永平高中無人機培訓課程簡章高中部報名表

			水下向十二八极石则脉往间半向十时拟石仪										
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」,未來持續參加新課綱「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. 113 年度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 113 年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽												
講師 姓名	1. 楊	忠仁老	師										
課程時程	培訓說明		日期(培訓日皆為星期五)	時間	備註								
	平時課後 培訓		3/1 \ 3/8 \ 3/15 \ 3/29 \ 4/12 \ 4/26 \ 5/3 \ 5/24 \ 5/31 \ 6/7 \ 6/14 \ 9/6 \ 9/13 \ 9/20	16:30- 18:30									
	課後培訓		6/28	13:30- 15:30									
	參賽加強 培訓		7/5 \ 7/12 \ 7/19 \ 7/26 \ 8/2 \ 8/9 \ 8/16 \ 8/23	09:00- 16:00	供餐								
上課 地點	永平高中圖書館地下1樓												
培訓	培	培訓課題											
課題	強	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【直角座標系飛行】程式語言												
	無人機【曲線飛行】程式語言基礎訓練與應用												
	無	[人機	【初階組】競賽-初賽項目聽力訓練										
	<u> </u>		【初階組】競賽-決賽項目聽力訓練										
	#	· 人機	【初階組】競養-沢養埧目聽刀訓練										
			【初階組】競賽-沢賽項目聽刀訓練 【初階組】競賽-初賽項目實務訓練										
	無	· 人機											
	無無	兵人機 人機	【初階組】競賽-初賽項目實務訓練										

	無	兵人機【進階組】競賽-初賽項目聽力訓練					
	無	無人機【進階組】競賽-初賽項目實務訓練					
	無	兵人機【進階組】競賽-決賽項目實務訓練					
參加 對象	1. 2.	對無人機有興趣的永平高中高中部學生。 預計招收學生 5-8 人。					
上課費用	1.	1000 元(含暑期培訓餐費)					
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 112 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。					
	4.	若與課後輔導課相衝,社團組會協助請公假,讓同學上無人機課程。					
無人機課程簡章與報名表							
	意敝子。	第					

茲同意敝子弟	_				生在活動期間	引・硝					
致 新北市立永平高級中學社團活動組											
學生年級:□高一 □高□ 學生電話:	□高三	班級:	班	座號:	號						
學生 E-mail:											

家長 E-mail:

家長電話:

家長電話:

家長簽名: