

# 臺東縣大武國小 111 學年度第一學期校外教學實施計畫

一、依據：依據 111 學年度學校行事曆辦理。

二、目的：

- (一) 體驗週遭環境，學習珍惜與維護環境。
- (二) 了解人文地理，促進學習與探索環境。
- (三) 平衡城鄉差距，落實推展科學教育。

三、實施日期：111 年 10 月 14 日(星期五)上午 7:20 至下午 17:00。

四、實施地點：國立科學工藝博物館(高雄市 80765 三民區九如一路 720 號)。

五、對象及人數：全校學生(含幼兒園)144 人及師長 21 人，共計 165 人。

(實際參加人數依調查後確定人數而定)

班級	幼	一	二	三	四	五	六	合計	備註
學生人數	22	28	20	18	17	18	20	143 人	共 5 輛遊覽車 (一車 40 人)
師長人數	1 校長、3 主任、2 組長、5 職員工、6 導師、 3 特教、1 科任，合計 21 人。							21 人	
遊覽車數	5 輛								
總計	164 人								

六、與課程領域、議題及單元主題之關聯性：

年級	領域/議題	單元主題	能力指標/學習重點/議題實質內涵
一甲	領域-健康與體育	貳、運動樂趣多 六. 小小探險家	學習表現： 2c-I-1 表現尊重的團體互動行為。 3c-I-2 表現安全的身體活動行為。 4d-I-2 利用學校或社區資源從事身體活動。 學習內容： Ba-I-1 遊戲場所與上下學情境的安全須知。 Cb-I-3 學校運動活動空間與場域。
二甲	領域-生活課程	學校附近-一起 到處去看看	學習表現：1-I-1 探索並分享對自己及相關人、 事、物的感受與想法。 3-I-1 願意參與各種學習活動，表現好奇與求知 探究之心。 學習內容：C-I-3 探究生活事物的方法與技能。 F-I-1 工作任務理解與工作目標設定的練習。
三甲	領域-健康與體育	壹、健康一把單 二. 我是EQ高手	學習表現： 3b-II-2 能於引導下，表現基本的人際溝通互動技 能。 2d-II-2 表現觀賞者的角色和責任。 學習內容： Fa-II-2 與家人及朋友良好溝通與相處的技巧。 Fa-II-3 情緒的類型與調適方法。

四甲	領域-健康與體育	貳、活力有健康 六.快樂運動，活出健康	學習表現： 3c-II-2 透過身體活動，探索運動潛能與表現正確的身體活動。 2c-II-3 表現主動參與、樂於嘗試的學習態度。 學習內容： Ba-II-1 居家、交通及戶外環境的潛在危機與安全須知。
五甲	領域-健康與體育	壹、健康元氣站 一.戶外教學安全行	5-1-2說明並演練促進個人促進個人及他人生活安全的方法。 5-1-3思考並演練處理危險和緊急情況的方法。
六甲	領域-健康與體育	三、人我之間	6-2-3參與團體活動，體察人我互動的因素及增進的方法。

## 七、實施方式：

### (一)行前教學活動及準備事項：

1. 各班級導師及科任，於課堂協同教學，進行校外教學前，依各領域之課程內容融入教學。
2. 行前配合資訊融入教學等課程，進行網頁連結探索，線上先得到初步概念，以利校外教學進行。
3. 訓導組行前交通安全與參觀秩序規範叮嚀。
4. 依低中高年段程度不一，設計參觀學習單或以繪圖、短文、寫作方式呈現。

### (二)教學內容及流程：採用園區規劃的遊園行程：如附件一。

### (三)學習評量及成果發表分享方式：

1. 上台報告(綜合領域、本土教育課程)。
2. 學習單(自然人文與科技、生活領域、藝術與人文領域)。
3. 校外教學遊記(語文領域)。
4. 畫一畫校外教學(生活領域、藝術與人文領域)。

## 八、任務分配：如附件二。

## 九、預期成效：

- (一) 學生學習珍愛及維護環境。
- (二) 了解人文地理科學及主動探索認知。
- (三) 認識科學知識，激發學生學習動機。

## 十、注意事項：

(一) 行政人員須協助支援各班級管理學生安全與秩序。

(貳) 校外教學行程採分組教學，帶隊師長須全程掌握學生動態並維護安全

十一、經費概算：本活動經費由科工館全額補助，不另行收費。

十二、本計畫經教師會議通過，校長核可後實施，修正時亦同。

承辦人：

主任：

會計：

校長：

【附件一】

臺東縣大武國小 111 學年度第一學期校外教學活動流程表

時間	活動內容	負責人員	備 註
07:10-07:20	上學	防疫人員、導師	川堂
07:20-07:30	集合點名、安全叮嚀	訓導、導師、校長	川堂
07:30-07:40	逃生演練	各車長、導師	活動中心廣場
07:40-09:40	出發至科工館	導師及行政人員	南迴公路
09:40-14:30	館場遊園行程	導師及行政人員	以館場當天規劃行程為主
14:30-14:40	集合、點名	訓導、導師	館區大門
14:40-16:40	返程		
16:40-17:00	放學	訓導及導護師 放學	1. 下車後學生至川堂集合。 2. 導師須掌握學生返家狀況。 3. 行政須確認所有人員離校狀況。 4. 各班藥箱送回總務處

---國立科學工藝博物館遊園行程

A 組(1-3 年級)		時間	B 組(4-6 年級)	
活動內容	活動內容	時間	活動內容	地 點
一樓大廳	報到	09:40~10:00	報到	一樓大廳
5F 科學教室	科教動手做	10:00-11:00	展廳導覽	導覽老師請到一樓大廳接
4F 科學開門	地震體驗屋	11:00-12:00	科教動手做	5F 科學教室
5F 團體用餐區	用餐	12:00~12:50	用餐	5F 團體用餐區
B3 多功能大銀幕電影院(12:50 報到)	3D 立體電影	13:00-14:00	3D 立體電影	B3 多功能大銀幕電影院(12:50 報到)
導覽老師請到電影院接	展廳導覽	14:00-14:40	地震體驗屋	4F 科學開門
	自行參觀、回程	14:40~	自行參觀、回程	

※各項活動時間如有變更，請以後續通知為主。



為了掌握即時訊息，家長可加入學校 line 群組，以及 fb 粉絲專頁