

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)	10:00-12:00			
	14:00-16:00			
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
	13:00-16:00	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			
	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新事業發展部	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)				
7月12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