## 三、嘉義縣南興國小114學年度食農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	五年級	年級課程 主題名稱	認識有機	農法與友善環境耕作	課程設計者	黄幸惠 翁惠真	總節數/學期 (上/下)	20/上學期			
符 彈 課 類 型	■第二類 ■社		∈民語文□服	務學習□戶外教育□班際或校際交流	.□自治活:	動□班級輔導					
學校願景	健康	快樂 感恩 卓越	與學校願景 呼應之說明	l 活之一部份,讓學生之學習興趣能得到提昇。							
總綱心素養	透過體驗與實 E-B2 具備科技與媒體 E-C1 具備個人生理 的能力,理解	索問題的思考能力,並 踐處理日常生活問題。 訊應用的基本素養,並 內容的意義與影響。 道德的知識與是非判斷 並遵守社會道德規範, 關懷生態環境。	課程目標	<ul><li>一、透過食農教育操作體驗,在日常</li><li>二、具備生物科技與農業結合應用的方面的意義與影響。</li><li>三、在食農教育活動中,能理解愛護生態環境。</li></ul>	]基本素養	,能理解生物科	技運用在友善				

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)
融議實內	性別平等教育議題已於五年級上學期校訂課程我 EYE 健康行動派融入教學

教學	單元	領域學習表現	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	學習內容	子自口保	(學習評量)	(教學活動)	教学貝娜	數
		社會/2a-Ⅲ-2 表	1. 有機	1. 能透過有機農法影片觀賞和討論,	1. 能說出觀看影片之發現。	活動一 認識有機農法(1節)	1. 網路資源	
		達對在地與全球	農法在人	表達對有機農法議題的關懷。	2. 能發表資料蒐集成果並提	1. 透過影片認識有機農法在人	Youtube	
第		議題的關懷。	類 歷	2. 能透過書刊、網路媒體收集有機農	出自己的看法。	類歷史中的運用。	短片	
(1)	認	自然/po-Ⅲ-1 能	史的運用	法資料與報告,察覺實施有機農法的		2. 比較有機農法與非有機農法	2. 農藝書刊	
週	識	從學習活動、日	影	過程與問題。		差異。		
1	有	常經驗及科技運	片。			活動二 我是有機農法專家(1節)		2
第	機	用、自然環境、	有機農法			1. 學生利用蒐集資料簡單發表		2
(2)	農	書刊及網路媒體	資料與報			有機農法發展過程。		
週	法	等察覺問題。	告			2. 教師就學生報告內容進行回		
<b>19</b>						應。		
						總結有機農法主題探討,並提出後		
						續操作課程主題。		

		自然/tm-Ⅲ-1能	1.	認識	1	能 經 由 影 닡 薙	1	,建立酵	1		活動一	認識酵素液肥(1節)	1	網路資	
				酵素	1.				1.				1.		
		經由提問、觀察		液 肥		素液肥概念,	亚埋 解 酵			功效、原料及設備。		透過影片了解酵素液肥的由		源	
		及實驗等歷程,		影		作流程。			2.	能說出酵素液肥製作流		來及其功效。		Youtube	
		探索自然界現象	2.	片。 酵 素	2.	能正確安全持	具作酵素液 原	肥製作的		程。	2.	認識製作酵素液肥常見的原		短片	
		之間的關係,建	۷.	液肥		原料及設備。	並能觀察	夜肥生成	3.	能依教師說明完成環保		料及其相關設備。	2.	塑膠堆	
		立簡單的概念模		製作		情形及完成紀	.錄。			酵素液肥製作練習。	活動二	. 酵素液肥製作流程(1節)		肥桶	
	有機	型,並理解到		流	能戶	用心參與環保西	孝素液肥的	製作並與	能爿	<b>客製作完成環保酵素液肥</b>	1.	觀賞酵素液肥製作流程之教	3.	生廚餘	
	農法	有不同模型的存	3	程。 校 園		齊協同合作完成				月於校園作物並記錄。		學影片。		(高麗	
第	1.	在。	υ.	環保	','	A WAT 1 11 76%			~	14(1)ZE 11 14 E 154(		教師示範講解酵素液肥製作		菜、果	
		·		酵素							۷.				
(3)	環	pe-Ⅲ-2能正確安		液								要領及注意事項。		皮…)	
週	保	全操作適合學習	-1177	肥。							活動三	. 製作環保酵素液肥(1節)	4.	黑糖學	4
	酵	階段的物品、器材		保酵素							1.	收集適合製作環保酵素液		習單	
第	素	儀器、科技設備	液质	把運								肥原料。			
(6)	液	及資源。 能進行	用	0							2.	教師示範利用堆肥桶製作			
週	肥	客觀的質性觀察										環保酵素液肥流程及注意			
	製	或數值量測並詳										事項。			
	作	實紀錄。									3	學生練習製作環保酵素液			
	''	综合/2b-Ⅲ-1參									0.	<b>.</b>			
											4	•			
		與各項活動,適									4.	觀察液肥生成情形並作成			
		切表現自己在團										紀錄。			
		體中的角色,協									活動四	環保酵素液肥運用(1節)			
		同合作達成共同									1.	收集發酵完成的環保酵素			
		目標。										液肥。			

		2. 教師示範液肥施用流程及	
		注意事項。	
		3. 學生練習施用酵素液肥於	
		校園作物。	
		觀察比較使用液肥與無使用液肥作	
		物生長差異性並作成紀錄。	

第 7 週 — 第 (11)週	有機農法 2. 落葉及玉米葉有機堆即	自經實自的的解的即全階材備進觀並綜與然出驗然係念有在一是過物、資觀數紀實有在。2 適物、資觀數紀如,一個一個一個一個的一個一個一個的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	認有堆影片有堆製流程校落及米有堆肥 有 運識機肥 。 機肥作 。 園葉玉葉機 。 機	2.	機葉能機觀心	概准安製作品機工工作。	並理解落。 作流葉和 作落葉和 原料及完	, 莱 玉 備 紀 與 立 玉 莱 並 錄 同 不 米 有 能。 儕	2. 3. 能爿	功能程能及練製效說。依玉習例	、原料及記出有機堆數部說明報	肥製作流 葉 作 東北 地	1. 2. 活動二 2. 3. 新配(1 find 1)	由認原有觀教教作學種校挑落葉來識料機賞學師要生原園選葉人類及性有影示領練料落、有人類製業、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、人類、	解有機堆肥的 機 排 化 機 设 機 排 化 常 見 的 情 说 不 常 我 在 (1 節) 在 不 有 項 師 在 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	2. 3. 4. 學	網源YO短堆或桶落玉幸場單路 ub 片肥堆 葉米福質 be	5
<b>30</b>	有機	並詳實紀錄。 綜合/2b-Ⅲ-1 參											2.	落葉有機堆,葉)。 教師示範利 肥桶製作落 程及注意事」	肥原料(含玉米用堆肥場或堆葉有機堆肥流			

			4.	觀察落葉有機堆肥生成情
				形適時翻攪並作成紀錄。
		ž	活動四	環保有機堆肥運用(2節)
			1.	收集製作完成的落葉有機
				堆肥。
			2.	教師示範有機堆肥施用流
				程及注意事項。
			3.	學生練習施用有機堆肥於
				校園農圃。
		進	觀察比	較使用有機堆肥與無使用有
		村	機堆肥	作物生長差異性並作成紀
		蚃	錄。	

		自然/tm-Ⅲ-1 能	1.	適合	1.	能經由觀察評估歷程,探索適合	1.		活動一	盤點適合校園種植作物(1	1.	幸福	
		經由提問、觀察		校園		校園種植作物,建立作物名單,並	1.	盤點表。	節)			農場	
		及實驗等歷程,		種植		理解地點規劃的重要。	2	能說出育苗與定植步驟		透過環境評估瞭解校園內	2.		
		探索自然界現象		作物	2.	能正確安全操作育苗、定植、澆		並完成實作活動。	1.	適合種植作物。	٠.	盆	
		之間的關係,建		盤		灌、施肥的用品、設備及資源。並	3		9	挑選適合當季種植作物,並	3.	自製	
		立簡單的概念模		點。		能觀察作物生成情形及完成紀	0.	並完成實作活動。	۵.	規劃種植地點。	0.	有機	
		型,並理解到	9	育苗		能	红	判斷作物成熟度並完成採	江動 -	育苗與定植(2節)		肥學	
	有機		۷.		الم					·		-	
	農法	有不同模型的存		與 定		用心參與學習有機農法,並與同儕	収	流程。		種子育苗教學與練習。		習單	
第	3.	在。		植 教	協「	司合作完成各操作步驟。			2.	扦插育苗教學與練習。			
(12)	有	pe-Ⅲ-2 能正確安		學與					3.	定植步驟教學與練習。			
週	-	全操作適合學習		練					活動三	澆灌與施肥(1節)			
1	機	階段的物品、器材		習。					1.	不同作物澆灌方式與技巧			6
第	種	儀器、科技設備及	3.	澆 灌						說明。			
(17)	植	資源。能進行客觀		與 施					2.	學生練習操作不同作物澆			
週	與	的質性觀 察或數		肥 教						灌方式與技巧。			
	照	值量測並詳實紀		學 與					3.	不同作物施肥方式與技巧			
	顧	錄。		練						說明。			
		綜合/2b-Ⅲ-1 參		習。					4.	學生練習操作不同作物施			
		與各項活動,適切	作	· 物成熟						肥方式與技巧。			
		表現自己在團體		與採收					活動加	作物採收(2節)			
		中的角色,協同		明與實					1.	如何判斷作物成熟度說明			
		合作達成共同目	作	0						與練習。			
		標。							幸福農	場作物成熟度判斷與採收。			

		特教老師姓名: 普教老師姓名:翁惠真											
生課程	星調整	※課程調整建議(特	教老師填寫	):									
特教需	京求學			自行填入類型/人數,如一般智能資優優	異 2 人)								
				智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙		填入類型/人數)							
本主題 融入賞 技教學	計訊科	■無 融入資訊科技 □ 有 融入資訊科技		共( )節 (以連結資訊科技議題為主)									
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)								
		目標。											
•		同合作達成共同											
週		體中的角色,協											
(20)	趣	切表現自己在團				0. 王胆于王 及此自天术任娲							
- 第	菜	與各項活動,適	性外还。			3. 全體學生一起品嘗美味佳餚。		0					
· 一	福煮	首杆字的亲趣   綜合/2b-Ⅲ-1 參	2. 分組			2. 分組進行烹飪。		3					
(18) 週	幸	動經驗,享受學 習科學的樂趣	單。 2. 分組烹	完成佳餚製作。		1.每組準備食材、調味料與烹飪廚具。							
第	ı	同儕有良好的互	完成學習	2. 能參與烹飪活動並與同儕協同合作		活動二:幸福煮菜趣(2節)	3. 烹飪工具						
		與合作學習並與	計菜單,	計美味菜單的樂趣。	2. 能分組進行烹飪。	分組討論設計料理菜單。	2. 食材						
		自然/ai-Ⅲ-3 參	1. 分組設	1. 能用心參與設計幸福菜單,享受設	1. 能分組設計料理菜單。	活動一:我們的幸福菜單(1節)	1. 學習單						