**中國科技大學補助教師舉辦校內研習紀錄**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研 習 紀 錄 | | |
| 通識教育中心於113年5月17日假格707電腦教室辦理「AI融入通識教育課程研習工作坊-ChatGPT運用於教學」，因為新興之科學，故興起了許多教師同仁報名的興趣。  本場活動邀請資訊工程系廖廣仁助理教授進行專題演講，以ChatGPT為主題由淺而深介紹，令教師同仁對於此課題逐漸熟悉而不再陌生，並得以運用於課堂。  內容大綱包含ChatGPT能做的事情、不能做的事情、基本指令、如何完善問答主題、聊天提示、 提示三要素、最佳化問題、角色扮演提高提示效率、在英語中的應用、教學實踐等。  ChatGPT能幫助學生學習，卻也提供學生便利的作弊方式，如讓ChatGPT代寫報告等，但AI科技洪流為不可逆轉的趨勢，一味禁止並無濟於事，教師更應該接觸AI，了解 AI，進而善用AI， 讓AI融入於課程教學。  聊天機器人ChatGPT是一項重大技術發明，這個匯集並累積全世界智慧的「人工智能」將日行千里，而人類在運用及享受此人工智能所帶來的便利及欣喜於自身突破極限取得更高成就時， 更需謹慎思考人類是否會因此失去了生命的意義及目的，而現今政府是否有能力制定一個人工智慧治理框架，以減輕潛在風險，並最大限度的提高技術效益 。 | | |
| 備註：一、研習紀錄內容請用電腦繕打。  二、研習紀錄請先上傳（校園入口網🡪其他類E話系統🡪研討會心得上傳），連同補助教師舉辦校內研習申請表及研習相關資料影本，並經單位主管簽章後，送人事室核銷。 | | |
| 記錄者簽章 | 單位主管簽章 | 人事室主任簽章 |
| １１３年６月１４日 | 年 月 日 | 年 月 日 |