

第二屆「生成式 AI 創新應用競賽」

壹、活動目的

AI 技術為人類世界帶來翻天覆地的變革，生成式 AI 更為各種產業帶來破壞式創新，如何運用生成式 AI，而不被 AI 取代，已成為未來必須具備的職能素養。承第一屆「生成式 AI 創新應用競賽」的成果，為了更加推廣生成式 AI 的應用，再次邀請年輕世代應用生成式 AI 開展無限想像力。

貳、主辦單位

長榮大學管理學院

長榮大學教務處

參、協辦單位

長榮大學資訊暨設計學院

肆、指導單位

教育部

伍、參賽資格

- 一、大專院校在學學生。
- 二、參賽者可為一人或一組團隊，一組最多以五人為限，跨學系團隊尤佳。
- 三、參賽團隊可以邀請一位大專院校教師擔任指導老師。

陸、活動期程

- 完成報名參賽表格並上傳作品：即日起至 113 年 6 月 4 日。
- 作品審查：113 年 6 月 5 日～113 年 6 月 11 日。
- 公布得獎名單：113 年 6 月 12 日。
- 頒獎典禮：113 年 6 月 14 日。

柒、報名流程

- 一、填寫報名表，報名網址：[報名表連結](#)。
- 二、於 113 年 6 月 4 日 23:00 前上傳作品，本活動聯絡窗口會以電子郵件聯絡確認參賽作品細節。作品上傳網址：[「參賽作品上傳」](#)。

捌、作品規格

本次競賽活動主題為運用生成式 AI (例如 ChatGPT、Gemini 或 Copilot 等) 來解決問題，包括程式設計、資訊技術、智慧生活、永續發展等跨域應用主題。參賽隊伍可依本身學系專業結合前述主題，自行選擇與設計適當的問題，並運用生成式 AI 嘗試解決所選擇的問題。

繳交之競賽作品內容包括下列項目：

- 一、問題說明(不超過 2 頁)。
- 二、問題解決方案(不超過 5 頁)。
- 三、說明運用生成式 AI 協助解決問題的過程 (不超過 5 頁)。
- 四、參賽作品請用 PDF 格式繳交。

作品中出現之圖像、內容均不得違反著作權。如有違反者將由參賽者自行負擔相關法律責任，主辦單位不負擔其法律責任，並有權取消其參賽資格。

玖、評審方式與原則

- 一、資格審查：為避免參賽作品涉及違反公共秩序或資訊倫理相關法令，參賽作品成功上傳後，主辦單位有權針對作品內容是否符合本次徵選主題及參賽注意事項等先行資格審核，通過資格審核之作品始得進入評選階段。
- 二、評選標準：由主辦單位邀請評審老師組成評審團評選，評審標準如下：

評分項目	佔比	說明
生成式 AI 運用	60 %	運用生成式 AI 之過程
問題的創新性	20 %	所挑選問題之創新程度與實用性。
問題解決方案內容	20 %	問題解決方案之適切度與完整度。

拾、獎勵

獎項	獎金	名額
第一名	新臺幣 5,000 元及獎狀	1 名

第二名	新臺幣 3,000 元及獎狀	1 名
第三名	新臺幣 2,000 元及獎狀	1 名
佳作	新臺幣 500 元及獎狀	5 名

實際得獎名額將由評審團視參賽者作品水準議定，必要時得以「從缺」辦理。

拾壹、注意事項

- 一、參賽者須詳閱比賽辦法等相關規範與說明，參賽者若有參賽資格不符、作品不實、違反著作權法、違反本報名辦法規定或其他法令者，主辦單位得取消其參賽或得獎資格，並追回其已領取之獎狀與獎金，參賽者均不得有異議，同時名額不遞補。
- 二、得獎者在名單公佈，接獲主辦單位通知後，需親自參加頒獎典禮，未能參加者，將取消其得獎資格，名額不遞補。
- 三、得獎團隊需繳交作品檔案，未繳交者，將取消其得獎資格，名額不遞補。
- 四、參賽作品須同意提供主辦單位教學或研究使用，範圍包括利用作品於國內外重製、散布、改作、公開傳輸、公開播送及公開上映。其使用方式及次數均不受限，均不另給酬。
- 五、得獎之作品如為共同創作者，團隊成員每位均頒發獎狀乙張，獎金由所有得獎人自行決定分配。
- 六、主辦單位基於參賽者管理、報名管理、活動期間身份確認、活動聯繫、競賽活動相關訊息聯繫及相關行政作業之目的，得蒐集處理參賽者或其他成員之個人資料。不同意蒐集處理其個人資料者，主辦單位得取消該參賽者入圍或得獎資格。
- 七、曾經參加國內外類似比賽之得獎作品，不得重複參賽。不得一稿多投。若經檢舉或查證，主辦單位將保有取消其得獎資格及追回所得獎項、獎金之權利。
- 八、參賽者之個資及著作權，主辦/承辦單位應有負責資安保密之管控。
- 九、主辦單位保留修改活動辦法之權利。
- 十、**競賽聯絡窗口**：長榮大學會計資訊學系 許光毅老師
聯絡電話：0937820903，電子郵件：xsheu@mail.cjcu.edu.tw