

114學年度上學期科技化學習扶助種子教師認證研習

因材網-科技化學習扶助種子教師認證研習：【因材網 114-第 1 梯、第 2 梯，請擇一參加】

▲課程對象：建議是學習扶助的任課教師，並且請先確定您有帳號、密碼可以成功登入〔教育部-國民中小學學習扶助科技化評量網站〕。

▲課程是整天 6 小時，須全程參加，請先確認已經完成數位學習工作坊（二）A2 因材網課程方能報名學習扶助種子教師認證課程。

▲報名的同時請務必完成課前調查表單（表單連結在教師研習系統的研習資料下方「備註」欄位）。

▲種子教師認證課程需由學校以薦派方式報名，也請您務必確認課程時間和地點，無法跨梯次上課。

▲提醒您：科技化學習扶助種子教師認證研習必須全程參加，完成後可取得科技化學習扶助種子教師認證證書。

梯次	日期、時間	課程名稱	時數 規劃	講師／助教	研習地點、提醒
第 1 梯	114/10/15 (三) 09:00~12:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-因材網-數學科- 第 1 梯次 (1) 上午	3	仁愛國小 李淑芬 仁愛國小 李湘琦	實體：新店區 新店國小 ● 對象：限國中小數學科教師 ● 有帳號可登入科技化評量網站及因材網 ● 請準備數學教師手冊或備課用書
	114/10/15 (三) 13:00~16:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-因材網-數學科- 第 1 梯次 (2) 下午	3	仁愛國小 李淑芬 仁愛國小 李湘琦	
梯次	日期、時間	課程名稱	時數 規劃	講師／助教	研習地點、提醒
第 2 梯	114/11/12 (三) 09:00~12:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-因材網-數學科- 第 2 梯次 (1) 上午	3	仁愛國小 李淑芬 仁愛國小 李湘琦	實體：新店區 新店國小 ● 對象：限國中小數學科教師 ● 有帳號可登入科技化評量網站及因材網 ● 請準備數學教師手冊或備課用書
	114/11/12 (三) 13:00~16:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-因材網-數學科- 第 2 梯次 (2) 下午	3	仁愛國小 李淑芬 仁愛國小 李湘琦	

均一-科技化學習扶助種子教師認證研習：【均一 114-第 1 梯、第 2 梯，請擇一參加】

▲課程對象：建議是學習扶助的任課教師，並且請先確定您有帳號、密碼可以成功登入〔教育部-國民中小學學習扶助科技化評量網站〕。

▲課程是整天 6 小時，須全程參加，請先確認已經完成數位學習工作坊（二）A2 均一課程方能報名學習扶助種子教師認證課程。

▲報名的同時請務必完成課前調查表單（表單連結在教師研習系統的研習資料下方「備註」欄位）。

▲種子教師認證課程需由學校以薦派方式報名，也請您務必確認課程時間和地點，無法跨梯次上課。

▲提醒您：科技化學習扶助種子教師認證研習必須全程參加，完成後可取得科技化學習扶助種子教師認證證書。

梯次	日期、時間	課程名稱	時數 規劃	講師／助教	研習地點、提醒
第 1 梯	114/10/15 (三) 09:00~12:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-均一-數學科- 第 1 梯次 (1) 上午	3	忠義國小 洪含詩 新店國小 張國維	實體：新店區 新店國小 ● 對象：限國中小數學科教師 ● 有帳號可登入科技化評量網站及均一 ● 請準備數學教師手冊或備課用書
	114/10/15 (三) 13:00~16:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-均一-數學科- 第 1 梯次 (2) 下午	3	忠義國小 洪含詩 新店國小 蔡玉容	
梯次	日期、時間	課程名稱	時數 規劃	講師／助教	研習地點、提醒
第 2 梯	114/11/12 (三) 09:00~12:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-均一-數學科- 第 2 梯次 (1) 上午	3	更寮國小 吳國榮 新店國小 張國維	實體：新店區 新店國小 ● 對象：限國中小數學科教師 ● 有帳號可登入科技化評量網站及均一 ● 請準備數學教師手冊或備課用書
	114/11/12 (三) 13:00~16:00	114 學年度-科技化學習扶助種子 教師認證課程-均一-數學科- 第 2 梯次 (2) 下午	3	更寮國小 吳國榮 新店國小 張國維	

主題名稱	新北市科技化學習扶助種子教師認證課程說明	
運用的平臺	課程說明	學員所需的先備能力、準備物品
因材網	<p>認證課程一（上半場）： 掌握學習扶助關鍵力－教學資源＋科技化評量實務應用</p> <p>►課程內容簡述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學習扶助相關活動及資源說明。 2. 學扶測驗報表活用、學習扶助教學設計。 3. 教材應用與分析、學扶課堂時間優化。 4. 考古題數位資源(學習吧平臺)。 5. 因材網或均一平台在學習扶助的資源。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成初階課程：A2 因材網。 2. 建議是學習扶助的任課教師，並準備數學教師手冊或備課用書。 3. 課前須確認已有帳號可登入〔教育部－國民中小學學習扶助科技化評量網站〕。 4. 請準備數學教師手冊或備課用書。
	<p>認證課程二（下半場）： 打開學習扶助的任意門－因材網精準教學×個別化歷程×數據分析實作課</p> <p>►課程內容簡述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分享學習扶助的教學要點-程度差異、課程規劃、個別化學習。 2. 介紹因材網學習扶助編班與自組班級功能與實作。 3. 科技融入教學學扶模組及課堂影片分享。 4. 前後測：學習扶助測驗報告書分析資料、縱貫診斷。 5. 教學：智慧診斷、建立扶助課程架構、學習進度規劃。 6. 自我監評：學習歷程紀錄、知識星空圖架構分享。 	

主題名稱	新北市科技化學習扶助種子教師認證課程說明	
運用的平臺	課程說明	學員所需的先備能力、準備物品
均一 教育平台	<p>認證課程一（上半場）： 掌握學習扶助關鍵力 - 教學資源 + 科技化評量實務應用</p> <p>►課程內容簡述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 學習扶助相關活動及資源說明。 2. 學扶測驗報表活用、學習扶助教學設計。 3. 教材應用與分析、學扶課堂時間優化。 4. 考古題數位資源(學習吧平臺)。 5. 因材網或均一平台在學習扶助的資源。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成初階課程：A2 均一平台。 2. 建議是學習扶助的任課教師，並準備數學教師手冊或備課用書。 3. 課前須確認已有帳號可登入〔教育部-國民中小學學習扶助科技化評量網站〕。 4. 請準備數學教師手冊或備課用書。
	<p>認證課程二（下半場）： 數據進課堂、任務帶學習 - 學習扶助 x 均一平台的適性精熟教學全攻略</p> <p>►課程內容簡述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 均一平台的學習扶助專區介紹與應用 2. 科技化評量結果匯入均一平台的適性學習 3. 透過匯入的指標，搭配前後測教學、自學或複習影片任務應用 4. 「自組卷」指標自我監評應用 5. 教師透過數據回饋學習、錯誤分析進行導學與教學設計。 	