111 學年度原住民族文化科教獎—第十四屆原住民族雲端科展 參賽簡章

壹、活動宗旨

一、促進科學知識與原住民族知識的對話

於一般教育場域熟悉的科學教育之外,因應近年對原住民族知識復振與 建構工作的進展,於科學競賽活動,創造對話場域,促成學生從科學中學 習文化、從文化中學習科學。

二、促進原住民族文化及知識傳統的傳承

面對自然現象,原住民族有其一套根基於文化傳統的科學解釋,透過實 驗或研究工作之投入,引導原住民學生學習祖先傳統智慧,達成文化傳 承的效果。

三、促進全體國民認識原住民族文化

透過科展競賽活動,包括實體科展作品展示,以及優秀作品之網路推介, 促進各級學校師生及社會大眾認識原住民族文化及其科學意涵。

貳、辦理單位

一、主辦單位:教育部國民及學前教育署、原住民族委員會

二、承辦單位:國立東華大學原住民族課程發展協作中心

三、協辦單位:各直轄市及各縣市政府

參、參賽主題類別

本科展活動鼓勵各團隊聚焦於科學知識與原住民族知識之對話,競賽主 題包括以下類別:

- 一、 原住民族農漁生產的文化與科學
- 二、 原住民族手工藝的文化與科學
- 三、 原住民族音樂的文化與科學
- 四、 原住民族建築的文化與科學
- 五、 原住民族狩獵的文化與科學
- 六、 原住民族祭典的文化與科學
- 七、 原住民族的地球科學
- 八、 原住民族的環境生態與科學
- 九、 原住民族的飲食文化與科學
- 十、 原住民族古蹟、文化遺址的地理與科學
- 十一、原住民族其他科學智慧與創意創新應用

十二、其他

肆、參賽資格

一、報名資格:

以公私立高級中等以下學校(包含非學校型態實驗教育)原住民(含平埔族群)學生為主,組隊報名參賽,並區分為國小組、國中組及高中組。

二、參賽人數:

(一) 學生部分:

1、國小組及國中組學生隊員限2至6名,其中至少半數具原住 民身分。(若學生人數為2位,則原住民學生至少1名;若學生人數 為3至4位,則原住民學生至少2名;若學生人數為5至6位,則 原住民學生至少3名。)

2、高中組學生隊員限2至4名,其中至少半數具原住民身分。 (若學生人數為2位,則原住民學生至少1名;若學生人數為3至4位,則原住民學生至少2名。)

(二) 指導教師部分:

1或2位,可由教師(不限原住民身分者)、家長或部落耆老擔任指導教師。

三、組隊條件:

- (一) 團隊可以跨校、跨部落或跨縣市組成,教師可以跨校指導。
- (二) 團隊應由學校或立案人民團體報名參賽。跨校組隊者,應協調由其中一校負責報名及相關行政作業事宜。

四、身分查驗:

- (一)參賽學生之原住民身分(含平埔族群)認證,由各校自行辦理。請學校 將切結書(格式由報名網站下載)交由學生填妥內容並核對後,留 存學校備查,免附戶籍佐證資料。倘涉及跨校組隊者,請指導教師 協調學生就讀之其中一校為主辦學校,統籌辦理前述身分認證工作。
- (二) 對參賽學生之原住民身分(包括以平埔族群背景參賽者),主辦單位得 視需要請學校及報名單位提供資料說明。
- (三)高級中等以下階段非學校型態實驗教育學生組隊報名者,由所屬之直轄市、縣(市)主管教育機關發給證明文件。

伍、重要活動時程及注意事項

一、第一階段:報名

- (一) 採線上報名,自即日起至 111 年 12 月 19 日(一)止,以報名系統時間為憑,逾期不受理。
- (二) 報名繳交表件
 - 1. 團隊基本資料表
 - 2.研究構想摘要(五百字以內)
 - 3.原住民學生身分切結書
- (三)研究構想摘要經審查通過團隊成員(包括師生),須參加「原生科學高峰營」研習。

二、第二階段:原生科學高峰營

- (一) 線上研習課程與實體研習課程
 - 1.線上研習課程:以視訊軟體進行分齡分組線上授課,參賽隊伍 透過視訊軟體即可加入線上課程。
 - 2.實體研習課程:聚焦於歷屆得獎作品之分享與解析,參賽團隊 透過實際模擬科展實作過程,學習科展競賽所需準備之相關事 宜。

(二) 研習時間

- 1. 線上研習 112 年 1 月 23 日(一)<u>前至官方網站觀看授課影片</u> (如因故不克參加,須事先向承辦單位東華大學請假後另行補 課)。
- 2. 分區實體研習:(全體參加)
- (1) 北區:112年2月1日(三)、
- (2) 中區: <u>112年2月2日(四)、</u>
- (3) 南區:112年2月3日(五)、
- (4) 東區:112年2月8日(三)。

分區研習舉辦地點,由主辦單位另行公告。

(三) 參加「原生科學高峰營」之團隊,應於分區研習活動結束後1週 繳交簡版研究計畫書至少3頁,經審查後,始得正式進入後續競 賽階段,接續投入研究進程及研究作品製作工作。

三、第三階段:研究作品製作。

(一) 研究週誌

研究過程需繳上傳至少 3 次研究週誌,供主辦單位期中查核。研究 週誌內容包括文字或圖像,文字請記錄研究過程所發現的現象、問 題、解決策略、心得等,圖像則為研究歷程照片及影片。

- (二) 研究成果報告
 - 1. 研究成果報告書(含作品摘要約250字)
 - 2. 研究過程所撰寫之研究週誌一整份(包括研究歷程照片 10 張)
 - 3. 研究歷程短片:將研究過程錄影紀錄並剪輯成3分鐘內短片。
 - 4. 著作權授權同意書乙份(紙本)。
- (三) 研究成果報告繳交期限為 112 年 4 月 30 日(六)止,採線上繳交。 線上繳交作品以網站系統公告時間為憑,逾期不受理。

四、第四階段:實體科展。

- (一) 暫訂於 112 年 7 月舉辦實體科展,舉辦日期及地點,由主辦單位另行公告。
- (二) 實體科展競賽規則及注意事項,將於入圍名單公告後傳送給各團隊。
- (三) 各團隊應製作展品(包括展版海報及實物)於科展現場展出,並進行 10 分鐘簡報及現場問答 15 分鐘,以供審查委員現場評分。
- (四) 審查委員將於當日評定各組獎項得獎名單。
- (五)主辦單位將於實體科展同日同場地舉辦頒獎典體,並將競賽最後結果發布媒體報導。

陸、審查程序與標準

一、第一階段審查

- (一)由主辦單位邀請3位審查委員,就各團隊繳交之研究構想摘要,就 其是否符合雲端科展徵件主題類別進行檢視評選。
- (二)評選亦採推薦制,取得2票以上者,即視為通過第一階段審查。獲得 1票推薦者,則逐案討論是否通過。未獲任何推薦者,則視為未通過。

二、第二階段審查

- (一)由主辦單位邀請各組審查委員各 5 位,就各團隊於原生科學家高峰 營研習活動後所提出之簡版研究計畫書進行評選。
- (二) 評選亦採推薦制,3票以上即為通過,2票則由該組委員逐案討論是 否通過,1票及0票者,則為不通過。

三、第三階段審查

- (一) 由主辦單位邀請分組審查委員各5位協助審查工作。
- (二)線上書審由各組委員檢視各團隊繳交研究成果報告進行評分,此部分評分占總成績70%。
- (三) 視訊審查亦採分組進行,包括各團隊簡報 10 分鐘,問答 10 分鐘, 此部分評分占總成績 30%。

- (四) 本階段審查標準,包括作品構想說明(5%)、研究方法與步驟(30%)、 原住民族知識內涵(20%)、科學知識內涵(20%)、科學知識與原民知識 的對話(25%)。
- (五) 各組委員評分完成後,將以各團隊平均等第排列序位,並由各組委員 由序位最高者逐案討論確認推薦入圍名單。
- (六) 視訊評審各團隊簡報人員僅限由參賽學生擔任,問答亦由學生進行, 指導教師不能代答。指導教師只能協助處理程序問題(譬如提醒某問 題可由某學生問答),或在審查委員指示下回應問題。

四、第四階段審查

- (一)本階段審查工作亦採分組進行,由各組委員就各團隊於科展現場之 簡報及問答進行評分,其中簡報為10分鐘,現場問答則為15分鐘。
- (二)本階段審查重點,在於各團隊參賽學生對其作品內容的綜整能力以 及科學溝通討論能力。
- (三)本階段各委員評分團隊之排序方式,仍由百分比分數轉換為等第排序。
- (四) 決選計分標準,第三階段成績佔50%,第四階段成績佔50%。
- (五)各組委員就各團隊成績總分及排序分組討論,並確認最後各獎項獲 獎名單,並列舉得獎理由。
- (六)實體科展過程嚴重違規經各分組委員認定,或各分組委員判定其表現未達敘獎標準,並經全體審查委員決議,特定獎項得從缺。

柒、獎勵

一、競賽獎項

(一) 高中組、國中組及國小組各組獎項及獎金如下

1、高中組

- 第一名金熊獎(1組)學生獎學金每人1萬元,教師指導獎金 每人1萬元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 第二名銀熊獎(1組)學生獎學金每人8仟元,教師指導獎金 每人8仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 第三名銅熊獎(1組)學生獎學金每人6仟元,教師指導獎金 每人6仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 佳作獎(1組)學生獎學金每人3仟元,教師指導獎金每人3 仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 最佳人氣獎(1組)學生獎學金每人2仟元,教師指導獎金每人2仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。

2、國中組

- 第一名金熊獎(1組)學生獎學金每人1萬元,教師指導獎金 每人1萬元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 第二名銀熊獎(1組)學生獎學金每人8仟元,教師指導獎金 每人8仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 第三名銅熊獎(1組)學生獎學金每人6仟元,教師指導獎金 每人6仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 佳作獎(1組)學生獎學金每人3仟元,教師指導獎金每人3 仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 最佳人氣獎(1組)學生獎學金每人2仟,教師指導獎金每人 2仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。

3、國小組

- 第一名金熊獎(1組)獎學金每人1萬元,教師指導獎金每人 1萬元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 第二名銀熊獎(2組)獎學金每人8仟元,教師指導獎金每人 8仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。

- 第三名銅熊獎(2組)獎學金每人6仟元,教師指導獎金每人 6仟元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 佳作獎(1組)獎學金每人3仟元,教師指導獎金每人3仟元, 團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。
- 最佳人氣獎(1組)獎學金每人2仟,教師指導獎金每人2仟 元,團隊獎牌乙面,每人獎狀乙張。

依據行政院「跨主管機關及區域性競賽活動核發獎金或等值獎勵支給表」之規定,以上得獎組數依各組實際報名隊數之比例調整得獎 獎項數。

4、探索精神獎

各組各科酌取若干件,團隊獎牌乙面、指導教師及學生各獎狀乙張。

二、榮譽獎項

(一) 原住民族科學榮譽團體獎

連續三年以上,每年均有作品參加本活動之團隊學校,無論其作品是否得獎,由主辦單位頒發獎狀給學校。

(二) 傑出指導教師獎

連續三年指導學生參與本活動,並於本屆進入第三階段審查之指導教師,由主辦單位頒發獎狀乙張。

(三) 飛鼠獎

凡參加本活動,進入第三階段審查,但未獲前述任何獎項之師生, 每人獎狀乙張。

捌、注意事項

- 一、本科展競賽相當強調原住民族知識與科學知識對話此一主軸,故請各 團隊留意,參賽主題或作品內容請扣緊此一主軸。
- 二、請各報名團隊留意研究主題之選定,如與先前各屆參賽主題雷同或相似,請敘明此次作品之創新性(譬如研究方法、理論根據或研究結果解釋)。
- 三、參賽隊伍通過第二階段審查(研究計畫書審查)後,不得任意更動參賽 隊伍成員。倘因不可抗拒之因素需更動隊伍成員,請依程序提出申請 並簽署切結書,且參賽隊伍學生人數仍須符合原民比例原則,否則視 同棄賽。
- 四、進入第三階段審查之團隊,每一參賽隊伍應於主辦單位規範的時間內, 進入報名網站平臺觀看同組其他隊伍之作品,從中選出所認為最佳的 作品5件。每一帳號可投5票,且5票均應投出,否則不列入計票。 各團隊所投出5票中,可以投自己的隊伍1票。

各組依得票數高低,選出最佳人氣獎1名。若最高票同票者,則由該組評審委員投票決定,本獎項獲獎團隊得與競賽獎項獲獎團隊重複。

五、參加第四階段實體科展團隊注意事項:

- (一) 作品中如有下列情況則不准參展:
 - 1.有害微生物及危險性生物。
 - 2.劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥之物品。
 - 3. 雷射使用違反我國及國際雷射標準相關規範。
 - 4.違反我國電力規範、電工法規及電器安全規定。

(二) 不適合展出事項

- 1.下列作品於公開展出時必須以繪圖、圖表、照片或影片等方式展出。
- (1)所有的動物、植物以及動物的胚胎、家禽幼雛、蝌蚪等活的生命物質。
- (2)動物標本或以任何方式保存之脊椎或非脊椎動物。
- (3)無論有無生命的植物材料。

- (4)土壤、砂、石或廢棄物。
- (5)人類的牙齒、頭髮、指甲、細胞組織、血液以及腦脊髓液等,人體 其他所有部份均不得以任何方式展出。
- (6)所有一切微生物的試驗步驟與結果。
- (7)所有化學品包含水,禁止以任何方式現場展示。
- (8)乾冰或其他會昇華相變的固體。
- (9)尖銳物品,例如:注射器、針、吸管(pepettes)、刀、箭、劍…等。
- (10)玻璃或玻璃物質,除安全審查委員認定為展示品必須存在之零件, 如商業產品上不可分離之零件(例:電腦螢幕…等)。
- (11)食物、濃酸、濃鹼、易燃物或任何經安全審查委員認定不安全之設備(例:大型真空管、具危險性之射線產生裝置、裝有易燃液體或氣體之箱形物、加壓箱…等)容易引起公共危險性的物品。
- (12)實驗過程中有影響觀眾心理或生理健康或殘害動物之虞之圖片、 照片或影片。
- 2.若作品所含前列物品者涉及原住民族文化, 請於公告實體科展參賽 **名單後5日內**, 填列附件申請表(如附件1), 並經主辦單位同意始得 展出。

六、繳件內容與方式

- (一) 研究成果報告書請同時繳交 Word 檔與 PDF,以及著作權授權同意 書乙份(紙本)。
- (二) 研究歷程照片 10 張(含團隊成員合照1張)以電子檔上傳,請勿壓縮,並留意解析度(至少 300 dpi),以便主辦單位後續運用。
- (三) 研究歷程短片請剪輯成 3 分鐘內短片(HD 錄影),並以呈現研究過程重要環節畫面為主,避免以僅以口頭簡報形式呈現。影片格式為 avi 檔,保留原音,可外加其他任何聲音、背景音樂或旁白。

(四) 繳件方式:

- 1.本活動所有文件皆以線上上傳至活動網站「原住民族文化科教獎-原住民雲端科展」活動專區。
- 2.繳交期限為中華民國 112 年 4 月 30 日(六)(系統時間或郵戳為憑, 逾期不受理)。不符合報名程序及交付資料不齊全之團隊,主辦單位 有權取消其參賽資格。

七、獎金領據:

請得獎師生所屬學校(非學校型態實驗教育學生所屬之學校或教育局/處、政府立案團體)於頒獎典禮會後,收到主辦單位正式公函通知領獎金額後 1週內,請掣據送國立東華大學辦理撥款,並提供學校統一編號、帳戶資料包括戶名、金融機構名稱(包含分行名稱)及完整帳號,以利彙整辦理撥款手續。各校所領獎金限用於獎勵獲獎之學生及指導教師,請勿移作他用,並請依所得稅法辦理得獎師生所得稅扣繳相關事宜。

八、參賽規範與規格

- (一)參賽期間參賽團隊須遵守一切主辦單位制訂之規範與審查流程, 並保證參賽與報名資料之合法性與原創性。
- (二)參賽團隊所檢送之參賽文件資料,主辦單位與審查委員將盡資料 保密之義務,惟參賽光碟無論通過各階段審查與否,均不予退還。
- (三) 參賽項目有關作品及安全標示等應符合相關法令規定,且文件內容不得有標示不實、侵犯他人商標、專利、仿冒或智慧財產權等情事,否則主辦單位將取消其參賽或得獎資格,且參賽團隊須自負一切相關責任。
- (四) 參展作品不得部分仿製或抄襲他人既有研究成果,或以不同作者持 同一件作品(或相似度極高)參展等違反學術倫理,且經評審委員會查 核屬實者,即撤銷其參展資格。對已得獎者,除撤銷其參展資格及 所得獎勵,追回已發之獎金、獎狀、獎品外,視情節報請主管教育行 政機關對該作品之作者及指導教師依相關規定處理。

- (五) 指導教師得依本署 110 年 7 月 28 日以臺教授國部字第 1100088502B 號令修正發布之「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」辦理 敘獎:金熊獎記功 1 次,銀熊獎嘉獎 2 次,銅熊獎、佳作、最佳人 氣獎及探索精神獎各嘉獎 1 次。同一件參展作品,同時入選兩個獎 項(含)以上,指導教師之獎勵得分別辦理敘獎。參賽學生得依各 校學生獎懲相關規定辦理敘獎:金熊獎記功 1 次,銀熊獎嘉獎 2 次, 銅熊獎、佳作、最佳人氣獎及探索精神獎各嘉獎 1 次。
- (六) 評審期間每件作品全體成員應上線(或到場)向評審委員解說作品 內容並回答評審委員問題,無故不到之成員予以除名。若因事故無 法出席需填請假切結書並詳附請假證明,無正當理由之請假視同無 故不到予以除名。
- (七) 參賽作品之智慧財產權應永久無償授權予主辦單位為以下之用途: 教材資料庫研發及教育推廣;得獎作品典藏展示於活動網站,非營 利進行數位化典藏、重製、透過網路、數位光碟公開傳播、轉授權 他人下載、列印、出版、發行。
- (八) 參賽團隊有配合主辦單位編製專輯與參加相關活動之義務。
- (九) 主辦單位擁有修正參賽辦法之權利,並以網站最新之公告為依據。
- (十) 本競賽如有未盡事宜,主辦單位保留增刪參賽規範之權利。
- (十一) 因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情,主辦單位將隨時根據中央流行疫情 指揮中心發布之訊息,保留調整或取消研習及賽事之權利。

玖、效益

- 一、媒體專題報導:獲獎作品團隊由主辦單位提供訊息於國內主要報紙、 活動網站等平面及電子媒體刊登展覽專題報導。
- 二、網站公告:獲獎作品及來源技術將由主辦單位於活動網站公告,作為 教材資料庫研發及科學教育推廣用途。
- 三、本競賽已列入「十二年國民基本教育免試入學超額比序—全國性競賽 參考項目」。

拾、諮詢服務通訊資料

一、承辦單位:國立東華大學原住民族課程發展協作中心

二、聯絡人:潘富現先生、歐美圓小姐

三、地址:97401 花蓮縣壽豐鄉志學村大學路二段 1-43 號 (原住民族學院 A449 室)

四、連絡電話: 03-8905139

五、電子信箱:icsf-ndhu@gms.ndhu.edu.tw

第十四屆原住民族雲端科展團隊參展特殊物品申請表

1. 隊	伍名稱:						
2. 作、	品名稱:						
	品名稱:	1.					
		2.					
3. 物品		3.					
		4.					
		5.					
4. 請	說明上述						
物品	與原住民						
族文	化之關聯						
性:							
主辨單位							
審	核結果						
中	——— —	民		年	月	E	