

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署

國立臺南大學數位學習科技學系

AI智慧技術與應用人才培訓據點

AI 智慧技術與應用人才培訓班

產官學研，聯合打造，AI 加值，證照加持，夢想飛馳



課程資訊

總時數300小時

- 就業市場趨勢分析及求職技巧
- 人際溝通與性別平等
- 職場道德與職場工作倫理和勞動法令
- 人工智能與機器學習原理
- 大數據分析原理
- AI 影像辨識原理
- AI 程式設計原理
- 企業參訪
- 履歷撰寫及企業徵才活動
- 生成式 AI 提示工程技術
- 生成式 AI 於產業應用
- 生成式 AI 打造流程機器人
- 生成式 AI 於進階應用
- AI 資料中心管理
- 人工智能與機器學習實務
- 大數據分析實務
- AI 影像辨識實務
- AI 程式設計實務
- 綜合評量
- 專題製作實務與成果發表

職場能力加值

1. 強調產業導向的實務課程。
2. 整合工研院產業學院，國家高速網路與計算中心，與業界的 AI 實務課程。
3. 通過工研院產業學院的能力考試後能獲得區塊鏈認證書。

訓練後可應檢之證照

1. 微軟 AI-900 AI 人工智慧基礎認證。
2. iPAS AI 應用規劃師（初級）。
3. 生成式 AI 能力認證。
4. AI 素養能力認證。



訓練日期

114年6月23日至114年9月5日

訓練地點：國立臺南大學府城校區（臺南市中西區樹林街二段 33 號）



報名期間

即日起至114年5月21日16時0分

現場報名地點：國立臺南大學府城校區（臺南市中西區樹林街二段 33 號）

數位學習科技學系辦公室（思誠樓 F104 室）

網路報名：台灣就業通網站 <https://pse.is/7abqgb>

據點網址：AI 智慧技術與應用人才培訓據點網站 <https://ppt.cc/f5cezx>

台灣就業通

TaiwanJobs



台灣就業通網站報名



AI 智慧技術與應用人才
培訓據點網站



甄試日期

114年5月26日9時30分

甄試地點：國立臺南大學府城校區

(台南市中西區樹林街二段 33 號) 文薈樓 JB101 室

洽詢電話：06-2133111 分機 770



廣告