

# 民航局遙控無人機「基本級專業操作證」培訓專班

專業訓練。貼心服務

本校自 102 年起持續榮獲 TTQS 訓練品質系統訓練機構版「金牌認證」

課程師資陣容堅強，授課講師、教練為國內無人機資深專家及民航局證照考官資格，能協助學員快速了解無人機飛行知識與考照重點。



贈送課程~考前安排本班學員回訓進行課程總複習(約 6 小時)



課程日期：109 年 02 月 15 日至 02 月 23 日(08:30-17:30 六、日上課)。

課程費用：12,000 元/人。

課程時數：合計 32 小時。

招生人數：20 人。

招生對象：

1. 對無人機飛行操控與對考照有興趣者。
2. 從事無人機之航拍、娛樂、新聞報導、消防救災、基礎設備的維護管理及從事無人機工程設備巡檢等工作人員。

課程特點：

1. 對「專業無人機飛行人員」觀念建立的基礎訓練。
2. 飛行知識與無人機實際操作並重。
3. 強化學員對「飛行風險與安全的認知」。
4. 無人機考照飛行包括「基本級專業操作證」學科導讀、飛行操控術科培訓及考試模擬練習(手控/姿態模式)。
5. 遙控無人機學科測驗規範導讀、重點提示及模擬測驗。

課程說明：

1. 授課人數每梯招收 20 人為原則，術科操作每組 5 人。  
(每組均配有一位助教，協助操作快速學習)。
2. 課程中術科使用之無人機由辦訓單位提供。
3. 參加課程學員，全程均投保意外險及提供免費午餐。

課程內容：

上課時間	課程內容	課程時數	師資
108.02.15(六)			
08:30-12:30	民航局無人機操作考照規定講解	2	吳添成
	民航局遙控無人機規範管理法令介紹		
	無人機設備軟硬體及用途介紹	2	彭文陽
	無人機智慧農業、防災與巡檢應用案例分享		
13:30 -17:30	模擬器操作訓練	4	*黎東碩 (每組搭配一位助教)
	訓練用無人機進行民航局遙控無人機術科演練		
108.02.16(日)			
08:30-12:30	無人機操作要領演練(I) GPS 模式練習 起飛前、後檢查 定點起降及四面停懸 八字水平圓 側面停懸及前進後退 高度保持五邊飛行	4	*林承志 (每組搭配一位助教)
13:30-17:30	無人機操作要領演練(II) 民航局考官術科模擬 起飛前、後檢查 定點起降及四面停懸 八字水平圓 側面停懸及前進後退 高度保持五邊飛行	4	*黎東碩 (每組搭配一位助教)

108.02.22(六)			
08:30-12:30	無人機術科操作練習(I)姿態模式 起飛前、後檢查 定點起降及四面停懸 八字水平圓 側面停懸及前進後退 高度保持五邊飛行	2	*黎東碩 (每組搭配一位助教)
	無人機術科操作練習(II) 民航局考官術科模擬 起飛前、後檢查 定點起降及四面停懸 八字水平圓 側面停懸及前進後退 高度保持五邊飛行	2	
13:30-17:30	無人機空拍技術與案例分享	2	林承志
	無人機空拍體驗	2	
108.02.23(日)			
08:30-12:30	民航局遙控無人機專業操作證照基本級模擬考試 I	2	*黎東碩 (每組搭配一位助教)
	民航局遙控無人機專業操作證照基本級模擬考試 II	2	
13:30-17:30	無人機學科試題講解	3.5	彭文陽
	學科模擬考試練習		
	綜合研討與結訓	0.5	黃文鑑院長