

仁德醫護管理專科學

113年度高等教育深耕計畫執行成果

112學年度 2 學期

- 一 分項計畫：分項計畫四：落實創新教學成效
- 二 活動主題：智慧醫療的趨勢與願景
- 三 活動地點：圖書館四樓會議中心
- 四 活動目的：根據 WHO 定義，「智慧醫療」是資通訊科技在醫療及健康領域的應用。數位科技促成現在的智慧生活，正逐步與醫療緊密結合，如何透過人工智慧讓醫療變得更安全、錯誤更少、更精準，又能在最短時間內處理並解決病人的資訊，加速傳統醫療系統的轉型，驅動數位化升級，打造未來智慧醫療已然成為發展趨勢。身為此時代醫療人員的培育者，需刻不容緩地跟上時代的腳步，更新教學的內涵，培植符合科技時代的醫療照護工作者。
- 五 活動內容：本次研習會邀請員榮醫院張克士院長為本校全體教師演講，分享其接管員榮醫院後，如何運用現代科技協助一家搖搖欲墜的小鎮醫院轉虧為盈，並引領全院走向人工智慧醫療的新時代。張院長亦分享員榮醫院新院區未來將應用科技於病人照護上的相關措施，呼應本校各醫護類科與智醫科的教學合作，緊密地連結臨床醫療脈動，切實地培育醫療界所需人才。
- 六 活動花絮：

執行單位：教資中心	活動日期：113年03月01日
參加人數：145人	對應 SDGs 指標：SDG3 良好健康與社會福利
活動花絮	
	
拍照日期：113.03.01 照片說明：鍾佳穎董事長引言	拍照日期：113.03.01 照片說明：員榮醫院張克士院長



拍照日期：113.03.01

照片說明：張克士院長演講結語。



拍照日期：113.03.01

照片說明：鍾佳穎事長、黃柏翔校長與張克士院長合影

七 成效分析：

※質化分析

- 1.本活動對於教師專業的啟發與成長之描述及具體成果：透過張克士院長的經驗分享，反思本校的處境，地理位置亦身處小城鎮，在醫護教育中處於基層角色，但是50多年來培植的醫護人員已在全台各大大小小醫療院所及相關場域開花結果。隨著人工智慧科技的來襲，本校應當掌握自身優勢，培養學生跨域學習將人工智慧導入實務現場的思維及能力。
- 2.結合學校教研能量及社會資源，促進在地永續發展之作法及成效：本校共計14個類科，其中包含人工智慧與醫療應用科，本校醫護類科及智醫科師生可積極參與員榮醫院新院區建構過程，讓兩方更緊密合作，畢業生可無縫接軌就業環境。
- 3.本活動執行成效與亮點：本次研習活動更強化本校與員榮醫院的合作機會，該院提供護理科及人工智慧與醫療應用科學生在學獎助學金，幫助學生畢業後即就業，協助畢業生能夠精準投入職場。
- 4.活動執行檢討與未來精進：期盼未來能夠邀請員榮醫院負責智慧醫療之主管蒞校演講，分享智慧醫療在臨床實務運作現況。

※量化分析（*必填，不可僅寫滿意度調查結果，再選填一項[其他不算]）：

*參與人數：145	*學習及能力提升人數：		取得證照張數：
*可融入的課程數：	產出 作品	件數：	產出教案數：
課程名稱：		作品名稱：	教案名稱：
與校外單位合作數：1	其他量化成果：本次研習整體滿意度 97.7%，時間安排滿意度 97.6%，場地安排滿意度 98.6%，講者時間控制滿意度 98.8%。		
合作單位名稱：員榮醫院			