

四、重要教育工作納入課程規劃實施情形（表七）

113 學年度 重要教育工作	納入課程規劃實施情形（請視實際情形自行增列，內容須與各 年級彈性課程或領域課程計畫相符）						備 註
	年級	學期	彈性課程 或領域別	主題名稱	週次	節數	
環境教育	7	上	自然領域	第 1 章生命的特性 第 2 章養分 第 4 章生物的協調作用 第 5 章生物的恆定性	2-4 6-8 17 18, 20-21	30	每學年至少 4 小時
			英文領域	Unit 6 There Are Some Elephants Over There	18-19	6	
			數學領域	1-4 指數記法與科學記號	7	4	
		下	自然領域	第 3 章地球上的生物 第 4 章生態系 第 5 章人類與環境	12-13 14-17 18	21	
			英文領域	Unit 5 There Was a Lot of Trash in the Sea	16-17	6	
			綜合領域	主題三、青春樂活趣（童軍） 單元三、戶外生活「營」家 活動一、戶外休閒新世紀	15-21	7	
	數學領域	1-3 應用問題 第 5 章 統計圖表與統計數據	5 18	8			
	8	上	自然領域	第二章物質的世界 第三章波動與聲音	3-4 8	9	
			英文領域	Unit 6 She' ll Wear a Sweater to the Party	18-19	6	
			綜合領域	第二主題露營Have Fun 第3單元露營新手指南	17-21	5	
		下	數學領域	2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理 3-1 提公因式法與乘法公式因式分解 4-2 配方法與一元二次方程式的公式解 4-3 一元二次方程式的應用 5-1 相對與累積次數分配圖表	8 9-10 17 18-19	24	
			自然領域	第三章電解質與酸鹼鹽 第四章反應速率與平衡 第五章有機化合物	9 10 13	9	

			英文領域	Unit 1 The Steak Looks Yummy	2-3	6			
			綜合領域	第二主題戶外All Pass 第1單元野外安全紅綠燈	9-14	6			
			數學領域	第一章 數列與等差級數 3-3三角形全等 3-4全等三角形的應用 第四章 平行與四邊形	1-2 4 12 13 17-20	36			
	9	上	綜合領域	主題五危機中求生存 單元二禍從天降	9-12	4			
			數學領域	一、相似形	1-9	36			
		下	綜合領域	主題三旅行應援團 單元1 旅行維納斯	1-6	6			
			集中式特教班	上	自然	社區小記者-生物的分類		19-21	6
	科技	常民木工運動			17-21	10			
	下	國語文		環境守門員	16-20	25			
		綜合		環境守門員	17-20	4			
		藝文		環保小尖兵	6-10	10			
	全校	上							
			下						
	性別平等教育	7	上	自然領域	第4章生物的協調作用	15-16	6	每學期至少 4小時	
下				自然領域	第1章生殖 第2章遺傳	1, 4 6	9		
			數學領域	第5章 統計圖表與統計數據	19	4			
8			自然領域	第六章物質的基本結構	18-19	6			
			綜合領域	第1單元人際你我他	1-7	7			
		上	數學領域	1-3 多項式的乘法與除法 2-1 平方根與近似值 2-3 畢氏定理 3-1 提公因式法與乘法公式因式分解 4-2 配方法與一元二次方程式的公式解	4-5 10 16	16			
			下	英文領域	Unit 6 You Can Throw a Ball, Can't You?	18-19			6
				綜合領域	第1單元性別新「視」界 第2單元愛的時光隧道 第3單元愛情來敲門	1-10			10
		數學領域	2-1 一次函數及函數圖形與應用	5-7	24				

				3-4 全等三角形的應用 3-5 三角形的邊角關係 4-1 平行線	14 15-16			
	9	上	英文領域	Lesson 3 Movies Are Made to Help People Dream	8-9	6		
			綜合領域	主題三家庭面面觀 單元二家庭萬花筒	7-9	3		
		下	數學領域	第1章二次函數 第2章統計與機率 第3章生活中的立體圖形 總複習 活化篇	1-4 5-7 8-9 10-13 14-18	72		
			綜合領域	主題二我的家家經 單元2「話」家預備起	16-18	3		
	集中 式特 教班	上	國語文	運動特派員	13-18	30		
		下	輔導	社區任我行	1-6	6		
	全校	上						
		下						
性侵害犯罪防治課程	7	上					每學年至少 4小時	
		下						
	8	上						
		下	綜合領域	第五主題「I」的進行式 第3單元愛情來敲門	6-10	5		
	9	上						
		下						
	集中 式特 教班	上	綜合	就醫面面觀	7-12	6		
下								
全校	上							
	下							
家庭教育課程	7	上	自然領域	第5章生物的恆定性	20	3	每學年至少 4小時	
			綜合領域	主題三、青春生活通 (家政) 單元一~單元三	1-21	21		
		下	綜合領域	主題二、青春消費王 (家政) 單元二「衣」起消費 「趣」	7-14	8		
	8	上	綜合領域	第三主題資源有方 第1單元支援家庭我可以 第四主題飲食新風貌	1-21	21		
			數學領域	2-2 根式的運算	8	4		
		下	綜合領域	第三主題我們這一家 第四主題「衣」Q達人	1-21	21		

			數學領域	2-1一次函數及函數 圖形與應用	5-6	8	
	9	上	綜合領域	主題三家庭面面觀 單元一愛啃我的家	1-9	9	
			數學領域	三、幾何與證明	15-20	24	
		下	綜合領域	主題二我的家家經	10-18	9	
	集中 式特 教班	上	國語文	新春佳節	19-21	15	
			綜合	就醫面面觀	7-12	6	
		下	生活管理	我的生活美學	15-20	6	
	全校	上					
		下					
家庭暴力防治 課程	7	上					每學年至少 42 小時
		下					
	8	上					
		下					
	9	上	綜合領域	主題三家庭面面觀 單元一愛啃我的家	1-9	9	
		下	綜合領域	主題二我的家家經	10-18	9	
	集中 式特 教班	上	綜合領域	就醫面面觀	7-12	6	
		下	生活管理	我的生活美學	15-20	6	
全校	上						
	下						
法治教育	7	上					(國中二年 級) 每學年度 3 小時
		下	數學領域	第 5 章 統計圖表與 統計數據	19	4	
	8	上					
		下					
	9	上					
		下					
	集中 式特 教班	上	社會	運動特派員	7-12	18	
			科技	社區小記者	1-5	5	
	下	國語文	社區小記者	6-10	25		
全校	上						
	下						
安全教育 (交通安全)	7	上	義竹莊園	玉米種植達人	9-10	2	
		下	藝愛家 鄉、築夢 未來—我 與家鄉	義竹走讀趣—實地訪 查店家	5-6、8-9	4	
	8	上	數學領域	3-2 利用十字交乘法 因式分解	12-14	12	
			義竹莊園	山海交響曲—人文特 色大不同	3-7	5	
		下	藝愛家 鄉、築夢 未來	嘉鄉風物 理解義竹	1 19-20	1 2	
	9	上	義竹莊園	重拾舊「葉」,巧手 做環保	11-16	6	
		下	藝愛家 鄉、築夢 未來	移工在台的挑戰、 移動的勇氣、國際移 工新聞事件	4-15	12	
	集中	上	生活管理	社區小記者	19-21	3	

	式特教班	下	國語文	社區任我行	1-5	25	
	全校	上					
			下				
生命教育	7	上	數學領域	3-1 式子的運算 3-2 解一元一次方程式	16 18-19	4 8	
			義竹莊園	玉米種植達人	9-10	2	
			藝愛家鄉、築夢未來—我與家鄉	話話家人	3-5	3	
		下	藝愛家鄉、築夢未來—我與家鄉	義竹走讀趣—實地訪查店家	5-6、8-9	4	
	8	上	自然領域	第一章基本測量 第二章物質的世界 第三章波動與聲音 第四章光、影像與顏色 第五章溫度與熱 第六章物質的基本結構	1-2 3-5 6-8 9-13 14-16 17-19	57	
			義竹莊園	在地生態守護者	9-14	6	
			藝愛家鄉、築夢未來	義遊未盡	1-3	3	
		下	自然領域	第一章化學反應 第二章氧化還原反應 第三章電解質與酸鹼鹽 第四章反應速率與平衡 第五章有機化合物 第六章力與壓力	1-2 3-5 6-9 10-11 12-13 14-16	48	
			綜合領域	第2單元故事你我他	6-10	5	
			藝愛家鄉、築夢未來	嘉鄉風物 理解義竹	1 19-20	1 2	
	9	上	綜合領域	主題一生命停看聽 單元一生命中的壓力 單元二珍愛生命	1-9	9	
			義竹莊園	重拾舊「葉」，巧手做環保	11-16	6	
			藝愛家鄉、築夢未來	媒體識讀、查證訊息 臺灣食品安全事件總整理、探究食品安全新聞事件	3-8 17-20	6 4	
		下	綜合領域	主題六生命齊步走 單元1成長進化史	10-12	3	
			藝愛家	移工在台的挑戰、	4-15	12	

			鄉、築夢 未來	移動的勇氣、 國際移工新聞事件			
	集中 式特 教班	上	國語文	人類與疾病	1-6	30	
綜合			運動特派員	13-16	4		
台灣手語			逛動物園：動物種類	9-13	5		
下		台灣手語	名人堂	19-20	2		
	全校	上					
		下					
戶外教育	7	上	義竹莊園	玉米種植達人	9-10	2	
			義竹莊園	對稱建築~翁清江故居	5	1	
		下	數學領域	1-3 應用問題	5	4	
	8	上	義竹莊園	在地生態守護者	15-16	2	
			藝愛家 鄉、築夢 未來	義遊未盡	1-2	2	
		下	數學領域	1-1 等差數列 1-2 等差級數 2-1 一次函數及函數 圖形與應用復習評量 3-1 內角與外角 3-3 三角形全等 3-4 全等三角形的應 用 第四章 平行與四邊 形	1-2 7 8 11-12 13 17-20	44	
			藝愛家 鄉、築夢 未來	綠野仙蹤	16-18	3	
	9	上	義竹莊園	重拾舊「葉」，巧手 做環保	9-10	2	
			數學領域	一、相似形 二、圓	1-9 10-14	56	
		下	數學領域	第1章二次函數 第2章統計與機率 第3章生活中的立 體圖形 活化篇	1-4 5-7 8-9 14-18	56	
	集中 式特 教班	上	藝文	社區小記者	16-21	12	
		下					
	全校	上					
		下					
能源教育	7	上	義竹莊園	謝爾賓斯基立體組合	3-4	2	
		下					
資訊教育	7	上	義竹莊園	古宅立體卡片	6-8	3	
		下					
	8	上	數學領域	2-2 根式的運算 3-1 提公因式法與乘 法公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 5-1 相對與累積次數	8 11 13-14 20-21		

				分配圖表 課程複習				
		下						
	9	上	數學領域	三、幾何與證明	15-20	24		
	9	下	數學領域	第1章二次函數 第2章統計與機率 第3章生活中的立體圖形 活化篇	1-4 5-7 8-9 14-18	56		
閱讀素養教育	7	上	數學領域	第1章 數與數線 第2章 標準分解式與分數運算 第3章 一元一次方程式	1-7 8-14 15-21	84		
		下	數學領域	第1章 二元一次聯立方程式 第2章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 第3章 比例 第4章 一元一次不等式 第5章 統計圖表與統計數據 第6章 線對稱與三視圖	1-5 6-10 11-14 15-17 18-19 20	80		
	8	上	數學領域	2-3 畢氏定理 5-1 相對與累積次數 分配圖表 課程複習	9 20-21	12		
		下	數學領域	1-3 等比數列	4	4		
	9	上	數學領域	一、相似形 二、圓 三、幾何與證明	1-9 10-14 15-20	80		
		下	數學領域	第1章二次函數 第2章統計與機率 第3章生活中的立體圖形 活化篇	1-4 5-7 8-9 14-18	56		
	品德教育	7	上	數學領域	第1章 數與數線 第2章 標準分解式與分數運算 第3章 一元一次方程式	1-7 8-14 15-21	84	
			下	數學領域	第1章 二元一次聯立方程式 第2章 直角坐標與二元一次方程式的圖形 第3章 比例 第4章 一元一次不等式 第5章 統計圖表與	1-5 6-10 11-14 15-17 18-19	80	

				統計數據 第6章線對稱與三視圖	20		
	8	上					
		下	數學領域	第三章 三角形的性質與尺規作圖	8-10 14-15	20	
	9	上	數學領域	三、幾何與證明	15-20	24	
		下					
國際教育	7	上					
		下	數學領域	3-1 比例式 4-1 一元一次不等式的解及圖示	12 15	8	
	8	上	數學領域	4-2 配方法與一元二次方程式的公式解 4-3 一元二次方程式的應用 5-1 相對與累積次數分配圖表	17-19	12	
		下					
海洋教育	7	上					
		下	數學領域	4-2 解一元一次不等式及其應用	17	4	
多元文化教育	8	上	數學領域	1-1 乘法公式 1-3 多項式的乘法與除法 2-1 平方根與近似值 2-3 畢氏定理	1-2 5 9	16	
		下	數學領域	1-2 等差級數	3	4	
科技教育	8	上	數學領域	1-2 多項式的加法與減法 2-1 平方根與近似值 4-1 因式分解法解一元二次方程式	3 6-7 15	16	
		下	數學領域	第三章 三角形的性質與尺規作圖	9-10 14-16	20	
	9	上					
		下	數學領域	第1章二次函數 第2章統計與機率 第3章生活中的立體圖形 活化篇	1-4 5-7 8-9 14-18	56	
生涯規劃教育	8	上	數學領域	1-3 多項式的乘法與除法 2-1 平方根與近似值	4 6-7	12	
		下					
	9	上	數學領域	三、幾何與證明	15-22	32	
		下	數學領域	總複習	10-13	16	