

參、課程架構

一、領域及節數

(一)九年一貫課程(適用國小 2-6 年級)

1. 實驗教育課程學習節數**規劃** 二至六年級各領域學習節數分配表 (每週)

年級 上下限 科目 節數		二					三					四					五					六				
領域學 習節數	實驗課程規劃節數	26					29					29					32					32				
	語文領域 (10-11 節)	國語文	本土語	英語文			國語文	本土語	英語文			國語文	本土語	英語文			國語文	本土語	英語文			國語文	本土語	英語文		
	節數	10					11					11					11					11				
	科學領域 (7-9 節)	數學	自然與生活科技	資訊教育			數學	自然與生活科技	資訊教育			數學	自然與生活科技	資訊教育			數學	自然與生活科技	資訊教育			數學	自然與生活科技	資訊教育		
	節數	7					9					9					9					9				
	生活應用領域 在地全球實驗課程 (9-12 節)	社會	藝文	健體	綜合活動	自主學習	社會	藝文	健體	綜合活動	自主學習	社會	藝文	健體	綜合活動	自主學習	社會	藝文	健體	綜合活動	自主學習	社會	藝文	健體	綜合活動	自主學習
	節數	9					9					9					12					12				
	學習總節數	26					29					29					32					32				

2. 實驗教育課程學習節數規劃

上學期：

項目 年級	108-1 學期實驗教育課程學習節數				
	領域學習節數				學期 總節數
	語文領域	科學領域	生活應用領域 在地全球實驗課程		
二年級	國語(200) 本土語(20) 英語文(80)	數學(80)自然(40) 資訊(20)	主題： 1.住－ 溫泉，我的 家。 2.樂－ 我們一起 玩遊戲。	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動 (40) 自主學習(20)	520
三年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.育-學習 有方法 2.樂-幸福 又快樂	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動 (40) 自主學習(20)	580
四年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.住－我 的家鄉 2.育-家鄉 今與昔	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動 (40) 自主學習(20)	580
五年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.育-溫泉 任我行 2.行-E 網 打盡	社會(60)藝文(60) 健體(40)綜合活動 (40)自主學習(40)	640
六年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.育－ 經濟教育 2.食－ 食與文化	社會(60)藝文(60) 健體(40)綜合活動 (40)自主學習(40)	640

下學期：

項目 年級	108-2 學期實驗教育課程學習節數				
	領域學習節數				學期 總節數
	語文領域	科學領域	生活應用領域 在地全球實驗課程		
二年級	國語(200) 本土語(20) 英語文(80)	數學(80)自然(40) 資訊(20)	主題： 1.育-我和 我的動物 朋友	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動 (40)自主學習(20)	520

			2.行-學途中		
三年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.住-我的家鄉 2.食-食在有一套	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動(40)自主學習(20)	580
四年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.食-家鄉食在有go讚 2.行-家鄉任我行	社會(40)藝文(40) 健體(40)綜合活動(40)自主學習(20)	580
五年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.住-我是小小建築師 2.樂-低碳樂活	社會(60)藝文(60) 健體(40)綜合活動(40)自主學習(40)	640
六年級	國語(220) 本土語(20) 英語文(100)	數學(100) 自然(60) 資訊(20)	主題： 1.住-我們的地球 2.行-台灣向前行	社會(60)藝文(60) 健體(40)綜合活動(40)自主學習(40)	640

(二)十二年國教課程(適用國小1年級)

1. 實驗教育課程學習節數**規劃**

一年級各領域學習節數分配表 (每週)

科目	年級 上下限 節數	一																		
領域 學習 節數	實驗課程 規劃節數	26																		
	語文 (10-11 節)	國語文	本土 語	英語文																
		6	1	4																
	節數	11																		
	科學 (8-9 節)	數學	自然	科技 教育																
		5	2	1																
	節數	8																		
	生活 應用 在地全球 實驗課程 (8-10 節)	社會	藝文	健體	自主 學習															
		2	2	2	1															
	節數	7																		
學習總 節數	總節數	26																		

2. 實驗教育課程學習節數規劃

上學期：

項目 年級	108-1 學期實驗教育課程學習節數				
	領域學習節數				學期 總節數
	語文領域	科學領域	生活應用領域 在地全球實驗課程		
一年級	國語(120) 本土語(20) 英語文(80)	數學(100)自然(40) 科技教育(20)	1. 樂- 泡泡與 聲音 2. 育- 有趣的 校園生 活	社會(40)藝文(40) 健體(40) 自主學習(20)	520

下學期：

項目 年級	108-2 學期實驗教育課程學習節數				
	領域學習節數				學期 總節數
	語文領域	科學領域	生活應用領域 在地全球實驗課程		
一年級	國語(120) 本土語(20) 英語文(80)	數學(100)自然(40) 科技教育(20)	1. 育- 校園訊 息與種 樹 2. 住- 春與夏	社會(40)藝文(40) 健體(40) 自主學習(20)	520