113 學年度 嘉義縣永慶高中(國中部)特殊教育-資優資源班第一二學期自然科學領域 教學計畫表 設計者:李雅婷(表十二之二)

一、教材來源:□自編 ■編選-翰林版教科書、觀念生物

二、本領域每週學習節數:□外加 ■抽離3節

三、教學對象:學術資優-自然7年級新生

四、核心素養、學年目標 、評量方式

領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容	學年目標	評量方式
自-J-A1 能應用科學知	tr-IV-1	BDa-Vc-1 不同的細胞具有不同的功能、形態及構	1.了解生命現象的定義,	1.觀察
識、方法與態度於日常	能將所習得的知識正確的	造。(加廣)	知道細胞的構造與功能,	2.口頭詢問
生活當中。	連結到所觀察到的自然現	Ba-IV-2 光合作用是將光能轉換成化學能;呼吸作	並可以比較出原核生物、	3.實作
自-J-A2 能將所習得的	象及實驗數據,並推論出	用是將化學能轉換成熱能。(加深)	真核生物細胞構造之差	4.報告
科學知識,連結到自己	其中的關聯,進而運用習	Bc-IV-1 生物經由酵素的催化進行新陳代謝,並以	別。	5.紙筆測驗
觀察到的自然現象及實	得的知識來解釋自己論點	實驗活動探討影響酵素作用速率的因素。	2.知道顯微鏡的操作與適	
驗數據,學習自我或團	的正確性。	Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量,供	合的觀察對象,學會如何	
體探索證據、回應多元	tc-IV-1	生物生存所需。	計算物體大小(巨觀尺度	
觀點,並能對問題、方	能依據已知的自然科學知	Bc-IV-3 植物利用葉綠體進行光合作用,將二氧化	與微觀尺度、比例尺、顯	
法、資訊或數據的可信	識與概念,對自己蒐集與	碳和水轉變成醣類養分,並釋出氧氣;養分可供植	微測距器)。	
性抱持合理的懷疑態度	分類的科學數據,抱持合	物本身及動物生長所需。	3.了解食物所含六大營養	
或進行檢核,提出問題	理的懷疑態度,並對他人	Bc-IV-4 日光、二氧化碳和水分等因素會影響光合	素及功用,並學習均衡飲	
可能的解決方案。	的資訊或報告,提出自己	作用的進行,這些因素的影響可經由探究實驗來證	食的重要。	
自-J-A3 具備從日常生	的看法或解釋。	實。	4.了解植物的養分製作方	
活經驗中找出問題,並	po-IV-2	Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,能量會經由	式、水分、養分的運輸構	
能根據問題特性、資源	能辨別適合科學探究或適	食物鏈在不同生物間流轉。	造及原理。	
等因素,善用生活週遭	合以科學方式尋求解決的	Bd-IV-2 在生態系中,碳元素會出現在不同的物質	5.了解動物的養分攝食方	
的物品、器材儀器、科	問題(或假說),並能依據	中例如二氧化碳、葡萄糖),在生物與無生物間循	式,消化過程及吸收方	
技設備及資源,規劃自	觀察、蒐集資料、閱讀、	環使用。	式,及如何透過血液循環	
然科學探究活動。			系統運輸至全身。	

自-J-B1

能分析歸納、製作圖 表、使用資訊及數學運 pe-IV-1 制等。

自 -J-B2

能操作適合學習階段的等)的探究活動。 科技設備與資源,並從 pc-IV-1 的資訊。

自 -J-B3

思考、討論等,提出適宜 探究之問題。

算等方法,整理自然科 能辨明多個自變項、應變 學資訊或數據,並利用 項並計劃適當次數的測 口語、影像、文字與圖 試、預測活動的可能結 |案、繪圖或實物、科學|果。在教師或教科書的指 |名詞、數學公式、模型 |導或說明下,能了解探究 |等,表達探究之過程、|的計畫,並進而能根據問 備、時間) 等因素,規劃 |具有可信度(例多次測量

學習活動、日常經驗及能理解同學的探究過程和 |科技運用、自然環境、||結果(或經簡化過的科學 |書刊及網路媒體中,培|報告),提出合理而且具有 |具有運輸功能。 養相關倫理與分辨資訊 根據的疑問或意見。並能 |之可信程度及進行各種||對問題、探究方法、證據 |有計畫的觀察,以獲得 |及發現,彼此間的符應情 有助於探究和問題解決 形,進行檢核並提出可能 的改善方案。

nc-IV-2

|透過欣賞山川大地、風|能利用口語、影像(例 如 |產生免疫作用。 |雲雨露、河海大洋、日||攝影、錄影)、文字與圖

|Bd-IV-3 生態系中,生產者、消費者和分解者共同 |6.知道身體的三道免疫防 促成能量的流轉和物質的循環。

|Da-IV-1 使用適當的儀器可觀察到細胞的形態及細 | 7.了解神經系統與內分泌| 胞膜、細胞質、細胞核、細胞壁等基本構造。

Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位。

|Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂,染色體在分裂過程 |演了什麼角色。 中會發生變化。

BDa-Vc-8 動物生殖細胞一般須經過減數分裂的過 |血糖、代謝廢物、氣體等 程形成配子。(加深)

|發現與成果、價值和限│題特性、資源(例 如 設 |Db-IV-1 動物體(以人體為例)經由攝食、消化、 |式或參與的器官系統。 吸收獲得所需的養分。

> |Db-IV-2 動物體(以人體為例)的循環系統能將體|裂的過程及發生時機。 |內的物質運輸至各細胞處,並進行物質交換。並經|10.了解有性與無性生殖| |由心跳、心音及脈搏的探測 以了解循環系統的運 |方式的差別,並知道兩者| 作情形。

|Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束 | 同。

|Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生 | 遺傳,可能會表現出不同 反應。

Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,維持 12.了解孟德爾的遺傳法 體內物質的恆定。

Dc-IV-3 皮膚是人體的第一道防禦系統,能阻止外 13.知道性別遺傳與血型 來物,例如:細菌的侵入;而淋巴系統則可進一步 遺傳的機制與機率。

Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的 | 與造成遺傳疾病的成因 |月星辰,體驗自然與生|案、繪圖或實物、科學名 |反應以使體內環境維持恆定,這些現象能以觀察或|與症狀及優生保健的重

線。

系統的構造與功能並知 道雨者在生物協調上扮

8.知道生物的體溫、水分、 的生理恆定性與調節方

9.了解細胞分裂、減數分

在後代環境適應上的不

|11.知道生物透過基因的| 的性狀。

則。

14.了解突變的可能原因

命之美。

自-J-C1

題,尊重生命。

自-J-C2

透過合作學習,發展與發現和可能的運用。 同儕溝通、共同參與、 ai-IV-1 的能力。

自 -J-C3

境具有差異性與互動 化認同與身為地球公民 ah-IV-1 的價值觀。

特情-E-B1

覺察自己的溝通方 式,學習合宜的互動 溝通技能, 並能培養 同理的態度,運用於 生活中。

詞、數學公式、模型或經 教師認可後以報告或新媒 |從日常學習中,主動關||體形式表達完整之探究過 心自然環境相關公共議 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、

|共同執行及共同發掘科||動手實作解決問題或驗證 學相關知識與問題解決自己想法,而獲得成就 感。

ai-IV-3

透過環境相關議題的學透過所學到的科學知識和 |習,能了解全球自然環||科學探索的各種方法,解 釋自然現象發生的原因, 性,並能發展出自我文建立科學學習的自信心。

> 對於有關科學發現的報導 甚至權威的解釋例如報章 雜誌的報導或書本的解 釋)能抱持懷疑的態度, 評估其推論的證據是否充 分且可信賴。

特情 3a-III-3 運用同理心 與合宜的溝通技巧於日常 生活中。

改變自變項的方式來探討。

Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例如: 15.了解基因轉殖、生物複 | 奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。

BDa-Vc-5 真核細胞的細胞週期包括間期與細胞分 裂期(加深)

Ga-IV-1 生物的生殖可分為有性生殖與無性生殖, 有性生殖產生的子代其性狀和親代差異較大。

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 知道動植物的演化順序 狀的改變,若變異發生在生殖細胞可遺傳到後

|BGa-Vc-1孟德爾遺傳法則中,性狀與遺傳因子之關|17.了解生物學名的命名 係。(加深)

BMb-Vc-2 孟德爾依據實驗結果推論遺傳現象的規 性。 律性。(加深)

Ga-IV-5生物技術的進步,有助於解決農業、食 品、能源、醫藥,以及環境相關的問題,但也可能 式。 帶來新問題。

BMc-Vc-1 基因轉殖技術的應用。(加深)

Gc-IV-1 達爾文的演化理論。(加深)

Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物,在生態系中擔 20.了解不同生態系的環 |任不同的角色,發揮不同的功能,有助於維持生態|境特色及適應該環境的 系的穩定。

|Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境, |21.了解生物多樣性的定 |使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用,以|義及破壞生物多樣性的 維持生態平衡。

要性。

製的生物科技方法,知道 在生活中的應用以及可 能會出現的倫理道德問 題。

16.了解化石的成因及在 生物演化上扮演的重要 角色,透過地質年代表中 及路徑。

方式及在分類上的重要

18.知道生物的分類階層 及課本的/現行的分類方

19.了解不同界生物的特 徵與代表生物,以及在人 類生活的應用性。

生物特徵。

原因,並了解國際與台灣

特情-E-C1 特情 4a-II-4 Mb-IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求,運 的保育公約或政策。 對自己的課業與受 用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程 22.知道植物在水土保持、 託付的任務,展現負 中,也應避免對其他生物以及環境造成過度的影 空氣淨化上所扮演的重 責任的態度。 響。 要角色。 人的善行。 Me-IV-6 環境汗染物與生物放大的關係。 特情-J-B2 思辨人與科 特情 3b-IV-1 分析科技與 Na-IV-3 環境品質繫於資源的永續利用與維持生態 技、資訊、媒體的互動 媒體對個人與環境的影 平衡。 關係,善用科技與媒體響。 INc-IV-2 對應不同尺度,各有適用的單位(以長 資訊有效處理生活問 度單位為例),尺度大小可以使用科學記號來表 達。 題。 Ing-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。 Ing-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適 兩種途徑 特情C-II-1 自我表達的有效方法。 特情D-II-1 責任與權利的內涵與關係。 特情C-IV-4 資訊運用的辨識、評估與搜尋規劃。

五、本學期課程內涵:第一學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
	實驗安全衛生工作守則	1.認識實驗器材、操作方法及實驗室規範。	1.說明常用的實驗器材功能及操作方式。
	科學方法	2.明瞭如何保護自身安全及危機處理程序。	2.說明實驗室安全規範及危機處理方法。
第 1-2 週		3.知道科學方法流程及實驗設計重點。	3.透過生源論科學史引導思考科學方法。
第 1-2 题			4.閱讀與實作
			(1)找出科展作品中的科學探究歷程。
			(2)嘗試找出一個生活問題並寫出實驗設計。

第 2-5 週	生命的組成	1.知道生命現象的定義、生物生存所需的條	1.引導學生閱讀並討論生物圈 2 號的資料,說出
	顯微鏡操作	件及適應環境的不同方式,乃至生物圈的	對生物圈 2 號的看法及建議。
		定義。	2.介紹複式與解剖顯微鏡。
		2.認識顯微鏡的構造、操作方式,適合觀察	(1)請學生學習製作玻片標本,觀察動、植物玻片
		之對象。	標本及認識細胞的基本構造。
		3.能說出細胞學說的發展經過及主要內容。	(2)可說出複式與解剖顯微鏡適合的觀察對象。
		4.能瞭解細胞的構造及功能,並比較動、植	3.說明細胞膜-流體鑲嵌模型及進階胞器認識(如
		物細胞之異同。	高基氏體、粗糙內質網、光滑內質網、中心粒、
		5.能說出物質進出細胞的方式。	核糖體等構造)。
		6.能說出單細胞與多細胞生物之異同,及比	4.以生活實例引導學生指出擴散作用及滲透作用
		較動物與植物組成構造。	的發生條件,並補充主動運輸的定義與舉例。
			5.引導學生整理出單細胞與多細胞生物、動物與
			植物組成之比較表。
第6週	跨科主題	1.能說出巨觀尺度與微觀尺度的定義並知道	1.引導學生判斷生活中物體觀察適合的尺度。
	世界的各種大小樣貌	尺度的表示與應用。	2.請學生以科學記號及適合的單位表示巨觀尺度
			與微觀尺度,並以生活中的物品實作舉例。
			3.介紹顯微目鏡測微器,請學生操作並計算出標
			本中的生物實際大小。
第 7-9 週	生物體的營養	1.能說出六大營養素的功能及相對應的食物	1.請學生閱讀課文並整理出六大營養素的比較。
		類別。	2.實作:分析學校「營養午餐食譜」食材種類及
		2.認識酵素的成分及性質並知道影響酵素作	所含的營養素,設計自己的假日營養餐點,解釋
		用的因素,如温度、酸鹼性。	設計的概念並於假日實作。
		3.瞭解光合作用的作用位置、過程(光反應	3.請學生報告代謝作用、酵素的成分與特性並與
		-、碳反應- Calvincycle 卡爾文循環)與基	生活中的酵素產品作連結。
		本原理,以及影響光合作用的可能變因。	4.引導學生閱讀、理解並解釋光合作用的基本必
		4.認識人體的消化系統及各器官的消化功	要條件,光合作用的意義與重要性。

		能。	5.除課本所舉的光合作用實驗(變因:光照的有無)之外引導學生思考影響光合作用的其他因素,選定一個變因進行實驗設計、收集數據並分析、解釋實驗結果,可使用葉碇實驗操作。 6.學生報告各消化器官和腺體參與消化的過程, 詳細說明不同消化器官分泌的酵素及分解過程中的化學反應。 7.準備常見的小吃(例如粉腸、大腸、軟管、豬肚等),請學生以放大鏡或顯微鏡等工具觀
第 9-13 週	生物的運輸作用與防禦機制	1.可說出單雙子葉維管束的組成及功能,並 說明木本植物的莖橫切面的構造。 2.瞭解植物吸收、運輸水分的方式,並知道 影響蒸散的可能因素。 3.瞭解韌皮部養分運輸的方向與原理(壓力 流)。 4.知道血液循環系統與淋巴循環系統的組 成、運輸原理、路徑及功能;並連結心跳和 脈搏的關係。	察其外觀型態並說明其在消化系統上所扮演的角色。 1.請學生收集校園中多種植物一小段莖,做橫切後染色,以顯微鏡觀察其維管束的型態並說明木質部、韌皮部、形成層的位置及功能。 2.引導學生搜尋並比較木質部的組成細胞(導管、假導管)、韌皮部的組成細胞(篩管細胞、伴細胞)的異同處。 3.實作-植物蒸散(水袋綁植株蒐集水分),引導思考植物水的吸收及運輸,影響蒸散的可能因素,選定一個變因設計實驗驗證。
		5.可說出人體的三大防禦機制。	4.請學生閱讀養分的運輸-壓力流原理,並報告自身所擷取重點。 5.學生閱讀課文及補充資料(循環影片)並報告血液循環系統與淋巴循環系統的組成、運輸原理、路徑與功能。 6.實作:

			(1)心臟觀察-分辨心臟腔室、血管、瓣膜, 並注水入豬心判別血液的流動方向。 (2)魚尾鰭血液流動觀察,學習判別血管種類。
			7.請學生閱讀並報告人體免疫的三道防線與原
			理,引導學生思考免疫系統對人體的重要性。
第 14-17 週	生物的協調作用	1.能說出受器、動器的功能與位置,並知道	1.請學生閱讀並說出受器、神經系統、動器的位
		神經系統的組成及功能;以及不同的神經	置及功能。
		反應途徑(意識作用及反射作用)。	2.請學生操作人體神經系統模型並說出腦的不同
		2.以手接尺實驗,學習計算同學的反應時間	部位及其功能,說明中樞神經、周圍神經的位置
		差異。	及功能,理解不同反應的神經傳導途徑。
		3.透過手翻書等動畫及視覺暫留圖片,能知	3.請學生蒐集神經系統相關疾病(如漸凍人、阿
		道視覺暫留與視覺疲勞的原理與應用。	茲海默症、帕金森氏症)的資料,報告分
		4.能說出激素的分泌位置、運輸方式,並知	享,推論不同部位的神經系統受傷後所引發的異
		道不同內分泌器官分泌的激素種類與功	常現象。進而注意自己及家人有關神經系統健康
		能。	方面的問題。
		5.可以指出內分泌系統與神經系統的異同。	4.請學生說出激素的作用方式,並介紹各腺體激
		6.認識動物的本能與學習行為,並知道神經	素的功能。補充:腦垂腺與下視丘/促進激素,腎
		系統與內分泌系統的協調作用。	上腺皮質與髓質的激素、女性月經週期、激素的
		7.能瞭解植物向性、膨壓運動的原理及生物	調控方式(正/負回饋)。
		舉例。	5.引導同學思考整理出神經系統內分泌系統的合
			作關係及兩者間的差異性。
			6.請學生舉例說明生活中植物對環境刺激的感應
			現象,並思考植物對環境刺激的感應原理如果在
			生活中做應用。
第 19-21 週	生物體的恆定	1.認識恆定性的定義及重要性。	1.引導學生整理出內溫與外溫動物差異比較表,測
		2.知道內溫與外溫動物的體溫調節方式,並	量自己一天不同時間或一週的體溫,並檢視生活

探討人體體溫調節的機制。

3.認識不同動物的呼吸構造,區分呼吸作用 與呼吸運動的差別。

4.認識人體的呼吸系統與呼吸運動的機制。

5.明瞭人體血糖的來源及血糖的調控原理。

6.能理解排泄作用的定義與不同生物的排泄 器官/排泄廢物種類。

7.可說出人體泌尿系統的位置及各器官的功能(包括腎元的詳細構造與功能),並指出不同生物的水分調節方式及構造。

習性以促進對體溫調節的理解。

2.實作與探討

(1)請學生製作、操作呼吸模型,教師給予回 饋,更進一步操作刺破模型的內部氣球或外部 寶特瓶,連結氣胸等呼吸相關疾病,更透徹理 解呼吸運動的原理。

- (2)以科學儀器蒐集氣體,探討生理狀況/ 氣體變化量。
- (3)請學生思考影響植物呼吸作用的可能變因, 選定1個變因,延伸課本的呼吸作用實驗, 進行實驗設計與操作、強化根據實驗數據做 推論、分析、討論、歸納及發表的能力。
- 3. InBody 身體組成分析儀:

檢測並理解有關身體比例組成的研究資料,並省思一天當中自己的水份攝取量與攝取時機。

- 4.請學生閱讀課文有關血糖的內容並蔥尋糖尿病 相關醫療知識,報告並理解血糖調控之原理與 重要性。
- 5.請學生閱讀課文並整理出生物體內廢物的來源 與種類,以及不同排泄器官排除的廢物與調節 的情形,了解身體各部分功能息息相關,而體 內恆定的變化情形也可藉由排泄的情況加以推 論,進而能以所學得的知識作為判斷生活中相 關事物的依據。

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-3 週	生殖	1.知道細胞分裂、減數分裂的意義與發生的	1.請學生透過解析細胞分裂(有絲分裂)、減數分裂
		過程並可說出兩者的差別及分裂時機。	的進階版影片,間期與分裂期(分裂前、中、後、
		2.明瞭無性生殖與有性生殖的差異及生物舉	末期)的染色體及細胞型態變化。
		例。	2.引導學生探討減數分裂的染色體重組方式,連
		【實驗一】	結有性生殖的後代差異,並計算人類精卵染色體
		藉由觀察雞蛋,以了解卵細胞與其他保護構	的組合變化數量,理解生物的遺傳多樣性。
		造。	3.請學生在課前 2-3 週以營養器官繁殖多種植
		【實驗二】	物,理解農作物之營養器官繁殖及組織培養的應
		藉由觀察以了解植物花朵的外型與雄蕊、雌蕊	用及優點,例如:繁殖快速、品質優良且齊等。
		等生殖構造。	(實作:組織培養)。
			4.請學生統整出體外、體內受精、卵生、胎生等
			動物有性生殖重點,並蒐集相關動物例子做討
			論。
			5.請學生分析無性及有性生殖所產生的子代特徵
			是否與親代完全相同。
第 4-7 週	遺傳	1.理解性狀與基因的意義及關係。	1.請學生閱讀孟德爾單性雜交實驗的流程與實驗
		2.透過孟德爾遺傳實驗,了解遺傳學的基本定	結果並說明顯性律,引導學生解釋孟德爾推論的
		律,並學會棋盤格方法的應用。	過程,並使用棋盤方格法計算基因及表現型的遺
		3.知道基因、DNA 和染色體的意義及關係,	傳機率。
		以及等位基因的遺傳、組合及與表現型的關	補充雙性雜交以歸納遺傳法則-分離律及獨立分配
		係。	律。
		4.明瞭人類的性別、ABO 血型的決定與機	2.請學生觀看染色體構造與功能的影片,釐清染
		率。	色體、基因和 DNA 的相對關係。
		5.了解突變的意義、特性及重要性。	3.請學生閱讀並整理出單基因遺傳與多基因遺傳
		6.知道可能造成突變的物理、化學、生物因	的差異,並舉例說明多基因遺傳表現時會有連續

素。 性分布的現象。-學習計算多基因遺傳的基因型與 7.認識常見的遺傳性疾病,以及對患者生活的 表現型的機率。 影響,並了解遺傳諮詢的意義及目的。 4.實作:學生操作 ABO 血型實驗,檢測自己的血 8.可說出生物技術(基因轉殖、生物複製)的 | 型,連結古裝劇滴血認親之方法,破解迷思,並 方法、應用及可能衍生的倫理問題。。 理解血型分類原理、輸血看血型之原因。 5. 請學生閱讀 ABO 血型之外的血型分類方式如亞 孟買血型,Rh 血型等知識,並說明其分類原則。 6.透過染色體教具的操作及減數分裂過程,理解 人類性別遺傳的機制,釐清生男生女的機率,結 合「男女平等」的觀念,引導學生思判 7.請學生閱讀並分享對於突變的定義、發生的原 因、遺傳與否之理解。 8.請學生蒐集2到3種人類遺傳性疾病,做深入 的分析與探討,理解不同的突變位置可能會產生 不同的性狀表現而造成不同的疾病;且引導思考 優生保健的重要性。 9.請學生閱讀並分辨遺傳疾病與傳染病的差異。 母子垂直感染疾病(如愛滋病寶寶及先天性梅毒 等)的差異。 10.請學生做「基因轉殖」的專題報告,說明生物 技術的操作原理,以及在醫藥、農漁畜牧業的應 用;討論基因轉殖生物可能帶來的食品安全問題 與生熊議題。 -補充 CRISPR/Cas9 基因剪刀的原理與應用。 11.請學生做「生物複製」的專題報告,說明生物 複製的操作原理,以及在醫藥、農漁畜牧業的應

			用;討論生物複製可能帶來的倫理問題。
第 7-12 週	生物的演化與分類	1.知道化石形成的可能原因,並推論生物系	1.以考古學家挖掘化石的影片,請學生思考化石
		列化石可幫助推論生物的演化。	的形成原因、可能形成之地質環境;透過化石標
		2.透過地質年代表的時間及代表生物,推論出	本、模型或圖片,請同學分辨化石的種類,並推
		動植物的演化路徑,搭配天擇說做為生物	論這些化石中的生物生前可能的形貌與生活狀況
		演化方向的可能解釋。	等,將討論的結果畫出並進行口頭報告。
		3.能了解地球過去曾發生五次生物大滅絕。	2.請同學閱讀並比較系列化石,探討化石與生物
		4.能了解環境改變對生物演化的影響機制。	演化的關係時,可利用腦力激盪的方式進行,只
		5.知道學名的命名方式,了解生物分類的七大	要學生回答的內容有理,便可接受。
		階層,除課本中的五界之外,另可學習現	3.補充地質年代圖表,請學生觀察並找出動植物
		行的三域六界說的分類系統。	的演化路徑,請學生搜尋演化學說-天擇說,並以
		6.能說明病毒的構造以及不被分類在生物界的	此推論生物演化的可能原因。
		原因,知道病毒可分為DNA與RNA病毒,	4.請學生閱讀並理解學名的命名方法以及書寫方
		及依寄性對象做區分。	式,並請以校園中的植物介紹牌子為例,找出校
		7.能瞭解檢索表的製作原則、應用與能製作簡	園中植物學名的對與錯。
		易的檢索表。	5.請學生以班上同學(或老師)為對象,做一張
			清楚詳細的檢索表;引導學生思考檢索表在生活
			上的應用。
			6.除了課本的生物五界分類法之外,也請學生搜
			尋「三域六界分類法」,學習更完整的分類知
			識,並知道分類的方法可能會因為科學的新發現
			而有所修正。
			7.請學生閱讀五界生物的資料,每一界先做一個
			獨立的介紹並搭配實作。
			(1)原核生物界建議說明與其他界的構造差異並介
			紹原核生物界的生物的好處與壞處以及在生活上

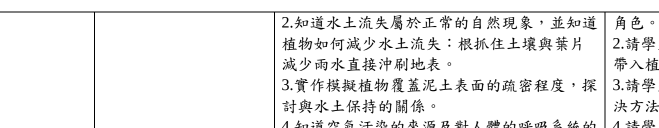
			的應用。(實作:乳酸菌-優酪乳)
			(2)原生生物界建議說明分為三大類的方法,儘量
			以生活中的例子來解釋,如藻類衍生的食品頗多
			(洋菜粉-實作:自製果凍、紫菜片及海帶等),可
			带來實物或舉出在生活中的應用;由原生動物引
			起的疾病(如非洲睡眠病),要有預防保健之
			道。
			(3)真菌界建議說明黴菌、蕈類、酵母菌與人類生
			活的關係及應用。(實作:以酵母菌製作麵包或饅
			頭)
			(4)植物界部份,請學生說明蘚苔、蕨類、裸子植
			物和被子植物的習性、分類特徵及與人類的關
			係;亦請蒐集學校植物的資料,以校園導覽的方
			式為同學做簡介。
			(5)動物界部份,介紹不同動物的特徵、分類,連
			結生活中的食衣住行等相關應用或仿生知識,學
			習動物與人類的關係。
			8.以「COVID-19 冠狀病毒」為專題,請同學蒐集
			資料,並分享病毒不被分在生物五大界的原因;
			 且說明此病毒的結構、感染機制、人類可做的預
			防措施等。
第 13-16 週	生物與環境	1.能說出族群與群集的概念,認識初級消長與	1.請學生閱讀課文,說明個體至生態系的組成層
		次級消長(演替),及了解影響族群大小的因	次,並能區別族群與群集的異同。
		素。	2.請學生閱讀專題論述文章「十年樹木百年樹
		2.知道選擇合適的族群估算方法以計算不同的	 林:圖說森林植群演替 ,說明何謂初級演替與
		族群數量,以學校草地或模擬方式學習樣區	次級演替的過程及差別。

法與捉放法。

- 3.認識組成生態系的環境因子與生物因子。 4.能依據定義依序排列出個體、族群、群集、 口老化的危機。 生態系、生物圈的組成層次。
- 5. 了解生態系中的能量來源是太陽,能量會經 | 草地的植株數量。 由食物鏈、食物網在不同生物間流動而散失 於環境中;而物質則會在生物與環境間做循 環(以碳循環為例,補充氮循環)。
- 動關係,如掠食、寄生、片利共生、互利共 生與競爭等,並知道生物防治的應用與好 處。
- 7.可說出陸域與水域生態系的環境特徵及代表 | 者之間的異同。 生物,並且能欣賞生態之美,並了解環境保育 │ 7. 請學生蒐集台灣生態系中的食物鏈與食物網, 的重要性。

- 3. 請學生以近十年嘉義縣人口數的資料,去說明 影響族群數量變化的可能因素,並進一步引入人
- 4.引導學生思考並說明如何估算校園中某區域的
- 5.引導學生思考對面會移動的生物個體該如何估 算族群個體數量;並透過捉放法的模擬實作方 式,理解捉放法仍應用比例的關係去估計目標對 6.認識生活於同一環境中的生物,彼此間的互 象的總數,並由實作中了解影響估算準確值的因 素,思考如何可減少估算誤差。
 - 6.請學生閱讀課文,理解自然環境中的生物族 群,包含生產者、消費者和分解者,並能區別三
 - 了解生物間的食性關係,並明白「食物網愈複 雜,生熊系會愈穩定」的概念。
 - 8.請學生觀看碳循環的影片,說出其循環過程以 及人類活動如何參與這些物質循環的過程,並補 充氮循環過程,以理解形成蛋白質所需要的元素 來源。
 - 9.請學生閱讀課文統整出掠食、競爭、共生和寄 生 等 生 物 間 常 見 的 互 動 關 係 , 並 請 舉 例 人 類 如 何 應用生物之間的互動關係,達到防治病蟲害的效 果。
 - 10.請學生閱讀並統整出不同陸域生態系、水域生 熊系的環境特色及其生活其中的生物種類,思考

	T		
			各種生態系對地球環境所扮演的角色和重要性,
			應受到保護和尊重,引導學生關注聯合國永續發
			展目標-SDGs14保育海洋及海洋資源,SDGs15
			陸域生態系。
第 17-19 週	環境保護與生態平衡	1.能說出生物多樣性的層次與重要性。	1.請學生以「環境汙染」焦點議題,來進行資料
		2.能體認生物多樣性對生態平衡與人類生活的	的蒐集、整理、報告,了解各種汙染的成因、可
		重要,進而培養尊重自然界各種生命的態	能對環境造成的破壞,及其對於生物體的影響,
		度。	並請加入個人的感受與嘗試說明如何減少環境汙
		3.知道 HIPPO 效應的內容及是造成生物多樣	染之觀點。
		性危機的原因。	2.請學生蒐集有關生物放大作用的相關議題報
		4.能說出保育的重要性及重要的國際保育規	導,說明及其對生態系所造成的影響。
		約;並知道臺灣地區生態保育工作的概況。	3.請學生搜尋「生物多樣性」的相關報導文章,
		5.能知道重要的環保政策,並能落實於個人日	生物多樣性包含遺傳、物種和生態系等三個面
		常生活中。	向,且能夠舉例說明並指出生物多樣性和生態平
			衡的關係,此外可以了解棲地縮小、汙染、過度
			採獵和引進外來種都會破壞生物多樣性並能對媒
			體報導的相關議題提出適切的看法和改善意見。
			4.請學生以「外來種生物」為主題,做專題報
			告,了解臺灣常見的外來種生物有哪些,及牠們
			對於臺灣生態系的危害程度。
			5.請同學選擇「地球的孤兒-台灣的精靈」的其中
			一部紀錄片,觀賞並做專題討論,整理特定台灣
			物種所遭遇到的生存危機並說明人類有哪些保育
			措施及自身的看法。
第 20 週	跨科主題	1.有關地球的過去部分,學生已在生物的演化	1.請學生說明水土流失是否為正常的自然現象,
	地球的過去、現在與未	與分類單元進行學習。	舉出造成流失加速的可能因素,進而討論發表如
	來		何降低水土流失速度,以及植物在其中所扮演的



- 危害。
- 5.可說出植物能夠減緩廢氣對空氣品質的負面 害物質等。 影響,以綠建築為例說明植物能調節環境溫 度、減緩全球暖化。。

- 2.請學生舉出與空氣品質相關的生活化問題,以 帶入植物調節空氣品質的主題。
- 3.實作模擬植物覆蓋泥土表面的疏密程度,探 3.請學生思考並試著解說各種減緩空氣汙染的解 決方法,以了解植物對於淨化空氣也有效果。 4.知道空氣汙染的來源及對人體的呼吸系統的 4.請學生查詢相關資料說明植物淨化空氣的能 力,例如光合作用、阻擋懸浮微粒沉降與分解有
 - 5.請學生思考並說明如何取得人類活動與植物之 間的平衡,進而達到維持地球環境品質的目的。 6.引導學生關注聯合國永續發展目標-SDGs13 氣 候行動。

113 學年度 嘉義縣永慶高中(國中部) 特殊教育-資優資源班 第一二學期自然科學領域 自資2教學計畫表 設計者: 谷桂梅(表十一之二)

- 一、教材來源:□自編 ☑編選-翰林版教科書、觀念物理、觀念化學、觀念地球科學
- 二、本領域每週學習節數:□外加 ☑抽離3節
- 三、教學對象:8年級-數資2人、自資1人,共3人
- 四、核心素養、學年目標 、評量方式

12. 4. 7. 1				
領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容	學年目標	評量方式
自-J-A1	tr-IV-1	物質組成與元素的週期性	1.了解測量的意義與方法,能正確	1.觀察
能應用科學知識、	能運用簡單的數理演算公	Aa-IV-1 原子模型的發展。	安全操作儀器,進行客觀的質性觀	2.口頭詢問
方法與態度於日常	式及單一的科學證據或理	Aa-IV-2 原子量與分子量是原子、分子之間的	察或數值量測,並詳實記錄結果。	3.實作
生活當中。	論,推論出自然現象及實	相對質量。	2.了解各種波的傳播現象與波的性	4.報告
自-J-A2	驗數據的因果關係。	Aa-IV-3 純物質包括元素與化合物。	質,並能將習得的知識連結到所觀	5.紙筆測驗
能將所習得的科學	tc-IV-1	Aa-IV-4 元素依原子序大小順序,有規律地排	察到的自然現象。	
知識,連結到自己	能比較與判斷自己及他人	列在週期表上。加深	3.了解光的反射定律和平面鏡成像	
觀察到的自然現象	對於科學資料的解釋在方	Aa-IV-5 元素與化合物有特定的化學符號表示	的原理,能夠說出光的折射現象,	
及實驗數據,學習	<u>法及程序上的合理性,並</u>	法。	並能了解光的折射定律。	
自我或團體探索證	能提出問題或意見。	物質的型態、性質及分類	4.了解溫度與熱的意義,認識熱量	
據、回應多元觀	tm-IV-1	Ab-IV-1 物質的粒子模型與三相圖。加深	傳送的方式,並分析歸納各種方式	
點,並能對問題、	能依據科學問題自行運	Ab-IV-2 溫度會影響物質的狀態- <u>相變化及潛</u>	的異同點及應用於日常生活經驗所	
方法、資訊或數據	思,理解較複雜的自然界	熱。加深	見的現象。	
的可信性抱持合	模型,並能評估不同模型	Ab-IV-3 物質的物理性質與化學性質。	5.從科學史的角度,學習物質的基	
理的懷疑態度或	的優點和限制,進能應用	Ab-IV-4 物質依是否可用物理方法分離,可	本結構與元素,明白科學家是利用	
進行檢核,提出	在後續的科學理解或生	分為純物質和混合物。	不同方式探索自然,並發現其規律	
問題可能的解決方	适。	能量的形式與轉換	與性質。	
案。	po-IV-1	Ba-IV-1 能量有不同形式,而且彼此之間可以	6.了解化學變化、化學式、原子	
自-J-A3	能從學習活動、日常經驗	轉換。孤立系統的總能量會維持定值。	量、分子量、莫耳、化學反應式的	
具備從日常生活經	及科技運用、自然環境、	Ba-IV-3 化學反應中的能量改變常以吸熱或放	定義。	
驗中找出問題,並	書刊及網路媒體中,進行	熱的形式發生。	7.探討化學反應前後,物質的質量	
能根據問題特性、	各種有計畫的觀察,進而	溫度與熱量	變化,並了解質量守恆定律。	

資源等因素,善用 能察覺問題。 生活週遭的物品、 po-IV-2 白 -J-B1

圖表、使用資訊及 說)。 數學運算等方法, pe-IV-2 圖案、繪圖或實 物、科學名詞、數 冊並詳實記錄。 學公式、模型等, pa-IV-1 和限制等。

自 -J-B2

能操作適合學習階 pa-IV-2 源, 並從學習活 技運用、自然環 信程度及進行各種 資訊比較對照,相互檢

|器材儀器、科技設 |能依據觀察、蒐集資料、 |能分析歸納、製作 |式尋求解決的問題(或假 |射。

|整理自然科學資訊 |能正確安全操作適合學習 |物質的分離與鑑定 |語、影像、文字與 |科技設備與資源。能進行 |簡易濾紙色層分析法。

|發現與成果、價值 |作圖表、使用資訊及數學 |的特性-同素異構物。 數據。

境、書刊及網路媒 果關係、解決問題或是發 公尺等。 理與分辨資訊之可 的探究結果和其他相關的

|Bb-IV-1 熱具有從高溫處傳到低溫處的趨勢。 |8.了解金屬活性大小及氧化還原在 Bb-IV-2 透過水升高溫所吸收的熱能定義熱量 生活中的應用。 單位。

|備及資源,規劃自 |閱讀、思考、討論等,確 |Bb-IV-3 不同物質受熱後,其溫度的變化可能 |認識解離說、酸鹼濃度、pH 值,並 |然科學探究活動。 |認並提出生活周遭中適合 |不同,比熱就是此特性的定量化描述。 |

|科學探究或適合以科學方 | Bb-IV-4 熱的傳播方式包含傳導、對流與輻 | 當中。

|Bb-IV-5 熱會改變物質形態,例如:狀態產生 | 念,能夠說出影響之因素與關係。 變化、體積發生脹縮。

|或數據,並利用口 | 階段的物品、器材儀器、 | Ca-IV-1 實驗分離混合物:結晶法、過濾法與|異同點。

|客觀的質性觀測或數值量 | Ca-IV-2 化合物可利用化學性質來鑑定。

物質的結構與功能

Cb-IV-1 分子與原子。

|表達探究之過程、 |能合理運用思考智能、製 |Cb-IV-2 元素會因原子排列方式不同而有不同|與了解太陽對人類的生活有何重要

|等方法,有效整理資訊或 |Cb-IV-3 分子式相同會因原子排列方式不同而|14.建立合宜的自我期待與目標,培 形成不同的物質。

自然界的尺度與單位

|段的科技設備與資 |能運用科學原理、思考智 ||Ea-IV-1 時間、長度、質量等為基本物理量, | 15.提升表達、溝通及互動的能力, |能、數學等方法,從(所 |經由計算可得到密度、體積等衍伸物理量。 |動、日常經驗及科 | 得的)資訊或數據,形成 | Ea-IV-2 以適當的尺度量測或推估物理量,例 | 工作上。 解釋、發現新知、獲知因 □如:奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方

|體中,培養相關倫 |現新的問題。並能將自己 | Ea-IV-3 測量時可依工具的最小刻度進行估

力與運動

9.了解電解質與非電解質的定義, 能將所習得的知識應用於日常生活

10.了解反應速率及化學平衡的概 111.能分辨有機物與無機物的差別, 並分析歸納乾餾、蒸餾與分餾法的

12.了解摩擦力、壓力、浮力的定 義,與其在生活上的應用。

13.從生物、地科的觀點出發,以科 學史與探究方式連接,使學生認識 性。

養追求自我充分發展的期許與能 力。

並能同理他人,應用在日常生活及

有計畫的觀察,以 核,確認結果。 獲得有助於探究和 pc-IV-2 自-J-C1

生命。

白 -J-C3

透過環境相關議 全球自然環境具有 ai-IV-3 化認同與身為地球 重要性。 公民的價值觀。

特情-J-A1

觀點,有效擬定自 唯一的解釋。 我精進計畫,發展 ah-IV-2 追求精進、挑戰與 度。 心靈成長。

特情-J-B1

問題解決的資訊。 能利用口語、影像、文字 力。加深 |動關心自然環境相 |或經教師認可後以報告或 |開液體的重量。 |關公共議題,尊重 |新媒體形式表達完整之探 | 氣體 值、限制和主張等。視需 所造成。 題的學習,能了解 程、發現和可能的運用。 力與體積的定性關係。

|並能發展出自我文 |到科學,而能欣賞科學的 |直線上會發生日月食。|加速|

ah-IV-1

優勢、面對弱勢。 對日常生活中所獲得的科 水溶液中的變化

an-IV-1

Eb-IV-1 力能引發物體的移動或轉動。

Eb-IV-4 摩擦力、正向力、彈力等常見的作用

|與圖案、繪圖或實物、科 | Eb-IV-5 壓力的定義與帕斯卡原理。

|從日常學習中,主 | 學名詞、數學公式、模型 | Eb-IV-6 物體在靜止液體中所受浮力,等於排

|究過程、發現與成果、價 | Ec-IV-1 大氣壓力是因為大氣層中空氣的重量

│要,並能摘要描述主要過 |Ec-IV-2 定溫下定量氣體在密閉容器內,其壓

地球與太空

|差異性與互動性, |體會生活中處處都會運用 |Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一

物質反應規律

Ja-IV-1 化學反應中的質量守恆定律。

|了解科學知識是人們理解 | Ja-IV-2 化學反應僅為原子的重新排列組合, |具備對成功的合宜 |現象的一種解釋,但不是 |其個數不變,依此原則即可平衡化學反應方 程式。加深

Ja-IV-3 莫耳與簡單的化學計量。加深

|具備樂觀思考、並 |學資訊抱持批判的態度, |Jb-IV-1 溶液的種類與特性。|加深|

能激發正向情緒, 審慎檢視其真實性與可信 | Jb-IV-2 電解質在水溶液中會解離出陰離子和 陽離子而導雷。

> Jb-IV-3 不同的離子在水溶液中可發生沉澱反 察覺到科學的觀察、測量 應、酸鹼中和反應和氧化還原反應。

適切的表達意見與 |和方法是否具有正當性, | Jb-IV-4 溶液的概念及重量百分濃度 (P%)、 |感受,並能以同理 | 是受到社會共同建構的標 | 百萬分點的表示法 (ppm)、體積莫耳濃度的 的態度,表達意見 準所規範。 與溝通,促進良好 an-IV-2 的人際關係。

經驗證據性、合乎邏輯 性、存疑和反覆檢視。 an-IV-3

更好的生活條件,但並不 酸鹼反應 起環境或倫理道德的議 題。

特情1b-IV-5

利用優勢能力帶動學習。 特情3a-IV-3

技巧,增進人際關係。

表示法(M)。加深

氧化與還原反應

了解科學的認知方式講求 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;失去氧稱為還原反應。

> Jc-IV-3 不同金屬元素燃燒實驗認識元素對氧 氣的活性。

|體認科學能幫助人類創造 | Jc-IV-4 生活中常見的氧化還原反應及應用。

|能解決人類社會所有的問 | Jd-IV-1 金屬與非金屬氧化物在水溶液中的酸 |題,科技發展有時也會引 | 鹼性,及酸性溶液對金屬與大理石的反應。 Jd-IV-2 根據阿瑞尼斯的解離學說,物質溶於 水中,可解離出 H⁺為酸;可解離出 OH⁻為 鹼。加深

> Jd-IV-3 pH=-log[H+],此數值可代表水溶液的 酸鹼程度。加深

運用同理心與有效的溝通 | 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。

化學反應速率與平衡

Je-IV-1 實驗認識化學反應速率及影響反應速 率的因素,例如:本性、温度、濃度、接觸 面積與催化劑。

Je-IV-2 可逆反應。

Je-IV-3 化學平衡及溫度、濃度如何影響化學 平衡的因素。

有機化合物的性質、製備及反應

Jf-IV-1 有機化合物與無機化合物的重要特徵。

Jf-IV-2 生活中常見的烷類、醇類、有機酸和酯類。

Jf-IV-3 酯化與皂化反應。

Jf-IV-4 常見的塑膠。

波動、光及聲音

Ka-IV-1 波的特徵,例如:波峰、波谷、波長、頻率、波速、振幅。

Ka-IV-2 波傳播的類型,例如:橫波和縱波。

Ka-IV-3 介質的種類、狀態、密度及溫度等因素會影響聲音傳播的速率。

Ka-IV-4 聲波會反射,可以做為測量、傳播等用途。

Ka-IV-5 耳朵可以分辨不同的聲音,例如:大小、高低及音色,但人耳聽不到超聲波。

Ka-IV-6 由針孔成像、影子實驗驗證與說明光 的直進性。

Ka-IV-8 透過實驗探討光的反射與折射規律、 全反射現象。加深

Ka-IV-9 生活中有許多實用光學儀器,如透鏡、面鏡、眼睛、眼鏡、<u>顯微鏡</u>等。加深 Ka-IV-10 陽光經過三稜鏡可以分散成各種色 光。

Ka-IV-11 物體的顏色是光選擇性反射的結果。

科學、技術及社會的互動關係

Ma-IV-3 不同的材料對生活及社會的影響。 科學在生活中的應用

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。

環境汙染與防治

Me-IV-7 對聲音的特性做深入的研究可以幫助我們更確實防範噪音的汙染。

永續發展與資源的利用

Na-IV-4 資源使用的 5R:減量、抗拒誘惑、 重複使用、回收及再生。

跨科主題:從原子到宇宙

INc-IV-2 <u>對應不同尺度,各有適用的單位</u> (以長單位為例),尺度大小可以使用科學記

號來表達。加深

跨科主題:全球氣候變遷與調適

INg-IV-5 生物活動會改變環境,環境改變之 後也會影響生物活動。加廣

INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩 與調適兩種途逕。加廣

融入特需領域:情意發展

特情A-IV-6

學習目標與期望設定的影響。

特情C-IV-3

團隊中的角色、衝突與有效運作技巧。

五、本學期課程內涵:

第一學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第1週	實驗安全衛生工作守則	1.知道必須遵守的操作規定。	1.說明化學實驗作業的危害因子。
		2.明瞭如何保護自身安全及危機處理程序。	2.說明實驗室危害物質的辨認及預防。
第 2-4 週	基本測量	1.能瞭解測量的意義,並認識常用的公制單位。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		2.能瞭解測量結果的表示方法,及估計值的意義,	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		並找出減少誤差的方法。	2.介紹科學基本量,作為後續實驗之先備知識。
		3.能進行物體質量及體積的測量,並從數據分析中	3.讓學生覺察不同工具或操作方法,會造成不同
		發現密度的意義-反應物質的特性。	<u>的誤差</u> 。
		4.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成	4.引導學生:(1)從質量及體積關係圖中,找出直
		就的負向影響。(精進自我)	線斜率和密度大小的分類關係、(2)從彩色水柱
			<u>堆疊,找出密度與沉浮的關聯性</u> 。
第 5-7 週	物質的世界	1.能運用粒子模型,瞭解物質三態差異、物理變化	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		及化學變化,並認識對應的物理性質及化學性質。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		2.能瞭解可利用純物質的特性不同來分離混合物。	2.引導學生:(1)察覺物質三態與粒子運動的關
		3.認識溶液組成、濃度標示意義,並知道如何依濃	<u>係</u> 、(2)從物質的本質,重新看待生活中的物理變
		度需求配製出溶液。	化及化學變化。
		4.能瞭解溶解度-概念及可能影響因素,並能從溶解	3.讓學生透過實作,並從微觀角度連結分離原理
		度圖表判斷出溶液的飽和情況。	和物質的物理性質。
		5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成	4.從生活實例介紹:重量百分濃度(%)、體積百分
		就的負向影響。(精進自我)	濃度(vol.%)、百萬分點(ppm)的定義與用法。
			5.讓學生透過閱讀與實作,知道物質的溶解度
			,除了受到溫度影響外,還另有壓力與溶質性
			質的影響。
第 8-11 週	波動與聲音	1.能說出波的特徵、波傳播的類型。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能
		2.能瞭解聲音的形成、波動傳播的速度與介質狀態	的涵養及體驗。(強化體驗學習)
		相關。	2.以可觀察的週期波為例,介紹:(1)波的行進

3.知道波速、頻率、波長的數學關係,並能用以推 論週期波的傳播情況。 4.能由圖形判斷認識聲音:響度、音調、音色與振 幅、頻率、波形相關。 5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成 就的負向影響。(精進自我) 5.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體 聲音三要素與波動特徵的關係。	及聲波 成聲音 識聲音
4.能由圖形判斷認識聲音:響度、音調、音色與振幅、頻率、波形相關。 5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成就的負向影響。(精進自我) 6.以童玩竹蟬為例,讓學生探討:(1)形成的方式、(2)影響聲音變化的因素,並認的共振現象(形成駐波)。 6.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體	<u>戈聲音</u> 識聲音
幅、頻率、波形相關。 5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成	<u>戈聲音</u> 識聲音
5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成 就的負向影響。(精進自我) 的方式、(2)影響聲音變化的因素,並認 的共振現象(形成駐波)。 5.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體	識聲音
就的負向影響。(精進自我) 的方式、(2)影響聲音變化的因素,並認 的共振現象(形成駐波)。 5.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體	識聲音
的共振現象(形成駐波)。 5.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體	
5.引導學生:利用示波器/Audacity 軟體	· <u>找出</u>
	, 找出
聲音三要素與波動特徵的關係。	
第 12-14 週 光 1.能由生活經驗察覺:光的直進性。 1.提供多元感官的探索活動,重視情意與	! 技能
2.能理解光反射及折射的傳播路徑。 的涵養及體驗。(強化體驗學習)	
3.能理解各種面鏡與透鏡的成像原理,及在光學儀 2.從針孔成像及影子形成,讓學生探討	(1)實
器上的應用。	源距
4.能覺察色光與色料三原色的差異,並認識人類彩 離的數學關係。	
色視覺的感知機制。 3.讓學生透過實作及光的路徑分析:(1)	戈出面
5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成 鏡反射的成像性質、(2)找出透鏡折射的	成像性
就的負向影響。(精進自我) 質、(3)初探全反射及臨界角概念。	
4.引導學生覺察:(1)彩虹是光通過小水浴	畜後 ,
經折射與反射後的色散結果、(2)彩虹與	霓的差
異性。	
5.讓學生透過閱讀:(1)找出色光與色料的	勺關
<u>係</u> 、(2)知道視錐與視桿細胞功能、大腦	如何看
第 15 週 跨科主題 1. <u>能瞭解月相變化及日食、月食等自然現象,是因</u> 1.讓學生透過實作:(1)理解太陽光通過	- 氣層
太陽-地球的生命之光 星體運行而造成所見現象發生變化。 時被散射的現象、(2)理解月相變化規律	,並嘗
2.從光速測定的科學史,能體察科學家們具有堅 試推論日食、月食成因。	
毅、嚴謹和講求邏輯的特質。 2.透過閱讀摘要,讓學生聯結木衛一食品	运 因的
3.能厚植符號表徵的運用,提升溝通表達能力。 概念,並理解羅默測量光速的方法。	

		(溝通互動)	3.引導學生省思,並運用多元方式分享與回
			饋。(著重省思分享)
第 16-18 週	温度與熱	1.能瞭解溫度的意義,並知道不同溫標的制定。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能
		2.能理解不同溫度之兩物體接觸後,熱量如何流	的涵養及體驗。(強化體驗學習)
		動,以及熱平衡的意義。	2.讓學生透過實作,知道溫度計設計原理、不
		3.能理解熱量、質量、比熱和溫度變化的數學關	同溫標的溫度可以進行換算。
		係,並用以推論:比熱大的物質難熱難冷,比熱	3.以布爾哈夫難題為例,協助學生區分溫度與
		小的物質易熱易冷。	熱量的概念,並初探比熱、潛熱的概念。
		4.能運用粒子模型,瞭解相變及潛熱的概念;並能	4.協助學生透過實作,建立合理模型,以描述
		判讀三相圖,瞭解壓力對物質熔點/沸點的影響。	熱量、質量、比熱和溫度變化的關係式,並利
		5.能瞭解熱傳播的三種方式。	用生活情境題給予學生做觀念的釐清。
		6.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成	5.以粒子觀點回顧水的三態變化,請學生嘗試
		就的負向影響。(精進自我)	歸納:(1)熔化/凝固、蒸發/沸騰/凝結現象與潛
			熱之間的關係(2)在相同狀態下,熱對粒子運
			動、體積變化的影響。
			6.請學生舉例說明傳導、對流、輻射在生活中
			的應用。
第 19-21 週	物質的基本結構	1.能說明純物質-元素與化合物的差異。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能
		2.依據道耳頓原子說,能瞭解化合物的組成及化學	的涵養及體驗。(強化體驗學習)
		變化的粒子模型。	2.讓學生透過實作及(桌遊)元素卡的觀察,嘗試
		3.從科學史瞭解原子、分子模型的發展,並察覺科	以化學性質分類來重建門德烈夫的早期元素週
		學知識:會因研究的時空背景不同而有所變化。	期表。
		4.能瞭解週期表中元素排列的規律和週期性。	3.利用 LIS 影片,讓學生經歷道耳頓發現及提
		5. 能正確寫出常見物質的化學式(分子式)。	出原子說的過程,並瞭解化學反應的微觀意義
		6.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低成	及巨觀表現。
		就的負向影響。(精進自我)	4. 利用 LIS 影片,讓學生從氣體化合反應發現
		7.能厚植符號表徵的運用,提升溝通表達能力。	原子說漏洞,並經歷亞佛加厥提出分子概念的
		(溝通互動)	<u>過程</u> 。

	5.透過分子模型及實例說明,使學生瞭解:(1)
	元素可概分為單原子/雙原子/多原子分子(2)化
	合物分子是由不同原子所組成-定比定律、倍比
	定律。
	6.以實例介紹化學式,輔以週期表、原子結構
	及八隅體規則,讓學生更瞭解化學式所代表的
	<u>.意義</u> 。
	7.以電子得失及化學性質說明:離子與原子的
	差異。
	8. 引導學生省思,並運用多元方式分享與回
	饋。(著重省思分享)

第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-3 週	化學反應	1.能寫出完整的化學反應式。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		2.能說出化學反應式中各符號的意義。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		3. 能理解質量、原子量/分子量、莫耳數、分子個	2.讓學生透過實作,理解:(1)在化學反應中,常
		數、化學反應式係數的數學關係,並可以完成化	伴隨有氣體/沉澱生成、顏色改變、吸熱/放熱等現
		學計量的基礎演練。	象、(2)除核反應外,一般的化學反應都遵守質量
		4.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低	守恆定律。
		成就的負向影響。(精進自我)	3.說明化學反應式的平衡原則,即是原子不滅定
			律、質量守恆定律。
			4.介紹原子量、分子量、莫耳的定義和概念。
第 4-5 週	氧化與還原	1.能瞭解元素燃燒的難易度與活性大小的關係。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		2.認識氧化還原反應的狹義及廣義定義。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		3.依據元素對氧活性的大小,能推論出氧化還原	2.透過氧化反應的劇烈程度,讓學生理解:(1)元
		反應的結果、氧化劑、還原劑。	素對氧活性大小的概念(2)由活性大的元素所形

		4.能瞭解金屬冶煉、漂白作用、抗氧化劑、呼吸	成的氧化物是相對比較安定的。
		與光合作用,均和氧化還原有關。	3.讓學生透過實作,理解:(1)對氧活性大的元素,
		5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低	
		成就的負向影響。(精進自我)	換出來、(2)氧化與還原反應是相伴發生。
			4.連結週期表、原子結構及八隅體規則,讓學生
			延伸學習廣義的氧化還原反應的定義。
			5.讓學生透過閱讀發表:日常生活中常見的氧化
			還原反應。
第 6-9 週	酸鹼鹽	1.能瞭解電解質的定義,並分辨出生活中有哪些	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		物質屬於電解質。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		2.能理解阿瑞尼斯的電離說,知道:(1)離子移	2.讓學生透過實作,分析各種水溶液的導電性及
		動是電解質導電的原因、(2)電解質在通電時,	酸鹼性,並依據結果分為電解質與非電解質。
		會在兩電極處發生化學反應。	3.利用解離方程式說明:在電解質水溶液中,
		3.能瞭解體積莫耳濃度的意義,並完成化學計量	正、負離子的帶電量或個數不一定相等,但溶
		的進階演練。	液中的正、負離子總電量一定相等,使水溶液
		4.能以pH值或[H ⁺]及[OH ⁻]來分辨酸性、中性及	維持電中性(不帶電)。
		鹼性溶液。	4.講解水的離子積:在定溫下,[H ⁺]x[OH ⁻]=定
		5.認識酸鹼中和反應及其產物,並知道生活中的	值,不會隨水溶液的酸鹼性而改變。
		應用實例。	
		6.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低	
		成就的負向影響。(精進自我)	(2)pH 值愈大,代表[H ⁺]愈小,鹼性愈強。
			6.讓學生以酸鹼滴定法檢測未知濃度的酸或鹼,
			並探討:(1)為放熱反應、(2)酸鹼指示劑的顏色
			變化、(3)以 pH 計紀錄的的滴定曲線、(4)以化
			學反應式推算出未知濃度的大小。
			7.以古早味椪糖為例,讓學生找出:麵包烘焙、
			乾粉滅火器-背後隱藏的科學原理。
第 10-12 週		1 能略解后雁油葱的宝盖及烟会,并合渖田儿舆	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
N 10 12 2	人心处于六 7 处人心	1. 肥呀肝及怎处干的尺我及概念,业胃迷用化学	1. 伙

		反應中較易觀察的現象來比較。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		2.知道會影響反應速率的因素:反應物的本質、	2.讓學生透過實作或生活實例,瞭解:(1) <u>化學</u>
		催化劑、濃度與接觸面積、溫度。	<u>反應需要粒子互相碰撞的概念</u> 、(2)濃度愈高,
		3.認識可逆反應,並能理解:化學平衡是一種動	反應速率愈快、(3)顆粒愈小(接觸的總表面積愈
		態平衡。	大),反應速率愈快、(4)溫度愈高,粒子能量增
		4.能瞭解化學平衡會受到濃度、溫度、壓力等因	大,碰撞的機率會提高,因此反應速率增大。
		素之改變而移動。	3.說明工業用的觸媒與生物體中的酵素,均是催
		5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低	化劑,具有選擇專一性,能提供另一條反應途
		成就的負向影響。(精進自我)	徑(降低能量障蔽/活化能)而改變反應速率。
			4.說明要達到化學平衡,需要在定溫的密閉系統
			中;而且平衡時各物質的量(質量、濃度、莫
			耳數、體積、壓力)要保持不變。
			5.以鉻酸鉀、溴水/氯水、二氧化氮為例,請學生
			利用勒沙特列原理預測:當化學平衡被破壞時,
			(濃度/溫度/壓力改變),會有什麼現象產生?
第 13-14 週	有機化合物	1.認識有機化合物的定義。	1.從科學史發展及乾餾實驗,談有機物與無機物
		2.認識有機化合物的分類、特性及構造。	的差別。
		3.能瞭解聚合物的定義及應用。	2.透過閱讀及拼組分子結構,讓學生發表: 烴類
		4.能說出生活中常見的的有機化合物。	(烷/烯/炔)、醇類、有機酸的共通特性及用途。
		5.能厚植符號表徵的運用,提升溝通表達能力。	3.講解同分異構物及簡介醛、酮性質。
		(溝通互動)	4.讓學生透過實作,認識酯化、皂化反應,並認
			識酯類(生活中的油脂)、肥皂的結構與性質。
			5.講解聚合物的定義,依來源、結構有不同的分
			類。
			6.讓學生透過閱讀及 Plastic 酷知識,知道:各
			種衣料纖維及塑膠產品的特性與用途。
			7.引導學生省思,並運用多元方式分享與回饋。
			(著重省思分享)
<u> </u>			

第 15 週	跨科主題	1.知道塑膠廢棄物對環境的影響,也可能影響其	1.引導學生關注 <u>聯合國永續發展目標</u> -SDGs14 保
	永續-人類與環境的平衡	他生物的生存。	育海洋生態、SDGs15 保育陸域生態。
		2.能具體實踐資源使用的 5R 原則,以確保生物	2.讓學生透過閱讀瞭解 SDGs 台灣實例,同時也
		多樣性,並防止海洋環境及土地劣化。	反思個人如何在生活中落實行動方案。
		3.能厚植符號表徵的運用,提升溝通表達能力。	3.引導學生省思,並運用多元方式分享與回饋。
		(溝通互動)	(著重省思分享)
第 16-19 週	力與壓力	1.能瞭解力對物體所產生的影響。	1.提供多元感官的探索活動,重視情意與技能的
		2.在分析物體受力後,能描繪出正確的力圖。	涵養及體驗。(強化體驗學習)
		3.認識摩擦力、正向力、彈力、浮力等常見的作	2.讓學生利用彈簧秤來測量力的大小,並找出外
		用力。	力和形變量的數學關係(虎克定律/彈性係數)。
		4.能運用所學解釋:自然界或生活中的常見壓力	3.請學生嘗試建立合理模型(正向力/摩擦力),
		現象。	以描述無法輕易拉開交疊課本的現象。
		5.覺知內在能力差異,調整學習策略,以減少低	4.利用兩力平衡,請學生探討:(1)曹沖秤象(2)
		成就的負向影響。(精進自我)	巡航潛艇沉浮,並精熟阿基米德浮力原理的基
			礎演練。
			5.讓學生透過實作觀察,瞭解:液體壓力及大氣
			壓力的特性及應用,並以注射針筒初探波以耳
			定律(認識理想氣體方程式)。
第 20 週	跨科主題	1.能了解科技與個人、社會及環境之相互影響。	1.引導學生關注 <u>聯合國永續發展目標</u> -SDGs11 永
	永續-人類與環境的平衡	2.知道可與環境永續共存的綠建築意涵。	續城鄉、SDGs13 氣候行動。
		3.能厚植符號表徵的運用,提升溝通表達能力。	2.讓學生透過閱讀瞭解 SDGs 外國實例,同時也
		(溝通互動)	發揮創客精神,利用隨手可得的素材,設計出
			人類未來住所-海上漂浮屋,並測試最大乘載的
			重量比。
			3.引導學生省思,並運用多元方式分享與回饋。
			(著重省思分享)

113 學年度 嘉義縣永慶高中(國中部) 特殊教育-資優資源班 第一二學期自然科學領域 自資3教學計畫表 設計者: 韓百增(表十一之二)

- 一、教材來源:□自編 ☑編選-翰林版教科書、觀念物理、觀念化學、觀念地球科學
- 二、本領域每週學習節數:□外加 ☑抽離3節
- 三、教學對象:數理類資優_自然9年級1人
- 四、核心素養、學年目標 、評量方式

口 极色乐像、于了口	小 ロ里グム	<u></u>		T
領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容	學年目標	評量方式
自-J-A1	tr-IV-1	Ba-IV-1 不同形式的能量間可以轉換,且總能量	1.介紹運動的基本要素-位置、	1.觀察
能應用科學知識、方	能運用簡單的數理演算公式	守恆。	位移、速度與加速度,以作圖方	2.口頭詢問
法與態度於日常生活	及單一的科學證據或理論,	Ba-IV-5 力可以作功,作功可以改變物體的能量。	式讓學生了解各座標圖所代表	3.實驗報告
當中。	推論出自然現象及實驗數據	Eb-IV-1 伽利略對物體運動的研究與思辯歷程。	之意義。	4.操作
自-J-A2	的因果關係。	(加深)	2.讓學生觀察生活中的現象,探	5.紙筆測驗
能將所習得的科學知	tc-IV-1	Eb-IV-3 平衡的物體所受合力為零且合力矩為	討物體發生運動及運動發生變	
識,連結到自己觀察	能比較與判斷自己及他人對	零。	化的原因-學習牛頓的三大運動	
到的自然現象及實驗	於科學資料的解釋在方法及	Eb-IV-8 距離、時間及方向等概念可用來描述物	定律。	
數據,學習自我或團	程序上的合理性,並能提出	體的運動。	3.利用科學史介紹圓周運動與	
體探索證據、回應多	問題或意見。	Eb-IV-9 圓周運動是一種加速度運動。	萬有引力,並動手操作實驗了	
元觀點,並能對問	tm-IV-1	Eb-IV-10~13 牛頓三大運動定律。(加深)	解力矩與槓桿原理。	
題、方法、資訊或數	能依據科學問題自行運思,	Ed-IV-1 我們的宇宙由各種不同尺度的天體所組	4.探討力和功與能的因果關係,	
據的可信性抱持合 理	理解較複雜的自然界模型,	成,且正在膨脹。(加深)	並藉由功與能的觀念進一步認	
的懷疑態度或進行檢	並能評估不同模型的優點和	Fa-IV-1 由地震波可以協助了解固體地球具有不	識簡單機械的原理。	
核,提出問題可能的	限制,進能應用在後續的科	同性質的分層。(加深)	5.利用實驗與探討活動,使學生	
解決方案。	學理解或生活。	Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵和成因。	能深入了解有關電的基本性質	
自-J-A3	po-IV-1	Fa-IV-4 大氣溫度與壓力會隨高度而變化。(加深)	與現象-靜電、電流、電壓、電	
具備從日常生活經驗	能從學習活動、日常經驗及科	Fb-IV-3 月球繞地球公轉;日、月、地在同一直線	阻和電路。	
中找出問題,並能根	技運用、自然環境、書刊及網	上會發生日月食。	6.將學理與生活經驗相結合,說	
據問題特性、資源等	路媒體中,進行各種有計畫的	Fb-IV-4 月相變化具有規律性。	明電流熱效應與電功率原理、	
因素,善用生活週遭	觀察,進而能察覺問題。	Hb- IV-1 研究岩層岩性與化石,可幫助了解地球	介紹電力輸送和生活中用電的	
的物品、器材儀器、	po-IV-2	的歷史。	安全,。	

科技設備及資源,規 劃自然科學探究活 動。

自 -J-B1

能分析歸納、製作圖 表、使用資訊及數學 pe-IV-2 運算等方法,整理自 並利用口語、影像、 實物、科學名詞、數 pa-IV-1 竿。

自-J-B2

的科技設備與資源, 經驗及科技運用、自 然環境、書刊及網路 理與分辨資訊之可信 程度及進行各種有計 pc-IV-2 畫的觀察,以獲得有 的資訊。

自-J-B3

透過欣賞山川大地、 式表達完整之探究過程、發

|思考、討論等,確認並提出生|的地層發展先後順序。 題(或假說)。

|然 科學資訊或數據, |段的物品、器材儀器、科技設 |活動。(加深)

|學公式、模型等,表 |能合理運用思考智能、製作 |科氏力和摩擦力的影響。(加深) 與成果、價值和限制 法,有效整理資訊或數據。 pa-IV-2

能運用科學原理、思考智 |能操作適合學習階段 |能、數學等方法,從(所得 的)資訊或數據,形成解 |並從學習活動、日常 | 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 |媒體中,培養相關倫 | 果和其他相關的資訊比較對 照,相互檢核,確認結果。

|能利用口語、影像、文字與 助於探 究和問題解決 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

|能依據觀察、蒐集資料、閱讀、|Hb-IV-2 解讀地層、地質事件,可幫助了解當地|7.介紹電流化學效應-電池與電

活周遭中適合科學探究或適 Ia-IV-1 外營力及內營力的作用會改變地貌。

|合以科學方式尋求解決的問|Ia-IV-2 科學家曾經提出大陸漂移、海底擴張及板|8.以電流和磁場的交互作用概 |塊構造等主要學說,來解釋變動中的固體地球。| 念為主軸,先讓學生熟悉磁場 (加深)

|能正確安全操作適合學習階|Ia-IV-3 板塊邊界有各種不同的地質作用與岩漿 |流與磁場之間的關係。

|備與資源。能進行客觀的質性|Ia-IV-4 由地質構造與震源分布等特徵,可推論| |文字與圖案、繪圖或 ||觀測或數值量冊並詳實記錄。||臺灣位於聚合型板塊邊界。(加深)

|Ib-IV-2~3 大氣的水平運動主要受氣壓梯度力、 |基本概念。

|達探究之過程、發現 ||圖表、使用資訊及數學等方 ||Ib-IV-4 空氣上升時會因為膨脹而降溫;當水氣 ||前我們所碰到的水資源問題, |達到飽和時,多餘的水氣會凝結或凝固。(加深) |並認識各種的自然資源。 |Ib-IV-6 臺灣秋冬季受東北季風影響,夏季受西 | 11.能了解板塊運動與地球構 |南季風影響,造成各地氣溫、風向和降水的季節|造,並知道地表樣貌是由各種 性差異。

> |Ic-IV-1 海水運動包含波浪、海流和潮汐,各有 |成,且會不斷的在變化。 不同的運動方式。

|Ic-IV-3 臺灣附近的海流隨季節有所不同,對陸 | 落,了解日、地、月三個天體之 地的氣候會產生影響。(加深)

|Ic-IV-4 潮汐變化受到日月地系統的影響而有週 | 夜及季節的變化,並解釋月相、 期性。(加深)

|Id-IV-1 太陽每日於天空中的位置會隨季節而改|13.從雲的形成中了解水氣所扮| 變。(加深)

|Id-IV-2 陽光照射角度之變化,會造成地表單位面| 了高、低氣壓氣流的流動,包括 **積土地吸收太陽能量的不同。**

|Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜 | 14.認識氣團的形成,以及不同 於地球公轉軌道面而造成。

解的原理,讓學生能更清楚電 在生活上的應用情形。

|概念,再逐漸引導學生探討電

9.利用科學史介紹電流磁效應 與電磁感應,讓學生將電流與 磁場再次連結,奠定電磁學之

10.從全球的水量分布,了解目

內部、外部營力相互作用所形

12.由實際觀察日、月的東升西 間的相對運動,是如何造成書 日食、月食等形成的原因。

演的角色,也從風的形成認識 影響臺灣天氣最深的季風。

性質氣團相遇時所造成的鋒面

風雲雨露、河海大 自然與生命之美。 自 -J-C1

從日常學習中,主動 ai-IV-3 自-J-C3

透過環境相關議題的 ah-IV-1 互動性,並能發展出 的解釋。 自我文化認同與身為 ah-IV-2 地球公民的價值觀。

運用。

/ 。

|然環境具有差異性與 |象的一種解釋,但不是唯一 |成反比。(加深)

|資訊抱持批判的態度,審慎 ||培右手定則求得。 檢視其真實性與可信度。

an-IV-1

法是否具有正當性,是受到社流。 an-IV-2

了解科學的認知方式講求經 阻。 和反覆檢視。

an-IV-3

技發 展有時也會引起環境或 Mc-IV-7 電器標示和電費計算。

|現與成果、價值、限制和主 | Jc-IV-5 氧化還原的廣義定義為:物質失去電子 | 現象,並進一步引導學生認識| |洋、日月星辰,體驗 |張等。視需要,並能摘要描 |稱為氧化反應;得到電子稱為還原反應。(加深) |臺灣在不同季節時所發生的天| |述主要過程、發現和可能的 | Jc-IV-6 化學電池的放電與充電。

> |Jc-IV-7 電解水與硫酸銅水溶液實驗認識電解原 | 15.介紹常見的氣象觀測儀器、 理。

|關心自然環境相關公 |體會生活中處處都會運用到|Kb-IV-2 帶質量的兩物體之間有重力,例如:萬 |後將各項儀器所觀測到的氣象 |共議題,尊重生命。 | 科學,而能欣賞科學的重要 | 有引力,此力大小與兩物體各自的質量成正比、 | 要素結合起來,經過專業的判 與物體間距離的平方成反比。

|Kc-IV-2 兩點電荷間有電力,此力量值與兩點電|的氣象預報。 |學習,能了解全球自 |了解科學知識是人們理解現 |荷所帶電荷量成正比,與兩點電荷間的距離平方 |16.利用生活中的實例及學生實 |

> |Kc-IV-3 磁場可以用磁力線表示,磁力線方向即 |石流等自然災害的現象及成 為磁場方向,磁力線越密處磁場越大。

|對日常生活中所獲得的科學 | Kc-IV-4 電流會產生磁場,其方向分布可以由安 | 法。

|Kc-IV-5 載流導線在磁場會受力,並簡介電動機 |室運作原理介紹開始,引導學 的運作原理。

察覺到科學的觀察、測量和方 Kc-IV-6 環形導線內磁場變化,會產生感應電 有哪些,並讓學生知道溫室效

|會共同建構的標準所規範。 | Kc-IV-7 電池連接導體形成通路時,多數導體通 | 18.透過圖表介紹自工業革命以 | |過的電流與其兩端電壓差成正比,其比值即為電 |來,溫室氣體含量的變化及對|

驗證據性、合乎邏輯性、存疑 | Kc-IV-8 電流通過帶有電阻物體時,能量會以發 | 了解應如何降低溫室效應的影 |熱的形式逸散。

Ma-IV-4 各種發電方式與新興的能源科技對社 19.由地球大氣的演變,讓學生 體認科學能幫助人類創造更 | 會、經濟、環境及生態的影響。

好的生活條件,但並不能解 Mc-IV-5 電力供應與輸送方式的概要。

|決人類社會所有的問題,科 | Mc-IV-6 用電安全常識,避免觸電和電線走火。|層能阻絕紫外線及臭氧層破洞|

氣現象。

衛星等及其觀測值之意義,最 斷及討論,即為我們每日所見

際生活經驗切入山崩、洪水、土 因,並介紹防治自然災害的方

|17.從花卉植物種植時使用的溫| 生了解地球大氣中的溫室氣體 應對維持地表溫度的重要性。 地表温度的影響,最後讓學生 響。

|了解氧氣的形成,並進一步認| 識臭氧層的形成,並了解臭氧 的現象和防治方法。

倫理道德的議題。	Md-IV-2 颱風形成有其必要條件與機制。(加深)	
	Md-IV-3 侵臺颱風的路徑主要受太平洋高壓所引	
	導,不同路徑對臺灣各地的風雨影響不同。(加	
	深)	
	Md-IV-4 臺灣位在活躍的板塊交界,斷層活動引	,

Md-IV-4 臺灣位在活躍的板塊交界,斷層活動。 發的地震及所導致的災害常造成巨大的損失。 (加深)

Na-IV-6 永續發展對地球與人類的延續有其重要性。(加深)

Na-IV-7 將永續發展的理念應用於生活中。(加深) Nc-IV-6 新興能源與替代能源在臺灣的發展現 況。(加深)

INg-IV-5 生物活動會改變環境,環境改變之後也會影響生物活動。(加廣)

20.從洋流的成因及現象切入, 了解海洋與大氣間有著緊密的 關係,且對氣候有著重要的影響。

21.從生物、地科的觀點出發, 介紹能源與能量,以科學史與 探究方式連接,從時代的演變 群學生了解於源的演進。

五、本學期課程內涵:

第一學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	直線運動	1.能瞭解描述物體運動的各個物理量。	1.協助學生分辨向量與純量的差異。
		2.能判讀運動物理量-時間關係圖,並瞭解各座	2.講解斜率概念,並引導學生:從運動物理量-時間關
		標點切線及關係線下所圍面積的意義。	係圖中,察覺線性函數與各物理量的關聯性。
		3.認識等速度、等加速度及自由落體運動,並	3.利用運動物理量-時間關係圖,引導學生驗證線下所
		能以數學運算推導出直線等加速度公式。	圍面積與各物理量的關聯性。
			4.介紹科學史發展,讓學生瞭解:當斜面愈陡,直至
			垂直向下時,即為自由落體運動。並嘗試以手機錄影
			方式推算重力加速度的大小。
第 3-5 週	力與運動	1.能瞭解牛頓三大運動定律與萬有引力定律,	1.讓學生透過實作,覺察:物體做加速度運動時,必
		並舉出生活實例說明。	受力。以相同的力量作用相同的時間,則質量愈小的
		2.物體如在一平面上運動,則其位移、速度、	物體其受力後造成的速度改變愈大。
		加速度有兩個獨立的分量,例如:拋體運動,	2.講解萬有引力概念,並請學生嘗試建立合理模型,
		其軌跡是拋物線。	以描述月球繞地球公轉與自由落體直線運動的差異。
			3.以離心力起重機為例,讓學生體驗:向心力的量值
			需與軌道的切線速度大小配合,才能使物體沿著預計
			的軌道運行。如有向心力不足,則物體會沿著軌道的
			切線方向飛出去。
			4.利用力的合成,讓學生精熟牛頓力學的基礎演練。
第 6-9 週	功與機械	1.能瞭解功與功率的定義。	1.以直線運動為例,引導學生找出:外力作功及物
		2.能理解功能轉換原理、力學能守恆定律。	體速率的因果關係。再說明正功(能量輸入)、負功
		3.能理解力矩的概念、槓桿原理。	(能量損耗)的概念。
		4.能說明各種簡單機械背後的科學原理。	2.以滑板極限運動及高空彈跳為例,解釋:動能、
			重力位能、彈力位能互換的概念,但能量不會增加
			或減少。
			3.讓學生透過實作,(1)歸納出影響力矩的因素、(2)
			瞭解槓桿原理的生活實例。

			4.引導學生:利用力矩分析及功能轉換原理,解釋
			各種簡單機械-槓桿、輪軸、滑輪、斜面、螺旋。
第 10 週	跨科主題		1.引導學生關注聯合國永續發展目標- SDGs7 可負擔
	能量與能源		的潔淨能源。
			2.讓學生透過閱讀瞭解 SDGs 各國實例,同時也思考
			生活中有助能源永續利用的方法-提升再生能源比
			例、改善能源使用效率、能源管理技術。
第 11-12 週	水與陸地	1.能瞭解地貌改變的原因,並理解該變化是處	1.從地質作用各階段的圖片或影片介紹,讓學生觀
		於動態平衡。	察具象的景觀或動態的過程,輔助敘述風化、侵
		2.能瞭解礦物和岩石之間的關係,並知道礦物	蝕、搬運、沉積作用及其現象。
		和岩石在日常生活中的應用。	2.講解火成岩、沉積岩、變質岩的形成,及因地質
			作用不斷在進行的岩石循環過程。
			3.介紹造岩礦物的辨識方法-硬度、條痕、雙折射、
			晶形、加酸反應。
第 13-14 週	板塊運動與地球歷史	1.知道可利用地震波探測地球層圈。	1.利用採買西瓜的經驗,衍生解說如何從地震波波
		2.能瞭解因板塊的分布及運動,產生地震、火	速的變化推測地球具有不同性質的內部構造。
		山和造山運動。	2.從科學史發展,說明大陸漂移、海底擴張、板塊
		3.能瞭解化石在地層中的意義及功能。	構造等主要學說,來解釋變動中的固體地球。
			3.講解地質年代劃分。依據地層堆疊原理,請學生進
			行地質事件發生順序的判讀。
第 15-17 週	運動中的天體	1.能瞭解形成畫夜、四季變化的成因。	1.介紹宇宙是由各種不同尺度的天體組成,並補充
		2.知道太陽在天空中位置的變化。	大霹靂學說(正在膨脹)。
		3.能瞭解月相變化、日食和月食發生的原因。	2.利用各階段的圖片或影片介紹,讓學生觀察具象
			的過程,輔助敘述太陽每日於天空中的位置會隨季
			節而改變及其衍生的現象。
			3.透過月球繞地球的模擬操作,解釋月相盈虧變
			化、方位角及仰角/時間辨識。
第 18-21 週	基本的靜電現象與電路	1.能瞭解靜電現象、物體帶電的成因及方法。	1.利用 LIS 影片,讓學生經歷 <mark>庫倫定律</mark> 的提出歷程,

2.能說出電壓、電流的定義,並瞭解歐姆定律	並覺察出靜電力和萬有引力公式有著類似的關係。
及其意涵。	2.讓學生透過實作:(1)認識摩擦起電(電子移轉)、靜
3.認識常見的電子元件及其代表符號,能判讀	電感應、感應起電及接觸起電;(2)觀察靜電產生器的
串聯/並聯的基本電路圖,並推算出各分支電	火花放電情形,覺察出靜電與流動電荷(電流)在本質
路中電壓、電流與電阻的數學關係。	上是相同的。
	3.以水流比喻電流、水壓(重力位能)比喻電壓、以彈珠
	檯固定樁比喻電荷流動遇到的阻力,並介紹安培計、
	伏特計及三用電表的使用方法。
	4.讓學生透過實作,嘗試歸納出:(1)串聯電路-電壓與
	電流的性質、(2)並聯電路-分支電壓與分支電流的性
	質、(3)串聯/並聯電路-總電阻公式。

第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-4 週	電與應用	1.知道電流熱效應。	1.讓學生操作不同瓦數的燈泡,以瞭解電壓、電流、
		2.能瞭解電器標示及生活用電應注意事項。	亮度及電功率的關係。
		3.能瞭解伏打電池的原理(廣義氧化還原反應)。	2.介紹發電廠電力輸送情形及計算電能的方法。
		4.能瞭解電解與電鍍的半反應及全反應式。	3.講解造成短路的因素、保險絲(無熔絲開關)的作用
			及其工作原理。
			4.從科學史發展談伏打電池的原理,透過氧化還原
			反應及價數表(氧化數)的概念,引導學生認識各類化
			學電池的半反應式及全反應式。
			5.讓學生透過實作,觀察:不同電解液在不同電極
			下,電流流向與正負極產物的關聯。
第 5-8 週	電流與磁現象	1.能瞭解磁場的意義,並說出磁力線與磁場之間的	1.讓學生透過實作,認識磁力線,並以較具體的方式
		關係。	理解磁場的性質。
		2.能瞭解電流磁效應,並判斷出電流或電荷與磁場	2.以科學史介紹電與磁之間的關係,並讓學生透過
		的交互作用力方向。	實作理解(電生磁)安培右手定則。
		3.能理解解釋電磁感應及冷次定律,並判斷出感應	3.讓學生透過實作,觀察電流方向、磁場方向與受力
		電流的方向。	的關係。並拆解有刷馬達,理解電動機的作用原理。
		4.能說明電動機及發電機的運作原理。	4.讓學生透過實作,觀察磁場變化與感應電流方向
			關係,並動手改造有刷馬達成為直流發電機。
			5.讓學生探討:電與磁共舞-電磁爐,背後隱藏的科
			學原理。
第 9-12 週	千變萬化的天氣	1.能瞭解發生在對流層的各種天氣現象及其原	1.介紹大氣分層和大氣溫度的變化。
		因。	2.讓學生透過實作,瞭解:(1)在一定氣壓下,氣溫
		2.能理解地面空氣的水平運動,主要是受到氣壓	愈低,空氣所能容納的水氣含量愈低、(2)當水氣達
		梯度力、科氏力和磨擦力的影響。	到飽和時,多餘的水氣就會凝結(成雲)或凝固(成冰
		3.依據冷、暖氣團運動的方向,能推論出冷鋒、	昌)。
		暖鋒、滯留鋒的天氣概況。	3.透過地面觀測與高空觀測、衛星及雷達遙測,可

		4.依據天氣圖的季節順序,能解釋各個季節臺灣	以獲得繪製天氣圖所需的氣象資料,用以分析天氣
		所產生的天氣現象。	系統的變化過程。
			4.講解各種尺度的海陸差異與地形變化對天氣都有
			影響。
第 13-14 週	應考策略指導	1.將知識與能力整合運用於生活情境。	1.鼓勵學生思考事件或現象背後的成因。
		2.練習作答節奏,以免因閱讀題型冗長而緊張影	2.著重於定義概念的理解而非專泥於複雜的計算。
		響作答情緒。	
第 15 週	科學闖關活動-志工培訓	1.擔任本校特色活動的關卡解說員。	1.讓學生動手操作,思索背後的科學原理。
		2.運用科學玩具與他人分享科學資訊。	2.引領學生反思科學玩具的限制性及改進之處。
		3.有條理且具科學性的陳述探究成果。	3.以友善他人為前提,請學生協助他人體驗:原本
			深奧的科學原理,其實也可以變得有趣。
第 16-18 週	電影中的科學-變身超級	1.運用感官辨識各漫威英雄的超能力裝備。	1.協助學生解構電影中的科學知識。
	英雄:科技就是你的超能	2.利用泛科學或知識大圖解,蒐集相關資訊。	2.協助學生建立合理模型,以描述在電影中所觀察
	力	3.由探究所得形成解釋、論點、新的問題。	的現象。