

國中AI教師培訓營(彰化場次)

一、目 的:科技進步一日千里,人工智慧(AI)與我們生活息息相關, 學習 AI 儼然成為一門顯學。教師為教學實踐之關鍵,須 具備充裕專業知識才能培育出優秀的人才。因此本培訓營 將從 AI 的基礎原理開始,以及介紹目前熱門的生成式 AI 理論及相關應用,最後綜合所學知識結合生成式 AI 軟體 的應用,由講師手把手帶領學員製作教材教案及演示課程 教授。學習如何活用生成式 AI 技術來創造豐富且有趣的 教案,進而激發學生的學習動力和創造力。

二、主辦單位: 財團法人中技社、彰化縣政府教育處

三、研習地點:彰化縣立彰安國民中學縣網中心電腦教室

彰化縣彰化市中正路二段 530 號

四、辦理日期: 112年 8月 16日~8月 17日(三、四)

五、研習時數:全程參與研習者核予 14 小時研習時數,並核發完訓證書。 (遲到或中途離席者,缺席超過總研習時數 1/3,不核予研習時數)。

六、參加對象:彰化縣公私立國民中學教師,以資訊科技、生活科技教師 為優先。

七、錄取人數:共計35人,額滿為止。

八、報名方式:請於 112 年 8 月 10 日中午 12 點以前,至全國教師在職進修資訊網報名(https://www5.inservice.edu.tw/),研習代碼 3913269。

九、完訓獎勵:完訓日起至 9/16 止,期間申購 ChatGPT Plus 可向中技 社申請新台幣 650 元補助,相關補助方式將於報名後另 以電子郵件通知。



- 十、配合事項: 1. 參與研習人員須攜帶具有Windows作業系統之筆記型 電腦。
 - 研習人員免費參加,研習當天由主辦單位提供午餐,報 名者請於報名時註明葷食或素食。
 - 3. 報名錄取人員不得無故缺席,完成報名程序之研習人員,倘因特殊緊急事件無法參加者,請於8月9日前辦理取消研習作業。
 - 4. 為響應環保,請自行攜帶環保杯,本活動不提供紙杯。

十一、研習課表:

第1天:AI 知識性課程

時間	授課內容	課程規劃說明	授課講師
08:30-09:00		報到	
09:00-09:10			
09:10-12:00		透過理論的說明與實做活動,瞭解人工智慧的基本概念,包含人工智慧的發展歷程、機器學習的種類,以及在國中小的教學案例以及各種教材的分享。	臺南和順國中 資訊組 林信廷 組長
12:00-13:00		用餐時間	
13:00-15:00	類神經網路的演進	模仿人類大腦神經網絡的類神經網路是生成式 AI 的基礎結構,了解類神經網路演進脈絡能夠幫助教師更好地理解近幾年 AI 大躍進的背後原因。此課程將以淺顯易懂方式介紹類神經網路的演進,帶領教師一窺類神經網路研究的奇思妙想。	國立臺南大學 資訊工程學系 李建樹 教授
15:00-17:00	解密生成式 AI	介紹最先進的生成式 AI 工具,讓您能夠快速掌握並高效地創造令人驚豔的文字和圖像。課程將深入介紹各大文字與圖像生成平台,並教授進階技巧,開發更多應用的可能性。	花蓮花崗國中 謝博文 老師



第2天:現場實作

時間	授課內容	課程規劃說明	授課講師
09:00-12:00	課程中引導學生操	探討 AI 時代的教育與未來趨勢,分享案	
	作AI案例	例以討論如何在課堂中帶領學生使用	花蓮花崗國中
		AI,提高學生的學習效率與學習深度,並	謝博文 老師
		反思教育現場會產生的衝突與矛盾。	
12:00-13:00		用餐時間	
13:00-16:00	善用生成式 AI, 完成	透過 padlet、ChatGPT 以及 Canva 等平	
	教案設計	台,學習如何藉由生成式 AI 來提高設計	臺南和順國中
		課程的效率,並透過組內的討論以及組間	資訊組
		的發表進行課程的共同備課,融合眾人的	林信廷 組長
		優點完成自己的教案。	
16:00-17:00	綜合座談	學員無論在2天培訓營或日常授課中,所	
		碰到 AI 教學相關問題,皆可在該時段進	李建樹 教授
		行交流,由專家學者協助解答。另請學員	林信廷 組長
		協助填寫課後問卷,並提供寶貴之反饋意	謝博文 老師
		見。	

註:課程進度將視實際情況彈性調整