

工業 4.0 機械手臂自造創新應用 X 產業實作校園實現
研習活動

一、活動計畫

研習名稱	工業 4.0 機械手臂自造創新應用 X 產業實作校園實現		
活動日期	108 年 5 月 23 日 (四) 09:00~11:30		
研習目標	<p>本校期為國內產業挹注基礎 robot 教育進而帶來創新能量，邀請德國原廠產品經理 Alexander Mühlens 來台分享相關技術及經驗，特辦理此研習活動。</p> <p>德國易格斯於今年德國漢諾威工業展即將首次發表最新 Rohbot 解決方案，整合模組化低成本五軸關節式機械手臂 robolink 與 Delta robot 及 drylin E 電動滑台系統，並建構線上商店平台整合配件及服務，可供使用者輕鬆打造模組化自動化設備。</p>		
參與對象	各大專院校師生、自動化相關產業人士		
研習地點	<p>國立勤益科技大學</p> <p>演講廳：青永館 6 樓采風堂</p> <p>實機展示：青永館 6 樓靜軒</p>		
活動議程	時間	活動主題	活動內容說明
	8:40-9:00	來賓簽到	
	09:00-09:10	貴賓致詞	本校陳校長/ 易格斯台灣產品經理
	09:10-10:00	主題講座	Alexander(備口譯)
	10:00-10:15	交流/茶點休息	
	10:15-11:00	產業應用技術與實 作案例探討	AI/IoT Machine Vision
	11:00-	賦歸	
主講者姓名	<p>Alexander (德籍-暫訂)</p> <p>Harold & Eddy (台籍-暫訂)</p>		
參與研習人數	約計 100 人		
活動連絡人	計畫辦公室賴珣妤 (04-23924505#2619)、林家羽 (04-23924505#2608)		

二、活動地點路線

