

# 臺北市 112 年度「探索實驗 X 未來無限」教育論壇實施計畫

北市教中字第 1123101152 號函頒

## 壹、活動緣起

臺北市實驗教育提供家長與學生有別於傳統教育的學習選擇，本市學校型態實驗教育共計有 11 所，包含 6 所實驗國小、3 所實驗國中、1 所實驗完全中學、1 所實驗高中，從國小、國中到高中建構完整的教學系統。

為展現各校辦學理念與特色，讓實驗教育經驗及成果得以擴散，爰規劃辦理實驗教育論壇，建立實驗教育推動分享平台，分享本市實驗教育的發展脈絡與教育成果，進一步創造臺北市優質實驗教育品牌，造福所有學子，提升首都競爭力。

## 貳、活動目的

- 一、激發本市規劃與推展實驗教育政策之創新思維，以實質行動與成果回應實驗教育之精神與內涵。
- 二、透過實驗教育教師與團隊之經驗分享與對話，提升臺北市實驗教育之實踐、發展與成效。
- 三、透過實驗學校之課程實踐，提供可資分享擴散之課程內容，讓本市各級學校可參照運用。

## 參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局
- 二、承辦單位：臺北市芳和實驗中學、臺北市數位實驗高級中學、臺北市民族實驗國民中學、臺北市濱江實驗國民中學、臺北市西湖實驗國民中學、臺北市和平實驗國民小學、臺北市博嘉實驗國民小學、臺北市溪山實驗國民小學、臺北市泉源實驗國民小學、臺北市湖田實驗國民小學、臺北市指南實驗國民小學
- 三、協辦單位：臺北市日新國民小學、臺北市實驗教育創新發展中心、臺北市高中學生家長聯合會、臺北市高職學生家長聯合會、臺北市國中學生家長聯合會、臺北市國小學生家長聯合會

## 肆、參加對象

- 一、臺北市高國中小親師生。
- 二、臺北市實驗教育學校教師及行政人員。
- 三、臺北市中等學校校長協會代表、臺北市國小校長協會代表、臺北市教師會、高中學生家長聯合會代表、高職學生家長聯合會代表、國中學生家長會聯合會代表、國小學生家長會聯合會代表。
- 四、臺北市非學校型態實驗教育機構教育人員。

## 伍、實施內容


一、活動時間：112 年 12 月 21 日（星期四）上午 9 時至下午 4 時。

二、活動地點：臺北市大同區日新國民小學日新旺台樓（自捷運中山站 5 號出口右轉步行至日新旺台樓約 3 分鐘）

三、活動主題：臺北市 112 年度實驗教育成果與展望

四、活動形式：學校設攤（含動態互動）、學生展演、各校創新實驗課程介紹、專家座談

### 五、活動流程：

時間	項目	講座分享活動	攤位互動活動
	地點	3F 旺台廳	2、3F 多功能教室
8:30-9:00	上午場報到（日新國小旺台樓一樓）		
9:00-9:15	開幕式	實驗學校學生學習成果展演	實驗創新課程體驗活動 體驗時間：9:00-14:00  <b>2樓-高國中組</b>  芳和實中：實境/鏡「芳」野 數位實中：實驗論壇大學校-數實排課妙妙妙 民族實中：家族混齡課程體驗 濱江實中：基因藍圖-河岸 DNA 西湖實中：芳香精露·潔淨能源  <b>3樓-國小組</b>  和平實小：和平「得來塑」 博嘉實小：AI 美學·訂製美好 泉源實小：野營生活實驗家 溪山實小：「蜂」迴「路」轉 湖田實小：蓬萊原鄉故事多 指南實小：覺「茶」生活 X 五感體驗
9:15-9:20	致詞	局長致詞	
9:30-12:00	各校創新課程分享	打破學層、以實驗教育方式進行主題式課程實務分享：  講評人：秦夢群教授、陳榮政教授（國立政治大學）	
12:40-13:10	下午場報到（日新國小旺台樓一樓）		
13:10-14:00	參觀各校攤位闖關活動		
14:00-15:20	專家座談	<b>主題：實驗教育的學生畢業後要幹嘛？</b> 主持人：陳榮政教授 與談人：王慧蘭教授（國立屏東大學） 與談人：魏坤賓理事長（臺灣實驗教育聯盟） 與談人：林郁杏校長（雲林縣拯民國小）	
15:20-15:30	休息一下		
15:30-16:00	<b>綜合座談</b> 座談人：陳榮政教授 王慧蘭教授（國立屏東大學） 魏坤賓理事長（臺灣實驗教育聯盟） 林郁杏校長（雲林縣拯民國小）		
16:00	賦歸		

## 陸、報名方式：

一、旺台廳實驗教育創新課程論壇（有座位限制，須報名參加）

- (一) 本市各級學校教師（請各高中職、國中、國小每校至少薦派 1 人）於 112 年 12 月 8 日（星期五）前逕自登入臺北市教師在職研習網（<https://insc.tp.edu.tw/index/DefBod.aspx>）完成報名程序。活動共分上下午兩場次，至少需擇一場次參加，每一場次核發 3 小時研習時數。學校報名以上午場次優先，名額限 200 名，敬備餐盒。
- (二) 歡迎家長、學生與民眾報名參加，請於 112 年 12 月 12 日（星期二）前逕自填寫報名表單（<http://gg.gg/tapei112>），上午場次限 50 名，敬備餐盒；下午場次限 200 名。
- (三) 旺台廳內禁止飲食，請與會人員自覓用餐場所，敬請見諒。

二、體驗活動：毋須報名，請有興趣的教師、學生、家長及民眾親臨現場，參加各校於 2、3 樓多功能教室辦理之實驗創新課程體驗活動。

三、注意及配合事項：

- (一) 因日新國小無法提供車位，請參與人員搭乘大眾運輸工具前往。
- (二) 為響應環保政策，請參與人員自行攜帶個人隨身水杯。

柒、活動經費：由本局相關預算支應。

## 捌、預期效益

- 一、提供實驗教育推動經驗，作為本市各級學校推動課程創新活化之參據。
- 二、激勵實驗教育相關人員自我成長增能，強化實驗教育團隊專業形象，樹立優質典範。
- 三、強化親師生對實驗教育之理解，並鼓勵參與。

玖、獎勵：推動本案有功人員，由本局核予敘獎。

拾、本計畫經核定後實施，修正時亦同。

