

屏東縣 113 學年度中小銜接—國小畢業生暑期陪伴實施計畫

一、計畫緣起

本府為確保國中小學生落實教育機會均等與回應家長對學校教育之期待，積極推動課後社團、課後照顧到六點等作為，透過學校提供家庭以外的支持與陪伴系統。

經瞭解學校或民間團體暑期營隊活動規劃於暑假 7、8 月辦理，考量國小畢業生於畢業典禮後至 6 月 30 日學校學習空白期間，且國中小在教學內容和教學模式等方面有極大的差別。為使學校重視學生跨學習階段轉換適應問題，爰研擬國中小銜接期間畢業生暑期陪伴計畫，讓本縣國小畢業生透過支持性陪伴，培養情緒調節及學習適應能力，降低學習落差並助益於下一教育階段之學習發展。

二、計畫目的

- (一)引導學校採自發辦理於畢業典禮後至 6 月 30 日期間之陪伴與支持活動，透過規劃多樣性主題活動，攜手學生邁向下一學習階段歷程。
- (二)協助國小畢業生銜接國中期間學習適應能力與培養情緒調節，維持積極且正向的健康生活。並降低城鄉差距造成之學習落差，提供學習弱勢學生適性學習機會，提高學習效果。

三、辦理單位

- (一)指導單位：屏東縣政府
- (二)主辦單位：九如國中、公正國中、麟洛國中、佳冬國中、潮州國中、南州國中、琉球國中、高樹國中、新埤國中、竹田國中、東新國中、崇文國中及枋寮高中。
- (三)合辦單位：佛教慈濟慈善事業基金會、財團法人屏東縣慧光圓通普賢文教基金會、屏東縣家長會長協會。

四、實施內容

- (一)辦理時間：114 年 6 月 23 日（星期一）至 6 月 27 日（星期五）。
- (二)參與對象：就讀申請本案學校之國小畢業生優先錄取，各班別以招收 24 至 30 人為一班辦理為原則。
- (三)課程規劃部分，由學校與合辦單位討論，辦理原則如下：

1. 以實作、探索性為主，並能與社區產業或業師合作。
2. 學校依所在地區背景、特性及學生實際需要執行或與合作團體研議內容，得以學生心理健康、非認知能力、學習扶助或閱讀活動等主題規劃。
3. 學生以自由參加為原則，不得強迫，並事先徵得家長同意。
4. 各校課程表詳如附件。

五、本案經奉核定後實施，修正時亦同。

屏東縣 113 學年度中小銜接—國小畢業生暑期陪伴總課表						
辦理期程		6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:30-09:00	學校	課前暖身 (慈濟基金會/慈濟青年)				
09:00-12:00	九如國中	相見歡開幕式 慈濟基金會	食農教育-檸檬好處多 認識檸檬產業 龔泰文總幹事	蔬食 DIY 慈濟基金會	防災教育 慈濟基金會	茶道、花道課程 慈濟基金會
		校園尋奇 九如國中				
	公正國中	校園巡禮相見歡 慈濟基金會	環保大富翁 (SDGs) 慈濟基金會	科普(一) 生物真奇妙 屏東大學	手作苔球製作 屏東縣家長會長協會	
					造型氣球設計 屏東縣家長會長協會	
	麟洛國中	相見歡 慈濟基金會	天文探索 施世治校長	生活美學-寶貝寵物 溫世誠教師	環保蔬食 DIY 蔡美惠師姊	
		認識校園 郭瓊揚校長				
	佳冬國中	相見歡認識校園 張鑑堂校長 慈濟基金會	手作蔬食 慈濟基金會	苔球手作 陳文傑執行長	防災防毒 防詐宣導 慈濟基金會	
				用 AI 編寫程式 曾東憶理事長		
	潮州國中	相見歡 慈濟基金會	職業探索~傳統產業及 自營商差異化 黃明文副財務長	AI 機器人實作 機器人闖關遊戲 王彥廷教師	環保教育 慈濟基金會	
		認識校園 林容如校長			磁吸電路 實作與創作 林建明博士	
		手作苔球製作 陳文傑執行長	美味蔬食 DIY 慈濟基金會			
	南州國中	相見歡 陳慶得主任	VR 體驗與機關王 張書銘教師	防災課程 慈濟基金會	烘焙課程 莊明珠師姊	
閱讀悅讀 賴郁雯教師						
琉球國中	認識校園相見歡 蘇傳桔校長 慈濟基金會	校園防毒宣導 鐘炯元師兄	童軍探索活動 蘇傳桔校長	生物真奇妙 張雯惠教授		

12:00-13:15	午休用膳									
13:15-13:30	課前暖身(慈濟基金會/慈濟青年)									
辦理期程	6月24日		6月25日		6月26日		6月27日		6月28日	
	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五	
13:30-16:00	九如國中	苔球園藝製作 陳文傑執行長		3D 列印 劉旺達教授		飛上青天-摺疊機製作 梁燕祝教授		廟宇文化 陳文杰執行長		圓緣 慈濟基金會 屏東縣 家長會長協會
		造型氣球製作 顏錦琇教師						AI 課程設計 曾東憶理事長		
	公正國中	立體卡片 魔法工坊 公正國中		蔬食DIY 慈濟基金會		科普(二) 化學變變變 屏東大學		防災課程- 火災、地震 慈濟基金會		
	麟洛國中	健康美麗人生 陳麗妃主任		防災實務課 慈濟基金會		苔球製作 陳文傑執行長 趣味籃球 陳江炫昌教練		生活美學- 毛氈創意 黃貴莉教師		
	佳冬國中	佳冬社會 文化踏查 郭俊呈教師		佳冬社會 文化踏查 郭俊呈教師		STEM 科學 探索實作 吳若瑄教師		STEM 科學 探索實作 吳若瑄教師		
	潮州國中	反毒、防詐課程 慈濟基金會		中國古典 舞蹈藝術 駱欣雅教師		科技動力車DIY 李恆嘉教師		氣球花束佈置 顏錦琇教師		
				聲動心弦 蔡沛蓁教師				趣味排球體驗 黃國豪教練		
	南州國中	玩轉環保 李蕙妙師姊		音樂悠揚 郭紋因教師		機器人組裝 陳慶得主任		校園防毒宣導 慈濟基金會		
琉球國中	海好嗎? 海廢的華麗變身 林珮瑜教師		苔球製作 陳文傑執行長 造型氣球 顏錦琇教師		童軍手工藝 鍾凱隆組長		化學變變變 張雯惠教授			

屏東縣 113 學年度中小銜接—國小畢業生暑期陪伴總課表

辦理期程		6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:30-09:00	學校	課前暖身-靜心(慧光圓通普賢文教基金會)				
09:00-12:00	新埤國中	認識校園相見歡 新埤國中	身歷科技- AI 課程 林輝鐸教授	環境探索- 動物擬態探索 超級比一比 余揚新化教師	雙語饗宴- 拼圖大進擊 看繪本說故事 拼字尋寶遊戲 王俐雅教師 雷希兒教師	化學探索- 茶樹乾洗手凝膠 龍鳳娣教授
	高樹國中	讓我認識你- 藝術纏繞畫 美和科技大學				
12:00-13:15	午休用膳					
13:15-13:30	課前暖身-靜心導師課程(慧光圓通普賢文教基金會)					
辦理期程		6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日	6 月 28 日
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
13:30-16:00	新埤國中	身歷未來- AR 課程 曾群偉教授	AI 玩音樂 AI「聲」之 「形」 新埤國中教師	少年科學家- 水火箭科學實驗 梁燕祝教授	品茗品心- 無我茶席 與健康養生 葉馥安博士 蔡秉誠教師	硅藻土吸水杯墊 楊俊豪助教 結業式 及成果發表會 基金會
	高樹國中	陶藝創作- 手捏柴燒 高溫茶碗 蔡秉誠教師	一飛衝天- 水火箭製作 與競賽 梁燕祝教授	身歷未來- AR 課程 曾群偉教授	生活英語- 英語導覽解說 盧芳蕙講師	

附件 3 學校自辦(由屏東大學科學傳播學系劉藍玉教授及該校科學探究實踐社授課)

屏東縣 113 學年度中小銜接一國小畢業生暑期陪伴總課表(東新國中)

辦理期程	6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:10-08:20	報到				
08:20-09:10	科學方法 實驗安全須知	日地月關係	氧氣和二氧化碳 製備 (排水集氣法)	電流與電壓	大象牙膏 (濃度與反應)
09:15-10:05	科學探究活動 -麵條橋	日晷+太陽能			
10:10-11:00		無中生水	黃金雨 (化學變化-顏色 與沉澱)	電磁鐵	法老之蛇 (化學反應與氣 體膨脹)
11:05-11:55		溫度有差		靜電	
11:55-13:20	午休				
13:20-14:10	小麥新手村 (種小麥)	牛頓第一運動 定律	甜甜的秘密 (糖份測定)	土質與保水性	科學探究活動- 史萊姆
14:15-15:05	葉脈書籤	牛頓第二運動 定律			
15:10-16:00	葉片澱粉測定	浮力	豬心解剖	高樓抗震- 阻尼器	結業式
16:00-16:55					

附件 4 學校自辦(由屏東大學科學傳播學系劉藍玉教授及該校科學探究實踐社授課)

屏東縣 113 學年度中小銜接一國小畢業生暑期陪伴總課表(竹田國中)

辦理期程	6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
08:10- 12:00	科學方法 實驗安全須知 科學探究活動- 麵條橋	日地月關係 日晷 太陽能 無中生水 溫度有差	氧氣和二氧化碳 製備 (排水集氣法) 黃金雨 (化學變化-顏色 與沉澱)	電流與電壓 電磁鐵 靜電	大象牙膏 (濃度與反應) 法老之蛇 (化學反應與氣 體膨脹)
12:00- 13:00	午休				
13:10- 17:00	小麥新手村 (種小麥) 葉脈書籤 葉片澱粉測定	牛頓第一運動 定律 牛頓第二運動 定律 浮力	土質與保水性 高樓抗震- 阻尼器	甜甜的秘密 (甜度測定) 豬心解剖	科學探究活動- 史萊姆 結業式

屏東縣 113 學年度中小銜接一國小畢業生暑期陪伴總課表(崇文國中)

辦理期程	6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
09:00- 12:00	開幕式& 實驗室安全 張雯惠教授	顯微鏡介紹 張雯惠教授	3D 列印在 生物醫學的應用 劉旺達教授	1. 彩虹雞尾酒 2. 顏色消失術 王相川教師 吳明耀教師	聲音變變變 1 王相川教師 吳明耀教師
	化學元素 與週期表 張雯惠教授	生物細胞 觀察 張雯惠教授	3D 繪圖及輸出 劉旺達教授	發泡錠觀察 王相川教師 吳明耀教師	聲音變變變 2 王相川教師 吳明耀教師
12:00- 13:00	午休				
13:00- 16:00	溶解度與 化學結晶 張雯惠教授	觀察 DNA 結構 張雯惠教授	1. 探索螢光魚 及藥物開發 2. 產卵缸架設 劉旺達教授	射擊高手 縮小術 王相川教師 吳明耀教師	解密天燈天燈 王相川教師 吳明耀教師
		DNA 萃取實作 張雯惠教授	1. 觀察螢光魚 2. 心電儀操作 劉旺達教授	神奇叉子與鋁罐 靜電與電流 王相川教師 吳明耀教師	製作與施放 & 閉幕式 王相川教師 吳明耀教師

屏東縣 113 學年度中小銜接一國小畢業生暑期陪伴總課表(枋寮高中)

辦理期程		6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 26 日	6 月 27 日
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
09:00 -	A 班	開訓典禮 枋中雙語營 I 1. 破冰遊戲 2. 英文玩樂高 枋寮高中外師 Reyes Maricel Bermudes	枋中雙語營 III 1. 英文繪本 2. 卡片製作 枋寮高中外師 Gonzales Marvi Pesa	生活應用系列 手作課程: 烘焙初體驗 枋寮高中 楊翊瑄老師	生活應用系列 手作課程: 原木手工筆 中正高工 許振忠老師	能源動力系列 手作課程: 發電能源教具 中正高工 許振忠老師
	B 班	開訓典禮 能源動力系列 手作課程: 發電能源教具 枋寮高中 王純淳老師	生活應用系列 手作課程: 原木手工筆 枋寮高中 王純淳老師	生活應用系列 手作課程: 機械連桿教具 枋寮高中 王純淳老師	枋中雙語營 I 1. 破冰遊戲 2. 英文玩樂高 枋寮高中外師 Reyes Maricel Bermudes	枋中雙語營 III 1. 英文繪本 2. 卡片製作 枋寮高中外師 Gonzales Marvi Pesa
12:00 -	13:00 午休					
13:00 -	A 班	枋中雙語營 II 菲律賓傳統 童玩:打擊壞人 玩紙藝術 枋寮高中外師 Reyes Maricel Bermudes	枋中雙語營 IV 菲律賓戶外遊 戲:Patintero 英文單字王 枋寮高中外師 Gonzales Marvi Pesa	生活應用系列 手作課程: 機械連桿教具 枋寮高中 王純淳老師	生活應用系列 手作課程: 仿生機器人 中正高工 許振忠老師	能源動力系列 手作課程: 反作用力衝鋒車 中正高工 許振忠老師
	B 班	能源動力系列 手作課程: 仿生機械獸 枋寮高中 王純淳老師	生活應用系列 手作課程: 仿生機器人 枋寮高中 王純淳老師	生活應用系列 手作課程: 烘焙初體驗 枋寮高中 楊翊瑄老師	枋中雙語營 II 1. 菲律賓傳統 童玩:打擊壞人 2. 玩紙藝術 枋寮高中外師 Reyes Maricel Bermudes	枋中雙語營 IV 1. 菲律賓戶外 遊戲 Patintero 2. 英文單字王 枋寮高中外師 Gonzales Marvi Pesa