## 三、嘉義縣 義竹 國小114學年度校訂課程教學內容規劃表

表 14-3 校訂課程教學內容規劃表 全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(\_\_\_\_年級和\_\_\_年級)否☑

年級	三 年級	年級課程 主題名稱		自造教育-小小工程師	課程設計者	三年級教師群	總節數/學期 (上/下)	40/下學期
符合 彈性 課程 類型	□第二類 □社	團課程 □技 <b>類課程</b> □本 -	藝課程 上語文/新住	題 ☑專題 □議題 民語文□服務學習□戶外教育□班際或校際交流 □領域補救教學(可以複選)	流□自治治	5動□班級輔導		
學校願景	卓越、感恩		與學校願 景呼應之 說明	<ol> <li>月於動手操作,完成挑戰即是卓越。</li> <li>使用環保素材(回收再利用)製作新玩具,使</li> </ol>	物盡其用,	即是感恩大地户	斤給予,珍惜>	下浪費。
總核素養	E-A3 具備擬 作方式 具面 是-B2 具体的 第一B2 基型 期據。 E-C2 與 份 企 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	以創新問考 支, 意 大		<ol> <li>透過日常生活常見的房屋、橋樑和滑水道等能力。</li> <li>運用智高教具組及影片素材,引導學生搭配生活的影響。</li> <li>透過與組員分組合作的歷程,培養理解他人養。</li> </ol>	配生活經驗	文,學習 <mark>理解</mark> 不同	同媒體的意義身	與對周遭

議題融入	* ]	應融入 □化	生別平等	教育☑安全教育(交通安	全)□户外教育(至少擇	) 或 □其他議題	_(非必選)	
融議實內		·E2 了解危 ·E4 探討日		全。 惠該注意的安全。				
	單	領域學習	自訂					
教學	元	表現		銀羽口基	表現任務	學習活動	拉维次江	節
進度	名	/議題實質	學習內	學習目標	(學習評量)	(教學活動)	<b>教學資源</b>	數
	稱	內涵	容					
第1週-第2週)	樂高分類大師	語2 不基自Ⅱ用的字等究發自Ⅱ動享來構趣文具同本然2簡口或,之現然3手受表想。1備媒能 單語 表過。 實以現的正幹材力 p能形、圖達程 a透作成自的正 動的。一利式文畫探、 一過,品已樂	1. 智木 未	1.能運用智高積木教具組的 高高教教具組的積 電習。 透過動手做的過程組 的過過會看著教具及 學生高過數手 發達學會 不能透學學的 是學生高 是學生高 是學生 是學生 是學生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 能將智高所有的積 有的的位積。 2. 能說出內容積不 對說出內容積不 其組組不 對於 其組 其 , 所 有 的 高 商 高 稱 。 。 。 , , 將 積 , , 將 積 , , , , , , , , , , , ,	1. 教師事先將智高積木混合倒 入藍色底內。 2. 學生 2 人人類,先將著說出分類, 的教師介養, 的教師介養, 的教師介養, 一個人類, 一個人類, 一個人類, 一個人類, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人	1. 智高積木教具組 2. 智高積木整理盤圖片 3. 積木拆解器	

教學進度	單元名稱	領域學習表現/議題實質內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		資土 會解過資 C-驗與合法 實別 II - 1						
第3週-第6週	積木101大樓	語2 不基自Ⅱ用的字等究發自Ⅱ動享來文具同本然2簡口或,之現然3手受表了開媒能 單語表過。 實以現上,聯材力 D能形、圖達程 a 透作成自一聽的。一利式文畫探、 i 過,品已	1. 積插裝 2. 特架智木銷巧 構框構	1.仔細聆聽教師解說智高 木和插鎖組裝的技巧實作搭 建積木101大樓。 3.專心的想法,並適時給予 6. 課程所的問題,表達 1. 使用問題的口語,表達出自 1. 能繪製各組作品的框架結 構設計圖,並與他人分高 構設計圖,並與他人將智開 大組確實復原才能離開教 室	未和插銷組裝的技巧。 2. 能與其他組員合作,完成積木 101 大樓作品。 分組合作、具體作品 3. 能針對其他同學數勵。 4. 能大致說出框架結構的特性。 5. 能繪製出簡易的框架結構的設計圖。 6. 能與組員合作將積木放	1.教師發放智高教具組,請學生分組運用教具組內請內的101大樓。 分組運用積木搭建積末 101大樓。 分組運用積木搭建積末 101大樓,請各組分享自己搭建 也要轉換的概念與想法。 可導學生覺察問題, 引導學生覺察問題, 引導學生思考怎樣運用框架結構 進行組裝,以強化大樓結構的穩 也性。 4.請各組開始組裝更堅固的積末 101大樓,並將自己的設計重點 畫在海報上。 體驗活動	2. 框架結構圖片 3. 海報	8

教學進度	單元名稱	領域學習表現/議題實質內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		構趣資上會解過資 C、驗與合法資 a、會科趣想。訊Ⅲ資洪程訊Ⅲ運他作。訊 Ⅲ學 技。的 資 2 科題 資 科互的 資 4 資 的資 2 科題 資 科互的 資 4 資 的鐵體技動方 議 體訊樂樂 議體技的 議體技動方 議 體訊樂				5. 各組完成作品後由老師協助量 測高度,並請最高三組同學進行 分享,其他組仔細聆聽後給予回 饋。 6. 請各組將積木和插銷等零件, 依照智高積木整理盤圖片完成 復原。		
第7週 - 第10週	小小建築師	自3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 房屋內 部建 2. 搭子 子 具安 3. 工安	1. 能依據生活經驗進行觀察, 推測房屋內部的大致結構。 2. 能與同價合作,運用免洗 筷、冰棒棍、保麗龍等材料 實作搭建房子。 3. 能仔細聆聽老師的講解,確 實留意工具使用安全。 4. 能運用運動,察覺自己房屋 的優缺點。	1.能繪製出房屋內部結構的大致架構。 2.能與同組的組員合作搭建房屋,並能知道自責的任務。 分組合作、具體作品 3.能說出二至三項工具使用安全注意事項。	1. 教師展示幾種房屋的外觀照 片,引導學生說出房屋內部構造可能是怎樣的架構。 學習策略—連結生活脈絡 2. 教師引導學生繪製海報房屋內部構造骨架,並推測房屋內部可能的骨架分佈狀況。 3. 各組分組上台報告,並分享自己的想法。	1. 教 學 影 片 如 何 用 冰 棒 棍 蓋 房 子 https://www.youtube.com/watch?v=QH3thLPkHIw 2. 製作材料: 免洗筷、冰棒棍、保麗龍膠 3. 運動震動機	8

教學進度	單元名稱	領域學習表現/議題實質內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		疑見對法結檢自Ⅱ日學自進進問科-會的社Ⅲ同行究 綜 Ⅱ 自 意 問問。探、果討然-2常習然行而題技Ⅲ動樂會-2 惰體與 合 己 解 題或 並究過,。/D能經活環觀能。/2 手趣 3 透合驗實 合 運 決 的意能方程進 0 從驗動境察察 議體實。一過作、作 /2 分 用 生 經意能 或行 一、、,,覺 議 惟作 過進探。一享 創 活 驗		5. 使用簡單的口語,表達出自己作品的結構特性。 6. 能專心聆聽其他同學分享自己的想法,並適時給予回饋。	並切換不同震度,來測 試房屋的強度。			

教學進度	單元名稱	領域學習 表現 /議題實質 內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		<ul><li>與觀察。</li><li>安 E2 了</li><li>解危機與</li><li>安全。</li></ul>						
第(11) - 第(14) 週	橋樑結構師	語2不基數9度積量位培估並和題自Ⅱ用的字等究發自3文具同本學理角容的與養測能應。然2簡口或,之現然1備媒能11和安量常換量能做 單語 表過。 a.透一聆材力 Ⅰ解皮量用算感力計用 即能形、圖達程 ⅰ.過1 - 聽的。 Ⅰ 長面重單,與,算解 ~利式文畫探、 Ⅱ動	1.的2.對的性3.積裝標能樑類利 高組	1.能從自己的經驗。 2.能從自己的經驗。 2.能從稱經濟學人類, 理解為一個, 理解為一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,	1.能要。 1.能要。 2.能經數性。 2.能經數性。 3.能經數性。 4.能經數性。 3.能經數性。 4.能說樂內理,並稱於 4.能說樂內理,並稱於 4.能說樂自己類, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說樂自己, 4.能說, 4.能於, 4.能	1. 教師引導衛子 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一連結果 一一。 一連結果 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一。 一一	1. 斷橋新聞短月南方澳跨港大橋崩塌 台視全紀錄 https://www.youtube.com/watch?v=KlioxzzFe9w 2. 教學影片呼叫妙博士 20141024 - 防災科學 - 橋樑篇 https://www.youtube.com/watch?v=uwf6Io-AwyQ 3. 智高積木教具組 4. 智高積木整理盤圖片	8

教學進度	單元名稱	領域學習 表現 /議題實質 內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		手受表想科 a-會的科 C-會解性實以現的技Ⅱ動樂技Ⅱ合決。作成自樂/-2實趣科 3 問重,品已趣科 2實趣科 3 問重享來構。議體作。議體題要				5. 教師說所 華量 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力		
第(15) 週 - 第(18) 週	彈 珠 滑 水 道 DIY	語 2 詞語法自 -3 手受表想自 -2 安/2用、表 / a 過作成自樂/原正條一動正達 i - 動,品己趣 確确 理想 Ⅱ 享來構。Ⅱ 確適	1.道重2.體圖3.使切與4.彈徑滑設點立展 工用割尖測珠水計 方開 具一墊 量直	1. 能分享自己玩過滑水道的 經驗。 2. 能推測設計師在設計時可 能考量的滑水道設計重點。 3. 能動手實作運用厚紙板,製 作立方體展開圖。 4. 能正確安全操作切割墊與 尖錐等工具。 5. 能運用常用的文具及周遭 物品,測量彈珠的直徑。 6. 能透過彈珠滑水道實作,了 解紙軌道製作的技巧。	1. 能完整表達與一玩過過 水道的出至少小道自己玩得。 2. 能說出至少小道時可能考量的說出至少水道時期點 在設計計點。 3. 能的安全注意 分享表達 4. 能與組員常常的。 以量學同成物。 4. 能與超過內條 與是可能的。 15. 能與個人所不 與是可能的。 16. 能與個人所不 16. 能與個人所不 16. 能與個人所不 16. 能與個人所不 16. 能與個人所不 16. 是 16. 是	1. 教師播放「世界最狂的滑水道你敢挑戰嗎?」影片,水道門是否有使用過玩過滑水道的經驗,並道行口頭發表。 2. 教師引導學生思考滑水道設計師在設計時,需要考量間的刺激感及安全考量間的平衡。 3. 教師展示事先完成的自製彈珠滑水道模型,請同學輪流來測試,並說明測試的心得與驗想。	1. 影片世界最狂的滑水道 你敢挑戰嗎? https://www.youtube.com/watch?v=HPVX-nx1- XM 2. 準備材料及工具:厚紙板、美工刀、剪刀、切割 墊、尖錐、膠帶、白膠與雙面膠。	8

	單	領域學習	自訂					
教學	元	表現	學習內	學習目標	表現任務	學習活動	<b>教學資源</b>	節
進度	名	/議題實質	容	子自口标	(學習評量)	(教學活動)	<b>教子貝</b> 娜	數
	稱	內涵	谷					
		合學習階段		7. 能觀察軌道坡度和彈珠滑	分組合作、知識應用、	4. 引導學生認識並運用工具-切		
		的物品、器		行速度的關係,運用坡度來	具體作品	割墊與尖錐,來完成初階的任		
		材儀器、科		控制彈珠滑行的速度。	6. 能說出紙軌道坡度與彈	務製作正立方體及三角柱。		
		技設備及資		8. 能與同儕合作動手製作紙		5. 教師指導學生運用切割墊與		
		源,並能觀		軌道,並享受與他人合作的	7. 能針對其他同學的分	尖錐等工具及軌道架設黏貼		
		察和記錄。		過程。	享,給予回饋與鼓勵。	方式,提醒操作時的安全注意		
		自然/po -				事項。		
		II-2 能從				6. 教師引導各組討論如何測量		
		日常經驗、				彈珠的寬度,決定軌道的寬		
		學習活動、				度,並完成十條軌道。		
		自然環境,				實踐行動		
		進行觀察,				7. 教師引導各組認識彈珠在軌		
		進而能察覺				道上的滾動方式,並觀察軌道		
		問題。				坡度及彈珠掉落位置,並且於 軌道上割出掉落洞與擋板。		
		社會 3c- Ⅱ-2 透過				8. 請各組測試並比比看,那一組		
		同儕合作進				的彈珠滾動的速度最慢,初步		
		行體驗、探				完成後,輪流至各組協助測		
		究與實作。				試、給予回饋。		
		综合 /2d-				my will I ma		
		II-2 分享						
		自己運用創						
		意解決生活						
		問題的經驗						
		與觀察。						
		安 E4 探						
		討日常生						

教學進度	單元名稱	領域學習 表現 /議題實質 內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
第(19) 週 - 第(20) 週	極限滑水道	活意語1讓表自¬手受表想自Ⅱ注報疑見對法結檢自Ⅱ日應的文聯對達然透實以現的然一時告問。探、果討然-2常為該安1-時充見一動,品已趣一專同提意能方程進 ○從驗注。一能分。Ⅱ 享來構。 學出 或行 一、	1. 2. 3. 4. 5. 型 道度整 欄 道 轉盤起護	1. 能仔細觀察影片中的模型架構,覺察可用四角柱的組合來支撐整個模型。 2. 能仔细觀察可與與一個模型。 2. 能好數之,數學不可與一個模型的,數學不可,對學學的,數學不可,對學學,數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1. 能大致說出。 2. 能任務重影片四的道點片四的道點片四的道點片四的道置指據不在各計, 到來在老軌道所不師, 在我們不在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一個一個一個一個一個一個	1. 教師播放「紙樂生紙來中軌道道接下來期道道接下來,與學生紙來中用彈來中,與國民,與學生紙來來用,與人類,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	1. 影片紙作軌道彈珠 2020 https://www.youtube.com/watch?v=iwhuTi7GQ3Y 2. 準備材料及工具:厚紙板、美工刀、剪刀、切割 垫、尖錐、膠帶、白膠與雙面膠。	4
		學習活動、 自然環 <mark>察</mark> 進而能察覺				6. 再次以慢動作模式播放「紙作 軌道彈珠 2020」影片,讓學 生仔細觀察旋轉圓盤和起跑 護欄的功能與大致結構,請各		

教學進度	單元名稱	領域學習表現/議題實質內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數	
		問社Ⅱ-2 合驗實合 II-2 合驗實合 2 定分驗實合 2 運決的察				組自行討論研發相同功能的 結構。 7.請各組進行測試,觀察哪一 組能順利完成全程滑水道任 務,完成者至各組協助測 試、給予回饋。			
教材來	.源	□選用	教材 (	)	☑自編教材(請按單元條列	]敘明於教學資源中)			
本主題是 融入資言 技教學P	讯科	☑無 融入資□有 融入資		▶內容 ★內容 共( )節(以達	<b>总結資訊科技議題為主</b> )				
特教需學生課 調整	程	※資賦優 ※課程調 1.學習內 (1)按照學	身心障礙類學生: □無 ☑有-智能障礙(2)人、肢體障礙(1)人、情緒行為障礙(1)人、學習障礙(1)人 資賦優異學生:☑無 □有-(自行填入類型/人數,如一般智能資優優異2人) 課程調整建議(特教老師填寫): 學習內容調整: )按照學生能力現況,降低難度或減少部分學習內容。(智能障礙) )將冗長的教材切割成數個較短的段落。						

教學進度	單元名稱	領域學習 表現 /議題實質 內涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (學習評量)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
		2. 學習評	平量調整:					

- (1)老師提示或分步驟說明題目。
- (2)評量時,可以安排在後面的順序(先看別的同學怎麼做)。
- (3)依據學習目標及學生表現調整評量標準。(智能障礙)
- (4) 評量採多元方式進行,以學生優勢能力為主。(肢障)
- 3. 學習環境調整:
- (1)教室活動範圍安排在容易專心或老師方便協助的位置,避免走廊及窗戶邊。(情障)
- (2)學生坐在小老師或愛心小天使/學伴的旁邊。
- (3)如有臨時性的調課或教師更動要事先告知。(情障)
- (4)安排特教學生助理員在旁協助。(肢障)
- 4. 學習歷程調整:
- (1)提供同儕輔導。
- (2)動作指令簡短、明確;適時增強學生的好表現。

特教老師姓名: 侯怡岑

普教老師姓名:劉雅惠、張芳萍