	新北市 文山國民中學 114 學年度 七 年級第 1 學期部定課程計畫 設計者: 邱思敏
	課程類別:
	1.□國語文 2.□英語文 3.□健康與體育 4.□數學 5.□社會 6.□藝術 7.■自然科學 8.□科技 9.□綜合活動
	10.□閩南語文 11.□客家語文 12.□原住民族語文:族 13.□新住民語文:語 14.□臺灣手語
<u> </u>	課程內容修正回復:
	當學年當學期課程審閱意見對應課程內容修正回復

- 經上述表格自 113 學年度第 2 學期起正式列入課程計畫備查必要欄位。
- ☆本局審閱意見請至新北市國中小課程計畫備查資源網下載。
- ・當學期課程審查後,請將上述欄位自行新增並填入審查意見及課程內容修正回復。
- 三、學習節數:每週(3)節,實施(21)週,共(63)節。
- 四、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 ■ A2系統思考與解決問題 □ A3規劃執行與創新應變 ■ B1符號運用與溝通表達 □ B2科技資訊與媒體素養 □ B3藝術涵養與美感素養	自-J-A1 能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。 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、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,提出問題可能的解決方案。 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
C2人際關係與團隊合作
C3多元文化與國際理解

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、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-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。

五、本學期達成之學生圖像素養指標:(每向度勾選1-2個即可)

圖像	向度	素養指標						
	正向健康	正向		健康				
陽光		1.關懷尊重	V	1.身心平衡				
		2.正面思考	V	2.快樂生活				
		宏觀		卓越				
飛鷹	宏觀卓越	1.溝通表達	V	1.靈活創新				
		2.放眼國際		2.追求榮譽				
	適性學習	適性		學習				
碧水		1.欣賞接納	V	1.終身學習				
		2.適性揚才		2.活學活用	V			
		領導		勇敢				
獅子	領導勇敢	1.解決問題	V	1.自信創新				
		2.獨立思考	V	2.勇於承擔				

六、課程架構:(自行視需要決定是否呈現,但不可刪除。)



若有實施跨領域,學習重點(學習表現及學習內容)也需要同時呈現,否則至少會被列入「修正後通過」。

七、 素養導向教學規劃:

教學期程	學習重點		第二/十陌夕级物江和南京	公业	教學資源	學習策略	評量方式	融入議題	備註
	學習表現	學習內容	單元/主題名稱與活動內容	即数	教学貝源	字首來哈	計里刀式	飛八磯	用缸
呈現週及起 訖時間 例如: 第一週 02/23~02/27	因校訂課程無 課程綱要,故 學習表現由各 校自行撰寫。	課程綱要,故 學習內容由各	例如: 單元一 活動一: (活動重點之詳略由各校 自行斟酌決定)				1. 觀察記錄 2. 學習單 3. 參與態度 4. 合作能力	海洋、品德 生命、法治	教學(需另申 請授課鐘點 費) 甲、 協同科

							家生多閱戶國原 災教規文素教教民育 災劃化養育育族 、 、、、、、、	乙、協同節數:
第一週 9/1-9/5 9/1(一) 開學 暫定	道觀形膜細壁造Ka中光例如鏡鏡等當察態、胞等。一有學或:、及。的到及細核基 一許原儀透眼顯儀細及胞、基 9 多理器鏡睛器胞細質細本 生運的,、、微器的細質細本 生運的,、、微可的胞、胞構 活用實例面眼鏡可的胞、胞構 活用實例面眼鏡	習驗自及進的察 po合合求(能集思提問活及然網行觀覺IV-2:探學的說觀、討宜、技境媒種,題能探學的說觀、討宜日運、體有進。 辨或式題,、讀等究常用書中計而 別適尋 並蒐、,之經、刊,畫能 適適尋 並蒐、,之經、刊,畫能 適	1. 可舉學生熟悉的偵探情 東學生熟 東 東 東 東 東 明 八 大 一 是 一 是 是 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	1. 口頭詢問 2. 操作能力		□實施跨領域 或跨科目協同 教學(需另 數 1.協同科目: 2.協同節數:

			對實驗安全的了解。日後進 行實驗時須再次提醒相關注 意事項,以加強印象。				
第二週 9/8-9/12	圈內含有不同 的生態系。生	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	第一章:生命的特性 •1-1生命現象 1. 介紹生物與生命現象 2. 介紹空氣、日光、水的分布與生物圈範圍的關係,以 及目前生物圈的範圍。	3	1. 課本 2. 學學影片 3. 教學影片	参 與作能 度 方	□實施跨領域 實施跨領場 數學(需另 對學(需 對學) 1. 協同 2. 協同 2. 協同
第三週 9/15-9/19	適當的儀器可 觀察到細胞的	科學家們具有堅 毅、嚴謹和講求	第一章:生命的特性 •1-2細胞 1. 由細胞的發現史,使學習者了解虎克發現細胞的過程,及其對科學發展的影	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片 4. 實驗室	觀察記錄 參與態度 合作能力	

	_	<u>_</u>	
細胞核、細胞	,具有好奇心、求響,以及細胞學發展與顯微		
壁等基本構	: 知慾和想像力。 鏡改良的密切關係,了解科		
造。	tr-IV-1 能將所學是一種運用適當工具探討		
Da-IV-2 細胞	習得的知識正確自然現象的過程。		
是組成生物體	的連結到所觀察2. 由活動「顯微鏡的使用」		
的基本單位。	到的自然現象及學習複式顯微鏡與解剖顯微		
Fc-IV-2 組成	實驗數據,並推鏡的操作,了解顯微鏡的構		
生物體的基本	論 出 其 中 的 關 造、功能、使用方法與成像		
層次是細胞,	聯,進而運用習的特性,體驗光學儀器能拓		
而細胞則由醣	得的知識來解釋展視覺的領域,且能夠依據		
類、蛋白質、	自己論點的正確不同的觀察對象選擇適當的		
脂質等分子所	性。 工具。		
組成,這些分	po- IV-1 能從學 3. 讓學習者了解細胞的基本		
子則由更小的	習活動、日常經結構與形態,以及植物細胞		
粒子所組成。	驗及科技運用、與動物細胞的異同。		
	自然環境、書刊 4. 藉由活動 「細胞的觀		
	及網路媒體中,察」,觀察並比較不同細胞		
	進行各種有計畫的構造、形態與功能,了解		
	的觀察,進而能生命的共通性與歧異性。		
	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		
	設備與資源。能		
	進行客觀的質性		
	觀察或數值量測		
	並詳實記錄。		

第四週 9/22-9/26	利呼能生Da-IV的到及肥大解生。 使器胞細質細核 使器胞細質細核 用可的胞、胞	習驗自及進的察面到測具受構範活及然網行觀覺─科量有到的。動科環路各察問Ⅳ學和正社標、技境媒種,題一的方當會準日運、體有進。 察察是,同規常用書中計而 覺、否是建經、刊,畫能	第1-3 地一解細步特. 對學境體 第1-3 电阴阳 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	3	1. 課本 2. 學 署 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另 另	觀察的人	
第五週 9/29-10/3	圈內含有不同 的生態系。生	學到的科學知識	第一章:生命的發現 •1-4從細胞到個體 1. 藉由比較單細胞生物與多 細胞生物的異同,複習生	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	參與態度 合作能力	

						1	
	子,其組成層	然現象發生的原	物的共通性(生命現象)				
	次由低到高為	因,建立科學學	與歧異性,以了解構成多				
	個體、族群、	習的自信心。	細胞生物體的層次,以及				
	群集。	tr-IV-1 能將所	各層次分工合作的方式。				
	Fc-IV-2 組成	習得的知識正確					
	生物體的基本	的連結到所觀察	跨科主題:世界的各種大小				
	層次是細胞,	到的自然現象及	樣貌				
	而細胞則由醣	實驗數據,並推					
	類、蛋白質、	論出其中的關					
	脂質等分子所	聯,進而運用習					
	組成,這些分	得的知識來解釋					
	子則由更小的	自己論點的正確					
	粒子所組成。	性。					
	Ea-IV-2 以適	po-IV-1 能從學					
	當的尺度量測	習活動、日常經					
	或推估物理	驗及科技運用、					
	量,例如:奈	自然環境、書刊					
	米到光年、毫	及網路媒體中,					
	克到公噸、毫	進行各種有計畫					
	升到立方公尺	的觀察,進而能					
	等。	察覺問題。					
	INc-IV-1 宇宙						
	間事、物的規						
	模可以分為微						
	觀尺度與巨觀						
	尺度。						
	INc-IV-2 對應						
	不同尺度,各						
	有適用的單位						
	(以長度單位						
i	1	i .		ī			ī

	為大科達IN時的IN物關例現IN與生質尺IN體組的例小學。要尺體係的。分命世度到成巨例小學。IV選度-IV間可方 IV子世界。IV生生觀,以號 3 擇。 4 的以式 5 是界的 6 圈世度尺使來 測適 不尺用來 原組與微 從是界。度用表 量當 同度比呈 子成物觀 個						
第六週 10/6-10/10 10/10(五) 國慶日放假	經化謝 活酵的化谢 活酵素的 人妻子 的 人妻子 的 人妻子 的 人妻子 不 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	的連結到所觀察 到的自然現象及 實驗數據,並推	2·1食物中的養分、2·2酵素 1.了解養分可以分成醣類、 蛋白質、脂質、礦物質、維 生素和水等六大類,且知道 其重要性。	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	觀察記錄 參與態度 合作能力	

-	•				-		
	Fc- IV -2: 組 成	自己論點的正確	2. 了解生物需要養分才能維				
	生物體的基本	性。	持生命現象。				
	層次是細胞,	pe-IV-1:能辨明	3. 學習澱粉與葡萄糖的測定				
	而細胞則由醣	多個自變項、應	方法。				
	類、蛋白質及	變項並計劃適當	4. 知道生物體內酵素的功用				
	脂質等分子所	次數的測試、預	及其特性。				
	組成,這些分	測活動的可能結					
	子則由更小的	果。在教師或教					
	粒子所組成。	科書的指導或說					
	Bb-IV-2 透過	明下,能了解探					
	水升高温度所	究的計畫,並進					
	吸收的熱能定	而能根據問題特					
	義熱量單位。	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-2:能運用					
		科學原理、思考					
		智能、數學等方					
	i e	Ĭ.	1				

		法的據發因問的自和其比檢果,),現果題問己同他較核。(訊成知係是。探的關照確所或解、、發並究結的,認解與解釋獲解現能結果資相結果,與解決新將果或訊互					
第七週 10/13-10/17 <mark>(預計</mark> <mark>段考週)</mark>	經由酵素 能進行 排, 動探 計 動 探 計 動 探 計 表 作 , 動 表 作 , 表 。 表 。 的 。 的 。 的 。 的 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多	到的自然現象及 實驗數據,並推 論出其中的關	2-2 酵素 1. 介紹代謝作用。 2. 介紹酵素的成分與特性。 3. 透過介紹人體常見的幾種酵素,讓學生了解。 第一次段考評量(1)	3	 課本 學習單 教學影片 實驗室 	觀察記錄 參與態度 合作能力	

	T			 1
	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			
<u> </u>	<u>l</u>	 <u>.</u>	L	I

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。				
利呼能生。 植體用碳醣釋分身長 化因合,影准釋生。 植體用碳醣釋分氣植物。 IV 二分響進素 10/20-10/24 第3 線作化成並養本生 4 氧等光行的 BC-10/24 第6 大和會用些 第70/20-10/24	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	性 推	1. 課本 單 2. 學 學 學 室 3. 實 输 套 2. 實 验 室	觀察會合作。	

	_				
Ba-IV-2 光合	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				
換成熱能。	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。				
	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-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				

		科明究而性如間劃(量動 pc同和化告而疑能方現應書下的能、:)具例等。 IV 的果的,具或問、彼形的,計根資設等有如) V- 1 探(科提有意題證此,指能畫據廣因 有:的 1 探(科提有意題證此,導了,問源備素可多探 能究或學出根見、據間進或解並題(、,信次究 解超簡 理的並究發符檢說探進特例時規度測活 解程簡 理的並究發符檢					
第九週 10/27-10/31	體(以人體為例)經由攝	和科學探索的各	第2章 養分 2·4動物如何獲得養分 1.知道動物攝食後,養分須 經消化才能被吸收。	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	觀察記錄 參與態度 合作能力	

	1	1	1	1		1
收獲得所需的	因,建立科學學	2. 了解人體消化系統的構				
養分。	習的自信心。	造。				
Db-IV-2 動物	ah-Ⅳ-1 對於有	3. 了解人體消化作用的過				
體(以人體為	關科學發現的報	程。				
例)的循環系	導,甚至權威的					
統能將體內的	解釋(例如:報					
物質運輸至各	章雜誌的報導或					
細胞處,並進	書本上的解					
行物質交換。	釋),能抱持懷					
並經由心跳、	疑的態度,評估					
心音及脈搏的	其推論的證據是					
探測,以了解	否充分且可信					
循環系統的運	賴。					
作情形。	ah -IV-2 應用所					
INa-IV-1 能量	學到的科學知識					
	與科學探究方法					
形式。	幫助自己做出最					
	佳的決定。					
	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					
	1					

		驗及科技運用、 自然環境、 實際 是網路媒體有 的 觀察 的 觀察 題 題 的 觀察 的 題 題 的 題 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的				
第十週 11/3-11/7	體 根 、 莖 、 葉 、 我 的維管束具	習的到實論聯得自性 pe 要習器設進觀並 pa 科智得連的驗出,的己。 IV 操段儀及客或實 V 原、的結自數 其進知論 2:作的器資觀數記2:理數識所現,中運來的 能適物、源的值錄能、學正觀象並的用解正 正合品科。質量。運思等確察及推關習釋確 確學、技能性測 用考方	3. 植物體內水分的運輸原理 主要是蒸散作用。 作用、容够的重點 作用、大學 作用、大學 作用、大學 生屬 的 一。 在 生 一。 是 基 数 作用。 在 物 體 內 養 分 的 明 是 基 数 作 用 。 是 養 数 作 用 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	 課本 學習單 教學影片 	參與作能力	

		據發因問的自和其比檢果ai作證獲ai同享趣的學與法出,現果題問己同他較核。IV與己成V的學 V的學幫佳形新關或題的學相對, 1.問想就2:討發 2.科探助的成知係是。探的關照, 1.問想就2.討發 應學究自決解、、發並究結的,確 動題法感透論現 應學究自決解獲解現能結果資相認 手或,。過,的 用知方己定案獲解現能結果資相認 手或,。過,的 所識 做。、知決新將果或訊互結 實驗而 與分樂 所識 做。					
第十一週 11/10-11/14	體(以人體為例)的循環系	歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法,整	第3章 生物的運輸與防禦 3·3人體內物質的運輸 1.了解人體循環系統分為心 血管系統和淋巴系統。	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	參與態度 合作能力	

細胞處,並進	pc-IV-2 能利用 2. 了解心臟的位置、構造及			
行物質交換。	口語、影像(如心臟的搏動是血液流動的原			
並經由心跳、	攝影、錄影)、動力。			
心音及脈搏的	文字與圖案、繪 3. 了解心臟搏動的情形。			
探測,以了解	圖或實物、科學 4. 了解心跳與脈搏的速率是			
循環系統的運	名詞、數學公一致的。			
作情形。	式、模型或經教 5. 知道血管可以分為動脈、			
Db-IV-3 動物	師認可後以報告靜脈和微血管三類,並比較			
體(以人體為	或新媒體形式表其構造、功能上的不同。			
例)藉由呼吸	達完整之探究過 6. 知道人體內血液流動的方			
系統與外界交	程、發現與成向為心臟→動脈→微血管→			
換氣體。	果、價值、限制靜脈→心臟。			
	和主張等。視需 7. 了解血液由血漿和血球組			
	要,並能摘要描成,及其功能。			
	述主要過程、發			
	現和可能的運			
	用。			
	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			

T T	T		1	ı
	與科學探究方法			
	幫助自己做出最			
	佳的決定。			
	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。			
	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。			
	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、			

	器設進觀並 pe 多變次測果科明究而性如間劃(量動材備行察詳 IV 自並的動在的,計根資設等有如)器資觀數記 1 變計測的教指能畫據源備因可:的器資觀數記 1 變計測的教指能畫據源備因可:的系源的值錄能項劃試可師導了,問(、素信多探科。質量。辨、適、能或或解並題例時,度次究技能性測				
第十二週 11/17-11/21		1. 了解小魚尾鰭血管中血液流動的情形。 2. 實測運動前後的心跳與脈搏,驗證心跳與脈搏的速率 是一致的。 3. 知道心搏速率會隨著身體 活動變化。	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片 4. 實驗室	參與態度 合作能力	

			4. 知道人體的血液循環可分 為肺循環和體循環,並分析 比較兩者的途徑和作用。 5. 能從血液流動方向,區分 出不同的血管。 6. 了解淋巴系統組成液的不 同。 7. 了解淋巴系統的功能,包 括人體的防禦作用。				
第十三週11/24-11/28	體例統物細行並心探循作Dc是道能()能質胞物經音測環情-1人防阻以的將運處質由及,系形-1體禦止人循體輸,交心脈以統。 3 的系體環內至並換跳搏了的 皮第統外	學和種然因習的學與幫佳an科量有社到科方現,的一到科助的IV的学和正會的學法象建自IV的學自決一的方當共科探,發立信2科探已定1觀法性同學索解生科心應學究做。察察是是建知的釋的學。用知方出 覺、否受構識各自原學 所識法最 到測具到的	 介紹淋巴球與白血球的關係,使學生了解同一類細胞形態與功能的多樣性,並知道淋巴系統尚負起執行免疫反應的任務。 	\circ	 課本 學習單 教學影片 	觀察與態度	

	T.	T			
進一步產生免	an -IV-2 分辨科				
	學知識的確定性				
Ma-IV-1 生命	和持久性會因科				
科學的進步,	學研究的時空背				
有助於解決社	景不同而有所變				
	化。				
	an -IV-3 體察到				
	不同性別、背				
	景、族群科學家				
	們具有堅毅、嚴				
	謹和講求邏輯的				
	特質,也具有好				
	奇心、求知慾和				
	想像力。				
	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-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				
	, , 9				

		集資料、閱讀、 思考、討論等, 提出適宜探究之 問題。					
第十四週 12/1-12/5 <mark>(預計</mark> <mark>段考週)</mark>	Db體例統物細行並心探循作Dc是道能物菌淋進疫MA科有會IV()能質胞物經音測環情-IV、防阻,的巴一作-I學助中-2、人循體輸,交心脈以統。3的系上如入統產。1進解生動體環內至並換跳搏了的 皮第統外:;則生 牛步決的動體環內至並換跳搏了的 皮第統外:;則生 命,社農物為系的各進。、的解運 膚一,來細而可免		第3·4分割, 章 生物防禦, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	3	1. 課本 2. 學習 第 3. 教學影片	觀察會合作	

	業、食品、能 源、醫藥,以 及環境相關的 問題。					
第十五週 12/8-12/12	的察動應 Dc體環取以維些察項討Ma本神覺並。 IV 覺變當體恆象改方 UV 學 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	歸表數理 pa- IV-2 理數 ()	2. 不同動物的行為與其大腦發達的情況有關。構造愈情況有關。構造愈會有稅,其神經系統會有稅,與無數數數數,而腦不可,如此,以不可以,以不可以,以不可以,以不可以,以不可以,以不可以,以不可以,以不可	1. 課本 2. 學 署 署 3. 教 學 影 片	觀察會合作	

		告而疑能方現應核改改與分樂,具或問、彼形提方IV-2的學出根見、據間進可。透論現出根見、據間進可。透論現出根見、據間進可。透論現理的並究發符檢的				
第十六週 12/15-12/19	的察動應Dc體環取以維些察項神覺並。IV覺變當體恆象改方經環產 5 察化的內定能變式統的生 生外、反環,以自來統的生 生外、反環,以自來能變反 物界採應境這觀變探	歸表數理 pa升智法的據發因問納、學資-IV原、從資形新關或、用方或2 理數 (第4-1神經統(1) 1. 角皆(動演其經影重系不所 時的(1) 1. 色有腦粉著中傳響點統同 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	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	参 與態度 合作能力	

Ma-IV-5 各種	和同學的結果或意自己及家人有關神經系統
本土科學知能	其他相關的資訊健康方面的問題。
(含原住民族	比較對照,相互 • 4-2 內分泌系統的運作
科學與世界	檢核,確認結(2)
觀)對社會、	果。
經濟環境及生	pc-IV-1 能理解 作為載體運輸至目的地,且
態保護之啟	同學的探究過程就訊息傳遞速率而言較神經
示。	和結果(或經簡所利用的電訊傳導慢。
	化 過 的 科 學 報 2. 強調透過神經系統和內分
	告),提出合理必系統的合作,身體才能精
	而且具有根據的細地分工,且彼此協調表現
	疑問或意見。並生命現象。
	能對問題、探究 3. 經由介紹各腺體的功能,
	方法、證據及發 使學生了解激素對身體健康
	現,彼此間的符的重要性,並能注意到自己
	應情形,進行檢生長發育狀況及生理反應與
	核並提出可能的激素間的關係。
	改善方案。
	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。

T T	T T	1		T	
	ah-IV-1 對於有				
	關科學發現的報				
	導甚至權威的解 				
	釋(如報章雜誌				
	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。				
	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。					
第十七週 12/22-12/26	體環取以維些察項討BC利呼能生DC會的內以能範DC體環能境適使持現或的。IV用吸量存IV藉協所及維圍IV覺變當體恆象改方養作,所由調含各持內覺變察化的內定能變式 2分用供需4各,的種在。5 察化外、反環,以自來 細進釋生 人系使物狀一 生外、界採應境這觀變探 胞行放物 體統體質態定 物界採界採應境這觀變探 胞行放物 體統體質態定 物界採	作證獲ai學和種然因習po習驗自及進的解自得一到科方現,的「活及然網行觀決已成IV的學法象建自一動科環路各察題法感透學索解生科心能日運、體有進或,。過知的釋的學。從常用書中計而較而 所識各自原學 學經、刊,畫能	第5章:生物體內的恆定 •5-1 恆定性與體溫的恆定 (1) 1. 講解恆定性的定義,並舉例為學生說明動物身體維持恆定性的重要性。	3	1. 課本 2. 學學影片 3. 教學影片	參與各作作	

	T			1	
以使體內環境因	因果關係、解決				
維持恆定,這間	問題或是發現新				
些現象能以觀 的	的問題。並能將				
察或改變自變自	自己的探究結果				
項的方式來探 和	12 同學的結果或				
討。	其他相關的資訊				
Db-IV-3 動物 比	比較對照,相互				
體(以人體為	<u></u> 				
例)藉由呼吸 果	是 。				
系統與外界交 po	o-Ⅳ-1 能從學				
換氣體。	習活動、日常經				
Me-IV-1 環境 - 騒	金及科技運用、				
	自然環境、書刊				
生長的影響及 及	及網路媒體中,				
應用。	進行各種有計畫				
台	内觀察,進而能				
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[察覺問題。				
po	o-IV-2 能辨別				
	商合科學探究或				
	商合以科學方式				
	厚求解決的問題				
	(或假說),並				
					
	素資料、閱讀、				
	思考、討論等,				
	是出適宜探究之				
	問題。				
	e-IV-2 能正確				
	安全操作適合學				
	習階段的物品 、				

器材儀器、科技			
設備與資源。能			
進行客觀的質性			
觀察或數值量測			
並詳實記錄。			
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。			
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。			
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。			

第十八週 12/29-1/2	會的內以能範DC體環取以維些察項討Me汙生應藉協所及維圍IV能境適使持現或的。IV物的。由調含各持內V-覺變當體恆象改方 V-物的。各,的種在。 5 察化的內定能變式 環生響系使物狀一 生外、反環,以自來 環生響統體質態定 物界採應境這觀變探 境物及統體質態定 物界採應境這觀變探	習的到實論聯得自性 po習驗自及進的察 ai 學和種然因習得連的驗出,的己。 IV 動科環路各察問 V 的學法象建自的結自數 其進知論 1、技境媒種,題 3 科探,發立信知到然據 而識點 1、技境媒種,題 3 科探,發立信識所現,中運來的 能日運、體有進。透學索解生科心正觀象並的用解正 從常用書中計而 過知的釋的學。確察及推關習釋確 學經、刊,畫能 所識各自原學	 介紹內溫動物體內自發調控維持體溫恆定的機制。 介紹外溫動物體溫易隨環境變化,體內無法自發調控維持恆定,最多藉由部分行為以維持體溫。 		1. 課學 署 另 另 另 是 另 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	零 與作能力	
第十九週 1/5-1/9	利用養分進行	-	' '	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片 4. 呼吸模型	觀察記錄 參與態度 合作能力	

能量,供生	物 及網路媒體中, 1. 本節對學生而言較陌生的	
生存所需。	進行各種有計畫是呼吸作用,因此對於這個	
Dc- IV -4 人	體的觀察,進而能概念宜多加解釋。	
會藉由各系	統 察覺問題。 2. 由於概念多,但多半與生	
的協調,使	體 po-IV-2 能辨別活相關,最好能讓學生多講	
內所含的物	質適合科學探究或述自身經驗,或使用模型模	
以及各種狀	態適合以科學方式擬操作,以幫助學生理解。	
能維持在一	定 尋求解決的問題 3. 培養根據實驗數據做推	
範圍內。	(或假說),並論、分析、討論、歸納及發	
Dc-IV-5 生	物能依據觀察、蔥表的能力。	
體能覺察外	界集資料、閱讀、	
環境變化、	採思考、討論等,	
取適當的反	應提出適宜探究之	
以使體內環	境 問題。	
維持恆定,	這 pe-IV-2 能正確	
些現象能以	觀安全操作適合學	
察或改變自	變習階段的物品、	
項的方式來	探器材儀器、科技	
討。	設備與資源。能	
Db- IV -3 動	物進行客觀的質性	
體(以人體	為觀察或數值量測	
例)藉由呼	吸 並詳實記錄。	
系統與外界	交 ai -IV-1 動手實	
換氣體。	作解決問題或驗	
Me-IV-1 環境	竟 證自己想法,而	
	为 獲得成就感。	
生長的影響及	と ai -IV-3 透過所	
應用。	學到的科學知識	
	和科學探索的各	
	種方法,解釋自	

		1		-
然現象發生的原				
因,建立科學學				
習的自信心。				
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。				
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。				
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。				

第二十週 1/12-1/16	的能用物Dc會的內以能範內調,質一IV 由調含各持內分節維的U-4 各,的種在。必代持定 各,的種在。系謝體。人系使物狀一統作內 體統體質態定	習的到實論聯得自性 po習驗自及進的察 ai 學和種然因習得連的驗出,的己。 IV 動科環路各察問V 的學法象建自的結自數 其進知論 1、技境媒種,題 3 科探,發立信知到然據 而識點 1、技境媒種,題 3 科探,發立信識所現,中運來的 能日運、體有進。透學索解生科心正觀象並的用解正 從常用書中計而 過知的釋的學。確察及推關習釋確 學經、刊,畫能 所識各自原學	2. 性會 3. 響的一範題 4. 機糖糖尿病 6 以 6 以 6 以 7 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8 以 8	3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	多與作能力	
第二十一週 1/19-1/20 (預計 段考週)	會藉由各系統 的協調,使體			3	1. 課本 2. 學習單 3. 教學影片	參與態度 合作能力	

1/20(=)	以及各種狀態	實驗數據,並推	1. 強調體內水分若無法維持			
休業式	能維持在一定	論出其中的關	恆定,細胞的形態和生理機			
			能皆會受到影響,藉此突顯			
暫定			調節水分恆定的重要性。			
	體能覺察外界	自己論點的正確	2. 介紹植物葉片上氣孔的分			
	環境變化、採	性。	布位置及其他防止水分散失			
	取適當的反應	po-IV-1 能從學 i	的構造,引導學生了解生物			
	以使體內環境	習活動、日常經	體結構在演化上的智慧。			
	維持恆定,這	驗及科技運用、	3. 由葉片泌溢現象的功能,			
	些現象能以觀	自然環境、書刊	強調植物調節體內水分恆定			
	察或改變自變	及網路媒體中,	的方法。			
	項的方式來探	進行各種有計畫	4. 藉由人體內調節水分恆定			
	討。	的觀察,進而能	的機制,驗證身體透過神經			
	Me-IV-1 環境	察覺問題。	和內分泌系統維持體內環境			
	汙染物對生物	ai-Ⅳ-3 透過所	的恆定。			
	生長的影響及	學到的科學知識	5. 了解生物體內廢物的來源			
	應用。	和科學探索的各	與種類,以及不同排泄器官			
		種方法,解釋自	排除的廢物與調節的情形。			
		然現象發生的原				
		因,建立科學學	第三次段考評量(1)			
		習的自信心。				
		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。									
八、本課程是否有校外人士協助教學:(本表格請勿刪除。) ■否,全學年都沒有(以下免填)。 □有,部分班級,實施的班級為:。 □有,全學年實施。										
教學期程	校外人士協助之課程大綱	教材形式		教材內容	簡介	預期成效	原授課教師角色			
		□簡報								
		□印刷品								
		□影音光碟								

□其他於課程或活動中使用之

教學資料,請說明:

[☆]上述欄位皆與校外人士協助教學及活動之申請表一致。