

南華大學 107-111 年高等教育深耕計畫 活動成果表單

學年度		106 學年度 第 2 學期			
活動(競賽)名稱		【企業參訪】竹北杉隆工業股份有限公司、台中康淳科技股份有限公司			
主軸分項別		【分項計畫 A】跨域翻轉與品保機制並重，深化學習成效	子計畫名稱	A2 結合區域產業建立產學鏈結網絡，培養學生就業能力	
舉辦日期		107 年 05 月 04 日	舉辦地點	竹北杉隆工業股份有限公司 台中康淳科技股份有限公司	
舉辦時間		08 時 00 分 至 19 時 00 分			
參加對象	主辦學校參加人數	21 人	他校參加人數	學校名稱：	人
				學校名稱：	人
				學校名稱：	人
活動內容		<p>南華大學於 05 月 04 日帶領學生至竹北杉隆工業股份有限公司、台中康淳科技股份有限公司，讓學生可以近距離與企業接觸，即時認識企業的營運模式和工作內容。</p> <p>杉隆工業股份有限公司設立於 1985 年，杉隆公司為氣動工具之專業製造及銷售廠商，我們的產品主要提供於工業級之使用者，我們的產品約 98% 用客戶之個人品牌，僅約 2% 用杉隆公司之自有品牌 “SUNTECH” 銷貨。主要銷售地區包含歐美等世界各地。</p> <p>康淳科技為專業之水處理系統規劃設計之工程公司，公司資本額新台幣 2 億元。業務範圍包括超純水、廢水回收、廢水處理工程，從規劃設計、施工、監造到工程完工後之維護保養、耗材更換…，一貫化之統包服務(Turn key solution)。系統主要包括逆滲透(RO)處理系統、離子交換樹脂系統、紫外線(UV)殺菌器、電流去離子機(EDI)系統、薄膜生物反應器(MBR)、活性碳過濾機及超過濾(UF)膜系統。</p> <p>康淳科技主要客戶為高科技電子產業，包括太陽能、LED、半導體、LCD 等行業使用的超純水系統，近幾年則成功開發生技製藥產業用水及海外水處理市場。而為更有效開發及利用水資源，積極參與各種廢水回收與廢水處理工程的研發，並透過模廠的測試 (pilot test) 汲取各種數據與經驗，包含陶瓷過濾去除高溫或強酸鹼廢水、MBBR(流動床生物膜系統)去除含有機的廢水、UF 超過濾去除 IC 廠的切割、研磨廢水、抗污性 RO 膜去除低濃度污染的廢水，以及使用電解法或生物法有效去除廢水中氨氮的新技術等。公司定位為綠色、節能、環保之水資源工程服務產業。經營理念是“要有滿意的員工、才有滿意的客戶”。所以，</p>			

公司一直致力於提供一個最舒適的工作環境，及優於同業之福利制度。除了能夠降低員工離職率、提昇對公司向心力以外，還能吸引更多優秀人才加入公司的團隊。如此，才能提高客戶的滿意度、更進而達到客戶感動的服務業最高境界。

帶領同學至竹北杉隆工業股份有限公司、台中康淳科技股份有限公司，並進入工廠認識企業界是如何運作和經營。

透過企業參訪讓學生與企業機構建立一個良性互動機會。讓學生直接透過與企業面對面的接觸晤談、參觀機構，協助學生確立自己的發展方向達到人才求職、企業求才、教學致用的三贏效果。

依問卷結果撰寫簡單的統計與分析

ex :

對於演講活動內容的滿意度						
題號	題目	非常滿意	滿意	尚可	不滿意	非常不滿意
1	您對本次講座整體而言是否感到滿意	85%	12%	4%	0%	0%
2	您對本次講座內容是否感到滿意	84%	13%	3%	0%	0%
3	您對本次講座內容對您的幫助程度是否感到滿意	89%	11%	0%	0%	0%
4	您對本次講座講師的講述表達能力是否感到滿意	85%	13%	2%	0%	0%
5	您對本次講座內容滿足您積極討論之動機是否感到滿意	84%	10%	6%	0%	0%
6	您對本次講座解決困惑之程度是否感到滿意	84%	11%	5%	0%	0%
7	其他建議					

活動滿意度問卷結果

改善措施

下次有類似活動可以多多舉辦。

佐證資料

1. 檢附活動議程表
2. 檢附活動海報
3. 檢附著作財產權授權同意書
4. 檢附活動簽到表
5. 檢附活動照片

南華大學

106 學年度第 2 學期

企業參訪

參訪地點:竹北杉隆工業股份有限公司/台中康淳科技股份有限公司

參訪日期:107 年 5 月 4 日(星期五)

時間	活動內容	備註
07:30~08:00	報到	
08:00~10:00	出發至杉隆工業股份有限公司 新竹縣竹北市中山路 296 之 1 號	車程 2 小時
10:00~12:30	1.參訪杉隆工業股份有限公司 2.座談 90 分鐘 3.產業議題討論 1) 台灣的市場規模較小，很多產品必須尋求外銷出口至海外市場，你認為產品外銷的途徑有哪些？如何拓展外銷市場？ 2) 產品與國內外同行競爭，要如何同時保持營業成長及獲利能力？ 3) 產能的提升，以及良率的提升，攸關企業的獲利能力；一種氣動工具，大約由六十種零件組裝而成；如果要提高產品的產能，以及提高產品的良率，你有什麼想法？	
12:30~14:00	午餐	
14:00~15:30	前往康淳科技股份有限公司 (總公司)台中市南屯區精科五路 31 號	車程 90 分鐘
15:30~17:30	1.參訪康淳科技股份有限公司 2.座談 90 分鐘 3.產業議題討論	
16:30~	賦歸	

經費來源：107 年度教育部高等教育深耕計畫



南華大學 106 學年度第一學期

企業參訪

107 年 05 月 04 日

07:00~20:00

竹北
杉隆工業股份有限公司
台中
康淳科技股份有限公司

報名時間：即日起至 107 年 5 月 18 日（星期五）中午 12 時

報名網址：<http://necis.nhu.edu.tw>

承辦單位：產學合作及職涯發展處 黃小姐 分機 8613

經費來源：107-111 年教育部高等教育深耕計畫

活動照片

所屬子項目	A2 結合區域產業建立產學鏈結網絡，培養學生就業能力	活動日期	107 年 05 月 04 日
活動名稱	【企業參訪】竹北杉隆工業股份有限公司、台中康淳科技股份有限公司	地點	竹北杉隆工業股份有限公司 台中康淳科技股份有限公司
			
杉隆工業股份有限公司		杉隆工業股份有限公司	
			
參訪杉隆工業股份有限公司		杉隆工業股份有限公司	
			
康淳科技股份有限公司		康淳科技股份有限公司	