

中原大學 112 年度第五屆人工智慧與大數據創意競賽辦法

一、活動宗旨：

本活動希學生基於以人為本之出發點，善用學習人工智慧與大數據科技知能，跨域組隊並創意發想，以思考促進改善人類生活議題，進而發掘創意可行方案計畫。本活動目的為培育參賽同學，落實創意構想於計畫及撰寫過程中，進而尋思創建具體可行之步驟，達專題研究訓練之效，希望學生透過對資料研究分析，創意發想落實為可實踐之成果方案。

二、競賽主題：

本活動鼓勵同學以創意構想，運用人工智慧或大數據等技術，於社會科學、人文教育、經濟管理、藝術美學及法律政策之各類範疇，進行創意計畫書撰寫，從而增進學生企畫品質，進而以海報及口頭報告呈現出更具體之方案。競賽資料透過相關系統平台，發揮創意及技術或輿情分析應用，建構智慧系統或新創洞見。

三、參賽資格：

- 本校同學皆可報名，每隊成員至少一位為商學院、人育學院、法學院或設計學院的同學；參賽隊伍至少二人，至多六人。一人報名 1 隊為限。
- 每隊指導教授至少 1 人。

四、競賽時程：

- 創意競賽報名：<https://aibigdata.cycu.edu.tw> 官網
- 計畫書繳交：至官網下載計畫書格式並於 112 年 4 月 14 日(五)前完成繳交
- 創意競賽初賽入圍公告：112 年 5 月 1 日(一)
- 創意競賽決賽成果海報及成果口頭報告：112 年 5 月 31 日(三)

五、評審標準及辦法：

- 初賽：創意競賽計畫書(請參考創意競賽計畫書項目格式)
- 決賽：初賽入選 20 隊進行成果海報與成果口頭發表

六、獎勵辦法：(決賽隊伍各獎項擇優獎勵，必要時可從缺)

- 第一名：獎金 10000 元、獎狀一紙。
- 第二名：獎金 8000 元、獎狀一紙。
- 第三名：獎金 6000 元、獎狀一紙。
- 佳作(數隊)：獎狀一紙。

七、指導教授獎金：(以隊伍計)

- 第一名：隊伍指導獎金 5000 元。
- 第二名：隊伍指導獎金 3000 元。
- 第三名：隊伍指導獎金 2000 元。

八、指導單位：教育部高教深耕計畫

九、主辦單位：研發處人本人工智慧中心