臺北市仁愛國中113學年度 三語實驗課程-公開授課實施計畫

壹、依據:教育部國民中學與國民小學實施校長及教師公開授課參考原則 貳、目標:

一、 增加教師對學習共同體理念了解,並熟悉公開授課與集體議課操作模式。

- 二、教師教學秉持著創新精進,整合素養導向教學及 STEAM 素養,結合本校校本課程,發展仁愛三語教學特色。
- 三、整合新課綱素養導向教學與評量,結合臺北市三語教育推動策略學習。教師同儕間協同合作,相輔相成打造仁愛三語教育學習環境。

四、讓學生具備基本的雙語科技表達能力,能夠用英文簡單介紹專案

參、參加對象:臺北市各校對於三語實驗課程教師有興趣教師報名參加。

肆、實施日期:114年2月21日13:30~15:30。

伍、	辦理地點	:	臺北市立仁愛國中	六藝樓二樓	SMART 教室
----	------	---	----------	-------	----------

日期/時間	研習內容	主講人/主持人	地點:仁愛國中
13:30-13:45	報到	仁愛國中團隊 科技中心團隊	
13:45-13:55	長官致詞	臺北市政府教育局	六藝樓二樓 SMART 教室
13:55-14:15	公開授課重點、 觀課倫理、議課重點	仁愛國中周婉玲校長 仁愛國中自造與科技 教育中心洪啟軒主任	六藝樓二樓 SMART 教室
14:15-15:00	三語實驗課程-循跡車	曾裕芬老師 洪啟軒主任	六藝樓二樓 SMART 教室
15:00-15:30	議課暨綜合座談	仁愛國中周婉玲校長 仁愛國中自造與科技 教育中心洪啟軒主任	六藝樓二樓 SMART 教室

■雙語程式設計課程簡介(Bilingual Programming Course Introduction) ■課程目標 (Course Objectives)

本課程透過中英文雙語的方式,讓學生從流程圖設計開始,逐步學習程式邏輯與應 用,最終完成跑馬燈效果與循跡小車的挑戰。課程結合團隊合作與英文發表,提升學 生的跨領域素養與國際競爭力。

This course integrates bilingual learning (Chinese & English) to guide students through flowchart design, block-based programming, and hands-on robotic tasks. Students will develop logical thinking skills while collaborating and presenting their projects in English.

■課程流程(Course Flow)
 第一階段:流程圖設計(Flowchart Design)
 學習目標(Learning Goals)

- 了解流程圖的基本概念
- 利用流程圖設計簡單的程式邏輯
- 小組合作討論並以英文發表設計內容

課程活動(Activity)
1. 介紹流程圖的基本元素 (開始/結束、決策、輸入/輸出、處理)
2. 透過範例引導學生設計簡單的邏輯流程圖(如:輸入姓名並顯示問候語)
3. 小組討論,設計自己的流程圖
4. 小組英文發表,用簡單的英文介紹自己的設計
第二階段:積木程式與跑馬燈效果(Block-Based Programming & LED Marquee)
學習目標(Learning Goals)
• 使用積木式程式,設計並控制 LED 顯示跑馬燈效果
• 透過測試與除錯,改進程式
課程活動(Activity)
1. 介紹積木式程式設計
2. 學習 LED 點陣顯示,編寫跑馬燈效果
3. 小組挑戰:創造不同閃爍速度的跑馬燈
4. 發表成果
第三階段:循跡小車任務(Line-Following Robot Challenge)
學習目標 (Learning Goals)
• 了解循跡原理,歸納循跡模式
• 编寫程式讓循跡小車自動運行
 ■課程活動(Activity) 1. 探討循跡感測器如何辨識黑線 2. 歸納循跡小車的行走模式 3. 編寫小車運行的程式 4. 實際測試並挑戰不同賽道
 ■課程特色(Course Highlights) 雙語學習(Bilingual Learning) - 學生在課堂中以中英文交替學習與發表 動手實作(Hands-on Learning) - 結合程式設計與機器人應用,提升學習趣味 團隊合作(Team Collaboration) - 透過小組專案提升學生的溝通與協作能力 跨領域應用(Interdisciplinary Skills) - 從流程圖、積木程式到自走車,培養邏輯思維與工程應用能力
 ■預期學習成果(Expected Learning Outcomes) 能夠繪製並解釋基本流程圖 使用積木式程式設計創造跑馬燈效果 理解並編寫循跡小車的運行程式 具備雙語科技表達能力,能夠用英文介紹專案
<image/>

陸、報名方式:

ſ

- 一、 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
- 二、 全程參與研習者核予研習時數3小時。