


中國文化大學 110 學年度教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	B4 強化學院跨領域特色教學	
具體作法	B4-3 智慧工廠人才培育：工學院(電機系)	
主題	業師授課	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：電機系 活動日期：110 年 11 月 11 日 活動地點：大義 320 主 講 者：林章平 參與人數： <u>30</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>29</u> 人)</p> <p>內 容：電機技師核心工作內容、電力工程技術內涵與綠能產業現況 執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 了解電機技師工作性質及創業歷程與實績。 (2) 了解電力工程技術內涵：設計、監造、施工與檢驗服務。 (3) 介紹著名電力工程施作案例。 (4) 了解電力工程施作細節：工地管理調度、組裝、管線配置、佈纜工事。 (5) 了解台灣綠能建設(106~113)之四大主軸(節能、儲能、創能、系統整合)與建設目標(智慧電表、太陽光電、風力發電、沙崙綠能科學城)。 (6) 了解再生能源與台電電網併聯作業。 	
活動照片 (檔案大小以下不超過 2M 為限)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明 (每張 20 字內)
		業師授課課程大綱介紹



業師授課上課情形之一
(參與學生合影)



業師授課上課情形之二
(參與老師與學生合影)

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳