

## 《108 年臺中市創新人才培育暨創業服務支援平台計畫》



### 雲端大數據與綠能產業工作坊

#### ■ 課程目的：

本計畫培育課程主要為臺中創新人力的培育(未來人才)而設計，因應國家重點產業推動方案及勞動力發展策略，培養以風力、太陽能及再生能源等綠能產業與精密機械加工及手工具機產業人才，旨在透過產學研合作，結合產業鏈企業的技術與知識，提供系統化的創新人力培育課程，以促進人才能力的提升並提升產業智慧化能量。

#### ■ 招生對象：

➤ 以風力、太陽能及再生能源等綠能產業與精密機械加工產業、工具機產業在職勞工或欲跨入綠能產業、智慧機械領域的潛在人才為主。

#### ■ 課程費用：

本計畫由「勞動部勞動力發展署就業安定基金」補助辦理，所有課程均由臺中市政府勞工局全額補助，企業無須付費。

■ 指導單位：勞動部勞動力發展署中彰投分署

■ 主辦單位：臺中市政府勞工局

■ 執行單位：工業技術研究院 產業學院

#### ■ 學員遴選：

1. 課程採遴選方式參加，以中小企業為優先對象。
2. 本計劃以能全程參加課程之企業種子員工優先遴選。



■ **課程內容：**(備註：主辦單位保有議程修改權利，課程地點將另行通知)

### (一) 雲端大數據工作坊

日期	預定課程名稱	授課師資	時間	人數
5/23	工業 4.0 生產模式、 雲端系統與大數據應用	業界師資-張智超	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
5/24	資料科學與人工智慧的第一堂課、 開啟企業邁入 AI 化的能力	學界師資(逢甲)	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
6/18	大數據領航-加速前進數位浪潮	業界師資-台塑網	13:30-17:30	15 人
6/22	機器學習與物聯網應用	工業技術研究院	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
7/9	系統模擬與大數據分析	業界師資-台塑網	13:30-17:30	15 人

### (二) 綠能產業工作坊

日期	預定課程名稱	授課師資	時間	人數
7/5	太陽光電模組可靠度問題分析、 離岸風電產業技術發展趨勢	工業技術研究院	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
7/6	太陽光電市場與產業現況、 太陽光電關鍵零組件製程技術	工業技術研究院	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
7/20	綠能產業-LED 光通訊技術、 綠能產業-LED 定位應用	工業技術研究院	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人
7/21	LED 智慧調光技術、 LED 照明技術應用	工業技術研究院	09:00-13:00 13:45-17:45	15 人



- 報名方式：請填寫報名表後 E-mail 至 [Beibei@itri.org.tw](mailto:Beibei@itri.org.tw) 林小姐
- 課程洽詢：(04)2567-8652 林小姐



----- ✂ ----- ✂ -----  
 >傳真報名表【04-25690361】 工研院 產業學院 台中學習中心【TEL.04-25678652】

## 雲端大數據與綠能產業工作坊 報名表

公司抬頭：					統一編號：	
地址：					發票： <input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式	
姓名	部門	職稱	電話	手機號碼	電子郵件(請以正楷書寫)	
承辦人	姓名	部門	職稱	電話	傳真	電子郵件(請以正楷書寫)

報名下列哪些課程：

(一)雲端大數據工作坊

- 5/23 工業 4.0 生產模式、雲端系統與大數據應用
- 5/24 資料科學與人工智慧的第一堂課、開啟企業邁入 AI 化的能力
- 6/18 大數據領航-加速前進數位浪潮
- 6/22 機器學習與物聯網應用
- 7/9 系統模擬與大數據分析

(二)綠能產業工作坊

- 7/5 太陽光電模組可靠度問題分析、離岸風電產業技術發展趨勢
- 7/6 太陽光電市場與產業現況、太陽光電關鍵零組件製程技術
- 7/20 綠能產業-LED 光通訊技術、綠能產業-LED 定位應用
- 7/21 LED 智慧調光技術、LED 照明技術應用

\*請傳真回產業學院~客服專線：04-25678652 FAX：04-25690361