

## 臺南市 105 學年度戶外教育成果發表與推廣研習實施計畫

壹、依據：臺南市 105 學年度申請教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育計畫

貳、實施目的

- 一、透過校外教學資源網之建置與推廣應用，達到教育、文化與觀光、產業資源之整合。
- 二、分享教學模組設計與資源整合學習路線實施成果、促進教學場域無限延伸活用和教學創新活化，讓校外教學優質與文化深度兼具。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：臺南市政府教育局
- 三、承辦單位：臺南市東區東光國小

肆、實施內涵

- 一、分享105學年度參與戶外教育種子學校之學校實施成果。
- 二、分享105學年度參與戶外教育優質課程發展之學校實施成果。
- 三、分享105學年度參與運動市內戶外教育資源或學習路線之學校實施成果。

伍、辦理時間：106年06月23日上午09:00至下午16:00

陸、研習地點：東光國小東光樓二樓會議

柒、參加對象：

- 一、本市105學年度獲得臺南市推動「教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育」實施計畫補助之學校如下：
  - (一) 戶外教育種子學校:仙草國小、鹽水國中
  - (二) 學校發展戶外教育優質課程方案:北寮國小、青山國小、竹門國小、左鎮國中
  - (三) 運用市內戶外教育資源或學習路線實施戶外教育:公園國小、口碑國小、德高國小、保東國小、佳興國中、樹林國小、崑山國小、喜樹國小、後港國小、龍崎國小、文和國小、仁光國小、東山國中、重溪國小、青草國小、新光國小、七股國小、日新國小、土城國小、後港國中、山上國中、內角國小、月津國小、埕頭港國小、新泰國小、竹埔國小、永安國小、河東國小、歡雅國小、深坑國小、中西區成功國小、甲中國小、太康國小、新生國小、北勢國小、保東國小、港尾國小、光復國小
- 二、本市106學年度申請臺南市推動「教育部國民及學前教育署補助實施戶外教育」實施計畫之學校：
  - (一) 戶外教育種子學校:東光國小、左鎮國中

(二) 學校發展戶外教育優質課程方案:口埤國小、七股國小、日新國小、建功國小、鹽水國中

(三) 運用市內戶外教育資源或學習路線實施戶外教育:七股國小、喜樹國小、岸內國小、松林國小、仙草國小、保東國小、重溪國小、土城國小、德高國小、港尾國小、北勢國小、崇和國小、新生國小、甲中國小、公園國小、日新國小、六甲國中、仁光國小、新光國小、空頭港國小、竹埔國小、月津國小、河東國小、太康國小、樹林國小、新泰國小、大灣國小、崑山國小、文和國小、深坑國小、龍崎國小、東山國中、歡雅國小、東光國小、青山國小、佳興國中、鹽水國中、內角國小、北寮國小、二溪國小、西門國小

三、上述學校外，如對戶外教育有興趣亦歡迎報名參加。

捌、報名方式：

請參加人員自即日起至 106年6月21日下午 4 時前至教育局資訊中心學習護照系統登錄報名〈請選取東光國小〉，並請所屬學校核予公(差)假，全程參加者核發研習時數 5小時。聯絡人：東光國小林清海校長06-2376534轉701。

為響應環保建構低碳城市，減少資源浪費，請搭乘大眾交通工具或車輛共乘，並自備環保杯具。

玖、課程表(研習代號：201486 )

時間	活動內容及地點				
08:50-09:00	報到		東光樓二樓會議室		
09:00-09:10	開幕式				
09:10-09:50	戶外教育種子學校成果發表				
	A場次 仙草國小執行成果發表		B場次 鹽水國中執行成果發表		
09:50-10:50	戶外教育優質課程成果發表				
	A場次 北寮國小、青山國小 執行成果發表		B場次 竹門國小、左鎮國中 執行成果發表		
10:50-11:10	休息時間				
11:10-12:00	主題講演：戶外教育課程優質化 講師另聘				
12:00-13:30	午休時間				
13:30-15:00	運用市內資源及學習路線實施戶外教育成果發表				
	A場次 公園國小 口碑國小 德高國小	B場次 崑山國小 喜樹國小 後港國小	C場次 重溪國小 青草國小 新光國小	D場次 土城國小 內角國小 月津國小	F場次 後港國中 佳興國中 山上國中

	保東國小 樹林國小 新泰國小 竹埔國小 永安國小 河東國小	龍崎國小 文和國小 仁光國小 歡雅國小 深坑國小 成功國小	七股國小 日新國小 甲中國小 太康國小 新生國小	塋頭港國小 北勢國小 保東國小 港尾國小 光復國小	東山國中
15:00-15:30	綜合座談			東光樓二樓會議室	
15:30-	賦歸				

拾、經費來源：本計畫所需經費由補助東光國小推動本市105學年度國民中小學戶外教育計畫項下經費支應。

拾壹、獎勵

承辦本計畫相關人員依「臺南市立高級中等以下學校教職員獎懲案件作業規定」辦理敘獎。

拾貳、本計畫奉核後實施，修正時亦同。