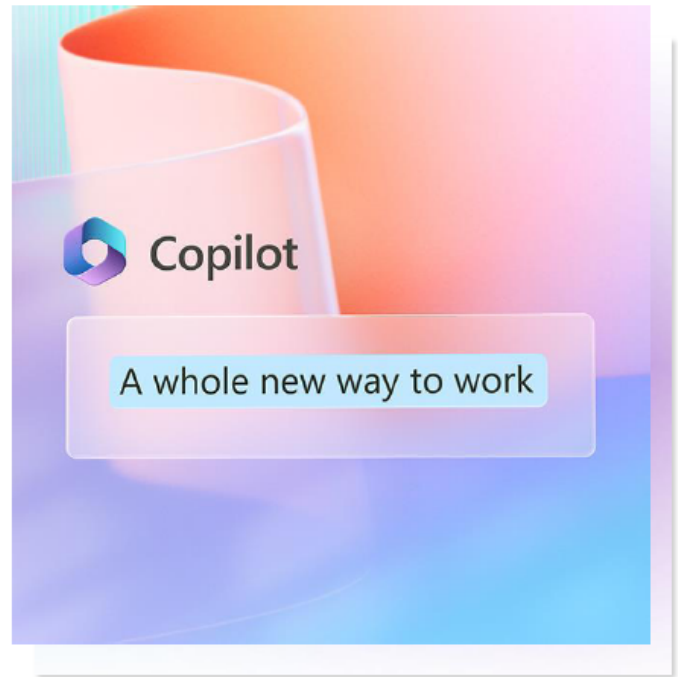




## 教學與工作上的最佳 AI 助手 Microsoft 365 Copilot

台灣微軟教育團隊



Microsoft 365 Copilot

### Capabilities

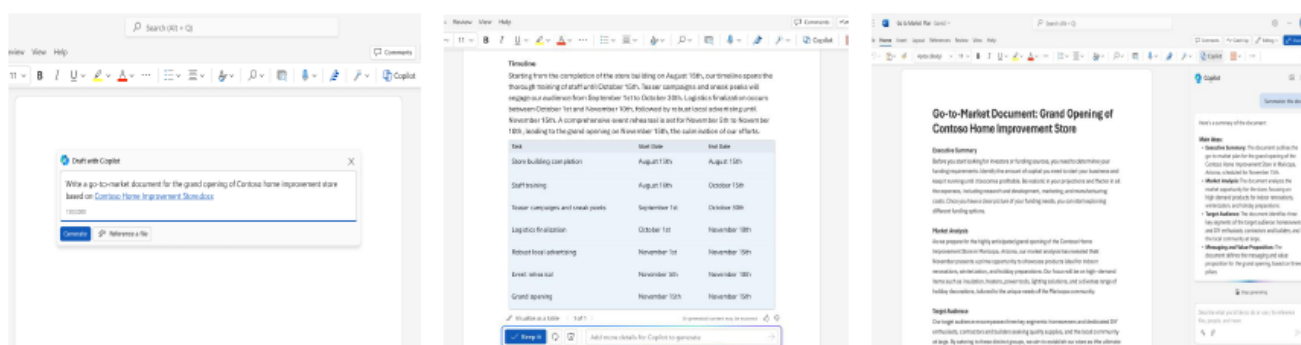
#### Cross-app



#### In-app



## Word 中的 Copilot

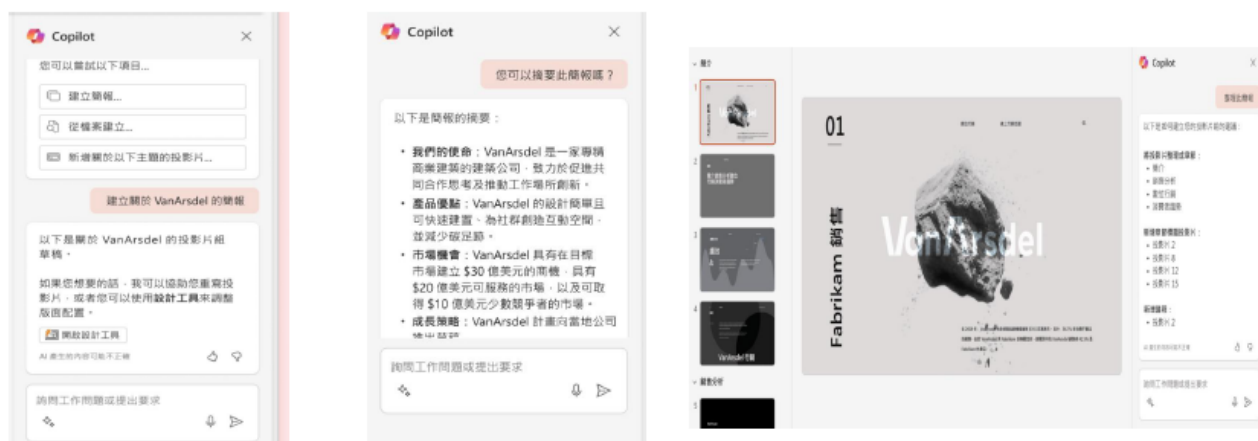


**文件撰寫**  
新增/既有內容

**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

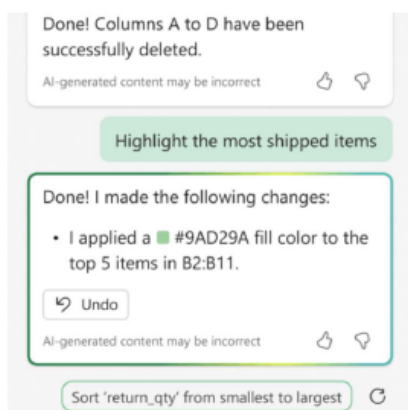


**撰寫簡報**  
新增/既有內容

**摘要理解**  
摘要、掌握內容

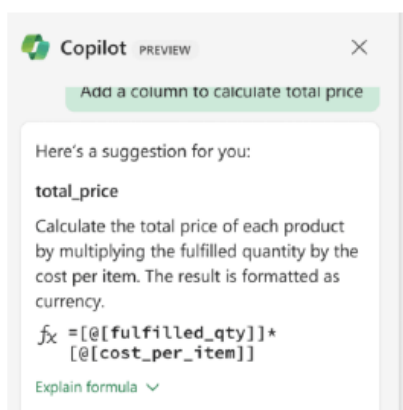
**編排簡報**  
整理章節、版面編輯

## Excel 中的 Copilot



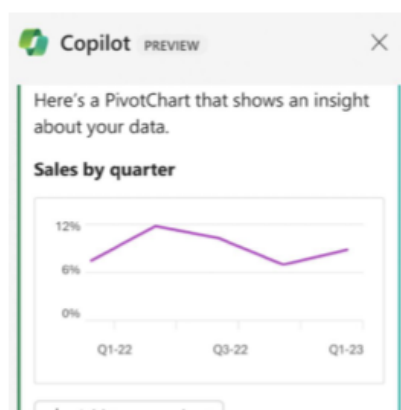
### 編輯資料

標註、分類、處理



### 資料清洗

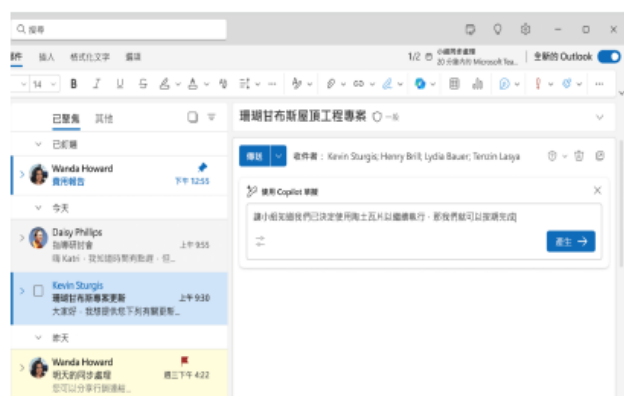
計算、公式建議



### 數據洞察

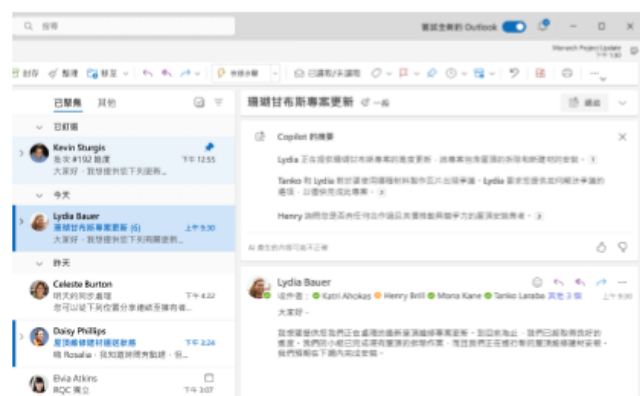
圖表產生、數據分析

## Outlook 中的 Copilot



### 撰寫郵件

草擬與修改內容



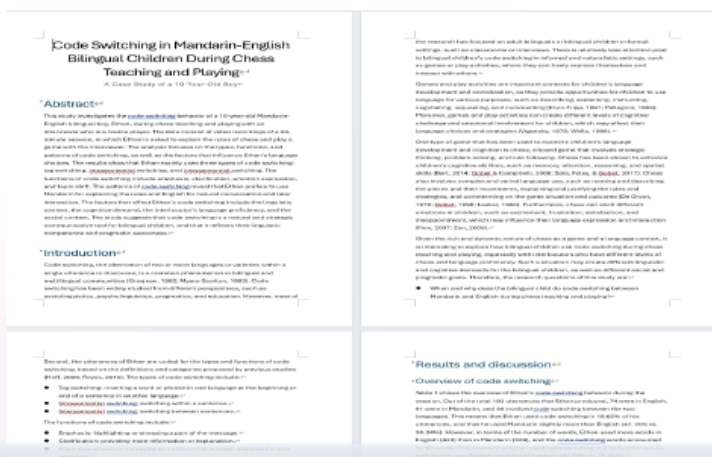
### 理解內容

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]



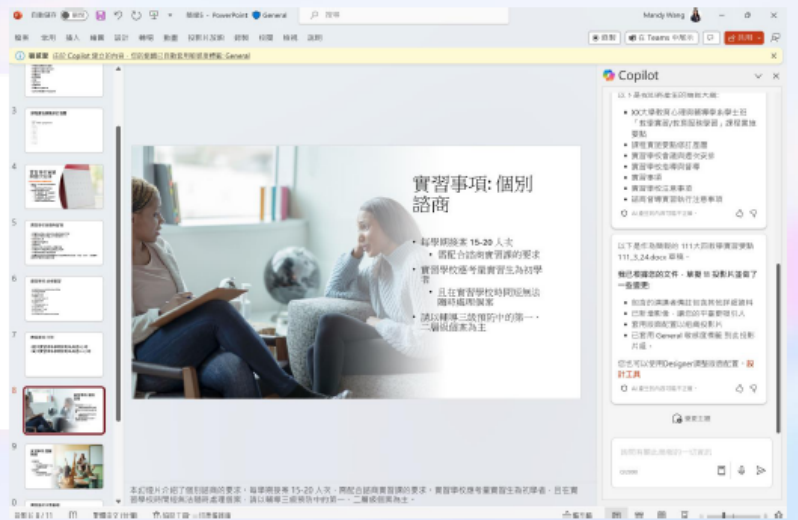
簡報內產生的圖片為AI生成圖片，可放心使用



## 系上實習說明簡報-將實施要點直接轉成說明簡報

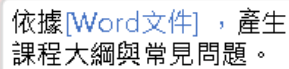
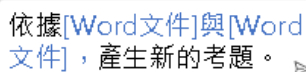
### 將文件轉成簡報

Create a deck based on [Word文件]

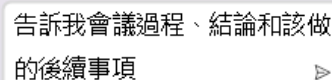
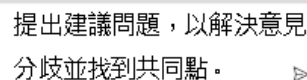




- 依據這兩份考古題，產生新的題目。
- 依據這份文件，產生課程大綱給資工系研究所的學生。

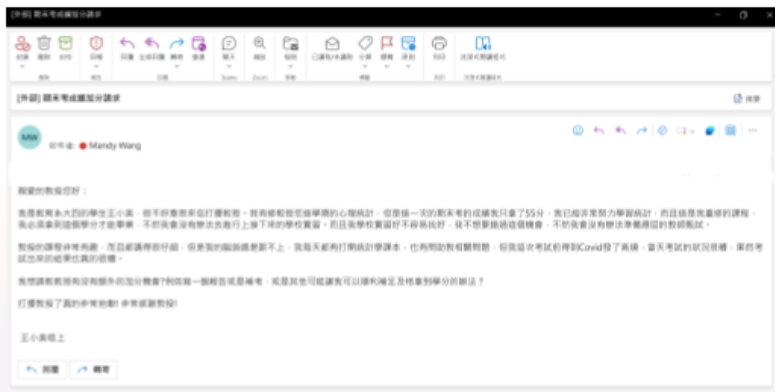


總結會議中遺漏的內容。  
到目前為止討論了什麼？





## 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

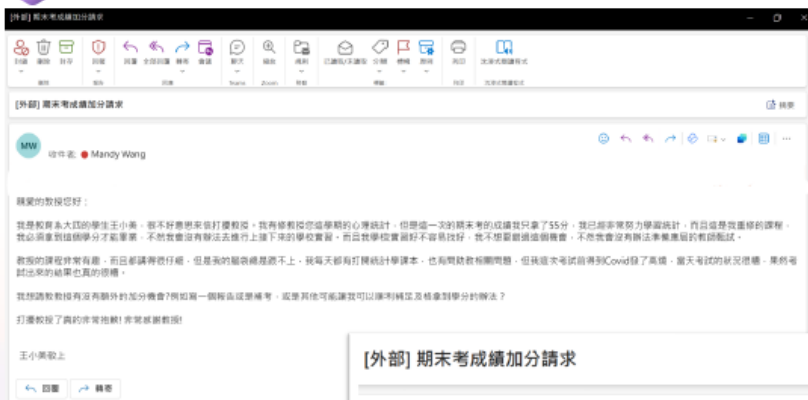


#### 撰寫信件的指導

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。

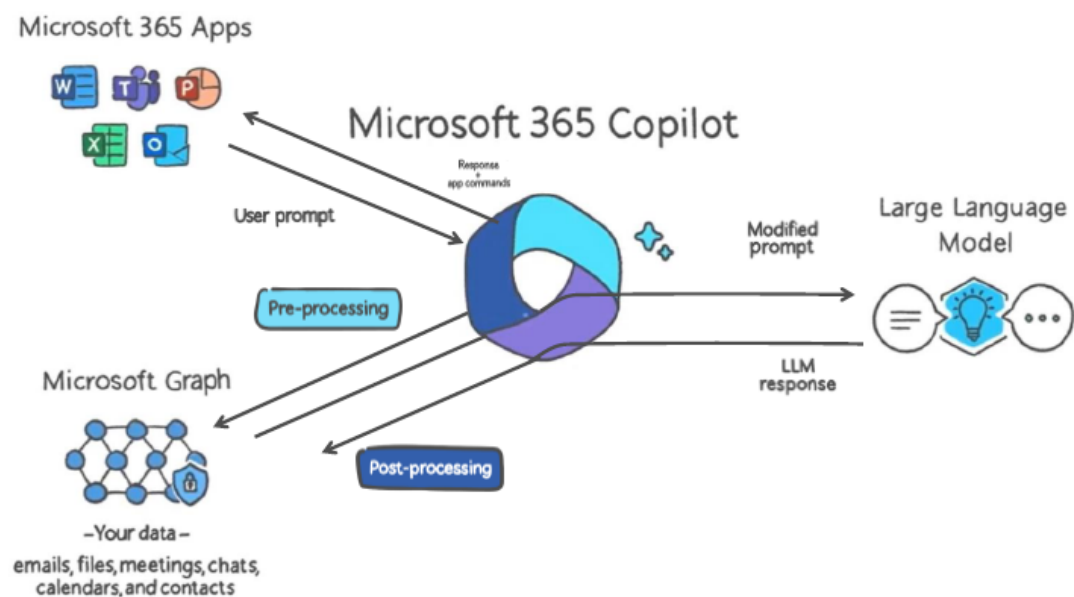


## Copilot for Microsoft 365：利用 AI 自然語言轉化最強大的生產力工具



\* 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





□ wudennis □□ 21 □ 2024 03:11:27