臺南市公立中西區永福國民小學 114 學年度(第一學期)六年級彈性學習建築探古今課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	未來建築	實施年級 (班級組別)	六年級	教學 節數	本學期共(42)節	本學期共(42)節		
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題 專題 讀	 (題)					
設計理念	結構與功能:探索未來建築的新材料、技術和設計理念,用於設計建築,促成永續發展的目標。							
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗與實踐處理日常生活問題。 E-A3 具備擬定計畫與實作的能力,並以創新思考方式,因應日常生活情境。 E-B3 具備藝術創作與欣賞的基本素養,促進多元感官的發展,培養生活環境中的美感體驗。							
課程目標	學生透過探索未來建築的					票的建築	設計書。	
配合融入之領域或議題	□國語文 □英語文 □英語文融入參考指引 □本土語 配合融入之 □數學 □社會 ■自然科學 ■藝術 ■綜合活動 □域或議題 □は中央聯系 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						資訊教育 □能源教育 多元文化教育	
總結性 表現任務	未來建築設計書:創作一	份未來建築設言	†書。					
	課程架構脈終	4(單元請依據學	生應習得的素養或學習E	目標進行區分)(單元脈絡自行增刪)			
第一單元初探未來建築(8) 了解未來建築概念和特點	(10)	支術 築中	第三單元 未來建築與永續 (6) 理解聯合國永續發展 目標	•	第四單元 未來建築設計書 (10) 合作規劃具未來感 建築設計書		第五單元 未來建築設計書 發表 (8) 發表小組設計書	

	本表為第 1 單元教學流程設計/(本學期共 5 個單元)										
	單元名稱	初探未來建築			第1週至第4	4週	教學節數	8 節 320 分鐘			
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	綜合 2d	自然 po-Ⅲ-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 綜合 2d-Ⅲ-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。								
點	學習內容(校訂)	未來建築概念									
	學習目標	學生能	夠了解未來建築的概念,並分析未來建築對環境和社會	會的影響。							
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		掌握關 什麼工	學習評量]鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源			
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	4	教師提問:你對於「未來建築」這個詞彙有什麼聯想和理解? 教師引導:請思考未來建築可能具備的特點和功能,例如智慧化、可持續發展、人性化等方面,並與現代建築進行比較和討論。 教學活動 2: 研究現有的未來建築案例教師提問:你能舉出一個你認為是未來建築的案例嗎?為什麼你選擇它? 教師引導:請研究和分析你所選擇的未來建築案例,包括它的設計理念、創新技術應用以及對環境和社會的影響。進行小組討論,分享你的發現和觀點。		成享想和進建 外上 外上 外上 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	(1)學生進行口頭報告,以展示他們對 未來建築概念和影響的理解。		[雲端書庫]電子書: 科學少年讓 第 38 期 - 讓 房子綠起來 網路資源: 盤點全台九大必 訪絕美綠建築!			
		4			1. 學生分組選擇一個他們感與趣的未來建築的 例。 2. 學生從網上、書籍相關的案例。 對於一次, 對於一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		關例子和支持 中 中 中 中 一 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	與生態共存、融 合在地人文必須 認識 網路資源: 打造綠建築不是 夢,生活安適與 環境永續可以共			

				的未來建設計理念	,研究所選擇 築案例,包括 、創新技術應 環境和社會的	他們對未來建念和影響的理	· ·
			本表為第 2 單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)		
	單元名稱	未來建築技術			第5週至第	9週 教學節	5數 10節 400分鐘
學習表現 學習表現							5
重點	學習內容(校訂)	未來建	築技術與材料				
	學習目標	學生能	夠了解未來建築中的創新技術,並研究未來建築所使戶	用的永續材料	<u></u> 斗		
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	·		學習評量 掌握關鍵檢核點 什麼工具或形式 到什麼?	,透過 學習音源
	师提問/學習活動 習評量/學習資源	4	教學活動 1:探索新興技術 教師提問/引導: 1.你們對未來建築中的新興技術有什麼了解? 2.有沒有聽過如 3D 列印建築、智慧建築系統、可再 生能源集成等相關技術? 3.這些技術如何影響建築的設計和永續性?	1.學生分組,每個小 選擇一項新興技術(3D 列印建築、智慧建 系統等)進行研究 2.學生收集相關資料 包括技術原理、應用 例、優點和挑戰等。		1. 以次可報告進,以次項表學生術的明報。 以來可以不可求學生術的明本來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,以來不可以,	行一片:令人難以置介紹信的最新建築技術,我們一起來簡單瞧瞧理、
		6	教學活動 2:研究創新材料 教師提問/引導: 1. 你們能列舉一些新興的建築材料嗎? 如類似自清潔玻璃、透明太陽能板等創新材料,你	1. 選擇一 (例如可生物降解)	種創新材料 再生材料、高 材料等)進行 索其特性和應	建築的影響。 2.建築材料海 示:學生以小	

			們知道它們的原理和特點嗎? 2. 這些材料如何改變了建築的功能和可持續性?	了 () 注 自 黑 王 主 言 米		介常海的點環進說料	作一的上興應的每選回出一種創應、用影報擇答的張未新包特場響展的同問海來材含性景。示創學題報建料材、和學,新和。,築。料優對生解材教	3.網頁 手機、眼鏡、窗 戶都可發電!日本東北大研發近 透明太陽能電 池,突破使用局 限性	
			本表為第 3 單元教學流程設計/(本	學期共5個	固單元)	•			
	單元名稱	未來建	築與永續	教學期程	第 10 週至第 12 週 教學節數			6 節 240 分鐘	
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自然 ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。 綜合 2d-III-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。							
里點	學習內容(校訂)	未來建	建築與永續發展目標						
	學習目標	學生能	夠了解聯合國永續發展目標(SDGs)的重要性,並理	解其與未來發	建築的關聯性。				
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		時間 規劃 教師的提問或引導 活動 (節數)		學生的學習活動 學生要做甚麼		學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?		學習資源	
		2	教學活動 1:介紹聯合國永續發展目標 (SDGs) 1.你對永續發展目標有什麼了解? 2.為什麼永續發展在未來建築中非常重要?	組進行遊	遊戲:學生分 戲,每個小組 個永續發展目	中的名	察學生在遊戲 參與度和討論 ,評估他們對	1. 網頁 SDGs 懶人包》 什麼是永續發展	

						1		1		
			3. 你覺得未來建築如何能夠貢獻於實現永續發展目	•	需要找出與該	•	賣發展目標與	目標 SDGs ? 17		
			標?		内未來建築設		建築之間連結	項目標一次掌握		
					 企解釋如何實	的理角	解程度。			
				現該目標				2. 網頁		
			教學活動 2:設計具有永續發展特點的未來建築		團隊 :學生以		币評估學生在	SDGs 目標 11		
			1. 你認為一棟具有永續發展特點的未來建築應該具		组建一個永續		设計團隊中的	建構具包容、安		
			備哪些特點?	設計團隊	, 討論並制定	參與	度、討論和合	全、韌性及永續		
			2. 如何運用可再生能源和節能設計來實現永續發展	一份具有永續設計特點		作能力	力,以及他們	特質的城市與鄉		
			目標?	的未來建	築方案。他們	制定的	内未來建築方	<u>村</u>		
		4	3. 你能想像一個符合永續發展目標的未來建築嗎?	可以考慮	使用可再生能	案的名	夺合永續發展			
			描述一下它的特點。	源、節能	設計、水資源	目標白	内程度。	3. youtube 影片		
				管理、可?	持續材料等方			台灣新永續建築		
				面的策略	, 並確保建築			地標 Discovery		
				的功能性和	口美學。			揭神秘面紗【央		
								廣新聞】		
			本表為第 4 單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)					
	單元名稱	未來建	築設計書	教學期程 第13週至第17週 教學節數			10 節 400 分鐘			
學習	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或	探究之綜合 20	自然 pc-Ⅲ-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像(例如:攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。 綜合 2d-Ⅲ-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。							
重	議題實質內涵	农DIT 見か八級工行營放展而支行用能例及具体。于日任工作「且按打用日然能例以日然形列的例)。								
點	學習內容(校訂)	未來建	未來建築設計書							
	學習目標	夠規劃和創作一份具有未來感並符合永續發展目標的發	建築設計書。	>						
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		時間 規劃 (節	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		掌握	學習評量 關鍵檢核點, 什麼工具或形	學習資源		

that \			上:西毛利川庄〇	
數)			式+要看到什麼?	
	教學活動1:規劃建築設計書的結構和內容	1. 設計書結構規劃:學	1.建築設計書結構	1. 建築平面圖、
	1. 建築設計書的目的是什麼?它應該包含哪些內	生以小組形式討論並規	規劃評估:教師評	立面圖、頗面圖
	容?	型次介級形式的	一 一 估學生小組規劃的	範例
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	里也 1911
	2. 你認為一本具有未來感並符合永續發展目標的建			
	築設計書應該具備什麼特點?	內容,例如封面、目	包括結構的合理	
	3. 如何選擇適合的圖片、文字和圖表來呈現建築設		性、各部分內容的	
	計書的內容?	圖、平面圖等。	適切性和組織性	
2		2. 設計書內容探索:學	等。	
		生分組進行研究和探		
		索,找尋與未來建築和	2. 建築設計書內容	
		永續發展目標相關的圖	評估:教師評估學	
		片、文字和圖表,並思	生選擇的圖片、文	
		考如何呈現這些內容以	字和圖表,以及其	
		使其具有吸引力和清晰	呈現方式是否能夠	
		性。	清晰地傳達未來建	
	教學活動 2: 小組合作創作建築設計書	1. 小組合作分工:學生	築和永續發展目標	
	1. 你認為小組合作在創作建築設計書中的重要性是	在小組內進行討論和協	的概念。	
	什麼?	商,確定每個成員在建		
	2. 如何確保小組成員的貢獻均衡且合作順利?	築設計書創作中的貢獻	3. 小組合作評估:	
	3. 在創作過程中,你們遇到了哪些困難?如何解決			
	這些問題?	高、圖片搜集、版面設	的過程,包括成員	
	坦兰问成:		間的合作度、貢獻	
8		' '	和溝通能力。	
		2. 建築設計書創作:學	和海迪能力。	
		生根據小組合作的分		
		工,開始創作建築設計		
		書,彼此合作、交流和		
		共享意見,並根據需要		
		進行修改和改進。		

			本表為第 5 單元教學流程設計/(本	學期共5 個	固單元)					
	單元名稱	未來建	築設計書發表	教學期程	第 18 週至第 21	週 教學節數	8 節 320 分鐘			
學習重	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實質內涵	探究之綜合 20	自然 pc-Ⅲ-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像(例如:攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達 深究之過程、發現或成果。 综合 2d-Ⅲ-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。							
點	學習內容(校訂)	未來建	來建築設計書發表							
	學習目標	學生能	夠發表具有未來感並符合永續發展目標的建築設計書	0						
		時間制節	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		學習評量 掌握關鍵檢核點, 透過什麼工具或形 式+要看到什麼?	學習資源			
	™提問/學習活動 習評量/學習資源	8	教學活動:規劃建築設計書發表 1. 如何將建築設計書進行發表? 2. 你認為好的書本發表有特點? 3. 如何選擇適合發表方式?	作分配, 5	發表規劃發表規劃發表規劃發展 時間期所 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間 時間	建築評估、	1. 建築設計書			

臺南市公立中西區永福國民小學 114 學年度(第二學期)六年級彈性學習建築探古今課程計畫(■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

學習主題名稱 (中系統)	建築未來我最行	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(34)節				
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(□	主題■專題□議	題)						
設計理念	系統與模型:探討影響未 永續發展目標的未來社區:			及這些元素之	間的關係。透過不同方式組合這些元素,建立符合				
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A3 具備擬定計畫與實作	E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗與實踐處理日常生活問題。 E-A3 具備擬定計畫與實作的能力,並以創新思考方式,因應日常生活情境。 E-B3 具備藝術創作與欣賞的基本素養,促進多元感官的發展,培養生活環境中的美感體驗。							
課程目標	探索未來社區的概念與設	探索未來社區的概念與設計,擬訂計畫並透過 TheoTown 呈現,創作出具有未來感、前瞻性、永續經營的未來社區模型。							
配合融入之領域或議題	□數學 ■社會 ■	□數學■社會■自然科學□藝術□綜合活動□生命教育□法治教育□科技教育□所災教育□閲讀素養□多元文化教育							
總結性 表現任務	未來社區模型:透過 Thec	Town 設計未來礼	土區模型 。						
	課程架構脈絡	(單元請依據學	生應習得的素養或學習日	目標進行區分)	(單元脈絡自行增刪)				
認認	第一單元 思識未來社區 (8) 發解現代城市特點 記未來社區的概念	第二單元 設計與 (10) 合作設計未 的整體框 念)	規劃) 來社區	三單元 - 造夢想社 (10) eoTown 建造未 社區模型	(6)				

			本表為第1單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)					
	單元名稱	認識未	來社區	教學期程	第1週至第	5週 教學	節數	8 節 320 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	能發生 社會 1b	自然 ti-Ⅲ-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異,並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情,以察覺不同的方法,也常能做出不同的成品。 社會 1b-Ⅲ-1 檢視社會現象中不同的意見,分析其觀點與立場。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。							
點	學習內容(校訂)	認識未	3. a a a a a a a a a a a a a a a a a a a							
	學習目標	瞭解未	來社區的概念和要素,進而探索未來社區與永續發展白	约關聯性。						
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	教師的提問或引導 學生的學習 學生要做甚		學習評 掌握關鍵檢核黑 什麼工具或形式 到什麼?	占,透過 弋+要看	學習資源		
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	活動 1:介紹現代城市特點和未來社區的概念 提問:你認為現代城市有哪些特點?未來社區又可 能有哪些不同的特點? 引導:請思考現代城市中的各種建築、交通、環境 等元素,以及未來社區可能引入的新技術和概念。 小組報告:未來社區的可能樣貌	小組,計論 特點。 2.研究個 行研究,	高現 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 成 的 個 市 市 可 一 、 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 回未念素 2. 學行對社問頭與社特 組以論代的問現區點 討小,城認代的調品分市識	战制衫 三沙尾口市的響 要式他未和概因 求進們來	1. Youtube 影 片: Cities of the Future The World in 2050 2. 台北智慧生態 社區設計競圖得 獎作品		
				3. 全班討論 討論各組的	論:學生共同 的研究報告, 成市和未來社 進行深入理	夠解釋相關根元素。 3. 口頭報告: 進行小組研究	既念和 學生			

	活動 2:探討永續發展與未來社區的關聯性	1. 小組討論:學生分組	寫報告,闡述現代
	提問:什麼是永續發展?為什麼永續發展在未來社	討論永續發展的概念和	城市和未來社區的
	區設計中很重要?	重要性,並思考永續發	特點、永續發展的
	教師引導:讓我們一起思考如何在未來社區中實現	展如何應用於未來社	重要性以及未來技
	綠色能源、廢物處理、節能減排等永續發展的概	 。	術和趨勢對社區設
	念。	2. 環境影響評估: 學生	計的影響。
9		選擇一個現有社區,進	
2		行環境影響評估,並提	4. 未來社區概念
		出改善方案以實現永續	圖:學生使用概念
		發展。	圖,將他們對現代
		3. 分享討論:學生分享	城市和未來社區的
		各組的環境影響評估結	理解以及相關概念
		果和改善方案,進行跨	和元素之間的關係
		組討論和反思。	進行可視化呈現。
	活動 3:了解未來技術和趨勢對社區設計的影響	· · · · · ·	
	提問:你知道哪些未來技術和趨勢可能影響社區設		
	計?它們可能如何改變人們的生活方式?	1. 小組研究:學生選擇	
	教師引導:讓我們一起瞭解物聯網、智慧城市、可	一項未來技術或趨勢	
	持續交通等未來技術和趨勢,並探討它們如何影響	(如物聯網、智慧城	
	社區設計和社區居民的生活。	市、可持續交通等),	
	在巴欧州小在巴洛八切工机	進行深入研究。	
		2. 小組報告:學生根據	
		研究結果,與同組成員	
4		一起準備報告,介紹該	
		技術或趨勢對社區設計	
		的影響。	
		3. Q&A 討論:學生進行	
		問答環節,分享各組的	
		報告,並就不同技術或	
		趨勢的應用進行討論。	
		極力的應用 些们的調。	

			本表為第2單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)						
	單元名稱	設計與	規劃	教學期程	第6週至第1	0週	教學節數	10 節 400 分鐘			
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	社會 2a	自然 te-Ⅲ-1 能運用科學知識解釋與評估科技產品、科學發現或工程設計的意義、優缺點與影響。 社會 2a-Ⅲ-1 關注社會、自然、人文環境與生活方式的互動關係。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。								
點	學習內容(校訂)	設計與	設計與規劃未來社區								
	學習目標	理解未	未來社區設計的重要性和影響,設計具有未來感和前瞻性的社區。								
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		掌握關釒 什麼工」	型評量 建檢核點,透過 具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
	师提問/學習活動	2	活動 1:選擇未來社區設計議題 1.你選擇的未來社區設計議題是什麼?為什麼你覺 得這個議題很重要? 2.你認為這個議題在未來社區中的實踐有什麼影響 和意義? 3.你的選擇是否考慮到社區居民的需求和環境的永 續發展?	1. 學生選擇一個特定的未來社區設計議題進行探究。		1. 未來社區設計報 告: 學生提交一份小組 設計報告,內容包 括他們在設計與規 劃過程中所採用的 概念、原則和策		PPT 簡報: 擷取電子書《未 來建築的 100 種 可能》			
學習評量/學習資源		2	活動 2:設計未來社區的整體框架 1.在你的未來社區設計中,你會考慮哪些關鍵元素 和設計原則? 2.你認為一個成功的未來社區應該具備哪些特點和 功能? 3.如何平衡社區的發展和居民的需求?	1.學生參與小組討論, 設計未來社區的整體框 架和概念。 2.學生以圖表、圖示或 文字說明,呈現他們所 設計的未來社區的特點 和功能。		概念。 略。 評估標準可以包括 學生對未來社區設 計的創意性、可行 性、功能性和可持 續性的理解。					
		2	活動 3: 搜集設計靈感 1. 你在研究的過程中找到了哪些有關未來社區設計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	于個別研究, 資訊和圖片,		合作評估: 評估學生在				

7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		T	
	的資訊和圖片?	探索與未來社區設計相	小組討論中對設計
	2. 你從這些資訊和圖片中獲得了什麼設計靈感和啟	關的概念、技術和創	與規劃的參與和貢
	發?	新。	獻。
	3. 你如何將這些設計靈感應用到你的未來社區設計	2. 學生收集資訊和圖	評估標準可以包括
	中?	片,並建立一個雲端共	學生對未來社區設
		享資料夾來整理和保存	計概念和原則的理
		這些資源。	解,以及他們在團
	活動 4:初步的模型草圖	學生以小組形式合作,	隊合作和溝通方面
	你的小組在設計社區方案時考慮了哪些細節和因	根據他們的研究和設計	的能力。
	素?	概念,製定具體的社區	44 40 24
	你們如何將這些細節和因素納入你們的設計方案	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3. 設計評估表:
2	中?	改訂刀	提供一份設計評估
	1 ' '		表給學生,讓他們
	在設計初步模型草圖的過程中,你們遇到了哪些挑		
	戰?如何解決這些挑戰?	虚擬模型,呈現他們的	評估自己和其他組
		設計想法。	員的設計方案。
			評估標準可以包括
			學生對設計要素、
	活動 5:評估和修正設計方案		功能需求、美學特
	在評估你的設計方案時,你們考慮了哪些標準和指	學生評估他們的設計方	點和可持續性的考
	標?	案,考慮與社區需求、	量,以及對改進設
	你: 根據評估結果,你們認為設計方案的哪些方面需要	可行性和可持續性相關	計方案的建議。
	修正或改進?	的標準和指標。	
		學生根據評估結果,進	4. 口頭展示:
2	你們將如何進行修正和改進,以提升設計方案的品	行修正和改進,以提升	學生進行口頭展
	質和可行性?	他們的設計方案的品質	示,介紹他們的設
	在準備最終報告和展示時,你們會如何組織和呈現	和可行性。	計與規劃過程、所
	你們的設計方案?	學生準備最終報告和展	使用的概念和設計
	你們將重點介紹哪些設計元素和理念?	示,以呈現他們的未來	原則。
	你們在展示中將如何說明你們的設計過程、評估結	社區設計。	評估標準可以包括
	果和改進過程?		學生對未來社區設
			計關鍵概念的理解
			和表達能力,以及
			个 不 廷 肥 儿 , 从 人

							生展示中的組 構通技巧。		
			本表為第3單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)				
	單元名稱 打造夢想社區		教學期程	第11週至第1	15 週	教學節數	10 節 400 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自然 tp-Ⅲ-2 能運用科學知識解釋科學現象,並提出可能的應用或解決方案。 社會 3d-Ⅲ-2 探究社會議題發生的原因與影響,評估與選擇合適的解決方案。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。							
點	學習內容(校訂)	運用 TheoTown 設計虛擬未來社區							
	學習目標	掌握 TheoTown 建築工具和技巧,建造具有獨特美學和功能性的未來社區。							
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	7 學習活動 要做甚麼	掌握關 什麼工	學習評量 鍵檢核點,透過 具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
教師提問/學習活動學習評量/學習資源		1	活動 1:初探 TheoTown 1.你在學習單中了解了哪些 TheoTown 建築工具和技巧?你認為哪些工具和技巧在建造未來社區中很重要? 2.在開始建造虛擬模型之前,你是否有一個明確的設計概念?你可以分享一下你的設計想法嗎?	工具和技工用於未來社具。	eoTown 建築 万,並選擇適 注區設計的工 己的設計想 見劃虛擬社區 架和概念。	1. 建安宁 (1) 是 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (2) 是 (3) 是 (4)		1. TheoTown:使用TheoTown遊戲作為建造虛擬社區的主要平台,讓學生能夠實際進行建造和展示。	
		1	活動 2:建造虛擬社區 1.在建造虛擬社區的過程中,你遇到了哪些困難? 你是如何克服它們的? 2. 與你的小組成員討論過程中,你們是否有不同的 設計觀點?你是如何達成共識的?	計概念, 法和建議 整合各種權	eoTown 中建			2. 參考圖片和影 片:提供各種現 實世界中的建築 和未來社區的參 考圖片和影片,	

C6-1 彈性學習課程計畫 (第一類-單元活動設計)

活動 3:完善社區建設 1. 進行個別研究,搜集 圖、設計理念和資	
┃	激發學生的創意和設計靈感。
的相關資訊和圖片?有沒有特別的設計靈感? 更多的設計靈感和建 注他們的設計思	和 改 引 並 恐 。
。 2. 你認為在虛擬社區中,哪些基礎設施和公共空間 議。	
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
步完善虚擬社區的設	
計,包括基礎設施和公 3.建造過程評估:	
共空間。 觀察學生在建造過	
活動 4:裝飾我的社區 在虛擬社區中進行細節 程中的實際操作和	
1. 在進行社區細節裝飾和設計時,你是如何平衡功 裝飾和設計,注重功能 解決問題的能力。	
能性和美學特點的? 性和美學特點的平衡。 評估將關注他們的 2	
■ 2. 你是否受到現實世界中的建築風格或文化的啟 探索各種建築風格和文 技術操作、資源管	
發?你是如何將這些元素應用到你的虛擬社區中? 化元素,並將其應用到 理、團隊合作和問	
虚擬社區的建造中。	
活動 5:完成虛擬社區 1. 完成虛擬社區的建	
1. 完成建造後,你對你的虛擬社區是否滿意?你會 造,進行最終的評估和	
做出哪些最終的調整和修飾? 修飾,以確保設計的完	
2. 你認為你的虛擬社區是否符合未來社區的特點和 整性和一致性。	
2. 檢查虛擬社區是否符	
合未來社區的特點和需	
求,進行必要的調整和	
修改。	
活動 6:展示建造成果 1.展示自己的建造成	
1. 在展示你的建造成果時,你打算如何清晰地解釋 果,並以清晰的方式解	
你的設計理念和特點? 釋設計理念和特點。	
2 2. 你期待從其他同學的展示中學習到什麼?你對他 2. 觀察和評估其他同學	
們的設計有什麼建議或想法?	
和回饋,並從中學習和	
獲取靈感。	

	本表為第4單元教學流程設計/(本學期共4個單元)									
單元名稱		未來建	築大賞	教學期程	第16週至第1	18週	教學節數	6 節 240 分鐘		
學習重	學習表現 校訂或相關領 域與 參考指引或 議題實質內涵	社會1c	然 tp-Ⅲ-3 利用科學模型或圖表,解釋與預測科學現象。 .會 1c-Ⅲ-2 檢視社會現象或事件之間的關係,並想像在不同的條件下,推測其可能的發展。 · E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。							
點	學習內容(校 訂)	未來建	来建築大賞 							
學習目標		學生能夠以虛擬建築模型展示他們設計的未來社區。								
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		時間 規劃 (節 數)	教師的提問或引導	•	7學習活動 要做甚麼	掌握 [] 透過作	學習評量 關鍵檢核點, 十麼工具或形 要看到什麼?	學習資源		
		2	活動 1: 準備展示 1. 你們的展示內容包括哪些要素?為什麼這些要素 對於呈現建築成果很重要? 2. 請確保你的 PPT 清晰明瞭,文字說明簡潔有力。 你的建築模型是否完整?是否需要進一步修正?	和呈現方式 2. 完善建築	示內容的要素 式 築模型和 PPT 示詞和簡短介	估成創區 度評的 人名 一种	築設計的創新	1. PPT和建築 模型:學生可與 使用 PPT和建築 使用 PPT和建築 設計的未來社 品。 2. 觀摩和研究 資 源:學生可以進		

 1 1/1/ //	《 华儿们别联刊 /			
	活動 2:展示與介紹	1. 進行建築成果的展	(2)符合未來社區的	一步瞭解建築設
	1. 請用簡潔的語言介紹你的建築設計特色和創新之	示,使用展示板和模型	永續性和環保特點	計和展示的相關
	處。你是如何解決問題和考慮未來可持續性的?	2. 以清晰的語言介紹建	(3)建築模型和 PPT	知識,透過觀摩
	2. 在展示過程中,確保你的語言清晰,吸引觀眾的	築設計特色和創新之處	的完整性和專業性	和研究不同的建
2	注意力。你可以使用圖片或視覺輔助材料來幫助解	回答觀眾提問,解釋設	(4)學生在展示中的	築作品和展示方
	釋和強調重點。	計思路和可持續性考量	表達能力和清晰度	式。
			2. 同儕評估:學生	
			互相評估和評價彼	
	活動 3: 票選活動	1. 觀摩其他同學的建築	此的建築成果。可	
	1. 根據你們對其他同學建築成果的觀察,你們認為	成果	以使用評選表格或	
	哪些建築有獨特和創意的設計元素?	2. 討論和評估其他建築	問卷來收集意見,	
1	2. 請討論並確定評選標準,以選出你們認為最具創	的獨特設計元素	考慮以下評估要	
	意和優秀的建築成果。為什麼這些建築被選為候選	3. 遵循評選標準,票選	素:	
	者?	出最具創意和優秀的建	(1)建築設計的創意	
		築成果	和獨特性	
	活動 4:評估與反思	1. 自我評估建築成果和	(2)建築成果的實用	
	1. 請自我評估你的建築成果和展示過程。你認為自	展示過程,找出優點和	性和符合社區需求	
	己在哪些方面做得好?還有哪些地方可以改進?	改進之處	的程度	
	2. 回顧整個課程的學習過程,你是否從他人的建築	2. 與同學分享重要的反	(3)建築模型的工藝	
	作品中獲取靈感?有什麼重要的反思和學習經驗可	思和學習經驗	和精確度	
	以分享?	3. 回顧整個課程,思考	(4)展示和介紹的表	
		從他人建築作品中獲取	達能力和說服力	
1		的靈感和學習收穫		
1			3. 反思和學習日	
			誌:學生撰寫反思	
			和學習日誌,記錄	
			他們在整個建造和	
			展示過程中的學習	
			和成長。學生可以	
			回答以下問題:	
			(1)在建築設計和展	

C6-1 彈性學習課程計畫 (第一類-單元活動設計)							
	示過程中遇到的挑 戰和解決方法 (2)自己的建築成果 的優點和改進之處 從觀摩他人建築作 品中學到的新觀念 和靈感 (3)在合作過程中的 角色和貢獻						

教學期程請敘明週次起訖,各個單元以教學期程順序依序撰寫,每個單元需有一個單元學習活動設計表,表太多或不足,請自行增刪。