

智慧化 AI 人才種子 3 日班

	課程名稱	大綱	主講人
第一天	探索產業常見 AI 應用功能	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI 基礎概論與演進 2. AI 應用概論(AI 可以做什麼) 3. 電腦視覺應用 4. 自然語言處理應用 5. 知識挖掘應用 6. 智慧文件處理應用 7. 生成式 AI 應用 8. 產業常見 AI 應用演練 	利凌企業 胡志剛 (資訊長)
第二天	鑑別式 AI 的原理與應用 —剖析電腦視覺解決方案的常見類型	<ol style="list-style-type: none"> 1. 剖析影像分類解決方案的功能 2. 剖析物件偵測解決方案的功能 3. 剖析光學字元辨識解決方案的功能 4. 剖析文件辨識解決方案的功能 5. 剖析臉部偵測和臉部分析解決方案的功能 6. 電腦視覺影像分類、物件偵測的技術演練 	或 雲林科技大學 夏郭賢 (副教授)
第三天	生成式 AI 的原理與應用 —生成式 AI 的原理與緣起	<ol style="list-style-type: none"> 1. 探究關鍵片語擷取的概述與應用 2. 探究實體辨識的概述與應用 3. 探究情感分析的概述與應用 4. 探究語言模型化的概述與應用 5. 探究語音辨識與合成的概述與應用 6. 探究翻譯的概述與應用 7. 生成式 AI 各項工具應用 8. 雲端 AI 工具服務演練 	