



# 2026 微軟高教 Agentic AI Copilot Hackathon

AI 助力學習，超越想像

**#CopilotCampus2026**

主辦單位：台灣微軟、長峰資訊、云碩科技

協辦單位：國立臺灣大學計算機及資訊網路中心



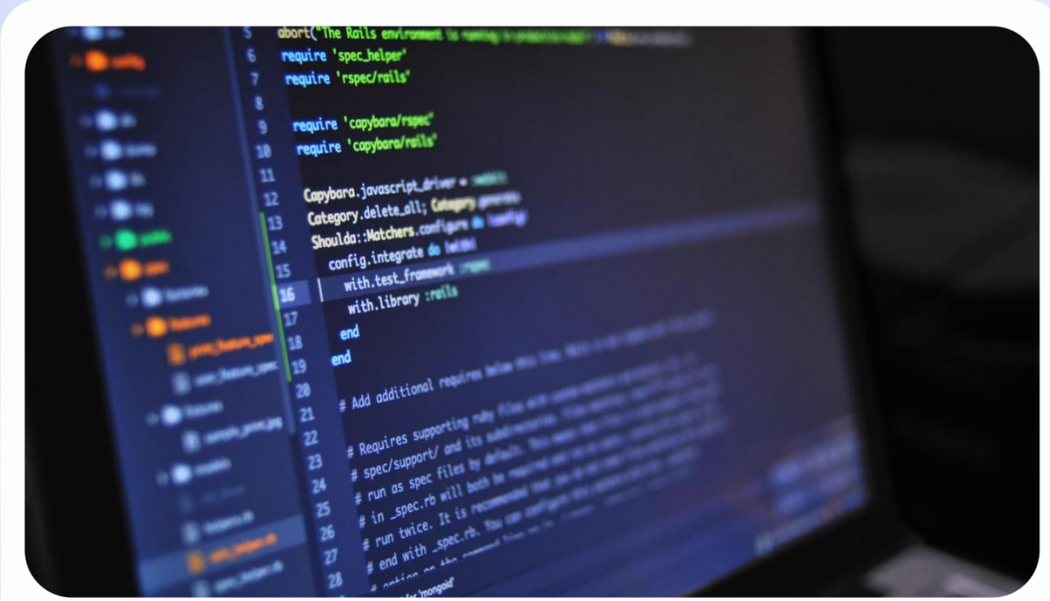
# 活動宗旨與目標

探索 AI Agent 在高等教育場域的創新應用，推動智慧校園數位轉型



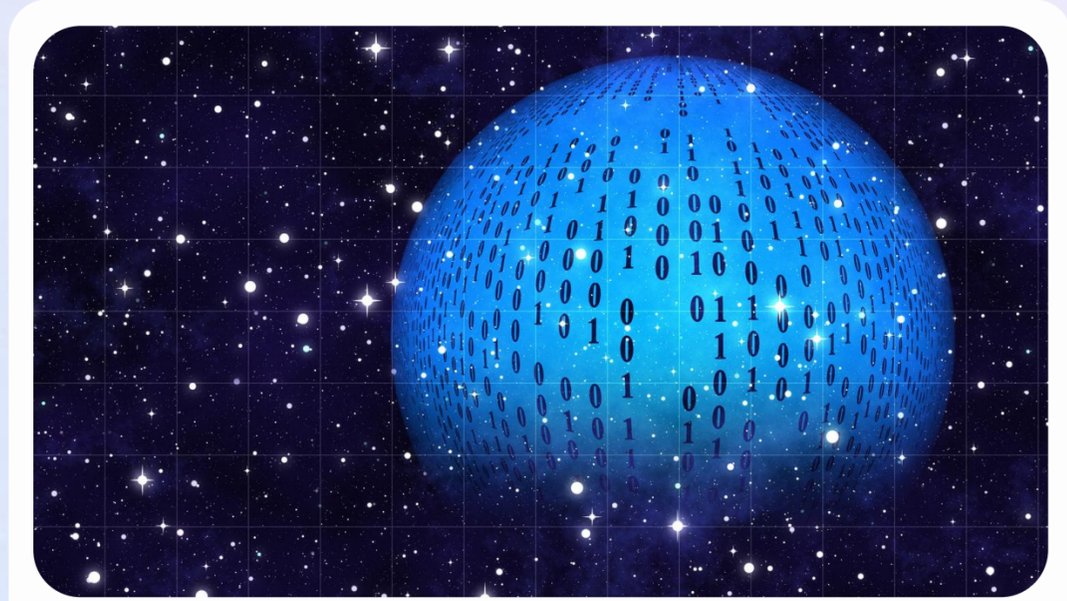
## 推動目標

高教深耕計畫轉型，加速校園 AI 數位化。



## 技術核心

探索 AI Agent 與 Multi-Agent 的落地解決方案。



## 應用場景

校務管理、教學創新、資安防護、產學合作。

# 跨界協作促進智慧校園，賦能台灣高等教育

# 一場 Hackathon，換一個真的能用的校園 AI

- 不是比賽而已，而是「直接產出可上線的校園 **Agent**」
- 聚焦「校園真實需求」，不是空談 **AI**
- 完整培訓 + 範例 + 專家輔導，讓非資訊背景教職員也能做出專屬 **Agent**
- **Agent** 不只做得出來，還有人陪你「做到更好」
- 成果可延續，成為學校 **AI** 資產與示範案例



# 參賽資格與隊伍組成

2-6 名成員

彈性組隊

學校不限隊數

可一間多組 / 單一隊伍



- 每隊 2 至 6 名成員，每人僅得參加一組
- 可由一間學校組成單一大型隊伍，整合多個校內 **Agent** 作為同一隊伍之共同提案
- 台灣公私立大學教師、行政人員、資訊處人員均可參加
- 一間學校可報名多組隊伍參賽，亦可整合多個校內 **Agent** 組成「單一大型隊伍」

# 提案規範

#Copilotcampus2026



01

提案內容須為校園實際需求或創新應用場景，具備落地部署與教育連結性

02

提案須為團隊原創作品，引用第三方資料者應明確註明來源，嚴禁抄襲或未經授權之使用

03

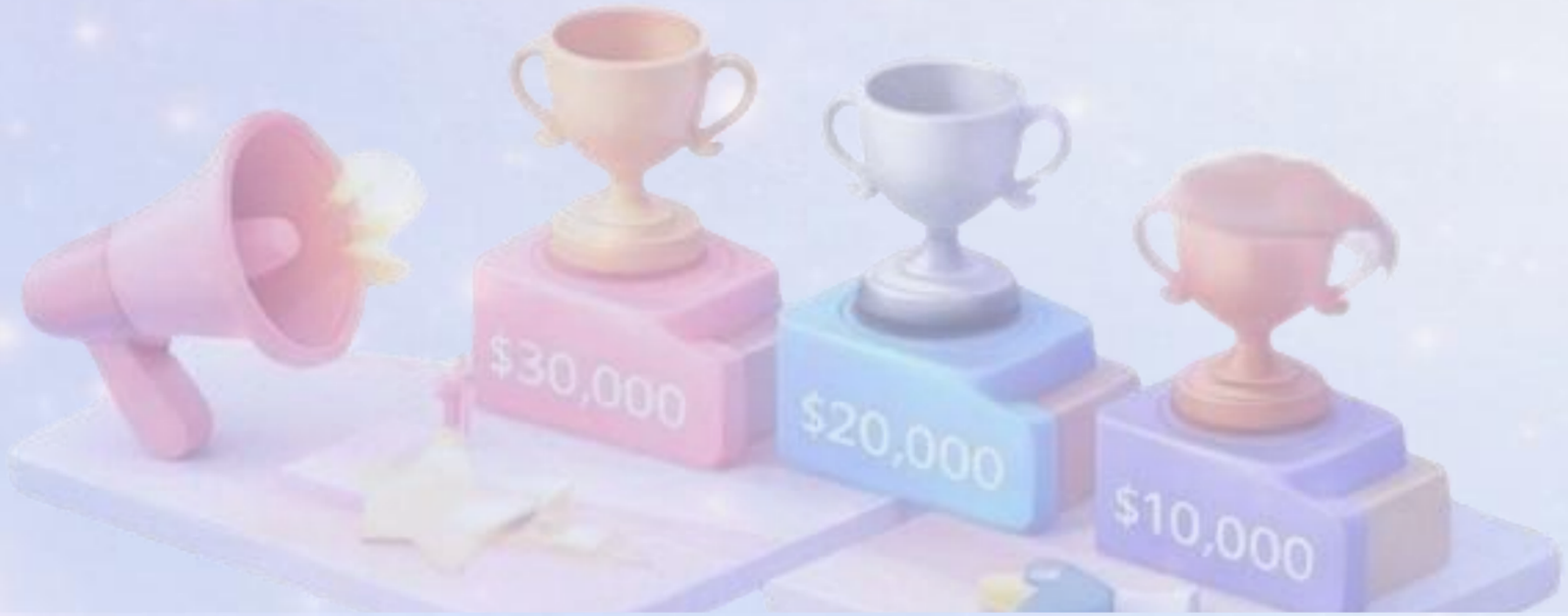
參賽作品須有至少 60% 內容採用 **Microsoft** 相關技術與工具，並須部署於 **Microsoft 365** 教育版帳號內

04

須以 **Copilot Agent (Lite)** 或 **Copilot Studio** 建置 **Agent** 並完成校內分享與部署

# 競賽獎項與獎勵

豐富獎金與媒體曝光機會，最高獎金三萬元！



## 第一名獎勵（共1隊）

1. 獎金三萬元
2. 獎座與獎狀
3. 媒體專題報導
4. 媒體綜合報導
5. DevDays Asia 講座分享
6. 微軟創新中心案例上架
7. 微軟官方社群媒體曝光
8. 微軟參訪



## 第二名獎勵（共1隊）

1. 獎金兩萬元
2. 獎座與獎狀
3. 媒體綜合報導
4. DevDays Asia 講座分享
5. 微軟參訪



## 第三名獎勵（共1隊）

1. 獎金一萬元
2. 獎座與獎狀
3. 媒體綜合報導



## 豐富 AGENT 組（共2隊）

1. 獎金六千元
2. 獎狀

# 報名流程

#CopilotCampus2026



01

完成報名後，協辦單位長峰資訊將主動聯繫報名小組聯絡人，提供參賽簡報範本與參賽懶人包

02

請留意來自 **Copilotcampus2026** 的郵件通知

03

提案內容需於徵件期間內依指定格式交付，否則視為未完成報名

04

主辦單位安排入選團隊之相關輔導安排

報名網址：請參閱活動官方網站公告  
<https://aka.ms/agentaicopilot2026>

# 活動時程與重要日期



## 線上說明會

2026年3月5日(四) 14:00 - 15:00

線上說明會會議連結

<https://aka.ms/hackathon0305>

線上說明會報名連結

<https://aka.ms/hackathonsignup>



01

## 徵件階段

4月13日(一)至  
5月13日(三)



03

## 決賽與頒獎

6月10日(三)  
13:30 - 17:30



05



## 報名期間

3月6日(一)至  
3月27日(五)

02



## 初審結果

5月22日(五) 17:00  
公布入圍決賽名單

04

# 評選程序



## 初審：評審書面審查

1. 依徵件品質以及 Agent 使用率為基準
2. 取全台前 10-15 組進入決賽



## 決賽：實體簡報

1. 評審現場評分簡報及 6 月 Agent 使用率
2. 於微軟辦公室現場頒獎



# 評選標準



## 實際使用成效 ( 35% )

依後台數據評估  
實際使用人數與互動情形

初賽：5/13-5/20 總體使用量  
決賽：6/1-6/9 總體使用量



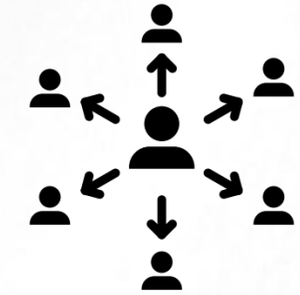
## 使用場景適切性 ( 25% )

是否解決真實教學與  
行政場景等校園需求



## 校內覆蓋與影響力 ( 25% )

是否具備全校或跨系所  
使用規模



## 持續性與可延展性 ( 15% )

是否具備長期使用與延續  
潛力



# 學習資源與技術支援

## 線上工作坊

1. Design thinking workshop – 從想法出發建置與落地
  - 課程時間：2026 年 3 月 25 日 (三) 14:00-15:30
1. 當 AI Agent 進到大學- Agent 行政與教學實際範例
  - 課程時間：2026 年 3 月 27 日 (五) 14:00-15:30

## 學習影片

1. 初階：用 Copilot Studio 打造 AI Agent
2. 中階：理解、建立與使用主題
3. 高階：代理流程與自主式代理
4. Copilot Studio 基礎操作課程
  - a. Copilot Agent (Lite) 與 Full 版介面說明
  - b. 發布 Agent 至 M365 portal、掌握 Agent 使用率

# 學習資源與技術支援

## 微軟校園經銷夥伴技術諮詢

微軟校園經銷夥伴可協助提供參賽學校：

1. 學校平台環境確認
2. 技術諮詢
3. 協助 M365 後台查看與匯出 Copilot Agent/  
Copilot Studio 使用率

經銷夥伴	聯絡人	Email	電話
長峰資訊	許逸婷	eating_hsu@gotop.com.tw	02-27882408 #806
云碩科技	黃淑英	iris@cloudinfo.com.tw	02-25858655 # 200

## 決賽隊伍 Office Hour

進入決賽的隊伍將獲得：

1. 微軟技術專家 1:1 Office Hour 輔導  
(每隊享有兩次諮詢)
2. 協助完善：
  - a. Agent 技術細節
  - b. Demo 場景呈現
  - c. 效益說明與評分要點
  - d. 資料使用與品質最佳化

註：可向貴校計算機中心詢問合作廠商資訊



Thank You

