

114-2 學期 桃園 AI University 產學共創計畫 競賽簡章

壹、競賽名稱

114-2 學期 桃園 AI University 產學共創計畫競賽

貳、競賽宗旨

為深化人工智慧應用能力與產業實務接軌，透過競賽機制整合大型語言模型應用開發、設計思考及企業實作等課程成果，鼓勵學員主動探索創新解決方案，提升問題定義、技術實踐與團隊協作能力。藉由公開發表與評選交流，促進跨領域知識整合與創意思維激盪，培養具備實作能力與產業競爭力之 AI 人才，同時強化學習成效與成果展現價值，落實產學共創之核心精神。

參、辦理單位

指導單位：教育部

主辦單位：中原大學產學營運處創新創業發展中心

協辦單位：中原大學研究發展處競爭力發展中心

肆、參賽資格

參與 114-2 學期桃園 AI University 產學共創計畫之學員。

伍、競賽獎勵與評選機制

由評審依作品之完整性、實用性、創新度評選，評選項目與獎勵如下：

獎項	評選項目	獎勵	名額
金獎	作品之完整性、實用性、創新度總分最高之團隊	獎金 7,000 元	1 名
銀獎	作品之完整性、實用性、創新度總分第二~三名之團隊	獎金 5,000 元	2 名
銅獎	作品之完整性、實用性、創新度總分第四~七名之團隊	獎金 3,000 元	4 名

*未達標準者，主辦單位得為減少或從缺之決定。

陸、競賽時程

課程內容與安排如下：

日期	課程
2026/2/24~2026/4/14	大型語言模型應用開發教學
2026/4/28~2026/5/5	設計思考
2026/5/12~2026/6/9	企業解題實作
2026/6/16	課程實作作品發表

柒、聯絡窗口

中原大學創新創業發展中心 鍾專員 03-265-1814

捌、注意事項

主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，以最新公布者為準。