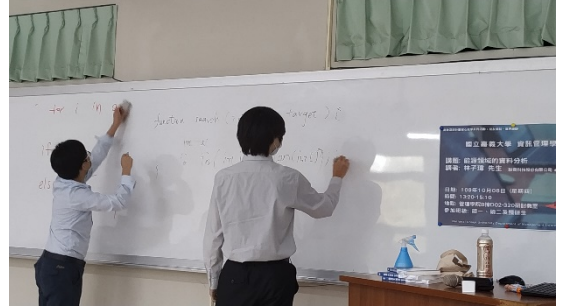


國立嘉義大學 109 年度高教深耕計畫成果表單

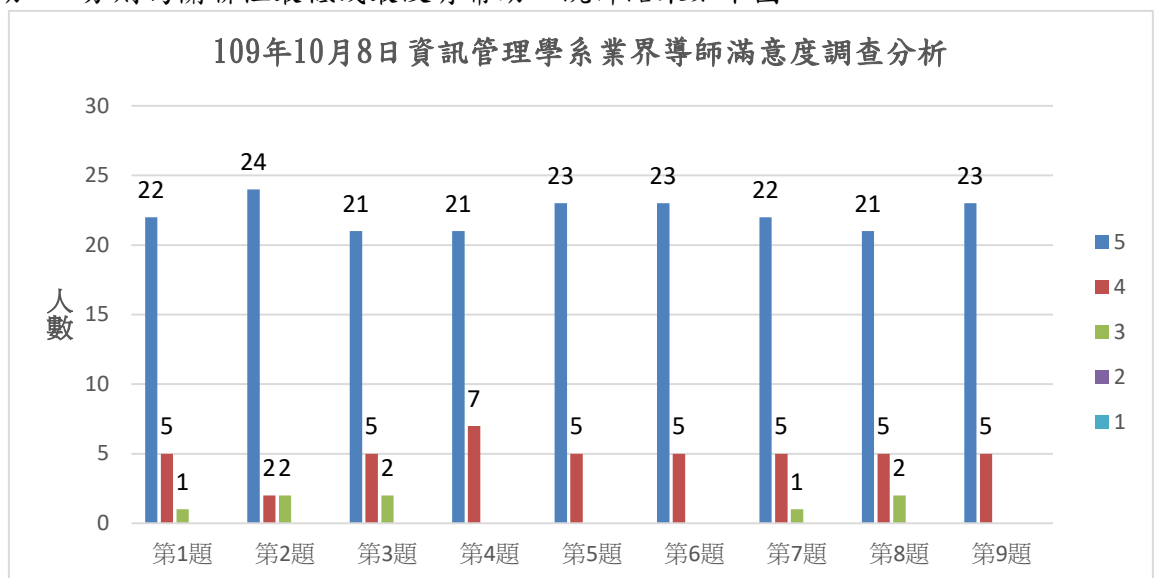
主軸名稱		C 主軸：提升高教公共性				
成果類別		■活動 ■演講 □座談會 □工作坊 □課程 □會議 □創作 □_____				
分項計畫名稱		C：透過輔導機制協助經濟不利學生情形				
成果名稱		高教深耕計畫安心就學系列活動：校友領航 - 業界導師				
舉辦日期		109 年 10 月 8 日	舉辦時間	13:20-15:10		
主辦單位		資訊管理所 學務處學生職涯發展 中心	舉辦地點	管理學院 B 棟 D02-320 研討教室 主講導師：林子瑋老師		
參加對象	(校內) 主辦單位 參加人數	共 30 人 (28 位資管系學生)	(校外) 合作單位 參加人數	0	其他 參加人數	5 人
執行重點及具體作法		邀請現為聯齊科技經理的林子瑋學長返校分享能源領域的未來趨勢，期許台灣日後能朝電力自由化邁進。				
執行成果		※活動時間規劃表				
		時程		主題		
		13:20 – 15:10		能源領域的資料分析		
		<p>在林子瑋學長的演講中，對台灣電價與日本電價的差異進行詳細的描述，台灣的電價比較容易計算，分為夏季和非夏季的價格，然而日本的計算方式就相對複雜，在 2016 年電力全面自由化後，季節、白日/夜晚及周末/平日都是影響電力價格的重要因素，總體而言日本的平均電價是台灣的 2.5 倍。</p> <p>在日本電業全面解放後，催生多家不同規模的電力供應商及上千種電價方案，而智慧電表的普及更是加速整體電力系統的管理調控，不只協助家戶進行用電控制與電能自主管理，甚至因為電力數據衍生的新興應用，在日本各產業掀起新變革，例如物流配送、醫療照護等。</p> <p>另外學長講述如何建立智慧電網，因為台灣目前的電力價格都是由政府所制定，在新版電業法修法通過後，最快 2023 年也將走向電力自由化，也就是所謂的電力價格不再由政府所決定，而是由市場所決定，所以學長開發一款可以整合自家電力資訊的 APP，依據自家的使用電力總和可在電力市場上選擇合適自家的電力方案，不必再被政府訂立的電力價格所網綁。</p> <p>人人都可以是電力市場的賣方，只要有儲存多餘的電力，人人都可以向電力市場進行輸電，甚至是把電力賣給儲存電力的廠商，期許台灣未來生活能做到如此。</p>				
改善措施及檢討建議		同學建議講師的投影片圖片字體可以再大一點。				

活動剪影



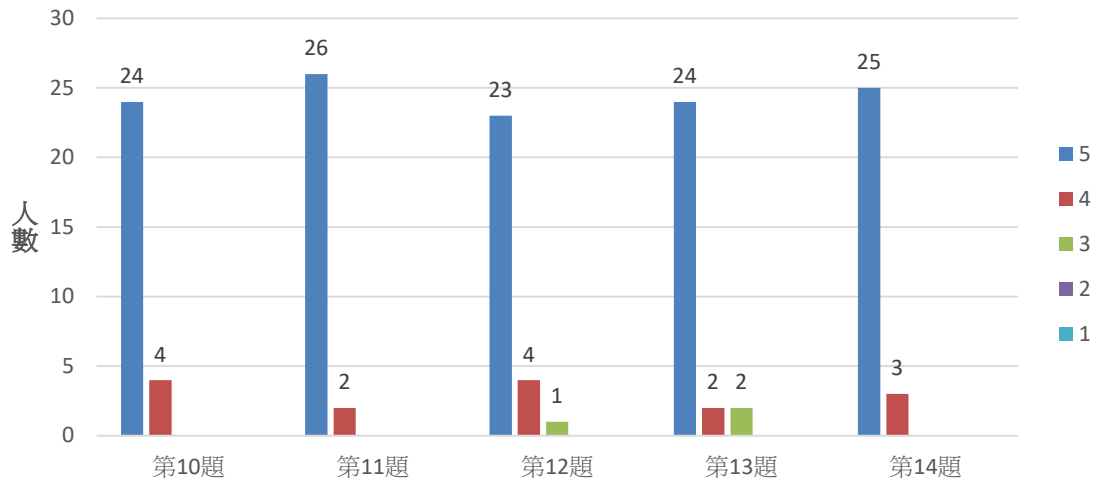
※培養綜合能力之關聯性滿意度調查，5分為與培養該能力之關聯性最高或最有幫助；1分則為關聯性最低或最沒有幫助，統計結果如下圖：

滿意度調查



※培養專業能力及職場知能之關聯性滿意度調查，5分為與培養該能力之關聯性最高或最有幫助；1分則為關聯性最低或最沒有幫助，統計結果如下圖：

109年10月8日資訊管理學系業界導師滿意度調查分析



國立嘉義大學業界導師輔導活動滿意度調查表

您好!

感謝您參加本次活動，為瞭解本次活動對您的幫助，並提供未來活動辦理參考，請您撥冗提供寶貴意見。本問卷採不記名方式填寫，您在問卷中所提供的任何資訊，不會提供其他單位使用，請依實際感受填答。感謝您的熱情支持與協助！

敬祝 平安喜樂，萬事如意！

學生事務處學生職涯發展中心 敬啟

一、基本資料

(一)性別：1. 男 2. 女

(二)年級：1. 大一 2. 大二 3. 大三 4. 大四(含以上) 5. 碩一 6. 碩二(含以上)

(三)學院：1. 師範學院 2. 人文藝術學院 3. 管理學院 4. 農學院 5. 理工學院
6. 生命科學院 7. 獸醫學院 8 其他

(四)系所：

二、滿意度調查

題項		5分為非常滿意、1分為非常不滿意				
		5	4	3	2	1
1	本次活動有助提升「良好工作態度」。					
2	本次活動有助提升「表達與溝通能力」。					
3	本次活動有助提升「團隊合作能力」。					
4	本次活動有助提升「基礎電腦應用技能」。					
5	本次活動有助提升「思考批判及解決問題能力」。					
6	本次活動有助提升「創新創作能力」。					
7	本次活動有助提升「終身學習能力」。					
8	本次活動有助提升「人際溝通能力」。					
9	本次活動有助提升「國際視野能力」。					
10	本次活動有助提升專業知識或技能。					
11	本次活動有助了解職場現況或產業趨勢。					
12	本次活動有助了解個人未來就業發展。					
13	本次活動有助解決個人職涯問題。					
14	整體而言，對本次活動的滿意度。					
15	參與心得：					
16	意見與建議：					