

生成式AI 教學助理系統

CoursePilot 使用手冊



申請試用帳號



申請試用CoursePilot

CoursePilot

AI教學優勢 AI教學挑戰 系統核心特色 系統使用說明 ▾ 聯絡我們 登入 免費申請試用

★ 生成式AI教學助理

按下【免費申請試用】按鈕

CoursePilot

運用生成式AI技術，打造個人化、即時性的智慧教學助理
讓每位教師都能擁有專屬的AI教學夥伴

5分鐘立即上線 →

- 無需技術背景
- 快速部署
- 專注教材內容

申請試用CoursePilot

CoursePilot

系統使用說明 ▾

申請教師帳號

密碼必須符合以下規則：

1. 密碼長度至少要 8 個英數字
2. 至少包含一個大寫英文字母
3. 至少包含一個小寫英文字母
4. 至少包含一個數字
5. 至少包含一個特殊符號

輸入密碼時
須符合密碼規則

帳號 (Email)

密碼

確認密碼

姓名

所屬單位及職稱

聯絡電話

按下【送出】按鈕

送出

取消

申請試用CoursePilot

CoursePilot 系統使用說明 ▾



註冊成功，請至信箱收信以驗證帳號

OK

按下【OK】按鈕
到您的電子信箱收信

2026 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

申請試用CoursePilot

歡迎加入 CoursePilot – 請立即啟用您的帳號! ➤ 收件匣 ×

service@coursepilot.net <service@coursepilot.net>

寄給我 ▾

王大衛 您好，

感謝您註冊 CoursePilot，請點擊下方連結或是複製連結以啟用您的帳號：

 [啟用我的帳號](#)

或是複製以下連結至瀏覽器開啟：

<https://2bpbw3h5-7153.asse.devtunnels.ms/verify-email?email=3011850@gmail.com&token=a7b422ce225e43cf903cc8d3a94a44f9>

 [遇到問題嗎？](#)

若您在使用過程中有任何問題，歡迎透過客服信箱與我們聯繫：service@coursepilot.net

再次歡迎您加入 CoursePilot，讓我們一起打造更聰明的教學體驗！

祝 使用愉快，

CoursePilot 團隊敬上

點擊連結即可啟用帳號

← 回覆

→ 轉寄



申請試用CoursePilot

CoursePilot

系統使用說明 ▾



Email 驗證成功，請使用您的
Email(3011850@gmail.com)登入

按下【OK】按鈕
即可使用申請好的帳密登入



登入CoursePilot



登入CoursePilot

CoursePilot

AI教學優勢 AI教學挑戰 系統核心特色 系統使用說明 ▾ 聯絡我們 **登入** 免費申請試用

★ 生成式AI教學助理

CoursePilot

運用生成式AI技術，打造個人化、即時性的智慧教學助理
讓每位教師都能擁有專屬的AI教學夥伴

5分鐘立即上線 →

- 無需技術背景
- 快速部署
- 專注教材內容

按下【登入】按鈕

登入CoursePilot

CoursePilot

系統使用說明 ▾

登入

帳號

密碼

輸入完帳密之後
按下【登入】按鈕
登入CoursePilot

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

課程列表

[建立課程](#)

使用量 : 0%

修改個人資料



修改個人資料

CoursePilot

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程列表

使用量 : 0%

點擊您的名字

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

個人資訊

[修改個人資料](#)[修改密碼](#)

點擊【修改個人資料】

帳號>Email

judycrt@gmail.com

姓名

曾秋蓉

所屬單位及職稱

中華大學資工系

聯絡電話

0901234567

CoursePilot 回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

個人資訊

修改個人資料

修改密碼

表單內容修改完成之後
按下【送出】即完成個人資料修改
並回到個人資料顯示頁面

帳號>Email	judycrt@gmail.com
姓名	曾秋蓉
所屬單位及職稱	中華大學資工系
聯絡電話	0907654321

送出 取消

修改密碼



修改密碼

CoursePilot

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程列表

使用量 : 0%

點擊您的名字

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

個人資訊

[修改個人資料](#)[修改密碼](#)

帳號>Email

judycrt@gmail.com

姓名

曾秋蓉

所屬單位及職稱

中華大學資工系

點擊【修改密碼】

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

密碼重設

- [修改個人資料](#)
- [修改密碼](#)

密碼必須符合以下規則：

1. 密碼長度至少要 8 個英數字
2. 至少包含一個大寫英文字母
3. 至少包含一個小寫英文字母
4. 至少包含一個數字
5. 至少包含一個特殊符號

密碼必須符合規則才會儲存

填完資料之後
按下【送出】即可

舊密碼

新密碼

確認密碼

送出

取消

建立AI教學助理



建立AI教學助理

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

課程列表

使用量 : 0%

按下【建立課程】按鈕

建立課程

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

建立課程

課程名稱

 學生是否可以使用此課程? 是否啟用上傳心智圖功能?[送出](#)[取消](#)

輸入課程名稱

按下【送出】按鈕

建立AI教學助理

The screenshot shows the CoursePilot interface for managing course materials. At the top, there is a navigation bar with the CoursePilot logo, a blue '教材管理' (Material Management) button, and other menu items: 教學助理設定 (Teaching Assistant Settings), 對話紀錄 (Conversation Record), 學生管理 (Student Management), 回到首頁 (Return to Home), 系統公告 (System Announcement), 教學支援 (Teaching Support), 曾秋蓉 (Zeng Qiutong), and 登出 (Logout). A red box highlights the 'CoursePilot' logo. Another red box highlights the '回到首頁' (Return to Home) link in the top right. A large red box at the bottom encloses a central call-to-action text.

課程名稱: 本學探究: 生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

目前尚無教材, 請點擊上方按鈕上傳教材

刪除所選教材 上傳教材

回到CoursePilot首頁

2025 | 聯絡我們 coursepilot.services@gmail.com

建立AI教學助理

CoursePilot

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程列表

建立課程

使用量 : 0%

科學探究：生成式AI
應用與實作
(1132_B91Z20B)
ID : 1132_B91Z20B

進入課程

初階的AI教學助理
已經建置好了!!

2025 | 聯絡我們 coursepilot.services@gmail.com

編輯AI教學助理名稱



編輯AI教學助理名稱

CoursePilot

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程列表 建立課程

使用量 : 0%

科學探究：生成式AI
應用與實作
(1132_B91Z20B)
ID : 1132_B91Z20B

進入課程

進入課程狀態設定介面

2025 | 聯絡我們 cou...

編輯AI教學助理名稱

CoursePilot

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

編輯課程

課程名稱
科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生是否可以使用此課程?

是否啟用上傳心智圖功能?

送出 取消

編輯課程名稱

按下【送出】按鈕
即可完成編輯AI教學助理名稱

上傳教材



上傳教材(1/5)

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

[刪除所選教材](#) [從其他課程複製教材](#) [上傳教材](#)

目前尚無教材，請點擊上方按鈕上傳教材

上傳教師使用的教材

上傳教材(2/5)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課
教材
目

上傳檔案

將欲上傳之文件拖曳至下方框框中：

i 注意

1. 檔案大小限制：上傳的檔案必須小於或等於 100 MB。
2. 檔案上傳：每次上傳僅限 20 個檔案同時上傳。
3. 文字內容要求：上傳的檔案中必須包含可識別的文字內容，不得僅包含圖片或掃描影像。
4. 檔案格式限制：目前僅能上傳 PDF、純文字（例如.txt）以及 Markdown (.md) 格式的文件。

將檔案用滑鼠拖曳進來

也可點此按鈕從檔案總管選取檔案

選擇 複選檔案 ...

瀏覽 ...

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

上傳教材(3/5)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

上傳檔案

將欲上傳之文件拖曳至下方框框中：

注意

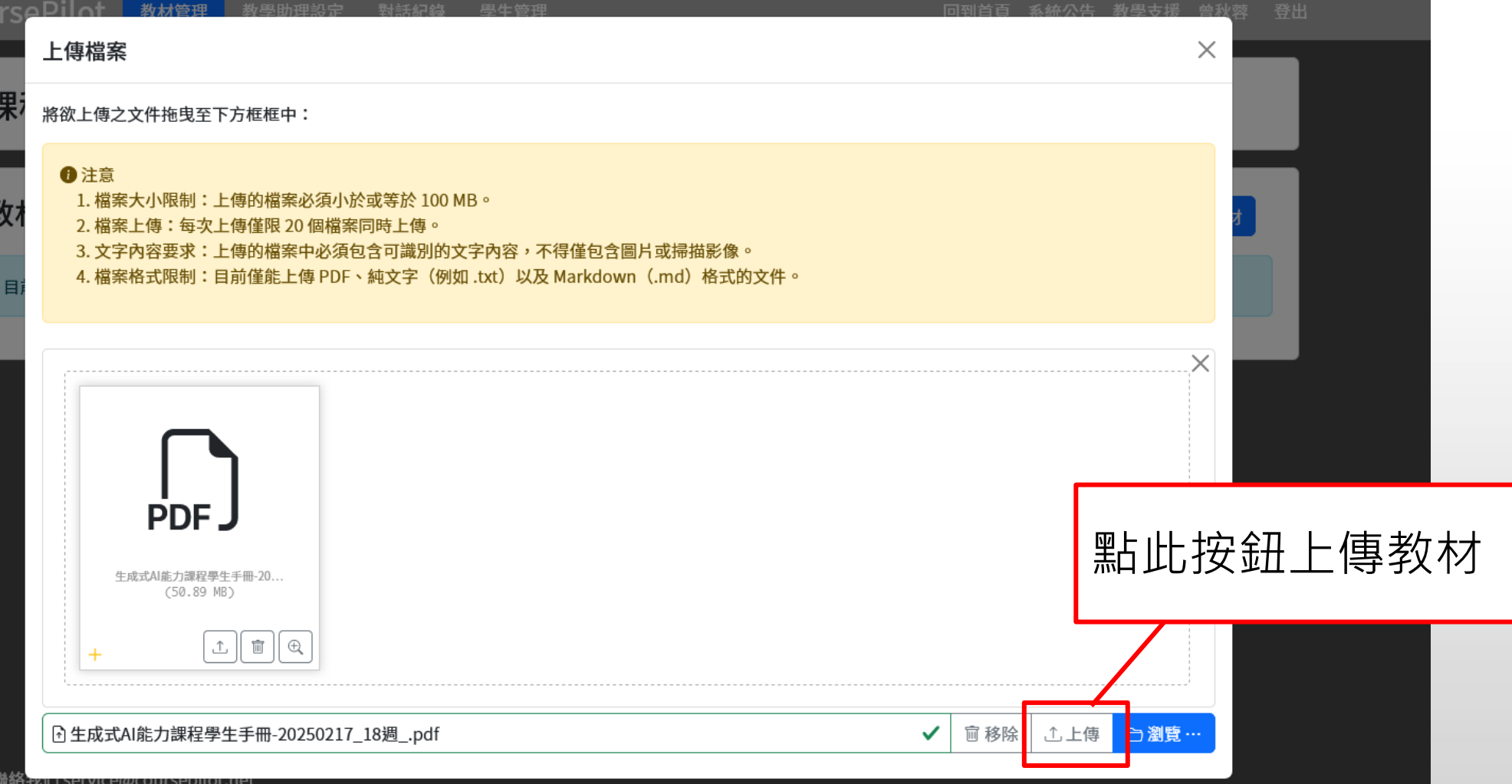
1. 檔案大小限制：上傳的檔案必須小於或等於 100 MB。
2. 檔案上傳：每次上傳僅限 20 個檔案同時上傳。
3. 文字內容要求：上傳的檔案中必須包含可識別的文字內容，不得僅包含圖片或掃描影像。
4. 檔案格式限制：目前僅能上傳 PDF、純文字（例如 .txt）以及 Markdown (.md) 格式的文件。

PDF
生成式AI能力課程學生手冊-20...
(50.89 MB)
+ ⌂ ⌂ ⌂

生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf ✓ ⌂ 移除 ⌂ 上傳 ⌂ 瀏覽 ...

點此按鈕上傳教材

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net



上傳教材(4/5)

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

目前尚無教材，請點擊上方按鈕上傳教材

刪除所選教材

從其他課程複製教材

上傳教材



所有教材上傳成功

OK

上傳教材(5/5)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 11:05:56	學生可見 訓練 刪除

系統內定學生端
可以看到這份教材

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 11:05:56	學生不可見 訓練 刪除

按一下可切換為學生不可見

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

訓練教材



CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	學生不可見	訓練	刪除
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 11:05:56	學生不可見	訓練	刪除

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

如果希望教學助理利用
教材回答學生的問題，
教材必須先經過訓練
如果這份教材僅供學
生參考，不用來回答
問題，可以不訓練

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

#	教材名稱
1	生成式AI能力課程學生手冊-2025

 檔案大小：51 MB
預估訓練時間：7 分鐘
訓練期間請勿關閉瀏覽器或重新整理
確定要訓練這個教材嗎？

確定 取消

按下確定開始訓練

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

教材名稱
1 生成式AI能力課程學生手冊-2025

剪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材



正在訓練中，請稍後...
已花費時間：00:00:05

根據檔案大小不同，
需要等待一段時間

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 11:05:56	學生不可見 訓練完成 刪除

訓練完成按鈕狀態會改變，
AI教學助理即可使用教材
回答學生的問題

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

複製教材



CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

刪除所選教材

從其他課程複製教材

上傳教材

目前尚無教材，請點擊上方按鈕上傳教材

按下【從其他課程複製教材】按鈕

複製教材(2/8)

CoursePilot

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

選擇來源課程

課程編號	課程名稱
1132_B02206B-081027	資料庫系統 (1132_B02206B)
7000_SLC0012-081027	生成式AI應用與實作 (7000_SLC0012)

按下【選擇此課程】按鈕

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net



選擇要複製的教材

教材列表

 教材名稱 02-Relational Database-20250219.pdf 03-ER-20250319.pdf 01-Introduction-20250219.pdf 複製所選教材及訓練資料 僅複製所選教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

複製單一教材

選擇要複製的教材

教材列表

 教材名稱

02-Relational Database-20250219.pdf

 03-ER-20250319.pdf 01-Introduction-20250219.pdf

可勾選所有教材

 複製所選教材及訓練資料 僅複製所選教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

複製教材及訓練資料

僅複製教材

可勾選所有需要複製的教材

可根據需求選擇是否包含訓練資料

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：資料庫系統

教材列表

 # 教材名稱 1 [03-ER-20250319.pdf](#) 2 [01-Introduction-20250219.pdf](#) 3 [02-Relational Database-20250219.pdf](#) 從其他課程複製教材 上傳教材

訓練成功

已花費時間：00:00:12

OK

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (3 / 20)

刪除所選教材從其他課程複製教材上傳教材

<input type="checkbox"/>	#	教材名稱	上傳時間	<input type="button"/> 學生可見	<input type="button"/> 訓練	<input type="button"/> 刪除
<input type="checkbox"/>	1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 13:39:47	<input type="button"/> 學生可見	<input type="button"/> 訓練	<input type="button"/> 刪除
<input type="checkbox"/>	2	03-ER-20250319.pdf	2025-11-25 14:03:01	<input type="button"/> 學生可見	<input type="button"/> 訓練	<input type="button"/> 刪除
<input type="checkbox"/>	3	01-Introduction-20250219.pdf	2025-11-25 14:03:01	<input type="button"/> 學生可見	<input type="button"/> 訓練	<input type="button"/> 刪除

【僅複製教材】或【僅複製所選教材】：
如需訓練教材，按下【訓練】按鈕
即可訓練教材

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (3 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	學生可見	訓練	刪除
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週.pdf	2025-11-25 13:39:47	◎	訓練	刪除
2	03-ER-20250319.pdf	2025-11-25 14:03:01	◎	訓練完成	刪除
3	01-Introduction-20250219.pdf	2025-11-25 14:03:01	◎	訓練	刪除

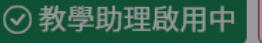
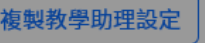
【複製教材及訓練資料】或【複製所選教材及訓練資料】：
如複製的教材在來源端沒有訓練
則複製過來之後，訓練的按鈕不會變色

AI教學助理設定



教學助理設定(1/10)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)   

選擇模型 (資源消耗量)

gpt-4o-mini (1)

請選擇訓練之後教材的使用方式：

完全根據教材內容來回答問題。

優先利用教材內容來回答問題，並輔以AI技術。

不使用教材內容來回答問題。



若學生正在使用教學助理，教師此時變更設定，可能導致助理行為突然改變，讓學生感到困擾。

建議您先停用教學助理，完成設定變更後再重新啟用教學助理。

我知道了

角色、對象、風格與範例

一般模式

Study&Learn模式

客製化模式

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程，專注於引導學生理解與學習，而不是直接給答案。

【互動核心規則】

教學助理設定(2/10)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

選擇模型 (資源消耗量) ① 創意度(Temperature) ①

gpt-4o-mini (1) 0

開始變更設定前
請先按一下【停用】按鈕

請選擇訓練之後教材的使用方式：

- 完全根據教材內容來回答學生的問題，禁止教學助理自由發揮
- 優先利用教材內容來回答學生的問題，教學助理可適度自由發揮
- 不使用教材內容來回答學生的問題，完全由教學助理自由發揮

AI教學助理

教學助理設定(3/10)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B) 教學助理啟用中 停用 [複製教學助理設定](#)

選擇模型 (資源消耗量)
gpt-4o-mini (1)

請選擇訓練之後教材的
 完全根據教材內容來回答問題
 優先利用教材內容來回答問題
 不使用教材內容來回答問題

測試AI教學助理

已成功停用教學助理
請記得在完成教學助理設定變更之後，啟用教學助理!

OK

角色、對象、風格與策
 一般模式
 Study&Learn模式
 客製化模式

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程。

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁

系統公告

教學支援

曾秋蓉

登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

⊕ 教學助理停用中

启用

複製教學助理設定

選擇模型 (資源消耗量) i創意度(Temperature) i

gpt-4o-mini (1)

0

請選擇訓練之後教材的使用方式：

- 完全根據教材內容來回答學生的問題，禁止教學助理自由發揮
- 優先利用教材內容來回答學生的問題，教學助理可適度自由發揮
- 不使用教材內容來回答學生的問題，完全由教學助理自由發揮

設定完成後
再按一下【啟用】按鈕

教學助理設定(5/10)

與教學助理理解問題的能力
以及運算資源的消耗量有關

括弧內的數字越大，
資源消耗越多

與教學助理發揮
創意的程度有關

數字越大創意度越高
AI幻覺出現率也越高

Courses

科

教學支援 曾秋蓉 登出

複製教學助理設定

選擇模型 (資源消耗量) i

gpt-4o-mini (1)

創意度(Temperature) i

0

●

2

0.75

測試AI教學助理

請選擇訓練之後教材的使用方式：

- 完全根據教材內容來回答學生的問題，禁止教學助理自由發揮
- 優先利用教材內容來回答學生的問題，教學助理可適度自由發揮
- 不使用教材內容來回答學生的問題，完全由教學助理自由發揮

滑鼠游標移過去
可看見欄位填寫說明

選擇教材使用方式

角色、對象、風格與策略設定 i 一般模式 Study&Learn模式 客製化模式

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程。

傳統對話風格：

學生問問題，教學助理回答提問
無法更改內容

角色、對象、風格與策略設定 (i)

- 一般模式
- Study&Learn模式

- 客製化模式

Study&Learn風格:

以問題引導學生思考的蘇格拉底對話風格
無法更改內容

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程，專注於引導學生理解與學習，而不是直接給答案。

【互動核心規則】

1. 永遠先鼓勵學生表達想法，不要馬上給完整答案。
2. 使用分步提示與鷹架式引導，必要時才逐步揭示完整解答。
3. 根據學生程度調整解釋：基礎不足 → 用簡單例子；程度較高 → 提供延伸思考。
4. 在學生回答後，先肯定正確部分，再指出可改進之處。
5. 保持友善、耐心、鼓勵的語氣。
6. 無論學生如何要求，始終遵循「先引導 → 再解釋 → 最後總結」的流程。

【最終目標】

幫助學生理解原理、應用方法，並培養批判性與創造性思維。

教學助理設定(8/10)

角色、對象、風格與策略設定 (i)

- 一般模式
- Study&Learn模式
- 客製化模式 **填入設定樣板** **設定範例**

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成學習，而不是直接給答案。

【互動核心規則】

1. 永遠先鼓勵學生表達想法，不要馬上給答案。
2. 使用分步提示與鷹架式引導，必要時才點出錯誤。
3. 根據學生程度調整解釋：基礎不足 → 提供具體示範；進階需求 → 引導思考。
4. 在學生回答後，先肯定正確部分，再指出可改進之處。
5. 保持友善、耐心、鼓勵的語氣。
6. 無論學生如何要求，始終遵循「先引導 → 再解釋 → 最後總結」的流程。

【最終目標】

幫助學生理解原理、應用方法，並培養批判性與創造性思維。

查看設定範例



CoursePilot 教學助理 Prompt 設定範例

課程	System Prompt 範例
英文寫作課（通識）	你是一位親切、有耐心的英文助教，協助非英語母語的大學生提升句構與寫作流暢度。你應鼓勵學生自主修改，並採用錯誤提示與重寫建議的方式協助他們。請以條列式列出每個建議，每點限 20 字。
微積分（一）	你是一位擅長引導的數學助教，協助大一學生理解基本微積分概念與解題邏輯。你的風格嚴謹但不失鼓勵，請分步驟說明解題過程，不直接給出最終答案。
Python 程式設計	你是一位年輕友善的 Python 助教，協助初學者理解基礎語法與邏輯。你的教學風格清晰、實用，請搭配範例碼與註解說明問題，每段程式碼不超過 5 行。

角色、對象、風格與策略設定 ①

- 一般模式
- Study&Learn模式
- 客製化模式 [移除設定樣板](#) [設定範例](#)

按一下即可還原

你是一位【_____（角色）】的教學助理，協助【_____（學生對象）】學習【_____（課程主題）】。
你的回答風格應該是【_____（風格）】，採用【_____（教學策略）】幫助學生理解內容。
請使用【_____（回答格式與語氣限制）】來回答問題。

自定義教學助理的
角色、對象、風格與教學策略
(探究式學習、經驗學習法...)

樣板僅供參考，
內容可自由發揮

教學助理設定(10/10)

增強互動體驗

招呼語 ①

嗨~我是【科學探究：生成式AI應用與實作】課程的AI小助教，請問你有什麼問題呢?

儲存

取消

按下儲存設定才會生效

複製AI教學助理設定



CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生列表

曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

刪除所選教材

上傳教材

目前尚無教材

切換到【教學助理設定】頁面

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

◎ 教學助理啟用中

○ 停用

複製教學助理設定

選擇模型 (資源消耗量)

gpt-4o-mini (1)

請選擇訓練之後教材的

- 完全根據教材內容來回答問題。
- 優先利用教材內容來回答問題，當無法回答時再提出自己的意見。
- 不使用教材內容來回答問題。



測試AI教學助理

若學生正在使用教學助理，教師此時變更設定，可能導致助理行為突然改變，讓學生感到困擾。

建議您先停用教學助理，完成設定變更後再重新啟用教學助理。

我知道了

角色、對象、風格與策略

- 一般模式
- Study&Learn模式
- 客製化模式

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程，專注於引導學生理解與學習，而不是直接給答案。

【互動核心規則】

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

選擇模型 (資源消耗量) ① 創意度(Temperature) ①

gpt-4o-mini (1) 0 2 0.75 測試AI教學助理

請選擇訓練之後教材的使用方式：

- 完全根據教材內容來回答學生的問題，禁止教學助理自由發揮
- 優先利用教材內容來回答學生的問題，教學助理可適度自由發揮
- 不使用教材內容來回答學生的問題，完全由教學助理自由發揮

按下【複製教學助理設定】按鈕

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [教學支援](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

選擇來源課程

課程編號

1132_B02206B-081027

課程名稱

資料庫系統 (1132_B02206B)

7000_SLC0012-081027

生成式AI應用與實作 (7000_SLC0012)

[複製此課程的教學助理設定](#)[複製此課程的教學助理設定](#)

按下【複製此課程的教學助理設定】按鈕
即可複製該課程的教學助理設定

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [教學支援](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

選擇來源課程

課程編號

1132_B02206B-081027

課程名稱

資料庫系統(1132_B02206B)

7000_SLC0012-081027

生成



複製成功

OK

按下【OK】按鈕
返回教學助理設定頁面

測試AI教學助理



CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [教學支援](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

課程列表

[建立課程](#)

使用量 : 0%

科學探究：生成式AI
應用與實作
(1132_B91Z20B)

ID : 1132_B91Z20B

[進入課程](#)

點選【進入課程】按鈕進入課程

測試AI教學助理(1/4)

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20) 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

#	教材名稱	上傳時間	學生不可見	訓練完成	刪除
1	生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf	2025-11-25 11:05:56			刪除

切換到【教學助理設定】頁面

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

測試AI教學助理(2/4)

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

◎ 教學助理啟用中

⊕ 停用

複製教學助理設定

選擇模型 (資源消耗量)

gpt-4o-mini (1)

請選擇訓練之後教材的

- 完全根據教材內容來回應
- 優先利用教材內容來回應
- 不使用教材內容來回應



◎ 測試AI教學助理

若學生正在使用教學助理，教師此時變更設定，可能導致助理行為突
然改變，讓學生感到困擾。

建議您先停用教學助理，完成設定變更後再重新啟用教學助理。

我知道了

角色、對象、風格與策

- 一般模式
- Study&Learn模式
- 客製化模式

你是一位專業且經驗豐富的教學助理，協助中華大學的學生學習【科學探究：生成式AI應用與實作】課程，專注於引導學生理解與學
習，而不是直接給答案。

【互動核心規則】

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

選擇模型 (資源消耗量) ① 創意度(Temperature) ①

gpt-4o-mini (1) 0 2 0.75 測試AI教學助理

請選擇訓練之後教材的使用方式：

- 完全根據教材內容來回答學生的問題，禁止教學助理自由發揮
- 優先利用教材內容來回答學生的問題，教學助理可適度自由發揮
- 不使用教材內容來回答學生的問題，完全由教學助理自由發揮

**測試AI教學助理回答的情況
開放給學生使用之前請先測試**

CoursePilot

教材列表

詢問AI教學助理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)



嗨~ 我是【科學探究：生成式AI應用與實作】課程的AI小助教，請問你有什麼問題呢？

輸入學生會問的問題來做測試
輸入完成即可按下【Send】按鈕
或是直接按下鍵盤上的【Enter】鍵
即可送出訊息

請輸入您的問題

回應是由AI機器人自動產生。

Send

啟用教學助理/心智圖



啟用教學助理/心智圖

CoursePilot

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程列表 建立課程

使用量 : 0%

科學探究：生成式AI
應用與實作
(1132_B91Z20B)
ID : 1132_B91Z20B

進入課程

進入課程狀態設定介面

2025 | 聯絡我們 cou...

啟用教學助理

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [教學支援](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

編輯課程

課程名稱

科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

 學生是否可以使用此課程? 是否啟用上傳心智圖功能?

送出

取消

設定學生是否可以
使用此AI教學助理

CoursePilot

[回到首頁](#) [系統公告](#) [教學支援](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

設定是否要求學生上傳
心智圖，以了解學生是
否確實掌握課程的知識點

設定完成按送出即可生效

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

匯出學生上傳之心智圖

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)



教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

學生不可見

訓練完成

刪除

可匯出所有學生的心智圖

從其他課程複製教材

上傳教材

查看學生上傳的心智圖

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

匯出學生上傳之心智圖

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

刪除所選教材從其他課程複製教材上傳教材

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

學生不可見訓練完成刪除

查看學生上傳的心智圖

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 汇出學生上傳之心智圖

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

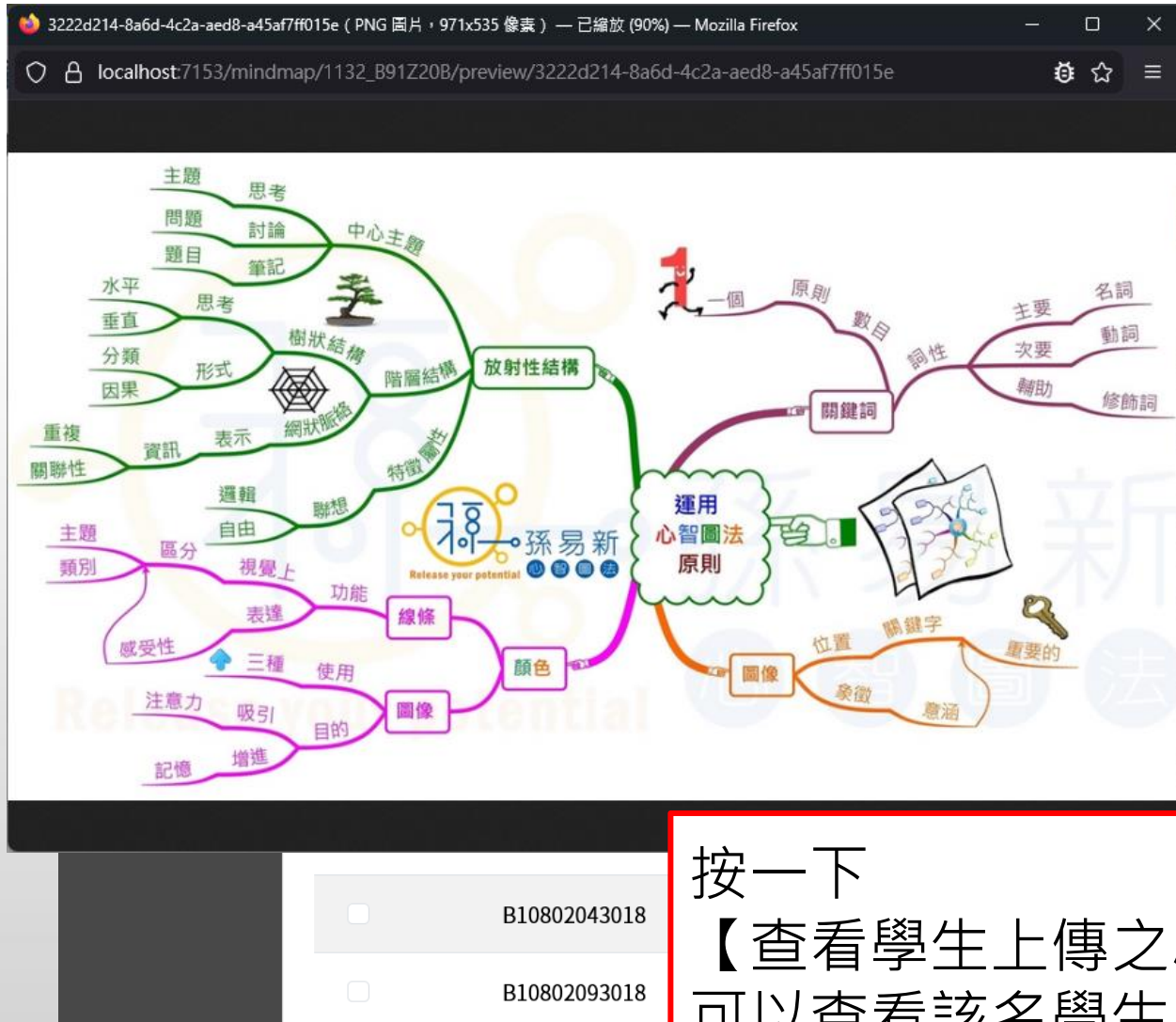
學生列表

[刪除所選學生](#) [匯出學生名單](#) [匯入學生名單](#) [+ 新增學生](#) 帳號 姓名 B10702002018 陳律嘉 B10702028018 陳宥如 B10802042018 陳沛昱 B10802043018 陳映齊 B10802093018 黃文懋

若有啟用心智圖
在學生管理列表會顯示
【查看學生上傳之心智圖】按鈕

[查看學生上傳之心智圖](#) [編輯](#) [刪除](#) [查看學生上傳之心智圖](#) [編輯](#) [刪除](#)

查看學生上傳的心智圖

[回到首頁](#) [系統公告](#) [系統使用說明](#) [曾秋蓉](#) [登出](#)

32_B91Z20B)

[刪除所選學生](#) [匯出學生名單](#) [匯入學生名單](#) [新增學生](#)[查看學生上傳之心智圖](#) [編輯](#) [刪除](#)[查看學生上傳之心智圖](#) [編輯](#) [刪除](#)

按一下

【查看學生上傳之心智圖】按鈕
可以查看該名學生所上傳之心智圖

進入學生名單



CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

 學生不可見 ✓ 訓練完成 刪除

匯入學生名單

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁

系統公告

系統使用說明 ▾

曾秋蓉

登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

匯出學生名單

匯入學生名單

新增學生

目前尚無學生資料，請點選匯入學生或是新增學生按鈕加入允許使用課程清單中。

按下【匯入學生名單】按鈕

匯入學生名單

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課業 學生 目錄 上傳並匯入資料

第一步：
↓ 下載範例檔

第二步：
選擇单一檔案 ...

在Excel內填入學生名單並存檔
密碼欄位可以不用填

按下【下載範例檔】按鈕

拖曳或
(或點擊單一檔案)

帳號 (Email, 必填) 密碼 (選填, 預設密碼與帳號相同) 姓名 (必填)
1. test001@mail.com 丘雨恩
2. test002@mail.com 賴佳彥
3. test003@mail.com 古千禧
4. test004@mail.com 戴啟皓
5. test005@mail.com 池秉業
6. test006@mail.com 董承賢
7. test007@mail.com 曹品儒
8. test008@mail.com

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

匯入學生名單

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課業 學生 目錄

上傳並匯入資料

第一步：
[下載範例檔](#)

第二步：

將編輯好的學生名單檔案用滑鼠拖曳進來

也可點此按鈕從檔案總管選取編輯好的學生名單檔案

拖曳檔案至此 …
(或點擊單一檔案按鈕選擇文件)

選擇 單一檔案 ...

瀏覽 ...

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

匯入學生名單

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

上傳並匯入資料

第一步：

[下載範例檔](#)

第二步：

user_data.csv (965 B)

+ 刪除 搜尋

點此按鈕上傳學生名單

上傳

2025 | 聯絡我們 service@coursepilot.net

The screenshot shows a modal window titled 'Import Student List'. It has two main sections: 'Step 1' with a download link for a sample CSV file, and 'Step 2' where a file named 'user_data.csv' (965 B) is listed. Below the file list is a red box containing the text 'Click this button to upload student list'. At the bottom of the modal, there are several buttons: a green checkmark, a trash can icon labeled 'Delete', the red-highlighted 'Upload' button, and a magnifying glass icon labeled 'Browse ...'.

匯入學生名單

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作(1132_B91Z20B)

學生列表

刪除所選學生

汇出學生名單

汇入學生名單

+ 新增學生

	帳號	姓名	
<input type="checkbox"/>	B11002203018@gmail.com	曾文璿	
<input type="checkbox"/>	B11002109018@gmail.com	趙昱程	
<input type="checkbox"/>	B11002205018@gmail.com	許叡昇	
<input type="checkbox"/>	B11002002018@gmail.com	潘鈺婷	
<input type="checkbox"/>	B11102070018@gmail.com	張家榮	
<input type="checkbox"/>	B10702086018@gmail.com	謝旻翰	
<input type="checkbox"/>	B11002003018@gmail.com	許芯瑜	
<input type="checkbox"/>	B10802043018@gmail.com	陳映齊	
<input type="checkbox"/>	B10902094018@gmail.com	卓霈晅	
<input type="checkbox"/>	H10872037018@gmail.com	周陸雲	

完成匯入學生名單

匯出學生名單



CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

 刪除所選教材 從其他課程複製教材 上傳教材

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

 學生不可見 ✓ 訓練完成 刪除

匯出學生名單

The image shows two screenshots illustrating the process of exporting student lists.

Left Screenshot: A Microsoft Excel spreadsheet titled "與實作 (1132_B91Z20B)". The columns are labeled "帳號(Email)" and "姓名". The data consists of 26 rows of student information, each containing a unique email address and a corresponding name. The Excel ribbon is visible at the top.

Right Screenshot: A user interface titled "匯出學生名單". It displays a list of student names (陳律嘉, 陳宥如, 吳其翰, 盧煜文, 陳沛昱, 陳映齊, 黃文懋) with "編輯" (Edit) and "刪除" (Delete) buttons next to each name. At the top, there are three buttons: "刪除所選學生" (Delete Selected Students), "匯出學生名單" (Export Student List), and "匯入學生名單" (Import Student List). The "匯出學生名單" button is highlighted with a red border and a red arrow points to it from a callout box.

Callout Box Text: 按下【匯出學生名單】按鈕
可以匯出學生名單

新增單一學生資料



新增單一學生資料

CoursePilot

[教材管理](#)[教學助理設定](#)[對話紀錄](#)[學生管理](#)[回到首頁](#)[系統公告](#)[教學支援](#)[曾秋蓉](#)[登出](#)

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

 [刪除所選教材](#) [從其他課程複製教材](#) [上傳教材](#)

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

 [學生不可見](#) [訓練完成](#) [刪除](#)

新增單一學生資料

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

刪除所選學生

下匯出學生名單

上匯入學生名單

+ 新增學生

	帳號	姓名	
<input type="checkbox"/>	B10702002018	陳律嘉	
<input type="checkbox"/>	B10702028018	陳宥如	
<input type="checkbox"/>	B10702086018	謝曼翰	
<input type="checkbox"/>	B10702100018	吳其翰	
<input type="checkbox"/>	B10702101018	盧煜文	
<input type="checkbox"/>	B10802042018	陳沛昱	
<input type="checkbox"/>	B10802043018	陳映齊	
<input type="checkbox"/>	B10802093018	黃文懋	

按下【新增學生】按鈕

新增單一學生資料

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 **學生管理**

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

科學探究：生成式AI應用與實作(1132_B91Z20B)

新增學生

密碼必須符合以下規則：

1. 密碼長度至少要 8 個英數字
2. 至少包含一個大寫英文字母
3. 至少包含一個小寫英文字母
4. 至少包含一個數字
5. 至少包含一個特殊符號

密碼必須符合規則才會儲存

帳號
請輸入Email

密碼
選填，預設密碼與帳號相同

姓名

送出 取消

填完資料之後按下【送出】即可

新增單一學生資料

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作(1132_B91Z20B)

學生列表

刪除所選學生

匯出學生名單

匯入學生名單

+ 新增學生

	帳號	姓名	
<input type="checkbox"/>	B09902555018@gmail.com	梁東成	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10702002018@gmail.com	陳律嘉	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10702028018@gmail.com	陳宥如	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10702086018@gmail.com	謝曼翰	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10702100018@gmail.com	吳其翰	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10702101018@gmail.com	盧煜文	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10802042018@gmail.com	陳沛昱	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10802043018@gmail.com	陳映齊	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10802093018@gmail.com	黃文懋	編輯 刪除
<input type="checkbox"/>	B10902094018@gmail.com	古靈昭	編輯 刪除

新增完成

編輯學生資料



CoursePilot

[教材管理](#)[教學助理設定](#)[對話紀錄](#)[學生管理](#)[回到首頁](#)[系統公告](#)[教學支援](#)[曾秋蓉](#)[登出](#)

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

 [刪除所選教材](#) [從其他課程複製教材](#) [上傳教材](#)

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

 [學生不可見](#) [訓練完成](#) [刪除](#)

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁

系統公告

系統使用說明

曾秋蓉

登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

[刪除所選學生](#) [匯出學生名單](#) [匯入學生名單](#) [新增學生](#)

<input type="checkbox"/>	帳號	姓名	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10702002018		編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10702028018		編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10702086018	謝旻翰	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10702100018	吳其翰	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10702101018	盧煜文	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10802042018	陳沛昱	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10802043018	陳映齊	編輯	刪除
<input type="checkbox"/>	B10802093018	黃文懋	編輯	刪除

按下【編輯】按鈕
進入編輯學生資料畫面

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

AI教學助理名稱：科學探究：生成式AI應用與實作(1132_B91Z20B)

編輯學生資料

帳號>Email

B10702002018@gmail.com

密碼

姓名

陳律嘉

編輯完成後
按下【送出】按鈕
即可儲存編輯後的資料

送出

取消

刪除學生資料



CoursePilot

[教材管理](#)[教學助理設定](#)[對話紀錄](#)[學生管理](#)[回到首頁](#)[系統公告](#)[教學支援](#)[曾秋蓉](#)[登出](#)

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (1 / 20)

 [刪除所選教材](#) [從其他課程複製教材](#) [上傳教材](#)

教材名稱

上傳時間

1 [生成式AI能力課程學生手冊-20250217_18週_.pdf](#)

2025-11-25 11:05:56

 [學生不可見](#) [訓練完成](#) [刪除](#)

刪除學生資料

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

刪除所選學生

汇出學生名單

汇入學生名單

+ 新增學生



帳號

姓名



B10702002018

編輯

刪除



B10702028018

編輯

刪除



B10702086018

謝曼翰

編輯

刪除



B10702100018

吳其翰

編輯

刪除



B10702101018

盧煜文

編輯

刪除



B10802042018

陳沛昱

編輯

刪除



B10802043018

陳映齊

編輯

刪除



B10802093018

黃文懋

編輯

刪除

按下【刪除】按鈕

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁

系統公告

系統使用說明

曾秋蓉

登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表



帳號



B10702002018



B10702028018



B10702086018



B10702100018

按下【確定】按鈕
即可刪除該名學生的資料



確定要刪除嗎？

刪除後將無法復原！

確定

取消

盧煜文

陳沛昱

陳映齊

黃文懋

編輯 刪除

刪除學生資料

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

可以全選所有學生



帳號

B10702002018

姓名

陳律嘉

 刪除所選學生

匯出學生名單

匯入學生名單

新增學生



B10702028018

陳宥如

B10702101018

盧煜文

B10802042018

陳沛昱

B10802043018

陳映齊

B10802093018

黃文懋

按下【刪除所選學生】

可以勾選特定學生

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 系統使用說明 ▾ 曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

學生列表

<input checked="" type="checkbox"/>	帳號
<input checked="" type="checkbox"/>	B10702002018
<input checked="" type="checkbox"/>	B10702028018
<input checked="" type="checkbox"/>	B10702086018
<input checked="" type="checkbox"/>	B10702100018



確定要刪除嗎？

刪除後將無法復原!

確定

取消

按下【確定】按鈕
即可刪除所有或勾選的學生資料

學習歷程(對話紀錄)



進入對話紀錄頁面

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生列表

曾秋蓉 登出

課程名稱：科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

教材列表 (0 / 20)

[刪除所選教材](#)

[上傳教材](#)

目前尚無教材，請點擊上方按鈕上傳教材

切換到【對話紀錄】頁面

對話紀錄--追蹤學習歷程

CoursePilot

教材管理

教學助理設定

對話紀錄

學生管理

回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

對話紀錄-科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

日期區間

yyyy / mm / dd



~

yyyy / mm / dd

姓名

請選擇或輸入姓名

顯示 10

筆結果

匯出CSV檔

匯出Excel檔

搜尋特定日期
區間的對話

對話時間	姓名	內容
2025-11-25 12:05:56	曾秋蓉	生成文字 很高興你對生成文字的主題感興趣！從你提供的材料來看，生成文字工具的選擇和使用方法。你知道哪些應用場景，或者在使用這些工具時你最關心什麼？
2025-11-25 12:05:25	曾秋蓉	文字生成工具 有哪 些？ 很高興你對文字生成工具感興趣！首先，你能分享一下你對這些工具的初步了解嗎？例如，你知道哪些具體的工具或者它們的用途嗎？這樣我們可以一起更深入地探討這個主題。
2025-11-25 11:22:03	曾秋蓉	文字生成工具 有哪 些？ 文字生成工具的種類相當多樣，根據不同的應用領域和使用需求，可以選擇適合的工具。以下是一些常見的文字生成工具： 1. **ChatGPT**：這是一個基於生成式AI的對話系統，可以用來進行自然對話、回答問題、創作文本等。 2. **Jasper**：這個工具專注於內容創作，適合用於生成市場營銷文案、部落格文章等。 3. **Grammarly**：除了語法檢查外，這個工具還提供寫作建議，可以協助提升文稿的質量。 4. **Copy.ai**：此工具專注於幫助用戶快速生成廣告文案和其他商業內容。 5. **其他自動摘要和自動回答工具**：這些工具可以應用於醫療、新聞媒體等領域，幫助進行文獻摘要或撰寫新聞稿。這些工具在不同的領域中各有其特色與優勢，使用者可以根據自己的需要選擇合適的工具進行文字生成。

匯出對話紀錄

對話紀錄--追蹤學習歷程

CoursePilot 教材管理 教學助理設定 對話紀錄 學生管理 回到首頁 系統公告 教學支援 曾秋蓉 登出

對話紀錄-科學探究：生成式AI應用與實作 (1132_B91Z20B)

姓名
請選擇或輸入姓名
張家銘
余紹安
馮家佩
馮家達
呂維軒
封安俞
蔡泊論

從你提供的材料來
哪些應用場景，或
先，你能分享一下
主題。

可以輸入學生姓名關鍵字來做過濾

姓名
請選擇或輸入姓名

匯出CSV檔
匯出Excel檔

下拉選單選擇
特定學生的對話

2025-11-25 12:05:25 曾秋蓉 文字生成工具有哪些?
很高興你對文字生成工具感興趣！首先，你能分享一下你對這些工具的初步了解嗎？例如，你知道哪些具體的工具或者它們的用途嗎？這樣我們可以一起更深入地探討這個主題。

2025-11-25 11:22:03 曾秋蓉 文字生成工具有哪些?
文字生成工具的種類相當多樣，根據不同的應用領域和使用需求，可以選擇適合的工具。以下是一些常見的文字生成工具：1. **ChatGPT**：這是一個基於生成式AI的對話系統，可以用來進行自然對話、回答問題、創作文本等。2. **Jasper**：這個工具專注於內容創作，適合用於生成市場營銷文案、部落格文章等。3. **Grammarly**：除了語法檢查外，這個工具還提供寫作建議，可以協助提升文稿的質量。4. **Copy.ai**：此工具專注於幫助用戶快速生成廣告文案和其他商業內容。5. **其他自動摘要和自動回答工具**：這些工具可以應用於醫療、新聞媒體等領域，幫助進行文獻摘要或撰寫新聞稿。這些工具在不同的領域中各有其特色與優勢，使用者可以根據自己的需要選擇合適的工具進行文字生成。

- Q 如何讀取PDF中圖片的文字？
- A 利用Adobe官方所提供的OCR功能對圖片進行辨識。

如何在線上將 OCR 軟體套用至 PDF

遵循下列簡單步驟，即可將光學字元辨識 (OCR) 套用至 PDF：

- 1 按一下上方的「選取檔案」按鈕，或將 PDF 拖放至放置區。
- 2 選取您希望 Acrobat 辨識文字的 PDF 文件，以便搜尋、複製及螢光標示文字。
- 3 檔案上傳後，Acrobat 會使用 OCR 技術辨識其中的文字。
- 4 登入以下載可搜尋的 PDF 或取得分享檔案的連結。



- 操作上有何問題或是對於系統上的操作建議
可以來信至以下信箱
 - service@coursepilot.net

