

彰基與興大聯手發展 AI 精準醫療 共同培育 AI 醫療人才

AI 醫療將是台灣產業轉型突圍的重要利基之一，彰化基督教醫院與中興大學大數據中心，20 日舉辦學術及產學合作協議書簽署暨 AI 醫療專班開課儀式，於「人工智慧醫療創新」與「人才培育」兩個面向攜手合作，完成簽約儀式，期望透過雙方在 AI 醫療人才培育專班、產學研究及研究成果推展等實質合作，共同培育院方所需的醫療科技人才。

彰基院長陳穆寬表示，醫療科技需要大量的創新，而且是能真正解決第一線醫護人員痛點的創新。彰基面對 AI 醫療時代的來臨，著重培養醫護人員與科技協作的的能力，並朝高品質 AI 醫護人才培育計畫推展，系統化培養同仁，以 AI 技術導入於臨床問題解決的能力，讓 AI 技術能真正貼近第一線人員的需求，而真正實現於彰基醫療服務流程中。

彰基院長陳穆寬教授表示，彰基特別設置 AI 主治醫師及 AI 住院醫師職務，並全額補助 AI 住院醫師，取得人工智慧相關碩士學程。圖／彰基醫院提供

同時在院方大力支持下，彰基亦特別設置 AI 主治醫師及 AI 住院醫師職務，並全額補助 AI 住院醫師取得人工智慧相關碩士學程。此次課程，為期 2 個月，共招收 30 位醫療人員參加，期待透過此專班訓練，讓參與培訓課程的學員，能對處理醫療數據相關的工具方法有初步認識，並藉由多位不同專業背景的 AI 專家學者分享醫療實際案例，讓學員能擁有更寬廣的思維與更彈性的掌握應用 AI 工具之能力。

彰基副院長林慶雄指出，彰基 AI 中心發展策略目標，主要係「以醫護人員需求創新出發點」，整合創新科技技術與再造醫療服務流程，形成產學創新合作模式，以創造整體醫療產業共融共存環境。因此透過 AI 人才培育播種，搭配彰基注重醫療品質與病人安全之文化，創造嶄新的 AI 內外部使用者服務體驗。

中興大學校長薛富盛表示，中興大學與中部地區醫院皆有密切的合作關係，且在醫療教育耕耘上不遺餘力，過去曾積極推動合聘多位教授級臨床醫師，延攬高階 AI 碩博生的研究人才。此次雙方合作著重發展 AI 精準醫療科技創新，藉由 AI 應用創新醫療服務流程，並於提升臨床醫療診斷及預測病況之精確度，而透過 AI 醫療專班培訓，讓醫師結合醫療技術專業與 AI 工具，為 AI 精準醫療創新帶來正向循環。

[台灣好新聞](#)