## 三、嘉義縣阿里山鄉十字國民小學 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	六年級	年級課程 主題名稱		放眼國際-從火車看世界 II	課程設計者	顏淑華	總節數/學 期 (上/下)	20/上學期
	., ., ., .	課程 □技藝 □本土語文/臺	喜課程 灣手語/新/	<ul><li>夏 □議題</li><li>住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或材</li><li>□學生自主學習 □領域補救教學</li></ul>	交際交流			
學校 落實全人教育-					熱情,並實	踐健康與快樂		
總綱核之素養	學校 落實全人教育-							
議題融入	*融入 □性別平	等教育 □安	全教育(交主	通安全)☑戶外教育 (至少擇一) □其他議題	(非必	>選)		
融議實內	户 E2 豐富自身與	與環境的互動	經驗,培養	對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的	<b>内好。</b>			

教學 進度	單元名稱	領域學習表現 /議題連結實質 內涵	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
第 1 週 - 第 5 週	世路源载起	自能觀歷然的簡型有存 綜參動自的合目世經察程界關單,不在 2b與,己角作標一由及,現係的並同。 II 項切團,成一問驗索之建念解型 I—活表體協共。、等自間立模到的	摩擦道車	1. 藉動作,與理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學學學	1. 實參面之作觀路探力心經說的或作與車加別同展實的體係享論道點,來道歷與一完。車程學 :, 面我處與一完。車程學 :, 面我處路已成與,擦 節發及之處與,擦 節發及之處與,擦 能車組。	一、引導活動 引起動機:  1. 請學生回想搭火車與搭汽車有什麼不同 2. 請學生思考為什麼要建造鐵路?為何不直 接蓋公路? 二、發展活動 1、分組製作簡易的軌道車與路面車。 2、觀察及實驗軌道車與路面車行進,有何不同?有何優缺點? 3. 介紹東山的優點。 三、統整活動 1. 各組發表軌道車與路面車的優缺點,並聆聽他組的發表。 2. 讓學生能了解: a. 物體前進與摩擦力的關係。 b. 軌道車的摩擦力遠低於路面車。 3. 因為節省能源,目前火車仍是世界主要運輸工具。	電腦投	5

		社 3d-Ⅲ-1 選	鐵路發展	1.	選定鐵路發展史為主	1. 完成報告內容:	一、引道活動	<b>電</b> 账、	
第 (6 週 - (10) 週	世路灣的原文入落舞台路史民融史	社定社行作 資運解問 社聽表點人30世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 20世紀 2	鐵路發展史鐵道史	2.	選定鐵路發展史為主題,探究世界鐵道如何發展,了解台灣鐵河里山鐵路的發展史。 運用資訊科技對鐵道史進行探究與統整。 聆聽各組對鐵道史的統整與介紹,並能與別組討論自我觀點。	1. 完成報告內鐵道史 為主題鐵道史。 為主題鐵道史。 為主題鐵道史。 2. 各組紹子文學,與他們, 在一個的一個的 在一個的 在一個的 在一個的 在一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的	一、引導活動  1. 搭配地球儀,請學生思考: 世界最早的火車可能出現在哪一國? 提示:蒸氣機是誰發明的?  2. 猜猜看,台灣最早的鐵路建於何時?  3. 想一想,校園旁的阿里山鐵路大概有幾歲了。  二、發展活動 活動一 介紹世界鐵路發展過程: 起源於英國,發展於歐洲,再普及於世界。 起源於清朝,發展於日治時期,完備於民國至今。 活動三 介紹阿里山鐵路的緣由與原住民之間的關係。  2. 何時興建?何時完竣?  3. 對當地居民有何影響? 三、绕整活動 讓學生歸納整理並上台發表:	電腦、 大型投影幕、 網路影片資源、地球儀 文章: Book Republic 讀書共和國之世界鐵道歷史 200 年 文章: 維基百科之臺灣 鐵道史 影片:最早火車 https://youtu.b e/rMJ1iLFxYzY https://youtu.b e/iWqgumrRVEY	5
							三、統整活動		

第11週 - 第15週 第 21 9 数 4 9 数 4 9 数 6 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	po - Ⅲ-2 適的 依集、	1. 能初步辨別鐵軌的基本結構圖,思考力學的原理,探究熱脹冷縮的現象。 2. 能培養對生活環境的覺知與敏感度,並體驗生活環境的好。 3. 能利用簡單形式的、質型等影像,如此數學,如此數學,如此數學,如此數學,如此數學,如此數學,如此數學,如此數學	1. 分級數學 性子 人 活 學 生 人 活 學 生 人 活 學 生 人 活 外 與 有 與 數 節 字 、 的 並 現 明 的 並 究 是 生 人 活 好 學 生 人 活 分 學 生 人 活 分 學 生 人 活 分 學 生 過 悟 的 的 工 勞 鐵 的 果 主 能 主 能 音 圖 紹 康 並 安 : 說 中 包 造 修 的 出 严 的 以 。 可 處 在 得 數 道 道 道 辛 即 中 。 已 之 愿 的 说 , 趣 更 更 。 。 就 , 過 要 更 更 。 。 就 過 要 更 更 。 … 如 你 不 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	一、引導活動  1. 大家都看過鐵路,請描述鐵軌的樣子。  2. 想想看:鐵軌為什麼是H型?為什麼要有枕木?為什麼枕木下要堆小石頭?每隻鐵軌交接處都有縫隙?  二、發展活動活動一  1. 觀看圖片:認識鐵軌的基本結構圖。  2. 介紹枕木和小石頭的功用。  3. 介紹鐵軌如何應付轉彎與變換軌道。 活動二  1. 實地踏察: 到學校附近的鐵路觀察、紀錄、拍照。  2. 訪談鐵路工人: 訪問平時的維修工作的內容以及鐵軌常見的損壞。 三、統整活動每組學生以鐵軌為主題,製作一份ppt,並上台報告。	電腦、 大型投影幕。 結構圖: 13 鐵路橫斷面 影片: https://youtu .be/g- Co_2iGpw8 https://youtu .be/CkBRUy0Dz UU https://youtu .be/02MHdp4Xv x8	5
--	--------------------	---	--	---	--	---

							T ====						
第 (16) 第 (20)	世山的工器。	自過了的制心 自過活學是的據 三日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一日 一	五大基本。	1. 透過科學探索,了解登山鐵道的五大基本工法 -S型路線與180度大 雙、廻圈型路線、螺旋型路線、齒軌式登山 鐵路、之字形折返路線發生的原因和機制。  2. 透過科學探究活動,了解省時必然費力、省力必然費時之能量不變原理。	1. 以 基 180 度	一、引導活動 1. 說一說騎腳踏車時,遇到上坡、平路、下坡時的感覺。 2. 想一想山路為何如此的彎曲轉折,繞來繞去;為什麼不走直線? 二、發展活動活動一 1. 認識登山鐵道之五大工法。 2. 介紹 S型路線、 之字形折返三種工法各用於阿里山鐵路的那些路段。活動二 1. 從做中學,發揮工匠精神製作簡易的之字形軌道、 S型軌道、 四圈型軌道。 2. 探求之登山鐵道省力的原理。 三、統整活動 1. 分組報告: 以口語和 ppt 介紹五大工法之模型和基本原理。 2. 每位學生分享自己在製作過程中的發現與看法。	電腦、 大型投影幕、 網路影片資源 文章: 登山鐵路、高 山鐵路與森林 鐵路的迷思 (環境資訊中 心) 影片: https://youtu.b e/OztaMLWZwE g https://youtu.b e/MIh5EhgPBzO https://youtu.b e/5HuXDZKVDH A	5					
教材	<b>才來源</b>	□選用教材	} (	) ☑自編	教材(請按單元條列敘明於教								
入資訊	0是否融 N科技教 內容		科技教學內容	字 共( 5 )節 (以連結資訊科									
	<b>京求學生</b> 星調整	※資賦優異學生	<ul> <li>※身心障礙類學生: ☑無 □有-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙()人、自閉症( )人、(自行填入類型/人數)</li> <li>※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)</li> <li>※課程調整建議(特教老師填寫): 無</li> </ul>										
					特教老師姓名:								
•					普教老師姓名:意	<b>貊淑華</b>							

## 三、嘉義縣阿里山鄉十字國民小學 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	六年級	年級課程 主題名稱	放眼國際−□	從火車看世界 II	課程設計者	顏淑華	總節數/學 期 (上/下)	18/下學期
	., ., ., .	課程 □技績 □本土語文/臺	藝課程 臺灣手語/新/	<ul><li>恿 □議題</li><li>住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或札</li><li>□學生自主學習 □領域補救教學</li></ul>	交際交流			
學校 落實全人教育- 與學校願 景呼應之 的身心靈,擁有健全的人生。  E-A3 具備擬定計畫與實作					自己的生活產生	熱情,並實	踐健康與快樂	
願景 博雅、熱情、健康、快樂 説明 的身心靈,擁有健全的人生。					問題。 各國政策之差	異。	尊重。	
議題融入	*融入 □性別平	等教育 ☑安	全教育(交通	通安全)☑戶外教育 (至少擇一) □其他議題	(非必	選)		
融議實內	户 E2 豐富自身身安 E4 探討日常			對生活環境的覺知與敏感,體驗與珍惜環境的	——— 约好。			

<b>教學</b> 進度	單元名稱	領域學習表現 /議題連結實質內 涵	自訂 學習內 容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
第 1 週 - 第 5 週	鐵路與經濟文化的發展	社會環的 社會間像下的 社人我他安生安二III ( )	經阿山路運動	1. 關注各國鐵路與各國經濟文化發展的互動關係。 2. 檢視台灣鐵路與台灣緩。 濟文化發展的互動關係。 3. 想像與台灣縣內方可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人類,不可以與一個人對,可以可以可以與一個人對,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	一. 1. 濟 2. 濟 出路 2. 濟 出路 4. 公 說 4. 你 有 5. 你 有 6. 你 不	一、引導活動 1. 五十年前十字國小有一百多個小朋友;為甚麼現在剩十幾個,原因為何? 二、發展活動 1. 透過影片觀賞,了解鐵路對當地居民生活的影響 2. 介紹鐵路與經濟發展的關係。 3. 台灣鎮因為鐵路而與起,有什麼城鎮因為鐵路而沒落。 5. 阿里山鐵路對沿線居民的影響。 5. 阿里山鐵路對沿線居民的影響。 1. 請各小組以鐵路與經濟文化為主題做報告,並上台分享。	電腦、 大型投影幕、 網路運輸 文章: 美國鐵路運輸 史(維基百科) 影片 https://youtu .be/VTLpHkg8h sc https://yout u. be/BxS4D7u ViNI	5

第 6 週 - 第 10 週	世界遺產鐵路	社 1b-Ⅲ-3 解析 特定人物、所處格。 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上, 以上,	世產	1. 解析各世界遺產鐵 路的地理位置、建造的時間、建造的時間、存在的意義等。 2. 理解各國世界遺產 鐵路與各國人。 2. 理解各國國人。 2. 理解各國國人。 2. 理解各國國人。 4. 與世界之 4. 的關 6. 。 3. 運用資訊科技,解決世界 5. 不過產與鐵路關係的問題。	2.	組報告: 藉 PPT 介紹各世界遺 建	一、引導活動 想一想 1. 何謂遺產? 2. 何為世界遺產鐵路? 二、發展活動 1. 透過影片介紹各地的世界遺產 鐵路。 2. 使用網路找出各個世界遺產鐵 路的特色。 3. 讓學生探索它們成為世界遺產 鐵路的原因。 三、統整活動 1. 請各組以世界遺產鐵路為主題,製作ppt 上台報告。	電腦、 大型投影幕、 網路影片資源 文章: 印度世界遺產 鐵路經營有成 林務局前往取 影片: https://youtu .be/5HuXDZKVD HA https://you tu.be/yYq4i NnLPkQ	5
----------------	--------	--	----	--	----	---------------------	--	---	---

		社 2a-Ⅲ-2 表達	阿里山	1. 能表達對阿里山鐵路之	一、演說表達:	71 举 火 4.	電腦、	
		對在地與全球議	鐵路之	普世價值的闡述與關	1. 以在地人的角色,向外國	一、引導活動	大型投影幕、 網路影片資源	
		題的關懷。	普世價	懷。	朋友闡述阿里山鐵路之普世	1. 說說看:你如何用在地人的身分,向外國	文章:	
			值	2. 能利用簡單形式的口	價值,是值得一遊之世界景	觀光客推薦阿里山鐵道?	阿里山森林鐵 道的普世價值	
		自 pc-Ⅲ-2 能利	阿里山	語、文字、影像等,表達阿	點。	二、發展活動	與 UNESCO 世	
		用簡單形 式的口	鐵路的	里山鐵路的獨特之處。		1. 認識森林鐵路、高山鐵路、登山鐵路。	界遺產鐵路	
	阿	語、文 字、影像	獨特之	2. 能培養自己對阿里山鐵	2. 利用簡單形式的口語、文	2. 介紹熱帶林、暖帶林、溫帶林。	影片: https://youtu	5
第	里	(例 如:攝影、	處	路的獨特之處的覺知與	字、影像等,介紹阿里山	3. 認識阿里山鐵路沿路的雲海、日出以及	. be/TEFKqvBzS	
(11)	山	錄影、繪圖或實		敏感,並樂於體驗生活	鐵路的獨特之處,具有非	動、植物。(火車之旅:十字火車站≒阿里	<u>0c</u>	融
週	鐵	物、科學名詞、		<mark>及珍惜環境的好。</mark>	來不可的吸引力。	山火車站)	https://youtu. be/ueJQ2aZJj	入
	路	數學公式、模型			3.	三、統整活動	D0	户
第	之	等),表達探究			二、心得分享:	分組報告:	Do	外
(15)	普	之過程、發現或			每位學生進行心得分享,	請各組以在地人的角色,向外國朋友推薦阿		教
週	世	成果。			並且表達自己的看法。	里山鐵路,闡述阿里山鐵路之普世價值,介		育
-	價					紹阿里山鐵路的獨特之處。		2
	值	≠ E2						節、
		豐富自身與環境						)
		<mark>的互動經驗,培</mark>						
		<mark>養對生活環境的</mark>						
		<mark>覺知與敏感,體</mark>						
		驗與珍惜環境的						
		好。						

		自tc-Ⅲ-1能就	蒸汽	1. 能就所蒐集蒸汽	一. 分組發表:	一、引導活動	電腦、 大型投影幕、	
		所 <mark>蒐集</mark> 的 數據或 資料,進行簡單	機、柴油引	機, 柴油引擎, 汽油 引擎的數據或資	1. 能闡述軌道車動力的進化 歷程。	1. 說說看:現在搭高鐵,從嘉義到台北需要	網路影片資源 影片;	
		的記錄與分類,	擎、汽	料,進行簡單的記錄	2. 能說明蒸汽機、柴油引擎	多少時間?	https://youtu.be	
		並依據習得的知	油引擎	與分類;並依據習得	、汽油引擎、高鐵動力的	2. 想想看:50 年前搭火車,從嘉義到台北要	/YuCH2Zb7Hqw	
		識,思考資料的	、各國	的知識,思考資料的	優缺點。	多少時間?(可用電腦搜查相關資料)		
		正確性及辨別他	高鐵、	正確性;且能辨別其	3. 能概略闡述各國高鐵的發	3. 為何差距如此大?	https://youtu.be	
	軌	人資訊與事實的	軌道車	差異。	展概況。	二、發展活動	<u>/-X05K-oyHOw</u>	
A+Ar	道	差異。		2. 能經由提問、觀察各	4. 能合理的描述或想像:未	1. 認識蒸氣火車、柴油火車、汽油火車、		
第	車			國高鐵概況,探索未	來軌道車(如:磁浮列車、	高鐵列車。	https://youtu.be	
(16)	的	自 tm-Ⅲ-1 能經		來軌道車的可能發	超高速管道列車)的可	2. 介紹目前各國的高鐵概況。	/Bj2aErACwsA	
週	動	由提問、觀察及		展;並理解未來可能	能發展。	3. 介紹未來的磁浮列車. 地下隧道車、超高		
- Ads	力	實驗等歷程,探		有不同模型的軌道	二. 分享與討論:	速管道列車。	https://you	3
第	與	索自 然界現象之		車。	能聆聽他人的發表,並表	三、統整活動	tu. be/tS-	
(18)	未	間的關係,建立			達自己的看法。	一、統監店期 分組報告:	nuo68NXQ	
週	來	簡單的概念模				   1. 上台發表:		
	展	型,並理解到有				   a. 闡述軌道車動力的進化歷程。		
	望	不同模型的存				b. 明蒸汽機、柴油引擎、汽油引擎、高鐵動		
		在。				力的優缺點。		
						C. 概略闡述各國高鐵的發展概況。		
						d. 合理的描述或想像:未來軌道車(如:磁浮		
						列車、超高速管道列車)的可能發展。		
						2. 分享與討論。		
						<b>聆聽他人的發表,並表達自己的看法。</b>		
教材:	來源	□選用教材(		) ☑自編教	 材(請按單元條列敘明於教學資》	, 原中)		
* 士郎	5 旦 不							

本主題是否 融入資訊科 技教學內容

本主題是否 □無 融入資訊科技教學內容

☑有 融入資訊科技教學內容 共( 5 )節 (以連結資訊科技議題為主)

※身心障礙類學生: ☑無 □有-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙()人、自閉症( )人、(自行填入類型/人數)

※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):無

特教需求學

生課程調整

特教老師姓名:

普教老師姓名: 顏淑華