



醫學工程人員之核心素養與專業職能座談會

醫療儀器運轉攸關病人及工作同仁的安全，為使醫療儀器管理作業流程更有效率及確保儀器妥善安全，醫學工程人員專業為不可或缺因素之一。當科技創新加上高齡社會趨勢，國內醫學朝向智慧醫療發展，不論是在數位醫療科技、智慧照護、遠距醫療、醫學影像等皆快速發展。本學會為提升臨床醫學工程專業人員之持續學習，加速適應與緊密鏈結醫療健康產業之變化與挑戰，期望培育專業人員應具備之知識、能力與態度，建立以客觀證據進行分析與評價，並恰當地運用專業語言表達，達到提升個人執業的素養。(免費課程)

主辦單位：中華民國生物醫學工程學會

協辦單位：慈濟大學醫學資訊系

參加對象：醫院醫學工程人員，請就近依各區域報名。

教育積分：中華民國生物醫學工程學會 3 主要學分

報名連結：<https://forms.gle/xBUsdqjbx6YtyxU89>

聯絡窗口：醫工學會秘書處陳小姐 03-2654846



報名連結

場次/地點

場次	活動日期	活動地點
南部場	12/13(三) 13:00-16:00	台南大飯店會議室 7 樓經典 II 廳
中部場	12/14(四) 13:00-16:00	彰基蘭醫師大樓菁英 A 廳
東部場	12/20(三) 13:00-16:00	花蓮慈濟大學福田樓二樓 H210 教室
北部場	12/25(一) 13:00-16:00	台大國際會議中心 202 室

課程內容

時間	議程	講者/主持人
13:00~13:30	報 到 / 簽 到	
13:30~13:40	開場致詞	醫工學會 賴健文理事長
13:40~14:00	醫工專業人員立法與證書考試	醫工學會 陳美芬秘書長
14:00~14:40	醫工專業與醫學工程醫院應用	(北區) 朱湘麟 顧問 (中區) 賴健文 理事長 (南區) 趙台駿 組長 (東區) 張世鴻 主任
14:40~14:50	中 場 休 息	
14:50~15:50	醫學工程座談 「大醫院、小醫工」之現況與展望	引言人：醫工學會 高材顧問 成功大學 鄭國順教授 中原大學 林康平教授
15:50~16:00	回饋收集	

備註

1. 主辦單位得視報名狀況隨時截止報名，並保留活動變更與報名資格審核權利。
2. 同一單位，至多 2 位報名。