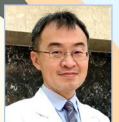
時間: 2026、1/24~1/25(六日) 地點: 中山醫學大學 (正心樓 021年)







醫學系 黃馨葆醫師 醫學系 周英 二 教授法醫





醫學系 黃相碩 教授 中榮 楊宗穎醫師教授





急診部 王柏元 醫師 醫學系 余青翰 教授





心理系 何應瑞 教授

醫學系 陳儷友教授

: joshuayjho@gmail.com; 何主任

題:生理學、藥理學、解剖學、病理學 法醫學、胸腔內科、神經內科 急診醫學、精神科學

密集課程 和識分

國家科學及技術委員會補助 生命科學研究推動中心協辦







探索廣袤的心理學

地點:中山醫學大學 正心樓0211

時間: 2026、1/26~1/27(一二)



FOR SE

		Day 1	Day 2	
	09:00- 10:15	腦袋跟我想的不一樣:奇 妙的生理心理學 <mark>何應瑞 教授</mark>	企業心理學:建立品牌 形象引領消費忠誠度 許如杏 資深總監	
	10:15- 10:30	中場休息	中場休息	
	10:30- 11:45	少年犯罪與心理學:從 諮商觀點關照非自願性 案主處遇 李錦松 主任調查保護官	心理劇: 在心理舞台上具象化 內在感受與人際關係 林愉真 臨床心理師	
	11:45- 13:15	午餐時間	午餐時間	
	13:15- 14:30	音樂與心理的跨界樂章: 從心出發的音樂療癒力 黃子玲 臨床心理師	失落的安全感:從依戀 看童年創傷理論 黃玉蓮 心理師/教授	
	14:30- 14:45	中場休息	中場休息	
100	14:45- 16:00	跨國心理診間直擊: 紐 約與台灣的療心現場 張逸芃 諮商心理師	善用社會心理學: 成為萬人迷 孫旻暐 心理師/教授	







黃玉蓮 教授



許如杏 總監



張逸芃諮商心理師



黃子玲 臨床心理師



孫旻暐 教授





主任調查保護官



生命科學研究推動中心協辦



聯繫: joshuayjho@gmail.com; 何主任

(主辦單位保留調整主題與師資之權利)

理工/半導體/

灣台積電

電子/電機/半導體

AI/資訊 前進高科技



時間: 2026 1/28~1/29(三四) 地點: 中山醫學大學(正心樓 0211)



	Day 1	Day 2
09:00- 10:15	科技產業的光與影: 選擇理工 科系的優勢與挑戰 謝嘉維 工程師	化學工程材料大躍進: 工程科系 "錢"途發展 陳志銘 教授
10:15- 10:30	中場休息	中場休息
10:30- 11:45	讓人類生活飛躍似成長的: 積體電路IC 林彥勝 教授	專利智財: 你的智慧變成別人的財產? 陳建宏 教授
11:45- 13:15	午餐時間	午餐時間
13:15- 14:30	半導體無所不在: 手機裡的半導體世界 <mark>陳柏勳 教授</mark>	電機領域產業現況、技 術趨勢及就業前景 何前程 教授
14:30- 14:45	中場休息	中場休息
14:45- 16:00	自動控制: 機器人跑一跑 秦群立 教授	人工智慧無所不能? 談AI的極限與界限 柯志坤 教授



陳志銘 教授 中興大學化工系



陳建宏 教授



謝嘉維 工程師 橋牧科技



林彥勝 教授 義守大學電子工程系



陳柏勳 教授 義守大學 電子工程系



柯志坤 教授 中科大 資訊系



何前程 教授 雲科大 電機系



秦群立 教授 逢甲大學自控工程系

授課內容

電子、電機、半導體、機器人、積體電路IC

AI人工智慧、材料工程、自動控制、資訊工程

密集課程,知識含量高,適合高學習動機學生 繋: joshuayjho@gmail.com; 何主任

國家科學及技術委員會補助 生命科學研究推動中心協辦



(主辦單位保留調整主題與師資之權利)