



# 無人機AI辨識 & 3D建模之專業飛手

## 人才養成班 (第一梯次)

課程三大主題：空拍攝影 x AI影像辨識 x 無人機3D建模



### 【課程特色】

(一)全方位專業課程 ⚡ 工研院精準規劃從零基礎入門到上手的210小時密集培訓，以「**空拍攝影 x AI影像辨識 x 無人機3D建模**」作為三大核心主題，更搭配專題實作、分組演練、企業參訪並輔導考照，幫助學以致用並培養第二專長，訓後即具備就業即戰力！

(二)口碑師資加持 ⚡ 特邀產學研各方優秀講師群親自傳授領域知識與經驗心法，**由名師引領入門，學習成效加倍！**

(三)超優渥補助 ⚡ **凡訓後三個月找到工作者，等同全額免費上課！**課程期間還能**加領每月8千元學習獎勵金**，趕緊善用政府補助資源充實自身能力！

### 【報名期間】

即日起至 113年6月12日 (星期三)

### 【訓練時間】

113/6/26~8/21，09:00~17:00，共210小時。

(詳細課表以上課通知為主)

### 【訓練地點】

實踐大學高雄校區(高雄市內門區大學路200號)

### 【招生對象】

- 1.15-29歲高中職(含)畢業之待業青年
- 2.適合無經驗者且未來有意從事無人機與AI跨域應用者
- 3.具電機/電子/機械/化工/資通訊等科系背景者為佳

### 【訓練費用】

課程原價：每人68,000元

☑符合「產業新尖兵計畫」補助資格者：先繳交10,000元自付額(完訓且順利就業可申請退還)，前往台灣就業通報名。

☑自費報名者：繳交68,000元，前往工研院產業學習網報名。

### 【課程內容】

#### 課程模組/時數安排

無人機產業基礎(7H)

無人機專業飛手培訓(56H)

無人機3D建模技術(63H)

無人機跨域AI技術(42H)

工研院技術案例(14H)

企業參訪與無人機產業應用(17H)

就業輔導課程(7H)

企業徵才與媒合會(4H)

### 【授課師資】

台灣無人機育才發展協會 理事  
淨零排放韌性供應鏈聯盟 副秘書長  
中華顧問工程司設施技術中心 工程師  
工業技術研究院 組長/經理  
中興大學土木系 教授  
雲林科技大學資工系 教授  
臺灣希望創新 執行長等

### 【報名與諮詢】

聯絡窗口：工研院產業學院 謝小姐  
電話：03-5913417  
信箱：VHsieh@itri.org.tw