

「PBL-STEM+C 跨域統整學習扎根計畫」

教師研習資訊

| 研習項目 | 研習日期/時間 | 課程主題名稱 |
|---|--|-----------------------------------|
| NKNUBLOCK 輕鬆入門 銜 接系列課程 Scratch 3.0 | 4/15(一) 19:00-21:00 | L1.班級管理模式 |
| | 4/22(一) 19:00-21:00 | L2.繪圖技巧與基本程式結構 |
| | 4/29(一) 19:00-21:00 | L3.變數與控制結構 |
| | 5/06(一) 19:00-21:00 | L4.互動遊戲的基本元素 |
| | 5/13(一) 19:00-21:00 | L5.專題製作：動畫製作技巧 |
| | 5/20(一) 19:00-21:00 | L6.專題製作：煙火特效製作 |
| | 5/27(一) 19:00-21:00 | L7.專題製作：動態縮放迷宮與互動遊戲設計 |
| | 6/03(一) 19:00-21:00 | L8.專題製作：捲軸效果製作 |
| | 6/17(一) 19:00-21:00 | L9.AI 輔助程式教學(NKNU BLOCK) |
| | 6/24(一) 19:00-21:00 | L10.AI 輔助程式教學(NKNU BLOCK) |
| 5016教具認證 研習 | 03/21(四)13:30~16:30 | NKNUBLOCK+5016智慧數控教具平台公版 教具認證班 |
| | 04/20(六)09:00~12:00 | |
| | 05/10(五)13:30~16:30 | |
| | 06/01(六)09:00~12:00 | |
| | 06/20(四)13:30~16:30 | |
| 教材認證研習 | 陸續規劃中，預計4~7月，詳見研習網站資訊： https://www.fablab.nknu.edu.tw/ActivityList_calendar.aspx | |
| 共備研習 | 陸續規劃中，詳見研習網站資訊： https://www.fablab.nknu.edu.tw/ActivityList_calendar.aspx | |
| 期末報告 | 陸續規劃中，預計每學期期末，詳見研習網站資訊： https://www.fablab.nknu.edu.tw/ActivityList_calendar.aspx | |
| STEM 教具認 證研習 | 陸續規劃中，詳見研習網站資訊： https://www.fablab.nknu.edu.tw/ActivityList_calendar.aspx | |
| 其他增能研習 | 陸續規劃中，詳見研習網站資訊： https://www.fablab.nknu.edu.tw/ActivityList_calendar.aspx | |