

桃園市義盛國小108課綱 學校課程地圖及規劃





義盛國小本位課程 〈義盛國際渡假村〉



願景	健康成長、感恩惜福、傳承創新			
學生圖像	青春(Youth)、分享(Share)、目標(Purpose)、聰明(Smart) 註：義盛國小英語 YSPS			
課程理念	知識求真、溝通行動、生活求美			
核心素養	自主行動、溝通互動、社會參與			
課程目標	探索力、自學力、批判力、合作力、實踐力、公民力			
課程主軸	樂泰雅好生活	料理無國界學苑	雲遊義盛跟我走	匠心科創達人秀
核心課程	泰雅生活	國際文化	人文課程	創數課程
學習內涵	泰雅美食、 歌謠、舞蹈 傳統技藝、 山野教育…	認識世界 生活英語 國際教育 異國美食	數位數學、資訊創意生活 走讀原鄉、在地導覽 專題探究、生活技能	

108課綱 課程規畫(週)節數表

學習領域 \ 年級		一	二	三	四	五	六	
部定課程	語文	國語文	6	6	5	5	5	5
		本土語/新住民語	1	1	1	1	1	1
		英語	0	0	1	1	2	2
	數學		4	4	4	4	4	4
	生活	社會	6	6	3	3	3	3
		自然科學			3	3	3	3
		藝術			3	3	3	3
		綜合活動			2	2	2	2
	健康與體育		3	3	3	3	3	3
	部訂課程(A)		20	20	25	25	26	26
校訂課程	統整性探究課程 主題/專題/議題		走讀原鄉(1)				專題探究(2)	
	社團活動與技藝課程							
	特殊需求領域課程				數位數學(1)	數位數學(1)	數位數學(1)	數位數學(1)
	其他/學校活動		泰雅生活(1) 認識世界(1)		泰雅生活(1) 生活美語(1) 資訊創意生活(1)		泰雅生活(1) 國際教育(1) 資訊創意生活(1)	
校訂課程(B) 學校實際課程節數		3	3	4	4	6	6	
每週學習總節數(A+B)		23	23	29	29	32	32	
綱要規定節數		22-24	22-24	28-31	28-31	30-33	30-33	
學校實際節數		23	23	29	29	32	32	



核心課程 1. 泰雅生活



對應主軸：樂泰雅好生活

項次	其他類課程											
年級	低年級 40節				中年級 40節				高年級 40節			
主題	八大融和主題(低層次—認知)				四大主題(中層次—情意)				四大主題(高層次—技能)			
	神話故事	生活娛樂	生活藝術	生活技能	神話故事	生活娛樂	生活藝術	生活技能	射箭	美食	編織	祭典與生活
	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10
	射箭	美食	編織	祭典與生活								
5	5	5	5									
單元主題 (含節數)	單元主題				單元主題				單元主題			
	1.神話故事介紹	4.泰雅串珠藝術介紹	7.泰雅射箭介紹	10.泰雅祭典介紹	1.傳說故事	1.認識泰雅歌謠	1.串珠	1.竹屋	1.弓箭介紹	1.苦花魚	1.編織技法	1.感恩祭介紹
	5節	2節	5節	5節	4節	4節	4節	5節	2節	3節	3節	3節
	2.泰雅歌謠介紹	5.泰雅竹藝品介紹	8.泰雅美食饗宴		2.口說部落歷史	2.認識泰雅舞蹈	2.竹藝品	2.陷阱	2.射箭規範	2.竹筒飯	2.染布技法	2.泰雅規範介紹
	3節	3節	5節		4節	4節	4節	5節	4節	3節	3節	3節
3.泰雅舞蹈介紹	6.泰雅陷阱介紹	9.泰雅編織介紹		3.泰雅繪本	規劃中	3.繪畫	規劃中	3.射箭練習	3.小米麻糬	3.編織體驗	規劃中	
2節	5節	5節		2節		2節		4節	4節	4節	節	

核心課程 2. 國際文化



低年級(40節) 國際教育課程 上下學期

唱跳英語

字母(16節)	自然發音(16節)	認識節日(2節)	歌謠(2節)	繪本電子書(4節)
Aa~Zz	Aa~Zz	Introduce Christmas Halloween Easter	Kids songs Baby Shark London Bridge Body Part	Daily Talk Greetings "Please, Thank you, Sorry....." Introduce myself

中年級(40節) 國際教育課程 上下學期

悅讀英語

單字拼讀(14節)	句型(14節)	認識節日(2節)	歌曲(4節)	繪本電子書(6節)
phonics	Daily Talk What's your name? What colour do you like? He's my father.	Discuss and Feed back Christmas Halloween Easter	Disney classical music - let it go~	Theme stories

高年級(40節) 國際教育課程 上下學期

英樂脫口秀

生活用語(14節)	認識節日(4節)	電影欣賞(8節)	歌曲(2節)	小主播(10節)
Different Occasions Airport Restaurant Shopping mall	Experiential learning Christmas Halloween Easter	Topics learning	POP Music	(搭配生活用語所學) Interview people Broadcast



核心課程 3. 人文課程



低年級 人文課程 上學期(20節)			
	認識自己(2節)	文化探索(12節)	認識部落(6節)
一年級	ex認識校園/認識自己	Ex射日傳說 1~2節 影片介紹/圖書朗讀(2) 3~4節 故事接龍(情節拼接)(2) 5~6節 new的結尾創作(3) 7~10節 圖畫創作(3) 11-12節 角色扮演(2)	Ex 環境認識 地圖創作 部落導覽 小書創作
二年級	ex家庭介紹	Ex靈鳥希立克 1~2節 影片介紹/圖書朗讀(2) 3~4節 故事接龍(情節拼接)(2) 5~6節 new的結尾創作(3) 7~10節 圖畫創作(3) 11-12節 角色扮演(2)	

低年級 人文課程 下學期(20節)			
	認識文化(4節)	文化探索(12節)	認識部落(4節)
一年級	ex認識自己部落文化	Ex希望快點長大 1~2節 影片介紹/圖書朗讀(2) 3~4節 故事接龍(情節拼接)(2) 5~6節 new的結尾創作(3) 7~10節 圖畫創作(3) 11-12節 角色扮演(2)	Ex 環境認識 地圖創作 部落導覽 小書創作
二年級	ex認識其他部落文化	Ex夢中的彩虹橋 1~2節 影片介紹/圖書朗讀(2) 3~4節 故事接龍(情節拼接)(2) 5~6節 new的結尾創作(3) 7~10節 圖畫創作(3) 11-12節 角色扮演(2)	



核心課程 4. 數位數學



三年級(20+20節) 上下學期

主題	天線寶寶(10節)	麵包超人(10節)	哆啦A夢(10節)	小魔女DOREME (10節)
內涵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加和減(3節) 2. 認識角(3節) 3. 正方形與長方形(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分數(3節) 2. 乘法(3節) 3. 圓與周(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 時間(4節) 2. 面積(3節) 3. 除法(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重量(3節) 2. 小數加減(3節) 3. 乘法與除法(4節)

四年級(20+20節) 上下學期

主題	火箭隊(10節)	中華一番(10節)	忍者哈特力(10節)	大富翁 (10節)
內涵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 角度(4節) 2. 一億以內的數(3節) 3. 乘除法(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四則運算(3節) 2. 小數(3節) 3. 長度(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四邊形(3節) 2. 概數(3節) 3. 分數與小數的整數倍(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一億以上的數(3節) 2. 周長 (3節) 3. 立方公分(4節)

五年級(20+20節) 上下學期

主題	變形金剛(10節)	回到未來(10節)	工藤新一 (10節)	阿基米德(10節)
內涵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因數與倍數(3節) 2. 多邊形(3節) 3. 擴分、約分和通分(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 時間的加減乘除(4節) 2. 整數四則計算(3節) 3. 平行四邊形、三角型和梯形面積(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 怎樣列式(4節) 2. 分數小數的乘法(3節) 3. 正方體與長方體(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 容積與容量(4節) 2. 比率與百分率(3節) 3. 柱體與椎體(3節)

六年級(20+20節) 上下學期

主題	灌籃高手(10節)	頭文字D (10節)	定海神針(10節)	齊天大聖(10節)
內涵	<ol style="list-style-type: none"> 1. 比、比值(4節) 2. 分數小數的除法(3節) 3. 統計表(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速率(4節) 2. 估算(3節) 3. 等量公理(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 柱體的體積(4節) 2. 怎樣解題(3節) 3. 基準量與比較量(3節) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 縮圖與比例尺(4節) 2. 統計圖表(3節) 3. 四則混合運算(3節)

核心課程 5. 專題探究



高年級(40節) 上學期

統整性主題/專題/議題探究課程

專題探究課程

	認識專題(10節)	尋找題目(4節)	蒐集文獻(12節)	分析文獻(14節)
	<ol style="list-style-type: none"> 科學概念初探(6節) 歷屆得獎作品 觀摩與分析(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 他人成果之延伸(2節) 腦力激盪術(2節) 	<ol style="list-style-type: none"> 搜尋網路文獻(3節) 搜尋校內圖書館資料(1節) 搜尋校外圖書館資料(4節) 整理所蒐集之文獻(4節) 	<ol style="list-style-type: none"> 以重點共筆方式閱讀與濃縮文獻(14節)

高年級(40節) 下學期

統整性主題/專題/議題探究課程

專題探究課程

	進行實驗(20節)	整理實驗成果(10節)	成果展示(10節)
	<ol style="list-style-type: none"> 實驗設計(4節) 準備實驗器材(6節) 進行實驗(10節) 	<ol style="list-style-type: none"> 整理量化資料(5節) 整理質性資料(5節) 	<ol style="list-style-type: none"> 製作展示看板(4節) 講解研究成果(4節) 上台分享(2節)



核心課程 6. 資訊創意生活

三年級(20+20節) 上下學期

主題	電腦系統基礎(10節)	行動載具學習(6節)	運算思維之DASH機器人 課程一(10節)	資訊科技應用(10節)
	資訊科技與人類社會 (4節)			

四年級(20+20節) 上下學期

主題	資訊科技應用(12節)	程式設計-Scratch(10節)	資料表示與分析不插電課程(4節)	行動載具學習(6節)
	資訊科技與人類社會 (2節)	運算思維之DASH機器人 課程二(6節)		

五年級(20+20節) 上下學期

主題	資訊科技應用(12節)	程式設計-Scratch(10節)	資料表示與演算法(4節)	創客DIY學習課程(10節)
	資訊科技與人類社會 (2節)	運算思維之四軸飛行器 課程一(6節)		

六年級(20+20節) 上下學期

主題	資訊科技應用(8節)	程式設計-Scratch(6節)	資料表示與處理(4節)	創客DIY學習課程(14節)
	資訊科技與人類社會 (2節)	運算思維之四軸飛行器 課程二(6節)		