

致理科技大學 114 學年度第 1 次 AI 跨域應用人才培育小組會議紀錄

會議時間：115 年 1 月 28 日（星期三）上午 11 時

會議地點：忠孝樓 4 樓多功能研討室

會議主席：劉圖資長勇麟

出席人員：詳如簽到表

記錄：江淑媛

壹、主席致詞

感謝各位委員撥冗出席本次會議，並感謝各單位的共同協助，使整體績效相較去年有顯著成長。尤其在產學合作計畫方面，越來越多老師將人工智慧技術運用在計畫執行中，展現本校推動 AI 應用的具體成果。

貳、報告事項

一、114 學年度第 1 學期 AI 課程開設情形，修課情形如下表：

科系	課程名稱	修課人數
AI 聯盟 課程	人工智慧導論	7
	生成式人工智慧與機器學習導論	10
	生成式 AI：文字與圖像生成的原理與實務	21
	智慧人機互動	1
	電腦視覺實務與深度學習	5
商智所	生成式 AI 應用	13
企管系	創新產品開發與管理（AI 建模）	45
財金系	人工智慧概論	58
		59
	多元敘事應用	62
	人工智慧理財與聊天機器人	73

	AI 智能理財實作	54
	人工智慧商務應用	52
行管系	智慧科技	59
	AI 商務應用	24
商管學院	智慧製造產業實務	160
國貿系	商業邏輯與 AI 程式運用	59
	數位貿易與 AI 創新實務	59
應英系	AI 輔助教學與工具應用	27
外貿學院	AI 人工智能理財	50
	商業智慧科技應用	54
資管系	創意機器人設計應用	64
	AI 人工智慧與量子電腦應用	60
	智慧投資與程式交易	59
	AI 行銷工具應用	24
	AI 人工智慧應用	57
商管系	數位行銷與 AI 商務應用	61
	人工智慧物聯網應用行銷	32
	智慧化商務模式整合	40
	人工智慧物聯網應用設計	27
	人工智慧概念與應用	39

	人工智慧實務應用	30
多設系	人工智慧導論	54
	AI 創意思考設計	40
	生成式 AI 遊戲設計與創作	49
通識學部	通識(創)-山海經與 AI 視覺再造	58
總計		1,646

二、114 學年度第 1 學期取得 AI 相關證照明細如下（統計至 115.01.09）：

證照	證照數
AIL 人工智慧素養國際認證	267
Azure AI 人工智慧基礎能力	30
AI 創意生成商務管理	141
總計	438

三、各系於 114 學年度與 AI 相關之產學案計有 15 案（統計至 115.01.06）：

序號	計畫案名	計畫主持人	所屬科系
1	初次消費，因為想支持；再次購買，因為好體驗—以烘焙庇護工坊為例：應用調節中介分析和機器學習分析方法探討顧客的利社會行為、難忘的顧客體驗、情感性品牌依附及顧客接觸點對行為意圖之影響	張國謙	商智所
2	融合 AI 與元宇宙虛擬實境技術之智慧醫療教學模擬系統開發	劉品如	多設系

3	AI 驅動智慧碳管理與減碳評價教學平台人才培育計畫	劉芬美	財金系
4	金屬業 AI 機器學習數據應用工作坊	陳瑋弘	資管系
5	BOPPPS 教學模式結合 AI 輔助專題導向之商貿英文課程教學實踐	王怡茜	應英系
6	科技導向智慧稽核產業實務人才培育專班	賴虹霖	會計系
7	114 年度教育部補助大專校院辦理產業學院計畫-智慧流通產業實務人才培育專班	陳桂嫻	行管系
8	AI 賦能越南語學習：提升越南語學習者的口說能力與語言學習自信	蔡玉鳳	休閒系
9	運用即時獎勵促進精熟目標導向深度學習：財務管理課程	劉芬美	財金系
10	教學實踐計畫-運用生成式 AI 輔助程式設計教學的建構性學習模式探索	蔡秉恒	財金系
11	「AI 互動設計與數位媒體產業實務人才培育產業學院計畫	黃淑芬	多設系
12	114 年度【運用行動化人工智慧生成內容提升個人健身訓練意願之研究】	楊智偉	商管系
13	「114 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫」-智慧零售人才培訓實務學程	劉基金	企管系

14	中小企業建置地端基礎 AI 系統規劃之研究	陳瑋弘	資管系
15	從退貨到再銷售：AI 影像辨識於逆向物流之數位轉型可行性分析	陳桂嫻 林漢卿	行管系

四、114 學年度第 1 學期參加 AI 相關競賽：

1. 商智所、財金系、行管系學生參加【2025 年第五屆 AI 金融科技創新創意競賽】。
2. 財金系、資管系、商管系學生參加【2025 三創盃 AI 百工百業應用企劃競賽】。
3. 多設系學生參加【2025 全國大專校院 SDGs × AI 短影音競賽】。
4. 行管系學生參加【AI 產業實戰應用人才淬煉計畫－AIGO 淬煉實戰盃競賽－初賽】。
5. 資管系學生參加【第 30 屆國際資訊管理暨實務研討會暨育秀 AI 數位科技研創論文獎】。
6. 國貿系、資管系、應日系學生參加【第十屆全國大專院校 B2B 跨境電商競賽暨 AI 創新提案競賽】。
7. 資管系學生參加【2026 年 ITSA 生成式 AI 應用網頁設計競賽】。

五、辦理 AI 相關研習活動：

1. 教務處於 9 月 1 日舉辦【AI 教師學堂－生成式 AI 應用與風險管理】研習，共 113 位教職員參與，並輔導 143 位參加 9 月 5 日及 10 月 13 日資策會生成式 AI 認證，通過率達 97.2%。
2. 教務處於 9 月 4 日舉辦【AI 教師學堂－AI 人工智慧基礎概論】研習，共 61 位教職員參加、9 月 10 日舉辦【AI 教師學堂－生成式 AI 應用與規劃】研習，共 57 位教職員參加，並輔導 32 位教職員參加 11 月 1 日經濟部 iPAS AI 應用規劃師初級認證，通過率達 46.38%。
3. 職發處實輔中心於 10 月 12 日舉辦【職涯諮詢師進階 未來職涯設計 × AI × 行銷思維實務工作坊】，共 18 位教職員參加。
4. 教務處於 10 月 16 日及 10 月 17 日舉辦【運用 AI 工具提升自主學習與工作效率】，共 120 位學生參加。

5. 職發處技檢中心於 10 月 18、19 日舉辦【iPAS AI 應用規劃師證照輔導班】，共 21 位學生、1 位校友及 13 位教職員參加。
6. 職發處實輔中心於 10 月 20 日舉辦【AI 時代的職涯啟動：用 GenAI 提升學習力與競爭力】共 36 位學生參加。(協辦老師：張秀玲)
7. 商貿外語學院於 10 月 29 日舉辦【從 AI 到永續產品碳足跡的綠色思維教師工作坊】，共 43 位教職員報名參加；並於 11 月 5 日辦理「AI 產品碳足跡軟體應用師」證照考試，共有 37 位教師參加，取得 34 張證照，通過率達 92%。
8. 職發處實輔中心於 11 月 5 日舉辦【Ai x 日語職涯力：從翻譯思維到跨文化溝通】共 43 位學生參加。(協辦老師：張秀玲)
9. 職發處實輔中心於 12 月 11 日舉辦【AI 能力在醫療產業的實務應用】共 42 位學生參加。(協辦老師：黃國光)

參、提案討論

提案一

案由：為提升全校師生人工智慧應用能力，擬編列預算採購 AI 工具，供全校師生共同使用，提請討論。

說明：

- 一、因應人工智慧技術快速發展，AI 工具已成為教學、研究及行政工作的重要輔助資源。
- 二、藉由導入 AI 工具，促進教師課程創新與教學效能提升，並協助學生培養 AI 素養與實務應用能力，強化本校整體競爭力。

決議：照案通過。

提案二

案由：為推動校內人工智慧學術與實務交流，擬請各學院於本年度規劃並舉辦 AI 相關研討會，提請討論。

說明：

- 一、請各學院依其領域特性，於規劃辦理之研討會或論壇納入人工智慧相關主題，以促進教師教學精進及學生跨域學習。
- 二、邀請產學界專家分享最新趨勢與實務經驗，促進教師與學生對 AI 應用之理解與交流。

決議：依委員建議修正相關文字敘述後，照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、主席指裁示：無。

陸、散會（上午 11 時 29 分）