

課程名稱：資訊通信科技結合人工智慧醫療互聯網在精準醫學上之應用與發展

學分數：2

時間	講師	單位	講題
6月28日(三)	09:00-12:00	沈祖望 教授 逢甲大學 自動控制工程學系	當傳統遇上科技- 結合中醫診斷分析與智慧感測之脈診筆
	13:00-16:00	郭博昭 醫師 衛生福利部 草屯療養院	創新科技導入臨床造福病人
6月29日(四)	09:00-12:00	李順裕 教授 國立成功大學 電機系	貼身守護神-具人工智慧穿戴式物聯網系統與平台
	13:00-16:00	莊文郁 醫師 林口長庚醫院	數位病理人工智慧
6月30日(五)	09:00-12:00	李祥豪 秘書長 台灣醫學資訊學會	人工智慧驅動了數位醫療
	13:00-16:00	吳俊穎 主任 臺北榮民總醫院醫學研究部轉譯研究科	AI時代的醫療：從精準醫學到精準健康
7月03日(一)	09:00-12:00		
	13:00-16:00		
7月04日(二)	09:00-12:00	林永豐 博士 國家衛生研究院 分子與基因醫學研究所	多基因遺傳風險評分用於精準預防之研究進展
	14:00-17:00	陳俊翔 研究員 行動基因生技股份有限公司 次世代定序部	我在精準醫療實驗室，每天都在忙些什麼？
7月05日(三)	09:00-12:00	張傳育 教授 國立雲林科技大學 資訊工程學系	智慧製造與智慧醫療實務經驗分享
	14:00-17:00	陳昆輝 執行長 臺中榮民總醫院智慧醫療委員會	榮總在發展智慧醫療的現況與應用
7月06日(四)	09:00-12:00	蕭育民 副總經理 瑞基海洋生物科技股份有限公司 商業發展部	篩選到聚焦-應用次世代定序的結果於臨床研究
	14:00-17:00	李育霖 醫師 中山醫學大學附設醫院 內科部感染科	人工智慧於抗生素發展及抗藥性細菌偵測的新進展
7月07日(五)	09:00-12:00		
	14:00-17:00		