臺北市無人機教育中心 114學年度遙控無人機證照研習校長專班實施計畫

壹、依據:臺北市無人機教育中心計畫書。

貳、目的

- 一、鼓勵校長在職進修,促進校長自我成長,強化專業知識及領導品質。
- 二、藉由業界專業指導,提升本市校長的無人機操作知能。
- 三、培養校長成為具備無人機知識和操作技能的初階能力,並取得操作證, 深化本市無人機推廣教育。
- 四、提升本市校長參加無人機駕駛與應用競賽之知能,並瞭解民航法規與 飛航相關之知識。

參、辦理單位

一、主辦單位:臺北市政府教育局(以下簡稱本局)

二、承辦單位:臺北市無人機教育中心(木柵高工)

肆、研習資訊

一、證照名稱:民航局遙控無人機專業基礎級(無人多旋翼機2kg以下)。

二、研習時間:114年12月13日(星期六)至12月14日(星期日)。

三、參加對象:本市各高級中等以下學校校長,預計15位。

四、研習地點:臺北市無人機教育中心教研教室(木柵高工活動中心BI)

五、課程內容:

五·硃任门谷·		
時間	第一天	第二天
08:30- 12:30	學科考題解析 講師:龍華科技大學石大明教授	術科考場環境模擬練習 • 術科測驗規則說明 • 考試流程、教官示範 • 考場模擬、分組練習 講師: 韋旭科技吳旻坤教官
12:30- 13:30	午餐/午休	
13:30- 15:00	術科考試規格說明、術科基礎教學 (分組練習) 講師:韋旭科技吳旻坤教官	考場模擬(分組練習) 講師:韋旭科技吳旻坤教官
15:00- 16:30	術科進階教學(分組練習) 講師:韋旭科技吳旻坤教官	術科考試常見問題、報考流程說明 講師:韋旭科技吳旻坤教官
16:30- 17:00	重點整理與 QA 講師:韋旭科技吳旻坤教官	重點整理與 QA 講師:韋旭科技吳旻坤教官

六、研習費用:課程免費,包括課程進行時之無人機借用及考照通過後可請領一次考照費用補助,旨在培訓本市無人機種子教師及學校校長無人機教育知能。

七、附則:參加本課程之校長需協助推動本市無人機教育的推廣工作。

- 伍、報名方式:自114年10月20日(星期一)起至11月20日(星期四)止,逕至臺北市教師在職研習網(https://insc.tp.edu.tw/)報名。
- 陸、經費來源及概算:由本局相關經費支應。
- 柒、成效評估:透過研習後的問卷調查,瞭解參與教師對無人機教學的認知及 知能。此外,以考取無人機基礎操作證的人數作為成效評估的參考。
- 捌、本計畫經本局核定後實施,修正時亦同。