

# 仁德醫護管理專科學

## 111年度高等教育深耕計畫執行成果

### 110學年度2學期

- 一、分項計畫：分項計畫十五師生參與在地問題解決,促進社會場域實化」計畫
- 二、活動主題：餐旅管理科-樂活吉他之音
- 三、活動地點：苗栗縣立公館國民中學
- 四、活動內容：透過社團教育適度探索學生興趣
- 五、活動花絮：

執行單位：餐旅管理科	活動日期：111年3月2日
參加人數：23	活動滿意度：95.60%
活動花絮	
	
拍照日期：111.3.2 照片說明：吉他和弦指導	拍照日期：111.3.2 照片說明：和弦示範
	
拍照日期：111.3.2 照片說明：大合照	拍照日期：111.3.2 照片說明：和弦示範

#### 六、成效分析(含質化成果及量化成果)：

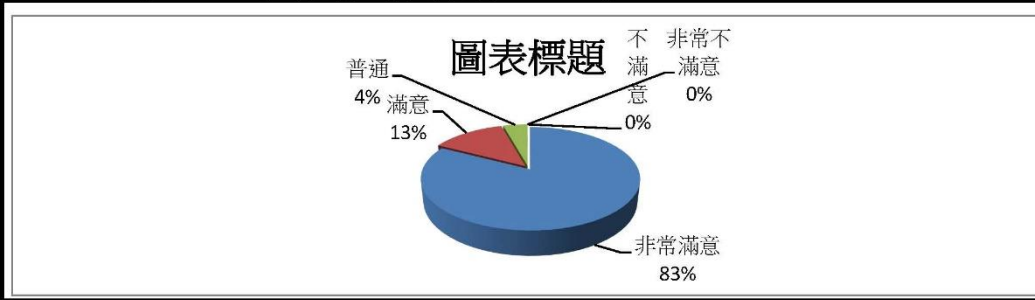
質化：適性探索同學對音樂之興趣，藉由提升基礎樂理以利往後興趣的培養與銜接

量化：本次開辦樂活吉他之音，參與人數 23 人

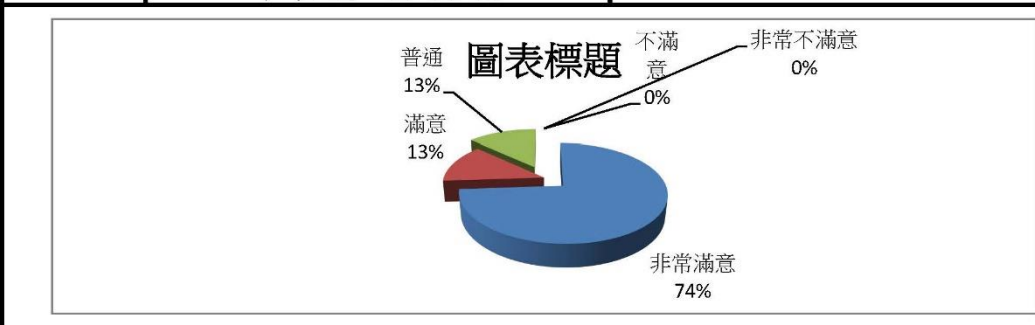
## 仁德醫護管理專科學校活動回饋分析

活動名稱	一 分項計畫：分項計畫十五師生參與在地問題解決,促進社會場域實化」計畫 二 課程名稱：餐旅管理科-樂活吉他之音 三 授課教師：陳書楷	活動日期	111年3月02日
活動地點	公館國中	製表日期	111.06.08
問卷份數	23	有效問卷	23

1. 對於活動整體的滿意程度	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A * B)$	5分	4分	3分	2分	1	110
	人數(B)	19	3	1	0	0	23
	百分比	82.61%	13.04%	4.35%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)	4.78					



2. 對於教師之教導是的是否滿意?	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A * B)$	5分	4分	3分	2分	1	106
	人數(B)	17	3	3	0	0	23
	百分比	73.91%	13.04%	13.04%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)	4.61					



## 仁德醫護管理專科學校活動回饋分析

活動名稱	一 分項計畫：分項計畫十五師生參與在地問題解決, 促進社會場域實化」計畫 二 課程名稱：餐旅管理科-樂活吉他之音 三 授課教師：陳書楷			活動日期	111年3月02日		
活動地點	公館國中			製表日期	111.06.08		
問卷份數	23			有效問卷	23		
3. 對於課程之安排是否滿意?	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A+B)$	5分	4分	3分	2分	1	109
	人數(B)	18	4	1	0	0	23
	百分比	78.26%	17.39%	4.35%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)				4.74		

**圖表標題**

滿意程度	百分比
非常滿意	78%
滿意	18%
普通	4%
不滿意	0%
非常不滿意	0%

4. 對於此次活動上課秩序是否滿意?	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A+B)$	5分	4分	3分	2分	1	105
	人數(B)	15	6	2	0	0	23
	百分比	65.22%	26.09%	8.70%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)				4.57		

**圖表標題**

滿意程度	百分比
非常滿意	65%
滿意	26%
普通	9%
不滿意	0%
非常不滿意	0%

## 仁德醫護管理專科學校活動回饋分析

活動名稱	一 分項計畫：分項計畫十五師生參與在地問題解決,促進社會場域實化」計畫 二 課程名稱：餐旅管理科-樂活吉他之音 三 授課教師：陳書楷			活動日期	111年3月02日		
活動地點	公館國中			製表日期	111.06.08		
問卷份數	23			有效問卷	23		
5. 對於此次活動上課內容是否滿意?	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A * B)$	5分	4分	3分	2分	1	111
	人數(B)	20	2	1	0	0	23
	百分比	86.96%	8.70%	4.35%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)				4.83		

圖表標題

滿意程度	百分比
非常滿意	86%
滿意	11%
普通	3%
不滿意	0%
非常不滿意	0%

6. 對於助教協助上課是否滿意?	滿意程度(A)	非常滿意	滿意	普通	不滿意	非常不滿意	合計
	合計= $\Sigma(A * B)$	5分	4分	3分	2分	1	103
	人數(B)	20	0	1	0	0	21
	百分比	95.24%	0.00%	4.76%	0.00%	0.00%	100.00%
	平均程度 (C)=(A)/(B)				4.90		

圖表標題

滿意程度	百分比
非常滿意	86%
滿意	7%
普通	7%
不滿意	0%
非常不滿意	0%