

## 「AI 應用增能培訓」研習交流活動

### 一、活動目的：

因應全球數位轉型趨勢，教育部致力推動產業 AI 應用人才培育，本研習活動旨在協助大專校院教師掌握 AI 應用的關鍵能力，強化教學內容與引導技巧，以促進校園推動 AI 相關學習課程，提升學生 AI 實務應用能力，並鼓勵參與經濟部 iPAS 產業人才能力鑑定，加速產學接軌，縮短學生進入職場的能力落差。

### 二、活動內容：

- AI 基礎理論
- 資料處理概念
- 機器學習概念
- 鑑別式 AI 的原理與應用
- 生成式 AI 的原理與應用
- 企業導入 AI 策略

\*本單位保留調整課程內容、日程之權利。

### 三、辦理單位：

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

協辦單位：經濟部產業發展署

### 四、授課講師：

#### 1. 南部、中部場次：

蔡講師

現職：國立雲林科技大學工業設計系助理教授

專長：AI 協同設計與應用、體感設計與研究、電腦輔助設計與製造 (CAD&CAM)、設計量產與製程整合等。

## 2. 北部場次：

林講師

現職：資展國際股份有限公司專業講師

專長：人工智慧 (AI) 技術應用，生成式 AI 領域 (包含 AI 內容生成、提示工程等)、SEO 優化、數據分析、數位行銷等。

五、參與對象：有意辦理 AI 應用課程或輔導學生參加 AI 能力鑑定之大專校院教師。

## 六、研習日期及時間：

1. 南部場：114 年 3 月 21 日(星期五)及 3 月 28 日(星期五) 09:30~17:30
2. 北部場：114 年 3 月 27 日(星期四)及 4 月 10 日(星期四) 09:30~17:30
3. 中部場：114 年 4 月 11 日(星期五)及 4 月 25 日(星期五) 09:30~17:30

## 七、研習地點：

1. 南部場：高雄商務會議中心六合廳(高雄市前鎮區中山二路 5 號 4 樓)
2. 北部場：犇亞會議中心 AA+BB 會議室(台北市復興北路 99 號 15 樓)
3. 中部場：ACC 共享空間台中民族 A 教室(台中市中區民族路 23 號 3 樓)

八、活動人數：開放實體 60 人，實體額滿後將開放線上觀看，上限 80 人。

九、報名費用：本研習活動全程免費，並提供午餐。

十、報名截止日期：即日起至 114 年 3 月 17 日(一) 12:00 止

## 十一、報名方式：

(一)採網路報名：<https://forms.gle/Ut8aJ7poAP9TtK3u9>

(二)若報名超過活動人數時，依報名順序、文件備齊完整度高者且能全程參與實體課程者優先。

十二、研習活動補充說明：

1. 可自行準備筆電或平板於課程中使用。

十三、聯絡窗口：教育部育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室 蕭于凱副理，

07-6011000#31492，[karlhsiao@nkust.edu.tw](mailto:karlhsiao@nkust.edu.tw)