嘉義縣蒜頭國小 114 學年度校訂課程教學內容規劃表

年級	三年級	年級課程 主題名稱	爱找「麻」煩, 種	「蒜」裡「油」	課程設計者	葉建宏	總節數 /學期 (上/下)	40/下學期	
彈性課程 類型		技藝課程	語文□服務學習[□戶外教育□班際			及輔導		
學校願景	健康、關懷、創	新、合作	與學校願景呼 應之說明	2. 藉由參訪展現圖	. 透過生活中運用媒體資訊,促進學生更認識油品對身體的健康、安全。 . 藉由參訪展現關懷在地產業,使學生更了解本土產業。 . 規劃學生分組並培養合作完成桌遊的設計。				
總綱核養養	E-A2 具備探索問題的思考 體驗與實踐處理日常 E-B2 具備科技與資訊應用 並理解各類媒體內容 E-C3 具備理解與關心本土 素養,並認識與包容	課程目標	力,透過體驗與	具参訪落 報紙、網	関路)搜尋及製作 Q&A				
議題融入	*應融入 □性別平等教育 ☑安全教育(交通安全) □戶外教育(至少擇一) 或 □其他議題(非必選)								
融入議題實質內涵	安 E1/了解安全教育。								

文學	單元 <mark>領域</mark> 學習 <mark>表現</mark>	單	域學習 <mark>表現</mark>	自訂	學習目標	表現任務	學習活動	教學資源	節
進度	名稱 /議題實質內涵	名	<mark>題實質內涵</mark>	學習內容	7 8 1 1/1/1	(學習評量)	(教學活動)	4X 7 X W	數
第(1)週 - 第(4)	資議 t-Ⅱ-2 體會資訊 科技解決問 題的過程。 (- II - 2	1. 植的 功 2. 反點 3. 製式種 4.	. 是代重	1.集式點 2.油優 3.油缺的 4.上 5.標的 6.用單態動脂。 能、缺,能、點表 能的 能示差 能的。用物的 好式。 出式種。 出分 出品的 好別油性 出品的质。 自與 我學路、優 植肪 物的功 品 已他 家習蒐反缺 物的	(教 教學活動) 一教(印(否香(喜有響〈(我人))) 一教(印(否香(喜有響〈(我人))) 一教(印(否香(喜有響〈(我人))) 一教(印(否香(喜有響)) 一教(印(否香(喜有響)) 一教(印(西香)) 一教(印(西香)) 一教(中國) 一教(印) 一教(印) 一教(印) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一教(中) 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	動反PP網板海植式T路、報報指簡、小紙油肪報平卡	數 8

Г		
		二、發展活動:
		为師提問: 本師提問:
		你有喜歡哪一種油?你認為「油」
		的攝取對身體健康而言有何重要
		性?
		1. 請學生發表自己食用「油」的經
		験。
		2. 說說為什麼這樣油的香氣令你喜
		歡跟偏好。
		3. 全班分 6 組,每組 4-5 人
		4. 學生到電腦教室蒐集常用食用油
		品的種類、動物油、植物油、反式
		脂肪、優缺點、功能相關資訊,並
		彙整資料。
		《第一~四節結束》
		三、綜合活動
		走走看看逛逛認識「油」
		1. 請學生帶各類的食品包裝到校分
		組合作分享包裝上面的成分標示、
		油品。
		2. 分組討論自己包裝標示的油品類
		別與他人的差異性。
		《第五節結束》
<u> </u>		

	資議 t-Ⅱ-2 體會資訊	, , , , , , , ,		1. 能體會上網查詢	活動二:油品安全知多少	
	 科技解決問題的過程。	事件新聞文	0010 0011 4 7 1	台灣西元 1979、	一、引起動機	
			温的合用山重州扣	2013、2014 曾發生		
		1 早.	關咨 却。		教師提問	
				關資訊。	1. 吃進去的食用油,讓你身體感	
			2. 閱讀新聞稿並擷取	9	受如何?	
				摄取文本中的內容	2211	
	國語文				2. 那些食用油你認為是安全的?	食用油事件
	Г п 11 明結タニン					PPT 簡報、
	5-Ⅱ-11 閱讀多元文		3. 專心聆聽他人的分	13. 能反思分享适些	3. 你吃進的食用油是安全的嗎?	影片、新聞 稿、網路、
	本,以認識議題。		享,並表達自己的看	事件中讓你驚訝/感	二、發展活動:	福·納路· 平板、小
			法。	動/難過/開心的部	教師提問:	卡、海報紙
				3 B 11 + 0	你知道台灣曾發生過那些不安全的	
				4. 能專心聆聽其他	食用油事件嗎?	
	社會			各組上台的分享。	 1. 全班分 6 組, 毎組 4-5 人	
	3c-Ⅱ-1 聆聽他人的意				2. 學生到電腦教室蒐集台灣 1979、	
	見,並表達自己的看				2013、2014 曾發生過的食用油事件	
	法。				相關資訊。	
					3. 小組分組合作練習閱讀新聞稿	
					並擷取文本中的內容重點。	
					《第六~七節結束》	

	三、綜合活動 1. 分組合作上台發表不安全食用油
	事件新聞稿的內容重點
	2. 分組討論自己這些事件中讓你驚
	訝/感動/難過/開心的部分是什
	麼 ?
	3. 各組選出代表上台分享, 本組組
	員們對這些事件的驚訝/感動/難過
	/開心的部分是什麼?
	《第八節結束》

			la ma	T	La	land.	<u> </u>	
		資議 t-Ⅱ-2 體會資訊	1. 黑白芝		1. 能體會網路蒐	活動一:「網」羅芝麻新鮮	芝麻相關資	
		科技解決問題的過程	麻相關資 料。	白芝麻關資料。	集芝麻種類、功	事 71 4m 41 1/4 ·	料 PPT、影	
		71 双肝从内域的过程	7十° 		能。	一、引起動機:	科 PP I 、	
				9 了紐里白艾麻料人	の北マ初せ市料し	教師提問	片、小卡、	
				體健康的優點。		1. 在餐桌上的食用油有哪些?		
				应风水可及心	進健康的生活。	2. 在生活中的常用的食用油是由什	網路、平	
第	芝麻	健康與體育				麼材料製作成的?	上生机从	
第 (5)	小事	 1a-Ⅱ-2 了解促進健康		 3. 運用簡單分類、製 	3. 能運用簡單分	3. 在生活中什麼糕點是你印象深	板、海報紙	
週	知多	生活的方法。		0. 至川间十万秋 农	類、製作芝麻種	刻?為什麼?		
	少			11:		4. 看過糕點或米飯上灑上黑、白的		
_					NA MANDA	小顆粒嗎?什麼功效?		
第		自然科學				1774 772		8
(8)		pa-Ⅱ-1 能運用簡單分			1 处队贴从144车			
週		類、製作圖表等方法,整			4. 能聆聽他人的意	-、孫展汗動。		
		理 已有的資訊或數據		並 表達自己的看法。	見,並 表達自己的	教師提問:		
					看法。			
						黑、白色小顆粒是什麼? 1.全班分 6 組,每組 4-5		
		 社會				1. 至班为 0 組 / 母組 4-5 人 ,		
						網路搜尋芝麻種類、功能、		
		3c-Ⅱ-1				產品名稱相關訊息。		
		意見,並表達自己的看				2. 透過閱讀報章雜誌擷取黑芝		
		法。				الله الله الله الله الله الله الله الله		
						麻、白芝麻文章重點		
						3. 製作黑芝麻、白芝麻同異處的		
						+ 16		
						表格		
						三、綜合活動		
						1. 分組合作上台發表黑芝麻、白芝		
						麻同異處的表格		
						// bet		
						《第一~三節結束》		

綜合	1. 黑白芝 麻磨成粉 的技巧。	1. 運用創意研磨黑白芝麻。	1. 能運用創意研磨 黑白芝麻。		研磨器、吸 油面紙、麻 糬、海報紙
2d-II-2 分享自己運用 創意解決生活問題的經 驗與觀察。 社會	- 1 - B		 能透過同儕合作 進行體驗黑白芝麻 粉的五感實作。 	活動二:「榨」你千遍也不厭 倦 一、引起動機: 教師提問	
3c-Ⅱ-2 透過同儕合作 進行體驗、探究與實 作。	3. 黑台 芝同 處	3. 運用簡單分類、製作黑白芝麻異同處的 圖表。	3. 能運用簡單分 類、製作黑白芝麻 粉異同處的圖表。	花生油的材料是花生,芝麻油 的材料是什麼?如何簡單的做 出芝麻油?	
自然科學 pa-Ⅱ-1 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理已有的資訊或數據 社會 3c-Ⅱ-1		4. 聆聽他人的意見,並 表達自己的看法。	4. 能聆聽他人的意 見,並 表達自己的 看法。	利用研磨器磨碎出的液體定什麼? 1. 全班分 6 組,每組 4-5 人, 準備黑、白芝麻粒 2. 研磨器(分辨磨碎、敲碎技巧的不同) 3. 利用吸油面紙擦拭判讀油的 芝麻多寡 4. 製作磨碎、敲碎後顆粒大小、香 氣、油量、操作感受的表格	
	1. 芝麻產 品種類	 體會資訊科技搜集 芝麻產品種類。 	1. 體會資訊科技 搜集芝麻產 品種類。	5. 搭配麻糬品嘗磨好的芝麻粉 三、綜合活動 1. 分組合作上台發表表格 2. 分組討論自己品嘗芝麻粉麻糬讓 你驚訝/感動/難過/開心的部分是 什麼?	影片路機

2. 照片	2. 體會用 LINE 拍照	2. 體會用 LINE	3. 各組選出代表上台分享, 本組組
資議 t-Ⅱ-2 體會資訊	片傳資料。	拍照片傳資料。	員們對這些事件的驚訝/感動/難過
科技解決問題的過程			貝们到這些事件的馬耐/感動/無迴
	3. 運用簡單分類芝麻	3. 運用簡單分類	/開心的部分是什麼?
自然科學	產品種類。	芝麻產品種類。	《第四~六節結束》
pa-Ⅱ-1 能運用簡單分			
類、製作圖表等方法,整	4 吸吸力 1	1 处吸掘小业	
理 已有的資訊或數據	4. 聆聽他人的意見, 並 表達自己的看法。	芝麻未來應用的	
		意見,並表達自	活動三:芝麻產品大分類
		己的看法。	一、引起動機:
社會			教師提問
3c-Ⅱ-1 聆聽他人的			看過或吃過那些用芝麻當材料的
意見,並表達自己的看 法。			產品?
14			
			二、發展活動:
			1. 全班分 6 組, 每組 4-5 人,
			上網搜尋芝麻的產品。
			2. 拍下生活中芝麻的產品並利用通 訊軟體 LINE 傳予老師。
			3. 各組由 LINE 中資料下載到電腦
			中 1
			由各組先討論產品可分為幾大類? 如:點心、保健食品、零食、芝麻
			觀光工廠、芝麻民宿、
			三、綜合活動:
			1. 分組討論自己對芝麻未來應用是
			什麼?為什麼?
			2. 分組合作上台發表本組對芝麻未

來應用是什麼?為什麼?
《第七~八節結束》

第 (9) 週	芝麻	科技解決問題的過程	植影片 2. 芝麻生		1. 能體會資訊科技 蒐集芝麻種植影 片。 2. 能體會資訊科技 蒐集芝麻生長影 片。	活動一:種植準備 一、引起動機: 教師提問 1. 芝麻是如何的收成的? 2. 何時適合芝麻 播種?	影網平學單芝生 人、、習 一 中 APP	
第 (12) 週	一生	3c-Ⅱ-1		並表達自己的看法。	3. 生 寫單 說學 記	二、發展活動: 1. 透過影片了解芝麻種植方式,注意事項。2. 分組討論在影片中看到什麼?中看果深刻是什麼?		8
						三、綜合活動: 1.各組發表,引發你想到了什麼經驗?重要的意義是什麼? 養是什麼會 養是課程種植蔬菜 《第一~二節結束》		
		社會 $3c-II-2$ 透過同儕合作進行體驗、探究與實 社會 $3c-II-1$ 聆聽他人的意見,並表達自己的看法。	種植	體驗、探究與實作探究芝麻的種植方式。 2. 聆聽他人對芝麻的種植物 種植過程的意見,並	兵	活動二:芝麻的種植和播種 一、引起動機: 教師提問 種植芝麻要準備那些物品? 二、發展活動: 教師提問: 芝麻有哪些播種方式有?	芝麻種子	

				1. 芝麻播種方式分點播、撒播和條播三種方法 2. 介紹後讓學生分組,全班分6 2. 介每組4-5人,實作三種方法。 3. 學生小組合作 整地八組合作 三、紹設計論已整地、鋤草、播 種,過程中讓你驚訝/感動/難過/開心的部分是什麼?為什麼? 《第三~四節結束》	
社會 $3c-II-2 透過同儕合作 進行體驗、探究與實 作。 資議 t-II-2 體會資訊 科技解決問題的過程$	生最報表照片	照。	1.能透過同儕合作 進行體驗、探究與 實作芝麻的觀察和 記錄。 2.能體會使用平 板三-改麻的成 長。	活動三:芝麻的觀察和記錄 一、引起動機: 教師提問 從芝麻播種到收成要多久時間?	平板長親紀察
自然與生活科技 tr-Ⅱ-1 能知道觀察、結 觀察的道觀察的並現, 記果是習得的 調明的, 說明的, 說明的, 說明的 。 社會 3c-Ⅱ-1 聆聽自己 意法。		法。 4. 聆聽他人的意見, 並表達自己的看法。	錄所得自然現象的	二、發展活動: 教師課芝麻能順利成長和收成? 1. 小師報題, 小師不知 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	

		;	三、綜合活動: 1. 分組討論自己分配的工作,過程中讓你驚訝/感動/難過/開心的部分是什麼?為什麼? 2. 小組討論照顧植物的過程,反思什麼因素導致植物可以順利生長? 3. 分組合作上台發表,反思什麼因素導致植物可以順利生長?為什麼?	

第 (13) - 第 (16) 週	「 」集	資議 t-Ⅱ-2 體會資訊 科技解決問題的過程 社會 3b-Ⅱ-2 摘取相關資 中的重點。 3b-Ⅱ-1 透過習主題其所 對於國際企業 對 可能 可能 對	國興廠 過線	google map 搜尋蒜頭國小到能興麻油工廠路線。 2. 摘取 google map 蒜頭國小到能興麻油工廠徒步路線。	頭國小到能興麻油工廠路線。 2. 能摘取 google map 蒜頭國小到	活動一:誰家麻油暗飄香——行前準備 一、引起動機: 教師提問 1.請學生發表自身輕旅行的經驗? 2.伴手禮是什麼? 3.令你印象深刻蒜頭村的伴手禮是 什麼?為什麼? 4.用繪本、動畫或故事影片引起學 生討論。	電腦、 のogle map 動 動 動 動 動 一 が 、 の の の の の の の の の の の の の	8
第 (16)	集團	道蒐集與學習主題相關 可 可 可 可 可 一 工 一 引 一 引 一 引 一 引 一 引 一 引 一 引 一 引 一 引 一 形 一 の 一 の 一 の に の に の の に の 。 の に の 。 に の 。 に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	光	3. 透過網路搜尋能興麻油工廠的資料。 4. 把握提問單的重點和順序。 5. 了解安全教育(交通安全)之行人安全。	步路線。 3. 能線 4. 透興科 4. 透興科 4. 透興科 4. 透興科 4. 透明科 4. 发明科 4. 发明和 4. 发明和和 4. 发明和和 4. 发明和和 4. 发明和和 4. 发明和和 4. 发明和 4.	什麼?為什麼? 4. 用繪本、動畫或故事影片引起學	白紙、小卡	8

社會 3c-Ⅱ-2 透過同僚合作 在 3b-Ⅱ-2 透過	提工 2.說 3.提 4.廠單 5.的	应 验 验 的 的 意 。 一 是 的 的 。 一 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 進興訪 2. 闆 3. 老重 4. 工習 6. 能解 能闊點 能廠單 6. 能解 能闊點 能廠 6. 高國 6. 一个 6.	三、徐合作。 1. 综合作? 1. 经的提明。 1. 经的人。 1. 经的人。 1. 经的人。 1. 经的人。 1. 经的人。 1. 经的人。 1. 经的人。 2. 经的人。 3. 小、籽 資 依 是 一、一、一、 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	平機提 參單板 問 訪 照相 學 學 目 習 目 目 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

	社會	N 1- +- 14	1. 透過同儕合作進行		三、綜合活動:	灰4 ·
	9。Ⅱ 0 季阳□焙人ル	分組麵線 重量	分組麵線重量、芝麻 油量的總量計算。	進行分組麵線重量、芝麻油量的總	1. 分組討論自己實地至麻油工廠參	麵線、
	3c-Ⅱ-2 透過同儕合作 進行體驗、探究與實	里 里	四里叫您里可开。	里、之脈油里的總量計算。	訪,過程中讓你驚訝/感動/難過/	芝麻油量 杯、
	延行短微、休九兴員	分組芝麻			開心的部分是什麼?為什麼?	
	作。	油量	2. 透過同儕合作進行			磅秤
			實作領取分組麵線重量、芝麻油量的總	進行實作領取分組 麵線重量、芝麻油	《第四~七節結束》	
			量,並培養實際運用	量的總量,並培養		
	數學		在生活的能力。	實際運用在生活的 能力。		
	n-Ⅱ-9 理解長度、角					
	度、面積、容量、重量 的常用單位與換算,培	芝麻拌麵				
	養量感與估測能力,並	線	0.2011111111111	3. 能透過同儕合作		
	能做計算和應用解題。		體驗芝麻拌麵線。	進行體驗芝麻拌麵	活動三:「油」腔滑調,好	
	認識體積。			線。	「芝」味 一、引起動機:	
					一、引起動機· 教師提問	
	社會				1. 吃過芝麻油可以配搭哪些食材?	
	 3c-Ⅱ-1			4. 能聆聽他人芝麻		
	意見,並表達自己的看		並表達自己的看法。	拌麵線過程的意	2. 那些料理方式讓你印象特別深	
	法。			見,並表達自己的 看法。	刻?為什麼?	
					二、發展活動:	
					教師提問:	
					早期產婦生產完為什麼會吃芝	
					麻油配搭麵線?再煎一顆什	
					麼?	
					1. 古早味芝麻拌麵線,請廚媽幫	
					忙煮好麵線	
					2. 全班分6組,每組4-5人,小	
1				l .		

	組分配工作,領麵線、芝麻
	油、糖
	3. 每人分配,芝麻油5毫升、麵
	線 100 公克,計算小組人數各
	項食材的總量
	4. 小組實作麻油拌麵線
	5. 品嘗麻油拌麵線
	三、綜合活動: 分組討論自己實作和品嘗麻油拌麵
	線,過程中讓你驚訝/感動/難過/
	開心的部分是什麼?為什麼?
	《第八節結束》

第170 - 第20週 - 第20回 - 第2回回 - 第2回回回 - 第2回回回 - 第2回回回 - 第2回回回 - 第2回回回 - 第2回回	綜合 2c-II-1 原題 集理個 整人 會 II-2 體驗 同探 會 II-1 一直 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面	改易富 芝相目 改易國病 撲桌良版翁 麻關 良版心 克遊鼠板 的題 簡德臟 牌	易版大富翁、改良簡 易版德國心臟病桌遊	職病桌達自己的 意見看 送。	活動一桌 一桌 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	小紙平紙牌、色、撲魯、	8
--	--	---	---------------------	----------------------	--	-------------	---

資議 t-Ⅲ-2 體會資訊 科技解決問題的過程	關資料 Q&A 小	1. 體會訊科技搜尋艾 麻相關資料並摘取 點製作 Q&A 小卡。	葬 芝 麻 相 關 資 料 並	先到達終點者獲勝 4. 改良簡易版德國心臟病 *** 集九	小紙平紙牌卡、板、色、撲圖筆海克
科技解決問題的過程	關資料 Q&A 小 卡。 芝麻相關產	麻相關資料並摘取重點製作 Q&A 小卡。 2. 體會資訊科技並實	尋芝麻相關資料並	家 5. 全班分 4 組,每組 6-8 人	紙、色筆、 平板、海報

社會		3. 透過同儕合作進行	3. 能透過同儕合作	
	桌遊後測	體驗桌遊前測和修改	進行體驗桌遊前測	
00 11 2 边边内頂百斤		0	和修改。	活動二:知「芝」樂桌遊—繪製桌
進行體驗、探究與實				遊
作。		4. 透過分組進行實作	4. 能透過分組進	一、引起動機:
		桌遊後測。	行實作桌遊後測。	教師提問
藝術				1. 透過之前的桌遊課,對桌遊有什
Ⅱ-6 能使用視覺元素 與想像力, 豐富創作			5. 能分組聆聽他人	麼感覺 驚訝/有趣/好玩?
主題。		己實作桌遊過程和後		2. 你會想要怎麼去設計與之前課程
		以东边的心儿 亚秋	見,並表達自己的	結合的桌遊?
-i. △		達自己的看法。	看法。	
社會				THE LANGE OF THE PARTY OF THE P
3c-Ⅱ-1				二、發展活動:
意見,並表達自己的看法。				 全班分4組,每組6-8人 每組設計,改良簡易版大富
1/2 3				翁、改良簡易版德國心臟病其中
				一组
				3. 每組討論提供 20 題有關芝麻 的相關題目和答案,整合 Q&A
				小卡並設計「問題卡」及「機會卡
				4.4 種花色以 4 種芝麻產品圖案 替代
				5. 分組先玩過一次本組設計的遊
				戲
				6. 共同討論遊戲規則,並修改
				7. 請學生為自己的桌遊命名
				8. 分組進行每一組所設計的桌
				遊,

藝術 Ⅱ-6 能使用視覺元素 與想像力,豐富創作主 題。	1. 芝麻的生長過程內容	1. 使用視覺元素與想 像力,豐富芝麻的生 長過程內容。	1. 能使用視覺元素 與想像力,豐富芝 麻的生長過程內容 。	三、綜合活動: 分組討論自己實作桌遊過程中讓你 驚訝/感動/難過/開心的部分是什 麼?為什麼? 那些桌遊設計印象最深刻?	
國語文 2-Ⅱ-2 運用適當詞語、 正確語法表達想法。	2. 芝麻油生產過程內容	 運用適當詞語、正確語法表達芝麻油生產過程內容。 	2. 能運用適當詞語、正確語法表達芝麻油生產過程內容。	《第二~四堂課》	
社會 3c-Ⅱ-2 透過同儕合作 進行體驗、探究與實	3. 古早味芝麻麵線流程	3. 能使用視覺元素與 想像力,豐富創作古 早味芝麻麵線主題。	作古早味芝麻麵線 主題。	活動三: 蒜頭村小小記者會 一、引起動機: 教師提問 1. 透過之前的芝麻資料蒐集、桌遊課,對發展蒜頭村芝麻產業有什麼感覺/驚訝/有趣/好玩?	
作。 社會		4. 透過同儕合作進行 體驗、探究與實作海 報設計。	4. 能透過同儕合作 進行體驗、探究與 實作海報設計。	 你會想要怎麼去設計與之前課程 結合的桌遊讓芝麻產業更多元發展? 二、發展活動: 	
3c-Ⅱ-1			創作的內容	 全班分3組,每組8-10人 製作芝麻的生長過程的海報。 製作芝麻油生產過程的海報。 製作古早味芝麻麵線的海報。 	
				三、綜合活動: 分組討論自己實作海報過程中讓你 驚訝/感動/難過/開心的部分是什 麼?為什麼?	

		 小組合作 的海報。 小組合作 程的海報。 	作上台發表古早味芝麻	
		《第五~八	堂課》	

教材來源	口選用教材() ☑自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)
本否訊學 是資教 學內容	□無 融入資訊科技教學內容	
學內容	☑有 融入資訊科技教學內容	共(2)節(以連結資訊科技議題為主)
特教需	※身心障礙類學生: □無	☑有-智能障礙()人、學習障礙(2)人、情緒障礙()人、自閉症()人、多重障
求學生		
課程調	※資賦優異學生: 図無	<u> </u>
整	 ※課程調整建議(特教老師	填寫):
	1. 學習環境調整:將該生座位	工安排在老師前方,方便個別指導,並安排小老師坐在兩側,以便提醒或協助。
	2. 學習評量調整:採用多元評	量方式,增加實作、口語回答或指認方式。
	3. 學習歷程調整:運用圖片、	實物、影音等多感官教學方法,搭配講述、提問、操作等教學策略。
		特教老師簽名:闕妤甄
		普教老師簽名:葉建宏

填表說明:

- 1. 第一類課程需跨領域,以主題/專題/議題的類型,進行統整性探究設計;且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習
- 2. 第四類其他類課程,在同一份設計中可以依照不同的週次需要,複選多種內容。例如:1-4 週為班級輔導,5-7 週為自治活動,8-10 週為班際交流,11-14 週為戶 外教育,15-20 週為班級輔導。
- 3. 議題融入:性別平等教育、安全教育(交通安全)、戶外教育,以上三項議題至少需選擇一項,其他議題則是自由選擇。