南投縣桶頭國民小學 114 學年度彈性學習課程計畫

【第一學期】

課程名稱	水土保持小高手		年級/班級	六年級/甲班
彈性學習課程類		題)探究課程	上課節數	20 節
別	□特殊需求領域課程□其他類課程		設計教師	林詠瑄
			□人權教育 ■環境	教育 □海洋教育 □品德教育
	□國語文 □英語文(不含國/	小低年級)	□生命教育 □法治	教育 □科技教育 □資訊教育
配合融入之領域	□本土語文□臺灣手語 □新	f住民語文	□能源教育 □ <mark>安全</mark>	<mark>教育</mark> ■防災教育 □閱讀素養
及議題	□數學 □生活課程 □健	建康與體育	□家庭教育 □戶外	教育 □原住民教育□國際教育
(統整性課程必	■社會 ■自然科學 □藝	萨術	□性別平等教育 □	多元文化教育 □生涯規劃教育
須2領域以上)	■綜合活動		※請於學習表現欄位	填入所勾選之議題實質內涵※
	□資訊科技(國小) □科技()	國中)	※交通安全請於學習	表現欄位填入主題內容重點,
			例: 交 A-I-3 辨識	社區道路環境的常見危險。※
			1.主動學習,建立自我價	
對應的學校願景			2.探索自然,學習體驗,	
(統整性探究課程)	健康 快樂 卓越 創新	,		力、思考力,卓越進步。
			4.主動探索,激發潛能,	
				熟悉的校園中辨識土石流的危險並發自內
設計理念				图周遭常發生的坡地災害、練習避難方
		坡地災害的方法	去, 取後與團隊合作、 發	·揮個人所長,自主實際參與相關水保推廣
	活動,將水保知識深植心中。		22 D 40	
總綱核心素養具	E-A2 具備探索問題的思考能力,	領綱核心素着	★ 社-E-A2	占处的1上型位数面 阳少小小阳压力 4
體內涵	並透過體驗與實踐處理日常生活	具體內涵		、自然與人文環境變遷,關注生活問題及其 +。
	問題。		影響,並思考解決方法	太 °

M 开 3 3 (图 7 小谷牛®	(2/11)							
	E-A3 具備擬定計畫與實作的能		自-E-C2					
	力,並以創新思考方式,因應日		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					
	常生活情境。		諧相處的能力。					
	E-C2 具備理解他人感受,樂於與		綜-E-A3					
	人互動,並與團隊成員合作之素		規劃、執行學習及生活計畫,運用資源或策略,預防危機、保護					
	養。		自己,並以創新思考方式,因應日常生活情境。					
	1. 透過搜尋的新聞時事,整理出	占臺灣的坡地災害	類型。(自 pa- III-1,自 INf-III-5,環 E11)					
	2. 探討臺灣山坡地的特性以及發	&生坡地災害的原	因,並瞭解其與災害的發生密切相關(社 3c-III-2,自 INf-III-5,社					
	Ab-III-3,防 E2)							
	3. 認識潛勢溪流,了解其所帶來	3. 認識潛勢溪流,了解其所帶來的可能災害並搜尋校園周遭的潛勢溪流。(自 INf-III-5,綜 Ca-III-1,防 E4)						
	4. 瞭解校園周遭常發生的坡地多	瞭解校園周遭常發生的坡地災害,並學習如何辨識潛藏災害的發生。(綜 3a-III-1,綜 Ca-III-1,綜 Ca-III-2,防						
	E4)							
	5. 搜尋能化解坡地災害的方法及	2資源,整理已有	的資訊並實際演練或操作相關模型。(綜 Ca-III-3,綜 3a-III-1)					
	6. 認識傳統型壩體的功能並操作	f模型,且瞭解其	對其他生態系的生物之影響。(綜 3a-III-1,綜 Ca-III-3,社 Ab-III-					
细和口插	3,環 E5)							
課程目標	7. 認識調整型防砂壩的功能,	並瞭解其有益於物	n種保育、生物多樣性及永續發展。(綜 3a-III-1,綜 Ca-III-3,社					
	Ab-III-3 環 E5)							
	8. 了解當發生土石流等坡地災害	言時需如何避難,	並認識校園的防災地圖。(社 3c-III-2, 自 INf-III-5, 綜 Ca-III-3, 防					
	E4,防 E7)							
	9. 實際演練參與學校的防災疏뷝	対演練。(自 INf-Ⅲ	[-5,綜 Ca-III-3,防 E8)					
	10. 透過教具完成防災包準備, 主	在定期檢查背包內	容物的期限。(綜 3a-III-1,自 INf-III-5,綜 Ca-III-3,防 E9,環					
	E12)		·					
	11. 發揮個人所長、與團隊合作	, 將所學的水保防	5災知識整理成圖表,並參與相關防災水保推廣活動,實際推廣水					
	保防災知識。(自 pa- III-1, 衤	Ł3c-III-2,社3d-I	II-3,自 INf-Ⅲ-5)					

教學進度	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	教材
------	------	------	------	------	------	----

週次	單元名稱 /節數	須選用正確學習階段之2以上領域,請完整寫出「領域 名稱+數字編碼 +內容」	可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上				學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
1	單元一: 家園的災害/1	自 pa- III-1 能分析圖表學等用數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	自INf-III-5臺灣的 主要天然災害之認 識及防災避難。	透過搜尋的新聞時事,整理出臺灣的坡地災害類型。(自 pa- III-1,自INf-III-5,環 E11)	引起動機: 從期的天災新聞出發,了解土石流、坡地流失帶來的影響活動: 教學活動: 探討與建結台灣山坡地的原因。 整合活灣山坡地的原因整合活灣山坡地的特性以及發生坡地災害的原因。	實作評量:整理天災新聞圖表。	
2	單元一: 家園的災害/2	社 3c-III-2 發揮各人不同的專長,透過分工進行團隊合作。	目INI-III-3量灣的 主要天然災害之 識及防災避難。 社Ab-III-3自然環 境、自然災害及活動,和生活動,和有關聯 性。 綜Ca-III-1環境際	因,並瞭解其與災害的 發生密切相關。(社 3c- III-2,自 INf-III-5,社 Ab-III-3, 际 F2)	引起動機: 連結五年級水保課程的舊經 大保課程的舊經 大保課程的舊經 大學不動。 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	合作評量:分 組合作找出課 堂中的問題。	

	教學進度	學習表現 須選用正確學	趣羽內穴				教材
週次	單元名稱 /節數	習階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	學習內容 可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
					有幾條?在我們竹山鎮附近 大約有幾條?校園周遭有幾 條?哪些住家位於危險區域 範圍內?在地圖中標示出。		
3	單元一: 家園的災害/1	周遭環境的潛	綜Ca-III-1環境潛藏的危機。 綜Ca-III-2辨識環境潛藏危機的方法。	瞭解校園周遭常發生的 坡地災害,並學習如何 辨識潛藏災害的發生。 (綜 3a-III-1,綜 Ca-III- 1,綜 Ca-III-2,防 E4)	引起動機: 如何觀測?是否有氣整 (兩量筒觀測?是否有報 (兩量筒觀測?是麼好 (兩人子) (兩人子) (一人 (一人子) (一人子) (一人 (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人子) (一人 (一人) (一人) (一人) (一人) (一人) (一人) (一人)	口語評量:能 回答出觀測土 石流的方法。	
4	單元二: 成為水保達人/1	綜 3a-III-1 辨識 周遭環境的潛 藏危機,運用 各項資源或策 略化解危機。	綜Ca-III-3化解危 機的資源或策略。	搜尋能化解坡地災害的 方法及資源,整理已有 的資訊並實際演練或操 作相關模型。(綜 Ca-III- 3,綜 3a-III-1)	引起動機: 探討如何守護家園:認識坡 地水保方法。 教學活動: 各組用平板搜尋坡地水保方 法,各組上台報告,全班共 同整理出心智圖。	實作評量:將水土保持的方法整理成心智圖。	

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	學習表現 須選用正確學	學習內容				教材
週次	單元名稱 /節數	習階段之2以 上領域,請完 整寫出「領域 名稱+數字編碼 +內容」	可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
5	單元二: 成為水保達人/1	綜3a-III-1辨識周 遭環境的潛藏危 機,運用各項資 源或策略化解危 機。	綜Ca-III-3化解危 機的資源或策略。	搜尋能化解坡地災害的 方法及資源,整理已有 的資訊並實際演練或操 作相關模型。(綜 Ca-III- 3,綜 3a-III-1)	教師引導觀察學校坡地工程、邀請家長入班介紹駁坎的堆疊原理,並認識駁坎,實際堆疊駁坎模型。整合活動: 請學生發表坡地水保方法。	實作評量:能實際練習堆疊 駁坎模型。	
6	單元二: 成為水保達人/2	綜3a-III-1辨識周 遭環境的潛藏危 機,運用各項資 機或策略化解危 機。	綜Ca-III-3化解危機的資源或策略。 社Ab-III-3自然環境、自然災害及經濟活動,和生活動,和生活空間的使用有關聯性。	認識傳統型壩體的功能 並操作模型,且瞭解其 對其他生態系的生物之 影響。(綜 3a-III-1,綜 Ca-III-3,社 Ab-III-3,環 E5) 認識調整型防砂壩的功 能,並瞭解其有益於物 種保育、生物多樣性及 永續發展。(綜 3a-III-1, 綜 Ca-III-3,社 Ab-III-3 環 E5)	引起動機: 教師引導觀察桶頭欄河堰。 教學活動: 請學生從整理出的水保原理出的水保原理出的水保原理出的水保原類學生推出相似的基本是: 發現影響動物、改善成調整型梳子壩)。 整合活動: 實際操作梳子壩模型	實作評量:能子壩(村) 語明 透明 重	
7	單元二: 成為水保達人/1	綜3a-III-1辨識問 遭環境的潛藏危 機,運用各項資 源或策略化解危 機。	綜Ca-III-3化解危 機的資源或策略。	搜尋能化解坡地災害的 方法及資源,整理已有 的資訊並實際演練或操 作相關模型。(綜 Ca-III- 3,綜 3a-III-1)	引起動機: 教師引導觀察校園的已有的 坡地植物。 教學活動: 請學生搜尋有哪些坡地養護	口語評量:能 說出坡地植物 的種類。	

	教學進度	學習表現 須選用正確學	銀羽內穴				教材
週次	單元名稱 /節數	習階段之2以 上領域,請完 整寫出「領域 名稱+數字編碼 +內容」	學習內容 可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
					植物。 實際在校園坡地上種下坡地 植物。 整合活動: 分享種植坡地植物心得。		
8	單元三: 我的避難指南/2	社3c-III-2發揮 各人不同的專 長,透過分工 進行團隊合 作。	自INf-III-5臺灣的 主要天然災害之認 識及防災避難。 綜Ca-III-3化解危 機的資源或策略。	了解當發生土石流等坡地災害時需如何避難並認識校園的防災地圖。(社 3c-Ⅲ-2,自 INf-III-5,綜 Ca-III-3,防 E4,防 E7)	引起動機: 當災害發生時,可以如何避 難?當我們在上課時能如何 就地避難? 教學活動: 製作校園防災地圖、校園防 災 SOP指南。 整合活動: 發表校園防災地圖、校園防 災 SOP指南。	實作評量:能製作出校園防災地圖。	
9	單元三: 我的避難指南/2	遭環境的潛藏危 機,運用各項資	主要天然災害之認 識及防災避難。 綜Ca-III-3化解危	透過教具完成防災包準備,並定期檢查背包內容物的期限。(綜 3a-III-1,自 INf-III-5,綜 Ca-III-3,防 E9,環 E12)	引起動機: 運用水保署「有口皆揹」教 具,複習防災包的內容物。 完成防災包的準備。 教學活動: 檢查防災包內容物的期限。	遊戲評量:透過「有里皆」,教具的 一次	

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	學習表現 須選用正確學	级现内穴				教材
週次	單元名稱 /節數	習階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	學習內容 可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
10	單元三: 我的避難指南/1	社3c-III-2發揮 各人不同的專 長,透過分工 進行團隊合 作。	14200 111 371 級 各 4級		實際演練校園防災疏散(可能能夠疏散的地點例如鄰近的天心宮等)整合活動:發表校園防災疏散心得。	實作評量:能實際演練疏散的路線。	
11	1 '	透過分工進行團	自INf-Ⅲ-5臺灣的 主要天然災害之認 識及防災避難。	參與相關防災水保推廣 活動,實際推廣水保防 災知識。(自 pa- III-1,社	引起動機: 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	合作評量:發 揮個人所長, 為了參與的水 保活動而準備	

附件3-3(國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱 /節數	學習表現 須選用正確學 習階段之2以 上領域,請完 整寫出「領域 名稱+數字編碼 +內容」	學習內容 可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
12	單元四: 水保推廣小尖兵 /2		自INf-Ⅲ-5臺灣的 主要天然災害之認 識及防災避難。	合作,將所學的水保防 災知識整理成圖表,並	引起動機: 複習上次設計活動內容。 教學活動內容。 製作習關於學宣傳 類別內容內有的 類別人以校內有的 數學 數學 對具 (以校內有的 數學 對人 數學 對人 數學 對 數 數 數 數 數 數 數 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	合作評量:發 揮個人所長 為了參與的 保活動而準備	
13	單元四: 水保推廣小尖兵 /2	學等方法,整理	自INf-Ⅲ-5臺灣的 主要天然災害之認 識及防災避難。	發揮個人所長、與團隊 合作,將所學的水保防 災知識整理成圖表,並 參與相關防災水保推廣 活動,實際推廣水保防 災知識。(自 pa- III-1,社 3c-III-2,社 3d-III-3)	教學活動: 實際參與本縣所辦理之相關 的防災水保推廣活動。(對 象可能是國小生、幼兒園 生、親子活動等)、回校檢 討回饋。	實作評量:實際參與水保推廣活動並能檢討與回饋。	

	教學進度	學習表現 須選用正確學	學習內容				教材
週次	單元名稱 /節數	習階段之2以 上領域,請完 整寫出「領域 名稱+數字編碼 +內容」	字百內谷 可由學校自訂 若參考領綱,至少 包含2領域以上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
		人透除 社3d-Ⅲ-3分、的工。 一多个。 一多个。 一多个。 一多个。 一多个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一					