臺北市109學年度國中科技輔導團公開授課實施計畫

1. 依據：臺北市國民教育輔導團輔導員公開授課實施原則。
2. 目標：
   1. 增加教師對學習共同體理念之了解，並熟悉公開授課與集體議課操作模式。
   2. 精進教師課堂活化教學能力，使學生學習有效提升。
3. 參加對象：臺北市各校科技領域教師優先報名參加。
4. 實施日期：109年12月11日08：50～11：50，共計3小時課程
5. 辦理地點：臺北市立蘭雅國中 活動中心4樓創客教室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期/時間 | 研習內容 | 主講人/主持人 | 地點：蘭雅國中 |
| 08:50-09:20 | 報到 | 蘭雅國中團隊  科技輔導團團隊 |  |
| 09:20-10:10 | 公開授課重點、  觀課倫理、議課重點 | 蘭雅國中李芝安校長蘭州國中江幸真校長  臺灣師範大學科技應用與人力發展學系  林坤誼教授 | 活動中心4樓  創客教室 |
| 10:10-10:55 | 線控車\_接線與線控測試 | 魏秀恬老師 | 活動中心4樓  創客教室 |
| 10:55-11:50 | 議課 | 主持人  臺灣師範大學科技應用與人力發展學系  林坤誼教授  與談人  蘭雅國中李芝安校長蘭州國中江幸真校長  魏秀恬老師 | 活動中心4樓  創客教室 |
| 課程簡介：  此課程從了解運輸科技演進、運輸系統與載具的介紹到線控車的設計實作，使學生學習電與控制相關原理與應用，由學生發揮創意，設計製作能完成任務的線控車。 | | | |

1. 報名方式：
   1. 請至臺北市教師在職研習網報名，並完成薦派手續，公開觀課場次開放各20名教師參與，若報名人數過多，則以公開授課學校教師優先報名
   2. 全程參與研習者核予研習時數3小時。