

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習成果報告表 1

學校代碼： P59

活動主題	環境教育	活動類別	1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	晌午飯食食農研習		2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 03 月 02 日		3. <input checked="" type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	晌午飯食	參加人次	預計參加人數(A) <u> 31 </u> 人
參加對象 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B) <u> 31 </u> 人
活動整體 總滿意度	<u> 100 </u> %		出席率 (B/A) <u> 100 </u> %
活 動 內 容 概 述			
<p>一、認識家庭式農園種植的樂趣與執行</p> <p>二、運用米食文化來實踐環境友善並融入學校課程</p>			
活 動 成 效 (優 點)			
透過客家米食文化體驗帶領了結學校食農教育課程的可行性與執行面。			
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議			

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
 - (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
 - (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。
- 二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 學年度大肚國小辦理環境教育研習照片



說明：晌午飯食客家米食食農教育



說明：米食文化紅板並融入學校課程

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(31)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	26	5	0	0	100	100
活動內容	27	4	0	0	100	100
活動講座	26	5	0	0	100	100
時間安排	27	4	0	0	100	100
場地設備	27	4	0	0	100	100
實質效益	21	10	0	0	100	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6 = \text{整體總滿意度}$

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習成果報告表 2

學校代碼： P59

活動主題	環境教育	活動類別		1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	橫山社區充仔桶古道環境教育研習			2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 04 月 06 日			3. <input checked="" type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	橫山社區充仔桶古道	參加人次	預計參加人數(A)	_ 31 _ 人
參加對象 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B)	_ 31 _ 人
活動整體 總滿意度	_ 100 _ %		出席率 (B/A)	_ 100 _ %
活 動 內 容 概 述				
橫山社區充仔桶古道環境教育實地踏查--結合人文歷史與自然生態的課程解說演練				
活 動 成 效 (優 點)				
讓每位教師能嘗試將步道解說與環境教育結合				
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析...等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營...。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

- 四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，
Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度大肚國小辦理環境教育研習照片



說明：橫山社區充仔桶古道隧道踏查與步道解說演練



說明：大家收穫滿滿，期盼能融入校本課程實施！

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(31)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	26	5	0	0	100	100
活動內容	27	4	0	0	100	100
活動講座	26	5	0	0	100	100
時間安排	27	4	0	0	100	100
場地設備	27	4	0	0	100	100
實質效益	21	10	0	0	100	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6=$ 整體總滿意度

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習成果報告表 3

學校代碼： P59

活動主題	環境教育	活動類別		1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	防災自然校園環境教育研習			2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111 年 10 月 05 日			3. <input checked="" type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	新竹縣文山國小	參加人次	預計參加人數(A)	_ 31 _ 人
參加對象 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B)	_ 31 _ 人
活動整體 總滿意度	_ 100 _ %		出席率 (B/A)	_ 100 _ %
活 動 內 容 概 述				
參訪文山國小依地形地勢與自然環境的防災自然校園				
活 動 成 效 (優 點)				
讓每位教師能了解多元環境與防災教育與環境教育結合				
問 題 (缺 點) 檢 討 與 建 議				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2，
Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度大肚國小辦理環境教育研習照片



說明：文山國小校長解說防災自然校園



說明：大家收穫滿滿，期盼能融入校本課程實施！

【附件二】

111 年度新竹縣大肚國小辦理環境教育研習滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(31)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	26	5	0	0	100	100
活動內容	27	4	0	0	100	100
活動講座	26	5	0	0	100	100
時間安排	27	4	0	0	100	100
場地設備	27	4	0	0	100	100
實質效益	21	10	0	0	100	100
整體總滿意度：(100)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6$ =**整體總滿意度**