致理科技大學 113 學年度第 2 次 AI 跨域應用人才培育小組會議紀錄

會議時間:114年7月30日(星期三)下午3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。從資料顯示,各項數據皆有提升, 特別感謝各單位的積極配合。唯競賽參與成效仍有進一步提升的空 間,建議持續鼓勵學生踴躍參加相關活動。

貳、報告事項

一、113學年度第2學期 AI 課程開設共計15門,修課情形如下表:

序號	科系	課程名稱	修課人數
1	蓝知纸	深度學習與程式應用	13
2	商智所	AI 商務智慧應用	14
3	企管系	自然語言處理(企二 A)	35
		人工智慧商務應用(企三 A)	54
4	A 签 2	人工智慧商務應用(企三 B)	50
	企管系 財金系	人工智慧商務應用(企三 C)	57
		人工智慧商務應用(金三 A)	60
	會資系 行管系	人工智慧商務應用(金三 B)	66
	休閒系	人工智慧商務應用(金三 C)	35
	אך נמורוא	人工智慧商務應用(會資三A、B)	75
		人工智慧商務應用(會資三 C)	51

	人工智慧商務應用(行三 A、B)	51
	人工智慧商務應用(休三 A、B)	74
	智慧科技(行一A)	62
行管系	智慧科技(行一B)	55
	智慧科技(行一C)	62
	數位行銷與 AI 商務應用(行三 A)	50
國貿系	智能分析精準行銷(國二 A)	35
	機器學習理論與應用(資三 A)	51
資管系	機器學習理論與應用(夜資三 A)	57
	生成式 AI 應用(資三 A)	26
	智慧電子產品應用(夜資一 A)	58
	智慧對話機器人(夜資三 A)	52
- AF &	智慧生活產品應用(商一 A)	56
阳官系	人工智慧物聯網科技與應用創業(就)	34
	通識(創)-智慧運輸與生活	58
理識学 部	通識(創)-智慧商務與創業實務	55
總計		1,346
	國貿系	人工智慧商務應用(休三 A、B) 智慧科技(行一 A) 智慧科技(行一 B) 智慧科技(行一 C) 數位行銷與 AI 商務應用(行三 A) 國貿系 智能分析精準行銷(國二 A) 機器學習理論與應用(資三 A) 機器學習理論與應用(夜資三 A) 生成式 AI 應用(資三 A) 智慧電子產品應用(夜資一 A) 智慧對話機器人(夜資三 A) 智慧對話機器人(夜資三 A) 智慧生活產品應用(商一 A) 人工智慧物聯網科技與應用創業(就) 通識(創)-智慧運輸與生活 通識(創)-智慧運輸與生活

二、113 學年度取得 AI 相關證照共 462 張 (統計至 114/7/14),明細如下:

證照	證照數
AIL 人工智慧素養國際認證	121

Azure AI 人工智慧基礎能力	118	
TQC+人工智慧:機器學習 Python3	29	
生成式 AI 能力認證	1	
生双式 AI 肥力 秘钮	26 (教師)	
生成式 AI 美術設計能力認證	1	
AINMP AI 新媒體初階能力檢定	11	
AI 創意生成商務管理	66	
AI 電子商務經營管理	53	
AI 數據分析決策管理	14	
TQC 生成式 AI 應用與技術	22	
總計	462	

三、各系於113學年度與AI相關之產學案計有7案:

計畫案名	計畫主持人	所屬科系	
智慧運動地墊在樂齡族群使用之數據分析	顏郁人	資管系	
蛋用 	吳敏華	企管系	
運用精實管理優化智慧零售供需平衡模式	陳宗騰	正占尔	
智慧機械產學推動計畫-致理科大鏈結產業	陳瑋弘	資管系	
工作坊	1米3年74	貝佔尔	
旅行社 AI 應用探索:提升服務品質與業務	ria せ せ	仁竺么	
效率的合作計畫	陳芳萍	行管系	
Hotel.AI 雲服務平台研究計畫	蔡秉恒	財金系	
that is a			

採用檢索增強生成(RAG)技術與開源式大語	蘇志雄	會資系	
言模型(LLM)建置 AI 客服系統先導性研究	鄧敏君		
AI 知 挂 // 大 · Z · 均 · 四 · 功 · 故 · 人 · 人 · 人 · 心 · 之 · 】 · 中	陳桂嫻	行管系	
AI智慧化流通與服務整合創新計畫	林漢卿	11 日 尔	

四、113學年度第2學期AI相關競賽:

- 1. 企管系學生參加【第一屆生成式 AI 智慧居家照護虛擬代理人創新應用競賽】 榮獲佳作。
- 2. 財金系學生參加【第19屆全國保險金融教育研討會保險金融商品創意競賽(題目: AI 失控保險)】。
- 3. 多設系、企管系學生參加【2025 全國大專院校生成式 AI 角色創作大賽】榮獲 2項第三名。

五、辦理 AI 相關研習活動:

- 1. 通識教育學部於 3 月 12 日舉辦【AI 魔法學院:教學創意魔法棒】教師研習, 共 22 位教師參加。
- 2. 商務管理學院於 4 月 29 日舉辦【最適金融資產組合配置 人工智慧應用與實務】, 共 21 位教師參加。
- 3. 教務處於 5 月 2 日及 5 月 9 日舉辦【運用 AI 工具提升自主學習與工作效率】 研習營,共 116 人次參加。
- 4. 商貿外語學院於 5 月 21 日舉辦【生成式 AI 教師研習營】, 共 26 位教師參加。
- 5. 職發處實習就業輔導中心於 6 月 6 日舉辦【AI 職輔賦能實驗室】, 共 23 位教職員參加。
- 6. 商務管理學院於 6 月 17 日舉辦【微軟 AI 於企業商務服務應用 × LINE 整合 教師研習工作坊】, 共 30 位教師參加。
- 7. 通識教育學部於 6 月 18 日舉辦【AI 魔法學院:教學創意魔法棒(二)】教師研習,共 17 位教師參加。
- 8. 圖資處創新數位教學中心於7月3日舉辦【AI影片與字幕生成工具介紹】教師研習,共65位教師參加。

- 9. 通識教育學部於 7月 17 日舉辦【AI & 文學數位轉譯 & 時尚設計】教師研習,共 20 位教師參加。
- 10. 圖資處預於 8 月 19 日舉辦【AI 教育實務暨生成式 AI 人工智慧核心能力國際認證】教師研習。

參、臨時動議:無。

肆、主席指裁示:

調查全校教師參與 AI 相關研習及考取證照的情形,提供結果以利教務處後續舉辦經濟部 iPAS AI 應用規劃師研習。

伍、散會(下午3時25分)