

# Babame體驗說明會Agenda 1.5小時

## Wikidue產品介紹

專題1: 調色光專題

專題2: 聲光專題

專題3: 圓形軌積製作

專題4: 直綫的樣貌

專題5: 直綫減速, 轉彎, 打燈, 喇叭

專題6: 教案的使用方法, 教學經驗分享

專題7: 解所有賽道, 專題分享

專題8: IR感測器介紹

專題9: 單顆感測器開關式互動

專題10: 雙感測器控制馬達

專題11: 感測器應用與實作

## Drone體驗說明會Agenda 1.5小時

### Wikidue產品介紹

專題1: 飛行原理、操作說明飛機形態基本瞭解

專題2: 講師Demo所有的飛航運動模式

專題3: 基礎活動I-起飛旋停、垂直落下

專題4: 基礎活動II-拆裝槳競速賽

專題5: 基礎飛行活動III- 1. A-B偏航、折返賽2.

多點停泊A-B-C-D

專題6: 編輯器環境-介紹(IDE)

專題7: A 穿越 到B

專題8: 方形巡航的手動與程式控制

專題9: 搜尋敵軍-圓形巡航

專題10: z 形飛行-空間中的z形 & 平面上的z形

專題11: 螺旋向上