**2023花蓮縣太平洋盃無人機運算思維競賽共訓研習**

**實施計畫**

1. 依據:112年度花蓮縣資訊教育推動計畫
2. 計畫目標
	1. 發展本縣智慧教育、科技領域，融合資訊科技與生活科技，推展創客(自造)教育。
	2. 發展本縣教育網路中心基礎維運所需師資培育、培養教師課程設計知能、學習中心及學校端設備使用技能。
	3. 針對學校師生對於遠距教學、智慧教育學習、科技教育的了解。
	4. 無人機工作坊課程以「資訊素養與倫理認知」、「運算思維」、「資訊融入教學應用」、「教育雲服務應用」、「資訊技能」、「自由軟體」等6大類為辦理原則。
	5. 培養學生運算思維能力，透過無人機將應用從平面運動帶動立體運動，可以取得其他形式難以達成的視角。
	6. 飛行是人類生物本能無法企及的夢想，有強烈的吸引力，透過無人機課程設計，可以帶出強大的學習驅動力。
	7. 因應未來航空運輸界革命，培養未來航空界人才。
3. 辦理單位
	1. 主辦單位：花蓮縣政府教育處
	2. 承辦單位：花蓮縣立北昌國民小學
4. 參加對象：
	1. 本縣國中小對開放式硬體、程式寫作、創新發明、新興科技相關議題有興趣，並喜歡學習創作之各校願意實際授課指導學生之老師。
	2. 本縣國民中學各科領域有興趣跨領域之教師。
5. 辦理內容：
6. 辦理時間/地點：詳如課程大綱。
7. 辦理方式:採用實體研習方式辦理。
8. 辦理人數：每場次25人次。
9. 報名方式：教師身分自課程公告日起至上課前一日止，逕洽全國教師研習網站報名，非教師身分逕至智慧教育中心網站報名；教師身分全程參與者依參與時數給予研習時數。
10. 課程表：
11. **北區無人機運算思維賽共訓研習**

|  |
| --- |
| 北區-無人機運算思維賽工作坊研習 |
| 日期 | 時間 | 課程主題/課程表 | 講師/助理講師 | 地點 |
| 9/16（六） | 09：00-16：00 | 1.App 安裝及系統設定2.TELLO EDU 無人機系統設定3.DJI RoboMaster TT 系統設定4.TELLO EDU平台程式模組介紹5.TELLO EDU平台程式模組任務關卡及6.教學訓練(初級)7.四軸飛行器遙控指導(初階)8.四軸飛行器程控指導(初階) | 涂欽鴻老師 | 北昌國小電腦教室 |
| 9/24（日） | 09：00-16：00 | 1.App安裝及系統設定2.DJI RoboMaster TT 系統設定3.TELLO EDU平台程式模組任務關卡及4.教學訓練(初級)5.四軸飛行器程控指導(初階) | 涂欽鴻老師 |
| 9/27（三） | 13：00-17：00 | 1.TELLO EDU平台程式模組任務關卡及2.教學訓練(中級)3.四軸飛行器遙控指導(中階)4.四軸飛行器程控指導(中階) | 涂欽鴻老師 |
| 10/11（三） | 13：00-17：00 | 1.App安裝及系統設定 Drone DJ群飛 教學2.DJI RoboMaster TT 系統設定 LED 模組設定3.TELLO EDU平台程式模組任務關卡及  教學訓練(中高級)4.四軸飛行器遙控指導(高階)5.四軸飛行器程控指導(中階) | 涂欽鴻老師 |
| 10/18（三） | 13：00-17：00 | 1.App安裝及系統設定 Drone DJ  群飛教學2.四軸飛行器遙控指導-障礙賽程控操 作技巧說明 | 涂欽鴻老師 |
| 10/25（三） | 13：00-17：00 | 1.競賽障礙賽賽道說明及飛行路徑教  學2.障礙賽賽道運算思維能力組合3.無人機飛行距離及程式設計4.四軸飛行器程控操作技巧說明 | 涂欽鴻老師 |
| 10/28（六） | 09：00-16：00 | 1.競賽障礙賽賽道說明及飛行路徑教  學(關卡一至三)2.程式修正講解3.四軸飛行器程控指導(高階) | 涂欽鴻老師 |
| 10/29(日) | 09：00-16：00 | 1.競賽障礙賽賽道說明及飛行路徑教 學(關卡一至五)2.程式修正講解3.四軸飛行器程控指導(高階) | 涂欽鴻老師 |
| 11/1（三） | 13：00-17：00 | 1.競賽障礙賽賽道說明及飛行路徑教 學(關卡一至五)2.路徑程式修正3.實機飛行測試＆修正4.飛行高度及距離修正5.四軸飛行器程控指導(高階) | 涂欽鴻老師 |
| 備註： * 1. 為期9場次的課程，除正常教學外都會開放場地給北區或中區學生進行賽

道練習。* 1. 本次研習人數上限25人:賽道練習人數最多40人。
	2. 本次研習全新規劃的賽道，都需要事前安裝及測試，請教網中心創客組組員務必協助賽道建置。
	3. 種子教師培訓：由北昌國小進行實體研習培訓，預定招募25名教師進行師資培訓，全程參與師資培訓者並願意參與本府所辦理花蓮縣智能無人機競賽者，可借用無人機返校進行課程訓練至競賽結束。（可以長期借用在課程上推動）
	4. 跨校共訓：透過跨校訓練，彼此觀摩共同成長的模式，講解競賽規則及提升選手操控能力。
	5. 本次無人機工作坊為系列性研習，報名成功後，依實際簽到核發時數。
 |  |

1. 其他：
2. 本府教育處保有本活動相關規則調整之權利。
3. 聯絡人員：花蓮縣政府教育處教育網路中心田益龍、吳瑞菱，電話：03-8462860#501、502。
4. 本計畫相關承辦人員於完成核銷後，依花蓮縣政府所屬各級學校教育專業人員獎懲作業要點進行敘獎事宜。
5. 本計畫奉核後實施，修正時亦同。