

# 112 學年度國民中小學縣市科技教育推動輔導計畫 「專案式學習(PBL)融入科技課程教學應用」研習工作坊

一、辦理時間：113 年 03 月 26 日(二) 08:30-16:25

二、辦理地點：國立高雄師範大學和平校區研究大樓 9206 教室(2 樓)

三、研習資訊：

講題：專案式學習(PBL)融入科技課程教學應用

講師：台灣國際教育資源網學會(iEARN Taiwan)

❖ iEARN Taiwan 前理事長－吳翠玲老師(國立中正大學 教育學研究所 博士)

❖ 國際長－高雄市正興國中實驗研究組 陳貞君組長(國立中山大學 教育研究所 博士)

四、研習簡介：

本研習介紹專案式學習(PBL)重視情境脈絡與探究實作的課程觀點內涵，藉由小組共讀、討論、實作與分享等活動，探討如何善用 PBL 特色與優點應用到科技領域教學，達到專業增能目的。

1. 強調情境脈絡與探究實作的 PBL 課程觀點
2. PBL 關鍵設計要素與教學重點共讀與討論
3. PBL 課程教學應用範例實作-Tiny House Project
4. 小組合作專題課程設計實作與分享

五、報名網址：<https://forms.gle/BeQTxfkMYK4orP5A7>

六、研習流程：

時間	內容	主持/講師
08:30-08:40	與會人員報到	
08:40-08:45	計畫主持人致詞	國立高雄師範大學工業科技教育學系 林玄良教授兼系主任
08:45-10:15	強調情境脈絡與探究實作的 PBL 課程觀點	吳翠玲老師 陳貞君老師
10:15-10:30	中場休息	
10:30-12:00	PBL 關鍵設計要素與 教學重點共讀與討論	吳翠玲老師 陳貞君老師
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-14:00	實作一：PBL 課程教學應用 範例實作-Tiny House Project	陳貞君老師 吳翠玲老師
14:00-14:15	中場休息	
14:15-16:15	實作二：小組合作專案課程 設計實作與分享	陳貞君老師 吳翠玲老師
16:15-16:25	綜合討論	國立高雄師範大學工業科技教育學系 林玄良教授兼系主任
16:25	賦歸	

七、校區平面圖：

