

計畫名稱	課程名稱	開課單位	開課日期	結束日期	上課時數	學員負擔費用	政府負擔費用	預定人數
機電產業智慧製造升級計畫	專業射出工程師培訓班	工研院產業學院-台南學習中心	2025-04-08	2025-04-29	24	14,400	14,400	10
機電產業智慧製造升級計畫	儲氫設備之鋼材與銲接技術應用	工研院產業學院-台南學習中心	2025-04-09	2025-04-10	12	7,200	7,200	10
機電產業智慧製造升級計畫	智慧生產工程師初級能力培訓班(第一梯次)	工研院產業學院-台中學習中心	2025-04-10	2025-04-11	12	7,500	7,500	10
機電產業智慧製造升級計畫	電動暨輔助自行車設計與實務	工研院產業學院-台中學習中心	2025-04-12	2025-04-26	18	10,800	10,800	10

<p>機電 業智慧 製造 升級 計畫</p>	<p>電 動 車 機 電 整 合 工 程 師 初 級 能 力 培 訓 班 (高 雄 班 - 第 一 梯 次)</p>	<p>工 研 院 產 業 學 院 - 高 雄 學 習 中 心</p>	<p>2025-04-13</p>	<p>2025-04-27</p>	<p>18</p>	<p>9,000</p>	<p>9,000</p>	<p>30</p>
<p>機電 業智慧 製造 升級 計畫</p>	<p>產 業 數 位 轉 型 實 務 二 - 倉 儲 影 像 智 能 辨 別 技 術 與 節 能 減 碳 應 用 實 務</p>	<p>工 研 院 產 業 學 院 - 高 雄 學 習 中 心</p>	<p>2025-04-14</p>	<p>2025-04-15</p>	<p>12</p>	<p>8,000</p>	<p>8,000</p>	<p>15</p>

電業智慧製造升級計畫 機產智製升級計畫	銲接製程與問題解決 實務	工研院產業學院-台南學習中心	2025-04-15	2025-04-16	12	7,200	7,200	10
電業智慧製造升級計畫 機產智製升級計畫	沖壓模具設備技術培訓班	工研院產業學院-台中學習中心	2025-04-15	2025-04-16	12	7,200	7,200	10
鞋類及包裝產業智慧化推動計畫	大數據應用於智慧商務	財團法人鞋類暨運動科技研發中心	2025-04-19	2025-04-20	12	2,200	8,800	12
成衣服飾產業價值鏈智慧升級計畫	電腦數位製版應用(褲型實務)	財團法人中華民國紡織業拓展會	2025-04-19	2025-04-26	12	1,400	5,600	11

<p>電業智慧製造升級計畫 機產智製升級計畫</p>	<p>型感測課程 轉化智慧實作 機化智慧實作 智與器</p>	<p>工研院產業學院-台南學習中心</p>	<p>2025-04-22</p>	<p>2025-04-23</p>	<p>14</p>	<p>8,400</p>	<p>8,400</p>	<p>10</p>
<p>電業智慧製造升級計畫 機產智製升級計畫</p>	<p>PLC可程式控制器教學暨模擬實作(高雄班)</p>	<p>工研院產業學院-高雄學習中心</p>	<p>2025-04-22</p>	<p>2025-04-24</p>	<p>21</p>	<p>11,000</p>	<p>11,000</p>	<p>12</p>

電業智慧製造升級計畫 機產製升級計畫	HMI人機介面 程式教學暨 模擬實作(高 雄班)	工研院產業學 院-高雄學 習中心	2025-04-22	2025-04-24	18	9,900	9,900	20
電業智慧製造升級計畫 機產製升級計畫	儀校管理研 習班	工研院產業學 院-台南學 習中心	2025-04-25	2025-04-26	12	7,200	7,200	10
電業智慧製造升級計畫 機產製升級計畫	無人機載具 設計與數 值模擬	工研院產業學 院-台南學 習中心	2025-04-26	2025-04-27	12	5,760	8,640	10

<p>成衣服飾產業價值鏈智慧推升計畫</p>	<p>研發型的版 型數位化管 理</p>	<p>財團法人中 華民國紡織 業拓展會</p>	<p>2025-04-29</p>	<p>2025-04-30</p>	<p>12</p>	<p>1,400</p>	<p>5,600</p>	<p>15</p>
<p>電機產業智慧製造升級計畫</p>	<p>無人機地面 站操作與飛 行任務</p>	<p>工研院產業 學院-台南學 習中心</p>	<p>2025-05-03</p>	<p>2025-05-04</p>	<p>12</p>	<p>5,760</p>	<p>8,640</p>	<p>10</p>

<p>電業智慧製造升級計畫</p>	<p>企業永續經營關鍵與綠色實踐轉型工作坊 (台中)</p>	<p>工研院產業學院-高雄學習中心</p>	<p>2025-05-03</p>	<p>2025-05-10</p>	<p>21</p>	<p>12,500</p>	<p>12,500</p>	<p>20</p>
<p>電業智慧製造升級計畫</p>	<p>電動車機電整合中級培訓班 (週日)</p>	<p>工研院產業學院-高雄學習中心</p>	<p>2025-05-04</p>	<p>2025-06-22</p>	<p>36</p>	<p>18,000</p>	<p>18,000</p>	<p>20</p>

機電 產智 業慧 製造 升級 計畫	自 動 化 機 電 控 整 合 應 用 實 務 (台 中 班)	工 研 院 產 業 學 院 - 高 雄 學 習 中 心	2025-05-06	2025-05-08	18	9,900	9,900	20
機電 產智 業慧 製造 升級 計畫	專 業 基 本 級 無 證 12 多 旋 翼 操 作 人 機 操 練 訓	工 研 院 產 業 學 院 - 台 南 學 習 中 心	2025-05-10	2025-05-11	12	5,760	8,640	10
機電 產智 業慧 製造 升級 計畫	潤 滑 實 務 與 技 術 分 析 檢 測 課 程	工 研 院 產 業 學 院 - 台 南 學 習 中 心	2025-05-12	2025-05-14	12	7,200	7,200	10
機電 產智 業慧 製造 升級 計畫	齒 輪 與 齒 輪 傳 動 系 統 設 計 探 討	工 研 院 產 業 學 院 - 台 南 學 習 中 心	2025-05-13	2025-05-14	12	7,200	7,200	10

<p>電業智慧製造升級計畫 機產智慧製升計</p>	<p>轉應與數據應用 位應與數據應用 智慧與數據應用 一智慧與數據應用 務一智慧與數據應用 數位應與數據應用 業實務一智慧與數據應用 系列進生產決策實務 產型系先進生產位</p>	<p>工研院產業學院-高雄學習中心</p>	<p>2025-05-13</p>	<p>2025-05-14</p>	<p>12</p>	<p>8,000</p>	<p>8,000</p>	<p>20</p>
<p>電業智慧製造升級計畫 機產智慧製升計</p>	<p>ISO/IEC17025:2017實驗室品質管理基礎訓練(高雄班)</p>	<p>工研院產業學院-高雄學習中心</p>	<p>2025-05-15</p>	<p>2025-05-16</p>	<p>15</p>	<p>10,000</p>	<p>10,000</p>	<p>20</p>

電業智慧製造升級計畫	企業永續經營 關鍵與綠色 實踐與工作坊 (高雄班) 營運實踐轉	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-05-17	2025-05-24	21	12,500	12,500	20
電業智慧製造升級計畫	機械產程 配電工實務 智慧設計研 習班	工研院產業 學院-台南學 習中心	2025-05-20	2025-05-28	28	16,800	16,800	10
電業智慧製造升級計畫	PLC可程式控 制器教學暨 模擬實作(新 竹班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-05-20	2025-05-22	21	11,000	11,000	20

電業智慧製造升級計畫	智慧機械生產 數據分析 視覺化應用	工研院產業 學院-台中 學習中心	2025-05-23	2025-05-25	18	10,800	10,800	20
電業智慧製造升級計畫	法設應 畫體例 計畫實 驗半的 實在備	工研院產業 學院-台南 學習中心	2025-05-27	2025-05-28	12	7,200	7,200	10
電業智慧製造升級計畫	機械結構之 實務設計技 術研習	工研院產業 學院-台南 學習中心	2025-06-19	2025-06-20	12	7,200	7,200	10

機電 產業 智慧 製造 升級 計畫	ISO/ IEC17025:20 17實驗室主 管實務訓練 (高雄班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-06-19	2025-06-20	12	8,000	8,000	20
機電 產業 智慧 製造 升級 計畫	企業永續經 營關鍵-ESG 實踐與綠色 轉型工作坊 (新竹班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-06-21	2025-06-28	21	12,500	12,500	20
機電 產業 智慧 製造 升級 計畫	自動化控制 暨機電整合 系統應用實 務(高雄班)	工研院產業 學院-高雄學 習中心	2025-06-24	2025-06-26	18	9,900	9,900	20

<p>機電 業智慧 製造 升級 計畫</p>	<p>輕鬆學會聊 天機器人開 發與整合運 用ChatGPT打 造智能 LINEBot</p>	<p>工研院產業 學院-高雄學 習中心</p>	<p>2025-06-24</p>	<p>2025-06-25</p>	<p>12</p>	<p>6,600</p>	<p>6,600</p>	<p>20</p>
<p>機電 業智慧 製造 升級 計畫</p>	<p>智慧生產機 器學習模型 應用</p>	<p>工研院產業 學院-台中學 習中心</p>	<p>2025-06-28</p>	<p>2025-07-06</p>	<p>24</p>	<p>14,400</p>	<p>14,400</p>	<p>20</p>

聯絡人	聯絡電話	上課地點	招生對象	培訓班簡介	網址
黃小姐 (台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技 示範場域(臺 南市歸仁區高 發二路360 號);	射出成型加工技 術人員、模具設 計與加工技術人 員、製程與產品 開發技術人員。	塑膠產業在面對產品品質提升及 降低製造成本的種種需求下,射 出加工技術之進步與提升乃當務 之急,射出成型是一門科學,從 零件設計,模具設計,材料選用 ,選用適當射出機或射出成型參 數設定都關乎零件的品質變化與 製程能力,需要全面向全系統化 課程,藉由系統化的介紹,使學員 具備進階專業技術,降低生產現 場的浪費,大幅提升量產產品的 良率,促進公司快速進入工業 4.0的高階射出成型廠。	https:// college.itri.o rg.tw/Lesson/ LessonData/ B21A199C-3376- 464D-A465- F5402427244F
黃小姐 (台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技 示範場域(臺 南市歸仁區高 發二路360 號);	對此課程有興趣 之在職人士。	本課程首先將概述世界各國為實 現氫能源環境所做的努力。接著 ,課程將詳細解說氫環境在生 產到使用的各個階段所面臨的技 術挑戰。然後,將介紹與氫能技 術相關的材料,特別是鐵材料的 應用,最後深入探討這些材料與 氫原子的反應以及相關的銲接問 題。	https:// college.itri.o rg.tw/Lesson/ LessonData/ FFCB3E4D-776A- 41FB-9336- 208F8F3BBC1F
羅小姐	(04)25604616	數位/遠距(直 播);中科工商 大樓-4或9樓 教室(臺中市 大雅區中科路 6號);	從事智慧製造及 生產之現場製 、產品設計、質 、產、IE、業人 程、部門從業員 對導入智慧生 或對本課程有 趣之相關人員。	智慧生產工程師是企業邁向智慧 製造必需的基礎人才,面對國際 的競爭,我國智慧機械產業須 的更佳,資源及更好的人力素質 用,為使企業能縮短從員工培 別舉辦本課程,以協助企業 合格的智慧生產工程師。	https:// college.itri.o rg.tw/Lesson/ LessonData? PosterGUID=63B ABA4A-6B8D- 48CC-8FDE- B14E4973917E
羅小姐	(04)25604616	中科工商大樓 -4或9樓教室 (臺中市大雅 區中科路6 號);	1. 欲從事自行車 產業者 2. 自行車新進員 工 3. 自行車產品設 計者 本課程歡迎對電 動自行車設計的 應用有興趣的工 程師、設計師、 創業者及相關 業人員參加。	隨著城市化進程加速和氣候變化 日益嚴重,環保意識崛起,電動 自行車(E-Bike)作為可持續、低 碳的交通工具正逐漸成為城市居 民的首選,在全球各地快速發展 ,除了提供舒適休閒騎乘體驗 ,電動自行車能夠有效緩解城市 交通擁擠問題,減少交通堵塞和 溫室排放,提升城市通勤效率。 而台灣作為自行車王國來說不 管是出貨量、出口額都逐年增 長,並有望取代傳統自行車成 為城市產業的主力產品。	https:// college.itri.o rg.tw/Lesson/ LessonData? PosterGUID=207 425DB-E9D4- 4480-BDD6- 75D0029E64AC

賴小姐	(07)3367833	工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	協助企業培訓整合工程師 協助企業培訓工程師	<p>問題已將，前產電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>等汽車均政策，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>污染油汽均政策，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>氣代燃先國重發展政，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>空取以趨勢，先國重發展政，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>化、以趨勢，先國重發展政，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>暖電的為國家預計，在2040年可見驚人的增長，是電</p> <p>全球暖化、以趨勢，先國重發展政，以車因電，整車件機械組零售、產龐錄特</p> <p>改善發展是電，尤其多禁售的於國內求甚，製造業、修配業、週邊製造業、</p> <p>改，是電，尤其多禁售的於國內求甚，製造業、修配業、週邊製造業、</p>	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/3A6DAC17-F3FE-4AB4-A399-C223C3C7EC46
賴小姐	(07)3367833	工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工廠生產、產線規劃、物料管理(含倉儲)與廠內設備之在職人員。 2. 對於製造業廠內倉儲物流/廠內設備節能減碳有興趣之從業人員。 3. 欲提升倉儲物流效率與稼動率之人員或倉儲人員 	<p>本課程將分為兩主題，包含「電腦視覺+5GAIoT於智慧倉儲物流的應用」及「智能設備診斷與節能減碳技術研發」。</p> <p>「電腦視覺+5GAIoT於智慧倉儲物流的應用」將提供無時刻盤點、利用最先進的AI視覺技術，在倉儲物流進行落地應用，確保現場MES+AIoT與雲端ERP(APS等)能即時互動，使得各層次物流均可視、透明、適應場域變遷、並擷取現場作業人員(domainexpert)的知識、預測未來各階層物流的變化，並以容易理解的方式呈現，可以達到可預測以及生成知識以適應未來真正life-long智慧。</p>	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=9359A605-FBF6-44C7-B7E2-280AD3B4E3B6

黃小姐 (台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技 示範場域(臺 南市歸仁區高 發二路360 號);	工業加工等相關 產業之研發人員 、技師等或對銲 接相關有興趣者 。	銲接是工業加工重要的一環，而銲接的方式有許多種，如電烙鐵銲、氣銲、電銲、氬銲、CO2銲、潛弧銲、電阻銲、摩擦銲、雷射銲等，因應不同加工方式延伸出眾多的銲接設備及技術。藉由本課程可以有系統的認識各種銲接原理及製程、設備，另外也針對各項銲接實務問題討論，讓學員能夠避免及解決實務上的問題。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=27B912C8-F284-4F87-9703-71D4651D1565
彭小姐	(04)25604622	中科工商大樓 -4或9樓教室 (臺中市大雅 區中科路6 號);	1. 沖壓業者從事 業務、產品設計 、模具設計及沖 壓廠智慧製造 2. 沖壓AI資料模 型規劃…等或對 本課程有興趣之 學員	本課程會從引伸模、剪邊模、沖孔模、彎延模、凸輪模…等模具基本構造介紹開始，沖壓加工製程與形狀設計準則、模具尺寸重組與工程設計原則及計算、沖切排屑方式、胚料展開長度計算、沖壓模具設計技術AI數位模型建構，最後以實際案例說明加深學員印象。 1. 各種沖壓模具之基本構造 2. 沖壓加工製程與形狀設計準則 3. 尺寸重組與工程設計原則及計算 4. 沖切排屑方式 5. 胚料展開長度計算 6. 沖壓模具設計技術AI數位模型建構 7. 實例說明及討論	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=8F95600B-CC19-48B4-81B7-B7C5E92BCE65
周先生	(04)23590112# 334	財團法人鞋類 暨運動休閒科 技研發中心 (臺中市西屯 區工業區八路 11號);	鞋業之在職中高 階勞工、層以興 對本課程之人 員	一、聊天機器人好好問 1. 聊天機器人(ChatBot)常見產品介紹 2. 如何應用聊天機器人：提示工程實作 二、用大數據快速製作簡報 1. 大數據生成簡報內容與大綱 2. 大數據簡報生成工具實作 三、利用大數據進行產品及銷售數據分析 1. 效率分析、風險預測 2. 數據文本化及資料視覺化 Napkin銷售分析、活動設計 四、利用大數據進行製造業數位轉型 1. 大數據優化流程 2. 大數據設計顧客體驗 3. 大數據驅動商模再造	https://training.bestmotion.com/tutorialDetail.php?id=737
簡若安	(02)23367599# 10	紡拓大樓(臺 北市中正區愛 國東路22號);	具平面打版基礎 技能之本國籍在 職人員有對本課 程有興趣者	1. 善用打版系統功能鍵，提升製版效率 2. 利用褲製版、變化褲型製版，將傳統筆紙製圖E化 3. 利用電腦版型資料庫加速款式開發時程 4. 自動繪圖機紙版示範	https://www.textiles.org.tw/ttf/main/news/News.aspx?kind=2&menu_id=129&news_id=18742

黃小姐 (台南)	(06)3636693	南台灣創新園區服務館(臺南市安南區工業二路31號);	機械產業從業人員或有興趣者	在當今科技飛速發展的時代，無線感測器技術已成為眾多產業的核心動力之一。本課程由工研院團隊講師帶領全方位了解無線感測器的基礎原理、技術架構及應用實務，並深入探討其於工業4.0及綠色轉型中的應用，從感測器的理論基礎到實際操作，全面培養學員的技術能力。我們將聚焦於NordicnRF52低功耗藍芽處理器，涵蓋其硬體模組介紹及nRFConnectSDK的開發環境實作，並進行實務案例演練，將該處理器應用於DHT11溫濕度計和MPU6050加速度計的具體場景中。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/3D4697DA-B196-43BC-AB90-42D6D1EE2C26
賴小姐	(07)3367833	工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	電控程式設計人員、電機、機械維修人員、廠務工程師、設備人員等從業人員學習過電機、自動控制領域課程學員等對PLC程式設計有興趣者	課程透過PLC模擬軟體的學習，使學員能分析和模擬PLC迴路，並經過實作及程式演練，透過課堂中操作步驟分段講解以及實際案例演練，可以快速且輕鬆學會PLC迴路設計與應用；同時，藉由深入淺出的課程內容，並搭配模擬軟體實作演練，據以培育自動控制領域專業人才，對於工廠內部自動化控制與機電整合部分之從業人員之專業技術的提昇，有相當之助益。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=3AEC1D3B-DAD4-4106-93E9-5CFB35C682F1

賴小姐	(07)3367833	工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	已具備HMI程式設計能力、對定位系統、伺服系統、自動控制產品有興趣者	本課程透過HMI模擬軟體的實作學習，使學員能透過操作、分析和模擬HMI的實際運用，並經過實作及程式演練，透過課堂中操作步驟分段講解以及實際案例演練，可以快速且輕鬆學會HMI軟體的設計與應用；同時，藉由深入淺出的課程內容，並搭配模擬軟體實作演練，據以培育自動控制領域專業人才，對於工廠內部自動化控制與機電整合部分之從業人員之專業技術的提昇，有相當之助益。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/E21D2C55-22DC-4CB2-9ED0-7D7C7EEE50BE
黃小姐(台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技示範場域(臺南市歸仁區高發二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=174ED033-83EA-4FC8-BAEB-3B9A5359C15E
黃小姐(台南)	(06)3636693	亞洲無人機AI創新應用研發中心(嘉義縣朴子市學府路二段52之16號);	無人機產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=59F9E9D6-B51A-4706-A2E7-1B356F18D11E

簡若安	(02)23367599# 10	紡拓大樓(臺 北市中正區愛 國東路22號);	服裝產業版房主 管、資深版師、 放碼師、設計師 、版型相關從業 人員或對本課程 有興趣者	<p>一、品牌原型的製作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 收集與整合品牌消費者的體型數據 2. 透過胚衣試穿與補正，建立符合品牌定位的原型版 3. 版型數據數位化存檔，提升開發效率 <p>二、類別原型模組化</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立品牌核心品類的數位原型(上衣、洋裝、外套、褲裝) 2. 依據常見款式分類，精準設定軀幹、袖型與褲型模組 3. 針織類版型以梭織品類為基礎，透過電腦調整布料縮率 <p>三、新款開發與數位模組應用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 運用數位模組快速組合軀幹與袖型 2. 依新款需求調整領型、袖型、長度，建立精準的起頭版 <p>四、布料特性與數位化調整</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分析布料彈性係數對版型的影響 2. 透過數位工具進行放縮調整，確保成品符合設計需求 	https://www.textiles.org.tw/ttf/main/news/News.aspx?kind=2&menu_id=129&news_id=18749
黃小姐 (台南)	(06)3636693	亞洲無人機AI 創新應用研發 中心)(嘉義縣 朴子市學府路 二段52之16號);	無人機產業從業 人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=6DDDEB2-2E0B-47EA-874E-4D4A8CB890F1

<p>賴小姐</p>	<p>(07)3367833</p>	<p>工研院台中學 習中心(臺中 市大雅區中 科路6號);</p>	<p>上市櫃企業董監 事、高階管理 或參與公司 專業層之管 業經理人 策專業內負 業內負責推 ESG議題之 主管及相關 對ESG工作 有興之領 趣之單 或轉職者</p>	<p>為協助與加速企能更迅速了解 與組織調整業續經營關鍵並進 財務角及度，進而從環境友善、 盤查及綠色產品設計與供應、 理的，循序漸進到實踐落於組 性的從觀念到過工作坊及小 企業，並透過分享及解析方式， 、實務案例化ESG企業實力， 訂定永續策略與商業模式並穩 邁向永續經營。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/222AAC25-225F-450F-AD64-8D8FC9080959</p>
<p>賴小姐</p>	<p>(07)3367833</p>	<p>工研院產業學 院高雄學習中 心(高雄市前 鎮區一心一 路243號4F-1);</p>	<p>從事電動機車電 整合相關科技及 設計之研發人員 。對電動機車機 電整合相關技術 和設備有興趣者 。上過初級班想 進一步研習者。</p>	<p>先進國家均將電動車列為國家重 點發展政策，以前全產業面禁售 在2040年以車產之於其零件製造 可見驚人。因電動車特別人才需 分整合的產之於其零件製造業、 整來自於其零件製造業、其他電 車之於其零件製造業、其他電 設計之研發人員。對電動機車機 電整合相關技術和設備有興趣者 。上過初級班想進一步研習者。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/3A527C79-6ACC-40DE-A3DD-E064381FCA76</p>

賴小姐	(07)3367833	工研院台中學習中心(臺中市大雅區中科路6號);	電控程式設計人員、電機、機械維修人員、廠務工程、設備人員等從業人員學習過電機、自動控制領域課程學員等對PLC程式設計或人機介面有興趣者	課程將引導學員深入淺出逐步學習與了解自動化機電整合實務，包含學習自動化控制架構、電器元件選用、工業配線設計以及PLC程式控制及HMI人機介面，據以學習如何進行機電整合系統應用；同時，將指導學員透過PLC模擬軟體的學習及HMI程式模擬軟體的實作學習，使學員了解PLC迴路設計與應用以及模擬HMI的實際運用，並經過實作程式演練，快速且輕鬆學會PLC模擬軟體、HMI軟體的設計與應用藉由深入淺出的課程內容，據以培育自動控制領域專業人才，對於工廠內部自動化控制與機電整合部分之從業人員之專業技術的提昇，有相當之助益	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/4E48D7FB-16D8-4B76-B8AC-45B114A02176
黃小姐(台南)	(06)3636693	亞洲無人機AI創新應用研發中心(嘉義縣朴子市學府路二段52之16號);	無人機產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=44E83960-5D4B-4D19-BD23-56A9233A349D
黃小姐(台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技示範場域(臺南市歸仁區高發二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=B69199F5-4257-4854-AD72-17DAFFF604E1
黃小姐(台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技示範場域(臺南市歸仁區高發二路360號);	機械產業從業人員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=60F8427D-0FFB-4862-856D-EB2E5B55204D

<p>賴小姐</p>	<p>(07)3367833</p>	<p>工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);</p>	<p>生產工程師、製程工程師、MES工程師、品保工程師，從事智慧製造及生產之職人員。欲開發或應用智慧排程進行生產數據分析之從業人員。或提升排程效率和機台稼動率之從業人員。</p>	<p>課程將分為兩主題，包含「多目標動態自適化智慧排程」及「生成式AI生產數據分析」。將介紹最先進的人工智慧技術，並依使用者經驗調整資源配置、目標、參數及最佳化策略取得貼近現況需求的解決方案，即時化解企業效率、成本、營運之困擾，達成企業經營之目標。一方面，「生成式AI生產數據分析」將協助生產製程中的大數據做有系統且高準確率的儲存與管理，並即時且精準地提供戰情與決策資訊，更可進一步自動且快速地擷取大數據中所隱含的專家決策經驗與知識，促使生產決策達成客觀化、精準化、效率化、智慧化之目標。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/7D5C87A1-497A-4C2F-8EE0-64F9157850E0</p>
<p>賴小姐</p>	<p>(07)3367833</p>	<p>工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);</p>	<p>各類型產業(包含電子、土木、醫療、化工、生技、農業...等)之實驗室管理人員、主管及內部稽核單位人員，實地與各產業單位人員。</p>	<p>ISO/IEC17025:2017是測試與(或)校正實驗室的能力之一般要求，已於2017年11月發布成為第三版的最新國際標準，並取代已實施多年的ISO/IEC17025:2005第二版，本標準是實驗室品質管理系統運作的依據，與國外實驗室認證機構及中華民國全國認證基金會實驗室認證體系(TAF)採用作為實驗室認證評鑑的標準。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/4AF00FD1-1244-4516-995E-41EE128AD85A</p>

賴小姐	(07)3367833	工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);	上市櫃企業董監事、高階管理人員或參與公司主管、專業經理人、企業內負責相關ESG議題之主管及同仁對ESG工作領域有興趣之單位人員或轉職者	為協助與組織、財務盤查及性的企業、實務化訂定邁向永續經營。加速企業永續經營，特從環境友善、碳管鏈及產品設計與供應鏈落實於小組討論及工作坊及解析方式，期能協助企業與商業模式並穩健。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/FC67D7DA-2347-40E5-8F42-1AEC42EC6777
黃小姐(台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技示範場域(臺南市歸仁區高發二路360號);	工程、工務及廠務人員及配電與工廠相關設計之人士。	本課程旨在提供配電工程相關設施與安全規定，以提昇個人及公司競爭力。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/39602096-66AA-483F-A947-4BFA070E2A5D
賴小姐	(07)3367833	工研院光復院區(新竹縣新竹市光復路二段321號);	電控程式設計人員、機電、工廠人員、維修人員、設備人員、工程師、從業人員、學習過電機、自動控制領域課程學員等對PLC程式設計有興趣者	課程透過PLC模擬軟體的學習，使學員能分析和模擬PLC迴路，並經過實作及程式演練，透過課堂中操作步驟分段講解以及實際案例演練，可以快速且輕鬆學會PLC迴路設計與應用；同時，藉由深入淺出的課程內容，並搭配模擬軟體實作演練，據以培育自動控制領域專業人才，對於工廠內部自動化控制與機電整合部分之從業人員之專業技術的提昇，有相當之助益。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=BA1350F7-545F-4036-A24F-C1D227C30E7B

林小姐	(04)25678652	數位/遠距(直播);	機械等各產業資 訊部門、生產部 門及研發部門工 程師等	「智慧機械生產數據分析與視覺化應用」課程為企業為提升生產品質而設計的實用課程。本課協助企業運用Python進行數據分析，結合統計與數學應用，以數據驅動的方式改進生產流程，並透過數據視覺化技術提供直觀的數據呈現。讓企業了解如何使用Python進行數據處理和分析，包含資料格式、資料探勘、數據視覺化與PowerBI串接應用。透過數據分析，企業可以精確地識別生產過程中的瓶頸和問題所在；應用統計方法，評估和驗證改進措施的效果，實現持續改進；通過數據驅動的決策，使生產流程更加高效，減少資源浪費，提升產品品質。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/6C2DB3D5-3990-465C-8905-9FFB93B0F518
黃小姐 (台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技 示範場域(臺 南市歸仁區高 發二路360 號);	研發工程師、制 程工程師、品管 工程師、設備工 程師，企業指 導參訓人員。	企業競爭的關鍵在於成本的控管，其中高良率正是降低成本的主要關鍵因素。因此企業會追求最佳製程，不僅確保成本優勢，也可以滿足客戶對品質的需求。但是也因為重要的製程條件過多以至於最佳化非常困難及耗時，此時需要完善的實驗規劃才能有效率的完成實驗，並獲取製程最佳化。本課程專門針對研發及工程部門如何有效進行DOE的實驗進行解說及演練，期望同學在課程後能實際應用在自身工作上。	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/1CBAE6B2-78CB-45AE-8FFA-EA8AE8E2C8D9
黃小姐 (台南)	(06)3636693	沙崙綠能科技 示範場域(臺 南市歸仁區高 發二路360 號);	機械產業從業人 員或有興趣者	(請參考網址)	https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=05556E7F-6670-4622-9C88-BF7AA2BB88AC

<p>賴小姐</p>	<p>(07)3367833</p>	<p>工研院產業學院高雄學習中心(高雄市前鎮區一心一路243號4F-1);</p>	<p>1. 對於聊天機器人開發應用有興趣之研發工程師、產品設計師、生產製造工程師、研究員等。 2. 有意透過聊天機器人應用於商業服務或供應商/客戶服務之從業人員。 3. 對於AI整合應用有興趣者。</p>	<p>LineBot是一個夠透過LINE平台與使用者互動的聊天機器人，可被用來做為企業與客戶之間便利的溝通管道，並協助企業自動化處理許多日常業務和服務作業。透過LineBot，使用者可以輕鬆地且即時性地查詢商品資訊、鬆訂購、預約、付款、客戶服務與應答等等，不需要等待人工的回覆。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData/6E24EFA9-BC3A-49D4-90C1-6828E4D11250</p>
<p>林小姐</p>	<p>(04)25678652</p>	<p>數位/遠距(直播);</p>	<p>機械等各產業資訊部門、生產部門及研發部門工程師等</p>	<p>課程專為製造業和生產管理領域設計，旨在利用先進的機器學習和深度學習技術提升生產品質。本課程涵蓋從機器學習中的迴歸模型、分類和分群技術到深度學習模型的構建與評估，幫助學員掌握如何通過數據分析預測不良率、分類生產模式以及檢測生產異常。通過這些技術，企業可以大幅提升生產效率，減少浪費，並提高產品質量，從而在競爭激烈的市場中獲得優勢。課中也會講授關於No/Lowcode工具使用，有助於企業智慧生產的導入和應用。</p>	<p>https://college.itri.org.tw/Lesson/LessonData?PosterGUID=6AF5AB9-233A-41A8-9AC9-9C1B84CEA462</p>