

教育部 113 年中小學數位學習深耕計畫-B2-PBL

〈B2-PBL 跨領域課程設計與教案分享〉

指導單位：教育部資訊科技教育司

承辦單位：新北市汐止區長安國小

協辦單位：國立成功大學創新數位內容研究中心

時間：113 年 10 月 5 日（星期六）08：30~16：30

地點：新北市汐止區長安國小（新北市汐止區長興街一段 80 號）

議程：

時間	活動/課程內容	分鐘	主持人/講師	
08:30~09:00	報到	30	長安國小團隊	
09:00~10:00	科技輔助自主學習理論與 PBL 簡介	60	國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系/林志隆教授 磐石高級中學/洪子秀教師	
10:00~10:10	休息	10	長安國小團隊	
10:10~12:00	因材網結合 PBL 課程操作	110	國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系/林志隆教授 磐石高級中學/洪子秀教師	
12:00~13:00	午餐時間	60	長安國小團隊	
13:00~15:00	PBL 結合自主學習四學課堂實作	120	國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系/林志隆教授 磐石高級中學/洪子秀教師	PBL 結合自主學習四學課堂實作 由講師直接選擇一個課程單元，直接進行 PBL 結合自主學習四學課堂。
15:00~15:20	休息	20	長安國小團隊	
15:20~16:00	小組發表	40	國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系/林志隆教授 磐石高級中學/洪子秀教師	
16:00~16:30	綜合座談	30	國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系/林志隆教授 磐石高級中學/洪子秀教師	