

# 固定翼證照班

## IIc-G1



### 教學目標

- 針對民航局學科考試科目，進行講解導讀，並實施模擬考試增強學員應考能力。
- 由飛航經驗豐富及獲取專業證照教官，依據民航局術科考試科目規劃訓練課程，循序漸進培養學員紮實飛行能力，以通過民航局術科測考作業。

### 課程特色

- 具備模擬考照場地背景之飛行模擬器。
- 採取小班制教學，六人即可開班，保持人/機/師比例3:1:1。
- 提供訓練使用機具設備供學員租借。

### 課程配當 6hr x 5d = 30hr

#### 【學科】6hr

民用航空法及相關法規	1hr
基礎飛行原理/航空氣象	1hr
緊急處置與飛行決策	1hr
民航局遙控無人機資訊管理系統	1hr
無人機系統與地面導控設備介紹	1hr
學科模擬測驗	1hr

#### 【術科】24hr

無人機系統與地面導控設備操作	3hr
飛行任務規劃與作業流程管控	3hr
飛行前、後檢查與整備	1hr
緊急應變模擬訓練	1hr
民航局術科測驗項目	12hr
術科模擬測驗	4hr

### 師資介紹

#### 【民航法規及無人機資訊作業平台】

謝岡 副總/英國Sussex大學科技政策學院

#### 【飛行決策應變及無人機系統操作與維護】

詹文洲 經理/逢甲大學航太工程系  
民航局無人機術科監評

#### 【基本飛行原理及無人機系統操作與維護】

張裕華 副理/空軍官校、國防大學管理學院  
經緯航太教育訓練中心主任

#### 【航空氣象】

黃敬云 應用工程師/台大氣候變遷與永續發展研究所

#### 【無人機系統操作及維護】

洪崇仁 飛航工程師/空軍航空技術學院

王偉全 飛航工程師/空軍航空技術學院

李俊賢 飛航工程師/虎尾科技大學

林怡君 飛航工程師/台北科技大學

王邵恩 飛航工程師/逢甲大學航太工程系

林大翔 飛航工程師/遠東科技大學

汪逸翔 飛航工程師/崑山科技大學

許仕儒 飛航工程師/南台科技大學

陳啟棟 飛航工程師/高苑科技大學

劉科緯 飛航工程師/空軍航空技術學院

郭建德 飛航工程師/永達科技大學

曾程惟 飛航工程師/正修科技大學

陳國典 飛航工程師/華夏科技大學

陳俊彥 飛航工程師/美國加州航空學院

### 聯絡方式

張先生 0985-845-899