

101 學年度第一學期 高雄醫學大學

社群名稱	老人衰弱資料庫建置與資訊系統發展	社群召集人	李易蓁						
報告撰寫人	李易蓁	聯絡電話	分機：2648#18 手機：0963199618						
活動日期	101 年 11 月 9 日	填表日期	101 年 11 月 14 日						
活動地點	濟世大樓醫管資系專業教室	參加人數	9 人						
活動時間	12 時 00 分至 13 時 50 分 (計 1 時 50 分)								
講員姓名	全體參與人員	講員單位	醫管資系						
活動成果報告									
<p>資料探勘技術通常用於在大量的資料中，挖掘有參考應用價值的訊息。牽涉的分析理論相當廣汎，舉凡統計學、決策分析樹、類神經網路、模糊理論等均為其應用的範疇。近年來，資料探勘技術廣泛應用於健康照護產業體系，眾多文獻指出，妥善運用資料探勘的結果，不僅能在臨床醫護人員疾病診斷、擬定治療方針、監控治療效果時，提供充分的科學實證；更可以協助經營管理者進行精確有效率的決策，以及維繫長久良好的顧客服務與關係；此外，亦能透過此技術區辨不同族群間的差異，進而規劃並提供適切充足的健康照護服務資源。本次活動採取研討方式，此次活動主題係研討可以運用何種資料探勘技術建置老人衰弱指標系統，決議請吳文雄老師、李憶農老師、高浩雲老師針對資料庫特性提供建議。</p> <p style="text-align: center;">下次研討活動預計邀請國立成功大學職能治療學系李易清助理教授演講。</p>									
請註明活動議程									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">時間</th> <th style="width: 45%;">講題內容</th> <th style="width: 30%;">主講人姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">12：00～13：50</td> <td style="text-align: center;">研討老人衰弱指標系統建置技術</td> <td style="text-align: center;">全體參與人員</td> </tr> </tbody> </table>				時間	講題內容	主講人姓名	12：00～13：50	研討老人衰弱指標系統建置技術	全體參與人員
時間	講題內容	主講人姓名							
12：00～13：50	研討老人衰弱指標系統建置技術	全體參與人員							

教師專業成長社群成果報告

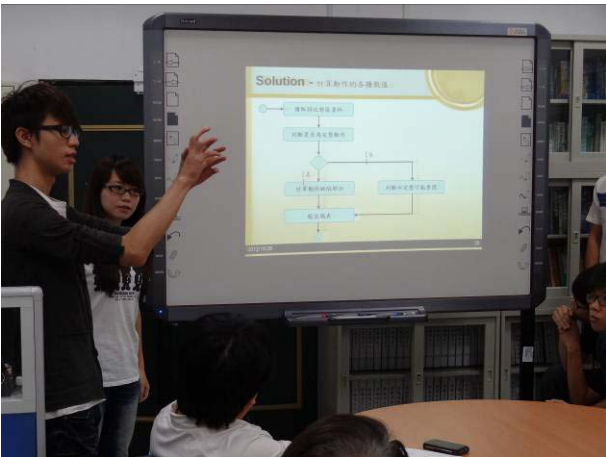
活動照片



1



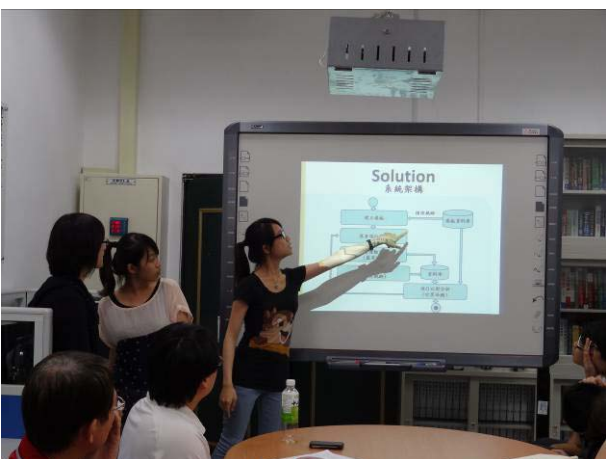
2



3



4



5



6