

**弦音吉他社**

**第48屆**

**草地音樂節**

**活動企劃書**

主辦單位: 弦音吉他社

指導單位: 勤益科技大學-課指組

指導老師: 陳祐承 老師

活動總召: 張家慈

活動副召: 陳詣傑

活動日期: 108年12月3日

活動地點: 青永館前草地

目錄

[一、 活動動機 3](#_heading=h.gjdgxs)

[二、 活動目的 3](#_heading=h.30j0zll)

[三、 活動時間 3](#_heading=h.1fob9te)

[四、 活動地點 3](#_heading=h.3znysh7)

[五、 活動內容 4](#_heading=h.2et92p0)

[六、 活動流程 4](#_heading=h.tyjcwt)

[七、 活動對象 4](#_heading=h.3dy6vkm)

[八、 指導單位 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[九、 主辦單位 4](#_heading=h.4d34og8)

[十、 組別工作分配 5](#_heading=h.2s8eyo1)

[十一、 籌會時間與活動進度表 7](#_heading=h.17dp8vu)

[十二、 經費預算 8](#_heading=h.26in1rg)

[十三、 效益評估 8](#_heading=h.lnxbz9)

[十四、 雨天備案及災害緊急應變 8](#_heading=h.35nkun2)

1. **活動動機**

近年戶外音樂活動風氣盛起，許多大專院校陸續辦理相關活動增進校內文藝氣息(例如:朝陽草地音樂節，東吳草地音樂節，中正草地音樂會)，但本校卻無此風氣，因此對於音樂抱有熱忱的我們，近年來已舉辦過草地音樂會作為弦音吉他社的成果發表，未來也希望繼續以草地音樂會方式延續本校藝文風氣。

1. **活動目的**

社團活動定是大學時期三大學分之一。吉他社的成果發表會不僅致力於展現學習成果，同時也分享音樂的美好。而我們希望有別於以往辦在室內的音樂會，以戶外場地及草地音樂的方式，讓校內學生能夠感受到音樂的放鬆享受，更可增加校內音樂氣息。

1. **活動時間**

108年12月3日18時至22時

1. **活動地點**

青永館前草地

1. **活動內容**

除了吉他社的吉他音樂表演，另邀請外校表演促進音樂交流，這次更與諮商輔導中心合作，不只能提升社團的音樂素養，也讓不善於對身邊家人、朋友表達情感的同學，利用歌曲來傳達。大家在草地上享受音樂的同時，我們也將確保表演品質、場地維護以及確保電源不外漏，讓觀眾享受一場安全舒適的表演，發取坐墊並向觀眾宣導，確保草地維護，以不傷害草皮為原則。

1. **活動流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活動時間(12/04) | 活動內容 | 備註 |
| 13:00~15:30 | 燈光音響進駐、場佈 | 協助音響架設，協助美宣場佈 |
| 15:30~17:10 | 試音、彩排 | 表演者進行試音 |
| 17:10~17:30 | 確認場地、音響佈置 |  |
| 17:30~18:00 | 觀眾入場 | 招待組引導觀眾入場 |
| 18:00~18:10 | 開場表演 | 工作人員及表演人員就位 |
| 18:10~19:30 | 吉他社表演 | 表演人員就位 |
| 19:30~19:40 | 中場休息 |  |
| 19:40~21:10 | 吉他社表演 | 表演人員就位 |
| 21:10~22:00 | 撤場 | 協助音響撤離，進行場復 |

1. **活動對象**

勤益科大全體師生、全國各校吉他社團

1. **指導單位**

國立勤益科技大學課外活動指導組

1. **主辦單位**

弦音吉他社

1. **效益評估**

(1)讓全校師生享有不同的休閒娛樂，享受戶外場地之音樂展演。

(2)藉此次活動刺激成員提升自我及獲得表現自我的能力。

(3)使社團幹部學習策劃活動的能力。

(4)增加社團之曝光率，促進勤益學生在課外之餘的藝文素質。

1. **雨天備案及災害緊急應變**
2. 雨天備案:將活動場地移至聚賢廳，設備配置無須更動。
3. 火災緊急應變:

1. 因在室外，全體人員直接遠離火源。

2. 若火勢較小，使用滅火器自行撲滅火勢。

3. 若火勢難以自行撲滅，撥打119，並通知校安中心。

 (3) 跳電緊急應變

1. 跳電一開始全體人員在原地等候，並由器材組去了解跳電原因並排除。

2.若跳電時間過長，無法解決，全體人員依照逃生路線依序逃離現場。

(4) 地震緊急應變

1.事前檢查場所防火和消防設備，綁牢燈具、音響。

2.地震發生時，在室外即在空曠處等待，倘若在室內則前往空曠處等待地震結束。

3.如一時無法逃至室外，應以堅固、高度較矮之建築物躲避，以免被落物擊傷。