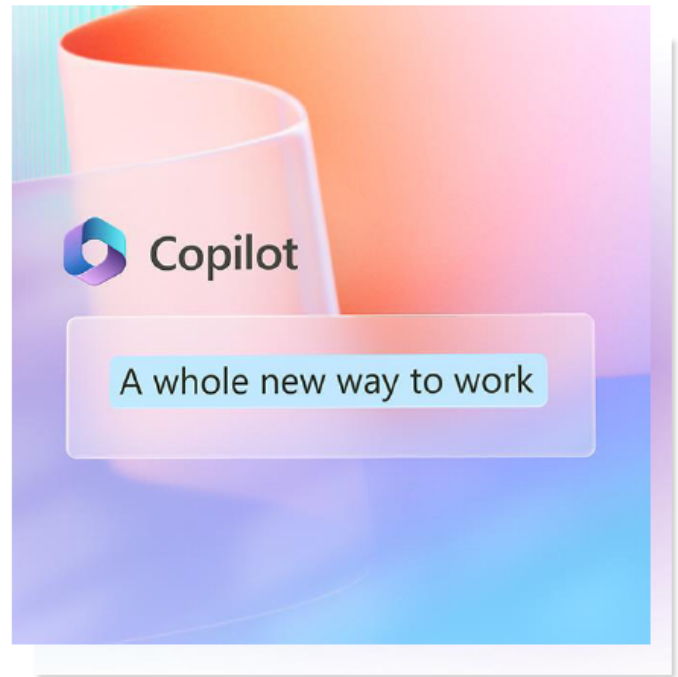




## 教學與工作上的最佳 AI 助手 Microsoft 365 Copilot

台灣微軟教育團隊



Microsoft 365 Copilot

### Capabilities

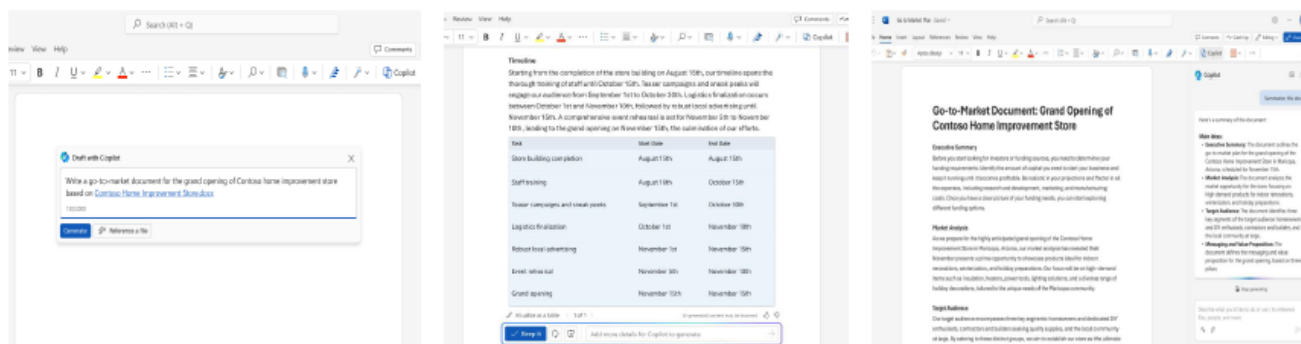
#### Cross-app



#### In-app



## Word 中的 Copilot

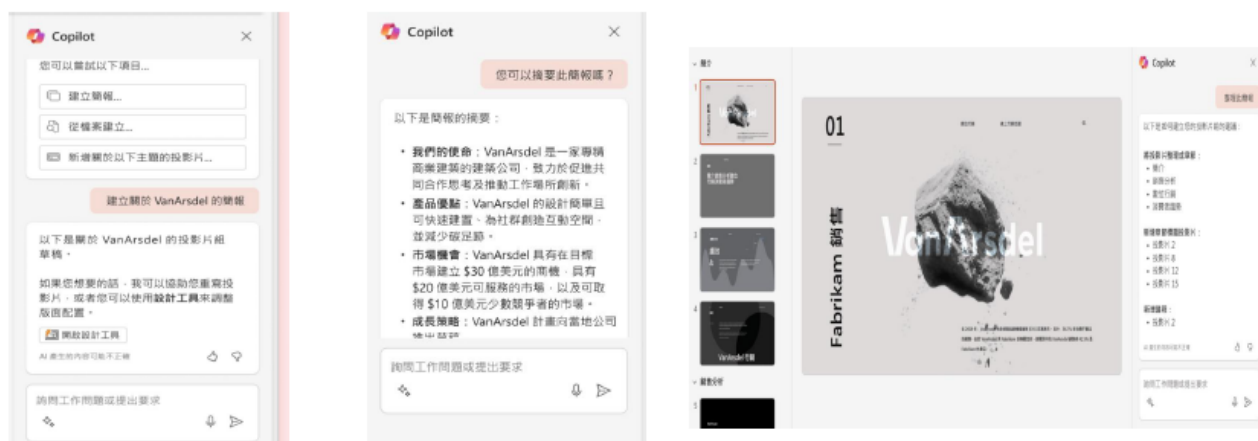


**文件撰寫**  
新增/既有內容

**內容改寫**  
修改內容、產生表格

**理解與延伸**  
摘要、文章分析

## PowerPoint 中的 Copilot

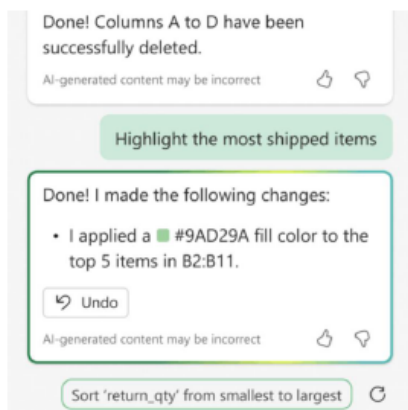


**撰寫簡報**  
新增/既有內容

**摘要理解**  
摘要、掌握內容

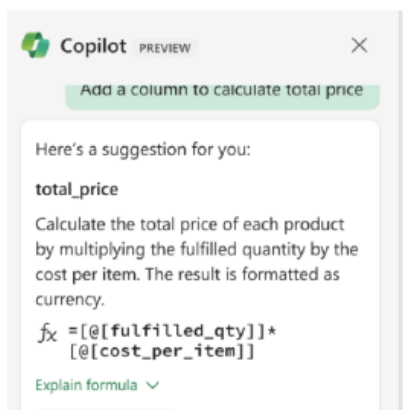
**編排簡報**  
整理章節、版面編輯

## Excel 中的 Copilot



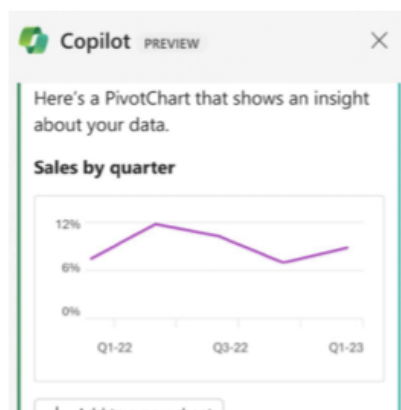
### 編輯資料

標註、分類、處理



### 資料清洗

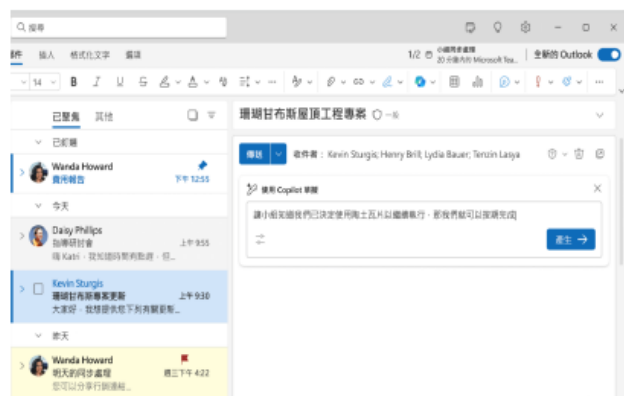
計算、公式建議



### 數據洞察

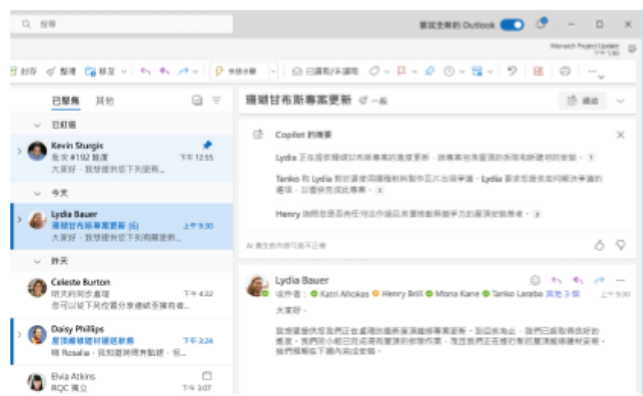
圖表產生、數據分析

## Outlook 中的 Copilot



### 撰寫郵件

草擬與修改內容



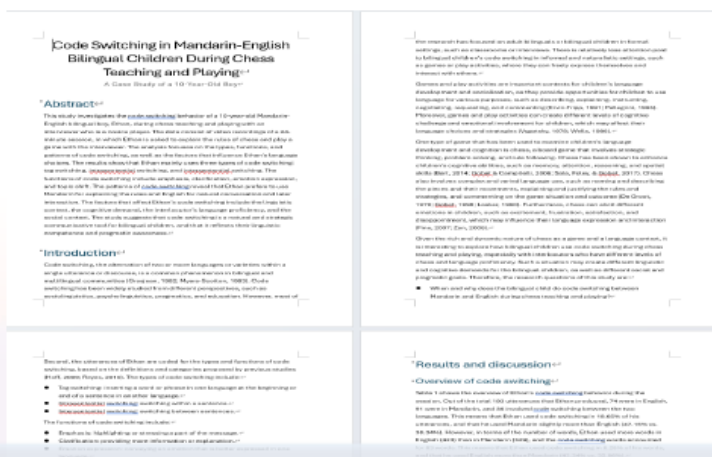
### 理解內容

摘要冗長郵件

# Microsoft 365 Copilot 使教授省下寶貴時間



## 論文寫作-將PowerPoint直接轉成學術論文草稿，並改寫與調整



Copilot in Word

根據這份資料產生journal paper。  
根據下方內容撰寫一段討論。

準備撰寫論文時

依據[PowerPoint文件]寫成期刊論文。

增添論文的段落時

將下方內容寫一段摘要。

想知道編輯的想法時

你是XX期刊的編輯，請提供我這篇文章的回饋。

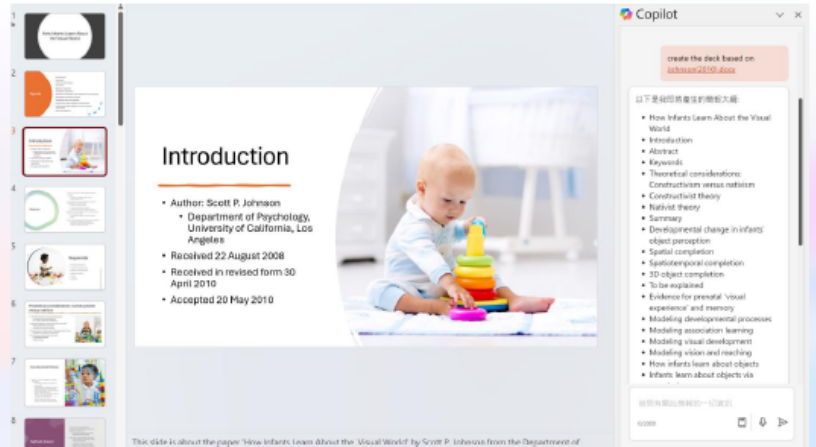
# 學術研討會簡報-將Word期刊論文直接轉成簡報

## 將文件轉成簡報

Create a deck based on [Word文件]



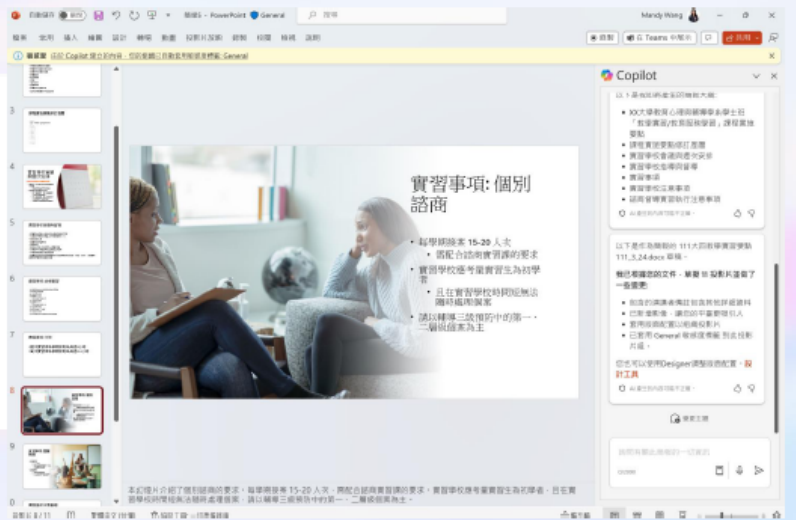
簡報內產生的圖片為AI生成圖片，可放心使用



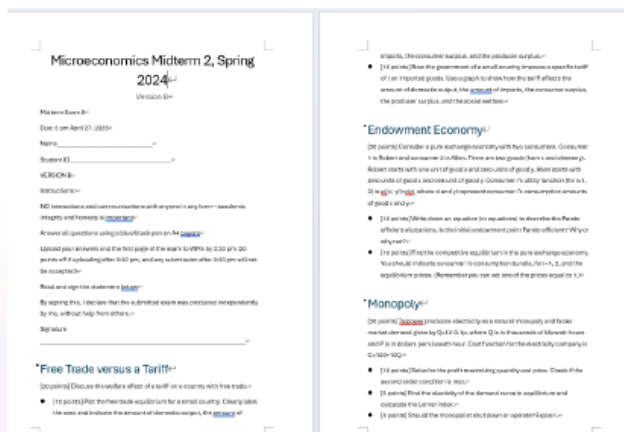
# 系上實習說明簡報-將實施要點直接轉成說明簡報

## 將文件轉成簡報

Create a deck based on [Word文件]



## 教學資料-將這兩份考古題重新出題



### Copilot in Word

-依據這兩份考古題，產生新的題目。  
-依據這份文件，產生課程大綱給資工系研究所的學生。

### 出題與作業

依據[Word文件]與[Word文件]，產生新的考題。

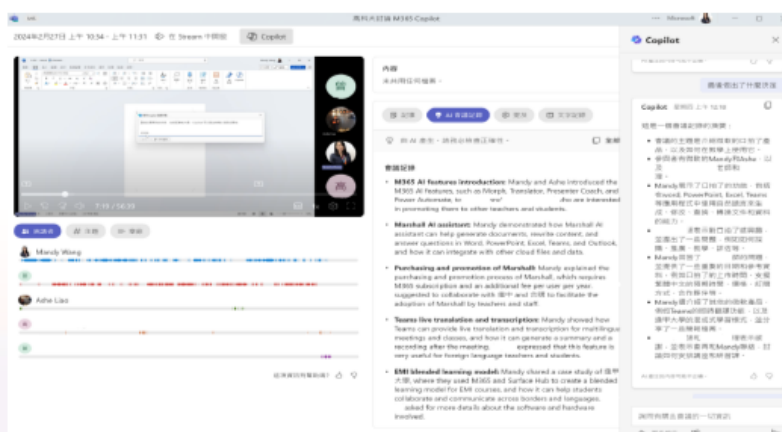
### 課程大綱撰寫與FAQ

依據[Word文件]，產生課程大綱與常見問題。

### 課程簡報

說明○○的理論，產生5頁簡報。

## 系務/學生會議-Copilot in Teams Meeting 幫您專心開會去



### Copilot in Teams

總結會議中遺漏的內容。  
到目前為止討論了什麼？

### 開會遲到時

總結剛剛的會議。

### 當討論陷入停滯時

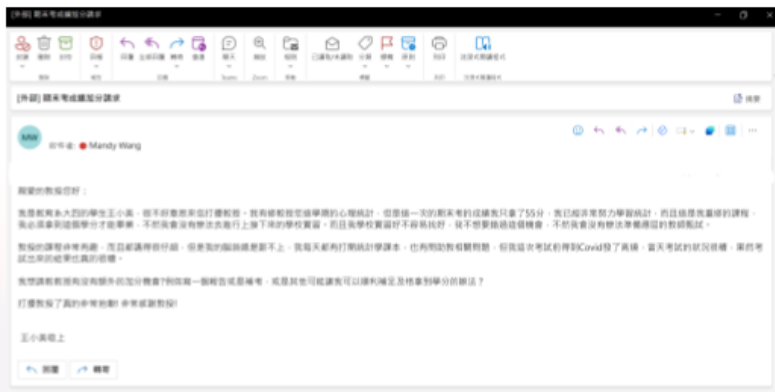
提出建議問題，以解決意見分歧並找到共同點。

### 沒有去開會時

告訴我會議過程、結論和該做的後續事項



## 私人助理-Outlook Copilot 理解摘要信件，回覆信件



### Copilot in Outlook

幫我回會議細節，用英文寫摘要



### 信件的理解

摘要



### 信件的回覆

回信確認會議時間

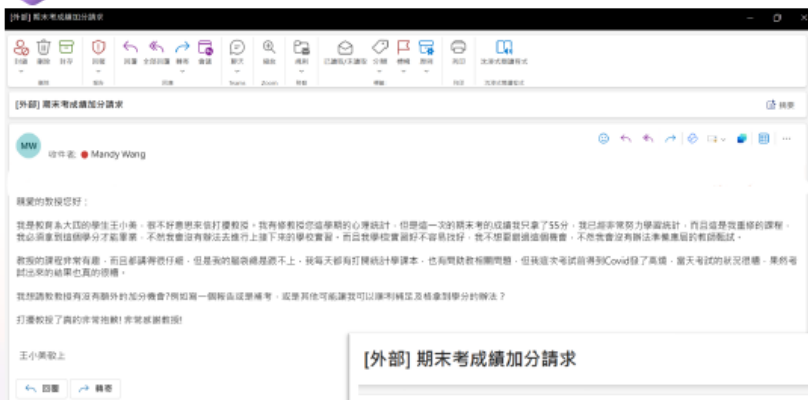


### 撰寫信件的指導

回覆的禮貌、語氣、收件者的感受



## 私人助理-Outlook Copilot 摘要信件



### [外部] 期末考成績加分請求



#### Copilot 提供的摘要

您是教育系大四的學生王小美，您修了教授的心理統計課程，但期末考只拿了55分。  
您已經非常努力學習統計，這是您重修的課程，必須拿到學分才能畢業。  
您在考試前得到Covid發了高燒，當天考試狀況很糟。  
您想請教教授有沒有額外的加分機會，例如寫一個報告或是補考。  
您希望能順利補足及格拿到學分，以便能夠進行學校實習並準備應屆的教師甄試。

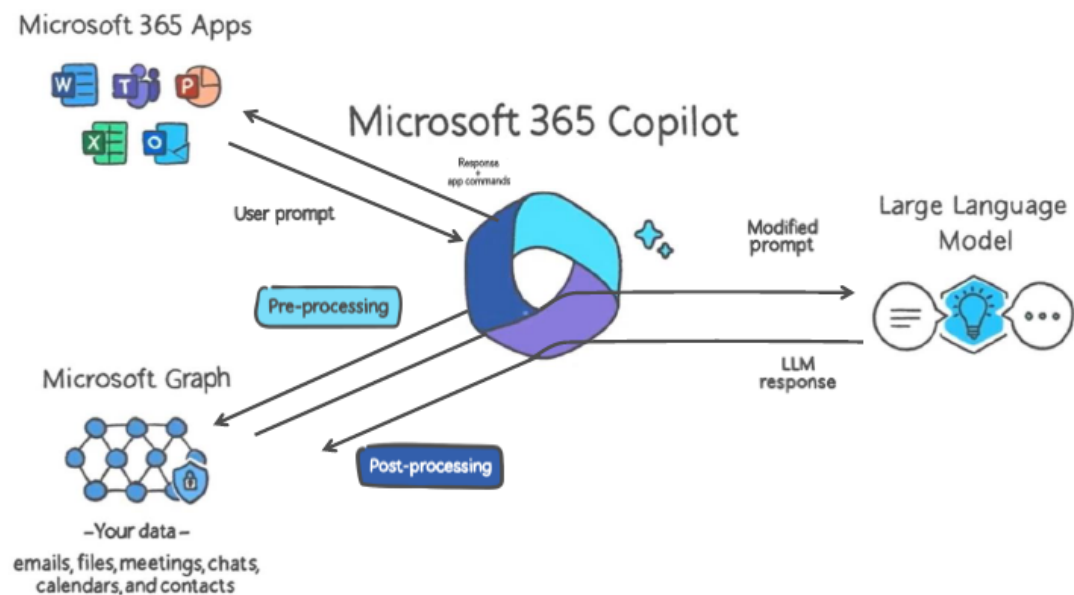
AI 產生的內容可能不正確。

## Copilot for Microsoft 365：利用 AI 自然語言轉化最強大的生產力工具



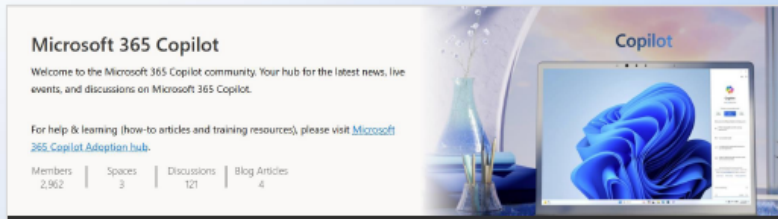
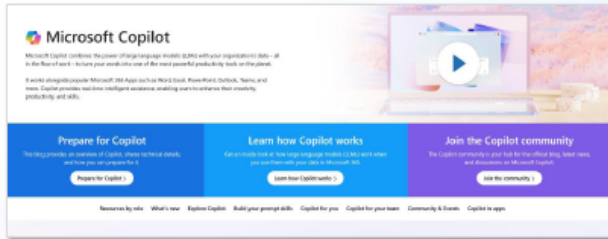
\* 此數據來自於微軟企業客戶參與 Copilot 全球預覽計劃的使用經驗統計

### The Copilot System

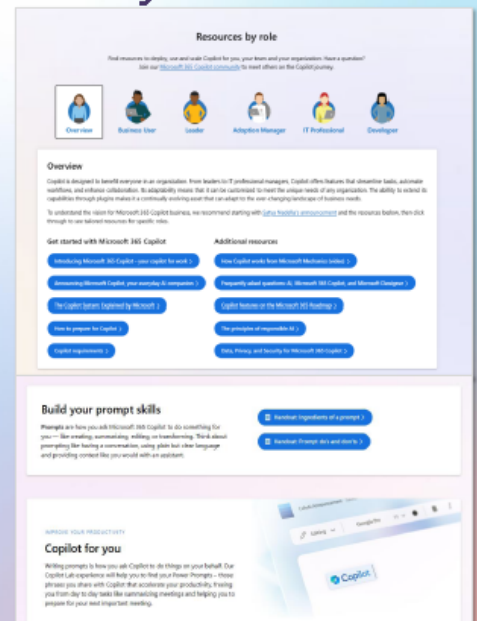


[adoption.microsoft.com/copilot](https://adoption.microsoft.com/copilot)

Deployment, adoption, and usage guidance for Microsoft Copilot



Ask questions and get answers in our community [aka.ms/M365CopilotCommunity](https://aka.ms/M365CopilotCommunity)



□□□□ #1

wudennis 21 2024 03:01:46

✉ wudennis 21 2024 03:11:27