# 國立科學工藝博物館 科學小樹苗公益活動計畫

### 壹、活動目的

國立科學工藝博物館(以下簡稱科工館)為均衡城鄉差距,落實推展科學教育,結合民間資源發起本公益活動計畫,邀請非山非市及偏遠地區之學童參加,期以科工館的資源及社會各界的力量,啟發學童對科學的興趣。

### 貳、辦理單位

指導單位:教育部

主辦單位:國立科學工藝博物館

協辦單位:財團法人圓道文教基金會、帕莎蒂娜國際有限公司、方師傅點心坊及本計畫

贊助者

### 參、活動內容

- 一、參訪科工館公益學習活動。
- 二、館外延伸公益學習活動,簡介參閱附件8。
- 三、教育人員至非山非市與偏遠地區學校進行科學活動,簡介參閱附件9。

### 肆、實施對象

前述一、二項之對象:

- 一、 非山非市及偏遠地區域之各高中職、國中、國小學校學生。
- 二、政府立案之公私立兒童及少年社會福利團體與相關單位其所屬之高中職、國中、國小學生。

前述三之對象:公私立學校之高中(職)、國中、國小教師(具有合格教師證者)及科工館 研究助理資格以上人員。

### 伍、實施方法

一、辦理期間:即日起至經費用罄為止,或最遲至114年11月30日止。

- 二、報名方式:採團體報名方式。
- 三、活動內容:
  - (一)科學動手做材料包DIY
  - (二)參觀國立科學工藝博物館常設展覽
  - (三)觀賞大銀幕電影
  - (四)體驗設施

### 陸、申請流程

- 一、填寫申請文件:
  - (一)「科學小樹苗公益活動」申請表(附件1)
  - (二)「科學小樹苗公益活動」學生參訪名冊(附件2)
  - (三)寄送動手做材料包信封封面及團體參觀前測調查表(附件3)
- 二、寄送申請文件:

上述申請文件填妥後,以 E-mail 寄至本計畫電子信箱,或掛號郵寄至本館(郵寄以 郵戳為憑)。

- (一)本計畫電子信箱: lssp@mail.nstm.gov.tw
- (二)郵寄地址:807412高雄市三民區九如一路720號(國立科學工藝博物館公服組) 「科學小樹苗公益活動工作小組」收
- 三、聯絡人:公共服務組蔡芳宜,聯絡電話:07-3800089分機8478
- 四、審查作業:本館於收到申請資料後,隨到隨審,並依申請資料完整性及順序核定。 五、核定通知:
  - (一)完成審核通過之團體,本館將 E-mail 或電話通知。
  - (二)凡接受本館審核通過者,應於活動相關文件及印刷物露出本計畫名稱。

### 六、行前活動:

學校或團體寄送申請文件後,本館將 E-mail 本館簡介影片、科學動手做教學影片

與寄送科學動手做材料包(數量為1,200份,索完為止)。學童在學校觀賞本館簡介 影片、科學動手做教學影片及完成科學動手做 DIY 後將完成品拍照,照片 E-mail 本計畫電子信箱,待收到本館回覆後,續請學校或團體發函至本館確認參訪活動。 另,以社會福利團體名義申請本計畫者,需再檢附申請單位立案證書、組織章程等 文件影本各1份。

#### 七、活動中:

- (一)請參閱「附件4活動流程」。
- (二)活動期間所需之交通費與住宿費(如有適用)皆由學校或團體先行墊支。
- (三)參觀當日請檢附資料予本館審核:
  - 1. 感謝狀。
  - 學校或團體領據正本(如附件5)、支出機關分攤表以及交通費或住宿費收據
    影本,請加註與正本相符並簽章,作為證明資料。
  - 3. 學校或團體匯款帳戶資料表(如附件6)。
  - (四)參觀學校或團體墊付2項以上費用時,請分別檢附領據正本,勿合併一張申請。

#### 八、感謝狀、參觀心得及問卷:

- (一)請學校或團體製作感謝狀,於參觀當日得交本館轉予贊助者。
- (二)活動結束後,兩週內請提供3則以上學生到館參觀心得(感謝卡、影像、圖畫或 文字等形式不拘)及照片電子檔數張(如有個案保護等考量得不提供),統一蒐 集後,一律以電子掃描彩色檔 E-mail 至本計畫電子信箱。
- (三)學校或團體到館參觀時,為增進活動成效、了解活動之適切性與學校或團體實際需求、請配合填寫參訪團體帶團教師意見回饋單(附件7)或問卷,做為活動推廣與改進之參考。

### 柒、經費支應說明

- 一、本活動經費支應項目包含:科學動手做材料包費用、本館參觀費用、餐費、交通 費、住宿費(如有適用)等,前述項目除來館交通與住宿(如有適用)由貴單位自行安 排外,其餘項目由本館協助處理(本計畫不支應保險費,若有需求請自行投保)。
- 二、陪同人數係10名學生以內得1名陪同人員、20名學生以內得2名陪同人員,以此類推;倘有特殊生需求特別陪同者(如身心障礙、特教班…等),請於公函述明理由,並於學生參訪名冊(附件2)加註敘明,經本館同意後,陪同人數得不受前述人數限制。

### 三、有關交通費支應金額說明如下:

本館支應交通費金額採實報實銷,並依各縣市學校或團體到館距離,採定額(含稅) 之方式核定,惟極偏與特偏之學校或團體則再增加2,000元/台:

- (一)南部地區:雲林、嘉義、臺南、高雄、屏東地區支應上限4,000元/台。
- (二)中部地區:苗栗、臺中、彰化、南投地區支應上限6,000元/台。
- (三)北部地區:基隆、臺北、新北、桃園、新竹、宜蘭地區支應上限8,000元/ 台。
- (四)花東及離島地區:花蓮、臺東、離島地區支應上限8,000 元/台。
- (五)提醒學校老師高雄市鐵路已完成地下化並新增科工館站,高雄輕軌工程也已完成,兩種交通方式皆步行即可抵達科工館,希望學校配合政府節能減碳目標,鼓勵學生校搭乘大眾運輸工具。

### 四、有關住宿費支應金額說明如下:

參加館外延伸公益學習活動(詳如附件8)之學校或單位,適用申請住宿費。費用支 應採實報實銷,並以每人500元為上限,核銷人數以本館同意及當日實到人數為 限。

### 五、經費支應限制:

(一)申請學校或團體之所在處所若非屬教育部非山非市及偏遠地區之定義,其「原

住民」、「中低收入戶」、「隔代教養」、「單親及寄親」、「親子年齡差距過大」、「新住民」等家庭子女,總和應佔該次參加總人數80%以上,才符合本計畫經費支應之要求。

- (二)未接獲本館核定之學校或團體,如自行來館參觀,不適用本計畫。
- (三)學校或團體到館參觀之實際人數應與核定支應人數相符合,若實際參訪人數超 過核定人數時,超額部分視為一般觀眾。如遇特殊狀況,經本館同意者,則不 再此限。

### 捌、其他

- 一、學校或團體來館進行教學時,帶隊人員需協助活動之安全維護事項,與謹守秩序及 展館相關規定,並配合服務人員之引導。
- 二、除因不可抗拒之災害或事故外,請依核定時間及行程到館進行參觀。
- 三、其他未盡事宜得依本館相關規定辦理。
- 四、本計畫之執行內容本館保留最終解釋權。

### 附件1 國立科學工藝博物館「科學小樹苗公益活動」申請表

科工館近期活動內容敬請上網瀏覽 www. nstm. gov. tw/參觀資訊/本館活動行事曆 承辦人:公共服務組蔡小姐 電話:07-380-0089轉8478 傳真:07-387-8748

地址:807412高雄市三民區九如一路720號 本計畫電子信箱:1ssp@mail.nstm.gov.tw

### 國立科學工藝博物館「科學小樹苗公益活動」申請表

單位名稱										
學校類型	□極偏		持偏 □4	扁遠 [	非山	山非市	•			
單位地址	鄉鎮		市區	村里	路	街	巷	弄	號	樓
	學生 人	_								
參觀人數 陪同人員 人;(如有特殊生需專人陪同請於附件2敘明) *陪同人數比例依第柒點第二項辦理										
	超額陪同人	員	人;(イ	寸費)						
	第一優先:		年	月	日	(星基	胡	)		
到館日期	第二優先:		年	月	日	(星其	胡	)		
	第三優先:		年	月	日	(星)	胡	)		
带隊教師姓名	名:		職稱:			電	話:			
行動電話:			E-mail:							
聯絡教師姓名	名:		暗	稱:				電話:		
行動電話:			E-mail:							
(帶隊教師與	聯絡教師避	免日	留同一人資	料,參訪	當日	8:30克	前會聯	繫以確認	認人數	)
是否參加館分	<b>小延伸公益</b>		と,項次:							
學習活動(詳	如附件8)	□ 2	S							
經 車資:	元	交	□租車一边	<b> </b>	<b>£</b> :	輛	1			
費		通	□無租車(	以下免填	)					
概		エ	單輛車資	;	元(	未含は	曾額2,	000元)		
算		具	車輛是否符	夺合公路法	÷:[	]是[	否			
			司機有無不	下良紀錄:			5			
			車龄:	年						
住宿:	元		請依「學校	辨理校外	<b></b> 数學活	舌動租	用車軸	雨應行注意	意事項」	辨理
(如有申記	請館外延伸		□搭乘大眾	队交通工具	L ,請	青詳列	計算	金額。		
學習活動	<b>为</b> ,方可適									
用)			如搭乘輕輔		-					
			起站		5		金	類		
車資支應金額	頂依第柒點第	第三	項辦理							

1. 本活動將於10時開始,敬請於9時30分至科工館一樓大廳完成報到。

## 「科學小樹苗公益活動」參訪學生名冊

縣/市

單位名稱

序號	年級別	姓名	性別	生日(年月日)	需求特別陪 同者請打√	不同校者,請註明就讀學 校
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

類別	原住民	中低收入户	隔代教養	單親及寄親	親子年齡 差距過大	新住民	其他	合計
人數								

(每位學生以一個身分作為統計依據,依身分類別優先順序統計,非表列身分者請填"其 他")

### 陪同人員名册

序號	姓名	職稱	性別	生日(年月日)
1				
2				
3				
4				
5				

(如不敷使用,請自行增列或另紙繕寫)

### 附件3 寄送「科學小樹苗公益活動」動手做材料包信封封面

1.	請老師填寫後	e-mail	至本計	書電	子信箱	lssp@mail	.nstm.	gov.	tw
т.		C mai	<u> </u>		1 10 10	100pemari	, mo cm.	$\sim$ · ·	·

2. 作品完成後,也請拍下全部的完成品與學童合照,e-mail 至本計畫電子信	2	作品完成後,	<b>机</b> 請拍下全部自	与完成品與學音合照	,e-mail 至本	計書雷子信	箱
---	---	--------	-----------------	-----------	------------	-------	---

### 「科學小樹苗公益活動」團體參觀前測調查表

校名:

教師姓名:

教師 E-mail 信箱:

- 1. 請問您是否曾經帶團到科工館來過?
  - □是 □否
- 2. 請問有哪些因素會影響老師帶團到科工館來?
- 3. 請問您對此趟行程的疑問與期待?

〈謝謝老師的填寫,您的意見對我們很珍貴〉

### 附件4 活動流程(此為概略行程,各單位依實際情況調整安排)

時間	活動內容	地 點	備註
9:30~10:00	報到	一樓大廳	團體到館報到,於一樓大廳就
			定位,邀請贊助者致詞、合影
			以及致贈感謝狀。
		B1F	參訪展廳參考當日輪值導覽老
		氣候變遷廳、兒童科學園、開放	師專長安排。
		式典藏庫。	另參訪日期期間有符合12年國
		2F	教課綱等適合學生學習的特
		動力與機械廳、電信@臺灣廳、	展,科工館亦得視情形安排。
	參觀展示廳	烹調的科學廳。	
10.00~10.50		4F	
10.00 10.50		科學開門廳、科學桂冠廳、衣技	
		織長廳、交通夢想館、健康探索	
		廳、技職新視界。	
		6F	
		希望、未來-莫拉克風災紀念	
		館、太空飛行探索館、臺灣工業	
		史蹟館。	
11:00~12:00	體驗設施	4F 地震體驗屋	體驗設施由本館視參訪團體人
		4F 智慧駕車遊高屏	數與當日預約情形安排,超過
		4F 印象深刻	上限人數之團體亦得視情形安
		4F 小火車	排不同體驗設施。
		6F 月球漫步體驗區	
			由本館提供或媒合蔬食便當為
12:10~13:10	用餐	  5F  團體用餐區	午餐,以及麵包為回程點心,
			惟如遇假日或特殊狀況,無法
			提供麵包給參訪者。
			高達6層樓高的大銀幕,配上
13:20-13:40	3D 立體電影	多功能大銀幕電影院	立體眼鏡,感受絕佳臨場感。
	, <u> </u>		請於12:50準時至 B1F 電影院
			集合入場。
	自行參觀常		參觀區域不包含收費特展,如
13:50~14:50	設展示廳或	本館南北館展示區域	需參觀收費特展請自行付費參
	體驗設施		觀。
	人仁在抽		建議行程:南館科普圖書館、
15:00-16:00	自行參觀、		南館樂活節能屋(各約20分
	回程		鐘)。

# 領據

		7只	7/3			
茲收到國	<b>立科學工藝博物館</b> 撥	寸「科學	學小樹苗公	公益活動	計畫」	
	經費,計新臺幣	萬	仟	佰	拾	亓
整,上開	金額屬實無誤。					
此致						
國立科學	工藝博物館					
		單	位名稱:			
		負	責人:		(簽章)	
		單	位電話:			
		單	位地址:			
		户	名:			
		帳	號:			
		行	庫代號:			
		統	一編號:			
		會	計:		(簽章)	
		出	納:		(簽章)	

中華民國114年 月 日

### 匯款帳戶資料表

統一編號		單位名稱						
登記住址	區號:	(將	( ( ) ( ) ( ) ( )	(鄉鎮區)	往	<b> 万路</b>	巷	弄
銀行代碼 (7碼)		銀行名稱	銀	行 分行	- 帳號			
帳戶名稱					(郵局帕	長戶→"	局號+	帳號")
電話		傳真			E-mail			

申請人: 蔡芳宜

### 備註:

- 1. 本資料係做為活動經費匯款之用,各欄位請務必填寫正確以免影響款項匯入帳戶之時效。
- 2. 填寫完成請列印、蓋申請人章後,附上存摺影本(有帳號頁,加蓋學校或單位章),連同憑證 一併

結報以利核對。

- 3. 統一編號請務必與銀行開戶統一編號一致。
- 4. 學校公庫免貼存摺。

### 附件7 「科學小樹苗公益活動」參訪團體帶團教師意見回饋單

校名:

教師姓名:

教師 E-mail 信箱:

1. 此行活動中是否有需要改進的地方?

2. 此行活動中是否有值得嘉許的人、事、物?

謝謝老師的填寫,您的意見對我們而言很珍貴。

(本表請於參訪當日離館前交科工館一樓大廳服務台人員)

### 科學小樹苗公益活動 館外延伸公益學習活動(建議方案)

項次	類別	地點	課程內容與簡介	所需時間
1	科技	小港機場景	高雄小港機場的飛機觀景台是巧妙地利用國內線	4 小時
		觀台	與國際線航廈之間的連通道而設立,讓旅客及一	
			般民眾可以在有空調的室內隔著玻璃觀看機場內	
			飛機起降作業,每個觀景窗除了設有座位,也提	
			供小型望遠鏡,讓觀賞者能更清楚看遠方飛機。	
			接著前往小港機場北側的民營機場休閒園區近距	
			離感受飛機起降的聲響。	
			可參考本館相關實驗: 柏努利原理、空氣的康達	
			效應	
2	科技	旗津離岸堤	高雄旗津沿海過去因海浪侵蝕導致沙灘面積逐年	4 小時
		旗后砲台	縮減,加上高雄港擴建、南星計畫與洲際貨櫃碼	
		高雄燈塔	頭開發等因素,影響海岸沙源補充,導致沿岸侵	
			蝕加劇,過去10年,海岸線已退縮將近100公	
			尺,相當於30座足球場面積。對此,高雄市政府	
			最後決定採取離岸式潛堤構造物工法,來取代傳	
			統設置海堤的方法,以避免美麗的旗津海灘一再	
			流失。	
0	61 II.	<b>之</b> 15 14	可參考本館相關實驗:水的侵蝕力、手動抽水機	4 1 n+
3	科技	高雄港	巨大的貨櫃輪如何進港停靠? 小小的拖船(駁船	4 小時
			Tug Boat)具有神妙的功用,那小船如何推動大	
			船呢?托駁船與貨櫃輪相比,體型好像小貓與大	
			象站在一起。但兩艘托駁船,不但可以精準地靠	
			近大船,「黏住」大船,不被撞翻,而且,還能 夠一前一後,推動大船靠岸,只能用神乎其技來	
			列一用一俊,推勤入船非序,只能用种于兵投來   形容。	
			ル合。   可參考本館相關實驗: 阿基米德水浮力	
4	生態	壽山-高雄山	<b>壽山位於高雄市西南區,為南北走向之珊瑚礁質</b>	4 小時
4	王芯	海遊	丘陵地,舊稱麒麟山、埋金山、打狗山或打鼓	4 4.10
		14-2	山,是高雄市的天然地標。壽山是高雄市市內一	
			座容易親近又具豐富自然資源的聖山。為早期平	
			埔族打狗社區原住地。山上林木繁盛,有壽山公	
			園、忠烈祠、動物園、千光寺、法興寺、元亨寺	
			等觀光點,沿著壽山動物園旁的小徑可至壽山風	
			景區的石灰岩洞區,循著曲折狹小的石灰岩洞穴	
			前進,可見石筍、石柱等鐘乳石結晶,見證大自	
			然造物的神奇與奧妙。壽山公園,其間草木青	
			翠,環山道路四通八達,從山頂可遠眺高雄港	
			埠、欣賞西子灣落日及高雄市的夜景。	
			可參考本館相關實驗:珊瑚礁植物生態檢測	
5	生態	月世界	田寮「月世界」特殊景觀在地理學上稱為「惡	6小時
			地」,是由於地殼的「回春作用」,經年累月的經	
			由雨水與河水強烈侵蝕,將泥沙堆積在泥岩上,	
			地層變動後,泥沙更與泥岩混合再經由風化、沉	

	1		447 7 14 444 17 18	
			<b>  積作用,形成今日地貌,僅適於耐旱、耐鹽的淺</b>	
			根植物(如:芒草)	
			從田寮到旗山台28線沿路除了月世界景觀外,還	
			有大小不等的二十多個泥火山,常呈現間歇性的	
			噴發現象,噴發的規模則視地底天然氣與泥漿的	
			累積壓力而定,噴發後的泥流堆積地區,經降雨	
			沖蝕,產生一些特殊的小地形,其中大滾水與小	
			滾水是觀察泥火山最方便的地點。	
			可參考本館相關實驗:月世界泥岩成分檢測	
6	生態	新威苗圃-美	桃花心木種子飛行的原理種子在空中落下時會遭	6小時
		妙的桃花心	遇空氣阻力,單槳翅膀受力不均(一邊薄一邊厚)	
		木	而旋轉,又因為底部較重,可以穩定的在空中旋	
		·	轉飛翔一段時間,達到利用風向遠方傳播種子的	
			功效。	
			可參考本館相關實驗:種子想飛	
7	生態	茂林環流丘	本區屬於中央山脈尾端西斜面山麓,眼目所見盡	6小時
			是綿延秀麗的山林及山岳奇觀,隨著日出日落有	,
			不同的奇特景觀。茂林國家風景區地形南北狹	
			長,北部山區屬於阿里山山脈與玉山山脈,中、	
			南部山區為中央山脈,為東高西低的地形。荖濃	
			溪、濁口溪、隘寮溪三大溪穿流境內,曲流、瀑	
			一布、縱谷等自然景觀廣布其間。東面部份坡度約	
			30%以上,西面山麓地勢較為平坦,多為果園或	
			早田。本區的陡峭山勢及板頁岩地質,經過濁口	
			溪千萬年的切割,造成特殊的曲流、環流丘、龍	
			頭山、蛇頭山的奇特地形,是全世界僅見的環流	
			近地形景觀。	
			立地形京観。   可參考本館相關實驗:河川的侵蝕與堆積	
8	エン	古北如合八	可多考本館相關員廠: 河川的侵蚀無堆積 位於高雄市楠梓區、橋頭區交界點的內政部營建	4小時
O	天文	高雄都會公		4小吋
		園-金雞日晷	署高雄都會公園,位在北迴歸線南方約1度的地	
			方,走進都會公園中央廣場,將會看到一座巍峨	
			聳立的大型雕塑作品,它是高雄都會公園的地標	
			「金雞日晷」亦稱之為「時間之鳥」。	
			營建署指出,「金雞日晷」取中國古代傳說「鳥	
			能知天時、指示時間」的日晷,有天時的含意,	
			結合太陽與高雄定點運轉,設計每日子午線報時 2015年第12日 2015年11日 2015年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	
			及每季觀察太陽角度,和日正中天的天象,作為	
			中國「取其天時、用其地利、謀其人和」的最高	
			表現。	
			可參考本館相關實驗:動手做日晷	

- 1. 請自行安排前往。
- 2. 請提供活動照片5-10張。
- 3. 以上活動僅為建議行程,倘若學校或團體有適切地點亦可提出予本館審核。

### 附件9 教育人員至非山非市與偏遠地區學校進行科學教育活動簡介

#### 壹、 活動目的

鼓勵教育人員前往非山非市與偏遠地區學校進行科學教育活動,陪伴學童體驗科學,讓社會各界愛心發揮更大效益。

### 貳、 申請流程

- 一、申請對象:公私立學校之高中(職)、國中、國小教師(具有合格教師證者)及科工 館研究助理資格以上人員。
- 二、申請期間:自即日起至114年8月31日止。
- 三、申請文件(活動計畫書),內容包含:目的、實施對象、實施日期、實施方式、教 學內容大綱、經費預算表(如附表一)及聯絡方式等項目。
- 四、執行期間:114年7月1日至10月31日止
- 五、經費撥付:114年7月1日前撥付。

六、經費核銷:114年11月30日前辦理完成,檢附領據(如附表二)及收據正本。

#### 參、 經費說明

- 一、每件計畫申請上限為新臺幣8萬元整。
- 二、經費編列參照教育部經費編列基準,含講師費、交通費、活動材料費及雜支等項 目覈實支付。
- 三、本計畫為公益活動,贊助經費均來自社會各界愛心,請嚴謹使用善款,經費如有 結餘款必須繳回。

#### 肆、 計畫審核

本館保有審核之權利,審核重點包括活動設計的創意、目標的重要性及將本館特色融入計畫執行是否明確可行。

#### 伍、 成果報告

請於經費核銷時繳交成果報告,內容包含:活動名稱、執行人員、教學目標、執行日期、參與人數、執行狀況紀錄、參與對象、成果說明、活動照片及影片。

### 陸、 其他事項

- 一、活動場地佈置或相關文宣資料需有「科學小樹苗公益活動」及國立科學工藝博物館 logo 等字樣。
- 二、活動計畫產出之資料、相片、影片等成果,同意授權本館在非商業範圍內無償使 用。
- 三、本館保有修改、變更或暫停本活動之權利,如有未盡事宜,悉依本館相關規定辦 理。

### (附表一)

# 國立科學工藝博物館「科學小樹苗公益活動」 教育人員至非山非市與偏遠地區學校進行科學教育活動

### 經費預算表

					江 只 识 升。	γ <u>-</u>
項	項目	單價(元)	數量	總價	核定金額	說明
次					(由本館填	
					寫)	
1	講師鐘	800~	自填	自填		實際擔任授課人員,發給講師鐘點費
	點費	2,000/				支付標準:   外聘-專家學者 2,000 元/時。
		時				外聘-講師 1,000 元~1,600 元/
						時。
2	交通費	自填	1 式	自填		1. 執行本計畫教育人員之交通費,參 照國內出差旅費報支要點辦理,不包
						含膳食雜費。
						2. 實際使用之運輸費用等支出,檢據
						核銷。
3	活動材	自填	1 式	自填		檢據核銷,不得報支「物品及實驗設
	料費					備」。
4	雜支	自填	1 式	自填		1. 含逾時便當、紙張、影印、郵電
						費、礦泉水及實際使用之運輸費用等
						雜費支出,檢據核銷,不包括報支
						「物品及實驗設備」、「二代健保補充
						保費」、「保險費」。
						2. 雜支編列以不超過總經費 6%為原
						則。
小言	+					

# (附表二) 國立科學工藝博物館「科學小樹苗公益活動」 教育人員至非山非市與偏遠地區學校進行科學教育活動

領據

姓名			事由				
費用別	□講師鐘點費 □交通費 □其他:						
金額	新臺幣						
(大寫)	萬	仟(	佰 拾	元整			
服務單位			職務				
身分證字號			領款人				
			簽章				
户籍	市(縣) 市區	鱼 鄉鎮	村(里)	鄰 路(街)	段	巷 弄	號
地址	樓						
匯入行庫	銀行/ 郵局 分行/局號						
	帳號:						
	(於本館無帳戶資料者務必填列,俾利匯款)						
備註	一、各項費用請分開填寫。		日期	中華民國	年	月	日
	二、姓名、身分證字號、地						
	址、金額、日期	請填寫清楚。					