## 國立臺灣師範大學 114-1 六藝講會

活動時間: 114年12月22日(星期一)09:00-17:00

活動地點:「Google Meet」線上會議

(會議連結將於活動前以 Email 通知,活動訊息以網站公告為準。)

時間	(會議連結將於沽動削以 Email 通知,沽動訊息以網站公告為準。)  活動內容		
08:30-09:00	報到 [請提前於 08:45 登入會議室]		
09:00-09:10	校長致詞		
	主題演講(英文同步口譯)		
	講題:從工具到生態:生成式 AI 的客製化與創意實踐		
09:10-10:50	講者:國立陽明交通大學智慧計算與科技研究所-魏澤人副教授		
	主持人:國立臺灣師範大學 劉美慧教務長		
	Q&A[線	上提問]	
10:50-11:00	換場、休息時間		
	教學精進創新與專業社群計畫成果發表會		
	場次一	場次二	
	主題:生成式人工智慧融入專業教學	主題:師資培育的 AI 融入與教學實踐	
	主持人:江學瀅主任/教學發展中心	主持人:劉秀嫚/公民教育與活動領導學系	
	題目及發表人	題目及發表人	
	1-1 生成式人工智慧融入科技與人力教育	2-1[社群]AI 倫理與批判思維融入公民與	
	林坤誼/科技應用與人力資源發展學系	社會師培:回應生成式 AI 的風險與挑戰	
		劉秀嫚/公民教育與活動領導學系	
	1-2 生成式人工智慧於實作設計教育之應	2-2[社群]未來教師學習社群:運用教育	
	用探索:跨課程教學創新計畫	AI 優化公民與社會科教材教法(113-1)	
11 00 12 00	長友大輔/設計學系	劉秀嫚/公民教育與活動領導學系	
11:00-12:00		2-3[社群]AI 融入公民師培:協同設計與	
	1-3 以發展當代藝術教學方案為目標之 AI	教學實踐(113-2)	
	輔助學習教學實踐計畫	劉秀嫚/公民教育與活動領導學系	
	江學瀅/美術學系	2-4[社群]從課堂到現場:危機處理專業知	
		能裝備與應用	
	(毎組15分鐘)	姜兆眉/教育心理與輔導學系	
	綜合座談	2-5[個人]以 Kolb 經驗學習循環導入學習	
		區教學設計之師資培育課程行動研究 用 lm lm / / / / 白 gb 字 京 41 與 與 2	
		周姗姗/幼兒與家庭科學學系	
		(每位 12 分鐘)	
		綜合座談	
12:00-14:00	午餐		

	場次三	場次四
	主題:AI 時代的人文思維與教學創新	主題:EMI 課程活化與實踐
	主持人:張瓊惠/英語學系	主持人:王馨敏/幼兒與家庭科學學系
	題目及發表人	題目及發表人
	3-1[社群]人文實驗室: AI 教學增能	4-1[社群]幼家科學系 EMI 教師專業社
	張瓊惠/英語學系	群
	3-2[社群]生成式 AI 數位學習融入社會領域	王馨敏/幼兒與家庭科學學系
	跨科教學的行動研究	4-2[個人]運用 COIL 強化 EMI 課程參與
	王錦雀/公民教育與活動領導學系	與學習成效
	3-3[個人]數位人文結合台灣文學史研究的	聶西平/幼兒與家庭科學學系
	學習成效	4-3[個人]實作導向 EMI 教學模式於設計
	林淑慧/臺灣語文學系	表現技法課程之應用與成效探究-以多媒
	3-4[社群]運用「中文思辨寫作 AI+」提昇	材操作與業師協同為基礎之教學實踐研
14:00-15:20	「句子」與「段落」寫作成效之實證探究	究
	謝秀卉/共同教育委員會國文教育組	涂 卉/圖文傳播學系
	3-5[社群]因應 AI 時代下的課程設計調整與	4-4[個人]學生英語智性心態與 EMI 課程
	成績評定方式之探討	學業表現之關聯探究
	劉建成/共同教育委員會邏輯與程式教育組	黄浩霆/企業管理學系
		4-5[個人]支持 EMI 課程之學術寫作課程
	(每位 12 分鐘)	教材發展
	綜合座談	范雅筑/共同教育委員會外文教育組
		4-6[個人]建構式學習在 EMI 音樂欣賞課
		程的實踐:從被動聆聽到主動創作
		林嘉瑋/音樂學系
		(毎位 12 分鐘)
		綜合座談

換場、休息時間

15:20-15:30

	場次五	場次六	
	主題:AI 驅動的教學創新與學習實踐	主題:教學模式之精進與創新	
	主持人:郭鐘隆/健康促進與衛生教育學系	主持人:王玉珍/教育心理與輔導學系	
	題目及發表人	題目及發表人	
	5-1[社群]設計科學之實踐: 設計專屬於你	6-1[社群]活出優勢下半場:中高齡優勢	
	的助教機器人+C9:S9	教學設計與應用	
	郭鐘隆/健康促進與衛生教育學系	王玉珍/教育心理與輔導學系	
	5-2[社群]人工智慧與敏捷軟體開發實務	6-2[社群]培養教學韌性與幸福感:大學	
	丁玉良/科技應用與人力資源發展學系	教師 SEL 與自我照顧學習社群	
	5-3[個人]探究生成式人工智慧對問題導向	吳怡萱/幼兒與家庭科學學系	
	學習產生的機會、風險與精進對策	6-3[個人]產業部門自然相關揭露教學創	
	曾冠球/公民教育與活動領導學系	新計劃	
15:30-17:00	5-4[個人]專案導向學習法應用於智慧半導體	林冠慧/永續管理與環境教育研究所	
15:50-17:00	元件分析之研究	6-4[個人]無痕山林之教學與實踐 – 美國	
	李君婷/化學系	之作法於臺灣之實踐	
	5-5[社群]淨零與數位雙軸轉型永續課程創	王伯宇/公民教育與活動領導學系	
	新計畫	6-5[社群]視聽共構:跨領域藝術教育與	
	施友元/永續管理與環境教育研究所	創作實踐	
		魏竹君/美術學系	
	(每位 12 分鐘)		
	綜合座談	(每位 12 分鐘)	
		綜合座談	
17:00	活動結束,感謝參與!		