

敬愛的師長 展信愉快：

近年來人工智慧蓬勃發展，其與設計思考的結合並運用於課程當中是未來創新教學應用關鍵，尚沒有一套完整的教學導入公式，但持續彙集先行者的嘗試或試誤經驗，有機會讓我們找到更多教學導入的可能路徑。

本活動將介紹如何以生成式 AI 結合 Design Thinking 手法共同協作產出創新應用教學模組之實務演練，透過系統性關鍵思考啟動每位參與教師的創新思維，完成一個具體的生成式 AI 創新應用構想的課程大綱及提案計畫。

本校與「教育部大學聯盟深化數位學習推動與創新應用計畫」，擔任聯盟中心學校國立成功大學首次合辦，將於 4 月 20 日（星期六）合辦「人工智慧導入教學現場設計思考工作坊」，機會難得，歡迎師長踴躍參加。

工作坊資訊如下：

主題：人工智慧導入教學現場設計思考工作坊

講者：成功大學推廣教育中心辛致煒主任、成功大學不分系李孟學助理教授

時間：2024 年 4 月 20 日(星期六) 上午 09:00-下午 12:30

地點：國立東華大學壽豐校區理工二館 E105。

報名：http://cte.ndhu.edu.tw/cen1/cen1_sign_up/index.php

說明：

- (1) 活動僅開放 30 個名額給本校教師，報名截止時間為 2024 年 4 月 15 日(星期一) 下午 14:00 止。
- (2) 本場次為實體工作坊，報名後請務必準時出席，未能如期全程參與請取消報名。
- (3) 活動全程參與並完成回饋問卷之師長，可獲得《研習證明》。
- (4) 醫農特工官網：<https://proj.moe.edu.tw/design-thinking/Default.aspx>

歡迎踴躍報名參加，請報名者務必準時參加。

教學卓越中心敬啟

人工智慧導入教學現場設計思考工作坊議程

主題：人工智慧導入教學現場設計思考工作坊

講者：成功大學推廣教育中心辛致煒主任、成功大學不分系李孟學
助理教授

時間：2024 年 4 月 20 日（星期六）上午 09:00 - 下午 12:30

地點：國立東華大學壽豐校區理工二館 E105。

2024 年 4 月 20 日（星期六）	
時間	活動內容
08:45-09:00	報到
09:00-09:15	長官致詞、活動開場
09:15-10:40	設計思考五步驟與 AI 結合教學反思
10:40-11:40	Develop 課表設計
11:40-12:30	Deliver、綜合交流