

# 中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」計畫書

## 一、競賽目的

呼應國際高教AI教學發展趨勢與教育部重點教育方向，以及本校「落實科技賦能的智慧大學」之定位與高教深耕計畫之推動。期望本校可以透過AI教學科技協助教師進行科技創新教學、促進學生學習成效，達成智慧慎用科技與人文的專業知識，造福人群的目標。透過此競賽，形塑本校AI教與學校園氛圍。鼓勵教師與學生善用AI工具，實際應用於教學場域，藉此提升學生學習成效，讓學生可以自主學習，利用科技跨域學習。協助教師獲得教學成長，從而投入教學實踐研究計畫，達成教學升等。

## 二、辦理單位

(一)主辦單位：教務處。

(二)指導單位：教育部（高等教育深耕計畫）。

(三)贊助單位：躍馬中原基金會、中原大學工業與系統工程學系DHC發展基金。

## 三、實施期程：即日起至115年9月11日（五）止。

## 四、實施對象

(一)教師組：限本校專、兼任教師。

(二)學生組：限本校在學學生。

## 五、報名方式：競賽採線上報名。

### (一)教師組

1. 時間：即日起至115年4月7日（二）中午12時止。

2. 網址：CYCU 表單 <https://reurl.cc/nlr5yd>

### (二)學生組

1. 時間：即日起至115年4月7日（二）中午12時止。

2. 網址：CYCU 表單 <https://reurl.cc/5b4pLy>

## 六、參賽機制及時程

### (一)教師組

1. 競賽以教師開設之114學年度課程為基礎，採個人或團體方式報名，須完成繳交參賽報名表、成果報告書，進行實體成果發表即完成整個參賽流程。每位教師限報名一次（個人與團體擇一），不得重複參賽。

2. 參賽報名表：包含實施課程名稱、AI工具、教案設計、預期成果及效益等。請於115年4月7日（二）中午12時前上傳至CYCU表單。

3. 成果報告：

(1) 成果報告書：成果報告為A4紙張大小，以3至15頁為原則，附件以10頁為限。中文字型請以標楷體撰寫，英文字型請以Times New Roman撰寫、字體大小12號字、行距不小於單行間距、版面配置邊界請以標準設定，請以PDF格式上傳檔案，並須提供3至5張圖片（照片原始檔）或教學影片連結。

(2) 內容應包含：動機與目的、教學設計與規劃、執行方法、學生學習成效評估、教與學成果等。請於115年7月13日（一）中午12時前上傳至CYCU表單。

(3) 上傳網址：CYCU 表單 <https://reurl.cc/GG4byD>

4. 現場成果發表：於115年9月11日（五）舉行，每人發表10分鐘及Q&A時間為5分鐘，並邀請專家學者進行評審。（詳細議程內容，另行公告）

## (二)學生組

1. 請活用AI工具，利用AI工具，從自主學習或課堂學習等層面出發，探索並解決學習過程中的困難。可聚焦於提升學習效率、優化學習流程，或解決課程及自主學習中的具體問題等。

2. 競賽採個人或團體報名參加，不分組評選。須完成繳交參賽報名表、成果報告書、A1成果海報，並參與成果展及頒獎典禮即完成整個參賽流程。每位參賽者限報名一次（個人與團體擇一），不得重複參賽。

3. 參賽報名表：包含學習問題描述、計畫實施方法、運用的AI工具及預期成果與學習成效等。請於115年4月7日（二）中午12時前上傳至CYCU表單。

4. 成果報告書及成果海報：

(1) 成果報告書：成果報告為A4紙張大小，至少3頁，附件以10頁為限。中文字型請以標楷體撰寫，英文字型請以Times New Roman撰寫、字體大小12號字、行距不小於單行間距、版面配置邊界請以標準設定，請以PDF格式上傳檔案，並須提供3至5張圖片（照片）或學習影片。內容應包含：利用AI工具解決學習困難，提出創新學習方案等。請於115年7月26日（日）中午12時前上傳至CYCU表單。成果報告上傳網址：CYCU表單 <https://reurl.cc/eVLO4m>

(2) A1成果海報：成果海報為A1尺寸，內容以精要呈現團隊之學習歷程與成果為主，供決賽當日成果展覽展示使用。海報須套用主辦單位提供之固定公版刊頭，其餘版面設計形式不拘，惟須清楚呈現作品主題、AI工具應用方式及學習成果重點。主辦單位將於活動當日於會場設置成果展示區，供評審與與會師長、同學參觀交流。請於115年8月2日（日），上傳至指定位置。

5. 成果展演及頒獎典禮：115年9月10日（四）舉行。（詳細議程內容，另行公告）

## 七、支持系統

(一)教育部高等教育深耕計畫：A1、A2、A3、A4 及 A5 補助經費。

(二)提供教師教學資源製作與教學精進補助經費。

(三)同儕精進讀書會：鼓勵學生籌組 AI 學習讀書會，提供相關獎勵金。

(四)教師教學 1 對 1 諮詢服務－AI 融入教學。

(五)AI 教與學問責報告：分析本校 AI 教育執行現況，作為優化 AI 教與學之參考。

(六)推動自主學習：鼓勵學生鏈結所學，參與非正式課程之學習活動，獲得適當學分數。

(七)AI 研習活動（114-1 學期已辦理之 AI 研習課程如下所示，114-2 學期更多課程請至 <https://reurl.cc/yK93oq> 報名參加）

1. 08/12 (週二) 12:00～13:00 (教師教學研習)(高教深耕)賽前示範教學分享「AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」(張靜愚紀念圖書館 103 室)

2. 09/02 (週二) 08:30～15:00 AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案-學生組決賽 (圖書館秀德廳)

3. 09/04 (週四) 09:50～18:00 (高教深耕)「AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽

專案」-【教師組】決賽暨頒獎典禮 (張靜愚紀念圖書館秀德廳)

4. 09/10 (週三) 17:30 ~ 18:50 (高教深耕)創業基礎課程-AI 趨勢與應用 (真知教學大樓 412 室)
5. 09/30 (週二) 12:00 ~ 13:00 (教師教學研習)人本人工智慧研究專題經驗分享 (維澈樓 601 會議室)
6. 10/02 (週四) 08:50 ~ 15:25 (教師教學研習)人工智慧倫理與國際合作治理論壇 (張靜愚紀念圖書館秀德廳)
7. 10/13 (週一) 12:00 ~ 13:00 (教師教學研習)人本人工智慧研究專題經驗分享 (維澈樓 601 會議室)
8. 10/14 (週二) 12:10 ~ 14:00 當 AI 敲了教室的門：放行還是設限-人工智慧教學工作坊演講 (全人村南棟 409 室)
9. 10/16 (週四) 12:00 ~ 13:00 (教師教學研習)英語增能活動-AI 世代的專業英語寫作教學 (商學院-管理 402B 室)
10. 10/16 (週四) 13:00 ~ 15:00 (教師教學研習)電資學院 114-1 學期「未來科技榮譽講壇」：以人為本的永續 AI：超越機器的 AI，讓「人」更像最好的自己 (電學 105 室寅葉講堂)
11. 10/17 (週五) 12:00 ~ 13:30 (教師教學研習)關鍵能力研習活動-生成式 AI 輔助素養導向教學設計：以 Uedu 平台的跨域實踐經驗為例 (活動中心 1 樓-全球交誼廳)
12. 10/22 (週三) 10:00 ~ 11:00 Writefull (AI 英文學術寫作工具) 試用線上說明會 (線上講習)
13. 10/22 (週三) 12:00 ~ 13:30 【能力培育學習坊】10/22 AI 魔法匣：啟發創意，輕鬆製作簡報與影片 (日日新共學區真知教學大樓 806)
14. 10/22 (週三) 12:10 ~ 14:00 (教師教學研習)人工智慧與教材處理自動化實踐-人工智慧教學工作坊演講 (全人村南棟 618 室)
15. 10/22 (週三) 14:10 ~ 16:00 【NVIDIA 講座】RTX AI PC 校園講座 (電學 105 室)
16. 10/30 (週四) 12:10 ~ 13:30 (教師教學研習)生成式 AI 教與學工作坊：工具到夥伴：善用 AI 解放你的教學潛力 (張靜愚紀念圖書館 103 室普仁小集)
17. 11/04 (週二) 15:00 ~ 17:00 【學術倫理系列講座】師生論文撰寫與 AI 運用注意事項 (張靜愚紀念圖書館一樓秀德廳)
18. 11/11 (週二) 12:00 ~ 13:00 114-1 學期教師教學成果發表活動-第二場次：AI 時代下的老師一定要很 AI 嗎？ (真知教學大樓 8 樓-日日新共學區)
19. 11/19 (週三) 15:00 ~ 17:00 AI & Digital Twin 在智慧製造的應用與國際產業導入實例工作坊 (工學館 117)
20. 11/24 (週一) 12:00 ~ 13:00 從工具實作到課程重構的 AI 融入教學實驗 (張靜愚紀念圖書館 103 室普仁小集)
21. 11/25 (週二) 12:00 ~ 13:30 (教師教學研習)(高教深耕)AI 在 EMI 教學中的應用實踐：以 CoachGPT 聊天機器人為例 (張靜愚紀念圖書館 103 室普仁小集)
22. 12/05 (週五) 09:00 ~ 12:00 ChatGPT × Word × PowerPoint：文件與簡報一鍵生成術 (真知教學大樓 712A)
23. 12/12 (週五) 09:00 ~ 12:00 ChatGPT × Excel：AI 加持你的數據分析力 (真知教

學大樓 712A)

24. 12/26 (週五) 09:00 ~ 12:00 Power BI 入門：把資料變成會說話的圖表 (真知教學大樓 712A)
25. 2026/01/09 (週五) 09:00 ~ 12:00 AI 簡報設計實戰：Gamma 快速創新簡報力 (真知教學大樓 712A)
26. 2026/01/14 (週三) 09:00 ~ 12:00 ChatGPT 高效應用術：從文案到數據分析 (真知教學大樓 712A)
27. 2026/01/21 (週三) 09:00 ~ 12:00 NotebookLM × AI 筆記助手：打造智慧報告系統 (真知教學大樓 712A)
28. 2026/01/28 (週三) 09:00 ~ 12:00 AI 視覺生成工具箱：讓你的想法變成圖像 (真知教學大樓 712A)
29. 2026/03/06 (週五) 09:00 ~ 12:00 Canva × AI 魔法設計：不懂設計也能出好圖 (真知教學大樓 712A)

(八) C-learning 線上課程 (更多 AI 相關線上課程，請參閱 <https://reurl.cc/Yq2OML>)

1. AI翻轉307:職場領導微功夫 --- 「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」賽前示範,教材製作與教學實例分享
2. 【生成式AI教與學工作坊】從AI虛擬知識到AI虛擬助教—以清華大學的實作應用為例
3. 【專業倫理校級工作坊】AI 與新興科技融合人本設計的 STEAM 創新教學
4. 【關鍵能力研習活動】AI時代的EMI教學策略：培養未來人才的關鍵能力
5. 【生成式AI教與學工作坊】行政與教學工作的AI活用心法
6. [自主學習]生成式AI導論
7. [自主學習]人文社會AI導論
8. [自主學習]產業與職涯的發展：生成式AI如何協助我
9. [自主學習]給人社學生的AI入門課程
10. [自主學習]一小時略懂 AI | GPT、Sora、Diffusion model、類器官智慧OI、圖靈測試、人工智慧史
11. [自主學習] AI Assisted Writing in the Classroom
12. 【生成式AI教與學工作坊】如何準備 Nvidia 講師認證並利用其教材融入教學
13. 如何在大學課程培養AI世代的學生關鍵能力？
14. 【生成式AI教與學工作坊】AI驅動的教學革新:跨域圖像生成應用
15. 微軟EMI教學應用與M365 Copilot AI智慧助手
16. 【新興科技暨創新教學作坊】以生成式AI 與生理資料聲音化創造響應式音樂
17. 微軟EMI教學應用與M365 Copilot AI智慧助手
18. 【泉源之星】EMI教學中AI與免費數位資源的創新應用
19. 【生成式AI教與學工作坊】迎向 AI 時代的教與學－我的探索與準備

- 20.[自主學習]生成式AI解說
- 21.[自主學習]【OpenAI】製作你的AI app
- 22.[自主學習]AI輔助辦公室應用系列
- 23.[自主學習]AI for Everyone Full Course
- 24.生成式AI的正確使用方式與反思
- 25.ChatGPT及AI對教學與學習的輔助及影響
- 26.AWS 雲端服務在 AI 的應用
- 27.AI遇上磨課師課程的錄製與教學經驗分享
- 28.新興數位科技與教學應用探討
- 29.How Can Artificial Intelligence Help When Your Drinking Water Gets Salty?
- 30.AI翻轉307:職場領導微功夫---「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」賽前示範,教材製作與教學實例分享
- 31.從工具實作到課程重構的AI融入教學實驗（2025年AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案-教師組特優）
- 32.AI在EMI教學中的應用實踐：以CoachGPT聊天機器人為例（2025年AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案-教師組優等）

## 八、獎勵辦法

### (一)教師組

1. 全校特優：2隊，每隊獎金40,000元，每位隊員獎狀乙幀。
2. 全校優等：7隊，每隊獎金20,000元，每位隊員獎狀乙幀。
3. 全校佳作：10隊，每隊獎金10,000元，每位隊員獎狀乙幀。
4. 各獎項依參賽作品優良情形，由評審團議定，必要時可從缺或調整。

### (二)學生組

1. 冠軍：1 隊，每隊獎金 25,000 元，每位隊員獎狀乙幀。
2. 亞軍：1 隊，每隊獎金 15,000 元，每位隊員獎狀乙幀。
3. 季軍：1 隊，每隊獎金 10,000 元，每位隊員獎狀乙幀。
4. 佳作：5 隊，每隊獎金 6,000 元，每位隊員獎狀乙幀。
5. 加碼專項獎：共 3 隊（可與主獎項重複），每位隊員頒發獎狀乙幀。
  - (1)AI 學習應用獎：表揚學生運用 AI 工具協助理解課程內容、改善學習歷程或提升學習成效（如學習效率、理解深度、學習表現等），每隊獎金 10,000 元。
  - (2)AI 創意學習獎：鼓勵學生運用 AI 於文字、影像、設計、藝術、語言、社會議題等創意學習，展現 AI 與人文思維融合的能力，每隊獎金 6,000 元。
  - (3)跨域合作獎：表揚不同領域學生跨界合作、共同創作的優秀成果，每隊獎金 6,000 元。
6. 入圍獎金：3,000 元，共 15 組，凡入圍決賽之團隊，皆可獲得入圍獎金；惟若決賽當日未出席或棄權，則視同放棄參賽資格，不得領取入圍獎金。

7. 邀請校內外專家學者進行評審各獎項依參賽作品優良情形，必要時可從缺或調整。

## 九、重要日程

### (一)教師組

1. 報名時間：即日起至115年4月7日（二）中午12時止。
2. 上傳成果報告：115年7月13日（一）中午12時前上傳至CYCU表單。
3. 公告初審通過名單：115年8月19日（三）。（教務處首頁及i-touch）
4. 決賽時間：115年9月11日（五）舉行（詳細議程內容，另行公告）。

### (二)學生組

1. 報名時間：即日起至115年4月7日（二）中午12時止。
2. 公告初審通過名單：115年5月29日（五）。
3. 上傳成果報告：115年7月26日（日）中午12時前上傳至CYCU表單。
4. 上傳A1成果海報：115年8月2日（日），上傳至指定位置。
5. 決賽時間：115年9月10日（四）舉行（詳細議程內容，另行公告）。

## 十、注意事項

- (一)參賽者一旦同意參加本競賽，即視為同意遵守競賽辦法及所有公佈之規定；並同意主辦單位就競賽所作之任何決定，若有任何爭議或未盡事宜，悉依主辦單位相關規定或最終決定權處理。
- (二)提案需遵守智慧財產權，圖文影音、提案內容、發表簡報及其他資料等，並無侵害他人之智慧財產權，及其他權利或違反法令之情事。若參賽作品有利用他人著作或權利時，參賽者應取得該權利人同意或授權。
- (三)比賽詳細議程以及報名須知如有未盡事宜，或有任何變更或修改，均依主辦單位公告為準。

## 十一、相關附件

- (一)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」報名表(教師組)
- (二)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」參賽切結書暨蒐集個人資料告知提供同意書（教師組）
- (三)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」成果報告格式(教師組)
- (四)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」報名表(學生組)
- (五)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」參賽切結書暨蒐集個人資料告知提供同意書（學生組）
- (六)中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」成果報告格式(學生組)

# 中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」 報名表（教師組）

壹、基本資料（若為多位教師共同開設課程，請自行增加欄位，第一位為主要聯絡人）

| 姓名 | 單位名稱 | 人事代碼 | 聯絡電話 | 常用電子信箱                    |
|----|------|------|------|---------------------------|
|    |      |      |      | 請務必填寫正確帳號，以確保<br>接收重要競賽通知 |

貳、參賽計畫

|         |   |
|---------|---|
| 參賽專案屬性  | <input type="checkbox"/> AI工具開發類：側重於研發新AI輔助工具、系統或平台等。<br><input type="checkbox"/> AI融入教學類：側重於利用既有AI工具優化教學流程、教材或評量。<br><input type="checkbox"/> 其他，請說明：_____ |
| 參賽性質    | 是否為曾參賽之課程？ <input type="checkbox"/> 否（首度參賽） <input type="checkbox"/> 是，請簡述課程精進與改善亮點：_____   |
| 課程名稱及代碼 | 請您列出運用AI工具融入教學之課程名稱及課程代碼。   |
| AI工具    | 請列出您所運用的AI工具，並簡述之。  |
| 教案設計    | 請說明AI工具融入教學之具體教案設計，包括運用AI工具的方式、課程規劃及具體步驟等。  |
| 預期成果及效益 | 請說明運用AI工具融入教學的預期成果，以及對您教學的影響或效益。  |

〔撰寫說明〕

1. 本文件包含報名表及同意書，請以電腦繕打、列印簽名並掃描轉成 PDF 檔，並將此文件檔名存為「OOO（教師代表姓名）-AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」，並將此檔案於 115 年 4 月 7 日（二）中午 12 時前上傳至 CYCU 表單 <https://reurl.cc/nlr5yd> 以完成報名程序。
2. 參賽計畫以 1 頁為限，中文字型請以標楷體撰寫，英文字型請以 Times New Roman 撰寫、字體大小 12 號字、行距不小於單行間距、版面配置邊界請以標準設定。
3. 報名前請確認資料填寫無誤，若填寫資料不全或無法辨識，主辦單位有權要求補件。

## 中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」 參賽切結書暨蒐集個人資料告知提供同意書（教師組）

中原大學教師教學發展中心（下稱本中心）辦理本競賽，因應個人資料保護法、相關個人資料保護規定，在向您蒐集個人資料之前，依法向您告知下列事項，當您親筆簽名後，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容：

- 一、蒐集目的及類別：為本競賽相關之作業管理、通知聯繫、活動訊息發布、問卷調查、產學媒合、相關統計分析；或提供本校各項活動通知、報名資料確認、寄送相關訊息及本校內部管理使用之蒐集目的，而須獲取您下列個人資料類別：學校名稱、聯絡地址、聯絡人姓名、職稱、手機、E-mail、電話、個人肖像。
- 二、個人資料利用之期間、地區、對象及方式：您的個人資料，除涉及國際業務或活動外，將提供本機關（構）於中華民國領域，於上述蒐集目的之必要合理範圍內加以利用至前述蒐集目的消失為止。
- 三、當事人權利行使：依據個人資料保護法第3條，您可向本校請求查詢或閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集／處理／利用或刪除您的個人資料。
- 四、不提供個人資料之權益影響：如您不提供或未提供正確之個人資料，或要求停止蒐集／處理／利用／刪除個人資料，將無法為您提供蒐集目的之相關服務。

各項通知服務、相關訊息之停止寄送，您可於上班時間聯繫承辦人翁顥軒先生（電話03-265-2074）。就違反本個資聲明事項之行為，請與本中心反映。

本人參加中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」（下稱本競賽），同意擔保下列事項，以作為取得參賽資格之依據：

- 一、本人同意配合辦理單位推廣、宣傳需要，無償提供參賽作品相關資料（作品簡介及作品影片）、接受採訪、活動攝影、影片剪輯等，及同意將作品公開作為後續推廣之素材，授權辦理單位重製展示影片並提供公開下載或播放，以促進資訊創意發想交流。
- 二、本人詳讀競賽須知後同意其內容，願依相關規定參賽，參賽作品及參賽過程如有剽竊、抄襲、冒名頂替、其他不法之情事或違反本競賽規則所列之規定者，主辦單位得取消參賽及得獎資格，亦同意繳回獲得之獎金及獎狀，如有致損害於辦理單位或其他任何第三人之行為，將由本人自負相關法律及賠償責任，概與辦理單位無關。

此致

中原大學

|                  |   |
|------------------|---|
| 姓名<br>(請清楚填寫或繕打) | 簽名<br>我已完整閱讀且同意上開蒐集個人資料告知提供（須由本人親筆簽名；<br>若為多位教師共同開設課程，請共同簽一份同意書再上傳） |
|                  |   |

中 華 民 國 115 年 月 日



**成果報告（教師組）封面**

**中原大學 2026 年「AI 教與學標準課程實踐暨成果展演競賽專案」  
成果報告**

參賽專案屬性：☐ AI 工具開發類；☐ AI 融入教學類；☐ 其他：\_\_\_\_\_

參賽性質：☐ 首度參賽；☐ 再次參賽（課程精進與改善亮點，請於本文內說明）

課程代碼：

使用 AI 工具：

授課期間：

**（課程名稱 / Course Name）**

教師姓名：

單位名稱：

人事代碼：

繳交報告日期：2026 年 月 日

成果報告：請於 115 年 7 月 13 日（一）中午 12 時前上傳至 <https://reurl.cc/GG4byD>

課程名稱（Course Name）

一、本文

1. 動機與目的
2. 教學設計與規劃
3. 執行方法
4. 學生學習成效評估
5. 教與學成果
  - (1) 教學過程與成果
  - (2) 教師教學反思
  - (3) 學生學習回饋
6. 建議與省思

二、參考文獻

三、附件

# 中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」 報名表（學生組）

壹、基本資料（若為團體報名，請自行增加欄位）

|     | 姓名 | 系級 | 學號 | 聯絡電話 | 電子信箱 |
|-----|----|----|----|------|------|
| 組長  |    |    |    |      |      |
| 組員1 |    |    |    |      |      |
| 組名： |    |    |    |      |      |

貳、參賽計畫

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| 學習問題描述    | 請簡述您希望解決的學習問題或挑戰。             |
| 計畫實施方法    | 請說明預計採取的實施方式，包括主要流程、時間規劃與步驟等。 |
| 運用的AI工具   | 請列出您計畫使用的AI工具，並簡述應用方式。        |
| 預期成果與學習成效 | 請說明計畫可能帶來的成果與對您學習的預期影響或改善。    |

〔撰寫說明〕

1. 本文件包含報名表及同意書，請以電腦繕打、列印簽名並掃描轉成 PDF 檔，並將此文件檔名存為「108XXXXX（學號）OOO（學生姓名）AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」，並將此檔案上傳至 CYCU 表單 <https://reurl.cc/5b4pLy> 以完成報名程序。
2. 參賽計畫以5頁為限，中文字型請以標楷體撰寫，英文字型請以Times New Roman撰寫、字體大小12號字、行距不小於單行間距、版面配置邊界請以標準設定。
3. 報名前請確認資料填寫無誤，若填寫資料不全或無法辨識，主辦單位有權要求補件。

# 中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」

## 參賽切結書暨蒐集個人資料告知提供同意書（學生組）

中原大學教務處學生學習發展中心（下稱本中心）辦理本競賽，因應個人資料保護法、相關個人資料保護規定，在向您蒐集個人資料之前，依法向您告知下列事項，當您親筆簽名後，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容：

- 一、蒐集目的及類別：為本競賽相關之作業管理、通知聯繫、活動訊息發布、問卷調查、產學媒合、相關統計分析；或提供本校各項活動通知、報名資料確認、寄送相關訊息及本校內部管理使用之蒐集目的，而須獲取您下列個人資料類別：學校名稱、聯絡地址、聯絡人姓名、職稱、手機、E-mail、電話、個人肖像。
- 二、個人資料利用之期間、地區、對象及方式：您的個人資料，除涉及國際業務或活動外，將提供本機關（構）於中華民國領域，於上述蒐集目的之必要合理範圍內加以利用至前述蒐集目的消失為止。
- 三、當事人權利行使：依據個人資料保護法第3條，您可向本校請求查詢或閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集/處理/利用或刪除您的個人資料。
- 四、不提供個人資料之權益影響：如您不提供或未提供正確之個人資料，或要求停止蒐集/處理/利用/刪除個人資料，將無法為您提供蒐集目的之相關服務。

各項通知服務、相關訊息之停止寄送，您可於上班時間聯繫承辦人劉康儀小姐（電話03-265-2077）。就違反本個資聲明事項之行為，請與本中心反映。

本人參加中原大學2026年「AI教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」（下稱本競賽），同意擔保下列事項，以作為取得參賽資格之依據：

- 一、本人同意配合辦理單位推廣、宣傳需要，無償提供參賽作品相關資料（作品簡介及作品影片）、接受採訪、活動攝影、影片剪輯等，及同意將作品公開作為後續推廣之素材，授權辦理單位重製展示影片並提供公開下載或播放，以促進資訊創意發想交流。
- 二、本人詳讀競賽須知後同意其內容，願依相關規定參賽，參賽作品及參賽過程如有剽竊、抄襲、冒名頂替、其他不法之情事或違反本競賽規則所列之規定者，主辦單位得取消參賽及得獎資格，亦同意繳回獲得之獎金及獎狀，如有致損害於辦理單位或其他任何第三人之行為，將由本人自負相關法律及賠償責任，概與辦理單位無關。

此致

中原大學

|    |  |
|----|--|
| 組名 |  |
| 學號 | 簽名<br>我已完整閱讀且同意上開蒐集個人資料告知提供（須由本人親筆簽名，若為團體報名，請自行增加欄位） |
|    |  |
|    |  |

中 華 民 國 115 年 月 日

中原大學 2026 年  
「AI 教與學標竿課程實踐暨成果展演競賽專案」成果報告

組名：

團隊學生姓名及學號：

使用 AI 工具：

繳交報告日期：2026 年 月 日

成果報告：請於 115 年 7 月 26 日（日）中午 12 時前上傳至 <https://reurl.cc/eVLO4m>

## 一、本文

1. 利用 AI 工具解決之學習困難

2. 創新學習方案

(1) 執行過程與方法

(2) 執行成果

(3) 反思及未來展望

## 二、附件（圖片需檢附原始檔）