

110 年教育雲服務應用推廣實施計畫

~資訊科技融入教與學，輕鬆上手~

一、依據

- (一) 教育部 110 年度教育部辦理補助教育雲服務策略聯盟計畫。
- (二) 教育部 110-111 年教育雲服務精進與品質提升計畫。

二、目標

教育雲 (<https://cloud.edu.tw/>) 是服務全國各教育階段學生、教師、家長及行政人員，支援實施數位教學、行動學習、自主學習等所需的資源與環境，收錄與推薦資源多樣，包括：教案、學習單、試題考卷、電子書、APP、影片、詞條等，還有自主與課間學習平臺，例如因材網，以及與縣市共同維運的雲端平臺/工具，例如飛番教學雲（創課坊、密室逃脫）、字音字形學習網，致力以科技協助「教」與「學」為目標。

為讓潛在使用者瞭解教育雲，進而使用教育雲，故辦理教育雲服務應用講座，希冀建立教育雲之品牌知名度、能見度，讓更多好的資源不被隱藏，並於未來進行「教」與「學」活動時可加以善用，發展多元創新課程內容，激發學生學習動機，進而提升教學效能與學習效益。

三、辦理單位

指導單位：教育部

主辦單位：桃園市政府教育局、臺南市政府教育局

承辦單位：國立中央大學資訊工程學系

四、辦理期程

110 年 05 月 28 日（星期五）下午 1 時 30 分

五、實施對象

桃園市國中小校長、主任與教師。

六、辦理方式

實體研習：國立中央大學工程五館 2 樓（資訊工程學系）A208 電腦教室，上限 50 位。

線上研習：利用 Microsoft Teams 軟體進行，連結點：<https://lihi1.com/Vsrk3>（選擇「在此瀏覽器上繼續」）。

七、報名方式

- (一) 請於 110 年 05 月 27 日（星期四）前至全國教師在職進修網完成線上報名（連結網址：<http://www2.inservice.edu.tw/>，課程代號 3093646），全程參與者覈實登列研習時數 3 小時。
- (二) 因新冠肺炎疫情關係，本研習僅提供全國教師在職進修資訊網報名前 50 名學員進行實體研習，其餘人員請參與線上視訊研習。

八、課程內容

時間	項目
13：30	主題一：教育雲服務應用分享 主講人：國立中央大學資訊工程學系教育雲計畫團隊
14：30	主題二：飛番教學雲創課坊應用分享 主講人：臺南市政府教育局資訊中心李國生教師
16：30	賦歸

九、預期成效

- (一) 提升學校教師使用雲端數位學習資源與服務，利用新興數位科技結合學習內容融入課程學習之中，落實防疫期間學習不中斷，減低影響學生學習權益進而提升學生的學習成效。
- (二) 引導教師具備線上教學能力，能有效提升教師教學品質及學生學習意願，並達成資訊教育創新應用教學之目標。

十、其他

- (一) 參與實體課程之教師，自備口罩進入電腦教室；線上研習學員，透過連結並選擇「在此瀏覽器上繼續」進入後，請先進行改名步驟，更改為「學校名稱－職稱－姓名」，如：○○國小教師王○○（以利研習時數審核）。
- (二) 停車資訊：配合學校停車委外作業，參與實體課程之教師享有優惠，將於報到時當場發放優惠券。

(三) 本案聯絡人：國立中央大學資訊工程學系曾昱瑋助理，03-4227151 分機 35353，
cloudedu106@gmail.com。

