

109年民航局遙控無人機 「基本級專業操作證」培訓專班(II)



在此為您的相片新增標題。

一、課程資訊

課程日期: 2020.05.23-05.31 (08:30-17:30 六/日上課)

課程地點: 弘光科技大學

課程時數: 32小時(含學術科模擬考)

招生人數: 12-20人

課程費用: 12,000元/人

(早鳥優惠價9,900/人，至4/30截止)

◆費用包含:

課程講義、意外險及課程午餐

二、招生對象

- 對無人機飛行操控與對考照有興趣者。
- 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者。



弘光科技大學 推廣教育中心

433台中市沙鹿區臺灣大道六段1018號

04-26318652#6152-6153 | cont@hk.edu.tw | <https://ndu.hk.edu.tw/>

三、課程特點

- 對「專業無人機飛行人員」觀念建立的基礎訓練。
- 飛行知識與無人機實際操作並重。
- 強化學員對「飛行風險與安全的認知」。
- 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)。
- 遙控無人機學科測驗規範導讀、重點提示及模擬測驗。

四、課程說明

- 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。
 - 課程中術科使用之無人機由辦訓單位提供。
- 參加課程學員，全程均投保意外險及提供免費午餐。



課程表

課程日期	課程時間	課程內容	課程時數	師資
109.05.23 (六)	08:30-12:30	民航局無人機操作考照規定講解 民航局遙控無人機規範管理法令介紹	4	吳添成
	13:30 -17:30	無人機設備軟硬體及用途介紹/模擬器操作訓練 訓練用無人機進行民航局遙控無人機術科演練	4	林承志
109.05.24 (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
	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	
109.05.30 (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	林承志
		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 無人機空拍體驗	2 2	
109.05.31 (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/II	4	林承志
	13:30-17:30	無人機學科試題講解	2	彭文陽
		學科模擬考試練習	3	
		綜合研討與結訓	0.5	黃文鑑院長