三、嘉義縣六美國小114學年度校訂課程教學內容規劃表(上/下學期,各一份。若為同一個課程主題則可合為一份)

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	六年級	年級課程 主題名稱	愛護地球由	你我做起	課程設計者	楊函穎	總節數/學期 (上/下)	40 節/上 學期 40 節/下 學期
	彈性 □第二類□社團課程□技藝課程 課程 □第四類其他類課程□本土語文/新住民語文□服務學習□戶外教育□班際或校際交流□自治活動□班級輔導							
·	景呼應之							
 應用的基本素養,並理解各類媒體內容的意義與影響。 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-B2 具備科技與資訊應用的基本素養,並理解各類媒體內容的意義與影響。 [1] 探索校園的美,促進多元感官的發展,發現生活周遭的美好並能解決之。具備資訊應用的基本素養,理解資料所帶來的意義與價值,關心國際透過社區踏察,培養道德的知識與是非判斷的能力,理解並遵守社會道征 					值,關心國際諸	義題 。		

E-C1 具備個人生活道德 的知識與是非判斷的能 力,理解並遵守社會道德 規範,培養公民意識,關 懷生態環境。

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

内涵

戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 戶E7參加學校校外教學活動,認識地方環境,如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。

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
	世界地球	國語文/5-Ⅲ-6 熟習適合學習	1. 世界	1. <mark>熟習</mark> 文章內容 <mark>擷取世界地球日的</mark> 由來之文章大意表達關懷感想。	1. 能口述發表世界地球日 的由來及讀後感想。	一、看文章,知道世界地球日的 由來	1. 康軒 2. 2018 年世界地	
第 (1)	E E	階段的摘要策略, <mark>撷取大</mark> 意。	地球的由來。			1.學生閱讀文章內容。 2.學生口述發表關於「世界地球 日」想到些什麼? 二、讀文章,擷取口述發表重點	球日短片 https://youtube /q8v9MvManKE 2. Earth Day	
週		國語文/2-Ⅲ-2 從聽聞內容進 行判斷和提 問,並做合理 的應對。	2. 環境	2. 判斷環境汙染分別為何和如何應 對改善之。	2. 能提出改善各種環境汙染的具體做法並實踐之	三、在地球日每年都有年度主題,台灣也是。 1. 老師播放地球日的影片,要孩子分享看到了什麼,影片要傳遞的訊息是什麼。 2. 播放環境汙染的影片並解說環	2021 Doodle https://www.yo utube.com/wa tch?v=hAxqyg RdM 4g&t=40s 3. 環境汙染	2

		綜合活動/3d- III-1 實踐環 境友善行動, 珍惜生態資源 與環境。	3. 全球 關燈 一時	3. 實踐關燈一小時活動珍惜資源。	3. 分享體驗關燈一小時的 活動心得,日後能實踐隨 手關燈節約能源。	境污染包括空氣汙染、水汙染、土壤汙染、電子垃圾和海洋汙染,接下來的課程要分別深入探討。 3. 分組討論改善各種環境汙染的具體做法 4. 體驗關燈一小時的活動。	https://e- info.org .tw/node/203312 4.全球關燈一小時晚 間登場 全台估省 超過12萬度 https://ec.ltn. com.tw/article /breakingnews /3480869	
第 (2) 週 - 第(6)	我要空 (戶教議融)	戶E4覺知自身會 生生然響 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. 空汙的響空污來氣染影 氣染源	1. 能透過影片覺知空氣污染對身 體與環境的影響。 2. 能分析室內外空氣污染來源及解 決防治方法。	1. 能舉例說明空氣汙染對 身體與環境的危害。 2. 分組討論紀錄日常生活 遇到的室內外空氣污染來 源為何?並應如何改善空 氣汙染,讓我們的空氣更 清新?	活動一: 1. 老師提問為什麼我們要戴門罩? 2. 播放影片:何謂空污-每學生明	1. 何謂空污 - 台灣空 污來源 https://youtu . be/HHNzcEOD5ic 2. [毒不添下] 隱形 的殺手 https://www.you tube.com/watch ?v=9s_zSD8vEnk 3. PM2. 5 是啥,能吃 嗎?	
週		資t-Ⅲ-2 能使 用資訊科技解 決生活中簡單 的問題。	3. 細浮M2. 5 4. 空品指 室品 5. 空品	3. 能使用資訊科技查詢並了解細懸浮微PM2. 5的意涵。 4. 能夠使用資訊科技查詢並了解空氣品質指標、旗幟的意義及自我防護的方法。 5. 能使用校內安裝之室內空氣品質監測器判讀空氣品質。	3. 上網搜尋了解細懸浮微 PM2. 5的意涵。 4. 能口述發表空氣品質旗 的設置意義與介紹相關防 護措施。 5. 能運用校內安裝之室內 空氣品質監測器判讀空氣 品質。	是实现。 是实现。 是实现。 是实现。 是是的是。。 3. 播放影片:[毒不添下]—隱形的殺手。 的殺手。 的殺手。 影片中愈含室外的空氣污染及 室內內來源及防治幾。 光中空氣污染的不同大小的懸於 一號形。 一樣的 是一樣的	https://www.yout ube.com/watch? v=VPM3uPWJo3g 4. 認識 PM2 5 及 AQI 動畫短片熊讚篇 https://www.yout ube.com/watch? v=S5eRX5 j2d6g 5. 空氣品質旗學習單	10

		社 2a-Ⅲ-2/表達對在地與全球議題的關懷。	質器 6 家品 監 . 空質 . 空質	6. 能關心表達對居家空氣品質的關懷並提出解決改善方法。	6. 知道一般常見室內空氣 品質污染物會對健康有危 害,分組討論發表解決因 應之方法。	組的改善		
第(7) 週 -	我 要 乾 水	社會3c-Ⅲ-1股 聽他人意見, 表達自我觀 點,並能與他 人討論。	1. 沉默 的垃圾 島影片	1. 能表達 觀賞 沉默的垃圾島影 片後的想法,聆聽小組成員對影片 表達之意見,並能與小組成員討論 不懂的地方。	1. 能表達己見,參與小組 討論與小組發表,並與各 組互評。	1.播放影片:《心靈環保兒童生活教育動畫5》16 沉默的垃圾島(國語版)讓學生分組討論發表對台灣河川水汙染的現況、報行染的來源、水汙染指標及對健康的危害等影片內容的想法,並互相討論不懂的地方	1.《心靈環保兒 童生活教育 動畫 5》16 沉 默的垃圾島 (國語版) https://www.you tube.com/watch? v=aec_io1CW2A	8

第 (10) 週		海 E16認識家 鄉的水域或海 洋的汙染、過 漁等環境問 題。	2. 台灣 水汙染 事件,	2. 透過網路蒐集、認識台灣水汙染事件。	2. 能分組蒐集並報告水汙 染事件。	2. 學生分組蒐集並報告有關水污染的案例或事件,並說明自己如何能減少水汙染。	2. 伏流水- 台灣救命 水 https://www.you	
		綜合/3d-III-1 實踐環境友善 行動,珍惜生 態資源與環 境。	3. 減汙生 水的態 度	3. 從日常生活中實踐減少水 汙染的生活態度,能採取健 康的自我保護措施。	3. 能列舉出實踐減少水 汙染的生活事件,採 取健康的自我保護措 施。	3. 老師請學生發表日常生活中如何做到減少水汙染,並針對學生未提到的再作補充。	tube. com/watch?v=zqDtEAJVH4o3. 一滴水.雨滴用https://www.youtube. com/watch?v=a-fZiUU4R684. 電腦	
		社 2a-Ⅲ-2/表 達對在地與全 球議題的關 懷。	4. 水 汗 染的 危 害	4. 認識水汙染的危害,進而 表達愛護我們周遭環境的關懷。	4. 學生能省思水汙的危害 進而愛護環境。	4. 教師引導學生完成水 汙染的 危害省思單,進而表達對周 遭環境的關懷。	5. 電子白板	
		環E17 養成日 常生活節電約 水、用電, 新行為的 資資源的消 毛。	5. 節約用水	5. 能從日常生活中 <mark>養成</mark> 節約用水的 行為。	5. 能夠列舉自己節約用水 具體作法,並在日常生活 中落實。	5. 老師播放影片: 〈伏流水-台灣 救命水〉以及〈一滴水.雨滴用〉 6. 分組討論並分享節約用水作法		
第 (11) 週-	選美麗 的 洋	海 E16 認識家鄉的水域或海洋的汙染、過 漁等環境問題。	1. 台灣 圾染 生態	1. 能 <mark>認識</mark> 台灣垃圾汙染毀生態之環 境問題。	1. 藉由影片能認識台灣 常見的海洋汙染。	1.播放影片:海洋版看見台灣 垃圾汙染毀生態 2.老師引導學生思考 (1)為什麼會有其他國垃圾 出現在台灣海域?	1. 海洋版看見 台灣垃圾汙 染毀生態 https://www.you tube.com/watch	10
第 (15) 週		環 E5 覺知人 類的生活型態	2. 海洋 污染		 能思考並探索造成海 洋污染原因及其對其 他生物與生態系的衝擊。 	(2) 台灣的垃圾有沒有可能 也會出現在其他國家的 海域? (3) 引導學生反思海洋環境	?v=Vr jYc6eI 2. 海洋垃圾問 題嚴重 「垃圾島」面積	10

		對生擊。 環費 場數 環費 場數 場數 場數 場數 場數 場數 場數 是 場數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3. 海生保 4. 垃量	3. 覺知海洋生態保育與生活的關係。 4. 採行垃圾減量的生活型態覺知如何改善環境,促進海洋生態保育。	3分組討論發表海洋汙染案 例或事件,及其其對生物 及人類的影響的人具體做法。 4. 分組討論該如何實態 为組對量的公力。	保育企工 保育 在	40 個台灣大 https://www.you tube.com/watch ?v=XI_0-PtdiEM 3.把人類的垃 圾器給你! 垃圾怎減量? 借鏡瑞典 - 李四端的雲端世界 https://www.you tube.com/watch? v=zlu0JPAypMM	
第 (15) 週- 第 (17)	減 行 要 快	綜合/3d-III-1 實踐 玩數 實務 實 實	1. 減塑動 2. 有塑 生活	1. 實踐政府現在推行的減塑行動。 2. 覺知有塑的生活型態對海洋生物與生態系的衝擊。	1. 正確認識並實踐現在推行的減塑政策。 2. 針對一星期家裡製造的塑膠垃圾,反省自己無法做到減塑的原因,並找出	1. 延續上一節課有關海洋汙染的課程,身為地球上的份子,我們能怎麼做?藉刨實福智全球資訊網-減塑行動的報導讓學生思考並分享心得。 2. 播放台灣家庭一週會買回多少塑膠垃圾供大家反	1. 福智全球資訊網- 減塑行動 https://www.blis swisdom.org/even ts/h/5521-40905 2. 環保署減塑政策 https://hwms.epa	6
週		對其他生物與 生態系的衝擊。 綜合 1b-III-1	3. 無塑 生活的 計畫	3. 規劃與執行無塑生活的計畫。	因應策略。 3. 能用文字或相片紀錄自 己一週製造出來的垃圾	思。 3. 透過文字與相片記錄比較無塑 生活與一般生活的差異,感受塑 膠垃圾減量的重要性。	. gov. tw/dispPage Box/onceOff/once OffList. aspx?dds PageID=EPATWH1 3. 台灣家庭一週會	

	規習自態 綜分類策常題環消活態發動畫與。 2c-1讀規決的 行簡生促執,負 1.1讀規決問 行籍價法進行培責 1.1音劃 1.1	4. 生有活異 5. 續型無避與生差 永費	4. 分析與判讀無塑生活與有塑生活的差異,以解決垃圾量的問題。 5. 採行永續消費型態分享如何減少使用塑膠製品的方法。	量,說明塑膠垃圾減量的重要性。 4. 執行維持一週的無塑生,活病,並每日紀錄性麼無法落實減塑的原因。 5. 各組報告台灣及各個國家減塑做法,找到減少使用塑膠製品。	4. 學生回顧這兩週的活動,並寫下日常生活中減塑的方法,及無塑生活的重要性,並將兩週的書寫 動以表格的方式做比較,並書寫 心得感想。 5. 各組上網蒐集台灣及各個國家如何減塑,下一節課每組5分鐘報告。 6. 完成減塑行動學習單。	買回多少塑膠垃圾 https://www.sto rm.mg/lifestyle /1589826 4.為了你我他 這些 國家環保回收有奇招 https://www.bbc. com/zhongwen/trad /world-44943214 5.減塑行動學習單。	
第 (18) 選健的地 第 (20) 週	環類對生擊國結訊的 綜實行態 覺活生的 /2-Ⅲ6 好性無 文科提能 /3環 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 資 環 等 環 等 環 等 環	1. 土 地 注 。 酸 。 保 養 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1. 覺知台灣土地汙染的來源、事件及對健康的危害。 2 結合科技與資訊搜尋酸兩對環境造成的危害。 3. 能從日常生活中實踐環境友善行動、保護土壤。。	1. 了解土壤與日常生活間的關係。 2. 了解土地的功能、土壤的流失和保護及工業對土壤的影響。。 3. 省思土壤污染的危土壤,分享自,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生,人产生	1. 觀看環保署宣導影片: 土水防治 101,認識土壤及其汙染、危害 2. 雨水酸鹼值在 5.0 以下就是酸雨,探討形成的原因及影響範圍,分組討論上網搜尋酸雨對環境造成的危害 3. 學生收集在日常生活中遇到土壤污染的問題,並列舉發表如何維護環境的行為表現。	1. 行政院環保署土 壤及地下水整治網 一土水防治 101 https://sgw.epa .gov.tw/public/ video?video_id=119 2. 均一教育平台-認 識酸雨 https://www.yout ube.com/watch?	6

第 (1)	垃奶分戶教議融	戶 的對生擊 戶 的對生擊 戶 於 動環態質戶 戶 於 動環態質戶 戶 於 動環 與 一 於 學 之 與 一 於 學 之 與 是 於 學 之 與 是 於 是 於	1. 垃 圾分類 2. 焚化 爐	1.覺知自身實踐垃圾分類珍惜可用 資源會對自然環境產生影響與衝擊。 2. 參觀焚化爐,認識焚化爐廢棄物 的產生、處置方式。	1. 各組將所蒐集垃圾正確分類 2. 專心參觀焚化爐並發簡要紀錄及表心得感想	1. 學生分組上網蒐集嘉義縣垃圾分類圖並報告各組是蒐集哪一類垃圾,最後將蒐集的垃圾分類。。 2. 參觀嘉義縣應草焚化爐,了解廢棄物的產生、處置方式,改變,費行為,以減少廢棄物的產生。	1. <u>電腦</u> 2. <u>資源回收分類</u> <u>圖</u> 3. <u>嘉</u> 義縣鹿草焚化爐 4. 垃圾分類學習	
第(5)		環 U5 採行永續消費與簡樸 生活的生活型態,促進永續	3. 資源 回利用 4. 垃圾	3. 採行資源回收再利用的生活型態,促進永續發展。 4. 實踐垃圾變黃金行動~製作美勞	3. 能確實做到資源回收, 並嘗試將回收物再利用。	3. 引導學生思考如何減少廢棄物 的製造,讓學生嘗試回收物再利 用。 4. 學生分組利用資源回收物製作		10
		思, 發展 綜合/3d-III-1 實踐環境友善 行動,珍惜生 態資源與環 境。	4. 垃圾 變黃金	4. 真或垃圾变更金行動~ 农作美分作品。	4. 學生分組合作利用所蒐集垃圾,再利用變成黃金~製作美勞作品。	4.字至分組刊用員源回收物裝作 美勞作品。		

第 (6) 週 - 第(8)	電垃丢裡子圾哪	資結內 (2-1111-6 (2-12) (3-14) (4-14) (4-14) (5-14) (4-14) (5-14) (6-14) (7-14) (7-14) (7-14) (8-14) (9-14) (1-1	1. 上搜 電垃 正保資收用 確觀源再	1. 結合科技與資訊上網搜尋能何謂電子垃圾。 2. 了解電子垃圾物質循環與資源回收利用的原理。 3. 覺知正確環保觀念~採行愛惜資源、減少用量的生活型態,了解資源回收再利用的簡樸生活的生活型態,促進永續發展。	1. 能說出什麼是電子垃圾 2. 討論發表各國電子郵件何去何從?如何再被利用。 3. 發表自己該減少電子垃圾的具體做法?了解真正的環保是愛惜資源、減少用量,最後才是資源回收再利用。	1. 說明何謂電子垃圾。 2. 播放BBC NEWS說明電子垃圾造成的災情。 3. 學生各組上網蒐集並討論發表~台灣及各個國家的電子垃圾到哪去了,這些電子垃圾如何再被利用,以PPT呈現。 4. 討論發表我們自身該如何減少電子垃圾?	BBC NEWS 地球村電子垃圾成災 四張圖告訴你災情多嚴重https://www.bbc.com/zhongwen/trad/science-47046292	6
第(9) 週 - 第 (11) 週	二衣沒關係	態發環 超對生擊 環續生態發 線	1. 2. 減衣的買再的~衣害 少服購 3. 利資	1.學生覺知過多舊衣造成的災害。 2.採行減少衣服的購買,過著簡樸的生活型態。 3.珍惜可再利用的資源~舊衣。 4.實踐舊衣回收利用縫製成筆袋。	1. 學生發表自家舊衣物處理方式 2. 專生發表自家舊衣物處理方式和看影片知道過分數。 整套表觀人 人名	 學生回家詢問舊衣丟哪裡? 播放影片說明舊衣造成的災害,也會造成土壤污染。 請孩子說說看如何減少舊衣災害。 播放影片說明舊衣可再利用討論舉例發表我們自己該如何利用舊衣物 請學生帶舊衣縫製成筆袋,並欣賞他人作品。 	1. 疫情重創!運費 漲需求降 舊衣 回收成重災戶 http://shuj. shu. edu. tw/ blog/2021/0 4/20/ 2. 延續舊衣價值燃 料棒發電換綠金 http://shuj. shu. edu. tw/ blog/2021/ 04/22/ 3. 針線	6

	1.b 7.b	III-1 實踐環境友善行動, 珍惜生態資源與環境。	舊衣 4. 舊衣 變筆袋	1 好限人,1 松江和 人 1 小人 1 中方	1 八個原本日間上では、1000年	1 A (n + l + A 38 ± A 38 m) 11 11 N m	4. 舊衣 剪刀	
第(12)	地暖氣變球化候遷	環類對生擊 國結訊的 環續生態發 社關然與互E5 生他系 文科提能 5 費的促 /2社人活關覺活生的 /2技升。 採與生進 -會文方係知型物衝 III與表 行簡活永 III、環式。人態與 -資達 永樸型續 1自境的人態與	1. 2. 暖製 3.減 4. 發 空體 x x 4. 發	1. 能覺知人類活動會排放溫室氣體,影響環境。 2. 結合科技與資訊製作全球暖化相關議題之PPT,表達對全球暖化議題的關懷 3. 能採行節能減碳的生活型態,促進永續發展。 4. 能關注了解核能發電對人類生活與對抗氣候變遷的影響。	1. 分組探討具體寫法 會排放溫室氣體的活動以 內理不可以 內理不可以 內理不可 內容 內容 內容 的具體 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 並完整	1. NASA 的地球一分鐘 3. 地球發燒了https://www.youtube.com/watch?v=D20xypmB-rU 2. NASA 的地球一分鐘 4. 溫室氣體https://www.youtube.com/watch?v=KxTPTMbVGEU&list=PLQRAYlee8zKKd2e0iGYbWVLiU2Ernp11k&index=43. 鏡週刊 暖化患歌》氣候變遷家:改用再生能源刻不容緩https://www.youtube.com/watch?v=EGRMCLx1r0M4. 網路	10
第 (17) 週 -	愛護 動植 物	社會領域/2a- Ⅲ-1 關注社 會、自然、人 文環境的互動關 係。	1. 動物 保護 法	1. 關注動物保護法,實踐尊重和 珍惜動物生命	1. 能夠知道動物保護法的 內容。並能尊重和珍惜動 物生命	1. 透過分享家中的寵物進入課程並說明什麼是動物保護法。	1. 關懷生命協會 -動物保護法 https://www .lca.org.tw /column/no de/7570	8

	T	1	1	T	T	
第 (20) 週	綜III境珍與社Ⅲ地的 綜IIの歷重。 合-1 善生境領 表球。 動覺化實情 動實行態。域達議 /1察與實情 動覺化實情	2. 3. 4. 地 你 对 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	2.實踐對台灣保育類動植物的友善 行動,珍惜愛護保育類動植物。 3.關注水族館議題,表達對海洋裡 的生命的尊重和珍惜 4.透過這一學年的學習, 實踐愛護地球由你我做起的環 境友善行動,珍惜生態資源與 環境。	所知說出水族館的設施、 活動、及其功能、目的。 4.針對水族館存在與否議 題能夠列舉出水族館與 題能夠列舉出水族館與 動的生存之間尋找平衡。 5.完成「多莉去哪兒」學 6.討論並分享~總結一年 的課程「愛護地球由你我	2. 分物有 2: 多科尋孩;威子最家像能妈 1. 多科專孩;威子最家像能妈 1. 小孩;圆想望「 與人前人, 的上讓 樣族印的分類, 的人讓 樣族印的分類, 有人 與人 人 與人 人 與人 人 與人 人 與人 人 與人 人 人 與 看	2. 林務局自然保育網 https://conservation.forest.gov.tw/0000037 3. 動保扎根教育平台 https://awep.org.tw/caseshare/high-school/animal-performance/597-little-david-dolphin-dream.html 4. 「多莉去哪兒」學習單5. 小白板每組1
				的課程〔愛護地球由你我做起〕自己的收穫與心得感想!	看法 5. 總結一年的課程,期望透過學 習,愛護地球能往下扎根。	5. 小張 每 PPT 7. 未

					m.tw/lif estyle/issue /56471?atcr =beaa77				
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)						
本主題是否融 入資訊科技教 學內容	■無融へ貞凯科孜教字内谷								
特教需求學生課程調整	※資賦優異學生:■無□有-(※課程調整建議(特教老師均	-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒 自行填入類型/人數,如一般智能資優優 真寫):		<u>行填入類型/人數)</u>					
	1.		11- 41 44 45 11 12 · (1- 2- 150 -T)						
			特教老師姓名:(打字即可)						
			普教老師姓名:楊函穎						

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。