

# 105 年教育雲-教育媒體影音服務

## 教學應用 4.0 試教活動

### 壹、活動目的

「教育媒體影音」為教育部推動「教育雲端應用及平臺服務計畫」建置項目之一，彙整全國各縣市政府、部屬館所（機構）或民間單位等影音資源，並透過雲端提供豐富多元的教學影音服務，其中學習頻道已彙整 6 千筆以上之教育影音資源，目標係成為教育 YouTube 平臺。

為宣傳與推廣資源使用，特於北中南東分區辦理「教育雲-教育媒體影音服務教學應用 4.0 試教活動」，邀請講師根據自身使用「教育媒體影音」平臺之資源內容之經驗，分享「教學計畫」、「學習單」以及實際課堂運用之情境。

### 貳、辦理單位

- 一、 指導單位：教育部
- 二、 主辦單位：國家教育研究院
- 三、 承辦單位：旭聯科技股份有限公司
- 四、 協辦單位：臺北市立蘭雅國民中學、彰化縣立大同國中、  
高雄市苓雅區福東國民小學、花蓮縣平和國民  
小學

### 參、活動對象場次說明

一、 全國學校教師或代理(實習)教師

二、 活動場次

場次	日期	時間	活動地點
東部	5/25(三)	13:30~ 16:30	花蓮縣平和國民小學(花蓮縣壽豐鄉平和村平和路34號)
北部	5/31(二)	13:30~ 16:30	臺北市立蘭雅國民中學(臺北市士林區忠誠路2段51號)
中部	6/1(三)	13:30~ 16:30	彰化縣立大同國中510(彰化縣員林市大同路一段345號)
南部	6/8(三)	13:30~ 16:30	高雄市苓雅區福東國民小學 (高雄市苓雅區福德三路96號)

三、 課程內容：詳如附件1~附件4。

四、 報名及錄取：

(一) 全國教師在職進修網(<http://www3.inservice.edu.tw/>)。

(二) 依報名時間先後順序錄取(各場次開課前1週公布)。

肆、活動聯絡人

一、 主辦單位聯絡人：馬汶汶小姐，聯絡電話：02-7740-7877，  
E-mail：[ma912105@mail.naer.edu.tw](mailto:ma912105@mail.naer.edu.tw)。

二、 承辦單位聯絡人：陳加真小姐，聯絡電話：02-2501-0303  
轉307，E-mail：[elly@sun.net.tw](mailto:elly@sun.net.tw)。

伍、注意事項

一、 本研習報名經錄取後請務必全程參加，為讓其他人有機會

參加研習，已上網報名活動的人員，因故無法出席時，請務必取消，以便遞補其他人員。

- 二、 全程參與研習者，由主辦單位核發 3 小時研習時數。
- 三、 有部分課程為實際操作體驗，可自行攜帶習慣之載具(筆電、平板、智慧手機等)。
- 四、 研習備有茶水供應，為響應環保，請自行攜帶環保杯。
- 五、 參加人員請由所屬單位給予公(差)假(如有課務，惠請核予派代)出席參加，差旅費由原服務單位報支。
- 六、 請協辦學校逕依權責辦理講師及工作人員敘獎事宜。

附件1 東部場次

105年5月25日(三)

# 教育媒體影音服務教學應用4.0區域校園試教活動

## 活動流程

時間	課程內容	授課講師
13:30-14:10	媒體影音平臺系統操作說明	旭聯專案經理
14:20-15:10	媒體影音內容介紹及學習單、教學計畫	溫麗雲主任
15:20-15:50	分享實際教學示例	溫麗雲主任
16:00-16:30	討論、Q&A	溫麗雲主任

附件2 北部場次

105年5月31日(二)

## 教育媒體影音服務教學應用4.0區域校園試教活動

### 活動流程

時間	課程內容	授課講師
13:30-14:10	媒體影音平臺系統操作說明	旭聯專案經理
14:20-15:10	媒體影音內容介紹及學習單、教學計畫	郭青鵬老師
15:20-15:50	分享實際教學示例	郭青鵬老師
16:00-16:30	討論、Q&A	郭青鵬老師

附件3 中部場次

105年6月1日(二)

## 教育媒體影音服務教學應用4.0區域校園試教活動

### 活動流程

時間	課程內容	授課講師
13:30-14:10	媒體影音平臺系統操作說明	旭聯專案經理
14:20-15:10	媒體影音內容介紹及學習單、教學計畫	陳宜芬老師
15:20-15:50	分享實際教學示例	陳宜芬老師
16:00-16:30	討論、Q&A	陳宜芬老師

附件4 南部場次

105年6月8日(二)

## 教育媒體影音服務教學應用4.0區域校園試教活動

### 活動流程

時間	課程內容	授課講師
13:30-14:10	媒體影音平臺系統操作說明	旭聯專案經理
14:20-15:10	媒體影音內容介紹及學習單、教學計畫	陳宜芬老師
15:20-15:50	分享實際教學示例	陳宜芬老師
16:00-16:30	討論、Q&A	陳宜芬老師