

108 年全國高中職學生 AI 實作認證班一日營

壹、依據：

108 年度教育部國教署新興科技認知推廣計畫。

貳、主辦單位：國立成功大學(國教署新興科技認知計畫辦公室)

協辦單位：國立台南高級工業職業學校

臺北市立永春高中北區區域推廣中心

參、實施目標：

- 一、培訓未來 AI 產業化所需之數位人才。
- 二、激盪新興科技探究式之創意，為學生創造嶄新的學習體驗。
- 三、提供學生學習歷程檔案認證。

肆、實施對象：

- 一、有意學習 AI 科技認知與探索未來生涯發展之高中職學生。
- 二、對新興科技有興趣或需要製作相關學習歷程檔案之高中職學生。

伍、實施時間/報名日期：

- 一、報名日期：即日起至額滿為止
- 二、報名網址：請 ACCPASS 網站 (<https://www.accupass.com/>)

搜尋「[全國高中職學生 AI 實作認證班一日營](#)」-台南場報名

三、活動日期與地點：

- 12 月 8 日 (日) 09:00-12:00 大師開講
國立成功大學自強校區機械工程系視聽講堂一樓 91104 俊銘講堂
- 12 月 8 日 (日) 13:00-16:00 實作課程
國立成功大學自強校區機械工程系一般教室 91205、91206、91207

陸、課程內容：

時間	課程內容	說明
09：30–10：00	報到	辦理報到
10：00–10：10	長官、來賓致詞	
10：10–12：00	專題演講：真實世界的人工智能	成功大學尹相志教授
12：00–13：00	用餐	
13：00–16：00	分組實作	報名時選擇實作組別，當日不得更換
	場次 A 如何利用遷移學習設計 Scratch 遊戲	
	場次 B 用風格轉換來變形自己的 Javascript	
	場次 C 怎麼用 POSENET 替虛擬人物拍 MV—Javascript	
16：00–	核發研習證書與合格證書	參加 AI 實作認證班整日課程與通過測試，方得核發相關證書

柒、認證營隊報名注意事項：

- 一、為避免教育資源浪費，已報名錄取人員，若因臨時重要事務不克參加，請務必提早聯繫本中心承辦人員，以利安排備取人員遞補。
- 二、參加 AI 實作認證班整日課程方得核發認證證書。

捌、報名聯絡窗口：

1. 臺南高工資訊室：陳主任、林助理
2. 聯絡電話：(06)2322131 轉 274
3. Email：yvonne0606@gm.ptivs.tn.edu.tw