

彰化縣縣立鹿港國民中學 112 學年度學校課程總體架構

3、課程架構

3-3 法律規定教育議題實施規畫

法律規定教育 議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)					
	進度 (週次)	主要 學習內容	融入 領域課程	彈性學習 校訂課程	融入 學校活動	
家庭教育 (4 小時/學年)	上 學 期	19	品德至上 第八課、鳥 第九課、冬陽品德至上	國文(八)	1.班會 (整潔)	2 親職座談
		2	人與自然 第九課、喂——出來！ 自學三、無關歲月複習 第七課~第九課	國文(九)		
		4-6	啥？閩南語嘛有「火星文」	本土語(七)		
		9-10	人恰獅			
		1	主題三家庭面面觀 單元一 愛啣我的家 (家政)	綜合(九)		
		20	第 5 章生物的恆定性 5.3 血糖的恆定、 5.4 排泄作用與水分的 恆定	自然(七)		
		1-3	第一章 整數運算與科 學記號 1-1 數與數線	數學(七)		
	下 學 期	3	第二課 孩子的鐘塔	國文(七)	3.閱讀 (生生有平板)	4.語文競賽 (國語/英語)
		5-6	第三課 紙船印象			
		12	多元描寫 第六課、罐頭由來 語文天地二、題辭、東 帖	國文(八)		

法律規定教育 議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)					
	進度 (週次)	主要 學習內容	融入 領域課程	彈性學習 校訂課程	融入 學校活動	
	13	自學二、拍痰 複習第四課～語文天地二				
	11	未來願景 第六課、后羿射月 自學二、錢是省出來的 自學三、賀伯吹來的教導	國文(九)			
性別平等 (4小時/學期)	上學期	15	菜市仔學堂	本土語(七)	1.班會 (親子溝通) 2.法律常識 宣導	
		6	唱起歌來快樂多(第六課)	音樂(七)		
		18	第六章物質的基本結構 6-2 生活中常見的元 素、6-3 物質結構與原 子	自然(八)		
		19	第六章物質的基本結構 6-4 週期表、 6-5 分子與化學式			
	下學期	2-4	人我之間 一、一棵開花的樹 二、樂府詩選—木蘭詩	國文(八)	3.閱讀 (生生有平板)	4.友善校園 週
		4	人我之間 第二課、樂府詩選—木蘭詩 第三課、迷途羔羊—弗氏海 豚			
		12	音樂時光隧道(第七課)	音樂(七)		
		1	百變點線面(第一課)	視覺藝術(七)		
		1	「妝」點劇場「服」號 (第九課)	表演藝術(七)		
		8	第 1 章重複結構—勇 闖魔鬼城/科技廣角	科技(七)		

法律規定教育 議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)						
	進度 (週次)	主要 學習內容	融入 領域課程	彈性學習 校訂課程	融入 學校活動		
		9-10 第 2 章資料處理—雲端應用專題 2-1 啟動專題					
家庭暴力防治 (4 小時/學年)	上學期	18-20	品德至上	國文(八)	1.班會(和平)	2.語文競賽 (國語/英語)	
		5	演繹人生(第九課)	表演藝術(七)			
		11	島嶼的記憶圖像： 臺灣早期的繪畫藝術 (第三課)	視覺藝術(八)			
		19	第六章物質的基本結構 6-4 週期表、 6-5 分子與化學式	自然(八)			
	下學期	12	多元描寫	國文(八)	3.閱讀 (生生有平板)	4.輔導室 興趣測驗	
		15	音樂-時光隧道	音樂(七)			
		1	百變點線面(第一課)	視覺藝術(七)			
		6	愛戀彩蝶： 傳奇不朽的東方愛情 戲曲(第五課)	音樂(八)			
		3	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性	自然(八)			
		5	第二章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用				
	性侵害犯罪 防治 (4 小時/學年)	上學期	17	Unit 5 The Man Who Shook Hands with Me Is My Favorite Star	英文(八)	1.班會(尊重)	法律常識宣 導
			3	第五冊關卡 2 產品設計的流程 挑戰 2 規畫與概念發展	科技(九)		
21			第 4 章選擇結構—歡 樂聖誕	科技(七)			

法律規定教育議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)					
	進度(週次)	主要學習內容	融入領域課程	彈性學習校訂課程	融入學校活動	
	下學期	18	廣告裡的文化	英語(八)	1.班會(尊重)	二年級游泳錦標賽
		1	第六冊 關卡 4 認識電與控制的應用 (控制邏輯系統)挑戰 1 控制系統在生活中的應用	科技(九)		
環境教育 (4 小時/學年)	上學期	8-9	田園之秋	國文(八)	1.走讀鹿港	2.三年級戶外教學
		8-10	科技的發展 3.無形的高科技產品~GMO 食	本土語(七)		
		1	第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的概念~1-2 系統平臺的架構、習作 第 1 章(生生有平板)	科技(九)		
		9	第六冊關卡 6 電子科技產業的發展 挑戰 2 電子科技產業的發展與職業			
		3	第二章 物質的世界 2-1 認識物質	自然(八)		
		4	第二章 物質的世界 2-2 溶液與濃度			
	18-21	人與自然 第八課、畫說湖心亭看雪 第九課、喂——出來！ 自學三、無關歲月複習第七課~第九課	國文(九)			
	12	第 2 章動力越野車 活動：活動概述 2-1 汽車面面觀	科技(八)			
	13	第 2 章動力越野車 活動：設計製作 2-2 越野車設計 2-4 機具材料				
	1	第五冊關卡 1 科技與科學 挑戰 1 塔克 (Tech) 的實驗室	科技(九)			

法律規定教育 議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)				
	進度 (週次)	主要 學習內容	融入 領域課程	彈性學習 校訂課程	融入 學校活動
下學期	7	我所知道的康橋	國文(八)	3 發現科學	4 二年級 露營教學
	2	第 1 章 生命的特性 1·1 生命現象	自然(七)		
	4	第 1 章 生命的特性 1·3 細胞所需的物 質、1·4 從細胞到個			
	8	第 2 章 養分 2·3 植物如何獲得養 分、 2·4 動物如何獲得養 分	自然(八)		
	9	第三章： 複雜多變的天氣 •3-1 地球的大氣(1) •3-2 天氣的變化(2)	自然(九)		
	10	第三章： 複雜多變的天氣 •3-4 臺灣常見的災 變天氣(3)			
	12	第四章：全球氣候與環 境變遷 •4-2 發燒的地球(2) •4-3 臺灣的天然災害 (1)			
	13	第四章：全球氣候與環 境變遷 •4-4 改變世界的力量 (3)			
	1	緒論-好好用設計	科技(八)		
3	第 1 章步行機器人 活動：活動概述 1-1 能源與電				

法律規定教育 議題課程名稱	納入課程規劃實施情形 (時數)				
	進度 (週次)	主要 學習內容	融入 領域課程	彈性學習 校訂課程	融入 學校活動
	12	第 2 章舞動光影 活動：活動概述 2-1 燈光			

備註：1. 請依據法律規定教育議題課程時數規劃上、下學期之節數，藍字為範例填寫時請刪除。

2. 各校可依據其同質性規劃複合式課程（如課程中同時包含家庭教育課程及家庭暴力防治課程、性侵害犯罪防治課程與性別平等教育課程），若是以宣導或活動的方式進行，實施時數應不超過法定時數的一半(3 節)。