

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：陳宇菁
電話：08-7320415#3657
電子信箱：a251937@ptc.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國112年7月21日

發文字號：屏府教學字第11229237300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (4621445_11229237300_1_4621445_11229237300_1.pdf)

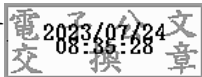
主旨：檢送國立臺北教育大學承辦教育部「精進數位學習輔導計畫」，辦理「因材網家長講師培訓課程」活動議程1份，惠請學校轉知相關人員參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺北教育大學112年7月14日北教大資科字第1120550032號函辦理。
- 二、研習課程採線上方式辦理，預計辦理2場次，各場次研習主題如下，研習資訊及報名網址詳如附件：
 - (一)A1、認識親子科技輔助自主學習課程，時間：112年8月5日(六)下午1時至下午3時10分。
 - (二)A2、親子科技輔助自主學習培力課程，時間：112年8月19日(六)下午1時至下午4時10分。
- 三、詳細課程資訊可至臉書粉專-「5G智慧學校推動計畫團隊」(<https://www.facebook.com/profile.php?id=100083089069149>)查詢。
- 四、本案計畫聯絡人：蕭凱茵小姐（電話：02-2311-3040分機8413；E-mail：education202207@gmail.com）。



正本：各國小、各國中、本縣各公立高中職、本縣各私立高中學校
副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管執行

裝

訂

線



教育部因材網家長講師培訓系列課程

一、活動目的：

孩子的學習路上需要家長來陪伴與督促，我們希望藉由培訓因材網家長講師，來指導更多家長有效率的陪伴孩童數位學習，只要參與一系列課程並通過認證，就能夠成為一名因材網家長講師，這是一份充滿榮譽與成就感的工作，歡迎各位家長共襄盛舉，一同線上輔導，幫助更多孩子有效率的數位學習。

二、主辦單位：教育部資訊及科技教育司

承辦單位：國立臺北教育大學-5G 智慧學校推動計畫團隊

三、活動對象：全臺高中、國中、國小熱心家長

四、系列課程說明：

(一) 辦理單位：本系列課程由教育部資科司、國立臺北教育大學-5G 智慧學校推動計畫團隊與新竹市家長聯合會共同辦理。

(二) 課程規劃：本系列課程分為「A1、認識親子科技輔助自主學習」、「A2、親子科技輔助自主學習培力」、「C、親子科技輔助自主學習培力講師工作坊」與「D、親子科技輔助自主學習講師實習」。

(三) 課程辦理：國立臺北教育大學-5G 智慧學校推動計畫團隊辦理 A1、A2 課程，新竹市家長聯合會則辦理 A1、A2、C、D 課程。

(四) 培訓流程：需要先參加過 A1、A2 課程，才能夠繼續報名後續的課程，只要參加過 A1、A2、C、D 課程各一場次，並通過考核、認證，就能夠成為一名因材網家長講師。

五、活動內容：教導家長自主學習、適性學習的概念，自主學習的策略，因材網的平臺資源，因材網家長、學生、教師帳號的功能以及實作課程。

六、活動說明：預計辦理兩場，採線上方式辦理，各場次資訊如下：

(一)八月份教育部因材網家長講師培訓 A1、認識親子科技輔助自主學習課程

時間：112/08/05（六）下午 1 時至下午 3 時 10 分

授課內容：教導家長自主學習、適性學習的概念，自主學習的策略，因材網的平臺資源，因材網家長、學生、教師帳號的功能。

講師：桃園市普仁國小吳宜燕老師

Google報名表單連結：<https://reurl.cc/AA6oLd>

Google會議室連結：<http://meet.google.com/viw-ssne-xqe>

Youtube直播連結：<https://youtube.com/live/8h7Aos1lwbw?feature=share>

(二)八月份教育部因材網家長講師培訓A2、親子科技輔助自主學習培力課程

時間：112/08/19（六）下午1時至下午4時10分

授課內容：因材網實作課程，教導因材網家長、學生、教師帳號的使用。

講師：彰化縣草湖國中郭育良組長

Google報名表單連結：<https://reurl.cc/ZWZpvV>

教育部因材網家長講師培訓

— 陪伴孩童數位學習 攜手共創美好未來 —

112/8/5(六)

A1、認識親子科技
輔助自主學習

講師：桃園市普仁國小
吳宜燕老師

報名表
QR CODE



112/8/19(六)

A2、親子科技輔助
自主學習培力

講師：彰化縣草湖國中
郭育良組長

報名表
QR CODE



主辦單位：教育部資訊及科技教育司

承辦單位：國立臺北教育大學

