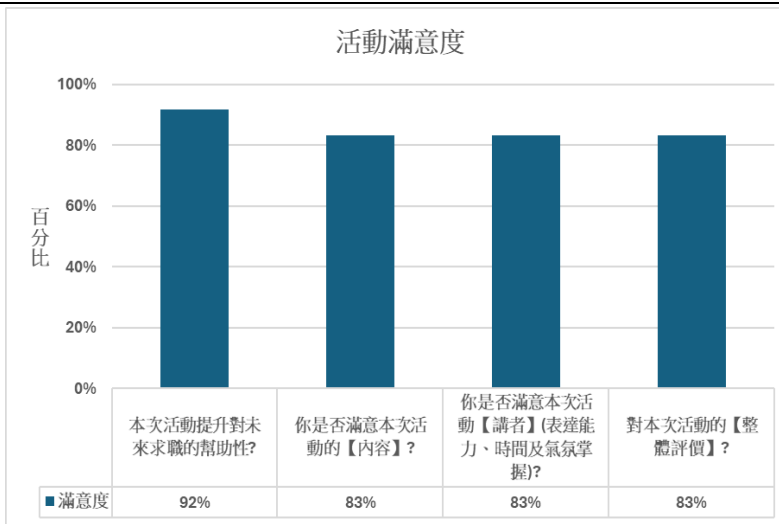


中山醫學大學高等教育深耕計畫 115 年度執行重點績效及特色文稿

日期：115 年 4 月 5 日

學 校 名 稱	中山醫學大學		
活 動 名 稱	專題演講：醫療數位轉型～從精實醫療流程，再提升智慧醫療		
活 動 日 期	115 年 3 月 27 日		
活 動 時 間	13:30-15:10		
活 動 地 點	正心樓 0811 教室		
活動參與人數	35 人	活 動 對 象	醫資系學生
講 師	孫培然	現 任 職 務	員榮醫療體系 資訊副院長
執行重點			
<p>一、活動重點及目的：</p> <p>本次活動以「醫療數位轉型～從精實醫療流程，再提升智慧醫療」為主題，邀請具實務經驗之業界講者，分享資訊科技如何實際應用於醫療流程改善與智慧醫療發展。透過專題演講，使醫學資訊相關背景學生了解當前醫療產業數位轉型趨勢、智慧醫療實務應用及未來職涯發展方向，協助學生強化資訊科技應用、問題解決、創新思維與持續學習等職涯核心能力。</p> <p>二、活動特色及執行情形：(活動簡述、活動流程等....)</p> <p>本次活動特色在於結合醫療實務與資訊應用，內容有別於一般理論性課程，著重於產業現場經驗分享與智慧醫療實際案例說明。講者從醫療流程優化、數位轉型導入經驗，到智慧醫療未來趨勢進行系統性介紹，幫助學生了解資訊技術在醫療領域中的具體角色與發展可能。</p> <p>活動採專題講座方式進行。現場學生參與踴躍，除聆聽講者分享外，也透過提問與討論，進一步認識智慧醫療相關工作內容、技術發展方向及其與自身所學之連結。整體而言，本活動兼具產業視野、職涯啟發與實務導向，有助於提升學生對未來升學、實習與就業方向之理解。</p> <p>三、活動之質量化指標：參加人數 35 人，參與滿意度 85 % (活動回饋滿意度及學生回饋)</p> <p>前後測分析</p> <p>本次活動參與人數為 35 人，前後測皆完整填寫者共 11 人。前後測分析顯示，學生於 UCAN 八大共通職能中皆有不同程度成長，其中提升幅度較高之前三項為：團隊合作 (+0.818)、創新 (+0.636)，以及人際互動與持續學習 (皆為 +0.545)。另外，溝通表達亦有明顯提升 (+0.518)。</p> <p>依據統計結果，共有 6 位學生在八項共通職能中進步三項以上，佔完整填答人數之 54.55%，高於達標標準 20%，因此本活動屬達標場次。學生認為本活動所提升之軟實力與原先活動目的符合比率為 1，顯示活動內容與預期培養能力高度一致。</p> <p>在活動滿意度方面，「本次活動提升對未來求職的幫助性」滿意度為 91.67%；「活動內容滿意度」為 83.33%；「講者表達能力、時間與氣氛掌握滿意度」為 83.33%；「整體活動評價」為 83.33%；整體平均滿意度為 85.42%。</p>			



	溝通表達	問題解決	人際互動	團隊合作	創新	資訊科技應用	持續學習	工作責任及紀律
前測	3.30	3.64	3.18	3.18	3.18	3.55	3.45	3.73
後測	3.82	4.00	3.73	4.00	3.82	3.91	4.00	4.00
	0.52	0.36	0.55	0.82	0.64	0.36	0.55	0.27



四、具體檢討與建議：(例：回饋表意見)

學生回饋整體正向，意見包含「演講者講得很詳細」、「了解到許多有關醫療與 AI 的結合應用」、「更加清楚目前在醫資領域上智慧醫療中的詳細內容」及「受益良多」等，顯示活動內容切合學生需求，並具備良好啟發效果。

後續建議可持續邀請具產業實務與跨域整合經驗之講者，進一步增加醫療資訊、AI 應用、數位醫療轉型及職涯發展相關主題，並可搭配更多案例分享或實務經驗交流，以提升學生對產業現況與未來職涯路徑之理解深度。同時，也可考慮延長互動問答時間，讓學生有更多機會與講者交流。

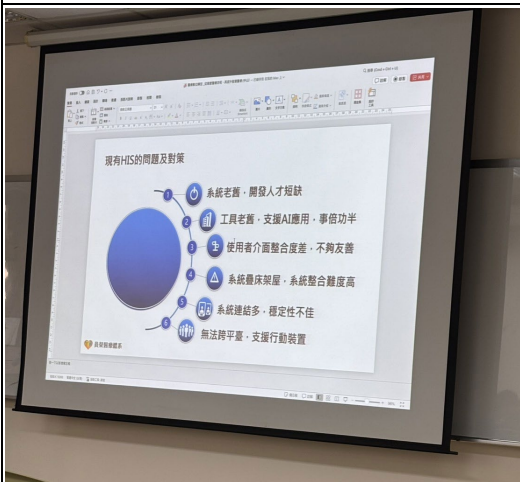
活動剪影



(講師介紹)



(講師與同學互動式回饋)



(演講內容)



(當前制度介紹)



(演講內容)



(頒發感謝狀)

(表格不足請自行延伸)