高雄市立中崙國民中學校訂(彈性學習)課程計畫(統整性主題/專題/議題探究或其他類課程類型)

113學年度第一學期

課程名稱:少年科學家
課程類型:■統整性主題/專題/議題探究課程(註8) □技藝課程(註1) □其他類課程(註2)
授課年級:九 年級
課程所跨之領域/科目:□國語文 □英語文 □數學 ■社會 ■自然科學 □藝術 □綜合 □健體 ■科技
課程目標:
1. 藉由新聞事件閱聽,開啟相關的自然科學與社會科學資訊連結。
2. 經由廣泛蒐集資料、共同研讀與開放討論討論的過程,訓練理性思辯的能力。
3. 利用實際操作案例,與己經學習過的科學知識做比對與印證,做到跨學科的學習。
4. 透過實驗的流程規畫與預想,與實作過程經歷的問題,培養仔細推論與克服困難的態度。
5. 由科技發展的歷史角度出發,拓展視野與想像空間,增添對過去與未來探索的熱情。
6. 經由事件的脈絡探索,認識科學發展與社會息息相關,同時培養科學與人文關懷的素養,做到跨領域學習。
對應學校課程願景/校本素養指標:
4. 培養邏輯思考→CL-二-4
5. 知識融入生活→CL-四-5
表現任務 (總結性評量):
1. 完成學習單
2. 小組競賽
3. 小組報告
4. 主題作品製作
5. 課堂分享
評量機制(含評量方式及比例):
1. 學習態度(參與度及積極度)30%
2. 學習單30%

- 3. 競賽成績10%
- 4. 小組報告10%
- 5. 主題作品10%
- 6. 課堂分享10%

:田 - 4	细句/四二十四	朗儿园到千里/九年九朗千里的校办/九朗小市	超羽次四	協同領域/科目之	議題融入
週次	課程/單元主題	學生學習重點/教師教學重點與策略/教學進度	學習資源	授課教師(註3)	(註4)
1 8/30 課程開始日	自然科學與國家安全	1. 每日新聞重點(資料蒐集) 2. 學生分組	1. 公視新聞 https://www.pts. org.tw/		法定:自然-全民國防教育-1 課綱:自然-海洋教育-(海J5)-1
2	自然科學與國家安	1. 每日新聞重點統計與分析	1. 公視新聞		法定:自然-全民國防教育-1
(9/2-9/6)	全	2. 科學發展與國家安全之間的討論	2. 晶片戰爭		課綱:自然-海洋教育-(海 J5)-1
3 (9/9-9/13)	戰爭與和平	1. 文本中著名的戰爭舉例 2. 台灣歷次捲入的重大國際事件 3. 如何保衛自己的討論	1. 希臘神話-特洛 伊之戰 2. 斯卡羅		法定:自然-全民國防教育-1 課綱:自然-海洋教育-(海 J5)-1
4 (9/16-9/20)	科學家的狂想	1. 達文西的畫作與發明 2. 重大的科技發展討論	1. 達文西 https://zh.wikip edia.org/zh- tw/%E5%88%97%E5% A5%A5%E7%BA%B3%E 5%A4%9A%C2%B7%E8 %BE%BE%C2%B7%E8% 8A%AC%E5%A5%87		法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
5 (9/23-9/27)	中古巨砲-投石器	1. 圖畫及電影中的投石器 2. 竹筷投石器製作	1. 電影: 神鬼戰士 2. 竹筷、橡皮筋、 塑塑湯匙		法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
6 (9/30-10/4)	投石器製作	竹筷投石器製作	1. 竹筷、橡皮筋、 塑塑湯匙		法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
7 (10/7-10/11)	投石器製作	竹筷投石器製作	1. 竹筷、橡皮筋、 塑塑湯匙		法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1

8 (10/14-10/18) 第一次 定期考試	投石器製作	竹筷投石器製作與試投	1. 竹筷、橡皮筋、 塑塑湯匙	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
9 (10/21-10/25)	圍城之戰-投石器 大戰	1. 投石器投射 2. 積木堡壘堆建	 1. 竹筷、橡皮筋、 塑塑湯匙、橡皮擦 2. 塑膠積木 	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
10 (10/28-11/1)	投石器的省思	1. 討論如何將石頭拋得又遠又高 2. 投石的相關機械知識討論	1. 彈簧	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
11 (11/4-11/8)	更遙遠的打擊	1. 常見的飛行器具(資料蒐集) 2. 動力的來源討論	 紙飛機 手擲機 橡皮筋彈射機 	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-安全-(安 J3)-1
12 (11/11-11/15)	飛人喬丹	1. NBA 名人: 喬丹 2. 創意滯空大賽/模擬烏獸飛行	【NBA 人物誌】	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
13 (11/18-11/22)	飛翔大賽	1. 紙飛機滯空耐久賽 2. 手擲機滯空耐久賽	1. 紙飛機 2. 手擲機	
14 (11/25-11/29) 第二次 定期考試	永不停息的夢-探 月計畫	影片:阿波羅13	影片:阿波羅13	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
15 (12/2-12/6)	永不停息的夢-探 月計畫	影片:阿波羅13討論	影片:阿波羅13	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
16 (12/9-12/13)	一飛沖天	水火箭介紹	保特瓶 剪刀 透明片 膠帶	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
17 (12/16-12/20)	一飛沖天	水火箭製作	保特瓶 剪刀	法定:自然-生涯發展教育-1 課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1

			透明片		
			膠帶		
			保特瓶		
18	一飛沖天	水火箭製作	剪刀		法定:自然-生涯發展教育-1
(12/23-12/27)	7,0,1,7,0	4 × 11	透明片		課綱:自然-生涯規劃-(涯 J3)-1
			膠帶		
			保特瓶		
19	张山工	1. 1. 徐 4 b 6 1 ch 4 rp 赤h	剪刀		法定:自然-生涯發展教育-1
(12/30-1/3)	一飛沖天	水火箭試射與調整	透明片		課綱:自然-安全-(安 J3)-1
			膠帶		
20					法定:自然-生涯發展教育-1
(1/6-1/10)	精準打擊	1. 水火箭飛行曲線記錄與討論	1. 學習單		課綱:自然-安全-(安 J3) -1
(1/0 1/10)					环侧·日然 女王(女 Ju) 1
21					
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11 m
(1/13-1/17)	 精準打擊比賽	1. 水火箭飛行曲線記錄與討論	1. 學習單	1. 學習單	法定:自然-生涯發展教育-1
第三次		2. 影響飛行因素的討論			課綱:自然-安全-(安 J3) -1
定期考試					
99					
22					
1/20					
課程結束日					

113學年度第二學期

課程類型:■統整性主題/專題/議題探究課程(註8) □技藝課程(註1) □其他類課程(註2) 授課年級:九 年級				
授課年級:九 年級				
課程所跨之領域/科目:□國語文 □英語文 □數學 ■社會 ■自然科學 □藝術 □綜合 □健體 ■科技				
課程目標:				
1. 藉由新聞事件閱聽,連結相關的科學資訊。				
2. 運用隨手可得的材料,動手進行實驗,將科學概念具象化。				
3. 利用實際操作案例,與己經學習過的科學知識做比對與印證,體會科學即實際生活。				
4. 廣泛蒐集資料,共同研讀與討論,拓展視野與想像空間。				
5. 經由事件探索,認識科學發展與社會息息相關,同時培養科學與人文關懷的素養。				
對應學校課程願景/校本素養指標:				
4. 培養邏輯思考→CL-二-4				
5. 知識融入生活→CL-四-5				
表現任務 (總結性評量):				
1. 完成學習單				
2. 小組競賽				
3. 小組報告				
4. 主題作品製作				
5. 課堂分享				
評量機制(含評量方式及比例):				
1. 學習態度(參與度及積極度)30%				
2. 學習單30%				
3. 競賽成績10%				
4. 小組報告10%				
5. 主題作品10%				
6. 課堂分享10%				
四人 四口/四三上 B				
週次 課程/單元主題 學生學習重點/教師教學重點與策略/教學進度 學習資源 授課教師(註3) (註4)				

		<u></u>	
		教學影片	
		台灣公共建設檔案	
		高雄港上集 【荷	
进机区上江	1. 港都地理特點討論	蘭到日治時期的打	法定:自然-海洋教育-1
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2. 各式船舶欣賞與討論	狗港】	課綱:自然-海洋- (海 J5) -1
		https://www.yout	
		ube. com/watch?v=	
		3pLWGbMn09M	
1. 1. # 日 左套 4 40	1. 紙船	1. 臘光紙	法定:自然-水域安全宣導教育-1
水上 軟具-無動刀船	2. 黏土船	2. 黏土	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
华子儿 儿	1 表t 1 Au 樹 //-	0 *1.1	法定:自然-水域安全宣導教育-1
載里比一比 	1. 貓土船 製作	2. 黏土	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
		1. 水槽	4 户· 4 孙 4 比 户 A 户 道 址 左 1
載重比一比	1. 黏土船負重比賽	2. 黏土	法定:自然-水域安全宣導教育-1
		3. 砝碼	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
十二(※)フ	1. 黏土船負重比賽檢討	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
月価(子)	2. 如何產生最大浮力	2. 黏土	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
水下載具-海鯤號下	1. 潛艦國造新聞	1. 公視新聞	法定:自然-水域安全宣導教育-1
水了	2. 各式的潛艦欣賞與討論		課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
水下載具-海鯤號下	1. 水下物體觀察的裝置設計	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
水了	2. 水下物體的挑戰觀察	2. 塑膠袋	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
水下載具-海鯤號下	1. 水下物體的挑戰觀察	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
水了	2. 如何克服水下壓力討論	2. 塑膠袋	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
勇渡黑水溝-水流測	1. 不同管徑中水流速度裝置的建造	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
試	2. 不同管徑中水流速度的測量	2. 不同管徑水管	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
	有福(浮)了 水下載具-海鯤號下水了 水下載具-海鯤號下水了 水下載具-海鯤號下水了 水下載具-海鯤號下水了 水下載具-海鯤號下水了	港都好生活 2. 各式船舶欣賞與討論 水上載具-無動力船 1. 紙船 2. 黏土船 1. 黏土船製作 載重比一比 1. 黏土船負重比賽 有福(浮)了 1. 黏土船負重比賽檢討 2. 如何產生最大浮力 水下載具-海鯤號下 1. 潛艦國造新聞 次了 2. 各式的潛艦欣賞與討論 水下載具-海鯤號下 1. 水下物體網察的裝置設計 2. 水下物體的挑戰觀察 2. 水下物體的挑戰觀察 水下載具-海縄號下 1. 水下物體的挑戰觀察 2. 如何克服水下壓力討論 月渡黑水溝-水流測 1. 不同管徑中水流速度裝置的建造	清都好生活

10	勇渡黑水溝-水流測	1. 不同管徑中水流速度的測量	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
(4/14-4/18)	試	2. 台灣週圍潮流的討論	2. 不同管徑水管	課綱:自然-海洋-(海 J1)-1
11	自然動力船-帆船	1. 帆船比賽欣賞	https://www.pts.	法定:自然-水域安全宣導教育-1
(4/21-4/25)		2. 帆船移動討論	org.tw/	課綱:自然-海洋-(海 J1)-1
			1. 包裝材料	
12	5 v4 1 17 60	自造小帆船材料蒐集	2. 筷子	法定:自然-水域安全宣導教育-1
(4/28-5/2)	自造小帆船		3. 紙張	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
			4. 美工刀	
13			1. 包裝材料	
(5/5-5/9)	5 v4 1 17 60	自造小帆船	2. 筷子	法定:自然-水域安全宣導教育-1
第二次	自造小帆船		3. 紙張	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
定期考試			4. 美工刀	
14	加加左手性的上帝	A № 1.4m mu1 左手O 生成故室	1. 水槽	法定:自然-水域安全宣導教育-1
(5/12-5/16)	帆船負重橫渡大賽	自造小帆船1. 負重2. 速度競賽	2. 電風扇	課綱:自然-海洋-(海 J1) -1
15	人為動力船	ムル北東下本」が	1. 水槽	法定:自然-交通安全教育-1
(5/19-5/23)		力船 自造裝置馬達小船		課綱:自然-安全-(安 J1)-1
16	人為動力船	1. 自造裝置馬達小船競速	1. 水槽	法定:自然-海洋教育-1
(5/26-5/29)		2. 現代動力來源的討論		課綱:自然-能源-(能 J5)-1
17				
(6/2-6/6)				
畢業典禮週				

註1:倘開設「技藝課程」者,亦可適用本表件。

註2:其它類課程係指本土語文/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、學生自主學習等各式課程,以及領域學習扶助課程。(惟考量社團活動及班級自治活動課程運作模式特殊,上述二類課程可運用附件陸-2-2簡易書寫及合併)

註3:此欄係指本課程若有規劃符合106年10月26日臺教授國字第1060091824號函「國民中學及國民小學實施跨領域或跨科目協同教學參考原則」第四點之協同教學型態,則寫入參與協同教學之教師相關資訊。其形態如下:(一)二以上領域或跨科目之協同:二以上領域或跨科目之成員共同進行教學(二)主題式協同:針對特定主題,組織相關領域或科目之成員共同進行教學(三)其他符合跨領域或跨科目協同教學精神之型態。

- 註4:「議題融入」中「法定議題」為必要項目,課網議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課網:領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)
 - (一)法定議題:法定議題:<u>性別平等教育、環境教育課程、海洋教育、家庭教育</u>、生涯發展教育(含職業試探、生涯輔導課程)、性侵害防治教育課程、交通安全教育、反毒認知教學、家庭暴力防治教育、低碳環境教育、愛滋病宣導、健康飲食教育、水域安全宣導教育課程、登革熱防治教育、全民國防教育、兒童權利公約、兒童及少年性剝削防制教育。
 - (二)課綱議題:<u>性別平等、環境、海洋、家庭教育</u>、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。
- 註5:依「高雄市國民中學學生成績評量補充規定」略以:「六、學生彈性學習課程學期評量成績之評定方式以質性描述為主。如以量化數據方式應以等第方式呈現,計算方式如下:(一)平時評量應以多元評量方式辦理,其中紙筆測驗不得高於百分之四十。(二)有實施定期評量者,其占學期總成績不得超過百分之四十。」
- 註6:全年級或全校且全學期使用之自編教材應送學校課程發展委員會審查。
- 註7:九年級第二學期須規劃學生畢業考後或國中會考後至畢業前課程活動之安排。
- 註8:依據教育部國民及學前教育署110年6月15日發布之「國民小學及國民中學教育階段之彈性學習課程補充說明(如附件四)」第4點說明:「統整性主題/專題/議題探究課程」包含以主題、議題為中心,或專題探究的跨領域/科目課程類型,著重學習內容的統整性與探究性。教師應引導學生進行知能整合與生活實踐,並適切結合各項議題。建議以跨領域/科目方式規劃及發展,不宜以單一領域/科目結合議題開設,俾強化知能整合與生活運用能力。倘以單一領域/科目課程設計結合議題時,應規劃於領域學習課程實施。」