



# 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



# 今日說明會議程

- Hackathon 活動簡介與報名
- 初賽簡報繳交範本
- Microsoft 365 中的 Agent 與學習資源



# Hackathon

## 活動簡介與報名

#CopilotCampus2026



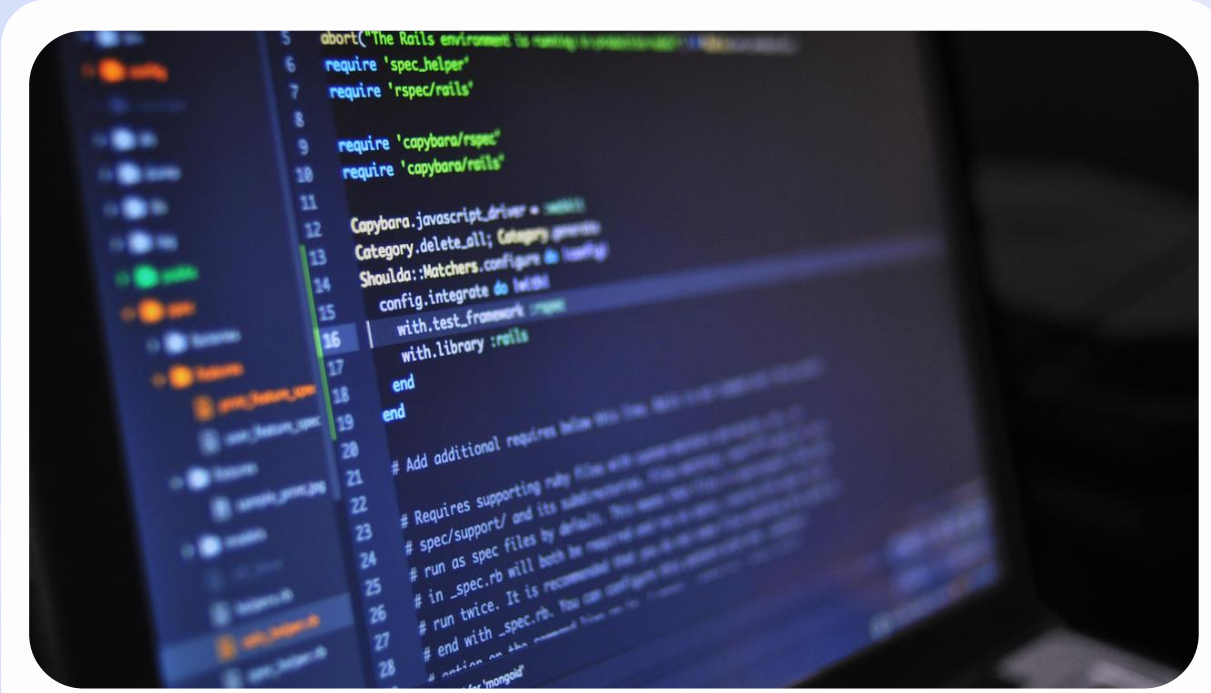
# 活動宗旨與目標

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



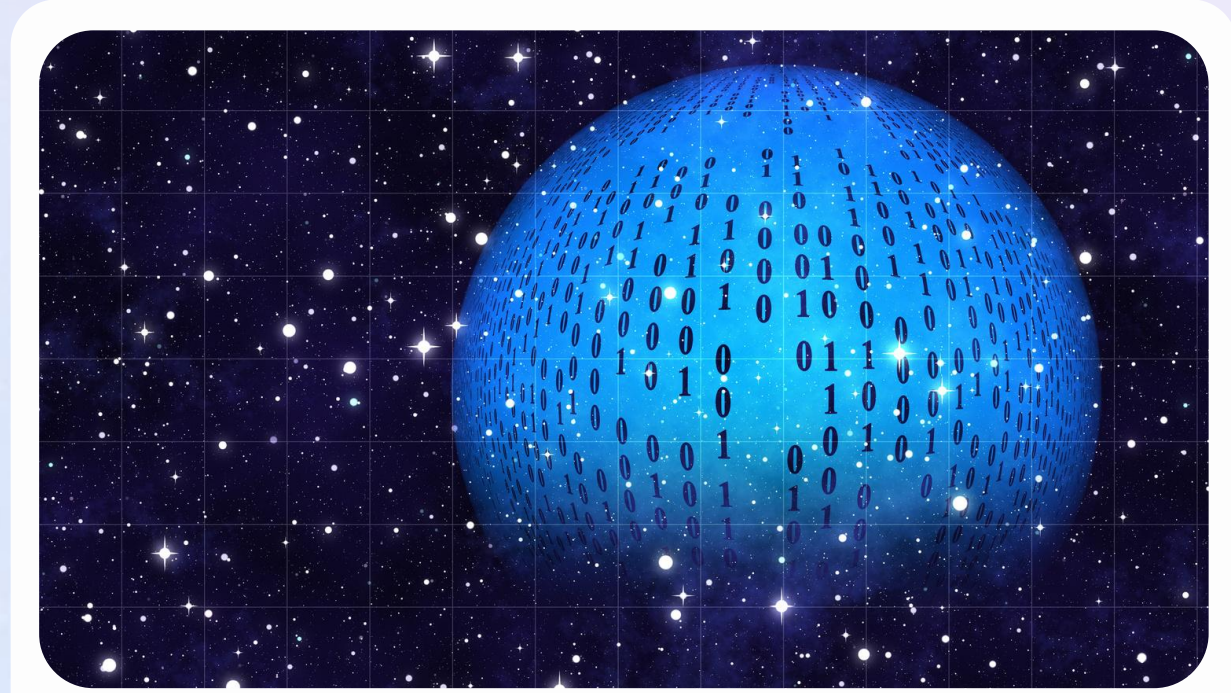
## 推動目標

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

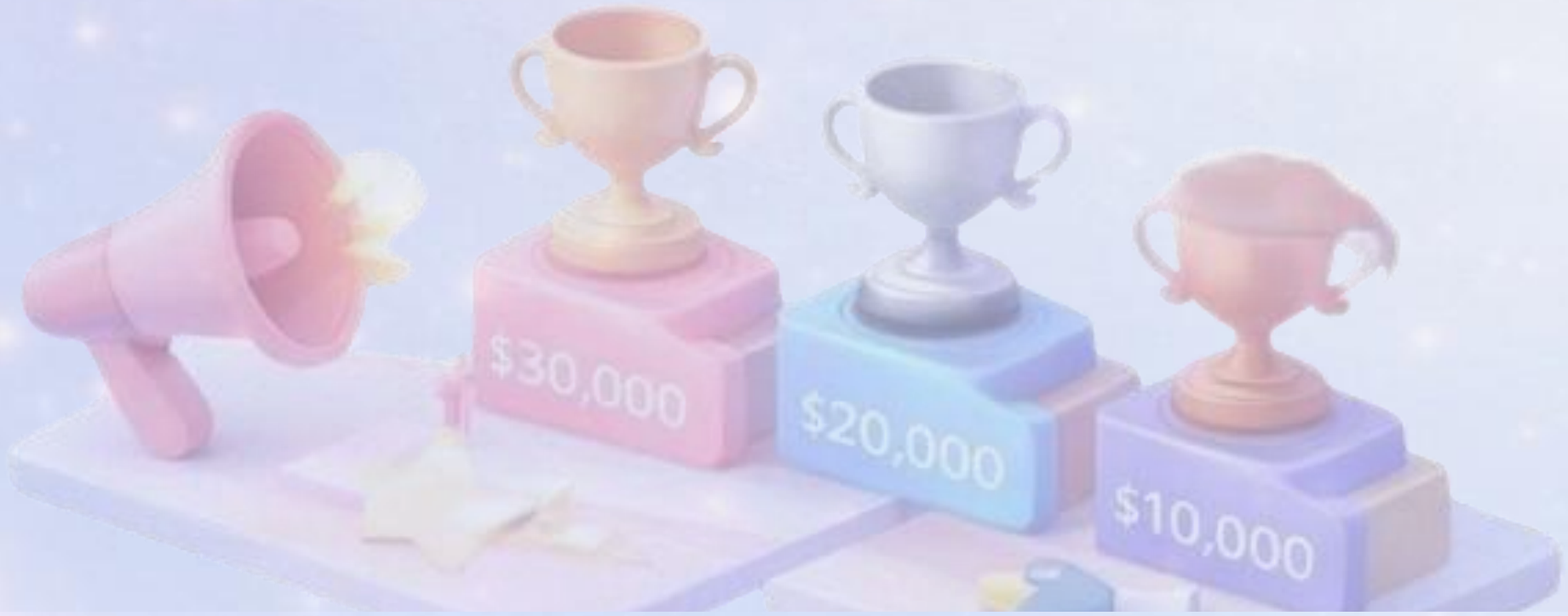
參賽作品須有至少 60% 內容採用 **Microsoft** 相關技術與工具，並須部署於 **Microsoft 365** 教育版帳號內

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

官網表單完成報名後，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(包含線上工作坊連結、Agent一步步操作、學習影片等)

02

請留意來自長峰資訊Gotop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(五)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
3. 評審團隊: 微軟專家 & 外部評審



# 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

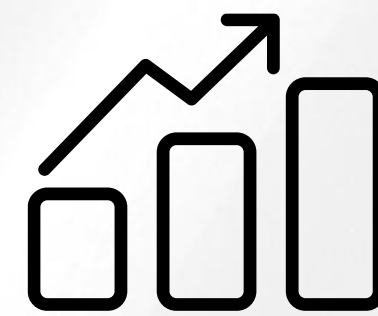
**\*\*使用者不重複計算\*\***

初賽：5/13-5/20 總體使用量  
決賽：6/1-6/9 總體使用量



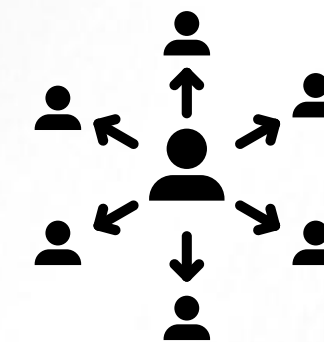
## 使用場景適切性 ( 30% )

- 是否解決真實教學與行政場景等校園需求
- 技術架構完整性
- 至少 60% 內容採用 Microsoft 相關技術與工具



## 校內覆蓋與影響力 ( 20% )

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

### 2. 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、教育訓練
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

# 初賽簡報繳交範本

#CopilotCampus2026



# 2026 微軟高教 Agentic AI Copilot Hackathon



## 初賽提案企畫書

專案名稱

學校名稱

團隊名稱

參賽人員

備註：

簡報版面與文字排版可自由設計，風格可自行置換學校代表色系、設計、Logo，**總頁數限制15頁內**，不包含附錄

請確保遵守2026 微軟高教 Agentic AI Copilot Hackathon 競賽規則

# 專案團隊介紹



- 請列出本次專案團員介紹，包含姓名、負責單位、職位、黑客松專案角色等。

# 痛點分析與現況挑戰

對應評估重點: 使用場景適切性 ( 30% )



- 說明此提案欲解決的實際校園痛點、旨在解決的問題，可用文字、流程圖、表格等任何形式呈現。



## 應用場景說明

對應評估重點: 使用場景適切性 ( 30% )

- 具體描述 Agent 將落地的教育應用場景，例如：校園支援助理（回答獎學金/選課問題）、教務流程自動化、或學生 24/7 支援服務等。

# 解決方案與技術實作

對應評估重點: 使用場景適切性 ( 30% )



- Agent 類型與功能：說明設計的 Agent 屬於「檢索型 (Retrieval)」、「任務型 (Task)」還是「自主型 (Autonomous)」，並展示其運作流程（如何自主作業、多步驟解決問題等）。
- 技術佔比聲明：具體列出所使用的技術，並證明至少 60% 內容採用 Microsoft 相關技術與工具。
- 建置與部署方式：說明是使用 Copilot Agent (Lite) 或 Copilot Studio (Full) 進行建置，建議附上技術設計流程圖與架構。

# 實際應用場景展示

對應評估重點: 校內覆蓋與影響力 (20%)



- 附上 Agent 使用情境 Demo 截圖或錄影

# 目標受眾與影響規模

對應評估重點: 校內覆蓋與影響力 (20%)

- 說明該 Agent 的預期使用者是誰 (全校師生、特定系所、或行政單位)。



# 實際使用成效

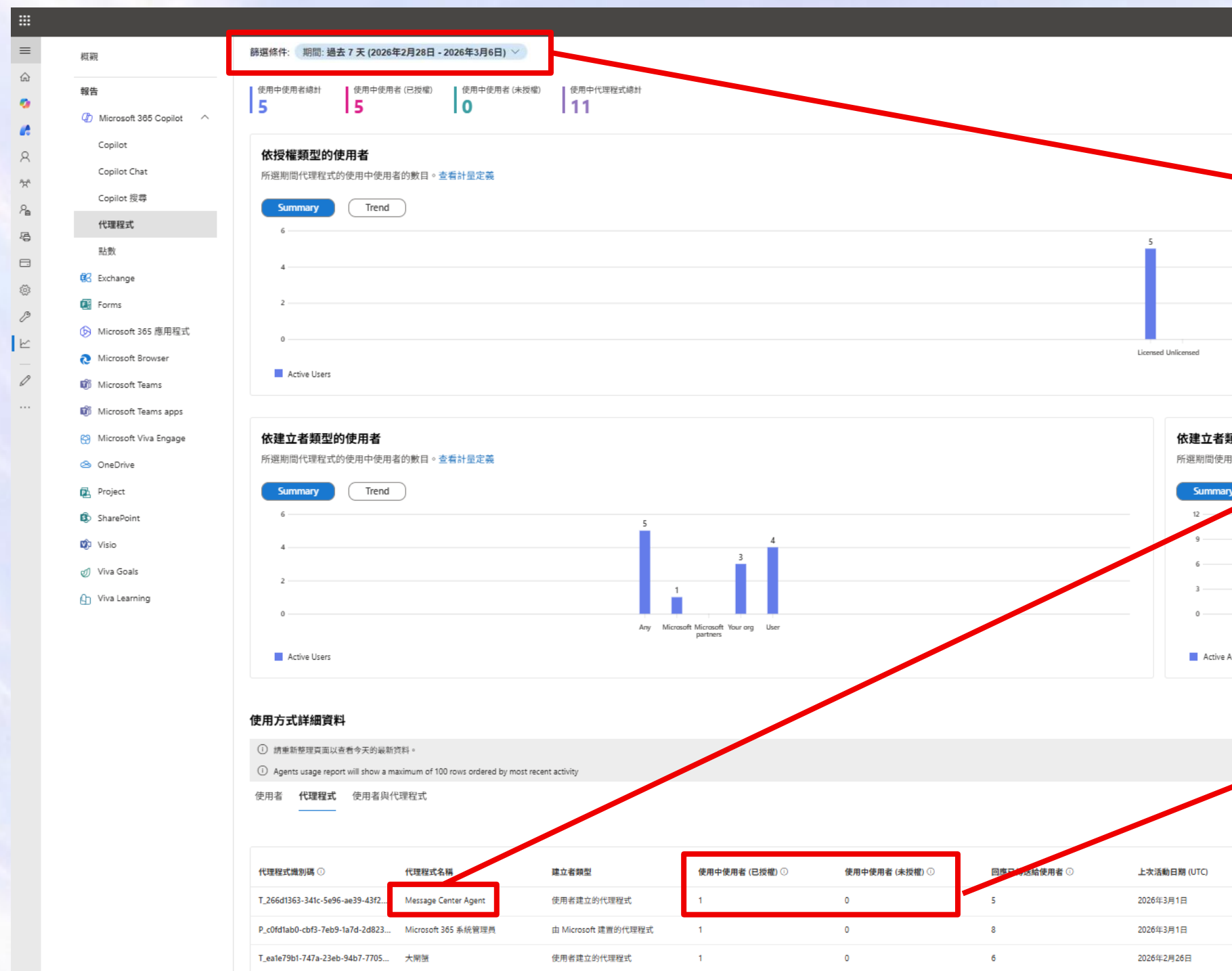
對應評估重點：實際使用成效 35%

- 後台數據佐證：需螢幕錄影 M365 後台的數據，提供 **5/13 至 5/20** 期間的總體使用量。  
**(需找計中 or 經銷商 協助)**
  - 互動情形分析：除了使用人數，也可展示實際的對話互動情形與解決問題的成功率等質化/量化數據。
- 下一頁為範例:

# 實際使用成效

對應評估重點：實際使用成效 35%

- 按照學習影片中的後台查看步驟-->篩選 5/13~5/20 中7天的日期-->螢幕錄影 Agent 的使用量
- 重要注意事項如下一頁!!



篩選條件: 期間: 過去 7 天 (2026年2月28日 - 2026年3月6日)

代理程式名稱  
Message Center Agent

使用中使用者 (已授權)	使用中使用者 (未授權)
1	0



# 實際使用成效

對應評估重點：實際使用成效 35%

## 收集後台數據注意事項:

1. 按照學習影片步驟查看後台數據-->篩選 **5/13~5/19** or **5/14~5/20** 的日期-->螢幕錄影 Agent 的使用量
2. 繳交初賽作品後，長峰資訊會提供上傳連結
3. M365 Admin Center 的時區是 UTC+0，建議參賽團隊於以下時段上系統查看：
  - **5/13(三)~5/19(二) 期間: 最晚於 5/20(三) 早上 7:59 前 進系統錄影**
  - **5/14(四)~5/20(三) 期間: 最晚於 5/21(四) 早上 7:59 前 進系統錄影**
  - **上傳期限: 最晚須於5/21(四) 中午 12:00 前上傳**
4. **請務必在時間內完成錄製，系統只能選擇前7天的時間軸，超過日期將無法回到特定區間!**

# 未來展望與延展性

對應評估重點：持續性與可延展性 15%



- 長遠發展計畫：說明這個 Agent 在比賽結束後，是否能成為學校的 AI 資產持續運作。
- 功能擴充潛力：未來是否能跨平台發佈（如學校網站、LINE 官方帳號等）或擴展更多 Multi-Agent 協作架構以處理更複雜的校務任務

# 資料來源與原創聲明

- 文獻與授權：如有引用第三方資料，需在此頁明確註明來源，並聲明提案為團隊原創，無抄襲或未經授權之使用。



# Hackathon 報名資訊

更多活動詳情請見官網：<https://aka.ms/agentaicopilot2026>

掃描下方 QR Code 立即組隊報名



報名表單網址：<https://aka.ms/agentsignup>

# Microsoft 365 中的 Agent 與學習資源

#CopilotCampus2026




# Microsoft 365中的 Agent




# Agents 的演進與應用範圍



開箱即用+ Agent Builder 

Agent Builder or Copilot Studio 

Copilot Studio or Azure AI Foundry 

Azure AI Foundry or Copilot Studio 

# 從No code 到 Pro Code

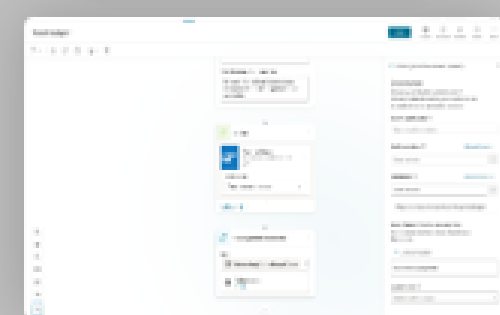


For End Users



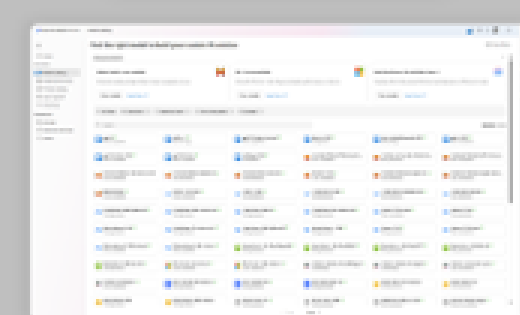
Agent builder

For Makers



Copilot Studio

For Developers



Copilot Studio + Azure AI

# 人人皆可建立Agent

● 包含 ▲ 包含 — 計量

Microsoft 365 Copilot Chat

無需 Copilot 授權

Microsoft 365 Copilot

一個月18美金

		Microsoft 365 Copilot Chat	Microsoft 365 Copilot
<b>Copilot Chat 聊天</b>	以網絡為基礎（由 GPT-5 提供支持）	●	●
	以租用戶 Graph 中的個人和組織工作數據為基礎，包括透過 Copilot 連接器的第三方數據		●
	記憶和個性化：Copilot 利用以前的聊天、工作資料和自定義說明	●	●
	檔案上傳和圖像生成 <sup>1</sup>	●	●
	使用 Copilot Pages 將 AI 輸出轉換為專為動態協作而設計的持久內容	●	●
<b>Search<sup>2</sup></b>	自然語言理解 + 語義搜索，以解釋上下文、關係和含義		●
	100+ 連接器生態系統，涵蓋 M365 應用程式和服務，以及 3P 企業線應用程式，包括內部部署和雲端		●
	管理員可以策劃提供簡潔、權威結果的答案		●
<b>Agent</b>	探索來自 Microsoft 和受信任合作夥伴的預先建置代理程式，或在代理程式市集中探索貴組織自訂代理程式	●	●
	使用以 Web 資料為基礎的代理程式 <sup>3</sup>	●	●
	使用以工作資料和 SharePoint 代理程式為基礎的代理程式（租使用者 Microsoft Graph 中的工作資料，以及透過 Copilot 連接器的第三方資料）	▲	●
	使用根據事件（例如傳入電子郵件）啟動的代理程式	▲	▲
	在非 Microsoft 365 介面上使用代理程式（例如網站、企業應用程式）	▲	▲
	使用預先建置的員工自助服務代理程式	▲	●
	使用預先建置的 Microsoft 365 代理程式：協調員、口譯員 <sup>1</sup> 、專案經理 <sup>1</sup> 、技能 <sup>4</sup>		●
使用先進的推理代理：研究員和分析師		●	
<b>Create</b>	使用 AI 生成圖像、信息圖表、海報、橫幅、故事和多種類型的文檔 <sup>1</sup>	●	●
	使用 AI 生成視頻和表單		●
	利用 模板、AI 生成的建議、GPT-4o 進行圖像生成，以及 AI 驅動的標準編輯工具 <sup>1</sup>	●	●
	建立包含您公司徽標、調色板、字體等的品牌套件		●
<b>筆記本</b>	整合工作區，可集中各種內容類型進行協作		●
	基於筆記本內容的 AI 輔助，包括智能建議和音頻概覽		●
<b>Teams 和 Microsoft 365 應用程式中的 Copilot</b>	Teams 中的 Copilot（會議中的 Copilot 和會議回顧（即將推出螢幕共用內容的見解）		●
	Outlook 中的 Copilot（確定收件匣的優先順序、安排專注時間和 1:1 會議、起草議程、摘要訊息線程）		●
	Word 中的 Copilot（結構、流程和語氣的建議，起草和總結文檔）		●
	Excel 中的 Copilot（Python、入門體驗、使用自然語言建立公式和視覺效果）		●
	PowerPoint 中的 Copilot（敘事構建器、簡報翻譯、生成與公司品牌一致的幻燈片或圖像）		●
<b>Copilot 控制系統</b>	企業資料保護（EDP）：Help 安全性、治理和其他政策保持不變	●	●
	IT 管理控制、授權管理、設定和組態	●	●
	代理程式生命週期管理	●	●
	SharePoint 進階管理（例如受限制的存取控制和受限的內容探索）		●
	Copilot Analytics 來衡量使用情況和採用率 <sup>5</sup>		●
	預先建立的報告和進階分析來衡量投資報酬率		●

1. Microsoft 365 Copilot 授權使用者提供 **優先存取** 權。具有標準存取的某些功能的品質和效能，可能會因服務可用性而異，並且可能在一天中有所不同。2. 推出將於 8 月 3 日開始。對於 Copilot Chat，僅適用於使用客服專員產生器建立的 Web 基礎客服專員。4、技能特工來到邊疆。5. Microsoft 系統管理中心中可用於 Copilot 聊天的基本報告。



## 大學的 AI Agent 轉型範例

—— AI 代理人能夠提高校園流程的效率、精確性與彈性，並且有效降低相關成本。 ——

### 資訊問答

- **AI校園問答Agent**  
24/7 全天候回答校園資訊，  
例如住宿申請、選課須知、  
兵役延期、學籍異動等自  
助查詢。

學生服務

### 教學支援

- **智慧 TA Agent**  
各領域與學校專業內容問  
答
- **實驗教學Agent**  
提供實驗步驟引導、設備  
操作、數據分析輔助

教學支援與創新

### 諮詢與職涯

- **智慧選課 Agent**  
整合課程資訊與學習歷程，  
提供職涯導向建議
- **職涯發展 Agent**  
履歷健檢、模擬面試、產業  
趨勢分析、職涯路徑規劃

教學支援與創新

### 流程與申請

- **獎學金申請Agent**  
自動化分派案件/審核/歸檔
- **設備借用 Agent**
- **學輔中心諮商預約Agent**

校務行政智慧化

### 翻譯與交流

- **境外招生Agent**
- **多語翻譯 Agent**  
支援中英日韓多國語言,服務外  
籍生需求,確保專業術語一致性
- **國際交流文件自動化Agent**

境外學生學習支援

### 實習與就業

- **產學合作媒合 Agent**  
協助學生尋找實習與就業  
機會

深化產學鏈結

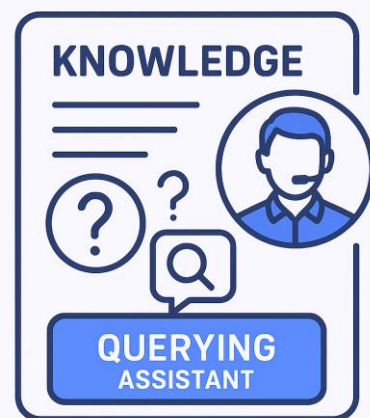
# 每個人都能打造自己的AI Agent 助理(行政端)

## 會議記錄與溝通優化助手



- 審查意見與禮貌的Agent
- Microsoft 365 Copilot – Teams 自動產生會議紀錄與重點摘要

## 知識提問與內容查詢助手



- 法務助理Agent
- 前瞻計畫問答Agent

## 文件審閱與校對助手



- 文件審查與建議Agent
- 清單檢核與校對Agent

## 報告摘要與數據統整助手



- 計畫報告書綜整-研究工具Agent
- 預算控管-數據分析師Agent
- Microsoft 365 Copilot- Word, PowerPoint, Excel

# 專題討論(一) 從人工到智能：公務工作的新思維

資訊總處副資訊長 蔡明翰



# Copilot Agent

全校逾40隻Agent運作中，持續增加

行政

校務

教學



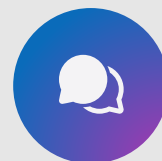
公文撰寫

加速繁瑣的行政  
流程



新聞稿發布

根據新聞內容  
進行摘要



文字翻譯

除中英文外  
因應外籍生需求



特定名詞比對

特定名詞可參照  
檔案修正



會議紀錄

會議內容摘要

智能輔助工具，文字處理的專家

名稱



Agent



Agent



校園汽車車輛查詢



智能製造與工程管理在職專班小幫手



登文傳遞小助理



性平小幫手



校警車輛查詢



預期來賓入校申請



OpenEdu



校園問答



Agent



校史測試 T01267

# SharePoint 知識管理平台 + Copilot Agent 打造 快速查找資料的QA機器人

## SharePoint - 知識管理平台



## M365 Copilot Agent - QA 機器人



以SharePoint中的資料作為回答問題的知識庫



若同仁有相關問題或需查找資料，  
與QA機器人互動/詢問

### 1 提升組織知識的存取效率與再利用價值

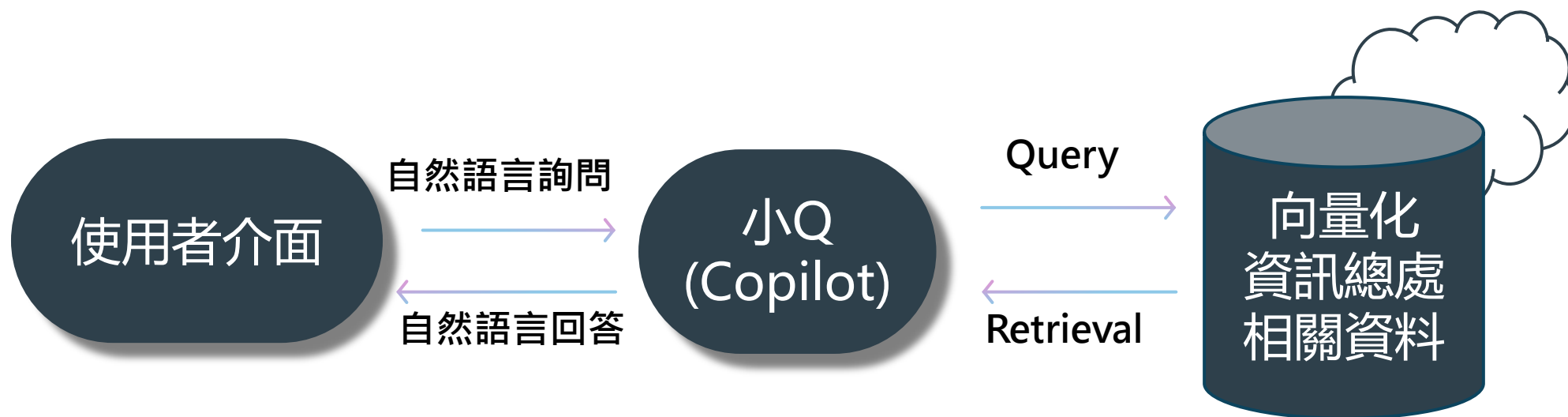
透過自然語言查詢介面，讓員工能以對話方式檢索知識資料，大幅降低學習門檻，提升既有文件與制度流程的可視性與可用性，強化知識資產的再利用率。

### 2 減少重複性詢問與口頭傳遞依賴

機器人能即時回覆常見問題並提供正確文件連結，有效取代口頭交接與人工回應，降低行政重工與部門間溝通成本。

# 資訊總處問答機器人- 小Q

以Copilot Studio建立之Chatbot，架設於網站上，  
以自然語言提問關於資訊總處的問題，取代大部分總機的需求



## 問題類別時間序



小Q

聽說你們可以借筆電?  
3分鐘前

目前逢甲大學筆電借用僅開放特定身分別學生申請。申請方式如下：

1. 請登入 MyFCU，依序點選「學校資源」→「學習空間」→「設備借用申請」。
2. 選擇設備借用類型，系統會顯示您是否符合借用資格。如有疑問，建議聯繫資訊總處或教學科技中心協助。

2分鐘前

停車證要怎麼申請阿?  
1分鐘前

逢甲大學停車證申請流程如下：

1. 請登入 MyFCU 校園資訊系統。
2. 於「表單下載及簽核系統」或相關線上申請平台，選擇停車證申請表單，填寫並送出。
3. 等待校方審核，審核通過後即可領取或啟用停車證。

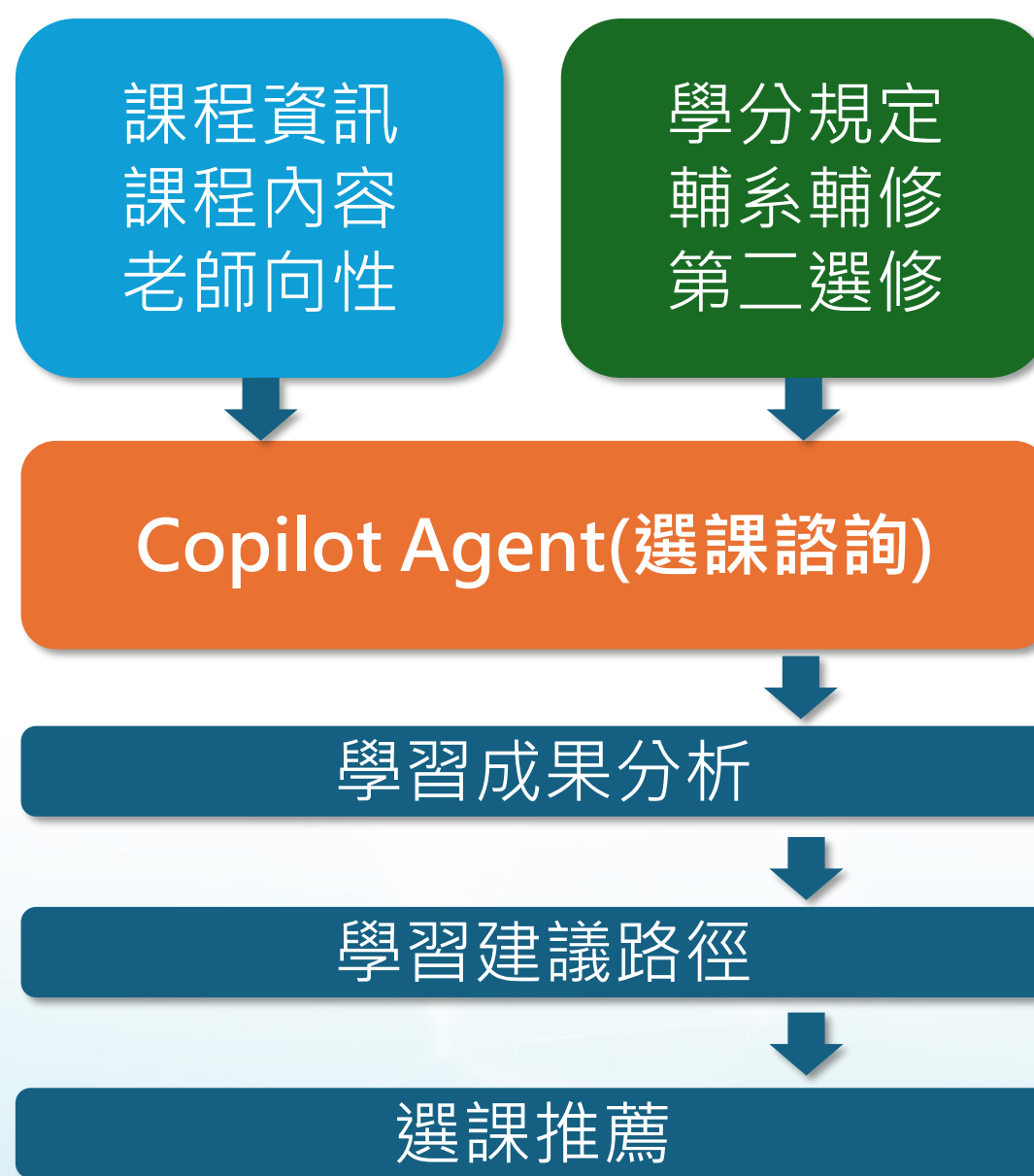
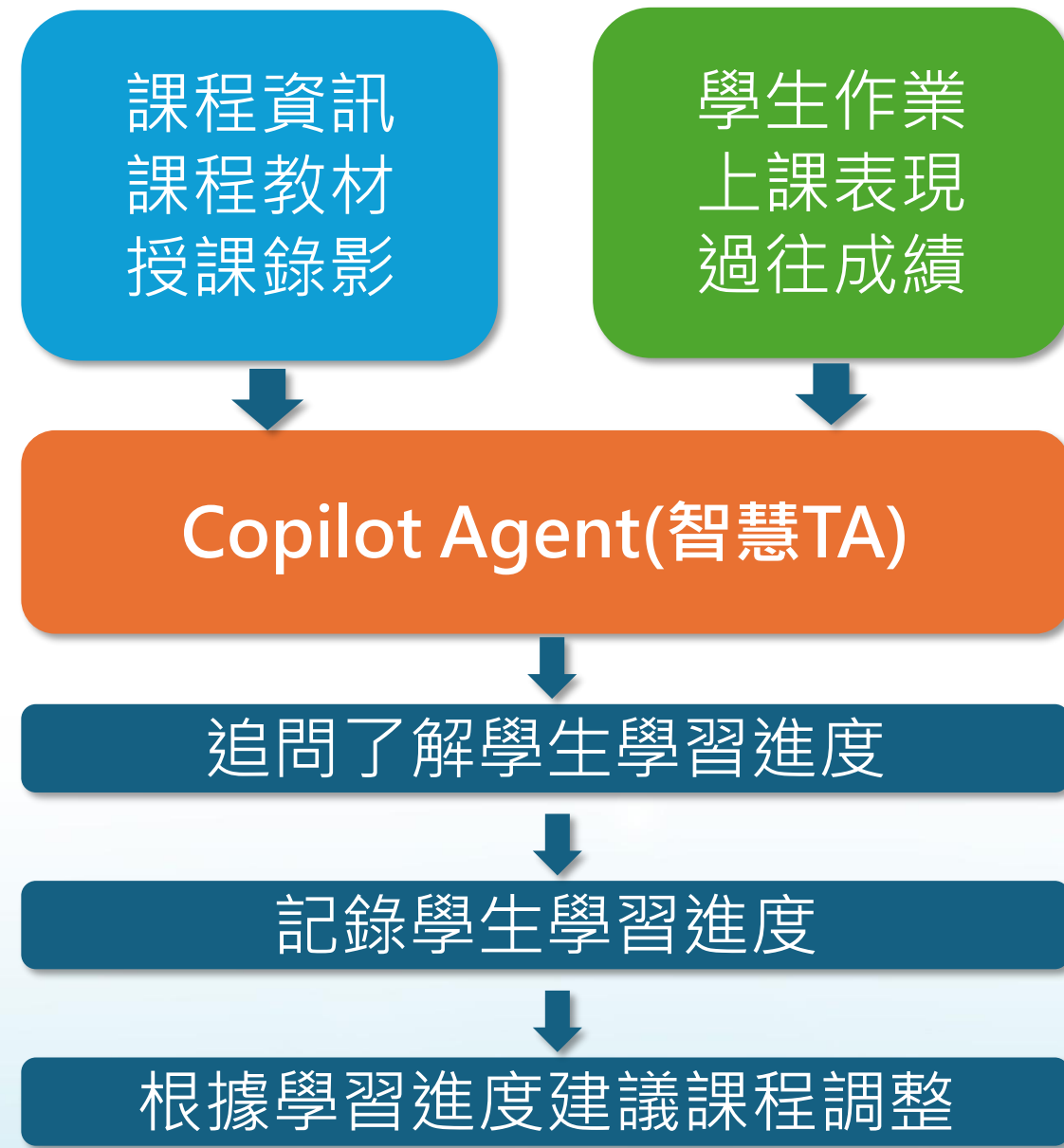
如需更詳細流程或遇到問題，建議可至「聯絡我們」頁面或撥打校內分

輸入您的訊息

小Q 為您 24小時服務，分機諮詢為 08:30 至 17:30(學期間)、09:00 至 17:00(寒暑期)

# 教學應用-智慧TA與智慧選課系統

Copilot於教材設計、教學輔助、教學回饋和選課上提供幫助  
智慧TA協助追蹤學生學習進度，選課系統提供學生選課諮詢



提問內容\*

想進台積電要修甚麼課



查詢結果：5 筆

重新查詢

本系統所提供的推薦結果和回答僅供參考。使用者應自行再三確認相關資訊的準確性和適用性。本系統不對推薦結果的正確性、完整性或適用性作出任何保證。使用者應根據自身情況和需求，謹慎決策。本系統不承擔因使用推薦結果或回答而引起的任何損失或損害的責任。

查詢

重設

如果你想進入台積電工作，以下幾門課程對你會很有幫助：

1. [射頻通訊積體電路設計] (<2181>) - 此課程將深入探討無線通訊積體電路的設計原理與實作技術，特別適合對電子工程、通訊及相關產業有興趣的學生。
2. [行動通訊] (<2180>) - 本課程專為大四學生設計，旨在深入探討行動無線通訊的基礎知識與技術原理，適合對無線通訊技術有興趣的學生。
3. [超大型積體電路製程] (<2221>) - 由 教授主講，深入探討半導體晶圓製造的核心技術，適合對半導體產業有興趣的學生。
4. [電磁相容導論] (<2183>) - 本課程旨在幫助學生掌握當前EMC標準與法規的最新發展，特別針對IC的EMC設計技術與驗證進行深入探討。
5. [電路學(一)] (<1541>) - 由 老師授課，內容涵蓋基本電路元件、信號表示、直流網路及磁路分析等，幫助學生掌握電路設計的基礎知識。

這些課程將提供你在電子工程、半導體製造及通訊技術領域的基礎和進階知識，為你在台積電等高科技公司的職業發展打下堅實基礎。

本系統所提供的推薦結果和回答僅供參考。使用者應自行再三確認相關資訊的準確性和適用性。本系統不對推薦結果的正確性、完整性或適用性作出任何保證。使用者應根據自身情況和需求，謹慎決策。本系統不承擔因使用推薦結果或回答而引起的任何損失或損害的責任。

# 在Office.com 或 m365登入學校的Microsoft 365教育版帳號


## 使用博士級的GPT-5.2

The screenshot displays the Microsoft 365 Copilot application interface. On the left, a navigation menu lists various features, with '應用程式' (Applications) highlighted by a red box. The main content area shows the 'Copilot Chat' interface, featuring a search bar and a list of suggested prompts. A red box highlights the plus icon in the input field, indicating the ability to upload files. The top right corner shows a 'GPT-5 開啟' (GPT-5 On) button, also highlighted with a red box.

學校為M365 A3/A5  
可下載離線版

可上傳三份檔案

# 從office.com登入學校的Microsoft 365 帳號



已將您重新導向至可輕鬆存取 Copilot 及代理程式的 Microsoft 365 Copilot 應用程式。請更新您的書籤改用全新的網址: m365.cloud.microsoft/chat。 [深入了解](#)

搜尋

Chat

- 代理程式 ^
- 探索代理程式
- 建立代理程式

交談 交談

頁面

建立

應用程式

傳送訊息給 Copilot

+

我期盼有互動。請協助我理解某人的觀點。  
重新定義互動

建立招募流程大綱，包括時程表和資源  
資料驅動招募

列出 **新切入專案** 的潛在風險與緩解策略  
識別鑽井風險

[查看較多](#)

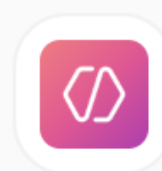
s spakeraspakera

探索代理程式：找Agent

建立代理程式

# 查詢Agent-建立自己的Agent -針對特定業務

## 範例：法令規章查詢助理



### 國科會法令規章AI小助理

傳送訊息給 Copilot



查詢最新法令

請提供國科會近期修訂的法令內容。

補助申請規定

國科會的補助申請流程有哪些規定？

產學合作報帳

產學合作報帳流程

查看較多


# (RAG)查詢Agent-與Copilot進行交談，自動寫出所需要的Agent

Copilot Studio 我的 Agent > 國科會法令規章AI小助理

上次更新於 2025年7月28日，下午6:00:05 更新 共用 ...

描述 設定

### 詳細資料

**名稱**

國科會法令規章AI小助理

**描述** ⓘ

專為查詢國科會法令、規章與政策設計的AI小助理，協助解答相關問題並提供最新資訊。

### 指示

 ⓘ

- 以友好親切的語氣回應所有使用者問題。
- 回覆內容必須有所依據，僅提供有明確來源或規章依據的資訊。
- 協助解答國科會法令、規章、政策等相關問題。
- 若無法提供明確依據，需明確告知使用者。
- 不提供法律建議，僅協助查詢與說明現有法令規章內容。
- 服務對象為需要查詢國科會法令規章的使用者。

### 知識

 ⓘ ⓘ

按一下下方以選擇您的 Agent 用來產生回覆的知識來源。您可以輸入 URL、上傳檔案和使用 Microsoft SharePoint、Microsoft Teams 和 Microsoft Outlook 電子郵件。 [深入了解](#)

+ 新聊天

**查詢最新法令**  
請提供國科會近期修訂的法令內容。

**補助申請規定**  
國科會的補助申請流程有哪些規定？

**產學合作報帳**  
產學合作報帳流程

**常見問答**  
國科會法規常見問題有哪些？

**政策公告查詢**  
如何查詢國科會最新政策公告？

**法規適用範圍**  
某項法規適用於哪些對象？

輸入您的訊息 ▶



# (RAG)查詢Agent-在設定的地方進行更多細節微調

Copilot Studio 我的 Agent > 國科會法令規章AI小助理

上次更新於 2025年7月28日, 下午6:00:05 更新 共用 ...

描述 **設定**

### 詳細資料

**名稱**

國科會法令規章AI小助理

**描述** ⓘ

專為查詢國科會法令、規章與政策設計的AI小助理, 協助解答相關問題並提供最新資訊。

### 指示

 ⓘ

- 以友好親切的語氣回應所有使用者問題。
- 回覆內容必須有所依據, 僅提供有明確來源或規章依據的資訊。
- 協助解答國科會法令、規章、政策等相關問題。
- 若無法提供明確依據, 需明確告知使用者。
- 不提供法律建議, 僅協助查詢與說明現有法令規章內容。
- 服務對象為需要查詢國科會法令規章的使用者。

### 知識

 ⓘ ⓘ

按一下下方以選擇您的 Agent 用來產生回覆的知識來源。您可以輸入 URL、上傳檔案和使用 Microsoft SharePoint、Microsoft Teams 和 Microsoft Outlook 電子郵件。 [深入了解](#)

**查詢最新法令**  
請提供國科會近期修訂的法令內容。


**補助申請規定**  
國科會的補助申請流程有哪些規定?

**產學合作報帳**  
產學合作報帳流程

**常見問答**  
國科會法規常見問題有哪些?

**政策公告查詢**  
如何查詢國科會最新政策公告?

**法規適用範圍**  
某項法規適用於哪些對象?

輸入您的訊息 

+ 新聊天

# (RAG)查詢Agent-提供知識庫資料、檔案、外部網站，界定回覆範圍

The screenshot shows the configuration interface for a RAG Agent. It has two tabs: "描述" (Description) and "設定" (Settings). Under "知識" (Knowledge), there is a search bar with the placeholder "依名稱搜尋、輸入 URL 或拖放檔案" and a toggle switch for "Prioritize the knowledge sources you added for agent knowledge-based queries." Below this, there are buttons for "Azure DevOps Wiki", "Azure DevOps Work Items", and "Custom Connector". A "查看更多 (+5)" link is also present. Under "網站" (Websites), two URLs are listed: "https://law.nstc.gov.tw/LawContent.aspx" and "https://acc.nccu.edu.tw/content/%E5%9C%8B%E7%A7". Under "已上傳的檔案" (Uploaded Files), three files are listed: "國家科學及技...", "產學合作計畫報帳流程及注意事項-114年版.pptx", and "國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點第十...".

沒有Microsoft 365 Copilot  
只能提供網站作為知識庫參考

The screenshot shows the configuration interface for a RAG Agent. It has two tabs: "描述" (Description) and "設定" (Settings). Under "知識" (Knowledge), there is a search bar with the placeholder "依名稱搜尋、輸入 URL 或拖放檔案" and a toggle switch for "Prioritize the knowledge sources you added for agent knowledge-based queries." Below this, there are buttons for "Azure DevOps Wiki", "Azure DevOps Work Items", and "Custom Connector". A "查看更多 (+5)" link is also present. Under "網站" (Websites), two URLs are listed: "https://law.nstc.gov.tw/LawContent.aspx" and "https://acc.nccu.edu.tw/content/%E5%9C%8B%E7%A7". Under "已上傳的檔案" (Uploaded Files), three files are listed: "國家科學及技術委員會補助國外學者專家來臺從事科技...", "產學合作計畫報帳流程及注意事項-114年版.pptx", and "國家科學及技術委員會補助專題...".

有Microsoft 365 Copilot  
可提供檔案作為知識庫參考

# (RAG)查詢Agent-與單位內同仁共用agent

The screenshot shows the Copilot Studio interface for an agent named "國科會法令規章AI小助理". The "共用" (Share) button is highlighted with a red box. A modal dialog is open, titled "共用 '國科會法令規章AI小助理'", with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following information:

- General**: 此標籤反映應用於任何上傳檔案的最高敏感度等級，包括您租用戶的預設標籤。
- 我們已建立指向此 Agent 的連結。
- Link: [https://m365.cloud.microsoft/chat/?titleId=T\\_3326973a-2fef-5bdd-6832-fb9b...](https://m365.cloud.microsoft/chat/?titleId=T_3326973a-2fef-5bdd-6832-fb9b...)
- 此連結適用於:
  - 貴組織中的任何人
  - 貴組織中的特定使用者
- Input field: 新增名稱、群組或電子郵件
- 只有您
- Buttons: 儲存 (Save), 取消 (Cancel)

若選擇特定使用者，分享連結  
特定使用者則可以使用



# 學習資源

## 從基礎到進階，掌握如何打造Copilot Agent - YouTube

This is how your playlist looks in American English. Switch to Chinese (Taiwan) to make changes.

**從基礎到進階，掌握如何打造Copilot Agent**  
 by 微軟政府教育醫療團隊 Public Sector, Microsoft...  
 Playlist · Public · 6 videos · 12 views  
 從基礎到進階，學習使用微軟的Copilot打造屬於自己工作流的Agent

1. 【免寫程式】5分鐘打造學校招生問題 AI 代理程式【No Coding Required】Build a School Admissions Q&A AI Agent in 5 Minutes  
 微軟政府教育醫療團隊 Public Sector, Microsoft Taiwan · 348 views · 8 months ago
2. 【2025/11/14 課程錄影】用 Copilot Studio 打造 AI Agent--微軟 Microsoft 365 Copilot 手把手線上教學工作坊
3. 【2025/12/18 課程錄影】Copilot Studio 進階課程：AI Agent的理解、建立與使用主題 - Copilot 公部門手把手線上教學工作坊  
 手把手帶你理解、設計與使用 AI Agent 的主題
4. 【2026/1/23 課程錄影】代理流程與自主式代理 - Copilot 公部門手把手線上教學工作坊  
 手把手帶你建立代理流程與自主式代理
5. 【2025/6/19 課程錄影】Copilot Agent, Researcher and Analyst：工作革新新指南 - 微軟 Microsoft 365 Copilot 手把手線上教學工作坊
6. 【2025/12/23 課程錄影】Microsoft 365 Copilot Chat 出現在Word, PowerPoint, Excel, Outlook - 無須 Copilot 授權也可使用

## 官網學習資源

<https://aka.ms/agentaicopilot2026>

Microsoft 資源總覽 細項說明 名詞說明

← 返回活動簡章 即將開放報名

學習影片 × 實戰引導 × 技術諮詢

### 2026 微軟高教 Agentic AI Copilot Hackathon 參賽學習資源

提供教學教材、操作範例、線上教學影片、常見問題與專家諮詢服務，協助參賽團隊於各階段順利完成 Agent 建置。

[查看資源總覽](#) [回活動簡章](#)

**Copilot Studio 平台簡介**

Microsoft Copilot Studio 為低代碼 / 無代碼平台，能以自然語言建立 Agent，連結教學與校務資料並發佈至 Microsoft 365 或外部網站。

### 學習資源總覽

- 學習影片**  
Copilot Studio 初中高階系列課程、基礎操作課程 (Lite/Full 介面)、Agent 發佈與使用率掌握。
- 校園 Agent 範例線上工作坊 (兩場)**  
由微軟專家技術團隊主講，涵蓋設計思考、Agent 應用場景與實務經驗分享，課後提供錄影回看。
- 技術諮詢**  
微軟校園經銷夥伴提供環境與技術支援 (授權、Azure 訂閱、資料匯整、權限設計等)。
- 決賽隊伍 Office Hour**  
決賽入選團隊可獲微軟原廠專家兩次 Office Hour 諮詢服務。



# Hackathon 報名資訊

更多活動詳情請見官網：<https://aka.ms/agentaicopilot2026>

掃描下方 QR Code 立即組隊報名



報名表單網址：<https://aka.ms/agentsignup>



Thank You

