理,及預防注射的重	
			要性,不涉及疫苗類型、抗體產生的機制。	
		Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調,使體內所	4-1 以人體內環境維持恆定為例,了解生物體是透	
		含的物質以及各種狀態能維持在一定	過多個系統的協調作用以維持體內的恆定,	
		範圍內。	如:血糖恆定的維持。	
			4-2 物質含量的恆定以血糖、水分、含氮廢物、氧	
			氣、二氧化碳為例,各種狀態的恆定以心跳頻	
			率、呼吸運動頻率、體溫、血壓為例,不涉及	
			調控機制。	
		Dc-IV-5 生物能覺察外界環境變化、採取適當	5-1 了解動物能覺察外界環境變化、採取適當的反	
		的反應以使體內環境維持恆定,這些	應以使體內環境維持恆定,只探討現象,不涉	
		現象能以觀察或改變自變項的方式來	及機制。	
		探討。	5-2 了解植物能覺察外界環境變化,採取適當的反	
			應,只探討現象,不涉及機制。	
			5-3 設計實驗探討影響植物感應的因素,如:「光的	
			強度對向光性的影響?」、「哪些因素可以使含	
			羞草的小葉閉合?」、「睡眠運動是受光線影響	
			嗎? 」等。【探討活動】	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球	生物圈的	Fc-IV-1 生物圈內含有不同的生態系。生態系	1-1 認識常見的生態系,比較各生態系環境因子的	跨科概念:
環境	組成(Fc)	的生物因子,其組成層次由低到高為	差異,及各生態系內生物對環境的適應方式。	1.各生態系的環
(F)		個體、族群、群集。	1-2 能依據定義排列出個體、族群、群集、生態	境因子可跨地
			系、生物圈的層次。	科。
			1-3 了解生命世界是由不同尺度的結構組成的,由	2.元素符號與基
			微觀至巨觀分別是:細胞、組織、器官、器官	本性質等為化
			系統、個體、族群、群集、生態系、生物圈。	學科跨科內
		Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞,而細	2-1 知道生物體是由細胞組成的,細胞則由醣類、	容。
		胞則由醣類、蛋白質、脂質等分子所	蛋白質、脂質等分子組成,不涉及結構、命	
		組成,這些分子則由更小的粒子所組	名、分類。	
		成。	2-2 組成這些分子的主要元素是碳、氫、氧、氮。	
			簡述四種元素的元素符號與基本性質,不涉及	
			原子構造、週期表位置等。	
演化	生殖與遺	Ga-IV-1 生物的生殖可分為有性生殖與無性生	1-1 了解有性生殖和無性生殖的差異,以及兩者在	
與延	傳(Ga)	殖,有性生殖產生的子代其性狀和親	物種延續上的意義。	
續(G)		代差異較大。	1-2 了解生物有性生殖時的各種策略。	
		Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。	2-1 知道人類性別主要由性染色體決定,但還有其	1.人類性別的決
			他因素(例如激素)會影響性徵的表現等。	定可融入性別平
				等議題,增進學
				生對「性別認
				同」、「性傾向」
				等議題的認識與
				態度。
		Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀。	3-1 知道血型的遺傳模式,能推算親代和子代的血	
			型關係。	
		Ga-IV-4 遺傳物質會發生變異,其變異可能造	4-1 知道遺傳物質會突變,認識生活中會導致突變	
		成性狀的改變;若變異發生在生殖細	的因素。遺傳物質會發生變異,其變異可能造	
		胞可遺傳到後代。	成性狀的改變。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
演化	生殖與遺		4-2 舉例說明突變可能導致性狀改變。	
與延	傳(Ga)		4-3 說明變異發生在生殖細胞可遺傳到後代。	
續(G)				
		Ga-IV-5 生物技術的進步,有助於解決農業、	6-1 了解現代生物技術的發展與應用,不涉及生物	
		食品、能源、醫藥以及環境相關的問	技術原理及技術。	
		題,但也可能帶來新問題。	6-2 知道科技的發展需兼顧生物與環境倫理。	
			6-3 以基因改造作物為例,討論基因改造作物的利	
	(51)		弊。	1
演化	演化(Gb)	Gb-IV-1 從地層中發現的化石可以知道地球上	1-1 認識地球歷史上具有代表性的化石。	跨科概念:
與延		曾經存在許多生物,但有些生物已經	1-2 知道從化石可以知道古生物的形態、構造、環	地科在化石的形
續(G)		消失,如三葉蟲、恐龍等。	境變遷等訊息,不涉及化石形成過程和種類。	成、地質年代等
			1-3 知道在地球歷史中有些生物消失了,也有新的	單元可融入生物
			生物出現。	演化歷史。
	生物多樣	Gc-IV-1 依據生物形態、構造的特徵,可以將	1-1 知道生物學名的命名原則及學名的必要性。	
	性(Gc)	生物分類。	1-2 知道分類學常用的七個分類階層;認識生活中	
			常見或常被提起的細菌、真菌及原生生物。	
			1-3 知道常見的動物、植物所屬的類別及其被歸類	
			為此類別的主要特徵。	
		Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系	2-1 了解生物在生態系中擔任的角色及其重要性,	
		中擔任不同的角色,發揮不同的功	或以人類食、衣、住、行、藥物等需求,覺	
		能,有助於維持生態系的穩定。	察生物多樣性的重要性。	
		Gc-IV-3 人的體表和體內有許多微生物,有些	3-1 知道生活中有許多肉眼難以觀察到的微生物,	
		微生物對人體有利,有些則有害。	並能以顯微鏡觀察水中的微生物。	
			3-2 了解人體內的微生物具有多樣性,對人體的影	
			響也可能有益或有害,且微生物間會交互作	
			用。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
演化	生物多樣	Gc-IV-4 人類文明發展中有許多利用微生物的	4-1 了解人類會利用微生物來改善生活,如用來製	
與延	性(Gc)	例子,如早期的釀酒、近期的基因轉	作麵包、醬油、酒,及應用微生物來做基因轉	
續(G)		殖等。	殖。此處著重微生物的多樣性及其與人類的關	
			係,不涉及微生物分類、名稱及基因轉殖過	
			程。	
			4-2 了解抗生素的發現過程,並知道合理使用抗生	
			素的重要性。	
生物	生物間的	La-IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作	1-1 了解生物與生物間、生物與環境間會產生交互	
與環	交互作用	用,生態系中的結構會隨時間改變,	作用,造成演替現象,不涉及詳細的過程及各	
境(L)	(La)	形成演替現象。	種生物出現的順序。	
生物	生物與環	Lb-IV-1 生態系中的非生物因子會影響生物的	1-1 了解生態學在研究生物間、生物與環境之間的	跨科概念:
與環	境的交互	分布與生存,環境調查時常需檢測非	交互作用。	實測各種物理因
境(L)	作用(Lb)	生物因子的變化。	1-2 實測校園、社區等處之環境因子(如光照、溫	子(如光照、溫
			度、溼度、酸雨、水中溶氧量、噪音),或	度、溼度、酸
			調查族群的個體數與族群密度變動,並解讀數	雨、水中溶氧
			據,分析環境因子及族群變動的關係。【探討活	量)融入物理
			動】	科、化學科的知
				識及技術。
		Lb-IV-2 人類活動會改變環境,也可能影響其	2-1 結合環境開發、農業生產、工業發展等經濟、	
		他生物的生存。	社會議題,探討人類活動對環境及其他生物的	
			影響。	
		Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環	3-1 針對人類目前採取的保育作法,進行了解及分	
		境,使生物能在自然環境中生長、繁	析,並省思如何能合理使用資源,以利地球資	
		殖、交互作用,以維持生態平衡。	源和生物的永續生存。	
科學、	 科學、技	Ma-IV-1 生命科學的進步,有助於解決社會中	1-1 以品種改良技術為例,了解生命科學對農業、	
科技、	術與社會	發生的農業、食品、能源、醫藥、以	食品的影響。	
社會與		及環境相關的問題。	1-2 以疫苗的研發為例,了解生命科學對醫療、人	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
人文 (M)	係(Ma)		類健康的影響。 1-3 知道生命科學在解決能源、環境問題所扮演的 角色。	
		Ma-IV-2 保育工作不是只有科學家能夠處理, 所有的公民都有權利及義務,共同研究、監控及維護生物多樣性。	2-1 以實例探討「公民參與維護生物多樣性」的可 行方式。	
	科學發展 的歷史 (Mb)	Mb-IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求,運用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程中,也應避免對其他生物以及環境造成過度的影響。	1-1 融入次主題「生殖與遺傳」,知道生物技術的發展如何影響人類與其他生物的生存。	
	科學在生 活中的應 用(Mc)	Mc-IV-1 生物生長條件與機制在處理環境污染 物質的應用。	1-1 融入次主題「動植物的構造與功能」,知道植物 能淨化空氣或水質。	跨科概念: 溫度概念及檢測 屬物理科內容, 空氣品質屬化學 科內容。
		Mc-IV-2 運用生物的構造與功能,可改善人類 生活。	2-1 融入次主題「動植物的構造與功能」,將植物的 特性與生長機制運用於設計綠能建築、綠化屋 頂,或是參考動物流線型身體運用於設計交通 工具或建築。	
	天然災害 與防治 (Md)	Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用。	1-1 融入次主題「生物與環境的交互作用」,認識山坡地保育對天災防治的重要性。	跨科概念: 融入 造成地的坡 度因等物理科概 念等等等地科概 念。
	環境污染 與防治	Me-IV-1 環境污染物對生物生長的影響及應用。	1-1 融入次主題「生物體內的恆定性與調節」、「生物與環境的交互作用」,了解環境污染物可能會	跨科概念: 體溫調節融入熱

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
科學、	(Me)		影響人體的生理調節機能。	的傳播等物理科
科技、				概念、環境污染
社會與				物的種類、監
人文				測、融入物理科
(M)				概念。
		Me-IV-6 環境污染物與生物放大的關係。	2-1 了解環境污染物會透過食物鏈進入較高階層的生	
			物體內,並可能累積於體內	
資源	永續發展	Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存	1-1 融入次主題「生物與環境的交互作用」,例:如	跨科概念:
與永	與資源的	的關係。	何永續利用漁業資源。	生物資源的分佈
續發	利用(Na)			如海洋漁業資
展(N)				源、森林資源可
				融入地科內容。
	氣候變遷	Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。	1-1 融入次主題「生物與環境的交互作用」,了解全	跨科概念:
	之影響與		球暖化會改變生物生存的環境,影響生物的生	全球暖化的成
	調適(Nb)		長與生存。	因,造成的後
				果,如極端氣
				候、融冰等融入
				地科、物理概
				念。
	能源的開	Nc-IV-1 生質能源的發展現況。	1-1 融入次主題「生物與環境的交互作用」,了解生	跨科概念:
	發與利用		質能源的種類與使用狀況。並了解開發能源具	生質能源的開發
	(Nc)		有風險,應依據證據來評估與決策。	可融入化學科概
				念。

## (二)國民中學-物理科

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量	能量的	Ba- IV-1 能量有不同形態,如動能、熱能	1-1 介紹以不同型態呈現的能,如動能、重力位能、	跨科議題:
的形	形態與	《thermal energy》、光能、電能、化學	彈力位能、光能、電能、熱能、核能、化學能、	1.回顧呼吸作用及光
態與	轉換(Ba)	能等,而且彼此之間可以轉換。孤立	生質能等	合作用的能量關係

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
流動		系統的總能量會維持定值。	1-2 以行駛中的車子為例,介紹動能和移動物體的質	及轉換。
(B)		Ba-IV-2光合作用是將光能轉換成化學能;呼	量及速度平方成正比。	2.化學反應中能量的
		吸作用是將化學能轉換成熱能。	以物體掉落至桌面為例(比較同物體不同高度及	轉換關係及例子,
		Ba-IV-3化學反應中的能量改變常以吸熱或放	同高度不同質量的物體),說明重力位能變化和	如電池。
		熱的形式發生。	質量及高度差的關係。	3.溫室效應及天氣現
		Ba-IV-4電池是化學能轉變成電能的裝置。	1-3 說明能的形態可以轉換。	象是能量轉換的結
		Ba-IV-5力可以作功,作功可以改變物體的能	2. 回顧生物課的光合作用與呼吸作用。	果。
		<b>量</b> 。	3. 列舉會產生吸熱或放熱的化學反應例子,加以說	
		Ba-IV-6 每單位時間對物體所做的功稱為功	明。	
		率。	4-1 從實驗現象說明電池反應時的能量轉換。	
		Ba-IV-7 地表附近的重力位能。	4-2 可透過分組提出日常生活中能量轉換的例子,	
		Ba-IV-8 某些系統,例如彈簧也可以有位能的	並彼此分享。	
		概念,位能與物體之動能的和稱為力	5-1 介紹功的概念:對物體施力讓物體沿施力的方向	
		學能。物體不受其他外力,如摩擦	產生位移,即對物體作功,物體的能量因此產	
		力,作用時力學能是守恆的。	生變化。	
		Ba-IV-9簡單機械的工作原理與作功以及力學	5-2 以運動中的物體為例,物體會因為受摩擦力而	
		能守恆的概念密切相關。	漸慢至停,而且此時摩擦力的方向和物體位移	
			的方向相反;以拉橡皮筋為例,用力將拉橡皮	
			筋拉長,橡皮筋會因此儲存能量;以棒球投手	
			投球為例,投手將對球施力的距離盡量延伸是	
			為了增加棒球離手時的動能;兩磁鐵會因為吸	
			力或斥力讓彼此靠近或遠離,而轉換成磁鐵的	
			動能。	
			5-3 說明「能」可使物體或物質作功,例如流動的	
			水可以驅動水車。	
			6-1 說明功率的概念	
			6-2 跑車引擎的功率較大,所以可在短時間內達到	
			高速;急速爬樓梯比緩步上樓而言會消耗較大	
			的功率。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量	能量的		7. 以物體掉落至桌面為例,從越高處掉下來,重	
的形	形態與		力作用的距離越長,物體落至桌面時的動能越	
態與	轉換(Ba)		大,產生的聲響越大聲。	
流動			8-1 說明力學能包含動能與位能。	
(B)			8-2 以單擺為例,說明擺錘動能與重力位能的互	
			換。請學生討論單擺擺錘在不同位置的力學能	
			關係。	
	温度與	Bb-IV-1 物體內每個原子隨時都在運動,數量	1-1 溫度可以量化物體的冷熱表現,其高低取決於	1.從生物科「生物體
	熱量	龐大的這些原子之平均動能愈大則物	物體分子(或原子)移動的平均動能。	內的能量與代謝」
	(Bb)	體的溫度愈高。	1-2 介紹常用的溫標:如攝氏、華氏等溫標,但不	單元,例如食物的
		Bb-IV-2 物體內的原子不斷在運動並交互作	應將重點放在溫度之換算。	燃燒-花生米實驗
		用,此交互作用能量與原子的動能合	2. 介紹熱是兩物體或系統因溫度不同而傳遞的能量。	引入熱量的介紹。
		稱為熱能。	3. 介紹熱能和熱量的意義。	2.以生物科森林溫度
		Bb-IV-3 由於物體溫度的不同所造成的能量傳	4-1 可以(生物課做過的)花生米燃燒實驗引入,介	穩定、沙漠日夜溫
		遞稱為熱;熱具有從高溫處傳到低溫	紹熱量常用單位。	差大為例說明比熱
		處的趨勢。	4-2 說明食物熱量的標示,是該食物經過化學反應後	的影響,或解釋海
		Bb-IV-4 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱	所轉化的熱能。	風與陸風的成因。
		量單位,並簡介食物熱量的意義。		3.說明維持體溫恆定
		Bb-IV-5 不同物質受熱後,其溫度的變化可能	物質加熱,各物質的溫度變化情形,以了解比熱	的方法。
		不同,比熱就是此特性的定量化描	對物質溫度變化的影響。	
		述。	6-1 透過熱的傳播實驗,觀察熱的三種傳播方式。	
		Bb-IV-6 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻	6-2 可以紙火鍋的示範實驗,讓學生分組探討紙碗在	
		射。熱輻射是某種型式的電磁波。	火焰中不會燃燒 的原因。	
		Bb-IV-7 熱會改變物質形態,如狀態產生變	6-3 保暖衣、熱成像紅外儀(夜視鏡)、溫室效應、	
		化、體積發生脹縮。	輻射冷卻造成清晨低溫的原理概述,簡單介紹熱	
			輻射只是某種型式的電磁波。	
			7-1 以對物質加熱為例,可參考化學科之【物質的形	
			態、性質與分類】次主題之2.溫度與壓力會影響	
			物質的形態或性質"。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
			7-2 可透過製作簡易溫度計實驗,觀察水與玻璃熱脹	
			冷縮的現象。	
物質	自然界	Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量,	1. 例如測量長度可以進而計算面積與體積,測量重	跨科議題:
系統	的尺度	經由計算可得到密度、體積等衍伸物	量可以得知質量,將質量除以體積可以得到描述	從原子到宇宙
(E)	與單位	理量。	物質特性的物理量:密度。	
	(Ea)	Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例	2. 認識不同的尺度,從原子分子、奈米尺度到生物	
		如:奈米到光年、毫克到公噸、毫升	的細胞、日常生活的物體到地球、星系、宇宙的	
		到立方公尺等。	尺度,知道量測的意義。	
		Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估	3. 了解測量會有誤差;能說明減少誤差的方法以及	
		計。	知道估計值的意義。	
	力與運	Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。	1.由實驗或資料,推測力的屬性。適當的引入生活	1.介紹力矩時,用
	動	Eb-IV-2 力矩會改變物體的旋轉,槓桿是力矩	中常見的力,如:摩擦力、空氣阻力、浮力等等。	以解釋生物體的
	(Eb)	的作用。	2-1介紹影響物體轉動效果的因素及力矩的定義、單	肢體運動原理。
		Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零、合力矩為	位和方向。	2.氣壓與風的成因
		零。	2-2透過實驗操作驗證槓桿原理,並能應用槓桿原理	和摩擦力、壓力
		Eb-IV-4 摩擦力可分靜摩擦力與動摩擦力。	找出各種使槓桿維持平衡的方式。	差有關。
		Eb-IV-5 帕斯卡原理與液體壓力有關。	3.可利用蹺蹺板平衡或天花板吊燈等生活實例,其	
		Eb-IV-6 壓力差能產生流體的運動。	所受各力之力圖分析,說明靜力平衡的條件。	
		Eb-IV-7 物體在靜止液體中所受浮力,等於排	4.實驗了解影響摩擦力的因素有那些,能知道靜摩	
		開液體的重量。	擦力和動摩擦力不同。	
		Eb-IV-8 簡單機械,例如槓桿、滑輪、輪軸、	5.探討流體受力傳動的情形。	
		齒輪、斜面,通常具有省時、省力,	6.介紹壓力和受力面積及垂直受力面積方向上的力	
		或者是改變作用力方向等功能。	有關。	
		Eb-IV-9 距離、時間及方向等概念可用來描述	7.由實驗操作可知道浮力是排開液體的重量。	
		物體的運動。	8.介紹簡單機械的工作原理。	
		Eb-IV-10 圓周運動是一種加速度運動。	9-1由運動相關實驗定量(以簡單數學形式)地描述	
		Eb-IV-11 物體不受力時,會保持原有的運動	運動。	
		狀態。	9-2由實驗、影片、或攝影觀察與歸納等等,了解或	
		Eb-IV-12 物體做加速度運動時,必受力。以	發現等速與等加速(含自由落體)運動的規則性	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
物質	力與運	相同的力量作用相同的時間,則質	(如:位置、速度與時間的關係,包括x-t圖、v-t	
系統	動	量愈小的物體其受力後造成的速度	圖、a-t圖等圖表解讀)。教學設計可參考自然科學	
(E)	(Eb)	改變愈大。	核心素養教學與評量示例:【力與運動】之【誰比	
		Eb-IV-13 物體的質量決定其慣性大小。	較快到達目的地?】	
		Eb-IV-14 對於每一作用力都有一個大小相	10.介紹物體在做圓周運動時,須受向心力的作用,	
		等、方向相反的反作用力。	因此是一種加速度運動。	
			11.當物體不受外力作用或所受外力的合力為零時,	
			靜者恆靜,動者必做等速度運動。	
			12.需透過實驗,由所得資料整理出慣性規則,以直	
			線運動為例: 當速度大小改變相同時,物體的質	
			量越大所需的力越大。	
			13.運用圖表陳述質量固定時,作用力越大,加速度	
			越大,並依實驗執行之結果研判運動定律的適用	
			性。	
			14.介紹何謂作用力、反作用力及其關係。	
			15.所有計算均限於簡易運算。	
自然	波動、	Ka-IV-1 波的特徵,如波長、頻率、波速、振	1.觀察波的產生與移動,了解波動的振幅、頻率、波	1.聽覺與視覺和人
界的	光與聲	幅與類型,如橫波和縱波。	長及波速。歸納實驗結果,知道橫波與縱波的定義	耳的構造與眼睛
現象	音	Ka-IV-2 介質的種類、狀態、密度、溫度等因	與區別。	的構造有關,矯
與交	(Ka)	素會影響聲音傳播的速度。	2.利用音叉、聲帶的振動現象或其他實驗,說明聲	正視力和光的折
互作		Ka-IV-3 聲波會反射,可以做為測量、傳播等	音是因為物體快速振動所產生的及聽覺是如何產生	射有關。
用(K)		用途,但人耳聽不到超聲波。	的。利用在空氣中傳播的聲波,其速率與溫度及溼	2.介紹顯微鏡、望
		Ka-IV-4 耳朵可以分辨不同的聲音,如大小、	度等因素有關,說明介質的狀態、密度及溫度等因	遠鏡原理及放大
		高低和音色;對聲音的特性做深入的	素,皆會影響聲速。	倍率。
		研究可以幫助我們更確實防範噪音的	3-1介紹聲波反射的意義和回聲對生活的影響(能利	3.日食與月食的成
		污染。	用聲音的反射測量距離、如何消除回聲等)。	因與光直進原理
		Ka-IV-5 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光	3-2說明超聲波的定義,並比較各種動物的聽覺範圍,	有關。
		的直進性。	知道人耳的聽覺範圍比大多數動物要少很多。	
		Ka-IV-6 從科學史得知光速的測量和影響光速	4.經由自製樂器或樂器表演,知道聲音可由音量、	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
自然	波動、	的因素。	音調及音色來描述。亦可以自由軟體讓學生看到不	
界的	光與聲	Ka-IV-7 光線經過面鏡和透鏡,探討光的反射	同樂器的音色和波形的關係。了解弦的鬆緊、空氣	
現象	音	與折射規律。	柱的長短、鼓的大小如何影響波形。	
與交	(Ka)	Ka-IV-8 生活中有許多實用光學儀器,如透	5.經由簡易的針孔成像教具、影子活動,讓學生實	
互作		鏡、面鏡、眼睛、眼鏡、顯微鏡等。	際操作,討論出成像大小與光源、針孔紙屏三者間	
用(K)		Ka-IV-9 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色	相對距離的關係,驗證與說明光的直進性質。	
		光。	6.由科學史實介紹光速測量的故事。	
		Ka-IV-10 物體的顏色是光選擇性反射的結	7-1透過雷射光教師演示實驗,使學生看到光路徑,	
		果。	強調光在任何表面發生反射時,均會遵守反射定	
			律,在不同介質會產生折射,且光具有可逆性。	
			7-2學生能正確畫出入射線、法線和反射線的位置,	
			以及說明入射角與反射角的關係。	
			7-3透過實驗觀察平面鏡、凹面鏡與凸面鏡的成像,	
			知道像會隨著物體到面鏡距離變化而改變;透過	
			實驗操作凸透鏡、凹透鏡的成像實驗,觀察物體	
			與透鏡間的距離會影響像的大小、正倒立與位	
			置,了解成像原理。教學設計可參考自然科學核	
			心素養教學與評量示例:【光】之【反射和折射	
			可以同時出現嗎?】	
			7-4 利用圖片說明視深與實際深度的成因與差異。	
			8-1以人的眼睛構造說明和透鏡的關係,了解近視和	
			遠視的成因,並知道配戴何種透鏡矯正視力。	
			8-2以照相機、顯微鏡、望遠鏡等常見儀器,說明透	
			鏡的應用,介紹其成像結果與原物的比較關係。	
			9.透過影片欣賞或實際操作,觀察太陽光經三稜鏡	
			折射後分散成各種色光,看出紅光和藍光偏折的	
			角度不同。	
			10.操作色光與顏色的實驗,觀察並了解色光對物體	
			顏色變化的影響,說明顏色是光進入眼睛後所引	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
			發的一種視覺感受,知道不透明物體所顯示的顏	
			色,與物體表面吸收與反射光的特性有關。知道	
			透明物體的顏色由透射光決定。	
自然	萬有引	Kb-IV-1 當物體處在地球或月球等星體之重力	1.物體具有質量,當物體處在地球或月球等星體之重	太陽系內的行星和
界的	カ(Kb)	場中,因為受到來自星體的引力而具	力場中,便因為受到來自星體的引力而具有重量;	潮汐形成的原因與
現象		有重量;物體之質量與其重量是不同	質量是物體慣性大小的度量,而重量則是物體受到	引力有關。
與交		的物理量。	萬有引力之大小,兩者是不同的物理量。	
互作		Kb-IV-2 帶質量的兩物體之間有重力,如萬有	2.知道萬有引力定律的內容,了解物體的重量可能會	
用(K)		引力,此力大小與兩物體各自的質量	隨地點不同而改變。	
		成正比、與物體間距離的平方成反		
		比。		
	電磁現	Kc-IV-1 摩擦可以產生靜電,電荷有正負之	1.透過靜電現象系列實驗如:萊頓瓶集電來介紹摩擦	
	象(Kc)	別。	起電,接觸起電,感應起電等分離電荷以產生靜電現	
		Kc-IV-2 帶電物體之間有電力,同號電荷會相	象的方法。	
		斤,異號電荷則會相吸。	2.類比萬有引力定律,介紹庫倫定律與電荷電性電	
		Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示,磁力線方向	星。	
		即為磁場方向,磁力線疏密程度與磁	3.觀察通電長直導線周圍鐵粉的分布,引入磁力線	
		場大小成正比。	的觀念。	
		Kc-IV-4 電流會產生磁場,其方向分佈可以由	4.介紹安培右手定則,及其如何決定磁場的方向。	
		安培右手定則求得。	教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量示	
		Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力,並簡介電動	例:【電與磁】之【電流可以產生磁場嗎?】。	
		機的運作原理。	5.利用電磁鐵的特性,製作簡易小馬達(電動機),	
		Kc-IV-6 環形導線內磁場變化,會產生感應電	並學習其運作原理。	
		流。	6.介紹法拉第電磁感應的例子與應用,可以環形導	
		Kc-IV-7多數導體遵循歐姆定律,兩端電壓差	線內磁場變化為例,也可介紹發電機原理。	
		與通過電流成正比,其比值即為電	7.使用三用電表或伏特計、安培計等儀器測電流電	
		阻。	壓,觀察電阻的特性。	
		Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時,能量會以	8.介紹生活中相關利用電流熱效應的電器。	
		發熱的形式逸散。		

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
科學、	科學在	Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。	1.認識電與生活,例如用電安全、過載及短路、直流	
科技、	生活中	Mc-IV-6 用電安全常識,避免觸電和電線走	電與交流電、輸配電的概要、電器標示及電費計算。	
社會與	的應用	火。	2.簡單介紹變壓器的原理。	
人文	(Mc)	Mc-IV-7 電器標示和電費計算。	3.其他生活應用已融入各次主題。	
(M)		Mc-IV-8 變壓器是利用電磁感應原理來提高或		
		降低交流電壓。		
資源	能源的	Nc-IV-4 新興能源的開發,例如:風能、太陽	1.介紹已開發或正在研究開發的新興能源。	
與永	開發與	能、核融合發電、汽電共生、生質	2.介紹以新興能源應用的科技產品。	
續發	利用	能、燃料電池等。	3.請學生調查台灣發電廠的能源利用現況,並討論	
展(N)	(Nc)	Nc-IV-5 新興能源的科技,例如:油電混合動	未來的可能發展。	
		力車、太陽能飛機等。	教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量示	
		Nc-IV-6 臺灣能源的利用現況與未來展望。	例:【能量的轉換】之【綠色能源-風力如何發	
			電?】	

# (三)國民中學-化學科

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
物質	物質組成	Aa-IV-1 原子模型的發展。	1-1 原子模型的發展,宜引進科學史來解說,同時	
的組	與元素的	Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間	結合次主題 13 -科學的發展。	
成與	週期性	的相對質量。	1-2 教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量	
特性	(Aa)	Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。	示例:物質組成與元素的週期性【思考探究-科	
(A)		Aa-IV-4 元素的性質有規律性和週期性。	學史】。	
		Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表	2.原子量可在介紹元素規律性和週期性時引進。原	
		示法。	子量和分子量的介紹,不牽涉亞佛加厥數、莫耳	
			相關運算。莫耳的觀念僅止於名詞的認識,不需	
			牽涉莫耳數和原子、分子數量轉換的計算。	
			3.可從「水電解」的實驗,說明元素與化合物的差	
			異。	
			4-1 可從一些實驗現象認識元素的規律性與週期	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
物質	物質組成		性,例如:IA 族與IIA 族離子和碳酸根離子混	
的組	與元素的		合時,反應的差異。	
成與	週期性		4-2 週期表的課程中,不需要學生記憶週期表,只	
特性	(Aa)		需要讓學生知道元素是有規律性與週期性的。	
(A)			4.知道元素符號及化合物命名的簡單規則,並以日	
			常生活中常出現的簡單物質為限。	
	物質的形	Ab-IV-1 物質的粒子模型與物質三態。	1.從粒子觀點來描述物質三態與變化。	可以以粒子觀點
	態、性質	Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態。	2.以水的三態變化為例,描述溫度會影響物質的狀態	描述生物課中提
	與分類	Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。	3.連結國小所學知識對物質的諸多性質進行分類。	到的擴散現象。
	(Ab)	Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可	4.認識常用物質的性質,將物質區分為混合物與純	
		分為純物質和混合物。	物質,做有系統的整理與歸納。	
物質	物質的分	Ca-IV-1 實驗分離混合物:結晶法、過濾法	1-1 實際操作混合物分離的技術,例如過濾法、結晶	
的構	離與鑑定	與簡易濾紙色層分析法。	法與簡易的濾紙層析法,並從分離混合物的過程	
造與	(Ca)	Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。	中,探討純物質與混合物的差異,以及純化物質	
功能			的技術在生活上的應用。	
(C)			1-2 混合物分離部分,著重在技術操作。目標是讓學	
			生能夠正確運用器材,將混合物分離。	
			1-3 教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量示	
			例:物質分離與鑑定【操作探究-定性篇】。	
			2. 在不同的教學主題皆可引進物質鑑定的實作。例	
			如:以實作的方式辨認化合物的酸鹼性或導電	
			性。	
	物質結構	Cb-IV-1 分子與原子。	1. 從簡單的模型或符號說明原子與分子的關係。	
	與功用	Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不	2. 說明碳元素的各種形態時,介紹同素異形體的概	
	(Cb)	同的特性。	念,不必強調名詞的記憶。	
		Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同	3. 在有機化合物的課程中,以甲醚和乙醇介紹同分	
		而形成不同的物質。	異構物的 觀念,不必強調名詞的記憶。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
物質	氣體(Ec)	Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量	1-1 以實驗演示大氣壓力的存在。	流體會從壓力大
系統		所造成。	1-2 介紹大氣壓力大約的數值,以及大氣壓力是大氣	往壓力小的方向
(E)		Ec-IV-2 定溫下、定量氣體在密閉容器內,其	層中空氣的重量造成的。	流動。可與地球
		壓力與體積的定性關係。	2. 以簡單的演示連結學生生活經驗,讓學生定性的	科學的氣象單元
			察覺二者之間的關係,不牽涉微觀粒子的解釋。	連結。
物質	物質反應	Ja-Ⅳ-1 化學反應中的質量守恆定律。	1. 結合次主題科學的發展,以科學史說明質量守恆	化學反應的例
的反	規律	Ja-IV-2 化學反應是原子重新排列。	定律。	子,可以用生物
應、	(Ja)	Ja-Ⅳ-3 化學反應中常伴隨沉澱、氣體、顏色	2. 從學生已經認識的諸多變化出發,將這些變化依	課出現過的反應
平衡		與溫度變化等現象。	照是否有產生新物質,歸納成物理變化或化學變	作為例子,例如
與製		Ja-Ⅳ-4 化學反應的表示法。	化,並說明化學反應是原子重新排列。	光合作用、呼吸
造(J)			3. 說明化學反應常伴隨沉澱、產生氣體、顏色與溫度	作用等。
			變化等現象。	
			4. 以簡單常見的化學反應介紹化學反應式的符號與	
			意義。	
	水溶液中	Jb-IV-1 由水溶液導電的實驗認識電解質與	1. 以探究方式認識電解質及其操作型定義。觀察純	可連結到生物或
	的變化	非電解質。	水、食鹽水和糖水等的導電性不同,辨別電解質與	健康教育課程中
	(Jb)	Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子	非電解質的差別。	提到的身體內常
		和陽離子而導電。	2. 簡單的說明阿瑞尼斯的解離說。	見的電解質。
		Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱	3. 沉澱反應僅以鈣鎂離子與碳酸根離子為例。	
		反應、酸鹼中和反應和氧化還原反	4. 以日常用品的濃度表示法為重點,例如:飲料中溶	
		應。	質以重量或體積百分濃度表示。空氣污染、水污染	
		Jb-Ⅳ-4 溶液的概念及重量百分濃度(P%)、	則以百萬分點濃度來表示。環境污染的議題可結合	
		百萬分點的表示法(ppm)。	次主題科學在生活中的應用、環境污染與防治。	
物質的	氧化與還	Jc-Ⅳ-1 氧化與還原的狹義定義為:物質得到	1. 介紹化學上對於氧化與還原反應的狹義定義。	日常生活中常見
反應、	原反應	氧稱為氧化反應;失去氧稱為還原反	2. 以鎂元素在氧元素中燃燒的實驗,產生白色氧化	的氧化還原,可
平衡與	(Jc)	應。	鎂,說明白色氧化鎂是鎂與氧的化合物。	以用生物課中提
製造(J)		Jc-IV-2 物質燃燒實驗認識氧化。	3. 以鎂、鋅、銅等元素燃燒時的劇烈程度來認識元素	到的呼吸作用、
		Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧	對氧活性的不同。	光合作用為例。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
物質的	氧化與還	氣的活性。	4. 從蒐集和閱讀資料,了解煉鐵時的化學反應。	或是地球科學在
反應、	原反應	Jc-IV-4 重要冶金工業製程中的氧化還原反	5. 所舉實例應簡明扼要,例如:呼吸作用、光合作用、	提化學風化作用
平衡與	(Jc)	應。	強氧 化劑漂白衣物等。	時,會提到鐵的
製造(J)		Jc-IV-5 生活中常見的氧化還原反應及應用	6-1 實際組裝鋅銅電池,並測試鋅銅電池的效應。	氧化。
		Jc-IV-6 鋅銅電池實驗認識電池原理與廣義的	6-2 以鋅銅電池的電子交換為例,說明在廣義的氧化	
		氧化與還原反應	還原中,氧化與還原反應必然相伴發生。	
		Jc-IV-7 化學電池的放電與充電	7. 介紹生活中常見的電池,例如:乾電池、鹼性電	
		Jc-IV-8 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解	池、鉛蓄電池,但不涉及化學反應式。	
		原理。	8-1 用直流電源實際電解水與硫酸銅水溶液,觀察電	
			解硫酸銅的現象與原理。可以由觀察銅的析出,	
			認識銅的還原,連結到廣義的氧化還原定義。	
			8-2 以直流電源實作銅的電鍍。	
物質	酸鹼反應	Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的	1-1 以鎂與硫等在空氣中燃燒的產物溶於水後,測試	講解酸與碳酸鹽
的反	(Jd)	酸鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石	水溶液的酸鹼性,說明金屬與非金屬氧化物水溶	類的反應時,可
應、		的反應。	液的酸鹼性。	以提到此反應在
平衡		Jd-IV-2 酸鹼強度與 pH 值的關係	1-2 取不同的酸,例如:食醋、稀鹽酸、稀硫酸等與	地球科學中可用
與製		Jd-IV-3 實驗認識廣用指示劑及pH計	大理石和鎂帶反應,觀察產生的氣體,說明酸性	來進行岩石成分
造(J)		Jd-IV-4 水溶液中氫離子與氫氧根離子的關	溶液對金屬與大理石的反應。	的鑑定。
		條。	2. pH=7 時為中性,pH 值越小酸性越強;pH 值越大	
		Jd-IV-5 酸、鹼、鹽類在日常生活中的應用	鹼性越強,不牽涉莫耳濃度的計算。	
		與危險性。	3. 實際操作廣用指示劑、酚酞指示劑或電子 pH 計。	
		Jd-IV-6 實驗認識酸與鹼中和生成鹽和水並	4. 僅比較不同的酸鹼性氫離子和氫氧根離子的濃度	
		可放出熱量而使溫度變化。	大小關係,不牽涉計算。	
			5. 介紹日常生活中的酸、鹼和鹽的應用與危險性,例	
			如:浴廁清潔劑中的鹽酸會有發煙性及腐蝕性;製	
			作肥皂時使用的氫氧化鈉遇水會放出高熱,且有強	
			烈腐蝕性等。	
			6. 實際操作酸鹼反應觀察中知過程產生鹽類與溫度	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
			變化,不牽涉酸鹼滴定的濃度計算。	
物質	化學反應	Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速	1-1 以實驗探究溫度、濃度與接觸面積的大小跟化學	
的反	速率與平	率的因素:本性、温度、濃度、接觸	反應速率的關係。	
應、	衡(Je)	面積與催化劑。	1-2 教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量	
平衡		Je-IV-2 可逆反應。	示例:化學反應速率與平衡【操作探究-量化篇】。	
與製		Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學	2. 從演示實驗或影片介紹可逆反應的簡單實例。	
造(J)		平衡的因素。	3. 從演示或實驗影片說明溫度或濃度改變時如何	
			影響化學平衡。	
	有機化合	Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。	1. 以實作將麵粉、糖粉和食鹽加熱比較結果,說明有	生物課可在介紹
	物的性	Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸和酯	機物與無機物的差異。	生命時引進「有
	質、製備	類。	2-1 介紹生活中常見的烷類 (甲烷、丙烷、丁烷); 醇	機」的觀念。
	與反應	Jf-IV-3 酯化與皂化反應。	類(甲醇、乙醇);有機酸(甲酸、乙酸);酯類	
	(Jf)	Jf-IV-4 常見的塑膠。	(乙酸乙酯)及其在生活中的實例。	
			2-2 簡介化石燃料的形成、特性及應用。	
			3. 以示範實驗或實作方式進行酯化與皂化反應。並	
			實際體驗酯類的特殊氣味及肥皂的清潔能力。	
			4-1 說明聚合物與小分子的差異,及日常生活中的塑	
			膠。	
			4-2 以議題方式討論塑膠的汙染、回收及減量,同時	
			結合次主題科學、科技、社會與人文的互動關係。	
科學、	科學、技	Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響 。	1-1 以氟氯碳化物、化石燃料的使用等說明不同的材	
科技、	術與社會	Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對	料對生活及社會的影響。	
社會與	的互動關	社會、經濟、環境與生態的影響。	1-2 建議以課題方式進行閱讀式探究或論證式教學,	
人文	係(Ma)		融入相關議題。教學設計可參考自然科學核心素	
(M)			養教學與評量示例:生活中的化學【閱讀式探	
			究】。	
			2. 跨科議題【能量與能源】。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
科學、	科學發展	Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程。	1-1 以湯姆森發現電子、拉瓦節提出質量守恆定律、	
科技、	的歷史		拉塞福提出原子模型等、光速的測量等說明科學	
社會與	(Mb)		史上重要發現的過程。	
人文			1-2 科學發展的內容已融入次主題「物質的組成與元	
(M)			素的週期性(Aa)」、次主題「科學發展的歷史	
			(Mb)」及Ka-IV-6。	
			1-3 教學設計可參考自然科學核心素養教學與評量示	
			例:物質組成與元素的週期性【思考探究-科學 史】。	
	 科學在生	Mc-IV-3 生活中對各種材料進行加工與運	1. 已於次主題物質組成與元素的週期性、次主題有	
	活中的應	用。	機化合物的製備與反應等介紹許多材料與運用方	介
	用(Mc)	Mc-IV-4 常見人造材料的特性、簡單的製造	式。	71
	/17 (1110)	過程及在生活上的應用。	2-1 以塑膠、人造纖維及合金等說明常見人造材料的	
			特性、簡單的製造過程及在生活上的應用。	
			2-2 塑膠、人造纖維等材料於次主題有機化合物的製	
			備與反應中介紹;合金則在次主題物質組成與元	
			素的週期性中認識元素時介紹。	
			3.其他科學在生活中的應用已融入次主題物質組成與	
			元素的週期性、次主題物質的分離與鑑定、次主	
			題氧化與還原反應、次主題酸鹼反應、次主題化	
			學反應速率與平衡、次主題有機化合物的製備與	
			反應等。	
資源	環境污染	Me-IV-2 家庭廢水的影響與再利用。	1. 混合物分離的內容已融入次次主題物質的分離與	
與永	與防治	Me-IV-3 空氣品質與空氣污染的種類、來源與	鑑定。	
續發	(Me)	一般防治方法。	2. 可以從硫燃燒產生刺鼻的二氧化硫氣體連結到空	
展(N)		Me-IV-4 溫室氣體與全球暖化。	氣品質的議題,融入次主題酸鹼反應。 2. 对似英思《原传》 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
		Me-IV-5 重金屬汙染的影響。	3. 跨科議題【氣候變遷之影響及調適】。	
			4. 從使用硫酸銅的實驗後的廢液處理討論重金屬污	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (融入跨科議題)
資源			染的議題,融入次主題氧化與還原反應。	
與永	永續發展	Na-IV-2 生活中節約能源的方法。	建議以資料蒐集、議題討論、論證式教學等方式進行。	
續發	與資源的	Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持		
展(N)	利用(Na)	生態平衡。		
		Na-IV-4 資源使用的 5R:減量、抗拒誘惑、重		
		<b>複使用、回收與再生。</b>		
		Na-IV-5 各種廢棄物對環境的影響,環境的承		
		載能力與處理方法。		
	能源的開	Nc-IV-3 化石燃料的形成及特性。	1.已融入次主題有機化合物的製備與反應。	
	發與利用		2.以風能、太陽能、汽電共生、生質能、燃料電池等	
	(Nc)		說明新興能源的開發。	
			3.以油電混合動力車、太陽能飛機等說明新興能源的	
			科技。	

# (四)國民中學-地球科學科

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
物質系	宇宙與天	Ed-IV-1星系是組成宇宙的基本單位。	1-1 說明星系是恆星、氣體、塵埃等組成之巨大系統。	
統(E)	體(Ed)	Ed-IV-2 我們所在的星系,稱為銀河系,主要	1-2 說明宇宙是由眾多星系所組成。	
		是由恆星所組成;太陽是銀河系的成	2-1 介紹銀河系是星系,太陽是銀河系中的一顆恆	
		員之一。	星。	
			2-2 說明夜晚仰望星空所看到的星星與銀河,幾乎都	
			屬於銀河系。	
地球	組成地球	Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈。	1-1 整體介紹地球環境是由大氣圈、水圈、岩石圈組	1.各層溫升或溫降
環境	的物質	Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。	成。	的原因可列為
(F)	(Fa)	Fa-IV-3 大氣的主要成分為氮氣和氧氣,並含	1-2 說明水圈包含淡水和海水,並介紹水的分布。	補充教材或課
		有水氣、二氧化碳等變動氣體。	1-3 說明岩石由礦物組成。	堂中的延伸討
		Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。	1-4 說明大氣圈為包覆地球外圍的空氣。	論學習。
		Fa-IV-5 海水具有不同的成分及特性。	2-1 說明三大類岩石的形成過程和可辨識的特徵。	2.建議此單元設計

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球	組成地球		3-1 說明大氣的重要組成氣體及其特性。	一個實作觀察
環境	的物質		4-1 說明大氣層的溫度隨高度而變化,並介紹各層的	活動,例如:岩
(F)	(Fa)		特性。	石觀察。
			5-1 說明海水的主要成分及其特性。	
	地球和太	Fb-IV-1 太陽系由太陽和行星組成,行星均繞	1-1 介紹太陽系是一個行星系統,除太陽外,主要	1.建議月相變化的
	空(Fb)	太陽公轉。	是由行星所組成。	教學方式宜設計
		Fb-IV-2 類地行星的環境差異極大。	1-2 說明各行星在近乎相同之軌道面上,由西向東	小組活動,讓學
		Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一	繞太陽運行。	生實際操作教
		直線上會發生日月食。	1-3 說明太陽系的四顆內行星,大小、質量和物質	具,探索日月地
		Fb-IV-4 月相變化具有規律性。	組成成分與地球近似,稱之為類地行星。	相對位置改變的
			2-1 比較類地行星的環境資料,例如:表面溫度、大	同時所產生的月
			氣成分、大氣壓力,並說明其差異性。	相變化,包含日
			2-2 由各行星的環境差異比較,彰顯生命存在於地球	月食。
			之獨特性。	2.可使用教具(三
			3-1 說明月球如何繞地球公轉。	球儀)或利用多
			3-2 介紹日月食現象。	媒體 (影片或動
			4-1 以日、月、地之相對位置說明月相盈虧具有規律	晝)的具體呈現,
			性變化。	引導學生了解月
			4-2 不涉及月亮升落時間和方位問題。	球繞地球公轉。
				3. 設計學習活動
				(使用三球儀或
				黑白球或利用影
				片)導引學生了
				解月相盈虧。
地球的			1-1 說明利用岩石的組成特性可以協助了解地球歷	
歷史	石(Hb)	球的歷史。	史及環境的變化。	
(H)		Hb-IV-2 解讀地層、地質事件,可幫助了解	1-2 了解化石通常被保存在沉積岩中,並可反映地層	
		當地的地層發展先後順序。	沉積的時間與環境。舉例說明古生代、中生代、	
			新生代的常見化石,以及這些化石當時生存的環	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球的	地層與化		境。	
歷史	石(Hb)		2-1 說明運用原始水平定律、疊置定律和截切關係的	
(H)			邏輯,可判斷局部地區的地層和地質事件發生的	
			先後順序。	
變動的	地表與地	Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。	1-1介紹外營力的作用包括風化、侵蝕、搬運、沉積等	
地球(I)	殼的變動	Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。	作用。	
	(Ia)	Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合,產生地	1-2介紹內營力的作用可包括火成、褶皺、斷層及變質	
		震、火山和造山運動。	等作用。	
		Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地帶,	1-3說明外營力及內營力作用如何改變地貌。	
		且兩者相當吻合。	2-1介紹固體地球可分為地殼、地函與地核。	
			2-2介紹岩石圈由地殼與局部的上部地函組成。	
			2-3介紹岩石圈可分為數個板塊。	
			3-1說明板塊運動和地震、火山與造山運動的關聯。	
			3-2說明台灣位於板塊聚合處,因此地震頻繁。	
			4-1利用全球地震和火山分布圖來說明兩者的相關	
			性。	
	天氣與氣	Ib-IV-1 氣團是性質均勻的大型空氣團塊,性	1-1 說明氣團的性質可依溫度、濕度、密度的不同而	1.跨科議題:
	候變化(Ib)	質各有不同。	區分成不同種類的氣團。	氣候變遷
		Ib-IV-2 氣壓差會造成空氣的流動而產生風。	1-2 以台灣為例,說明影響台灣的氣團及其性質。	建議教學時可請
		Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣	2-1 說明氣壓的定義和單位。	學生上網連結到
		壓空氣的旋轉。	2-2 說明氣壓差是造成空氣運動的原因。	中央氣象局網站,
		Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之交界面,會	3-1 介紹影響空氣水平運動的因素。	查詢各項天氣因
		產生各種天氣變化。	4-1 說明鋒面的種類及其天氣變化。	子的變化如:氣
		Ib-IV-5 台灣的災變天氣包括颱風、梅雨、寒	4-2 不介紹囚錮鋒。	溫、氣壓、降水量、
		潮、乾旱等現象。	5-1 透過各項天氣因子的變化如:氣溫、氣壓、降水量、	風向、風速、相對
		Ib-IV-6 台灣秋冬季受東北季風影響,夏季受	風向、風速、相對溼度等,認識台灣常見的幾種災	溼度等,進而做簡
		西南季風影響,造成各地氣溫、風向	變天氣,例如:梅雨、颱風、寒潮、乾旱等。	單分析
		和降水的季節性差異。	6-1 說明季風的成因。	'建議此單元設計
			6-2 透過台灣各地不同季節的氣溫、風向、降水情形	實驗,例如:冷、暖

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
變動的	天氣與氣		說明季風對台灣天氣的影響。	空氣相遇的實驗,
地球(I)	候變化(Ib)			來認識鋒面的形
				成。
	海水的運	Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐,各有	1.介紹海水的各種運動方式。	3-1 在教材選編時
	動(Ic)	不同的運動方式。	2.說明海流對所流經地區氣候的影響。	儘量以圖表呈
		Ic-IV-2 海流對陸地的氣候會產生影響。	3-1介紹臺灣附近的海流及其特徵。	現。
		Ic-IV-3 台灣附近的海流隨季節有所不同。	3-2藉由烏魚在冬季洄游南下的現象,說明海流流向	3-2 可設計小組活
		Ic-Ⅳ-4 潮汐變化具有規律性。	隨季節有所不同。	動,搭配海象資
			4-1說明潮汐現象,例如:漲潮、退潮、滿潮、乾潮、	料,了解海流隨
			潮差及潮汐週期。	季節有所不同。
			4-2舉例說明潮汐對生活的影響。	4-1 搭配生活經驗
				或時事說明潮汐
				對生活的影響,
				例如:養殖漁業、
				養蚵業、石滬等。
				4-2 可透由小組活
				動蒐集潮汐漲退
				潮變化的資料,
				歸納分析潮汐變
				化具規律性。
	晝夜與季	Id-IV-1 夏季白天較長,冬季黑夜較長。	1-1 說明地球自轉會造成畫夜交替現象。	1-1可用輔助光源
	節(Id)	Id-IV-2 陽光照射角度之變化,會造成地表單	1-2 可用天球模型或星圖軟體模擬所在地點之日出或	(例如手電筒)
		位面積土地吸收太陽能量的不同。	日落情形。	照射地球儀
		Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾	1-3 以操作模型說明陽光直射北半球時,白晝較長、	1-2可用星圖軟體
		斜於地球公轉軌道面而造成。	夜晚較短;照射南半球時白晝較短、夜晚較長。	(如:Star Chart、
			2.說明陽光直射斜射地面的影響。	Stellarium、星象
			3-1 說明地球自轉軸並非垂直於公轉軌道面。	APP等)模擬。
			3-2 可用模型演示或影片說明季節的成因。	2. 可用輔助光源
				(例如手電筒)

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
天氣與	晝夜與季			實作光線與地面
氣候變	節(Id)			夾角不同時,單
化(Ib)				位面積的亮度會
				隨入射角而變。
科學、	天然災害	Md-IV-2 颱風主要發生在 7-9 月,並容易造	2-1說明颱風主要發生在夏、秋兩季。	
科技、	與防治	成生命財產的損失。	2-2可舉實例說明颱風造成的災害,並介紹防颱的應	
社會與	(Md)	Md-IV-3 颱風會帶來狂風、豪雨及暴潮等災	變措施。	
人文		害。	3-1說明颱風侵襲前後之風和雨的變化。	
(M)		Md-IV-4 台灣位處於板塊交界,因此地震頻	3-2介紹不同路徑的颱風對台灣風雨分布的影響。	
		仍,常造成災害。	4-1搭配板塊交界分佈圖和世界地震帶分佈圖說明台	
		Md-IV-5 大雨過後和順向坡會加重山崩的威	灣位於板塊交界處的環太平洋地震帶上,故地震	
		脅。	頻繁。	
			4-2介紹地震成因與常見的相關名詞:震央、震源、震	
			源深度、地震規模、地震強度。	
			5-1介紹山崩的形成原因。	
			5-2搭配時事說明山崩與降雨、順向坡的關係。	
資源	永續發展	Na-IV-6 人類社會的發展必須建立在保護地球	6-1說明人類活動會改變環境,這種改變可能破壞自	融入跨科議題:
與永	與資源的	自然環境的基礎上。	然環境。	1.環境污染與防治
續發	利用(Na)	Na-IV-7 為使地球永續發展,可以從減量、	6-2透過時事說明及探討人類活動對環境造成的衝	2.生物與環境的交
展(N)		回收、再利用、綠能等做起。	擊。	互作用
			6-3介紹保護地球自然環境的方法與可行的策略。	3.能源的開發與利
			7-1說明永續發展的定義。	用
			7-2介紹資源的種類及其用途,並舉例說明使用資源	4.科學、技術與社
			的正確概念與方法。	會的互動關係。
				5.建議可透由小組
				活動蒐集資料,
				討論能使地球永
				續發展的可行方
				法,搭配生活經

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
資源	永續發展			驗或時事說明。
與永	與資源的			6.6.2 人類活動對
續發	利用(Na)			環境造成的衝
展(N)				擊,例如說明超
				抽地下水的災
				害,以及地層下
				陷無法恢復的衝
				擊等。
	氣候變遷	Nb-IV-1 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、	1-1介紹溫室效應及其與全球暖化的關係。	1.此單元應搭配國
	之影響與	全球暖化、異常降水等現象。	1-2以長期全球溫度的時間序列圖說明氣候變遷中全	中跨科議題(全
	調適(Nb)	Nb-IV-2 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。	球暖化的現況。	球氣候變遷與調
			1-3以近年來海平面高度變化的時間序列說明氣候變	適)進行教學。
			遷中海平面上升的情況。	2.建議此主題內容
			1-4以近年來降水變化的時間序列說明氣候變遷中異	融入時事說明。
			常降水的情況。	
			2-1說明減緩的定義是減少溫室氣體排放的速度與數	
			量,並舉例說明減碳的方法。	
			2-2說明調適的定義是調整生活與行為的方式來適應	
			氣候變遷造成的衝擊,並舉例說明。	

# (五)國民中學跨科議題

1.跨科議題:系統與尺度

跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
從原子到	自然界的尺度	INc-IV-1 宇宙間事、物的「規	1進行科學探討時,會在各種不同的 scale(規模、尺度)下,	配合生物科
宇宙	與單位	模」可以分為「微	以系統思維來理解及表徵宇宙間的事與物,認識「宇宙的	在七年級實
	(Ea)	觀」尺度、和「巨	尺度」是科學思考中很重要的一環,建議在生物科課程中	施。
	細胞的構造與 功能	觀」尺度。 INc-IV-2 對應不同尺度,各有 適用的「單位」(以長	能以此議題設計成一單元的課程,建構「尺度」的整體 觀,而理化科與地科則在以各學科為主的次主題中,融入 「尺度與系統」的相關概念。	

跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
從原子到	(Da)	度單位為例),尺度大	2 認識十幂次數量級長度「單位」,如:奈米、微米、毫米、	
宇宙		小可以使用科學記號	米、公里、光年。會使用科學記號,如:1奈米=十億分之	
	生物圈的組成	來表達。	一米=10 ⁻⁹ 米。	
	(Fc)	INc-IV-3 測量時要選擇適當的	3選擇適當的尺度(單位)去做"測量",如:微觀的細胞大小以	
		尺度(單位)。	「微米」表示、巨觀的恆星和另一恆星的距離以光年表示。	
	地球與太空	INc-IV-4 不同物體間的「尺	4能運用比例推理與計算:如以蘋果剖面類比生物圈的範圍	
	(Fb)	度」關係可以用「比	與地球半徑的關係、依太陽系各行星間距離(或直徑大小、	
		例」的方式來呈現。	重量)的比例製作太陽系模型。	
		INc-IV-5 原子與分子是組成生	5-1 以原子與分子的角度認識物質的性質,如:從原子與分	
		命世界與物質世界的	子的尺度說明物質三態、擴散、聲音傳播等現象。	
		微觀尺度。	5-2 認識組成細胞的「大分子」,如:醣類、蛋白質、脂質,	
			簡述三類物質在維繫生物體生命的功能,但不涉及結構、	
			命名(分類)。	
			5-3 認識組成物體的四種物質:水、氧氣、二氧化碳、葡萄	
			糖,知道其分子式、能組合出分子模型、知道主要特性及	
			在生物體內的主要用途,但不涉及化學性質。	
			5-4 認識組成生物體的四個元素:碳、氫、氧、氮。知道其	
			元素符號及主要性質,不涉及週期表位置、價數等。	
		INc-IV-6 從個體到生物圈是組	6從生物圈的範圍、擁有的生物種類.數量等認識生物的巨觀	
		成生命世界的巨觀尺	尺度。	
		度。		

# (2) 跨科概念:物質與能量

跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量與能	能量的形態與轉	INa-IV-1 能量有多種不同的形	1.引導學生察覺能量有不同的形式,例如動能、熱能、光	配合理化科
源	換(Ba)	式。	能、電能、化學能、生質能等。而藉由生物科食物中的能	在八、九年
	溫度與熱量(Bb)		量實驗可以定義熱量。	級實施。
	生物體內的能量	INa-IV-2 能量之間可以轉換,	2.各種能量的概念彙整與各種能量轉換與應用,這些不同型	
	與代謝(Bc)	且會維持定值。	態的能量可以轉換,且會維持定值。例如生物攝取能量,	

跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
能量與能	生態與轉(Bd) 中能(Bd) 中態為學的(Ma) 至在生所 發展用(Mc) 與別用(Na) 與別用(Na) 與別用(Nc)	INa-IV-3 科學的發現與新能源,其對生活及社會的影響。 INa-IV-4 生活中各種能源的特性及其影響。	經由呼吸作用或光合作用等化學反應的過程,轉換成生物可利用的能量,能量會經由食物鏈在不同生物間流轉。配合九年級課程更可以延伸到施力與作功,動能與位能的轉換。  3.科學的新發現,有可能可應用在生活及能源開發與利用。例如法拉第發現了感應電流的現象,可以用來製作發電機;愛因斯坦發現了光電效應,可以用來製作太陽能電池等。  4.以閱讀式的課程了解生活中不同能源的特性。包含能源的再生與非再生;穩定性;可能造成的汙染等等  5.以議題式的課程探討生活中新能源開發的可能性,節能省碳的效率及能源開發利用的永續性	

# (3) 跨科議題:資源與永續發展

跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
全球氣候	能量的形態與	INg-IV-1 地球上各系統的能量	1.複習前階段「能量的形態與流動」的相關知識,尤其強調能量	本跨科議題在
變遷與調	轉換(Ba)	主要來源是太陽,且	有不同形態,例如:熱能和光能,而且說明其彼此間可以轉換。	九年級配合地
適		彼此之間有流動轉		球科學課程實
	溫度與熱量	換。		施,以當前人
	(Bb)	INg-IV-2 大氣組成中的變動氣	2.介紹自然界中主要的溫室氣體,例如:水氣、二氧化碳、甲烷	類所面對的
	1 4 4 1 1 1 1	體,有些是溫室氣	等。	「全球氣候變
	生態系中能量	<b>贈</b> 。	2 10 111 / 26 111 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26 11 / 26	遷與調適」為
	的流動與轉換	INg-IV-3 不同物質受熱後,其	3.說明每種溫室氣體對熱能的捕獲率不同,對全球暖化的貢獻	議題,統整地
	(Bd)	溫度的變化可能不	程度也不同。	球科學、生
	生物與環境的	同。	   1 4 人口尚4 汪送野,例知:"世兄耽,田枣昌輔格式一気化"世	物、理化等相
	交互作用(Lb)	INg-IV-4 碳元素在自然界中的	4.結合日常生活議題,例如:碳足跡,用電量轉換成二氧化碳排 放量等,了解碳元素在自然界會出現在不同物質中,且循環使	關之科學概
	<b>文五</b> [[]](E0)	儲存與流動。	放重寻,	念,發展合適
	科學、技術與		m。   5.人類活動會改變環境,也可能影響其他生物的存在;而環境改	之學習活動。
	社會的互動關	INg-IV-5 生物活動會改變環	[ 3. 八類/a 勤曹 区 愛 環境 7 包 7 能 8 番 兵 他 生 初 的 仔 在 ,	
	7 7 11 257 158		愛也胃於音生物(包含八類)的活動,例如乳候以愛這成生物多	

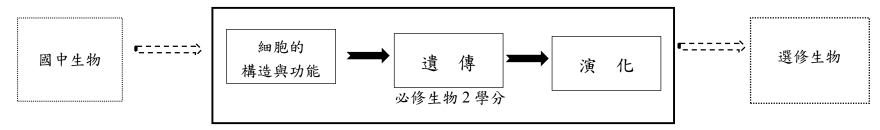
跨科議題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
全球氣候	係(Ma)	境,環境改變之後也	樣性的變化、可耕地的改變。	
變遷與調		會影響生物活動。	6.介紹人類活動、各種發電方式及新興科技的發展對環境與生	
適	環境污染與防	INg-IV-6 新興科技的發展對自	態的影響,同時產出大量溫室氣體,並造成各地氣溫記錄屢創	
	治(Me)	然環境的影響。	新高。	
			7.利用溫室氣體長期變化資料,說明其與全球暖化的關係。	
	氣候變遷之影	INg-IV-7溫室氣體與全球暖化		
	響與調適(Nb)	的關係。	8.全球暖化之後接踵而至的是南北極冰面積的不斷縮小、海平	
		INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊	面上升、大氣循環模式或強度改變,進而導至降雨型態改變;	
		是全球性的。	碳循環速率改變,影響碳平衡,生態系改變,棲地遷徙或消失,	
			最終會改變生物的多樣性。	
			9-1因應氣候變遷的方法有減緩與調適。	
		INg-IV-9 因應氣候變遷的方	9-2說明減緩的定義並舉例說明,例如減碳的方法或改善交通	
		法,主要有減緩與調	運輸工程。	
		適兩種途逕。	9-3說明調適的定義並舉例說明,例如災害與水資源的調適方	
			法可採用海綿城市的建構、糧食危機的調適方法可預先收	
			藏糧種或建立種子銀行。	

### 三、高級中學教育階段(10-12年級)

#### (一)生物科-1.普通型高級中等學校必修課程

普通型高級中等學必修生物的課程銜接國民中學教育階段(第四學習階段)的生物學概念與相關跨科概念,以發展系統性的生物學概念,並可銜接探究與實作、選修生物的課程,讓學生依自己的興趣進行發展與生涯規劃。學習內容主要有三項次主題,分別為「細胞的構造與功能」、「遺傳」及「演化」,最後以生物多樣性做總結。

課程綱要分為主題、次主題、學習內容、學習內容說明及備註五部分,做為教材編輯與教學選材之依據。教材編輯者或教師於編撰教材或進行教學時,可依課程發展的理念自訂章節名稱與順序。「學習內容說明」主要在適度規範教材編輯與教學選材內容的深度與廣度。



主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 參考節數
生	細胞的構造	BDa-Vc-1 細胞學說的發展歷程。	1-1 藉由細胞學說的發展,了解學說形成的科學歷程	13~15
物	與功能(Da)		及細胞學說的重要性。	節
的		BDa-Vc-2 細胞形態與構造的觀察、測量及描繪。	2-1 以折撕法、壓片法、抹片法或徒手切片等方法,	
構			製作水埋玻片標本。【探討活動】	
造			2-2 以顯微測微器測量細胞的大小。【探討活動】	
與			2-3 以點線法描繪不同細胞的形態與構造,學習生物	
功			繪圖的方法。【探討活動】	
能		BDa-Vc-3 不同的細胞具有不同的功能、形態及構	3-1 藉由觀察不同的細胞,體會不同功能的細胞具有	
(D)		造。	不同的形態與構造。【探討活動】	
		BDa-Vc-4 依照細胞的構造可分為原核細胞與真核細	4-1 簡介原核細胞與真核細胞的基本構造。	
		<b>胞。</b>	4-2 簡介真核細胞內具有多樣的構造,以進行不同的功能。	
			4-3 細胞質中的構造僅簡介內質網、高基氏體、液	
			泡、核糖體、粒線體及葉綠體。	
		BDa-Vc-5 真核細胞模型的製作。	5-1 藉由製作細胞模型的過程,綜合所學知識與技	
			能,理解整體細胞中各構造的功能與關聯。	
		BDa-Vc-6 ATP是提供細胞生理作用所需能量的直接	6-1 說明ATP可以提供細胞生理作用所需能量。	
		來源。	6-2 不得涉及ATP分子結構式。	
		BDa-Vc-7 光合作用與呼吸作用的能量轉換關係。	7-1 從細胞層次,探討光合作用可將光能轉變成化學	
			能,並貯存在有機物中;細胞可利用有機物中的	
			化學能進行新陳代謝。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 参考節數
生物的構造與功能(D)	細胞的構造 與功能(Da)	BDa-Vc-8真核細胞的細胞週期包括間期與細胞分裂期。	<ul> <li>7-2 主要在探討光合作用與呼吸作用在能量轉換之關係,重點不是在討論光合作用與呼吸作用的機制。光合作用與呼吸作用的機制,宜在選修生物中探討。</li> <li>7-3 不得涉及電子傳遞鏈、卡爾文循環、糖解作用及克氏循環的詳細過程。</li> <li>7-4 光合作用與呼吸作用所提及的化學分子,不得涉及分子結構式。</li> <li>8-1 間期與細胞分裂期不得再細分各時期。</li> </ul>	
		BDa-Vc-9真核細胞的細胞分裂。	9-1簡介真核細胞的細胞分裂包括細胞核分裂與細胞質分裂,細胞核分裂可分為有絲分裂與減數分裂兩類型。	
		BDa-Vc-10有絲分裂的過程。	10-1藉由觀察有絲分裂的玻片標本中,知道有絲分裂 的過程中,染色體具有變化的情形。【探討活動】 10-2不得區分有絲分裂過程中的前、中、後、末期各 期。	
		BDa-Vc-11動物生殖細胞一般須經過減數分裂的過程 形成配子。 BDa-Vc-12多細胞生物的受精卵經由有絲分裂與細胞 分化的過程,形成不同類型的細胞。	11-1以人體的生殖細胞為例,說明減數分裂與配子形成的過程。	
演化與延續(G)	生殖與遺傳 (Ga)	BGa-Vc-1 孟德爾依據實驗結果描述遺傳現象的規律性。	<ul> <li>1-1 探討孟德爾的實驗過程,以了解孟德爾實驗設計的思考過程,並依據其所得實驗數據,探討遺傳法則的推論歷程。</li> <li>1-2 體認生物的遺傳現象具有規律性,並可用科學方法加以探討,實驗結果可以數學模式解釋。</li> <li>1-3 以探討孟德爾的實驗歷程的科學史為主,並非在計算遺傳機率。</li> </ul>	10~12
		BGa-Vc-2 孟德爾遺傳法則中,性狀與遺傳因子之關	2-1 說明孟德爾遺傳法則中的遺傳因子,是藉由性狀	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 參考節數
演化與	生殖與遺傳 (Ga)	係。	推論出來的抽象名詞,當時並不了解實體的性質。 2-2 說明後人將遺傳因子更名為基因。	
延 續 (G)		BGa-Vc-3 孟德爾遺傳法則的延伸。	3-1 可以ABO血型為例,說明等顯性遺傳與複等位基因遺傳。 3-2 可以身高為例,說明多基因遺傳,但不涉及計算。	
		BGa-Vc-4 遺傳的染色體學說之發展歷程。	<ul><li>4-1 以遺傳的染色體學說之推論歷程,說明遺傳現象 與染色體的關係。</li><li>4-2 說明遺傳因子是位於染色體,不再只是抽象的名 詞,具有實體的性質,可以遺傳與控制性狀。</li></ul>	
		BGa-Vc-5 性染色體的發現。	5-1 說明性染色體的發現過程。	
		BGa-Vc-6 性聯遺傳。	6-1 說明性聯遺傳,可以人類紅綠色盲為例。	
		BGa-Vc-7 基因的遺傳基礎為核酸。	7-1 DNA的粗萃取,避免使用雞血為材料。【探討活動】 7-2 說明遺傳物質是DNA,推論出基因是DNA的片段的概念,不得涉及DNA的分子結構式。	
		BGa-Vc-8 遺傳學的中心法則。	8-1 僅介紹遺傳學的中心法則的概念,簡介DNA的複製、DNA轉錄成 RNA、RNA轉譯成蛋白質的概念。 8-2 簡介DNA的複製過程,不得涉及機制。除聚合酶外,不得涉及其他酶與蛋白質的名稱或作用。 8-3 簡介轉錄與轉譯的過程,不得涉及機制。 8-4 除聚合酶外,不得涉及其他酶與蛋白質的名稱或作用。 8-5 不得涉及基因表現的調控。 8-6 不得涉及DNA與RNA的分子結構式。	
		BGa-Vc-9同一性狀具有不同的表徵。	9-1 遺傳變異會使同一性狀具有不同的表徵。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 参考節數
演	生殖與遺傳		9-2 性狀表現受環境因子的影響。	
化與	(Ga)	BGa-Vc-10基因轉殖技術的應用。	10-1簡介重組DNA與基因轉殖技術的應用。 10-2不得涉及機制與化學分子結構式。	
延 續 (G)	演化(Gb)	BGb-Vc-1生物性狀的表徵比例會變動。	1-1 可藉由黑蛾與白蛾的探討活動,體認黑色表徵與 白色表徵的比例,會隨著環境與時間的變化而變 動。【探討活動】	7~9節
		BGb-Vc-2 演化觀念的形成與發展。	2-1 從科學史的觀點,探討演化觀念的形成與發展之 歷程。	
		BGb-Vc-3 達爾文的演化理論。	3-1 說明共同祖先的概念與演化理論的關係。 3-2 說明天擇的概念與演化理論的關係。	
		BGb-Vc-4 共同祖先的概念對生物分類系統之影響。	<ul><li>4-1 說明林奈的分類系統不具演化的概念。</li><li>4-2 說明演化理論中共同祖先的概念影響生物分類系統的建立。</li></ul>	
		BGb-Vc-5 演化證據對生物分類系統演變之影響。	5-1 說明生物間的親緣關係可藉由演化證據而重建。 5-2 說明親緣關係的可重建性,可以鳥類與爬蟲類的 親緣關係為例。	
			5-3 說明親緣關係的重建對生物分類系統演變的影響,可以五界分類系統調整為三域分類系統為例。	
			5-4 說明生物分類系統的調整是為了更符合生物演化 史中真實的親緣關係。	
			5-5 探討病毒在分類系統中的歸類問題。【探討活動】	
	生物多樣性 (Gc)	BGc-Vc-1 在地球上的生物經演化過程而形成目前的 生物多樣性。	1-1 生物不斷演化,物種持續出現或滅絕,形成目前 的生物多樣性。	

### ◎已融入之學習內容

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 多考節數
能量 的形	生物體內的 能量與代謝	BBc-Vc-1 ATP是提供細胞生理作用所需要能量的直接來源。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「細胞的構造 與功能」整併,以達到概念的完整性。	
態與流動		BBc-Vc-2 光合作用與呼吸作用在能量轉換之關係。	2-1 此次主題之學習內容,可與次主題「細胞的構造 與功能」整併,以達到概念的完整性。	
科學、技工	科學、技術 與社會的互 動關係	BGa-Vc-10基因轉殖技術的應用。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「生殖與遺傳」整併,以達到概念的完整性。	
社會與人文	科學發展的 歷史	BDa-Vc-1 細胞學說的發展歷程。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「細胞的構造 與功能」整併,以達到概念的完整性。	
		BGa-Vc-1 孟德爾依據實驗結果描述遺傳現象的規律性。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「生殖與遺傳」整併,以達到概念的完整性。	
		BGa-Vc-5 性染色體的發現。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「生殖與遺傳」整併,以達到概念的完整性。	
		BGb-Vc-2 演化觀念的形成與發展。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「演化」整 併,以達到概念的完整性。	
	科學在生活 中的應用	BGa-Vc-10 基因轉殖技術的應用。	1-1 此次主題之學習內容,可與次主題「生殖與遺傳」整併,以達到概念的完整性。	

## (一)生物科-2.普通型高級中等學校選修課程

普通型高級中等學校生物科目「選修生物」課程之設計理念與課程架構如下:

- 一、重視生物學的概念發展與連貫統整,強調核心概念之學習,並建立科學模型與理論之系統性思考方式。
- 二、增加實作與探究的探討活動、科學模型與理論之發展歷程,以及科學、技術與社會的互動關係之課程設計。

三、連貫必修生物的課程,進入加深加廣的階段,以銜接大學教育階段的相關課程。



課程綱要分為主題、次主題、學習內容、學習內容說明及備註等五部分,以做為教材編輯與教學選材之依據。教材編輯者或教師於編撰教材進行教學時,可依課程發展理念暨教學需要而自訂章節名稱與順序。「學習內容說明」主要是在適度規範教材編輯暨教學選材內容之深度與廣度。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	参考 節數
演化 與續(G)	演化(Gb) (生物的起 源)	BGb-Va-1 生源說與無生源說的爭論歷程。	<ul> <li>1-1 說明生物起源的主要假說:生源說與無生源說的內容。</li> <li>1-2 說明雷迪的腐肉生蛆實驗過程。</li> <li>1-3 探討雷文霍克發現顯微鏡下生物的事件對生物起源論證之影響。</li> <li>1-4 探討乾草浸所液引起的爭議。</li> <li>1-5 說明喬伯羅與生源說的內容與證據。</li> <li>1-6 探討尼丹與斯巴蘭贊尼論爭的內容與證據。</li> <li>1-7 探討浦歇與巴斯德論爭的內容與證據,以及巴斯德實驗證據是否可解決生物起源的爭論。</li> </ul>	7-8節
		BGb-Va-2 從無機物到有機物的演變,探討生物 起源的過程。	2-1 藉由米勒的實驗,探討生物起源的過程。	
		BGb-Va-3 原核生物形成的演化歷程。	<ul><li>3-1 說明細胞膜的演化過程。</li><li>3-2 說明原始細胞由無氧呼吸到有氧呼吸的演化過程。</li><li>3-3 說明原始細胞的營養方式由異營到自營的演化過程。</li></ul>	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	参考 節數
演化 與延 續(G)	演化(Gb) (生物的起 源)	BGb-Va-4 真核生物形成的演化歷程。	4-1 說明生物的演化的重要歷程:原核細胞演化出真核細胞、單細胞演化出多細胞、生物的生殖方式由無性生殖演化出有性生殖等。	
生的造功(D)	細胞的構造 與功能(Da)	BDa-Va-1 細胞的分子組成。	<ul> <li>1-1 說明水分子在生物體中的功能。</li> <li>1-2 學習檢測還原醣、脂肪與蛋白質的方法,並探討生物組織中的組成成分。【探討活動】</li> <li>1-3 說明醣類、蛋白質、核酸、脂質、礦物質及維生素的功能。</li> </ul>	20-22 節
		BDa-Va-2 生物膜的構造與功能。	<ul> <li>2-1 從科學史的觀點,探討生物膜的模型之發展歷程。</li> <li>2-2 觀察植物細胞的質壁分離現象,探討膜的通透性。</li> <li>【探討活動】</li> <li>2-3 說明運輸蛋白與受體蛋白等膜蛋白的功能。</li> <li>2-4 說明被動運輸與主動運輸等跨膜運輸,不得涉及次級主動運輸。</li> <li>2-5 說明胞吞作用與胞吐作用。</li> <li>2-6 說明內膜系統的組成與功能。</li> </ul>	
		BDa-Va-3 酶的功能與影響酶活性的因素。	3-1 測定酶的活性。【探討活動】 3-2 探討酶的功能。 3-3 探討影響酶活性的因素。	
		BDa-Va-4 光合作用包括光反應與固碳反應。	<ul> <li>4-1 利用層析將光合色素分離,知道植物具有多種光合色素。【探討活動】</li> <li>4-2 利用分離出的葉綠體,探討光反應的還原作用。【探討活動】</li> <li>4-3 說明光合作用可將光能轉換成化學能,但不得涉及電子傳遞鏈、光合磷酸化作用與卡爾文循環的詳細過程。</li> <li>4-4 不得涉及四碳光合作用與景天酸光合作用。</li> </ul>	
		BDa-Va-5 呼吸作用包括有氧呼吸、無氧呼吸及	5-1 觀察酵母菌的醱酵現象,並探討其影響因素。【探討活	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	參考 節數
生物	細胞的構造 與功能(Da)	醱酵作用。	動】 5-2 說明呼吸作用可將有機分子中的化學能轉移,並合成ATP。 5-3 說明呼吸作用包括有氧呼吸、無氧呼吸及醱酵作用, 不得涉及過程中ATP數量的計算。	
(D)		BDa-Va-6 能量流轉與生命維持的關係。 BDa-Va-7 細胞的生命歷程。	6-1 說明能量來源、能量流轉及能量去處。 7-1 說明細胞的增殖、分化、衰老及凋亡。 7-2 說明幹細胞的全能性。 7-3 以紫外線造成皮膚癌為例,說明細胞的癌變原因暨可能的預防方式。 7-4 細胞的生命歷程的內容不得涉及詳細的分子機制。	
生物構與	動植物的構造與功能 (Db) (動物體的構	BDb-Va-1 動物組織的構造與功能。	1-1 藉由觀察不同動物組織的玻片標本,了解不同動物組織具有不同形態與功能的細胞。【探討活動】 1-2 說明動物體的上皮組織、結締組織、肌肉組織及神經組織之構造與功能。	28-30 節
(D)	造與功能)	BDb-Va-2 動物體的器官系統之構造與功能。	<ul> <li>2-1 觀察蛙的外部形態與內部構造。【※】【探討活動】</li> <li>2-2 觀察心臟的構造。【探討活動】</li> <li>2-3 觀察豬腎的構造。【探討活動】</li> <li>2-4 說明動物體中,不同的器官系統具有不同的構造與功能。</li> </ul>	
		BDb-Va-3 動物體內恆定的生理意義與重要性。	3-1 以血糖的恆定為例,說明動物體內環境的恆定與重要性。 3-2 說明回饋控制是動物體內維持恆定性的基本模式。	
		BDb-Va-4 動物體對刺激的感應。	<ul><li>4-1 說明環境對動物體的刺激類型,包括光、聲波、化學分子、溫度及機械力等。</li><li>4-2 說明不同類型的刺激,可活化不同類型的受器。</li><li>4-3 說明動物體的生理作用受電訊號與化學訊號的調節。</li></ul>	
		BDb-Va-5 動物體的神經系統對生理作用的調	5-1 說明細胞膜具有膜電位,不得涉及膜電位的形成機	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	參考 節數
生物構與 (D)	動植物的構造與功能 (Db) (動物體的構造與功能) 造與功能)	節。	制。  5-2 說明神經細胞的膜電位可瞬間改變,所形成的電訊號可在細胞膜傳遞。  5-3 說明神經元間的訊號傳遞。  5-4 說明電訊號對動器的作用。  5-5 以自律神經對心搏速率的調控為例,說明神經系統對	
		BDb-Va-6 動物體的激素對生理作用的調節。	生理作用的調節。 6-1 觀察腎上腺素對黑色素細胞中色素移動的影響。 【探討活動】 6-2 以腎上腺素的作用為例,說明生理作用受化學訊號的調節。 6-3 說明激素如何作用於細胞膜上或細胞內的受器,以影	
		BDb-Va-7 動物體的防禦構造與功能。	響細胞的生理活動,不得涉及第二傳訊者。 6-4 以下視丘對甲狀腺素分泌的調節為例,說明回饋控制。 7-1 以人體為例,說明動物體的防禦構造與功能。	
			<ul> <li>7-2 說明吞噬作用與發炎反應等先天性免疫。</li> <li>7-3 說明體液免疫與細胞媒介型免疫等後天性免疫。</li> <li>7-4 藉由ABO血型的鑑定,探討抗原與抗體的反應。</li> <li>【探討活動】</li> <li>7-5 說明疫苗的功能。</li> <li>7-6 說明過敏反應、排斥作用、自體免疫疾病及免疫缺失</li> </ul>	
		BDc-Va-8 動物體的生殖與胚胎發育。	等免疫失調。  8-1 觀察生殖腺與生殖細胞。【探討活動】  8-2 以人體為例,說明配子的形成。  8-3 以人體為例,說明受精過程。  8-4 以人體為例,說明胚胎的發育過程。  8-5 探討代理孕母的倫理與法律問題。【探討活動】	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	参考 節數
生物	動植物的構	BDb-Va-9 植物體的組成層次。	9-1 藉由觀察不同植物組織的玻片標本,了解不同植物組	22-24
的構	造與功能		織具有不同形態與功能的細胞。【探討活動】	節
造與	(Db)		9-2 說明植物體的外部形態具有根、莖及葉等營養器官,	
功能	(植物體的構		生殖器官具有花、果實及種子;花可發育為果實,果	
(D)	造與功能)		實內有種子。	
			9-3 觀察植物體的根、莖及葉的形態與構造之多樣性。	
			【探討活動】	
			9-4 觀察植物體的花與果實的形態與構造之多樣性。	
			【探討活動】	
			9-5 說明植物體內部構造,了解植物體具有細胞、組織及	
			組織系統等組成層次。	
		BDb-Va-10 植物體的生殖。	10-1 說明植物細胞的全能性。	
			10-2 說明被子植物的無性生殖。	
			10-3 說明被子植物的有性生殖。	
			10-4 說明種子的萌發與幼苗的生長。	
		BDb-Va-11 植物體內的物質運輸。	11-1 說明植物體對水與礦物質的吸收。	
			11-2 說明植物體內水與礦物質的運輸。	
			11-3 說明植物體內有機養分的運輸。	
		BDb-Va-12 植物激素會調節植物體的生理作用。	12-1 從科學史的觀點,探討生長素發現過程的相關實	
			驗,學習發現問題與設計實驗,練習經由實驗證據	
			做出結論。【探討活動】	
			12-2 說明離層素與吉貝素可影響種子的休眠與萌發。	
			12-3 說明吉貝素可促進矮性植物長高。	
			12-4 說明細胞分裂素與生長素的比例會影響細胞分裂與	
			分化,以及頂芽優勢。	
			12-5 說明乙烯與生長素會影響離層的形成。	
		BDb-Va-13 植物體對環境刺激的反應。	13-1 說明光周期對植物體開花的影響,不得涉及光敏素	
			的調節機制。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	参考 節數
			13-2 說明低溫對植物體開花與種子萌發的影響。	
演化 與延續(G)	生殖與遺傳 (Ga)	BGa-Va-1 遺傳的染色體學說的建立。	<ul> <li>1-1 從科學史的觀點,說明遺傳的染色體學說之發展歷程。</li> <li>1-2 探討遺傳的染色體學說對孟德爾遺傳法則(分離律與自由分配律)的解釋。</li> <li>1-3 從科學史的觀點,探討聯鎖的相關實驗與推論。</li> <li>1-4 說明互換與聯鎖群的研究結果為支持遺傳的染色體學說之證據。</li> </ul>	14-16 節
		BGa-Va-2 確認 DNA 為遺傳物質的歷程。	2-1 從科學史的觀點,探討確認DNA為遺傳物質的歷程。 2-2 從科學史的觀點,探討DNA分子結構模型之發展歷程。 2-3 製作DNA分子雙螺旋結構模型,探討DNA分子結構的主要特點。【探討活動】	
		BGa-Va-3 遺傳訊息的複製。	3-1 從科學史的觀點,探討DNA複製為半保留複製模式之 發展歷程。	
		BGa-Va-4 遺傳訊息的轉錄與轉譯。	4-1 說明遺傳的中心法則中轉錄與轉譯的過程。	
		BGa-Va-5 基因表現的調控。	5-1 僅以原核生物為例,說明基因表現的調控。	
		BGa-Va-6 遺傳變異。	6-1 說明染色體層次變異的原因與影響。 6-2 說明分子層次基因變異的原因與影響。 6-3 說明常見遺傳疾病的篩檢意義與重要性。	
		BGa-Va-7 生物科技的應用。	7-1 說明重組DNA的基本原理與應用。 7-2 說明基因轉殖技術的基本原理與應用。 7-3 說明聚合酶連鎖反應(PCR)的基本原理與應用。 7-4 說明電泳基本原理的應用。 7-5 探討人類基因組計畫及其意義與重要性。【探討活動】	
演化 與延	演化 (Gb)	BGb-Va-5 現代生物演化理論現代綜合論。	5-1 從科學史的觀點,說明現代生物演化理論之發展歷程。	6-8 節

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	參考 節數
續(G)	(演化原理)	BGb-Va-6 族群遺傳學。	<ul> <li>6-1 說明基因庫與等位基因的頻率。</li> <li>6-2 探討天擇對鐮形血球的等位基因頻率之影響。【探討活動】</li> <li>6-3 說明等位基因頻率變化對族群演化的影響。</li> <li>6-4 說明哈溫平衡,並探討影響等位基因頻率變化的因素。</li> </ul>	
		BGb-Va-7 演化與物種形成。	7-1 可以達爾文雀為例,說明隔離對物種形成的重要性。 7-2 可以臺灣的山椒魚為例,說明異域種化。 7-3 可以植物的多倍體為例,說明同域種化。 7-4 說明形態種與生物種的物種定義,並探討其適用問 題。	
生物與環	生物與環境 的交互作用	BLb-Va-1 生態學的研究層級。	1-1 說明生態學的研究層級主要為個體、族群、群集、生 態系及生物圈。	10-12 節
境(L)	(Lb) (生物與環 境)	BLb-Va-2 族群特徵包括族群大小、族群密度、族群成長曲線、生存曲線及年齡結構等。	<ul> <li>2-1 說明族群大小是族群的基礎特徵,與棲地大小有關,可以族群密度表示。</li> <li>2-2 說明族群大小或族群密度隨時間的變化,可繪製成族群成長曲線,該曲線不得涉及數學模式。</li> <li>2-3 說明族群的生存曲線代表族群在不同階段的生存適應狀況。</li> <li>2-4 說明年齡結構可預測族群的變化趨勢,避免以人類為例。</li> </ul>	
		BLb-Va-3 群集中族群間的交互作用、群集結構 及演替。	<ul> <li>3-1 說明物種的生態區位。</li> <li>3-2 探討生物間的交互作用。【探討活動】</li> <li>3-3 說明群集的結構包括空間結構與物種結構。</li> <li>3-4 說明群集的結構會隨時間而變化,可分為初級演替與次級演替。</li> </ul>	
		BLb-Va-4生態系中的非生物因子與生物因子、能量流轉及元素循環。	4-1 以生態球的製作為例,探討非生物因子與生物因子對 生態系的影響。【探討活動】	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	参考 節數
生與境(山)	生物與環境的(Lb)(生物與環境)		<ul> <li>4-2 說明生態系可分為其內的生物群集(生物因子)與其生存環境(非生物因子),兩者相互影響。</li> <li>4-3 說明群集中的物種可依掠食關係串連為食物鏈,相關的食物鏈可進一步連接成食物網。</li> <li>4-4 說明生物可依能量獲得方式,分為生產者、消費者及分解者三大類,生產者與消費者可區分為不同的營養階層。</li> <li>4-5 說明能量在營養階層間的流轉狀況。</li> <li>4-6 說明能量在營養階層間的流轉狀況可繪製成能量塔,以了解生態系中能量的利用情況。</li> <li>4-7 說明元素循環,僅介紹碳循環和氣循環。</li> <li>4-8 說明碳循環的主要過程:碳從生產者傳遞至消費者與分解者、二氧化碳等入大氣與海洋、生產者吸收大氣與海洋的二氧化碳;並探討燃燒化石燃料對碳循環的影響。</li> <li>4-9 說明氣循環的主要過程:氮從生產者傳遞至消費者與分解者、氮進入土壤及氮從土壤中移出;並探討農業</li> </ul>	
生物 與環 境(L)	生物多樣性 (Gc)	BGC-Va-1 生物多樣性包含遺傳多樣性、物種多樣性和生態系多樣性三個面向。  BGC-Va-2 遺傳多樣性。	使用氮肥對氮循環的影響。  1-1 說明遺傳多樣性主要探討個體、細胞及基因等層級的多樣性。  1-2 說明物種多樣性主要是探討界、門、綱、目、科、屬及種各生物類群層級的多樣性。  1-3 說明生態系多樣性主要是探討族群、群集、生態系及生物圈等層級的多樣性。  1-4 說明生物多樣性的各個面向會互相影響。  2-1 說明遺傳多樣性的意義。  2-2 說明族群大小與遺傳多樣性的關係。  2-3 說明遺傳多樣性流失的影響。	10-12 節

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	參考 節數
生物 與環 境(L)	生物多樣性 (Gc)	BGc-Va-3 物種多樣性。	3-1 說明物種多樣性的意義。 3-2 說明棲地零碎化造成的邊緣效應對物種多樣性之影響。 3-3 說明入侵外來種對物種多樣性之影響,可以非洲維多	
		BGc-Va-4 生態系多樣性。	利亞湖的魚類為例。.  4-1 說明影響生態系多樣性的因素主要為日照、溫度、水分及營養鹽等。  4-2 說明土地開發與環境劣化(包含污染與氣候變遷)對生態多樣性的影響。  4-3 說明生態系多樣性流失會造成物種多樣性與遺傳多樣	
		BGc-Va-5 造就臺灣生物多樣性的因素。	性的流失。 5-1 說明影響臺灣生物多樣性的因素。 5-2 說明臺灣主要的生態系可分為自然生態系與人工生態 系,著重探討不同生態系的環境因素與群集結構,以 及兩者之關係,避免過多物種的介紹。	
		BGc-Va-6 生物多樣性的保育。	<ul><li>6-1 以生態學的理論為基礎,說明個體、族群、群集、生態系及生物圈等不同層級所得的研究資料,可做為規劃保育策略的依據。</li><li>6-2 可以實際案例,由研究、教育、立法或行政等面向,探討生物多樣性的保育。【探討活動】</li></ul>	

註1:標示【※】的探討活動,可不列入學習評量的範圍。教師可因應教學與學生學習之需求,選擇是否將該探討活動列入教學活動。

註 2: 教師可因應教學與學生學習之需求,選擇教學模型、教學動畫及 3D 動畫等方式輔助教學。

## ◎已融入之學習內容

主題	次主題	學習內容	學習內容說明
地球	生物圈的組	BFc-Va-1 生態學的研究層級主要為個體、族群、群	1-1 此次主題之內容,可與次主題「生物與環境的交互作
環境	成	集、生態系及生物圈。	用」整併,以達到概念的完整性。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明
地球	生物圈的組	BFc-Va-2 生態系中的非生物因子與生物因子、能量流	2-1 此次主題之內容,可與次主題「生物與環境的交互作
環境	成	轉及元素循環。	用」整併,以達到概念的完整性。
		BFc-Va-3 臺灣主要的生態系可分為自然生態系與人工	3-1 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整併,
		生態系。	以達到概念的完整性。
能量	生物體內的	BBc-Va-1 光合作用可將光能轉換成化學能。	1-1 此次主題之內容,可與次主題「細胞的構造與功能」
的形	能量與代謝		整併,以達到概念的完整性。
態與		BBc-Va-2 呼吸作用可將有機分子中的化學能轉移,並合	2-1 此次主題之內容,可與次主題「細胞的構造與功能」
流動		成 ATP。	整併,以達到概念的完整性。
		BBc-Va-3 能量流轉與生命維持的關係。	3-1 此次主題之內容,可與次主題「細胞的構造與功能」
			整併,以達到概念的完整性。
	生態系中能	BBd-Va-1 生態系中的非生物因子與生物因子、能量流	1-1 此次主題之內容,可與次主題「生物與環境的交互
	量的流動與	轉及元素循環。	作用」整併,以達到概念的完整性。
	轉換		
生物	生物體內的	BDc-Va-1 動物體內恆定的生理意義與重要性。	1-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
的構	恆定性與調		能」整併,以達到概念的完整性。
造與	節	BDc-Va-2 動物體對刺激的感應。	2-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
功能			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-3 動物體的神經系統對生理作用的調節。	3-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-4 動物體的激素對生理作用的調節。	4-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-5 動物體的防禦構造與功能。	5-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-6 動物體的生殖與胚胎發育。	6-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-7 植物的生殖。	7-1 此次主題之內容,可與次主題「植物的構造與功
			能」整併,以達到概念的完整性。
		BDc-Va-8 植物體內的物質運輸。	8-1 此次主題之內容,可與次主題「植物的構造與功

主題	次主題	學習內容	學習內容說明
生物	生物體內的		能」整併,以達到概念的完整性。
的構	恆定性與調	BDc-Va-9 植物激素會調節植物體的生理作用。	9-1 此次主題之內容,可與次主題「植物的構造與功
造與	節		能」整併,以達到概念的完整性。
功能		BDc-Va-10 植物體對環境刺激的反應。	10-1 此次主題之內容,可與次主題「植物的構造與功能」整併,以達到概念的完整性。
生物	生物間的交	BLa-Va-1 群集中族群間的交互作用、群集結構及演	1-1 此次主題之內容,可與次主題「生物與環境的交互
與環	互作用	替。	作用」整併,以達到概念的完整性。
境			
科學、	科學、技術	BMa-Va-1 探討代理孕母的倫理與法律問題。	1-1 此次主題之內容,可與次主題「動物的構造與功
科技、	與社會的互		能」整併,以達到概念的完整性。
社會與	動關係	BMa-Va-2 探討人類基因組計畫及其意義與重要性。	2-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
人文			到概念的完整性。
	科學發展的	BMb-Va-1 生源說與無生源說的爭論歷程。	1-1 此次主題之內容,可與次主題「演化」整併,以達
	歷史		到概念的完整性。
		BMb-Va-2 從無機物到有機物的演變,探討生物起源的	2-1 此次主題之內容,可與次主題「演化」整併,以達
		過程。	到概念的完整性。
		BMb-Va-3 原核生物形成的演化歷程。	3-1 此次主題之內容,可與次主題「演化」整併,以達
			到概念的完整性。
		BMb-Va-4 真核生物形成的演化歷程。	4-1 此次主題之內容,可與次主題「演化」整併,以達
			到概念的完整性。
		BMb-Va-5 從科學史的觀點,探討生物膜的模型之發展	5-1 此次主題之內容,可與次主題「細胞的構造與功
		歷程。	能」整併,以達到概念的完整性。
		BMb-Va-6 從科學史的觀點,探討生長素發現過程的相	6-1 此次主題之內容,可與次主題「植物體的構造與功
		關實驗。	能」整併,以達到概念的完整性。
		BMb-Va-7 從以科學史的觀點,說明遺傳的染色體學說	7-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
		之發展歷程。	到概念的完整性。
		BMb-Va-8 從科學史的觀點,探討聯鎖的相關實驗與推	8-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
		論。	到概念的完整性。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明
科學、	科學發展的	BMb-Va-9 從科學史的觀點,探討確認DNA為遺傳物質之	9-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
科技、	歷史	發展歷程。	到概念的完整性。
社會與		BMb-Va-10 從科學史的觀點,探討DNA分子結構模型之	10-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
人文		發展歷程。	到概念的完整性。
		BMb-Va-11 從科學史的觀點,探討DNA複製為半保留複	11-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
		製模式之發展歷程。	到概念的完整性。
		BMb-Va-12 從科學史的觀點,說明現代生物演化理論	12-1 此次主題之內容,可與次主題「演化」整併,以達
		之發展歷程。	到概念的完整性。
	科學在生活	BMc-Va-1 生物科技的應用。	1-1 此次主題之內容,可與次主題「遺傳」整併,以達
	中的應用		到概念的完整性。
		BMc-Va-2 以生態學的理論為基礎,規畫保育策略。	2-1 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整
			併,以達到概念的完整性。
		BMc-Va-3 可以實際案例,由研究、教育、立法或行政	3-1 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整
		等方面來探討生物多樣性的保育。	併,以達到概念的完整性。
資源	永續發展與	BNa-Va-1 棲地零碎化造成的邊緣效應對物種多樣性之	1-1 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整
與永	資源利用	影響。	併,以達到概念的完整性。
續發		BNa-Va-2 入侵外來種對物種多樣性之影響。	1-2 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整
展			併,以達到概念的完整性。
		BNa-Va-3 生物多樣性的保育。	1-3 此次主題之內容,可與次主題「生物多樣性」整
			併,以達到概念的完整性。

## (二) 物理科

本學習內容說明旨在更進一步闡釋十二年國民基本教育課程綱要<u>普通型高級中等學校</u>物理科的學習內容,由於課程綱要內容雖列舉出學習內容的重點,但並未說明細部內容及份量,也未呈現前後脈絡,所以有必作進一步說明,說明的順序和課綱內容不同,其理由在必修和選修部份分別解釋。

### 1.物理科-普通型高級中等學校必修課程

十二年一貫十年級基礎物理課程綱要,除了延續『99課綱』的設計精神,以『物理學家發想過程的故事為主、基礎物理通才知識為輔』,

也更清楚地揭示:十年級基礎物理是針對『不分組、全領域學生』所設計的課程,更以編排『文組取向學生』更容易接受與吸收的教材為目標,希望全體學生接受的是『物理發展的精神與傳承』,而非只是比較片段、比較不連貫的科學知識。

物理發展的主軸有兩個:『能量』與『尺度』。物理學家涉獵的尺度,從小於 10-15m 的原子核,到大約 1023 km 的『可觀察宇宙』,這之中涵蓋的尺度變化與物體結構,有原子核、原子分子、細胞、生物體、行星、恆星、星系等等。而從能量的角度觀察,宇宙伊始高於 1032 K 的高能物理世界,演化到接近 0 K 的低溫物理世界,物理學家發現這裏的巨觀物理、介觀物理和微觀物理各有千秋,各有不同的交互作用在穿針引線,進而巧妙地編織這個多元多彩的物理世界。

因此,這次課綱配合故事性與傳承性,將 99 課綱的前後順序做了一點更動,除了繼續延續 99 課綱試圖跳脫『聲、光、熱、電』的傳統教學模式外,更強調的是:通識物理的『脈絡與傳承』。和十二年國民基本教育課程綱要精神相輔相成的跨科標題宇宙學簡介,則改列於下列基礎物理課程指引的附錄之中,不佔教學時數。

**脈絡清楚、分明**是這份以十二年國民基本教育為主的指引和過去版本最大的差異。本課網介紹的編排順序,只是一個建議,主旨是用來 說明基礎物理課程的編排應該要有一個更清楚的脈絡,更有先後傳承的故事性。教材編輯者與第一線的教師可以依教學現場的需要,將自己 的觀點與創意植入,做不同的脈絡更動。

#### 必修學習內容說明之標題與次主題對照表

次主題	學習內容說明
能量的形態與轉換	物質的組成與交互作用、電與磁的統一、量子現象、能量
溫度與熱量	能量
自然的尺度與單位	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用
力與運動	物質的組成與交互作用、物體的運動
宇宙與天體	量子現象、宇宙學簡介
波動、光與聲音	物質的組成與交互作用、電與磁的統一
萬有引力	物質的組成與交互作用、物體的運動
電磁現象	電與磁的統一
量子現象	量子現象
基本交互作用	物質的組成與交互作用、物體的運動
科學在生活中的應用	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用

次主題	學習內容說明
能源的開發與利用	科學的態度與方法、能量

標題	主要內容	內容說明	備註
-,	1.科學的態度	1-1 介紹科學家面對問題時,所持思考方式與態度,如理性、客觀、好奇心、避	參考節數:2
科學		免妄下決斷等等。	
的態	2.科學的方法	2-1 在從事科學研究時,科學家可以有主觀的判斷與猜想,但仍需藉由各種客觀	
度與		的方法,如確認問題、提出假說、實驗分析與驗證、建構理論、做出預測等	
方法		等,來確認猜想或假說是否正確。	
		2-2 科學上的基本物理量常以國際標準單位做基準,因工具的限制或應用上的方	
		便,也有許多常用的物理量是經由基本物理量的測量再計算而得。	3.避免單純以條列的方式來呈現
	3.物理學簡介	3-1 簡介物理學涵蓋的範疇、探究的方向與演進的歷史。	物理史:可藉由幾位關鍵物理學
		3-2 說明現代世界經常面對跨學科的挑戰,並非侷限於單一學科的探究。	家的貢獻來說明物理是實驗與理
			論相輔相成的學問,及其與人類
			文明發展的關係。
二、	1.物質的組成	1-1 生活中常見的物質都是由原子組成的。	兹·拉·尔··································
物質		1-2 固態、液態及氣態之間的差異,都可由原子觀點解釋。	参考節數:6
的組		1-3 說明大自然的聲、光、熱、電等現象都可以用原子(或更基本的粒子)之間	
成與		的交互作用來解釋。	
交互	2. 原子的尺度	2-1 說明原子的量值。	
作用	與結構	2-2 說明原子為電中性,內部有帶正電的原子核,帶負電的電子則環繞於原子核	
		外。	
		2-3 說明原子核的量值,而且內有帶正電的質子與不帶電的中子。	
		2-4 說明質子、中子尚有內部結構,而且是由夸克所組成的。	2-4 不須說明夸克的種類及所帶電
			荷。本節的主要目的僅在於讓學
			生認識:實驗顯示質子與中子仍
			有內部的結構,理論上可以經由
			「夸克」來解釋,而此概念也被
			進一步的實驗所驗證。

標題	主要內容	內容說明	備註
二、	2. 原子的尺度		3-1 可寫出萬有引力平方反比公
物質	與結構		式。
的組	3.物質間的基	3-1 重力:	
成與	本交互作用	說明帶質量的物體之間有萬有引力,以及此力量值與物體間距離的平方成反	
交互		比。	3-2-2(1)僅介紹單一電荷產生的
作用		3-2 電力與磁力:	電場。
		3-2-1 說明磁鐵間有磁力、簡介磁力線與磁場的概念。	3-2-2(2)可寫出靜電力平方反比
		3-2-2 說明電荷會產生電場,兩電荷之間有電力,此力量值與電荷之間距離的平	公式。
		方成反比。	3-2-3 說明我們日常生活中所經驗
			到的各種力,例如:摩擦力、各
		3-2-3 原子內帶負電的電子與帶正電的原子核之間有相吸的電力,才會組合成原	種「接觸力」(用手推桌子、地
		子。電子與電子之間則有相互排斥的電力。	板把桌子撐住)、彈性力、氣體
			分子碰撞容器壁產生的壓力來源
			等等,若從原子的觀點來看,其
		3-3 強力:	實都是電力與磁力的作用。
		說明質子與質子、質子與中子、中子與中子之間有「強力」,因此能束縛在	
		一起形成原子核。而強力的作用力範圍很短,祗限制在原子核量值的尺度內,因	
		此我們在日常生活中感覺不到它的作用。	磁力或強力解釋,因而得知自然
		3-4 弱作用:	界中還有另外一種交互作用,我
		說明單獨的中子並不穩定,會透過弱作用(弱力)自動衰變成質子及其他粒	們稱它為弱作用(弱力)。
		子,某些原子核也會有類似的衰變。而弱作用的作用範圍比強力的作用範圍更	3-4(2)由於弱作用存在,中子才
		短。	會衰變。
		3-5 說明自然界的基本作用力可分為重力、電力與磁力、強力、弱作用。物質問	
		一切的交互影響,都是由這幾種基本交互作用所綜合而成的。	
三、	*	1-1 介紹伽利略之前,學者對物體運動的觀察與思辯歷程。	參考節數:4
物體	的研究歷程	1-2 介紹伽利略對物體運動的研究與思辯歷程。	1.透過完整的運動學思辨歷程,說
的運		1-3 簡單介紹克卜勒三大定律發現的歷史背景及內容。	明人類對自然現象的關注,才會

標題	主要內容	內容說明	備註
動	1. 對物體運動		有科學的產生,並且引導學生了
	的研究歷程		解科學並非憑空產生的想法。
			1-3(1) 此處介紹克卜勒行星運動
			定律的目的,是以此為例讓學生
			知道物體軌跡的確遵循已知的明
			確規律,而這些規律對於一般人
			而言,可能是極不明顯的事。如
			果不是克卜勒的發現,我們可能
			還要摸索很久,才能確切了解這
			些規律的物理。
			1-3(2)可說明克卜勒定律是累積
			前人觀測資料之歸納性結果。
		2-1 說明慣性定律及質量代表物體運動慣性的量值。	<ul><li>2.詳細敘述三個運動定律的意義, 而敘述僅以定律之說明為主,不</li></ul>
	律	2-2 說明位移、速度、加速度的意義。	涉及公式之推導與計算。
			沙及公式之推守兴司并。
		2-3 說明力對物體運動狀態的影響、以及運動方程式(F=ma)的意義。	2-3 僅以敘述方式說明我們可由運
			動方程式求得物體運動軌跡,不
			涉及軌跡數學式。
		2-4 簡單說明日常生活中常見的摩擦力、正向力、彈力等等。	2-4 一方面複習國中所學,一方面
			以這些熟悉的力為例,說明力會
			改變物體的運動狀態。例如:如
			果沒有摩擦力,一個等速前進的
			物體將以等速度持續前進,不需
		2下公明作用力每下作用力从形子的产美。	提及摩擦係數的量值。
		2-5 說明作用力與反作用力的形式與意義。	2-5 藉由第三定律的介紹,呼應前
			章節基本作用交互(力)的概念,
			並且具體說明作用力與反作用力

標題	主要內容	內容說明	備註
三、	3.天體運動	3-1 說明可以從牛頓運動方程式及平方反比重力解釋克卜勒行星運動定律。	的施力者與受力者。
物體			3-1 可略加說明:由牛頓運動方程
的運			式與平方反比重力解釋克卜勒定
動			律是演繹式之推導,而克卜勒定
			律則是歸納式的推論。這兩種方
			法都是研究科學的重要方法。
四、	1. 電流的磁效	1-1 說明電流會產生磁場,並介紹安培右手定則。	參考節數:8
電與	應		1.僅定性介紹長直導線、環形線
磁的			圈、螺線管產生的磁場,不推導
統一	• <b>•</b> • • • • •		任何數學公式。
	2.電磁感應	2-1 介紹法拉第感應定律。藉由電磁感應現象,來說明電與磁是不可分割的,因	2.可定性介紹磁場變化與應電流
		此我們把電場以及磁場統稱為電磁場。	方向關係,不推導任何數學公式。
	2 雷岛兴丛社	21 松阳王士【光加西兴坦化满户丛户伊从南上、加十和土、	3-1 不需要具體說明方程式的形
		3-1 說明馬克士威把電磁場所遵守的定律統整成一組方程式。	式。簡單指出,馬克士威方程式
	整		讓我們能以定量的方式來描述電
			磁現象。
		3-2 介紹電磁感應,同時說明電磁場可以在空間中傳播,從而形成電磁波。介紹	3-2(1)僅需簡要說明電場、磁場
		馬克士威的方程式可以預測電磁波的存在。	的交互感應及傳播。
			3-2(2)應簡要說明變動的電場會
			感應磁場,變化的磁場會感應電 場。
			"
	4.光與電磁波	4-1 介紹歷史上關於光的兩個主要理論:微粒說、波動說。	4-1 只做定性的介紹,不推導任何數學公式。
			数字公式。   4-2、4-3、4-4 將國中階段已經學過
		4-2 說明波速、頻率、波長的關係(數學式)。	.,.,,.,.,
		4-3 介紹光的反射及折射現象。	的基本概念做複習,以便加深印 象。
		4-4 介紹光的干涉及繞射現象。	
			質中速率不同,以圖示法定量說
			明司乃耳定律。
			7777777

標題	主要內容	內容說明	備註
四、	4.光與電磁波	4-5 馬克士威經由理論計算,發現電磁波的速度與實驗上測出的光速相同,因此	4-5 只做定性的介紹。
電與		推論光是一種電磁波,後來也得到實驗證實。	
磁的		4-6 介紹電磁波譜及在日常生活中的應用。	
統一		4-7 簡介光的都卜勒效應。	
五、	1.光電效應	1-1 簡介光電效應,說明光具有粒子性。引入 $E=hv$ 公式,說明光子能量 $E$ 與	參考節數:4
量子		其頻率 v 成正比。	1-1(1)定性說明如果我們將頻率
現象			夠高的光照射到某些金屬上,便
			可以將電子打離金屬表面。光電
			子的產生祗和入射光的頻率有關
			而和光的強度無關。
			1-1(2) 說明光是由一顆顆的光量
		1-2 舉例說明光電效應在日常生活中之應用。	子所組成的,每顆光量子的能量
	2. 粒子的波動	2-1 簡介電子的雙狹縫干涉現象,藉此說明電子具有波動性。	和光的頻率成正比。 2-1 定性介紹物理學家在 1961 年
	性		才成功完成電子的雙狹縫干涉實
			驗。此一實驗的概念及光學中的
			楊氏干涉實驗完全相同,可明確
			地呈現電子的波動性。
	3.波粒二象性	3-1 光子與電子以及所有微觀粒子都具有波粒二象性。	
		3-2 指出牛頓運動定律在微觀(原子)尺度下並不適用,此時適用之理論稱為量	
		子論。	4.不涉及任何數學推導。
	4.原子光譜	4-1 說明不同的原子有不同的光譜;經由測量一個物體發出的原子光譜,我們可	
		以推論此物體的組成成分。	
		4-2 說明原子外圍的電子只能具有特定的能量,稱之為能階。	
		4-3 說明電子可以經由吸收或發射特定能量(頻率)之光子,由一個能階躍遷到	
上.	1 化 旦 丛 取 子	另一個能階,從而以理論解釋實驗觀測到的原子光譜。	<b>☆</b> ★ 笠 軸 ・ 6
六、	1.能量的形式	1-1 介紹運動物體的動能與位能,其總和稱為力學能。	参考節數:6 1 左 朋 夕 廷 华 昌 卫 华 昌 之 朋 幼 輔
能量		1-2 舉例說明一般系統的能量,可以經由力學能、熱能、光能、電能、化學能等   各種形式存在。	1.有關各種能量及能量之間的轉
		台俚沙八什仕°	換,避免做定量推導及計算。

標題	主要內容	內容說明	備註
六、	1.能量的形式		1-2 可舉焦耳實驗為例,說明力學
能量	a 111 11		能和熱之間的關係。
		2-1 簡介理想氣體的熱能。	
	的能量	2-2 介紹克氏溫標 (絕對溫標)。說明絕對溫度越高代表物體中原子的平均動能 越大。	
	3. 能量間的轉	3-1 舉例說明各種能量間的轉換,以及能量守恆的觀念。	3-1(1)日常生活中常接觸到的能
	換與能量守		量之間可以轉換,且總能量守恆,
	恆		但其形式不一定可以嚴格區分,
			例如電池中的化學能,本質上是
			電池內部原子的電磁能以及動能
			的展現。
			3-1(2)以生物與化學上的能量的
			轉換做例子,說明能量守恆具有
			普適性。
	3.能量間的轉	3-2 介紹功與熱的轉換:實驗顯示,透過作功可以輕易地把能量轉換成	3-2、3-3 可說明木塊整體運動之動 能為作功能力較好的有序能量,
	換與能量守	熱,卻無法把熱完全用來作功。	上
	恆	3-3 說明雖然能量守恒,但是能量相同的系統作功的能力不一定相同,而	功能力較差的無序能量。
		能量一旦發生形式上的轉換後,作功的能力通常會降低。	初
	4. 質能互換與	$4-1$ 介紹質量及能量可以相互轉換的概念,及 $E=mc^2$ 的公式。	4-2 可提及太陽能來自核熔合反
	核能	4-2 簡述原子核的熔合及核能。	應。
		4-3 簡述原子核的分裂及核能發電並介紹輻射安全。	
附錄	1. 宇宙中各種	1-1 簡介星體觀測與宇宙中各種結構的尺度。	1.僅做常識性介紹。
七、		1-2 介紹哈伯定律,並說明可以由此推論宇宙現正處於膨脹的階段。	1-2 說明可以用元素光譜的都卜勒
宇宙	及哈伯定律		效應做類比,說明哈伯定律及宇
學簡	2 户户和还	21 缩入户户户从46 展出。	宙膨脹的關係。
介	2.宇宙起源	2-1 簡介宇宙演化的歷史。	2.僅做常識性介紹。
			2-1 可簡介霹靂說及宇宙微波背景
			輻射

#### ◎十年級基礎物理示範實驗

項目	示範實驗名稱	配合標題	參考節數
_	載流導線的磁效應	標題四:電與磁的統一的「電流的磁效應」	0.5
=	電磁感應	標題四:電與磁的統一的「電磁感應」	0.5
Ξ	雙狹縫干涉	標題四:電與磁的統一的「光與電磁波」	0.5
四	力學能守恆與運動	標題六:能量的「能量間的轉換與能量守恆」	0.5

#### 2.物理科-普通型高級中等學校選修課程

本學習內容說明的宗旨是說明十二年國民基本教育普通型高級中等學校選修物理課程綱要的結構和內容,以及做各種修訂的理由。由於課程綱要內容須顧及十二年國民基本教育的精神,同一標題的內容要中完整呈現,其編排並非按照教學的順序,例如『能量的形態與轉換』這一次主題包含有力學、電磁學、熱學和量子現象的內容,如果依照每個細目分別說明,不但顯得雜亂,同時也切斷了力學、電磁學各部份的關連,不能完整呈現學習過程。此外,課程綱要言簡意賅,有些地方需要做補充,所以編寫此說明,大致按照教學的脈絡而非課程綱要的順序說明結構和內容,這樣可以更清楚的解釋編寫本課程綱要的用意、各部份的份量、前後的關連。

十二年國民基本教育普通型高級中等學校選修物理課程綱要,大致仍然沿襲九九課綱中基礎物理 B 和選修物理的內容,但因學分數減少,所以內容也不得不有所刪減。幸運的是,此次課綱的擬定是將十二年國民基本教育一併審視,所以國民中學理化和普通型高級中等學校必修物理課綱的訂定得以和選修物理互相參酌協調,而在研議時也同時參考了現行化學課程綱要的內容,因此得以刪除許多重複的標題,而仍能保持內容的完整。刪減課程綱要內容有兩個原則,一是如前所述,刪除和必修物理以及化學重複的部分,其次是刪減九九課綱中牽涉到繁複計算而又無助於更深入了解物理觀念的部分,還有一些非核心物理及孤立的課題,亦列入考慮刪除之列。此外,也嘗試增列一些重要的題材,但因學分數的限制,增加的非常有限。

為便於和課綱學習內容對照,製作以下簡表以供參考:

課綱次主題	學習內容說明
能量的形態與轉換	各項學習內容請見力學、電磁現象、熱學、量子現象
溫度與熱量	各項學習內容請見熱學
自然界的尺度與單位	各項學習內容請見測量與不確定度
力與運動	各項學習內容請見力學

課綱次主題	學習內容說明
波動、光與聲音	各項學習內容請見波動、光與聲音
萬有引力	各項學習內容請見力學
電磁現象	各項學習內容請見電磁現象
量子現象	各項學習內容請見量子現象
基本交互作用	各項學習內容請見量子現象
科學在生活中的應用	各項學習內容請見電磁現象
科學在生活中的應用	各項學習內容請見量子現象

### 【測量與不確定度】

標題	主要內容	內容說明	備註
_	1.不確定度評估	1-1 說明不確定度。	參考節數:2
•		1-2 測量的有效數字和不確定度的關係。	增加這章的課堂講授,取代原來的
測	2.不確定度組合	2-1 不確定度的組合,例如兩個物體的重量各有不確定度,其總共重量的	『測量與誤差』實驗,用意是
量		不確定度如何估算。	1.介紹『不確定度』的觀念,取代
與		2-2 導出量的測量與不確定度的評估,例如:密度、速度、面積等基本導	原來的『誤差』。
不		出量,其不確定度如何評估。	2.引『測量的質』的觀念,此觀念
確	3.物理量的因次	3-1 物理量的因次及因次分析法	在 1990 年代已發展成為國際標準
定			(ISO-GUM) ·
度			

# 【力學】

標題	主要內容	內容說明	備註
1	1.直線運動	1-1 以質點在一直線上的位置變化描述運動,並說明位移及路徑長。	參考節數:13+2 (實驗)
,		1-2 介紹平均速度、瞬時速度。	
運		1-3 介紹加速度。	
動		1-4 詳細討論一維空間的等加速運動,並說明鉛直方向的自由落體運動。	
學		1-5 說明直線上的相對運動。	
	2. 簡諧運動	2-1 簡諧運動為一週期性運動、並解釋位置與時間的關係。	
	3.平面運動	2-1 利用平面向量之概念將位移、速度及加速度推廣至二維空間的運動。	

標題	主要內容	內容說明	備註
		2-2 以拋體運動為例,說明二維的等加速運動。	
	4.等速圓周運動	4-1 引入角速度、向心加速度概念。	
-1	1.力的性質	1-1 說明力的向量性質與力的合成分解。	參考節數:8+2(實驗)
•	2.牛頓第一運動	2-1 介紹慣性的概念	
牛	定律		
頓	3.牛頓第二運動	3-1 力與加速度之間的關係,包括虎克定律、簡諧運動及等速圓周運動之向	
運	定律	心力。	
動	4.牛頓第三運動	4-1 作用力與反作用力的關係。	
定	定律		
律			
111	1.動量	1-1 定義動量與衝量,並說明其與作用力之間的關係。	參考節數:7
`	2.動量守恆	2-1 介紹質點系統的動量守恆定律。	
動	3.質心運動	3-1 定義質心	
量		3-2 質心的速度、加速度。	4-2本標題中增加了4-2,這是對高
與	4.角動量	4-1 定義單一質點的角動量並說明其與作用力矩之間的關係及角動量守	一必修課網中提及克卜勒行星
角		恆。	運動第二定律的進一步解釋。
動		4-2 說明克卜勒行星運動第二定律是角動量守恆律的體現	之 <u>助</u> 和一人件的是
量	4 44 1- 41 1	4 4 10 40 44 1- 41 1 14 14 14 14 14 14 14 14	6 b to 1, , ,
四		1-1 說明萬有引力定律的數學形式。	參考節數:4
<b>&gt;</b>	律。		本標題中增加了『4 克卜勒定律與
萬七	· · ·	2-1 由物體在地球表面所受重力得出地球表面的重力加速度。	萬有引力定律』,這是對高一必修
有	力與重力加速度	71 亩田井田安台山内水井上711山内和田口口口口山地口口四点	課綱中提及克卜勒定律的進一步解
引力		3-1 應用牛頓運動定律與萬有引力定律解釋行星及人造衛星的運動。	釋。 『2 はなまた仏子とゆチャル法
力	星	41 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	『2.地球表面的重力與重力加速
定		4-1 指出克卜勒行星運動第一定律可以藉由牛頓運動定律及萬有引力定律	度』在國中已學過,故教學時數可以取述,第四音編祭數件技工鐵具
律	萬有引力定律	的結合推導出來。	以酌減,第四章總節數維持不變。
		4-2 以圓周運動為例說明克卜勒行星運動第三定律如何經由牛頓運動定律	4-1 並不是要做推導,而是說明克
		及萬有引力定律推導出來。	卜勒行星運動第一定律和牛頓 完建的關係。
			定律的關係。

標題	主要內容	內容說明	備註
五	1.功與功率	1-1 以力與位移的純量積定義功,並介紹平均功率及瞬時功率。	参考節數:12
•	2.動能與功能定	2-1 定義動能,並證明外力作功之總和等於質點動能之變化量。	
功	理		
與	3.位能	3-1 說明位能的定義	
能		3-2 重力位能及彈性位能。	
量	4.力學能守恆	4-1 說明力學能守恆定律,並舉力學能守恆的實例。	
六	1.碰撞	1-1 一維彈性碰撞及一維非彈性碰撞	参考節數:8
•	2.摩擦力	2-1 靜摩擦與動摩擦	
牛	3. 静力學及應用	3-1 静力平衡	
頓	實例	3-2 静力平衡的應用	
運			
動			
定			
律			
的			
應			
用			

# 【熱學】

標題	主要內容	內容說明	備註
熱	1.回顧絕對溫度	理想氣體狀態方程為 $PV=NRT$ ,此溫度 $T$ 為絕對溫度。	參考節數:5
學	及理想氣體狀態		1.只需強調絕對溫度的觀念和絕對
	方程式		溫度與理想氣體性質的關係。
	2.氣體動力論	2-1 將牛頓力學定律應用到理想氣體動力論,可以推導出氣體壓力以及體	2.介紹氣體分子運動分佈,讓學生
		積與內能的定量關係。	認知氣體處於平衡狀態時,氣體
		2-2 將此結果套用到理想氣體狀態方程式則可得出理想氣體的內能與絕對	中各個分子的速率和能量並不一
		温度成正比的結論。	定相同,其重點並不是在介紹馬
		2-3 氣體分子運動速率並非完全相同,而是有一個分佈。	克士威速度分佈的數學形式。

### 【波動、光與聲音】

標題	主要內容	內容說明	備註
波	1.波的傳播	1-1 以水波及繩波說明波可以在不傳送物質的情況下將能量傳播至別	参考節數:10+4(實驗)
動		處。	波動部分避免對水波槽實驗進行複
與		1-2 波的傳播方式可方便地分為縱波和橫波兩種。	雜分析,只需說明同相干涉。
聲		1-3 說明聲波的傳遞。	
音	2.振動與波	2-1 說明力學波是因物質的振動而產生,必須靠介質才能傳播。	
	3.週期波	3-1 以正弦波定義波長、頻率、波速、振幅、波峰及波谷等專有名詞,並	
		說明其間的關係。	
	4.波的反射和透	4-1 以繩波為例說明波遇到不同介質時的反射和透射。	
	射		
	5.波的疊加原理	5-1 說明波的疊加原理。	
		5-2 指出並不是所有的波都能符合波的疊加原理,但當波的振動幅度不大	
		時,則都滿足疊加原理。	
		5-3 水波的干涉。	
	6.駐波	6-1 駐波如何產生及駐波的性質。	
		6-2 定義波節與波腹,並說明波節 (波腹)位置及波長的關係。	
	7.基音和泛音	7-1 利用繩弦的振動以及長直空氣柱內的駐波說明基音和泛音	
	1	8-1 介紹物體自然頻率的概念	
	共鳴)	8-2 利用音叉、音箱、音樂盒等實例說明聲音的共振	
	9.惠更斯原理	9-1 介紹波前的概念	
		9-2 介紹惠更斯原理。	
光	1.光的波動說	1-1 光的許多性質可用波動說解釋。	參考節數:12+4(實驗)
學	2.折射現象及全	2-1 說明司乃耳定律。	2-2 可定性說明彩虹的成因。
	反射	2-2 說明光的色散現象。2-3 說明光的全反射現象。	
	3.透鏡原理	3-1 說明透鏡公式與成像的關係。	
		3-2 簡介透鏡的應用。	
	4. 光的干涉與繞	4-1 利用疊加原理說明光的干涉現象	
	射現象	4-2 利用惠更斯原理說明光的繞射現象	

標題	主要內容	內容說明	備註
光		4-3 說明垂直入射的光之繞射現象中,接近中央處之暗紋所在位置與波長	
學		以及屏幕距離之間的定量關係。	

## 【電磁現象】

標題	主要內容	內容說明	備註
1	1.庫侖定律	1-1 靜電力的數學形式。	參考節數:8+2(實驗)
`	2.電力線與電場	2-1 介紹電力線的概念。	避免繁複的計算,應將重點擺在物
靜		2-2 說明電場之定義與電力線之關係。	理觀念的加強。
電		2-3 說明帶電質點在均勻電場中所受的力與運動軌跡。	
學	3.電位能電位與電	3-1 說明電位、電位差、電位能。	
	位差	3-2 說明帶電平行板間形成的電場及電位差。	
11	1.電動勢與電流	1-1 解釋電動勢與電流的意義。	參考節數:5+2(實驗)
`	2.電阻與歐姆定律	2-1 介紹電阻及電阻率。	2-2、2-3 只分析簡單電路即可。
電		2-2 說明電阻的串、並聯及迴路。	
流		2-3 簡述電路中的能量守恆及電量守恆。	
		2-4 簡介電阻及溫度的關係。	
	3. 電流的熱效應及	3-1 電流、電動式和能量的關係。	
	電功率		
111	1.電流的磁效應	1-1 說明必歐-沙伐定律及安培右手定則。	參考節數:8+2(實驗)
,	2.載流導線的磁場	2-1 說明長直導線及圓線圈電流所產生的磁場。	
電		2-2 說明長螺線管電流會在螺線管內部產生相當均勻的磁場。	
流	3.載流導線在磁場	3-1 說明載流導線在均勻磁場中所受的作用力及其應用。	
的	中所受的力及其	3-2 說明載流平行導線間的作用力。	
磁	應用	3-3 介紹電動機的原理。	
效	4.帶電質點在磁場	4-1 說明帶電粒子在磁場中運動所受到的作用力。	
應	中的運動及其應	4-2 描述帶電粒子在均勻磁場中的運動及其應用	
	用		
四	1.法拉第電磁感應	1-1 感應電動勢和磁通量變化的關係。	參考節數:8+2(實驗)
`	定律與感應電動		位移電流這名詞雖然有歷史上的意

標題	主要內容	內容說明	備註
電	勢		義,但容易引起初學者的困擾,故
磁	2.冷次定律	2-1 介紹冷次定律,並說明這是能量守恆的表現。	此處建議只介紹現象本身而不刻意
感	3.電場變化所感應	3-1 介紹隨時間改變的電場也會在其周遭感應出磁場。	去引入此名詞。
應	的磁效應		
	4.發電機與交流電	4-1 介紹交流發電機的基本原理。	
	5.電磁波與光速	<ul><li>5-1 電磁波之產生和傳播。</li><li>5-2 電磁波在真空中的傳播速率可以透過電磁學定律完全決定。此速率與頻率沒有關係。</li><li>5-3 介紹平面電磁波的電場、磁場以及傳播方向之關係。</li></ul>	5-2 這裡強調電磁波的產生是透過 電磁感應以及電場改變時所衍 生的磁效應來相輔相成,並不 是要說明電磁波和狹義相對論
		5-4 簡介電磁波的偏振現象。 5-5 電磁波之應用。	的關係。 5-3、5-4、5-5 經由實驗了解電磁 波的特性。

# 【量子現象】

標題	主要內容	說明	備註
_	1.電子的發現	1-1 簡介湯木生陰極射線管及電子荷質比實驗。	參考節數:19+2(實驗)
`		1-2 簡介密立坎油滴實驗。	
量	2.X-射線	2-1 說明 X-射線的產生及其性質。	
子		2-2 介紹晶體的 X-射線繞射並簡介 X-射線的應用。	
現	3.量子論的發現	3-1 簡述黑體輻射的性質及普朗克的量子論解釋。	
象		3-2 介紹光電效應及愛因斯坦光量子論。	
	4.原子模型	4-1 說明拉塞福的原子模型。	
		4-2 簡述氫原子光譜及波耳的氫原子模型。	
	5.物質波	5-1 敘述德布羅意物質波的提出及證實。	
		5-2 說明物質波可形成駐波,及其和原子模型的關係。	5-2 此處可指出波耳原子模型不足
		5-3 說明光以及傳統上所認知的物質都具有波與粒子的二象性。	之處,例如 S 軌域之角動量為
	6.原子核	6-1 簡述原子核的組成。	零。
		6-2 簡述原子核的衰變及其放射性。	6.可簡述原子核衰變和強、弱作用

標題	主要內容	說明	備註
_	7.守恆律	7-1 將動量守恆、角動量守恆、電荷守恆、質能守恆做綜合陳述。	的關係以呼應必修物理的內容。
•			7.本節可看做對量子現象,甚至全
量			部物理的總結。
子			指出守恆定律因為和物體之交互
現			作用細節無關,故其理論上之重
象			要性有時可能凌駕了交互作用本
			身的細節;而在實作上,守恆定
			律有時也可以幫助我們對某些實
			驗結果迅速做出判讀。

# 【附錄】

標題	主要內容	說明	備註
狹義	狹義相對論簡介	說明狹義相對論的時空結構及有關現象。	不列入課程進度。
相對			
論			

# ◎實驗

實驗名稱	配合標題	內容	備註
一、自由落體與物	運動學	•利用計時器測量自由落體的速度及加速度。	
體在斜面上的		•利用力學滑車、計時器記錄滑車由斜面滑下之位移、速度、加速	
運動		度,以了解等加速度直線運動。	
二、牛頓第二運動	牛頓第二運	•利用滑車與軌道、計時器,將質量固定,改變作用力以測加速	
定律	動定律	度,求出加速度及作用力的關係。	
		• 固定作用力,改變質量以測加速度,求出加速度及質量的關係。	
		• 綜合實驗結果得出牛頓第二運動定律。	
三、水波槽實驗	波動與聲音	• 在水波槽中,觀測水波遇不同形狀的障礙物反射的情形。	
		• 在水波槽中,觀測水波在深淺不同的部位產生折射的情形。	
		•利用水波槽、起波器,作二同相點波源的水波干涉。	
四、氣柱的共鳴	波動與聲音	•探討空氣柱的共鳴現象,測定聲音在空氣中行進的速度。	

實驗名稱	配合標題	內容	備註
五、折射率的測定	光學	• 觀察折射現象,並用大頭針與方格紙等簡單工具測量玻璃、水及	
及薄透鏡的成		酒精等常見物質的折射率。	
像		• 可考慮以雷射筆直接測量。	
		• 觀察並驗證薄透鏡成像公式	
六、干涉與繞射	光學	•利用雙狹縫之干涉現象,測量單色光之波長。	
		•利用單狹縫之繞射現象,測量單狹縫之寬度。	
七、等電位線與電	靜電學	•利用電場形成盤與探針決定兩個電極間的等電位線及電力線的分	
場		布。	
八、歐姆定律與電	電流	•實證歐姆定律。	刪除惠司同電橋測定電阻之
路		•練習電路之聯結及三用電錶之使用法。	實驗。
九、電流天平	電流磁效應	•利用電流天平以測定螺線管內磁場強度及電流之關係。	
十、認識電磁波	電磁波	•以微波實驗驗證電磁波的性質,例如波長、能量、電場和磁場的	此為新加入的實驗,目的是
		作用、偏振、電磁波的發射與接收。	增進學生對電磁波的了解,
			有關電磁波的現象非常多,
			請選擇其中有重要物理內涵
			的實驗。
十一、電子的荷質	電子的發現	• 使用電子束管及荷姆霍茲線圈或其他性質相似裝置,配合螺線管	
比認識		以測定電子的荷質比。	

### 【附錄】

電磁波實驗是新增的實驗,因此我們用以下範例說明宗旨,作為參考。

#### ◎微波實驗

目的:探討微波的性質,如波長、駐波、反射、折射、偏振。

儀器:微波發射器、微波接收器、聚苯乙烯稜鏡模型、金屬板、半透板、數片偏極柵、直尺、量角器。

說明:

1.反射:微波發射器發射微波,利用金屬板反射微波,再用接收器在不同位置測量訊號強弱,同時測量入射角和反射角。

- 2.折射:微波發射器發射的微波射入稜鏡模型,用接收器測量折射角。
- 3.波長和駐波:微波會在發射器和接收器間形成駐波,以此測量波長。
- 4.偏振:微波經過偏極柵會發生偏振,可用接收器測量微波強度,讓微波經過兩片偏極柵,測量強度和偏極柵間角度的關係。此項實驗可驗證電磁波為橫波。
- ◎如時間不足可跳過第三項實驗。

#### (三) 化學科-1.普通型高級中等學校必修課程

本課程分主題、次主題、學習內容、學習內容說明、備註等五部分,教材編輯時,可統整教材內容自訂篇、章、節等順序或名稱,以為教材編撰之綱要。

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
物質的組	物質組成	CAa-Vc-1 拉瓦節提出物質最基	1.以科學史融入近代化學的誕生—元素論、氧化學說與原子說	3~4
成與特性	與元素	本的組成是元素。	發現的過程。	
(A)	的週期	CAa-Vc-2 道耳頓根據定比定	2-1定比定律與倍比定律的教學策略可參考自然科學核心素養教	
	性(Aa)	律、倍比定律、質量	學與評量示例:物質組成與元素的週期性【思考探究-科學	
		守恆定律與元素論提	史】。	
		出原子說。	2-2倍比定律不涉及複雜計算。	
		CAa-Vc-3 元素依原子序大小順	3.僅說明原子序1~18原子的價電子與元素性質規律性的關係。	
		序,有規律的排列在	4.僅以碳、氫與鈾為例說明同位素。	
		週期表上。		
		CAa-Vc-4 同位素。		
	物質的形	CAb-Vc-1 物質的三相圖。	1.物質的相變與相圖,僅以水與二氧化碳的相圖說明溫度與壓	3
	態、性質與	CAb-Vc-2 元素可依導電性分為	力如何影響物質的三態。	
	分類(Ab)	金屬、類金屬與非金	2.利用週期表介紹元素分類及各類元素的性質。	
		屬。	3.以氯化鈉為例介紹離子化合物之性質。以水及二氧化碳為	
		CAb-Vc-3 化合物可依組成與性	例,介紹分子化合物的性質。	
		質不同,可分為離子		
		化合物和分子化合		

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
		物。		
能量的形	能量的形	CBa-Vc-1 化學反應發生後,產物	1-1 以反應前後能量變化圖說明放熱反應與吸熱反應的不同。	2
態與流動	態與轉換	的能量總和較反應物	1-2 熱化學反應式的寫法。	
(B)	(Ba)	低者,為放熱反應,反	2.一般化學反應均遵守能量守恆;核反應是質能之間的互換。	
		之,則為吸熱反應。		
		CBa-Vc-2 能量轉換過程遵守能		
		量守恆(質能守恆)。		
物質的構	物質的分	CCa-Vc-1 混合物的分離過程與	1-1 墨水蒸餾可分離墨水中的色素與水。	3
造與功能	離與鑑定	純化方法:蒸餾、萃	1-2 以丙酮可以萃取花或葉中的色素。	
(C)	(Ca)	取、色層分析、硬水	1-3 以色層分析分離花或葉萃取液中的色素。	
		軟化、海水純化等。	1-4 硬水及影響。軟化硬水的方法。	
		CCa-Vc-2 化合物特性的差異。	1-5 實驗:墨水的色層分析。	
			2.以實例說明分子化合物與離子化合物的性質差異。	
	物質結構	CCb-Vc-1 原子之間會以不同方	1.介紹鍵結種類:共價鍵、離子鍵和金屬鍵。	3
	與功用	式形成不同的化學鍵	2-1 共價鍵與分子化合物:以路易士結構表示常見分子結構	
	(Cb)	結。	(水、氨、甲烷、乙烯、二氧化碳)。	
		CCb-Vc-2 化學鍵的特性會影響	2-2 以氯化鈉與氧化鎂為例介紹離子鍵,不涉及晶格堆積、晶	
		物質的結構,並決定	格形狀及晶格能。	
		其功用。	2-3以常見的碳(含同素異形物)與矽元素及其化合物介紹網狀固	
			開立 。	
			2-4以電子海模型介紹金屬鍵,不涉及晶格堆積、晶格形狀及晶	
			格能。	
物質系統	氣體(Ec)	CEc-Vc-1 氣體基本性質。	密閉容器內氣體的壓力,是因氣體分子運動,碰撞到器壁而產	0
(E)			生。與其他章節合併說明。	
物質的反	物質反應	CJa-Vc-1 拉瓦節以定量分析方	1. 純物質與化學式。	2
應、平衡	規律(Ja)	法,驗證質量守恆定	2. 化學反應式表示法與係數均衡(觀察法與代數法),不涉及複	
與製造(J)		律。	雜的反應式。	
	物質反應			

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
物質的反	規律(Ja)	CJa-Vc-2 化學反應僅為原子的	3. 基礎化學計量,以簡單計算為主,不涉及產率與氣體體積計	
應、平衡		重新排列組合,其個	算。	
與製造(J)		數不變,依此原則即		
		可平衡化學反應方程		
		式。		
		CJa-Vc-3 莫耳與簡單的化學計		
	1. 14. 14. 14	量。 CH V 1 中央人体性内外科	1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
	水溶液中	CJb-Vc-1 溶液的種類與特性。	1-1 溶液依溶質大小分為真溶液、膠體溶液和懸浮液。	3
	的變化		1-2 膠體溶液的特性(僅說明廷得耳效應)。	
	(Jb)	溶解的程度會受到水	2-1 說明溶解度與溫度的定量關係。	
		溫的影響。 CJb-Vc-3 體積莫耳濃度的表示	2-2 實驗:溶解度的測定、圖形與數據、結晶。 2-3 不涉及再結晶及實驗。	
		CJU-VC-J	2-4 不涉及含結晶水的溶質。	
		/Z °	3.體積莫耳濃度的表示法,包含溶液的配製與稀釋。	
	氧化與還	CJc-Vc-1氧化還原的廣義定義	1-1以日常生活實例介紹氧化還原反應的定義。	3
	原反應(Jc)		1-2不涉及包含氧化數的計算及氧化還原反應的平衡。	
	// / <b>/</b> ////////////////////////////////	為氧化反應;得到電	2-1可還原其他物質,本身發生氧化反應的物質稱為還原劑;反	
		子稱為還原反應。	之則為稱為氧化劑。	
			2-2常見的氧化劑:如氧氣、臭氧、雙氧水、次氯酸和氯氣等。	
		及常見氧化劑與還原	2-3常見的還原劑: 焦煤和二氧化硫。	
		劑。	2-4食品或藥物中常見的還原劑(抗氧化劑):胡蘿蔔素、維生素	
		CJc-Vc-3生活中常見的鋰電池、	C和維生素E。	
		鉛蓄電池和燃料電	3-1 以常見電池說明其應用與環保常識。	
		池。	3-2 實驗:簡易化學電池組。	
	酸鹼反應	CJd-Vc-1水可自解離產生H ⁺ 與	1.水的解離反應。	3
	(Jd)	$\mathrm{OH}^- \circ$	25℃時,[H ⁺ ]x[OH ⁻ ] =1.00 x 10 ⁻¹⁴ ,為一定值。	
		CJd-Vc-2根據阿瑞尼斯的酸鹼	2.阿瑞尼斯的酸鹼學說。	
		學說,物質溶於水	3-1簡介pH值的定義,不涉及複雜計算。	

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
物質的反	酸鹼反應	中,可解離出H ⁺ 為	3-2實驗:酸鹼指示劑。	
應、平衡	(Jd)	酸;可解離出OH ⁻ 為鹼	4.電解質依解離程度大小,可分為強電解質與弱電解質,並以	
與製造(J)		CJd-Vc-3 pH=-log[H ⁺ ],此數	常見的強酸、弱酸及強鹼、弱鹼各數例,說明其解離程度之	
		值可代表水溶液的酸	差異。	
		鹼程度。		
		CJd-Vc-4在水溶液中可幾乎		
		100%解離的酸(或		
		鹼),稱為強酸(或強		
		鹼);反之則稱為弱酸		
		(或弱鹼)。		
	化學反應	CJe-Vc-1 定温時,飽和溶液的	1.溶解平衡與「溶液的種類與特性」部分合併說明。	0
	速率與平	溶質溶解度為定值,	2-1 物質的接觸面積大小對反應速率之影響與「化學在先進科	
	衡(Je)	其溶質溶解和結晶達	技發展的應用」部分合併說明。	
		到平衡。	2-2 物質的接觸面積大小對反應速率之影響的教學策略,可參	
		CJe-Vc-2 物質的接觸面積大小	考自然科學核心素養教學與評量示例:化學反應速率與平衡	
		對反應速率之影響。	【操作探究-量化篇】。	
			● 皆與其他章節合併說明,故節數亦與其他章節合併計算。	
	有機化合物	CJf-Vc-1 醣類、蛋白質、油脂	1.醣類、蛋白質、油脂和核苷酸的組成,不涉及複雜結構。	3
	的性質、製	和核苷酸的性質與功	2. 簡介天然及合成纖維。	
	備與反應	用。	3. 肥皂和清潔劑的結構與去污原理。	
	(Jf)	CJf-Vc-2 天然纖維及合成纖維	4-1 簡介界面活性劑的效應。	
		皆為有機化合物之聚	4-2 界面活性劑的效應之教學策略可參考自然科學核心素養教	
		合物。	學與評量示例:【閱讀探究】。	
		CJf-Vc-3 常見的界面活性劑包		
		括肥皂和清潔劑,其		
		組成包含親油性一端		
		和親水性的一端。		
		CJf-Vc-4 界面活性劑的性質與		

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
		應用。		
科學、科	科學、技	CMa-Vc-1 化學製造流程對日常	● 可融入科學在生活中的應用,不必另成一單元。	0
技、社會與	術與社會	生活、社會、經濟、	● 建議以課題方式融入探究與實作課程探究相關議題,或以閱	
人文(M)	的互動關	環境與生態的影響。	讀式探究融入相關議題,教學策略可參考自然科學核心素養	
	係(Ma)		教學與評量示例:【閱讀探究】。	
	科學發展	CMb-Vc-1 近代化學的誕生—元	1.簡單舉早期、現代被世人所推崇的化學家與其貢獻、研究歷程	0
	的歷史	素論、氧化學說與原	來說明。	
	(Mb)	子說發現的過程。	2.介紹化學與生活之相關性。帶給人類、地球之影響,及化學的	
		CMb-Vc-2 未來科學的發展。	未來展望。	
			● 科學發展的內容可融入相關的章節,不必另成一單元。	
	科學在生	CMc-Vc-1 水的處理過程。	1.介紹淨化、消毒與軟化等水的處理過程。	2
	活中的應	CMc-Vc-2 生活中常見的藥品。	2.介紹常用胃藥、消炎劑及止痛劑。	
	用(Mc)	CMc-Vc-3 石油分餾後可得到多	3.石油的分餾及其主要產物的用途,說明92、95、98 無鉛汽油	
		種重要的產物,並有	與含鉛汽油的比較。可提及 PM2.5、酸雨及光煙霧等大氣汙	
		其不同的用途。	染。	
		CMc-Vc-4 化學在先進科技發展	4-1 以奈米碳管及二氧化鈦光觸媒為例,不涉及構造說明。	
		的應用。	4-2 建議以課題方式融入探究與實作課程。	
			● 實例應簡明扼要。	
	環境污染	CMe-Vc-1 酸雨的成因、影響及	● 可融入空氣、水溶液、土壤等日常生活相關的主題。	2
	與防治	防治方法。	● 實例應簡明扼要。	
	(Me)	CMe-Vc-2 全球暖化的成因、影	● 著重各種汙染防治概念的培養。	
		響及因應方法。	● 培養學生對環境保護的關懷。	
		CMe-Vc-3 臭氧層破洞的成因、	● 建議以課題方式融入探究與實作課程探究相關議題。	
		影響及防治方法。		
		CMe-Vc-4 工業廢水的影響與再		
		利用。		
資源與永	永續發展	CNa-Vc-1 永續發展在於滿足當	● 簡介化學、化工對環境永續發展。	0.5

主題	次主題	學習內容	說明	備註 (參考節數)
續發展	與資源的	代人之需求,又不危	● 建議以課題方式融入探究與實作課程探究相關議題。	
(Na)	利用(Na)	及下一代之發展。	● 不需提及核能(已納入物理科)。	
		CNa-Vc-2 將永續發展的理念應		
		用於生活中。		
		CNa-Vc-3 水資源回收與再利		
		用。		
		CNa-Vc-4 水循環與碳循環。		
	能源的開	CNc-Vc-1 新興能源與替代能源	● 簡介風力、太陽能等新興能源在台灣的發展的現況,實例應	0.5
	發與利用	在台灣的發展現況。	簡明扼要。	
	(Nc)		● 建議以課題方式融入探究與實作課程探究相關議題。	

### (三) 化學科-2.普通型高級中等學校加深加廣選修課程

本課程分主題、次主題、學習內容、學習內容說明、備註等五部分,教材編輯時,可統整教材內容自訂篇、章、節等順序或名稱,以為教材編撰之綱要。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
物質的	物質組成	CAa-Va-1 原子的結構是原子核	1-1僅以軌道模型說明主殼層能階,不涉及量子數、副殼層及軌	12
組成與	與元素的	在中間,電子會存在	域。	
特性(A)	週期性	於不同能階。	1-2 能階概念指原子中電子能量不連續,不涉及軌域概念。	
	(Aa)	CAa-Va-2 波耳氫原子模型解釋	2-1 以科學史融入原子模型的特性與演變。	
		氫原子光譜與芮得柏	2-2 不涉及複雜計算。	
		方程式。	2-3 教學策略可參考自然科學核心素養教學與評量示例:物質組成	
		CAa-Va-3 多電子原子的電子與	與元素的週期性【思考探究-科學史】。	
		其軌域,可以四種量	3.以具體模型或模擬動畫幫助學生理解抽象的量子數與軌域之間的	
		子數加以說明。	關係。不涉及量子力學。	
		CAa-Va-4 原子的電子組態的填	4.建立科學模型與電子組態填入規則之系統性思考方式。	
		入規則,包括包立不	5.統整共同階段所學習的元素的規律性與元素的週期性,連結元素	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (参考節數)
物質的	物質組成	相容原理、洪德定	的電子組態並以圖像建立介紹元素在週期表的週期性變化(原	
組成與	與元素的	則、遞建原理。	子半徑、離子半徑、游離能和電負度)。	
特性(A)	週期性	CAa-Va-5 元素的電子組態和性		
	(Aa)	質息息相關,且可在		
		週期表呈現出其週期		
		性變化。		
	物質的形	CAb-Va-1 化學鍵的特性會影響	1-1 舉例說明離子晶體、金屬晶體及分子化合物其化學鍵分別為離	16
	態、性質	物質的性質。	子鍵、金屬鍵及共價鍵,因為鍵結方式不同,這三類物質的性	
	與分類	CAb-Va-2 不同的官能基會影響	質也不同,不涉及晶體的堆積方式與密度計算。	
	(Ab)	有機化合物的性質。	1-2 介紹網狀固體及其性質。	
		CAb-Va-3 液晶的形態與性質。	2-1 介紹各種烴、醇、醚、醛、酮、酸、酯、胺與醯胺的官能基,	
		CAb-Va-4 週期表中的分類。	及其特性,不涉及化學反應。	
		CAb-Va-5 從物質的組成與性質	2-2 實驗:以電腦模擬或實體模型觀察有機分子的結構。	
		將其作適當分類,並	2-3 演示實驗:有機化合物的一般性質(揮發性、溶解度等)。	
		建立各種物質的分類	3.介紹液晶的特性及其應用,僅說明三相以外的型態,不涉及複雜	
		規則。	結構及原理。	
			4.由元素在週期表中之位置,加以分類。	
			5-1 純物質(元素與化合物)、混合物。	
			5-2 金屬、非金屬和類金屬。	
			5-3 有機化合物與無機化合物。	
能量的	能量的形	CBa-Va-1 化學能與其它形式能	1.介紹電池中的能量變化是由化學能轉變成電能;電解電池中的能	8
形態與	態與轉換	量之間的轉換。	量變化是由電能轉變成化學能。	
流動(B)	(Ba)	CBa-Va-2 影響反應熱的因素包	2-1 介紹標準反應熱的意義,並說明溫度、壓力、反應物的量和狀	
		括:溫度、壓力、反	態會影響反應熱的值。反應物的量及狀態如何影響反應熱,可	
		應物的量和狀態。	以實例說明。	
		CBa-Va-3 反應熱的加成性遵守	2-2 實驗:測量強酸強鹼之中和熱及硝酸鉀溶於水之熱量變化。	
		赫斯定律。	3. 利用赫斯定律,由已知的熱反應方程式求出未知反應的反應	
		CBa-Va-4 常見的反應熱種類包	熱。	

主題	次主題		學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
能量的	能量的形		括莫耳燃燒熱和莫耳	4. 說明莫耳燃燒熱和莫耳生成熱的定義。	
形態與	態與轉換		生成熱。		
流動(B)	(Ba)				
物質的	物質的分	CCa-Va-1	混合物之純化方法與	1-1 介紹分離及純化物質之方法,包括過濾、蒸餾、傾析、萃取與	5
構造與	離與鑑定		儀器操作原理。	層析等。	
功能(C)	(Ca)			1-2 演示實驗:萃取或蒸餾。	
		CCa-Va-2	常見物質的鑑定方法	2-1 介紹物質的溶解度、密度、熔點及沸點等物理特性,可作為鑑	
			與原理。	定純物質種類的依據。	
				2-2 說明物質與其它物質發生化學反應時所展現的特性,可以作為	
				鑑定純物質種類的依據。	
	物質結構	CCb-Va-1	同分異構物的結構與	1-1 結構異構物。	12
	與功用		功用。	1-2僅介紹烯烴與環烷的順反異構物。	
	(Cb)	CCb-Va-2	混成軌域與價鍵理論:	2-1 混成軌域與價鍵理論以常見的C、N、O的化合物為主。	
			原子結合的方式與原	2-2σ 鍵與 π 鍵。	
			理。	2-3 單鍵與多鍵。	
		CCb-Va-3	價殼層電子對互斥原	2-4 共振結構。	
			理與分子形狀。	3.以價殼層電子對互斥原理(VSEPR)原理說明分子形狀,不涉及d	
		CCb-Va-4	分子形狀、結構、極	軌域的混成與複雜的分子結構。	
			性與分子間作用力。	4-1鍵極性、鍵偶極與極性分子,不涉及鍵偶極矩的計算。	
				4-2分子形狀與分子極性。	
				4-3分子間作用力(氫鍵與凡得瓦力)。	
物質系	氣體(Ec)	CEc-Va-1	理想氣體粒子模型。	1.以粒子模型說明氣體體積由氣體粒子的運動範圍決定及氣體粒子	10
統(E)		CEc-Va-2	氣體的壓力。	之間的距離會隨溫度改變而改變,但不涉及氣體動力論。	
		CEc-Va-3	理想氣體三大定律與	2.氣體壓力可由開口式壓力計和閉口式壓力計測量。	
			理想氣體方程式。	3-1絕對溫度。	
		CEc-Va-4	道耳頓分壓定律。	3-2理想氣體三大定律:波以耳定律、查理定律與亞佛加厥定律,	
		CEc-Va-5	理想氣體與真實氣	不涉及複雜計算。	
			體。	3-3以三大定律發展出理想氣體方程式(PV=nRT)。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
物質系	氣體(Ec)		3-4以科學史融入理想氣體方程式的發展。	
統(E)			4-1莫耳分率與分壓。	
			4-2混合氣體的分壓,不涉及複雜計算。	
			5.理想氣體與真實氣體之間的差異。	
			● 以電腦模擬幫助學生建立理想氣體粒子模型與微觀概念。	
			● 可以演示實驗說明三大定律。	
物質的	物質反應	CJa-Va-1 化學反應牽涉原子間	1-1均衡化學反應式:觀察法、代數法、氧化數法和半反應法。	6
反應、平	規律(Ja)	的重組,並遵守質量	2.產率計算與限量試劑。	
衡與製		守恆、原子不滅、電	3.化學計量:化學反應中質量的關係。	
造(J)		荷守恆與能量守恆。		
		CJa-Va-2 化學反應與化學程序		
		的產率。		
		CJa-Va-3 定比定律與倍比定		
		律。		
	水溶液中	CJb-Va-1 重量莫耳濃度、莫耳	1-1 重量莫耳濃度(可與「沸點上升、凝固點下降」合併說明)。	11
	的變化	分率的表示法。	1-2 莫耳分率可依章節安排,與「道耳頓分壓定律」或「拉午耳定	
	(Jb)	CJb-Va-2 溫度、壓力對氣體溶	律」合併說明。	
		解度的影響。	2-1 以常見氣體為例,說明溫度對氣體溶解度的影響。	
		CJb-Va-3 離子之沈澱、分離與	2-2 說明亨利定律及其適用範圍。	
		確認。	3-1 離子之沈澱、分離與確認可與「溶解度平衡與溶度積的關係」	
		CJb-Va-4 拉午耳定律與理想溶	章節合併說明	
		液。	3-2 以常見化合物的溶解情形歸納說明離子化合物的沉澱趨勢。	
		CJb-Va-5 依數性質:非揮發性	3-3 說明如何利用不同鹽類的溶解度差異,將數種鹽類以逐次沉澱	
		物質溶於水,使得蒸	的方式,加以分離及確認。	
		氣壓下降、沸點上 	3-4 離子之沈澱、分離與確認的教學策略,可參考自然科學核心素	
		升、凝固點下降與滲	養教學與評量示例:物質物質分離與鑑定【操作探究-定性	
		透壓增加。	篇】。	
			4-1 說明水的相變化、蒸氣壓與相對溼度。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
物質的	水溶液中		4-2 以實驗和粒子模型說明拉午耳定律。	
反應、平	的變化		4-3 演示實驗:理想溶液與非理想溶液的差異。	
衡與製	(Jb)		5-1 電解質與非電解質之非揮發性物質溶於水後,沸點、熔點和滲	
造(J)			透壓的變化,不涉及複雜計算。	
			5-2 實驗:凝固點下降的測定。	
			5-3 以日常生活實例說明滲透、逆滲透的現象。	
	氧化與還	CJc-Va-1 常見氧化劑、還原劑	1.以半反應式說明氧化還原反應。	13
	原反應	的半反應式。	2.說明氧化數的定義與判斷規則。	
	(Jc)	CJc-Va-2 氧化數的規則及應	3-1 以氧化數的變化,介紹常見的氧化還原反應式。	
		用。	3-2 由自發反應的方向,判斷氧化劑與還原劑的強弱。	
		CJc-Va-3 氧化還原反應與均	4-1 實驗:氧化還原滴定。	
		衡。	4-2 說明氧化還原滴定的原理,藉此分析未知物的濃度或含量。	
		CJc-Va-4 氧化還原滴定原理與	4-3 實驗:氧化還原滴定。	
		定量分析。	5.以伏打電池和鋅銅電池為例,說明電化電池的原理和表示方法。	
		CJc-Va-5 電化電池的原理。	6-1 電池半反應式與標準還原電位。	
		CJc-Va-6 標準還原電位與電化	6-2 由標準還原電位計算電池電壓,不涉及以涅斯特方程式計算電	
		電池的電動勢。	池電壓。	
		CJc-Va-7 常見電池的原理與設	7.以反應式說明乾電池、鉛蓄電池及燃料電池,不涉及定量計算。	
		計。	8-1 法拉第電解定律與其應用。	
		CJc-Va-8 電解與電鍍的原理。	8-2 實驗: 電解電鍍和非電解電鍍。	
	酸鹼反應	CJd-Va-1 酸和鹼的命名。	1. 酸與鹼的命名原則。	14
	(Jd)	CJd-Va-2 布-洛酸鹼學說。	2. 布-洛酸鹼學說,並說明共軛酸鹼對的概念。由反應的趨勢,比	
		CJd-Va-3 定溫下,[H ⁺ ]和[OH ⁻ ]	較方程式兩側酸(鹼)的強弱。	
		的乘積為一定值,稱	3. [H ⁺ ]x[OH ⁻ ] = Kw,稱為離子積常數,水的解離度與Kw會隨著	
		為離子積常數。	溫度而改變。	
		CJd-Va-4 弱酸或弱鹼的游離常	4.弱酸(鹼)的解離反應式之平衡常數,及其與酸(鹼)的強弱之	
		數:酸鹼的 Ka、Kb。	關係,不涉及多質子酸與混合酸的複雜計算。	
		CJd-Va-5 酸鹼指示劑的原理與	5.酸鹼指示劑之選擇與應用。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
物質的	酸鹼反應	應用。	6-1 酸鹼滴定之原理、計算和滴定曲線之意義。	
反應、平	(Jd)	CJd-Va-6 酸鹼滴定原理與定量	6-2 實驗:酸鹼滴定。	
衡與製		分析。	7-1 鹽可分為正鹽、酸式鹽及鹼式鹽,及其命名。	
造(J)		CJd-Va-7鹽的種類與性質。	7-2 鹽類水溶液的酸鹼性,不涉及水解的計算。	
		CJd-Va-8 同離子效應與緩衝溶	8-1 同離子效應及其影響,不涉及複雜計算。	
		液的定義、製備與功	8-2 緩衝溶液之配製法及用途。	
		用。	8-3 緩衝溶液是利用同離子效應使 pH 保持穩定。	
	化學反應	CJe-Va-1 反應速率定律式。	1-1 以實例說明反應速率常數和反應速率定律式的意義。	22
	速率與平	CJe-Va-2 反應能量圖。	1-2 以零級、一級為主,不涉及複雜計算。	
	衡(Je)	CJe-Va-3 碰撞學說解釋影響反	1-3 半生期的意義與應用。	
		應速率的因素。	1-4實驗:秒錶反應。	
		CJe-Va-4 催化劑與酵素的性質	2-1 以「反應能量圖」說明活化能、活化複合體和反應熱的概	
		及其應用。	念。	
		CJe-Va-5 定温時,水的游離速	2-2「反應機構」和「速率決定步驟」不涉及多步驟的複雜反應。	
		率會等於結合速率,	3-1 以碰撞理論說明濃度、壓力、接觸面積、溫度對反應速率的影	
		稱為游離平衡。	響,不涉及阿瑞尼士方程式的計算。	
		CJe-Va-6 勒沙特列原理。	3-2 教學策略可參考自然科學核心素養教學與評量示例:化學反應	
		CJe-Va-7 平衡常數的定義與計	速率與平衡【操作探究-量化篇】。	
		算。	4.以常見實例說明催化劑與酵素的性質與應用。	
		CJe-Va-8 溶解度平衡與溶度積	5.水的游離平衡與「水的自解離」部分合併說明。	
		的關係。	6-1 說明勒沙特列原理及其在工業上的應用。	
			6-2 實驗:平衡的移動(勒沙特列原理)。	
			7-1 說明可逆反應及動態平衡的概念。	
			7-2 平衡定律式、平衡常數和反應商的意義與應用,不涉及自由能	
			(ΔG)與複雜平衡常數的計算。	
			7-3 實驗:平衡常數。	
			8-1 溶度積的概念及其應用,不涉及複雜系統的計算。	
			8-2 同離子效應的概念及其應用,不涉及複雜系統的計算。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
物質的	有機化合	CJf-Va-1 有機化合物組成。	1.元素分析與有機化合物的組成。	15
反應、平	物的性	CJf-Va-2 有機化合物的命名、	2-1有機化合物的中文系統命名法,但主鏈不超過六個碳,環烷取	
衡與製	質、製備	結構和官能基的檢驗	代基以甲基為限且不超過兩個。	
造(J)	與反應(Jf)	—_烴、鹵化烴、醇、	2-2 以通性簡介其結構、特性、重要反應。	
		酚、醚、酮、醛、有	2-3 演示實驗:常見官能基的檢驗。	
		機酸、酯、胺與醯	2-4 實驗:醇、醛、酮的性質。	
		胺。	3-1 烯:加成反應如氫化、鹵化、HX 與 H ₂ O; 聚合反應僅以乙烯、	
		CJf-Va-3 常見有機化合物的重要	氯乙烯、苯乙烯為例。	
		反應與其用途。	3-2 炔:電石製備乙炔,加成反應僅介紹氫化與鹵化。	
		CJf-Va-4 常見聚合物的一般性質	3-3 苯:僅介紹芳香族與烯類 (C=C) 的差異 (不與 Br ₂ 作用)	
		與分類。	3-4 醇:發酵製備(介紹其用途,未來能源)及工業製備(水煤氣),	
		CJf-Va-5 常見聚合物的構造與製	甲、乙醇氧化成醛;醇氧化成醛、酮、酸。	
		備。	3-5 醛:氧化反應-銀鏡。	
			3-6 酸與酯:酯化、皂化。	
			3-7 胺:酸鹼反應。	
			3-8 醯胺:酸鹼反應。	
			3-9 阿斯匹靈的製程與用途。	
			3-10實驗:製備阿司匹靈。	
			4-1 聚合物單體(同元與共聚物)。	
			4-2 聚合反應的種類(加成與縮合)。	
			4-3 常見聚合物的性質。	
			5-1 耐綸、達克綸的構造與製成。	
			5-2 天然橡膠、澱粉、纖維素、蛋白質和DNA的構造。	
			5-3 配合諾貝爾化學獎說明聚乙炔的構造、性質與用途。	
			5-4 可融入「科學在生活中的應用」的章節中說明。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (參考節數)
科學、	科學、技	CMa-Va-1 從化學的主要發展方	● 建議以課題方式融入相關議題,或以閱讀式探究融入相關議題,	0
科技、	術與社會	向和產業成果,建立	可參考自然科學核心素養教學與評量示例:【閱讀探究】。	
社會與	的互動關	綠色化學與永續發展	● 可融入科學在生活中的應用,不必另成一單元。	
人文(M)	係(Ma)	的概念,並積極參與		
		科學知識的傳播,促		
		進化學知識進入個人		
		和社會生活。		
		CMa-Va-2 化學化工技術與社		
		會、法律及倫理相關		
	山坳沙口	議題。		0
	科學發展	CMb-Va-1 化學發展史上的重要	● 科學發展的內容可融入相關的章節,不必另成一單元。	0
	的歷史	事件、相關理論發展		
	(Mb)	與科學家的研究事		
		蹟。		
		CMb-Va-2 化學微觀概念的形成		
		與發展。		
		CMb-Va-3 科學模型的特性與演		
	小的上山	變。 CNA VI 1 左左右以上左脚以上	1 从人们左左子水上左贴儿儿筋 - 街工	16
	科學在生	CMc-Va-1 氫氣和稀有氣體的性	1.僅介紹氫氣和稀有氣體的性質、製取與用途。	10
	活中的應	質、製取與用途。	2-1 以生活中的重要實例介紹主族金屬元素(鈉、鎂、鋁),與電	
	用(Mc)	CMc-Va-2 常見金屬及重要的化	解法製備鋁。	
		合物之製備、性質與	2-2 以生活中的重要實例介紹過渡元素 (鐵、銅、銀、鋅)。	
		用途。	2-3 以葉綠素和血紅素說明配位化合物,不涉及混成軌域及結	
		CMc-Va-3 常見合金之性質與用	2-4 演示實驗:鐵離子與草酸根形成的錯合物。	
		途。 CMa Va 4 尚且北人區及壬酉46	3.介紹 K 金、鋁合金、鋼等合金的性質與用途。	
		CMc-Va-4 常見非金屬及重要的	4.以生活中常見的範例介紹非金屬元素(碳、氮、氧、矽、氯)重	
		化合物之製備、性質	要化合物及用途。	
		與用途。	5~6 概念與實例應簡明扼要。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註 (参考節數)
科學、	科學在生	CMc-Va-5 生活中常見之合成纖	6-1 醯胺基、肽鍵與蛋白質、酵素。	
科技、	活中的應	維、合成塑膠、合成	6-2 核酸。	
社會與	用(Mc)	橡膠、塗料及接著劑	7-1 介紹半導體、液晶、導電聚乙炔等。	
人文(M)		之性質與應用。	7~8 著重在介紹化學的前沿發展及與先進科技的關係。	
		CMc-Va-6 生物體中的大分子:		
		多肽、蛋白質、酵		
		素、核酸等。		
		CMc-Va-7 先進材料。		
		CMc-Va-8 奈米尺度。		
	環境污染	CMe-Va-1 水污染之檢測方法。	1-1 實驗:水污染的檢測(濁度、酸鹼度、導電度及溶氧度等)。	2~4
	與防治	CMe-Va-2 大氣污染物之檢測方	1-2 教學策略可參考探究與實作:科學與生活-如何進行水質調查?	
	(Me)	法。	● 可融入空氣、水溶液、土壤等日常生活相關的主題。	
			● 實例應簡明扼要。	
資源與	永續發展	CNa-Va-1 永續發展理念之應	● 可融入科學在生活中的應用,不必另成一單元。	0~2
永續發	與資源的	用。	● 建議以課題方式融入相關議題。	
展(N)	利用(Na)	CNa-Va-2 資源保育的有效方	● 教學策略可參考探究與實作:資源與永續性。	
		法。		
		CNa-Va-3 廢棄物的創新利用與		
		再製作。		
		CNa-Va-4 氮循環、氧循環與磷		
		循環。		
	能源的開	CNc-Va-1 新興能源與替代能源	● 簡介風力、太陽能等新興能源的優勢與限制,並探討其在臺灣	0~2
	發與利用	的優勢與限制。	發展之可能性與限制,內容與實例應簡明扼要。	
	(Nc)	CNc-Va-2 新興能源與替代能源	● 建議以課題方式融入相關議題。	
		在臺灣發展之可能性	● 教學策略可參考探究與實作:資源與永續性-認識臺灣目前使用	
		與限制。	的能源及綠色能源與臺灣適合發展綠色能源嗎?	

### (四)地球科學科-1.普通型高級中等學校必修課程

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
物質	宇宙與天	EEd-Vc-1 宇宙由各種不同尺度的	1-1 說明宇宙由各種不同尺度的天體所組成,恆星以下尺度的天	參考節數為
系統	體(Ed)	天體所組成。	體有行星與衛星,恆星以上尺度的天體有星團、星系、星系	7-8 節
(E)		EEd-Vc-2 藉由觀測遠方星體的後	團等。可以太陽為例補充說明。僅簡單介紹各天體的尺度和	4-1-1
		退速度,天文學家發現	階層關係。	可說明多波
		宇宙正在膨脹。	2-1 說明根據天文觀測的結果,天文學家發現遠方的星系都在遠離	段觀測運用
		EEd-Vc-3 天體的亮度與光度用視	我們而去。	在天文學上
		星等和絕對星等來表	2-2 說明距離我們越遠的星系,遠離我們的速度越快,可推知宇宙	的實例與重
		示。	正在膨脹。	要性。
		EEd-Vc-4 天文觀測可在不同的電	2-3 目前宇宙形成的學說以霹靂說為主流;霹靂說除了解釋宇宙正	4-1-2
		磁波段進行。	在膨脹,並正確預測了宇宙微波背景輻射的存在。	可以太陽舉
		EEd-Vc-5 恆星的顏色可用來了解	3-1 以原理說明星等與光度、亮度之間的關係。	例,說明太
		恆星的表面溫度。	4-1 僅簡單說明不同電磁波段可觀測到天體不同的面貌,主要是	陽在各波段
			強調除了可見光之外,還需要其他波段的天文觀測。	看起來不
			5-1 以原理說明為主。	同,是因為
				每個波段看
				到的物理化
				學特徵不
				同。經由多
				波段觀測獲
				得的結果,
				有助於我們
				以不同角度
				了解太陽。
				5-1
				可以恆星的
				表面溫度為
				例說明。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球	組成地球	EFa-Vc-1 由地震波可以協助了解	1-1 以地震波速隨深度的變化圖,說明固體地球的分層(地殼、	參考節數為
環境	的物質	固體地球具有不同性質	地函、地核、岩石圏、軟流圏)。	3 節
(F)	(Fa)	的分層。	1-2 藉由 S 波無法通過液態介質的特性,推測與外地核的存在與	2-1
		EFa-Vc-2 固體地球各分層之化學	性質。(不涉及公式推導)	主要強調物
		組成與物理狀態不同。	1-3 藉由地震波波速的變化,推測軟流圈與岩石圈的差異性	理性質分
		EFa-Vc-3 大氣溫度與壓力會隨高	2-1 可以引用物理概念說明介質的性質(物理的狀態和化學的組	層,可提及
		度而變化。	成)會影響到波速。	化學性質分
		EFa-Vc-4 海洋表水鹽度主要受降	3-1 只提造成溫度與壓力垂直分布的基本原因。	層。可說明
		水、蒸發及河川注入等	4-1 不談鹽度的垂直分布	物理機制,
		因素影響。	5-1 可提造成海水的溫度隨深度和水平分布的基本原因。	但不做公式
		EFa-Vc-5 海水的温度隨深度和水		推導。
		平分布而變化。		
	地球和太	EFa-Vc-1 由地球觀察恆星的視運	1-1 以原理說明為主,可包含天球的概念,但不涉及天球座標。	1-2
	空(Fb)	動可以分成周日運動和	1-2 周日運動可說明不同緯度地區觀察的差別。	可利用工具
		周年運動。	1-3 周年運動應以定性的概念說明為主。	(星座盤、天
		EFa-Vc-2 太陽系的組成,除太陽	2-1 以簡介為主。	文望遠鏡、電
		和八大行星外,尚有小		子星象館、
		行星和彗星等小天體。		APP軟體等)
				認識星空,並
				盡可能實際
				觀察天空。
地球的	地球的起	EHa-Vc-1 天文學家以太陽星雲學	1-1 說明太陽系的形成來自從分子雲蹋縮而成的太陽星雲即可。	參考節數1-2
歷史	源與演變	說來解釋太陽系的起源	2-1 說明地球與太陽的距離適中,具備有合適發展生命的環境和地	節
(H)	(Ha)	和形成。	表温度。	1-1
		EHa-Vc-2 與其他類地行星和太陽	2-2 說明地球在太陽系中能有別於其他類地行星,利於生命存在的	關於太陽星
		系小天體相較,地球獨	原因包括適合的氣溫、液態水的存在、大氣層和地球磁層的保	雲學說的演
		一無二的環境,極為適	護等。	化過程、學
		合生命的發生和繁衍。	3-1 說明地球誕生初期到現今的大氣演化。	理支持與觀
		EHa-Vc-3在地球大氣演化過程	3-2 說明因為海洋的形成與生物的誕生,而改變大氣的組成。	察證據等留

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球的	地球的起	中,海洋與生物扮演著		待選修課程
歷史	源與演變	極其重要的角色。		教學。
(H)	(Ha)			
	地層與化	EHb-Vc-1 化石可以作為地層的	1-1說明某些生物在地球歷史上具有特定的生存年代,因此地層中	參考節數為
	石(Hb)	相對地質年代對比的輔	的化石可幫助科學家推測地層形成的相對年代。	1-2節
		助工具。	2-1說明利用放射性元素衰變具週期性的特性,可作為推估地層絕	
		EHb-Vc-2 利用岩層中的化石及	對年代的方法之一。	
		放射性同位素定年法,	2-2知道利用放射性元素定年有其限制,因此仍需以相對定年方式	
		可幫助推論地層的絕對	進行輔助。	
		地質年代。		
變動的	地表與地	EIa-Vc-1 科學家曾經提出大陸漂	1-1可以科學史的方式說明三種學說的進程,展現科學知識,常需	參考節數為4
地球(I)	殼的變動	移、海底擴張和板塊構	要許多證據及學說的累積,才能逐漸建立模型。	節
	(Ia)	造等主要學說,來解釋	1-2說明板塊構造學說可幫助了解目前已觀測的現象。	
		變動中的固體地球。	2-1說明依板塊間的相對運動方式將板塊邊界分為三大類型。	
		EIa-Vc-2 板塊邊界可分為聚合、	2-2三大類型的板塊分界,可圖示並舉例說明。	
		張裂和錯動三大類型。	3-1可舉例說明,三種板塊邊界在岩漿活動、變質作用、地質構	
		EIa-Vc-3 板塊邊界有各種不同的	造、震源分佈等的不同。	
		地質作用與岩漿活動。	3-2不介紹火山噴發的型態。	
		EIa-Vc-4 由地質構造與震源分佈	4-1教學重點在利用臺灣的地質構造及震源分佈等證據,推論臺灣	
		等特徵,可推論台灣位	位於聚合型板塊邊界,不介紹關於台灣地體構造模型裡太複雜	
		於聚合型板塊邊界。	或還未有定論的細節。	
			4-2可舉例說明台灣附近的兩個隱沒帶。	
變動的	天氣與氣	EIb-Vc-1 一定氣壓下,氣溫越	1-1以飽和水氣壓曲線圖,說明飽和水氣含量和氣溫之間的關係。	參考節數為7
地球	候變化	高,空氣所能容納的水	1-2不提及過飽和狀態。	節
(I)	(Ib)	氣含量越高。	2-1可以舉日常生活中的例子來說明,當一定量空氣中水氣達到飽	3-2
		EIb-Vc-2 當水氣達到飽和時,多	和時,多餘的水分便會以液體或固體的形式存在。	可設計實作
		餘的水氣會凝結或凝	2-2可說明露點的意義。	活動,利用
		固。	3-1介紹相對與絕對濕度。	乾濕球溫度
			3-2可以運用飽和水氣壓曲線說明相對溼度的意義。	計測量相對

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
變動的	天氣與氣	EIb-Vc-3 空氣中的水氣量可以用	4-1說明當空氣上升,溫度下降,可能導致水氣達到飽和而形成雲	濕度。
地球	候變化	濕度來表示。	霧。空氣的上升運動是大氣成雲致雨的重要機制,不提大氣穩	6-2
(I)	(Ib)	EIb-Vc-4 空氣上升時會因為膨脹	定度。	可搭配衛星
		而降溫。	4-2說明空氣上升可視為絕熱狀態。不涉及乾絕熱率和濕絕熱率的	雲圖輔助說
		EIb-Vc-5 大氣的水平運動主要受	細節。	明。
		氣壓梯度力、科氏力和	5-1定性介紹氣壓梯度力、科氏力和摩擦力的意義,並簡單說明各	7-2
		摩擦力的影響。	力的大小和方向。不談公式及運算。	可提供聖嬰
		EIb-Vc-6 天氣圖是由各地氣象觀	5-2以力圖說明地轉風和近地面風的差異。	現象發生時
		測資料繪製而成,用以	5-3說明地面高低氣壓的輻合、輻散及天氣狀態。	太平洋赤道
		分析天氣。	6-1說明天氣圖係透過各國交換氣象觀測資料繪製而成。	區東西兩側
		EIb-Vc-7 大氣與海洋的交互作用	6-2說明由天氣圖中等壓線的分佈可判讀高低氣壓及主要天氣系	的觀測資
		會影響天氣,造成氣候	統。	料,說明聖
		變化,如聖嬰現象。	6-3說明對照連續天氣圖可推論天氣的變化。	嬰現象發生
			7-1說明大氣與海洋的交互作用包含動力、熱力等層面。	時大氣和海
			7-2以聖嬰現象為例,說明大氣與海洋的交互作用。	洋的主要狀
			7-3無須詳細說明南方震盪等聖嬰指標。	態。
	海水的運	EIc-Vc-1 波浪形成的主因為風吹	1-1可以簡單介紹造成海浪的原因包含:風吹海面、海底山崩、海底	參考節數為3
	動(Ic)	海面,而波浪會影響海	地震等,其中最主要為風吹海面。	節
		岸地形。	1-2簡單介紹風浪和湧浪,並說明波長越長的波浪能量衰減越慢,	
		EIc-Vc-2 表面海流受地球行星風	傳播距離越遠。	
		系的影響。	1-3可以介紹瘋狗浪及颱風來臨前海邊湧浪的危險性。	
		EIc-Vc-3 潮汐的變化受到日地月	1-4可以舉例說明波浪對海岸地形的影響。	
		系統的影響有週期性	2-1說明表面海流的成因與行星風系有關。	
		EIc-Vc-4 台灣海峽的潮流運動隨	3-1由觀測資料說明月球是造成潮汐變化的主要原因。	
		地點不同而有所差異。	3-2由觀測資料說明日地月系統對潮汐的影響。	
			3-3說明潮汐的實際變化亦受到其它因素的影響。	
			4-1由中央氣象局的滿潮時刻差異為例,說明台灣海峽的潮流運動	
			各地有所差異。	
			4-2說明台灣海岸漲退潮流方向的不同。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
	晝夜與季	EId-Vc-1 太陽每日於天空中的位	1-1以本地春分、夏至、秋分、冬至四大節氣的太陽視運動軌跡為	參考節數為1
	節(Id)	置會隨季節而改變。	例說明。	節
科學、	天然災害	EMd-Vc-1 颱風形成有其必要條	1-1 說明颱風是一個集結龐大能量的天氣系統,生成和維持都是	參考節數為3
科技、	與防治	件與機制。	眾多條件的配合才能形成,主要包含溫暖的洋面、足夠的科氏	節
社會與	(Md)	EMd-Vc-2 颱風是一個螺旋雲帶	力、大氣環境的配合。	2.
人文		結構,中心氣壓最	2-1介紹颱風的主要結構,並說明相關的氣壓、風速風向、雨勢的	建議可用授課
(M)		低。	變化。	近期、印象深
		EMd-Vc-3 侵臺颱風的路徑主要	3-1說明侵台颱風的路徑受到太平洋高壓導引,大多呈順時針方向	刻的颱風資料
		受太平洋高壓所引	移動,而周邊整體大氣環流的變化,會讓颱風路徑改變。	當作上課的相
		導,不同路徑對台灣	3-2說明颱風對台灣各地的影響,除了颱風本身的因素,也要考慮	關案例
		各地的風雨影響不	路徑、地形與周圍大氣環流的影響。	3-2
		同。	4-1說明台灣及其附近地震的震源分布特性。	可介紹常在新
		EMd-Vc-4 臺灣位在活躍的板塊	4-2說明地震規模與震度有其代表的意義與用途。	聞當中聽到的
		交界,斷層活動引發	4-3說明地震災害除了震波直接造成的災害外,亦可能引發其他相	名詞,如西北
		的地震及所導致的災	關災害。	颱、西南氣流、
		害常造成巨大的損	4-4地震防救災與預警,需要地震監測及定位的配合。	秋颱、共伴效
		失。		應、藤原效應
				等。
				4-3
				可說明臺灣位
				於板塊邊界
				上,板塊活動
				的能量累積速
				率快,地震發
				生的機率較
				大,可簡介幾
				個臺灣歷史上
				(最好是任教
				區域的例子)

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
科學、	天然災害			著名的地震,
科技、	與防治			並進一步說明
社會與	(Md)			如土壤液化等
人文				學生較陌生的
(M)				震災現象。
				4-4
				可搭配地震定
				位實作。
資源與	永續發展	ENa-Vc-1 永續發展對地球及人類	1-1說明既能滿足當代所需又不損害後代所需的發展方式才能維持	參考節數1節
永續發	與資源的	的延續有其重要性。	永續發展。	
展(N)	利用(Na)	ENa-Vc-2 節用資源與合理開發,	2-1以全球能源資源消耗和蘊藏量統計資料說明資源的有限性。	
		可以降低人類對地球環	2-2討論資源消耗對地球帶來的環境與生態衝擊。	
		境的影響,以利永續發	3-1舉例說明各面向的永續發展皆需要深入認識地球環境。	
		展。		
		ENa-Vc-3 認識地球環境有助於經		
		濟、生態、文化與政策		
		四個面向的永續發展。		
	氣候變遷	ENb-Vc-1 氣候變化有多重時間	1-1說明多重時間尺度的變動對氣候的影響,例如板塊運動、造山	參考節數3節
	之影響與	尺度的特性。	運動、太陽活動等。	
	調適(Nb)	ENb-Vc-2 冰期與間冰期的氣溫	2-1說明地球經常有長短期冷暖交替的現象,並討論其可能成因。	1-1
		變化和海平面的升降,	2-2可舉例說明冰期與間冰期海平面升降對全球生物與自然環境造	可搭配不同
		對全球生物與自然環境	成的影響。	時間尺度的
		會造成影響。	3-1可以過去長期資料及未來氣候電腦模擬情境輔助說明。	統計圖表說
		ENb-Vc-3 過去主導地球長期的	4-1說明從地球環境的了解有助於氣候變遷的調適面向,包含災	明。
		自然氣候變化的原理並	害、維生基礎設施、水資源、海岸、土地利用、農業生產及生	2-1
		無法完全用來解釋近幾	物多樣性、能源及產業、健康等。	2-1   可搭配長期
		十年來快速的氣候變遷	4-2僅簡單介紹各面向的調適方法即可,可搭配生活中的實例說	可拾配 校期 全球 氣溫的
		情形。根據目前科學證	明。	時間序列圖
		據了解人類活動是主要		时间/ 17 91   回

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
資源與	氣候變遷	因素。		表說明。
永續發	之影響與	ENb-Vc-4 因應氣候變遷的調適		
展(N)	調適(Nb)	有許多面向及方法。		

### (四)地球科學科-2.高中加深加廣選修

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
物質	宇宙與天	EEd-Va-1 恆星光譜可用以了解恆	1-1 說明光譜的形成原因和原子或分子的能階躍遷有關,形式上	參考節數:9
系統	體(Ed)	星的大氣組成及物理性	可分成連續光譜、吸收光譜和發射光譜三種。	節
(E)		質。	1-2 說明經由研究恆星光譜譜線可得知恆星大氣的化學組成。	可設計以下
		EEd-Va-2 地面天文觀測的主要工	1-3 說明依觀測的恆星光譜資料,恆星光譜可分類成OBAFGKM	實作活動:
		具是光學望遠鏡和電波	等型。	(1)光譜儀的
		望遠鏡。	2-1 說明地球大氣會吸收特定波段的電磁波。	製作。
		EEd-Va-3 地面天文觀測會受到諸	2-2 說明光學望遠鏡的結構主要包含主鏡(光學系統)及架臺(赤道	(2)光譜的比
		多地表環境條件的限	儀及經緯儀)。	對活動。
		制。	2-3 說明望遠鏡的功能包含集光力、放大力及解析力等。	(3)望遠鏡的
		EEd-Va-4 地球上看到的星空係不	2-4 說明電波望遠鏡的特色及優缺點。	操作。
		同時空的疊合,距離愈	2-5 藉此解釋電波望遠鏡可經由干涉儀技術,提升望遠鏡的角解	(4)分析星團
		遠即愈古老。	析度,進而廣泛應用。	的星色-星等
		EEd-Va-5 星色-星等的關係圖有	3-1 說明地面觀測易受天候因素、大氣擾動、大氣吸收及光害的	<b>圖</b> 。
		助於認識 恆星的類型	影響。	1-2
		與演化。	3-2 可舉例說明因應地面的干擾因素,科學家會把望遠鏡放在高	可利用科學
		EEd-Va-6 測量天體的距離有助於	山上或太空中,及開發新的觀測技術,如自調適光學。	史,如牛頓
		了解宇宙的大尺度結	4-1 說明由天文觀測可看到不同尺度下的宇宙,並解釋電磁波傳	的分光來說
		構。	遞以光速行進,距離越遠的天體,傳至地球的時間越長。	明。
			5-1 說明依照巡天時所得到的恆星星等及星色資料,天文學家可	1-3
			繪製成星色-星等圖。星色-星等圖可用以幫助了解具有不同	可以舉例說
			物理化學特性之各類恆星。	明光譜測量
			5-2 藉由星色-星等圖中恆星的分布,說明恆星演化的過程,並說	在觀測上的
			明質量越大的恆星,生命週期越短。	應用。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
物質	宇宙與天		6-1 說明天體的距離可經由量測恆星的亮度和光度而推得。	4-1
系統	體(Ed)		6-2 說明不同尺度的天文測距法。	可利用由哈
(E)			6-3 說明哈伯定律是在測量星系的距離時發現的規則。	伯深空區
			6-4 說明哈伯定律除了顯示我們的宇宙正在膨脹外,亦可用以測量遠方星系之距離。	(Deep fields) 或前緣區 (Frontier fields) 的照
				片解釋時空 的概念。
 地球	組成地球	EFa-Va-1 火成岩形成時岩漿的成	1-1 介紹火成岩不同岩理的特色及其形成條件差異(玻璃質、微晶	参考節數:9
環境	的物質	分和冷卻速度會影響外	質、斑晶質、顯晶質)。	節
(F)	(Fa)	割。	1-2 說明岩漿中二氧化矽含量多寡與岩漿流動性、形成之火成岩	
	,	EFa-Va-2 不同沉積環境會影響沉	顏色、密度之差異。	可設計以下
		積岩組成及顆粒的大	2-1 介紹沉積岩的成因:風化、侵蝕、搬運、堆積、壓密、膠結	實作活動:
		/\ ·	等成岩過程。	(1) 三大岩類
		EFa-Va-3 變質岩的形成受原來母	2-2 說明碎屑性沉積岩的分類,與其形成環境的關係。	觀察實驗
		岩和變質程度的影響,	2-3 介紹非碎屑性沉積岩,如石灰岩、鹽岩。	(2) 礦物的物
		具有不同的外觀型態。	3-1 說明因壓力的作用,變質岩常見葉理的構造。	理性質
		EFa-Va-4 礦物具有一定的化學成	3-2 介紹常見的葉理狀及非葉理狀變質岩及其母岩。	
		分及物理性質。	4-1 介紹礦物主要的物理特性:顏色、條痕、硬度、晶形、解理	
		EFa-Va-5礦物種類繁多,但一般	等。	
		岩石中常見的造岩礦物	5-1 說明地殼的主要組成元素含量百分比。	
		種類有限。	5-2 介紹常見造岩礦物:碳酸鹽類礦物、矽酸鹽類礦物。	
		EFa-Va-6 主要建材多來自於岩石	5-3 說明矽酸鹽類礦物主要可分為鐵鎂質矽酸鹽及長英質矽酸	
		及其產物。	鹽,其密度、熔點、顏色及深度分布上的差異。	
		EFa-Va-7稀有且具有一定物理條	6-1 介紹常見的石材,如:花岡岩、安山岩、玄武岩、石灰岩、	
		件的礦物,才能稱為寶	板岩、大理岩、蛇紋岩。	
		石。 EFa-Va-8 經由地殼鑽探、不同地	6-2 介紹台灣各地產的石材與該處地質活動的關係。	
		EΓα- Vα- 0 經田地殼鎖採、个冋地	7-1 介紹寶石的定義及常見寶石:鑽石、剛玉(紅、藍寶石)、	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球 環(F)	組成地球 的物質 (Fa) 地球和太 空(Fb)	球物理探勘方法,可以 幫助了解固體地球的結 構與成分。 EFb-Va-1 歷經地心說、日心說等 學說的演進,天文學家 現今已了解地球在太空 中的運行規律。 EFb-Va-2 曆法主要是根據天體運 動的規律而制定。	祖母綠等。 8-1 說明科學家常用鑽取岩心的方式得知地下的岩性,但目前鑽探深度有限。 8-2 說明目前對於更深處的地球成分組成多用隕石成分及地震波傳遞狀況來做出推論。 1-1 以科學史的方式,介紹各文明過去嘗試解釋天體運行及日地關係的各種學說。 1-2 說明地心說與日心說演進的原因和過程。 2-1 說明人們利用星體在天上運行的規律性定出恆星日、太陽日,與朔望月、恆星月等單位。 2-2 說明目前常用的曆法有陰曆、陽曆和陰陽合曆三種,各種曆法有其規律性。	参考節數:4 節
地球的 歷史 (H)	地球的起源與演變 (Ha)	EHa-Va-1 人類對地球起源和演變的想法隨文明發展而大數性逐漸發展而大致的人物學,近代逐漸釐清出大致的輪廓。 EHa-Va-2 太陽星雲學說是目前用來解釋太陽系之的學說。 EHa-Va-3 高溫熔融態的原始地球過分化分層體狀結構之固體狀結構之固體報之,其層狀結構之固體和支減程中,大氣與海洋隨之演化。 EHa-Va-4 人類透過各種科學方法,了解地球的大與形狀。	1-1 以不同時期的科學進展,說明人類對太陽系起源及形成的各種學說。 1-2 比較幾種解譯地球起源之重要學說的優缺點,並根據目前已發現的證據,說明太陽星雲學說目前廣被接受的原因。 1-3 重點在強調科學史演進之邏輯推理過程。 2-1 闡釋太陽星雲學說的內容,並可用天文觀測上之諸多證據舉例說明。 3-1 說明經由鐵鎳等元素在地核中具有極高比例等證據,建立地球分層之模式。 3-2 說明固體地球逐漸冷卻釋氣,大氣與海洋及生物隨之演化,並且交互影響,才形塑現今地球。 4-1 說明人類在不同時期透過各種方法及證據,來了解地球的大小和形狀。	参考節數: 4節

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
地球的	地層與化	EHb-Va-1地層中的標準化石,指	1-1 說明標準化石的定義,標準化石可推測地層的沉積年代。	參考節數:3
歷史	石(Hb)	相化石及地質構造,可	1-2 說明指相化石的定義,指相化石可推測生物生存當時的環	節
(H)		輔助了解地層的沉積環	境。	
		境及年代。	2-1 說明利用化石及地層紀錄研究地球歷史時,會因為地層層序	可設計以下
		EHb-Va-2 研究地球歷史的不同	不完整,化石的保存和移置及火成活動或變質作用等影響其	的實作活
		方法有不同限制和精確	精確度。	動:
		度,地球歷史需要綜合	2-2 說明研究地球歷史需要綜合多方面的證據才能提出適當的推	(1) 古生物骨
		多方面的證據才能提出	論。	骼的組
		適當的推論。		裝:模擬
				古生物學
				家重組化
				石的過
				程。
				(2) 化石的觀
				察與素描
				記錄。
變動的	地表與地	EIa-Va-1 由浮力平衡的原理可推	1-1 說明地殼均衡說的基本理論及觀測證據。	參考節數:9
地球(I)	殼的變動	知,地殼會有垂直方向	1-2 介紹地殼均衡說2種常用的理論模型,及實際狀況與理論模型	節
	(Ia)	的升降調整,且有觀測	的異同。	- m .1
		證據支持。	2-1 說明各種地質構造與應力之間的關係,從常見的地質構造判	可設計以下
		EIa-Va-2 斷層、褶皺、節理為岩	讀受力方式。	實習活動:
		層歷經地殼變動受力後	3-1 介紹野外地質調查及地球物理觀測的各種方法及基本工具。	(1) 量測岩層
		的表徵。	3-2 介紹常見的沉積構造及在野外地質調查的用途。	位態。
		EIa-Va-3 透過野外觀察紀錄及分	3-3介紹地質圖的各種元素,說明如何由地質圖及剖面圖解讀岩	(2) 認識地質
		析,建立地質圖等資	層的分布與構造。	圖。
		料,可以幫助了解當地	4-1 可舉例說明。	(3) 由地震資
		岩層的分布與構造。	5-1 可舉例說明。	料判讀地
		EIa-Va-4 透過野外地質觀測及儀	6-1 說明各種遙測技術如何幫助了解地表與地殼的變動。	下構造位
		器偵測到的地球物理資	6-2 明白遙測資料與野外地質調查各有其優勢與限制,交互運用	置。

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
變動的	地表與地	料,可以幫助建立台灣	將可獲致更好成效。	(4) 由航照及
地球(I)	殼的變動	的地體構造模型。	7-1 介紹各種不同大陸及海洋探測的方法。	地球資源
	(Ia)	EIa-Va-5 透過儀器對地殼變動的	7-2 介紹現今各種不同探測的方法得知大陸和海洋地殼的不同及	衛星影像
		監測,可幫助了解板塊	變遷。	解讀地表
		相互運動的狀態。	7-3 可從實際案例探討海洋變遷的情形。	的變遷。
		EIa-Va-6 遙測工具對於地表與地	7-4 說明海洋沉積物的來源。	
		殼的變動提供了更全面	7-5 說明海洋鑽探的重要性與重大成果。	
		的觀測。		
		EIa-Va-7各種不同工具可幫助了		
		解海底地形與陸地地形		
		在形態及規模的不同。		
	天氣與氣	EIb-Va-1 水在水圈及大氣圈之中	1-1 說明水的三態變化機制,重點在地球系統為基礎的水循環概	參考節數:9
	候變化	的三態變化與能量的轉	念。	節
	(Ib)	换傳遞,對天氣與氣候	1-2 介紹不同的降水形式,包含液態降水與固態降水。	可設計以下
		變化有很大的影響。	1-3 說明蒸發與凝結的過程及在大氣中發生的條件,並介紹大氣	實作活動:
		EIb-Va-2 大氣垂直溫度的差異會	的凝結形式除了絕熱冷卻,也有輻射冷卻、混和冷卻等。	(1)天氣圖判
		造成大氣的不穩定而引	2-1 介紹空氣絕熱上升膨脹冷卻、下沉壓縮增溫的過程。	讀
		發垂直運動。	2-2 介紹大氣穩定度,乾絕熱及濕絕熱狀態。不介紹各種狀態的	(2)衛星雲圖
		EIb-Va-3 大氣垂直運動的形態決	專有名詞,但可說明在不同穩定度下,大氣垂直運動的概	判讀
		定了雲與降水的形態。	况。	(3)天氣系統
		EIb-Va-4 各種尺度的海陸差異及	3-1 介紹常見的大氣垂直運動形態及其降水形式:對流雨、鋒面	預報
		地形變化對天氣都有影	雨、輻合雨及地形雨。	
		<del>鄭</del> 。	4-1 介紹海風及陸風的形成機制,並舉例說明對環境及生活的影	5-1
		EIb-Va-5 氣象預報與生活習習相	響。	建議可舉例
		關,有些行業非常需要	4-2 介紹山風及谷風的形成機制,並舉例說明對環境及生活的影	說明或讓學
		氣象預報提供的訊息。	響。	生發想或收
		EIb-Va-6 透過地面觀測和高空觀	5-1 介紹天氣與其他領域的關係。	集資料進行
		測、衛星和雷達遙測可	6-1 說明地面觀測項目與方法及其限制。	課程。
		以獲得氣象資料。	6-2 說明高空觀測項目與方法及其限制。	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
變動的	天氣與氣	EIb-Va-7 透過觀測的氣溫、降水	6-3 說明各種遙測技術:紅外線雲圖、可見光雲圖、雷達回波圖	7-2
地球(I)	候變化	量、風向、風速、相對	等之觀測原理,以及這些圖表上呈現的天氣資訊。	建議可進行
	(Ib)	濕度等和衛星雲圖等紀	7-1 介紹觀測資料轉變成天氣資訊的過程。	分組討論。
		錄,可以分析天氣系統	7-2 利用實際氣象資料,舉例說明如何由觀測紀錄提出對天氣變	
		的變化過程,並提出適	化過程的解釋。	
		當的解釋。	7-3 說明氣象預報資料的解釋有所限制。	
	海水的運	EIc-Va-1 溫鹽環流是海洋下層水	1-1 說明溫鹽環流是因為海水溫度和鹽度的差異導致海水密度的	參考節數:9
	動(Ic)	的流動,由海水的密度	不同,使海水從密度高的地方流向密度低的地方。	節
		差異所驅動,具有傳送	1-2 介紹溫鹽環流會在表層和底層、高緯度和低緯度海域之間流	1. 可設計以
		能量及調節氣候的重要	動的情形,帶動熱量的轉移,進而影響氣候。	下實習活動:
		功能。	2-1 說明台灣周邊主要洋流的冷暖特性,以及這些洋流隨季節的	(1)不同溫
		EIc-Va-2 台灣附近的海流會影響	變動情形。	度、不同鹽
		台灣四季的氣候。	2-2 經由圖示或資料,從台灣周邊主要洋流的分布與變動,說明	度的水之混
		EIc-Va-3 透過觀測資料可以判斷	台灣各地氣候與洋流的關係。	合實驗(觀察
		潮汐的不同型態。	3-1 從台灣沿海各地的潮汐現象,簡單介紹幾種潮汐分類。	密度流)。
		EIc-Va-4 湧升流能將下層富營養	4-1 說明湧升流的形成原因。	(2)溫鹽圖的
		鹽的海水往表層輸送,	4-2 說明營養鹽在海洋垂直方向的分布情形,解釋湧升流的出現	繪製與判
		可以提高該海域的基礎	與營養鹽、基礎生產力分布的關係。	讀。
		生產力。	5-1 介紹現代測量海水運動的儀器,例如:溫鹽深儀、流速計、浮	(3)台灣各地
		EIc-Va-4 透過海洋的探測與遙	標追蹤等。	潮汐現象的
		測,有助於了解海水運	5-2 介紹現代海洋遙測的項目,例如:海表面高度測量、海表面溫	判讀。
		動與水文性質的變化。	度測量、海表面雷達探測等。	(4)台灣海岸
			5-3 可從實際案例或資料說明海水運動的情形。	地區歷年航
				照與衛星影
				像圖之比
				較。
				2. 不需特別
				強調和記憶
				各種水團的

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
變動的	海水的運			特性。
地球(I)	動(Ic)			3. 不需特別
				說明各種潮
				汐分類的成
				因。
	晝夜與季	EId-Va-1 不同緯度的晝夜長短會	1-1 說明地球因為橢圓公轉軌道離心率趨近圓形,因此陽光對地	參考節數:2
	節(Id)	隨季節變化。	面入射角的改變是影響季節變化之主因。	節
		EId-Va-2 二十四節氣依太陽在天	1-2 說明地球自轉軸與公轉軌道面的傾斜角度影響了晝夜長短及	
		球上的位置而訂定。	極區的範圍大小。這樣的現象在太陽系其他行星上亦可見。	
			2-1 說明24節氣由太陽在黃道上之位置訂定,而農曆閏月的制定	
			採無中氣置閏。	
科學、	天然災害	EMd-Va-1 山崩、土石流、地質	1-1 說明山崩、土石流的成因非常複雜,包含地層岩性、坡度、	參考節數:5
科技、	與防治	環境及氣象狀況有密	植被、降雨及人為作用等。	節
社會與	(Md)	切關連。	1-2 說明台灣山崩、土石流潛勢區的分布,分析山崩、土石流發	可設計以下實
人文		EMd-Va-2 地下水的超限利用會	生的原因。	驗活動:
(M)		引發地層下陷等相關	2-1 說明地下水層在地層構造中的重要性。	(1) 水土保持
		問題,並對土地利	2-2 說明地下水在水資源利用上的特性與優點。	活動:探討降
		用、重大建設等產生	2-3 說明地下水的循環速度很慢,若快速過量超抽,易造成地層	水強度、土壤
		影響。	下陷、海水入侵、土地鹽化等災害。	性質、植物之
		EMd-Va-3 水土保持具有減災及	2-4 舉例說明台灣部分地區因超抽地下水而帶來的影響。	間的關聯性。
		減災的功能。	3-1 說明水土保持可防治洪水、山崩和土石流等,也可保土、蓄	(2) 尋找地質
		EMd-Va-4 可利用野外測勘、遙	水,提升土地利用的價值。	敏感區:利用
		測、鑽井等技術確認	4-1 說明地質敏感區包含基地地質岩性、地下水補注、活動斷	地質圖等工具
		地質敏感區。	層、山崩或地滑等有發生地質災害之虞地區或是特殊地質景	找尋學校附近
			觀保護區。	地質敏感區並
			4-2 可利用政府網站查詢確認。	與地調所訊息
				進行比對討
				論。
				3-1 可搭配實

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
				驗或戶外教育
資源與	永續發展	ENa-Va-1 全球水資源的分布不	1-1 除了水資源空間分布的問題之外,可加強說明未來氣候變遷	參考節數:2
永續發	與資源的	均,取用亦有限制,是	之下,可能趨向短時間劇烈降水及長時間乾旱,以強化水資	節
展(N)	利用(Na)	人類面臨的重大課題,	源的時間配置問題。	可設計以下
		臺灣尤其需要面對。	2-1 水資源的管理運用包含節用水資源、防治水源汙染,並需維	實作活動:
		ENa-Va-2 水資源的永續經營與利	護自然生態環境,做好水土保持。	(1)水足跡的
		用,除節約用水之外,	2-2 可以由逕流和滲透的關係說明水土保持對水資源的影響。	介紹與估
		維護自然生態環境,作	3-1 可舉例說明能源消耗與氣溫變化相關性。	計。
		好水土保持,才是更積	4-1 介紹例如:風能、太陽能、海洋能、地熱能等,各種新興能	(2)分析能源
		極的做法。	源的基本原理。	消耗與氣溫
		ENa-Va-3 化石燃料是目前用途最	4-2 以台灣為例,說明適合開發的新興能源,及需要克服的困	變化相關
		廣且最重要的能源,但	難。	性。
		地球蘊藏量有限,且有	5-1 可以由行政院永續發展委員會提出的台灣永續發展政策綱領	(3)探足跡的
		破壞全球碳循環平衡的	切入,介紹永續發展願景:當代及未來世代均能享有「寧適多	介紹與估
		問題。	樣的環境生態」、「活力開放的繁榮經濟」及「安全和諧的	計。
		ENa-Va-4 新興能源的開發,有機	福祉社會」。	
		會解決當代能源問題。	5-2 介紹「永續的環境」層面包含大氣、水、土地、海洋、 生物	
		ENa-Va-5 面對永續發展的問題,	多樣性及環境管理等六個面向。	
		可以用社會、經濟與環	5-3 介紹「永續的社會」層面包含人口與健康、居住環境、 社會	
		境等三個面向來共同討	福利、文化多樣性及災害防救等五個面向,簡單說明即可。	
		論與均衡發展。	5-4 介紹「永續的經濟」層面包含:經濟發展、產業發展、交通	
			發展、永續能源及資源再利用等五個面向,簡單說明即可。	
資源與	氣候變遷	ENb-Va-1 各種不同的氣候變遷模	1-1 透過觀測,理論研究和模擬,可增加對氣候系統變化的了	參考節數:2
永續發	之影響與	式的研究,說明單純自	解。	節
展(N)	調適(Nb)	然因素和加入人為因素	2-1 各種推估模式(包括氣候變化模式、數理統計)都有其限制和不	
		之後的推估。	確定性。	
		ENb-Va-2氣候變遷的推估與未來	2-2 社會經濟發展也有不確定性,但人類應適度減少對自然環境的	
		衝擊充滿了不確定性。	干擾。	
		ENb-Va-3 全球各地所發生的氣候	3-1 可提供各地海平面上升與降水量等推估模式,比較不同區域	

主題	次主題	學習內容	學習內容說明	備註
資源與	氣候變遷	變遷在程度與類型上是	因氣候變遷造成不同的影響。	
永續發	之影響與	不一樣的。	3-2 透過不同推估模式說明台灣地區因氣候變遷所產生的可能影	
展(N)	調適(Nb)	ENb-Va-4 人類對地球環境變遷的	響。	
		因應與調適有可能避免	4-1 說明面對氣候變遷我們所應採取的個人行動和國家整體政策	
		災害發生。	方向。	
			4-2 提出環境管理的概念,包含污染防治、自然保育和善用資源	
			等面向。	
			4-3 由於氣候變遷導致天然災害發生的頻率與規模均有增加的趨	
			勢,災害性天氣變化加遽,因此政府須建立防災減災的策	
			略。	