

新北市 114 年度新莊區思賢國民小學辦理「AI 時代親子共玩」親職教育講座

一、目的：

1. 提升家長及幼兒照顧者對 AI 應用於幼兒教育及教養的認識與理解。
2. 探討虛實整合遊戲如何輔助幼兒學習與發展。
3. 引導家長及幼兒照顧者思考如何善用 AI 工具，促進親子互動與幼兒成長。

二、主辦單位：新北市政府教育局

三、承辦單位：新北市新莊區思賢國民小學

四、電話：(02) 2998-0443 分機 701、806

五、聯絡人：陳書軒老師、高櫻芷主任

六、參加對象：本市家長(幼兒照顧者)，一共 30 對親子，(即日起報名，額滿為止)

七、活動地點：新北市新莊區自立街 229 號

八、辦理日期及時間：114 年 5 月 10 日(星期六)上午 9 時至 12 時

九、講座內容：如附件一

時間	主題	講師	內容簡介	場地
8:30-09:00	報到			(2 樓) 243 視廳 教室
09:00-09:10	開場致詞	新北市教育局	介紹講座目的及流程	
09:10-10:00	A 場地：家長 主題： AI 時代的幼兒教育新趨勢	湯梓辰副教授 學歷 *國立臺北教育 大學課程與教學 傳播科技研究所 博士 *美國肯塔基大 學教學系統設計 碩士 *美國肯塔基大 學幼兒教育學士	AI 在幼兒教育上的 新趨勢 1. AI 對幼兒教育 及教養的影響與 挑戰 2. 分享國內外 AI 應用於幼兒教育 和教養的案例	

		現職 國立台灣科技大學應用科技研究所副教授		
	B 場地：幼兒 主題： 積木城市大冒險—機器人的探索之旅	B1 場地 高櫻芷主任 陳春美老師 邱仕文老師 陳奕君老師	將結合動手操作與科技互動，讓孩子們發揮創意，透過 Kapla 積木建構屬於自己的城市，並讓機器人在城市中探索、遊戲，體驗創造與操作的樂趣！	(2 樓) 幼兒園 海豚班 教室
10:00-10:20	中場--點心時間			海豚班 教室
10:20-11:10	主題： 虛實整合遊戲	湯梓辰副教授 思賢國小附設幼兒園團隊	1. 分析幼兒學習與發展的關鍵要素 2. 介紹 AI 如何輔助幼兒語言、認知、社交情緒等領域的發展 3. 分享 AI 應用於幼兒教育的實證研究結果	(2 樓) 馨閱園 圖書館)
11:10-11:50	主題： 親子共玩 AI- 玩出好能力		1. 介紹適合親子共玩的工具與資源 2. 分享如何透過 AI 遊戲促進親子互動與幼兒學習 3. 提供家長引導幼兒使用 AI 工具的建議與注意事項	
11:50-12:30	歸還設備、賦歸			

十、獎勵：承辦學校工作人員（含校長）於辦理完畢後參照「公立高級中等 以下

學校校長成績考核辦法」第 7 條第 2 項第 3 款第 6 目嘉獎 2 次或「公立高級中等以下學校教師成績考核辦法」及「新北市政府所屬各級學校及幼兒園辦理教師敘獎處理原則」附表第 2 項第 2 款規定，辦理各項跨區或全市性研習（討）會績效優良者，工作人員嘉獎 1 次以 8 人為限，含主辦人 1 人嘉獎 2 次，辦理敘獎。

十一、報名方式：

線上報名網址 <http://forms.gle/wkr567ZhDZd2SJdf8>



十二、注意事項：

1. 本講座免費參加，名額有限，額滿為止。
2. 為響應環保，請自備環保杯。

十二、預期效益：

1. 提升家長及幼兒照顧者對 AI 應用於幼兒教育的認知與接受度。
2. 提供家長及幼兒照顧者實用的 AI 工具與資源，促進親子互動與幼兒學習。
3. 推動 AI 技術與幼兒教育的融合，共創幼兒教育的美好未來。