永平高中無人機培訓課程簡章【國中部】報名表

	,		ד נפו ו יע	'無人饿山訓味性间早 【 図	T HU A TH	T 12			
課程介紹	1. 課程著重強化「程式基礎」與「實作應用」能力,藉由 AI 編程操作無人機、培養運算思維與問題解決能力,建構自己的完整「學習歷程」,未來持續參加新課網「程式設計創新應用競賽」邁向「AI 編程高手」的世界,成就多元未來。								
課程 目標	1. 強化無人機基本構造與相關知識 2. 無人機【遙控飛行】訓練與應用 3. 無人機【直線飛行】程式語言訓練與應用 4. 無人機【直角座標系飛行】程式語言訓練與應用 5. 無人機【曲線飛行】程式語言訓練與應用 6. 智慧科技素養與程式設計創新應用競賽模擬訓練 7. 學生一定要參加 114 年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽								
課程時程地點	培訓說明		日期(培訓日皆為星期五)		時間	地點			
	平時課後培訓		10月	18 日、25 日	16:30- 18:30	和平樓 B1 (游泳池旁地下室) 若有第 8 節課,上完 第八節再來上課。			
			11月	1日、8日、15日、29日					
			12月	6日、13日、20日、27日					
			01月	3 日、10 日、17 日					
培訓課題		培訓課題							
		強化無人機基本構造與相關知識							
		無人機【遙控飛行】基礎訓練與應用							
		無人機【直線飛行】程式語言基礎訓練與應用							
		無人機	展人機【直角座標系飛行】程式語言						
		無人機	人機【曲線飛行】程式語言基礎訓練與應用						
		無人機	無人機【初階組】競賽-初賽項目聽力訓練						
		無人機	人機【初階組】競賽-決賽項目聽力訓練						
		無人機【初階組】競賽-初賽項目實務訓練							
		無人機【初階組】競賽-決賽項目實務訓練							
		無人機【遙控飛行】進階實務訓練與應用							
		無人機【曲線飛行】程式語言進階實務訓練與應用							
		無人機【進階組】競賽-初賽項目聽力訓練							
		無人機	幾【進階組】競賽-初賽項目實務訓練						
		無人機	【進階組	】競賽-決賽項目實務訓練					
參加	1	對無	—— 兵人機有興	具趣的永平高中國中部學生。					

對象	2.	預計招收學生 5-8 人,額滿為止。					
上課 費用	1.	保證金 100 元 (全程參與會退保證金),未全程參與不退費。					
注意 事項	1.	上課須攜帶筆記本、文具(多色筆)、手機或電腦					
	2.	保險:永平高中每位學生在 113 學年度均有依規定已投保團體學生平安保險(承保公司為國泰人壽),故校方不再另行投保。家長若有加保需求自行加保。					
	3.	學生不能無故缺課,無故缺課2次會取消上課資格,也不會退費。					
無人機課程簡章與報名表							

無人機課程簡章與報名表 茲同意敞子弟______参加永平高中無人機課程,並會督促學生在活動期間,確實遵守相關規定及規範,並注意自身安全,並確保課程活動順利進行。 致新北市立永平高級中學社團活動組 學生年級: □國七 □國八 □國九 班級: _____班 座號: ____號學生電話: 學生 E-mail:

家長電話:

家長 E-mail:

家長電話:

家長簽名: