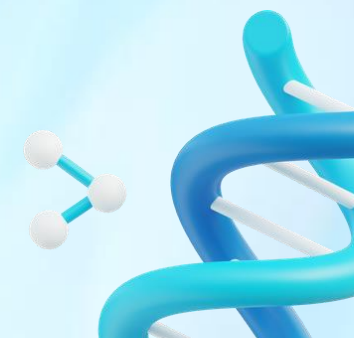


AI賦能智慧醫療健康科技研習營

主辦單位：台灣人工智慧發展學會、醫療系統聯盟、TIBIA台灣生醫創新學會

協辦單位：中華資料採礦協會、輔仁大學高齡產業新創加速器、輔仁大學高齡智慧醫養產學聯盟




活動核心使命：


為青年醫學研究者與學生打造一個「零門檻、高實務、有認證」的AI智慧醫療學習平台，透過業界專家面對面授課、實境參訪與跨海交流，協助年輕世代建立未來醫療科技競爭力。



AI賦能智慧醫療健康科技研習營：開啟醫療AI新紀元

研習營日程表

 09:30-12:00
趨勢分析與工具演示

 13:00-16:15
案例分享與專題演講

內容包含全球醫療科技趨勢及生成式AI工具科技實務演示，並且由業界專家分享智慧醫療新創案例。

報名與活動資訊

活動日期：2026年6月20日（六）

活動課程費用：免費並提供午餐

授課方式：「同步線上遠距」與「輔大實體課程教學」雙軌進行

立即報名：<https://www.surveycake.com/s/beQr9>

適合對象



醫學生與研究生



初階醫療工作者

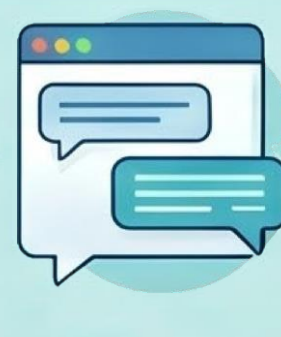


跨領域科技人才

課程核心主題



主題一：智慧醫療基礎概論



主題二：生成式AI實務應用及醫療決策與管理



活動亮點



零門檻、高實務、有認證



業界專家面對面授課



建立未來醫療科技競爭力

活動預期目標

短期目標：協助參與者掌握人工智慧與智慧醫療的核心概念與應用框架，培養運用生成式AI進行醫療場景規劃的實務能力，並建立青年醫學研究者跨校、跨領域的學習交流。

長期目標：培育台灣青年世代成為智慧醫療AI規劃與實踐人才，建立醫學學術與產業交流平台，厚植未來醫療AI創新、研究與產業發展基礎。

打造專屬年輕世代的 AI智慧醫療學習平台

有認證

建立具公信力的學習履歷，奠定未來職涯優勢。

未來醫療
科技競爭力

高實務

業界專家面對面授課，跨境參訪與跨海交流並行。

零門檻

無縫接軌AI基礎概念，打破跨領域學習壁壘。

青年醫學研究者與學生



從工具賦能到產業接軌： 您的影響力軌跡

掌握AI與智慧醫療
基礎概念與核心應
用框架。

培養實務能力：使
用生成式AI工具進
行醫接場景規劃。

建立跨校、跨領域
的青年醫學研究者
學習社群。

建立兩岸智慧醫療學
術與產業交流的青年
管道。

為未來投身醫療AI
創業、研究或產業
奠定堅實基礎。

成為台灣青年世代AI
醫療規劃師人才庫，
接軌國家AI人才政策

Phase1:短期目標(技能建立)

Phase2:中長期目標(職涯與產業接軌)

適合對象

醫學生

醫衛相關科系大學部學生（大一至大六）、
醫學相關研究所碩博士研究生（生物醫學、醫療資訊、生物統計、健康
照護等）

醫師

住院醫師、
研究醫師、
臨床研究協調員（CRC）等初階醫療工
作者

跨領域

生技、
資訊工程、
數據科學等跨領域學生
，

有志投入醫療AI應用者

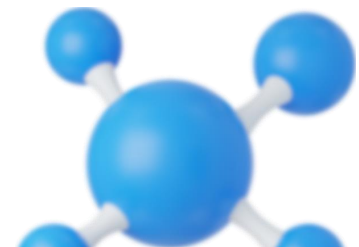


課程核心主題



主題一：人工智慧與智慧醫療基礎概論
(AI in Healthcare Fundamentals)

主題二：生成式AI在醫療應用與規劃
(Generative AI for Healthcare
Planning)



課程表

09:00-09:30	報到、開幕式暨貴賓致詞
09:30-10:30	AI與智慧醫療發展總覽：全球趨勢與台灣現況
10:30-10:45	茶敘休息
10:45-12:00	生成式AI工具實務演示（ChatGPT / Claude / Copilot in 醫療場景）
12:00-13:00	午餐交流（主辦方提供餐點）
13:00-14:00	智慧醫療新創案例分享 —— 業界專家演講 I
14:00-15:00	AI輔助臨床決策與影像診斷應用
15:00-15:15	茶敘休息
15:15-16:15	穿戴式裝置與精準健康管理 —— 業界專家演講 II
16:15-17:00	綜合Q&A

立即取得您的智慧醫療入場券

課程時間：2026年6月20日（六）

實體課程地點：輔仁大學國壘樓一樓

線上課程網址：[智慧醫療健康科技研習營](#)

費用：全程免費（含午餐）—【名額有限，額滿為止】

聯絡窗口：bi.datamining@gmail.com | (02)2905-2624
歡迎來信或來電洽詢研習營相關事宜，我們將竭誠為您服務、期待您的參與！



掃描條碼或點擊連結報名
<https://www.surveycake.com/s/beQr9>

聯絡我們

歡迎來信或來電洽詢研習營相關事宜，我們將竭誠為您服務、期待您的參與！



(02)2905-2624



bi.datamining@gmail.com



輔仁大學



台灣智慧人工發展學會



主辦及協辦單位

主辦單位：台灣人工智慧發展學會 台灣生醫創新學會會員

醫療系統聯盟



協辦單位：



中華資料採礦協會



高齡產業新創加速器



高齡健康智慧醫養產學聯盟

指導單位：台灣微軟  Microsoft