

(國中八、九年級適用)

南投縣立中興國民中學 108 學年度 九 年級 彈性 課程計畫總表
第一學期

學期	月份	週次	日期		彈性課程(學校特色發展)-(5)					
					聽力練習(1) (英語聽力全攻略)	電腦(1)	科學探究(1)	學校行事(班週會) (含議題宣導) (1)	學校特色 (含課程或活動) 技藝課程 (1)	備註
第一學期	八	1	8月30日	8月31日	準備週	準備週	準備週	無	無	
	九	2	9月1日	9月7日	Unit 1 Fortune Cookies(1)	製作影片前的準備(1)	雲霄飛車(1)	班會(1)幹部訓練	餐包(1)	
		3	9月8日	9月14日	Unit 1 Fortune Cookies(1)	製作影片前的準備(1)	迷你沖天炮(1)	班會(1)	蛋黃酥(1)	
		4	9月15日	9月21日	Unit 2 Food & Culture(1)	格式工廠軟體介紹操作(1)	自製桿秤(1)	班會(1)	奶酥麵包(1)	
		5	9月22日	9月28日	Unit 2 Food & Culture(1)	格式工廠軟體介紹操作(1)	重力位能與高度的關係(1)	班會(1)	圓頂土司(1)	
		十	6	9月29日	10月5日	Unit 3 World Oceans Day(1)	認識威力導演(1)	重力位能與重量的關係(1)	班會(1)	布丁麵包(1)
	7		10月6日	10月12日	Unit 3 World Oceans Day(1)	認識威力導演(1)	重力位能的探討(1)	國慶日連假	國慶日連假	
	8		10月13日	10月19日	Unit 3 World	認識威力導演(1)	重力位能的探討	班會(1)	無	第一次

				Oceans Day(1)		(1)			段考
	9	10月20日	10月26日	Unit 4 Technology & Socail Networks(1)	認識威力導演(1)	輪軸的平能(1)	班會(1)法治教育- 模範生選舉(1)	無	
	10	10月27日	11月2日	Unit 4 Technology & Socail Networks(1)	輕鬆打造 MV 質感 影片(1)	精打細算(1)	班會(1)	指形小西餅(1)	
十一	11	11月3日	11月9日	Unit 5 Customs &Traditions(1)	輕鬆打造 MV 質感 影片(1)	電池的串聯與並聯 (1)	班會(1)	巧克力瑞士捲(1)	
	12	11月10日	11月16日	Unit 5 Customs &Traditions(1)	輕鬆打造 MV 質感 影片(1)	燈泡的串聯與並聯 (1)	班會(1)	甜甜圈(1)	
	13	11月17日	11月23日	Unit 6 Teenagers' Goals(1)	輕鬆打造 MV 質感 影片(1)	串聯與並聯的探討 (1)	班會(1)	養生亞麻棒(1)	
	14	11月24日	11月30日	Unit 6 Teenagers' Goals(1)	輕鬆打造 MV 質感 影片(1)	串聯與並聯的探討 (1)	實施段考	無	第二次 段考
十二	15	12月1日	12月7日	Unit 7 Famous People(1)	自製詩詞動畫影片 (1)	我家門前有小河 (1)	生涯輔導講座 (1)	杯子蛋糕(1)	
	16	12月8日	12月14日	Unit 7 Famous People(1)	自製詩詞動畫影片 (1)	岩石的形成(1)	班會(1)	奶油小西餅(1)	
	17	12月15日	12月21日	Unit 8 Green Power(1)	自製詩詞動畫影片 (1)	恆星的周日運動 (1)	班會(1)	菠蘿麵包(1)	
	18	12月22日	12月28日	Unit 8 Green	酷炫的拼貼感影片	恆星的周日運動	校慶運動會預演	無	

					Power(1)	(1)	(1)	(2)		
一	19	12月29日	1月4日	Unit 9 Teenagers' Problems(1)	酷炫的拼貼感影片(1)	風力車(1)		班會(1)	歐式養生麵包(1)	
	20	1月5日	1月11日	Unit 9 Teenagers' Problems(1)	酷炫的拼貼感影片(1)	風力車(1)		班會(1)	紅豆磅蛋糕(1)	
	21	1月12日	1月18日	Unit 9 Teenagers' Problems(1)	酷炫的拼貼感影片(1)	風力車(1)		班會(1)	烤布丁(1)	
	22	1月19日	1月20日	休業式	休業式	休業式		實施段考	無	
第二學期										
第 二 學 期	二	1	2月11日	2月15日	Unit 1 Social Media(1)	我是小導演(1)	開學及準備	班會(1)幹部訓練	什麼是設計、編織原則說明(1)	
		2	2月16日	2月22日	Unit 1 Social Media(1)	我是小導演(1)	氧的助燃性與燃燒產物(1)	友善校園宣導(1)	造型原理、糖果盤設計與製作(1)	
		3	2月23日	2月29日	Unit 2 Blood Type(1)	我是小導演(1)	二氧化碳的製備與性質(1)	連續假期	設計方法與流程 壓一挑一基本編法練習(1)	
		4	3月1日	3月7日	Unit 2 Blood Type(1)	影片製作真簡單(1)	二氧化碳的製備與性質(1)	班會(1)	四角編籃設計與製作(1)	
		5	3月8日	3月14日	Unit 3 Social Volunteers(1)	影片製作真簡單(1)	電鍍銅(1)	班會(1)	圖案設計原理 果盤設計與製作(一)(1)	

四	6	3月15日	3月21日	Unit 3 Social Volunteers(1)	影片製作真簡單(1)	電鍍銅(1)	實施段考	無	第一次段考	
	7	3月22日	3月28日	Unit 3 Social Volunteers(1)	影片製作真簡單(1)	電鍍銅(1)	班會(1)	果盤設計與製作(二)(1)		
	8	3月29日	4月4日	Unit 4 High Technology: 3D Printing(1)	製作畢業專題影片(1)	鐵沙的磁化現象(1)	班會(1)	基本編法介紹 碗形設計與製作(一)(1)		
	9	4月5日	4月11日	Unit 4 High Technology: 3D Printing(1)	製作畢業專題影片(1)	地震來了~虛擬實驗(1)	班會(1)	碗形設計與製作(二)(1)		
	10	4月12日	4月18日	Unit 5 Enviromental Education(1)	製作畢業專題影片(1)	地震來了~虛擬實驗(1)	班會(1)	六角孔編基本編法與插篾穿花練習 燈罩設計與製作(一)(1)		
	11	4月19日	4月25日	Unit 5 Enviromental Education(1)	製作畢業專題影片(1)	地震來了~益智問題(1)	班會(1)	輪口編基本編法練習 燈罩設計與製作(二)(1)		
	12	4月26日	5月2日	Unit 6 Yearbook(1)	製作畢業專題影片(1)	這是什麼聲音(1)	班會(1)	裝置造型設計(1)		
	五	13	5月3日	5月9日	Unit 6 Yearbook(1)	製作畢業專題影片(1)	哪些氣體能造成溫室效應(1)	班會(1)	竹風車設計與製作(1)	
		14	5月10日	5月16日	Unit 6 Yearbook(1)	製作畢業專題影片(1)	哪些氣體能造成溫室效應(1)	實施段考	無	第二次段考
		15	5月17日	5月23日	Unit 6	製作畢業專題影片	哪些氣體能造成溫	升學輔導講座(1)	成果展示(一)(1)	

				Yearbook(1)	(1)	室效應(1)				
	16	5月24日	5月30日	Unit 7 Graduation Day(1)	新興科技介紹(1)	電子明滅器(1)	健康促進校園園遊會(2)	無		
六	17	5月31日	6月6日	Unit 7 Graduation Day(1)	新興科技介紹(1)	總複習【複習範圍：第一、二冊全】(1)	高中職輔導講座(2)	無		
	18	6月7日	6月13日	Unit 7 Graduation Day(1)	休業式	總複習【複習範圍：第三、四冊全】(1)	高中職輔導講座(2)	無		
	19	6月14日	6月20日	三年級畢業週						