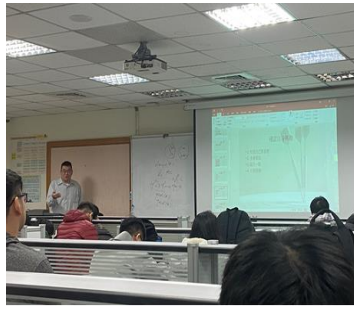


中國文化大學 109 年度高等教育深耕計畫暨社會責任實踐成果展

子計畫項目	B4-3 智慧工廠人才培育：工學院(5 學系)		
執行作法與成效	<p><b>一、計畫簡介</b></p> <p>(1)為實現本人才培育計畫，本院計開設 15 門有關智慧工廠課程。</p> <p>(2)本計畫特色:安排產學雙師授課、安排多場企業參訪、舉辦多場專題演講，以縮短產學距離。</p> <p><b>二、成效與改變</b></p> <p>(1) 本計畫課程計有 448 人參與修習，而非本科系生計有 404 人(佔 90%)，高度達到學院跨系跨領域教學特色。計有 13 門業師授課、亦有 352 人次參加 9 場(10 家)企業參訪、有 1410 人次參與 31 場專題演講，達到與產業直接接軌。</p> <p>(2) 經由此計畫，108 學年度本院計有 138 人次參加本院 7+1、6+2 或暑假產業實習。</p> <p>(3) 為配合 IEET 工程認證中 capstone 要求，舉辦 5 場”系級”及 1 場”院級”學生專題競賽。</p> <p><b>三、未來精進</b></p> <p>希望未來安排更多業師授課及安排更多場企業參訪以及更多學生參與本院的產學實習方案，讓學生多了解產業最新動態，以達產業接軌並讓學生能夠就業無縫接軌，產學合作典範。</p>		
			
(化材系) 和成欣業股份有限公司參訪 109.12.1	(資工系)祥儀機器人夢工廠校外參訪 109.11.17	(資工系)演講-深度學習於製造業的應用 109.11.18	
			
(化材系)臺華窯參 109.11.18	(紡織系) 林伯仰專題演講 109.11.25	(機械系)機器人互動設計業師授課 109.10.13	
			
(化材系)嘉德技術開發股份有限公司參訪 109.11.04	(紡織系)台北南港紡織展參訪 109.10.15	(電機系)專題演講-網路與類神經網路應用 109.10.14	



(電機系)專題演講-課業外的大學生 109.11.11



(化材系)新北市立鶯歌陶瓷博物館參訪 109.11.18



(機械系)能源工程業師授課 109.11.21



(化材系)材料與化學程序工業概論業師授課



(化材系)工安與環保概論業師授課



(資工系) 專題演講-壽大衛副教授從資訊技術，到應用，到治理 109.11.25