

臺北市政府體育局

體育活動經費補助申請使用者操作手冊

UTK 環友科技股份有限公司
Universal Technology Inc.


中華民國 104 年 8 月 4 日

TABLE OF CONTENTS

1 單位資料維護	1
2 申請	2
2.1. 新增申請	2
2.2. 新增經費概算	3
2.3. 附件上傳	3
2.4. 進階查詢功能	4

1 單位資料維護

點選單位基本資料後，會顯示該單位(協會)基本資料，輸入相關資料後按下儲存即可

私立延平中學 您好 登出	單位資料維護 > 單位基本資料	
單位資料維護 	* 單位名稱 :	私立延平中學
單位基本資料	單位地址 :	台北市大安區和安里建國南路1段275號
申請	* 聯絡人姓名 :	<input type="text"/>
登出	* 聯絡人電話 :	(02)27071478
	* 聯絡人Email :	<input type="text"/>
	聯絡人手機 :	<input type="text"/>
	請確實留下貴單位的聯絡資料~ 例如：詳細電話、分機.....等。 以便有問題時可以與您最快的時間聯絡	
	<input type="button" value="儲存"/>	

2 申請

2.1 新增申請

點選左方申請，會顯示目前該單位（協會）申請的活動

私立延平中學
您好
登出

單位資料維護 > 申請

申請紀錄

新增申請

編輯	經費概算(支出)	經費概算(收入)	附件管理	年度	補助申請表	活動計畫書	經費概算表	核銷檢核表	案件狀態	送出時間
				104					已送出	2015/08/20

建議使用IE6 sp1以上 瀏覽器1024*768 解析度
環友科技活動獎會系統 版本 3.6.0276

UTK 環友科技

如需新增點選新增申請，填寫下方相關欄位即可，如還要在確認資料可以先點選暫存；如資料確認完畢點選送出資料

*申請年度	104
*承辦科室	請選擇 ▼
*負責人姓名	
*負責人職稱	
*連絡人姓名	
*連絡人電話	
*連絡人傳真	
連絡人Email	
單位地址	單位會址
立案字號	
*活動名稱	
*活動目的	
*活動特色或亮點	
*活動地點	

2.2. 新增經費概算

新增完畢後新增收入／支出 經費概算

申請紀錄

新增申請					
	編輯	經費概算(支出)	經費概算(收入)	附件管理	年度
					104

按照該活動的經費收入／支出做資料的填寫

一 經費概算支出

項目：	請選擇	如需新增選單上沒有的請選擇其他
數量：		無數量請填寫1
單位：		無單位則不需填寫
單價：		無單位數量者填寫此項目金額
備註：		
申請補助：	是	
	新增	範例

	編號	項目	數量	單位	單價	小計	備註	申請補助
	1	講師費用-國內聘請專家學者	10	節	1600	16000	10	是
	2	講師費用-內聘	10	節	800	8000	10	是

2.3. 附件上傳相關附件上傳，點選附件管理

經費概算(收入)	附件管理	年度	補助申請表
		104	

選擇需要上傳的檔案按下新增即可上傳








附件管理

附件上傳：	選擇檔案	未選擇任何檔案
附件說明：	<input type="text"/>	
<input type="button" value="新增"/>		

		附件檔名	附件說明
1	 	38_20150724182303.jpg	白色圖

2.4. 相關報表瀏覽／列印

-申請紀錄-

新增申請										
編輯	經費概算(支出)	經費概算(收入)	附件管理	年度	補助申請表	活動計畫書	經費概算表	核銷檢核表	案件狀態	送出時間
				104					已送出	2015/08/20

活動經費補助申請表

104年臺北市體育活動經費補助申請表

臺北市民間體育團體活動經費補助申請表			
		申請日期 104年8月20日	
		單位：新臺幣(元)	
申請單位	私立延平中學	文號	8

活動計畫書

- 一、活動賽會目的：10
- 二、活動日期：104年8月25日至104年9月2日 (原則於申請年度之12月15日前完成)
- 三、活動地點：12
- 四、指導單位：13
- 五、主辦單位：14

經費概算表

104年度支出經費概算表

私立延平中學

編號	項目	數量	單位	單價	小計	備註	申請補助
1	講師費用-國內聘請專家學者	10	節	1600	16000	10	V
2	講師費用-內聘	10	節	800	8000	10	V
總計					24000		