新北市 永和 國民中學 108 學年度 七 年級 第1 學期 自然與生活科技 課程計畫

設計者: 生物科 教師群

一、課程類別:

1. \square 國語文 2. \square 英語文 3. \square 健康與體育 4. \square 數學 5. \square 社會 6. \square 藝術 7. \blacksquare 自然科學 8. \square 科技 9. \square 综合活動

二、學習節數:每週(3)節,實施(21)週,共(63)節。

三、課程內涵:

總綱核心素養 學習領域核心素養 A1身心素質與自我精進 自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 A2系統思考與解決問題 自-J-A2 能將所習得的科學知識,連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據,學習自我或團體探索證據、 A3規劃執行與創新應變 回應多元觀點,並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核,提出問題可能 B1符號運用與溝通表達 的解決方案。 B2科技資訊與媒體素養 自-J-A3 具備從日常生活經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源等因素,善用生活週遭的物品、器材 B3藝術涵養與美感素養 儀器、科技設備及資源,規劃自然科學探究活動。 Cl道德實踐與公民意識 自-J-B1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法,整理自然科學資訊或數據,並利用口語、 C2人際關係與團隊合作 影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和 C3多元文化與國際理解 限制等。 自-J-B2 能操作適合學習階段的科技設備與資源,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊 及網路媒體中,培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察,以獲得有助於探究和問題 解決的資訊。 自-J-B3 透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰,體驗自然與生命之美。 自-J-C1 從日常學習中,主動關心自然環境相關公共議題,尊重生命。 自-J-C2 透過合作學習,發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能 力。 自-J-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境具有差異性與互動性,並能發展出自我文化認同

總綱核心素養	學習領域核心素養
	與身為地球公民的價值觀。

四、課程架構:



五、素養導向教學規劃:

址與	出和包		學習重點	單元/主題名稱	然业	教學資源	本 旦十十	51. 》 1 笔 昭	/ !
教学	期程	學習內容	學習表現	與活動內容	節數	/學習策略	評量方式	融入議題	備註
_	8/30		po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 po-IV-2 能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題(或假說),並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其它相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。	科學方法 【P2~P5】	1	1.教學動畫。 2.科學方法互動圖卡。	1.教師考評 2.觀察 3.口頭詢問 4.紙筆測驗	【科技教育】 科-J-A2 運用科技工具,理解與開體納期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	□實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另申請 授課雖計 1.協同 2.協同節數:
=	9/2- 9/6	體具有細胞、組	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差 異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新 的模型、成品或結果。 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。 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。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器 材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記錄。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲 得成就感。 ai-IV-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	進入實驗室、1・1 生物 的基本構造 細胞 【P6~P12 + P18~P19】 實驗 1・1-1~ 實驗 1・1-2 【P20~P25】	3	1.預約實驗室。 2.實驗教學動畫。 3.實驗室互動圖卡。 4.常見細胞圖片。 5.細胞構造教學動畫。	1.教師考評 2.觀察 3.□頭詢問 4.紙筆測驗 5.操作	【環境教育】環境美學與自然或力理與自然文的倫理學倫理學的學會與實質。 科技教育】科J-A2 運用科技工具,維力力。 與自然文的的過程, 是有力,是有力。 是有力,是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。	

以 與	期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教学	·别在	學習內容	學習表現	與活動內容	即数	/學習策略	計里 刀式	附的人战处	佣缸
			的自信心。 an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具 有堅毅、嚴謹和講求邏輯的特質,也具有好奇 心、求知慾和想像力。						
[1]	9/9- 9/12	Da-IV-1 使用適當的儀器可態及不可能及為細胞的形態質等等細胞的細胞腫核、細胞腫素性的 個別 的 B-IV-2 細胞基本 個別 是一個	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差 異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新 的模型、成品或結果。 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。 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。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器 材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記錄。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲 得成就感。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種 方法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習 的自信心。 an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具 有堅毅、嚴謹和講求邏輯的特質,也具有好奇 心、求知慾和想像力。	1·1 生物的基本構造 細胞 【P13~P17】 實驗 1·1-3 【P26~P28】	3	2.預約實驗室。 3.複式顯微鏡、解剖顯 微鏡、玻片標本。	4.操作 5.實驗報告	【環境教育】環 J3 經內學與由環境美學與自然文學 所理 個個	
四	9/16- 9/20		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。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。	1·2 細胞所需的物質、 1·3 從細胞到個體 【P29~P41】 實驗 1·3 【P36~P37】	3	1.預約實驗室。 2.複式顯微鏡、玻片標本。 3.實驗相關器材。 4.單細胞生物和多細胞 生物的圖片。	3.觀察 4.操作	【環境教育】 環 J3 經由環境美學 與自然文學了解自 然環境的倫理價 值。 【科技教育】	

址顧	期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教字	·别在	學習內容	學習表現	與活動內容	即數	/學習策略	計里刀 式	アメノ では、大豆	1角 註
		等分子所組成,這	ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。					科-J-A2 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。	
五	9/23- 9/27	尺度量測或推估物理量,例。 理量,例。 型光年、到立方方 尺等。 INc-IV-1 宇宙可 身為微觀 分為微觀 財力為微觀 以至 觀尺度。 INc-IV-2 對應不同 尺度,各有適用的	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。 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。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。 an-IV-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。	尺度、第2節尺的表示 與比較 【P42~P51】 實驗 2・1 【P57~P59】	3	2.複式顯微鏡。	1.口頭詢問 2.紙筆測驗 3.觀察 4.操作	【科技教育】 科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。	

业.舆	出口 亿		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	51.) 1 笔 时5	/# *
教字	期程	學習內容	學習表現	與活動內容	即數	/學習策略	計里刀式	融入議題	備註
		間的尺度關係可以 用比例的方式來呈 現。							
六	9/30- 10/5	Bc-IV-1 生物經由 酵素的催化並以實 時不開來之。 所以一個 時期, 時期, 時期, 時期, 時期, 時期, 時期, 時期, 時期, 時期,	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。pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題特性、資源(例如:設備、時間)等因素,規劃具有可信度(例如: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、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。	2·1 食物中的養分、2· 2 酵素 【P52 ~P61】 實驗 2·2 【P62~P63】	3	1.含有各營養素含量之 食物標籤。 2.探索活動所需器材。 3.花生、香蕉、馬鈴薯 等養分檢測材料。 4.預約實驗室。 5.實驗相關器材。	2.紙筆測驗 3.觀察	【環境教育】 環 J14 了解能量流 動及物質循環與生態系統運作的關係。 【科技教育】 科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。	
せ	10/7- 10/9	Bc-IV-1 生物經由 酵素的催化進行新 陳代謝,並以實驗 活動探討影響酵素	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。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自	獲得養分 【P64~P68】	3	1.預約實驗室。 2.實驗相關器材。 3.植物盆栽。 4.葉的構造圖片。	1.□頭詢問 2.紙筆測驗 3.觀察 4.操作	【環境教育】 環 J14 了解能量流 動及物質循環與生 態系統運作的關	

址 艇 Hn か	2	學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教學期程	學習內容	學習表現	與活動內容	即数	/學習策略	1 里刀八	附近ノく。政人と	1角 社
	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。	然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下,能了解探究的計畫,並進而能根據問題特性、資源(例如:設備、時間)等因素,規劃具有可信度(例如: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、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。ai-IV-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。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。				5.實驗報告	係。 【科技教育】 科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。	
10/1 八 - 10/1	容。	第1章~跨科主題所對應的學習表現。	複習第一章~跨科主題 【P2~P71】 第一次段考週 (10/15~10/16)	3	1.康軒版課本。 2.相關媒體資源。	1.口頭評量 2.實作評量 3.紙筆評量	第 1 章~跨科主題所 對應的議題。	

拟 舆	期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教学	别 在	學習內容	學習表現	與活動內容	即數	/學習策略	計里刀式	融八 議題	1佣 社
九	10/21 - 10/25	(以人體為例)經 由攝食、消化、吸 收獲得所需的養 分。	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。po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。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。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。	2·4動物如何獲得養分【P72~P85】	3	1.各種動物的攝食過程 影音。 2.一根軟質的透明塑膠 水管或長條型的汽球。 3.人體的消化系統圖 片。	2.紙筆測驗	【環境教育】 環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係。 【科技教育】 科-J-A3 利用科技資源,擬定動。 【生涯規劃教育】 涯 J10 職業倫理對工作環境發展的重要性。	
+	10/28 - 11/1	根、莖、葉、花、果實內的維管束具有運輸功能。	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。po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。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	輸	3	1.投影機、投影片、年輪標本、葉脈標本等。 2.整株典型雙子葉植物、木本植物枝條。 3.探索活動器材。	2.紙筆測驗 3.操作	【科技教育】 科-J-A2 運用科技工 具,理解與歸納問 題,進而提出簡易的 解決之道。	

教學	地位		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
(教学	别在	學習內容	學習表現	與活動內容	即數	/學習策略	計里刀式	熙八	佣缸
			的自信心。 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。						
+-	11/4- 11/8	(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、心音及脈搏的 探測,以了解循環 系統的運作情形。	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。po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,整理資訊或數據。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。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。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。	3·2 植物體內物質的運輸、3·3 動物體內物質的運輸的運輸 【P98 ~P107】	3	1.動物循環系統構造圖 片。 2.豬心(可先行自市場 購買)。 3.水管(搭配豬心使用)。 4.探索活動器材。	2.紙筆測驗	【科技教育】 科-J-A2 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 【海洋教育】海J16 認識海洋生物資源之種類、用途、復育與保育方法。	
+11	11/11 - 11/15	循環系統能將體內	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。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自	3·3 動物體內物質的運輸	3	1.預約實驗室。 2.投影機、投影片。 3.實驗相關器材。	1.口頭詢問 2.操作 3.觀察 4.實驗報告	【科技教育】 科-J-A2 運用科技工 具,理解與歸納問 題,進而提出簡易的	

教學具	바 10		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教字	助在	學習內容	學習表現	與活動內容	即製	/學習策略	计里刀式	融八 議題	佣社
		跳、心音及脈搏的	然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。 ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。 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。 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。	實驗 3·3 【P112~P113】				解決之道。	
+=	11/18 - 11/22	(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。並經無搏的跳、心音及脈搏的探測,以了解循環系統的運作情形。Dc-IV-3 皮膚是人	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。po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂		3	1. 人體的防禦作用影 片。 2.兒童健康手冊。	2.紙筆測驗	【科技教育】 科-J-A2 運用科技工 具,理解與歸納問 題,進而提出簡易的 解決之道。	

北與	:期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教学	·别在	學習內容	學習表現	與活動內容	即数	/學習策略	四里刀八	八	1角 註
		侵入;而淋巴系統 則可進一步產生免 疫作用。 Ma-IV-1 生命科學	趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。 an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具有堅毅、嚴謹和講求邏輯的特質,也具有好奇心、求知慾和想像力。						
十四四	11/25 - 11/29	第 2~3 章所對應 的學習內容。	第2~3章所對應的學習表現。	複習二~三章 【P72~P123】 第二次段考週 (11/25~11/26)	3	1.康軒版課本。 2.相關媒體資源。	1.口頭評量 2.實作評量 3.紙筆評量	第 2~3 章所對應的議題。	
十五	12/2- 12/6	Dc-IV-1 人體的神 經系統能察覺環境 的變動並產生反 應。	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差 異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新 的模型、成品或結果。 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。 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-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲 得成就感。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂 趣。 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	4·1 神經系統 【P124~P130】 實驗 4·1-1 【P136】	3	1.神經細胞模式圖。 2.神經系統模式圖。 3. 預約實驗室。	1.口頭詢問 2.觀察	【安全教育】 安 J4 探討日常生活 發生事故的影響因素。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料 涯 J11 分析影響個人 生涯決定的因素。	

数 舆	:期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
教学	· 别在	學習內容	學習表現	與活動內容	即数	/學習策略	計 里 刀 式	附八战足	川田江
			的自信心。						
十六	12/9- 12/13	Dc-IV-1 人體的神 經系統能察覺環境 的變動並產生反 應。	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差 異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新 的模型、成品或結果。 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。 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-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲 得成就感。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂 趣。 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。	4·1 神經系統 【P131 ~P135】 實驗 4·1-2 【P137~P138】	3	1.傳導途徑文字卡。 2.中型球一顆。 3.預約實驗室。 4.實驗相關器材。	1.口頭詢問 2.觀察 3.操作 4.實驗報告	【性別平等教育】 性 J2 釐清身體意象的性別迷思。 【人權教育】 人人權教育】 人 J6 正視,會中的各種歧視,會與保護弱勢。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺顯趣 置 J7 學習環境的能 五工作/教育環境的資料 涯 J11 分析影響個人生涯決定的因素。	
+ +	12/16 - 12/20	Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用,維持體內物質的恆定。 Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差 異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新 的模型、成品或結果。 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。	4·2 内分泌系統 【P139 ~P140】	3	1.教學動畫。 2.投影機、投影片。	1.□頭詢問 2.紙筆測驗 3.觀察	【性別平等教育】 性 J2 釐清身體意象 的性別迷思。 【人權教育】 人 J6 正視社會中的 各種歧視,並採取 行動來關懷與保護 弱勢。	

教學	期程		學習重點	單元/主題名稱	節數	教學資源	評量方式	融入議題	備註
72.7	州工	學習內容	學習表現	與活動內容	NI XX	/學習策略	11 王 7 7	TIJAN CIIJAN	/ ж
十八	12/23	覺察 採 聚 外 取 腹 以 使 體 的 境 に 以 で に の で に の で に の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自 我或團體探索與討論的過程,想像當使用的的 方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的 與 ,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。 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。 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。 pe-IV-1 能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次 數的測試、預測活動的可能結果。在教師或數科 書的指導或說明下,能了解探究的計畫,時間 對數的指導或說明下,能了例如: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、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記錄。 pa-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器 材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀 察或數值量測並詳實記錄。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學 等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學資訊或數據。 pa-IV-3 能與用數學等方 法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、數學等方 法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、數學 等方法,整理資訊或數據。 pa-IV-2 能運用科學資訊或數據。 pa-IV-3 能與因果關係、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。 相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。 an-IV-3 體察到不同性別、背景、族群科學家們具 有堅毅、嚴謹和講求邏輯的特質,也具有好奇 心、求知慾和想像力。	4·3 生物的感應 【P144~P145】 實驗 4·3 【P148~P149】	3		1.口頭詢問 2.課堂發表 3.觀察 4.操作 5.實驗報告	【環境教育】 環 J2 了解人與問遭動 物的互動關係,認識 動物需求,並關切動 物福利。	
十九	12/30 - 1/3	Dc-IV-4 人體會藉 由各系統的協調, 使體內所含的物質	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。	5·1 恆定性及其重要性、5·2 體溫的恆定【P156~P163】	3	1.投影機、投影片。 2.預約實驗室。 3.實驗相關器材。	1.口頭評量 2.實作評量 3.紙筆評量	【環境教育】 環 J2 了解人與周遭 動物的互動關係,	

教學期程		學習重點		單元/主題名稱	然业	教學資源	本里十十	百上 〉 土羊 田石	/tt>->
		學習內容	學習表現	與活動內容	節數	/學習策略	評量方式	融入議題	備註
			pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)資訊或數據,形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照,相互檢核,確認結果。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。ah-IV-1 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上的解釋),能抱持懷疑的態度,評估其推論的證據是否充分且可信賴。ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法,幫助自己做出最佳的決定。	實驗 4・3 【P159】			4.操作 5.實驗報告	認識動物需求,並關切動物福利。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。 【戶外教育】 戶 J5 在團隊活動中, 養成相互合作與互動 的良好態度與技能。	
	1/6- 1/10	釋放能量,供生物生存所需。 Db-IV-3 動物體 (以人體為例)藉	tm-IV-1 能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型,並能評估不同模型的優點和限制,進能應用在後續的科學理解或生活。po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。ai-IV-1 動手實作解決問題或驗證自己想法,而獲得成就感。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。	5·3 呼吸與氣體的恆定 【P164~P170】 實驗 5·3 【P171~P172】	3	1.生物各種呼吸構造圖 片。 2.示範實驗器材。 3.預約實驗室。 4.實驗相關器材。 5.課本圖片(昆蟲、蜥蜴、蛇、烏龜)。 6.教學動畫。	2.實作評量 3.紙筆評量 4.觀察 5.操作	【閱讀素養教育】 閱 JI 發展多元文本的 閱讀策略。	
# _	1/13- 1/17	Dc-IV-4 人體會藉 由各系統的協調, 使體內所含的物質	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。	5·4 血糖的恆定、5·5 排泄作用與水分的恆定 【P173 ~P185】	3	1.教學動畫。 2.互動圖卡。	1.□頭評量 2.實作評量 3.紙筆評量	【環境教育】 環 J2 了解人與周遭 動物的互動關係,	

业组	出口 仁	學習重點		單元/主題名稱 與活動內容	節數	教學資源 /學習策略	評量方式	融入議題	備註
教學期程		學習內容	學習表現						
		持在一定範圍內。 Dc-IV-5 生物體能 覺察外界環境變 化、採取適當的反	ah-IV-1 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上的解釋),能抱持懷疑的態度,評估其推論的證據是否充分且可信賴。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法,幫助自己做出最佳的決定。	第三次段考週				認識動物需求,並關切動物福利。 【家庭教育】 家 J6 覺察與實踐青少年在家庭中的角色責任。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。	