

## 110 學年度第四梯次新北市智慧學習種子教師認證研習

### 一、智慧學習教師初階認證研習-必修課程(研習時間 13:00~16:00)

場次	日期	課程名稱	時數規劃	講師	研習地點
1	111/1/12(三)下午	種子教師必修課程：邁向 2030 的未來教室：新北智慧學習發展	3	龍埔國小蔡怡俊老師 龍埔國小施信源老師 更寮國小吳國榮老師	線上研習
2	111/1/21(五)下午	種子教師必修課程：邁向 2030 的未來教室：新北智慧學習發展	3	龍埔國小蔡怡俊老師 龍埔國小施信源老師 更寮國小吳國榮老師	線上研習
3	111/2/10(四)下午	種子教師必修課程：邁向 2030 的未來教室：新北智慧學習發展	3	龍埔國小蔡怡俊老師 龍埔國小施信源老師 更寮國小吳國榮老師	線上研習

#### 智慧學習必修課程說明

課程名稱：邁向 2030 的未來教室-新北智慧學習發展

內容：

1. 新北智慧教育新趨勢：人工智慧、大數據、元宇宙在教育的應用。
2. 智慧教室軟硬體介紹及應用：實體授課、線上授課的設備應用方式。
3. 智慧學習教與學：適性教學、線上同步、混成學習、非同步教學的教學模式。
4. 新北智慧教室展望：運用數位科技達到適性教學，彌平學習落差，提升學生學力。

## 110 學年度第四梯次新北市智慧學習種子教師認證研習

### 二、智慧學習教師初階認證研習-學習平台必選修課程(研習時間上午場 09：00~12：00 下午場 13：00~16：00)

場次	日期	課程名稱	時數 規劃	講師	研習地點	備註
1	111/1/21(五)上午	新北親師生平台暨學習吧初階研習	3	學習吧講師 邱雅君老師	線上研習 使用 Google Meet	
2	111/1/25(二)上午	新北親師生平台暨學習吧初階研習	3	碧華國小 謝炳睿老師	線上研習 使用 Google Meet	
3	111/2/10(四)上午	新北親師生平台暨學習吧初階研習	3	同榮國小 游政菱老師	線上研習 使用 Google Meet	
4	111/2/10(四)下午	新北親師生平台暨學習吧初階研習	3	同榮國小 許旭輝老師	線上研習 使用 Google Meet	
5	111/1/25(二)上午	新北親師生平台暨均一初階研習	3	更寮國小 王家峻老師	線上研習 使用 Google Meet	
6	111/1/25(二)下午	新北親師生平台暨均一初階研習	3	忠義國小 洪含詩老師	線上研習 使用 Google Meet	
7	111/1/26(三)上午	新北親師生平台暨均一初階研習	3	更寮國小 王家峻老師	線上研習 使用 Google Meet	
8	111/2/9(三)上午	新北親師生平台暨均一初階研習	3	忠義國小 洪含詩老師	線上研習 使用 Google Meet	
9	111/2/9(三)下午	新北親師生平台暨均一初階研習	3	永福國小 劉怡姝老師	線上研習 使用 Google Meet	
10	111/1/21(五)下午	新北親師生平台暨因材網初階研習-數位學習工作坊(二)	3	北新國小 林昆岳老師	線上研習 使用 Google Meet	
11	111/2/9(三)下午	新北親師生平台暨因材網初階研習-數位學習工作坊(二)	3	海山國小 吳瑞福老師	線上研習 使用 Google Meet	
12	111/2/10(四)上午	新北親師生平台暨因材網初階研習-數	3	海山國小	線上研習	

		位學習工作坊(二)		吳瑞福老師	使用 Google Meet
13	111/2/9 (三)下午	新北親師生平台暨 PaGamO 初階研習	3	PaGamO 講師	線上研習 使用 Google Meet
14	111/2/10 (四)下午	新北親師生平台暨 PaGamO 初階研習	3	PaGamO 講師	線上研習 使用 Google Meet

主題名稱(初階研習)	課程說明
新北親師生平台 X 均一教育平台	<p><b>【均一課堂運用初階研習】</b></p> <p>手把手帶領老師認識均一基礎功能，藉由科技輔助，使備課更加順利、教學更有成效！</p> <p>均一研習結束後，老師將會獲得：科技融入教學實戰力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 透過影片學習，加上老師引導，讓學生掌握自己的學習節奏，逐步養成自學力。</li> <li>○ 利用影片教學，釋放您在課堂中過多的講述時間；藉由科技批改作業，減少重覆性工作，增加老師與每位孩子真實互動的機會。</li> <li>○ 搭配均一「即時習題回饋」與「分析報告」，立即診斷學生學習、掌握學習狀況，避免遺漏關鍵迷思概念。</li> <li>○ 特有「自組考卷」功能，讓您將知識重點編排為小範圍題目，依循教學脈絡匯出適合學生檢測之考卷。</li> <li>○ 學習扶助科技化評量結果直接匯入均一，清楚診斷學生學習斷點，推薦指派對應單元的影片與習題，做更有效的複習。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 科技融入教學心法 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 講師自身教學經驗分享：科技融入課堂實況、班級經營小撇步、親師溝通技巧，期望更真實貼近您的需要。</li> <li>○ 均一教師社群，更多現場老師的歷程分享，一起激盪出更多正向影響力。</li> </ul> </li> </ul>
新北親師生平台 X 學習吧	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、提供免費的線上教育平臺，分享教學現場課前、課中與課後應用的實例。</li> <li>二、輕鬆備課，直接複製各版本線上課程包，快速將科技融入教學。</li> <li>三、使用學習吧語文特色課程，透過口說錄音 AI 自動辨識，提供學生聆聽及口語表達練習的機會。</li> <li>四、多元閱讀課程資源，培養媒體識讀能力；搭配素養導向測驗練習，增進學生閱讀理解能力。</li> <li>五、運用科技媒材使教材多元化，提高學生學習動機與興趣。</li> <li>六、分享現場老師的班級經營及親師溝通經驗分享，打造學生良好的 3C 使用習慣與技能。</li> <li>七、遠距課程同步與非同步教學如何搭配平台提升教學成效。</li> </ol>

<p>因材網(數位學習工作坊二)</p>	<p>一、適性教學平台-因材網可以結合 ICT 融入教學、學習扶助方案、翻轉教學、自主學習、漸進式探究教學等模式來進行。</p> <p>二、該平台知識結構就是把課綱中的學習內容連結變成學習路徑，提供學生循序學習的路徑建議，透過學習扶助方案幫助教師可以跨年段診斷，搜尋學生學習弱點建立學習扶助路徑，達到適性且個別化的學習效果，同時有助於學生自主學習，另外也可以協助老師的備課，或者對新手老師的培訓，提供在其非專長領域授課的幫助。</p> <p>(一)因材網結合學習扶助測驗結果，診斷學生學習成效，立即回饋教師教學成效。</p> <p>(二)因材網結合學習扶助測驗結果，診斷學生學習成效，達到「因材施測」，提升測驗效率，且能提供跨年級之學習診斷結果。</p> <p>(三)因材網結合學習扶助測驗結果，能自動化提供學生「個別化學習路徑」，達到「因材施教」的效果。</p> <p>(四)因材網結合學習扶助測驗結果，輔助學習扶助教師調整個別學生教學方式與策略，提升學習扶助教學效能。</p>
<p>新北親師生平台 X PaGamO</p>	<p>PaGamO 初階研習課程說明</p> <p>課程內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 PaGamO 遊戲化學習平台中，學生能透過答題完成遊戲任務，獲得角色經驗值及虛擬寶物並攻佔領地。參與 PaGamO 平台研習課程的老師們，將熟悉 PaGamO 遊戲介面與基本操作方式，能透過遊戲對戰方式激勵學生積極練習解題，亦能實際體驗遊戲化學習模式以有效創造學習心流。</li> <li>2. 在 PaGamO 遊戲化學習平台中不僅內建各年級各領域題庫，更有功能完整的教師後台，提供教師實施科技融入教學時所需的支援。參與 PaGamO 平台研習課程的老師們，將熟悉 PaGamO 教師後台與基本操作方式： <ul style="list-style-type: none"> <li>**教師能了解建立師生帳號、登入與加入班級的流程，並且透過班級活動鼓勵學生自主學習。</li> <li>**熟練自組練習題目或測驗考題的佈題方法，讓教師依照教學規劃或學生程度安排題目為有趣的任務，提升學生練題動機與興趣。</li> <li>**科技化後台能清楚診斷學生練題後的弱點，有效掌握學生的學習狀況，並能快速簡單指派易錯題目，強化練題或複習成效</li> </ul> </li> </ol>

三、課程地圖

## 新北市智慧學習種子教師認證課程

