

# 112學年度教育部高中優質化及前導學校數位講座系列(II)系列講座- 「線上學習與高中教育的未來十年」 實施計畫

## 壹、依據：

- 一、依據111年3月1日臺教授國部字號1110018868號函修正之「高中優質化補助方案」辦理。
- 二、依據教育部國民及學前教育署109年12月7日臺教國署高字第1090148425B號令修正「十二年國民基本教育課程綱要前導學校暨機構作業要點」辦理。

## 貳、目的：

- 一、強化高中課程與教學革新動能，促發高中學校教師精進能量。
- 二、促進教育現場了解數位學習與教學的發展趨勢，增進教學活化之實踐。

## 參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：國立臺灣師範大學
- 三、承辦單位：國立蘭陽女子高級中學

## 肆、研習時間與地點：

- 一、舉辦時間：112年11月20日(一)上午10:00-12:10(報到時間：09:30-10:00)。
- 二、舉辦方式：混成(實體+線上)
- 三、實體舉辦地點：國立臺灣師範大學圖書館校區教育學院大樓2樓教201演講廳
- 四、線上教室：Cisco Webex(線上教室連結將與錄取通知信一併提供)

## 伍、參加對象：

- 一、112學年十二年國民基本教育課程綱要前導學校計畫受補助學校之校長或主任，  
**請每校需派至少1名人員實體參與。**
- 二、112學年度高中優質化補助方案受補助學校之校長或主任或對該議題有興趣之教師，  
若實體場次報名額滿，將會優先錄取議題融入計畫為「數位學習」之學校。
- 三、本場活動實體參與上限為180名(含112前導學校參與人員)，**線上參與無限制名額。**

## 陸、研習報名

- 一、報名網址：<https://forms.gle/s6bCaVinUpsgGCsx5>  
(建議以Chrome系統複製貼上網址開啟，相關報名問題請洽詢蘭陽女中吳小姐  
lyt253@lygsh.ilc.edu.tw)
- 二、開放報名時間：即日起至112年11月6日(星期一)止
- 三、全程參加研習人員，核予2小時研習時數。
- 四、活動**實體**參與錄取通知將於112年11月13日(星期一)前採email通知(請報名時務必填寫正確的email)，若實體報名額滿，請改採線上參與(線上參與連結將於活動前1-3日採email寄發)。

## 柒、經費來源：

- 一、本案所需經費由承辦單位所委辦之優質化相關經費項下支應。
- 二、參加人員請予以公(差)假並惠予課務排代，請依規定由服務學校支給費用。

捌、交通資訊：國立臺灣師範大學圖書館校區教育學院大樓2樓教201演講廳(台北市大安區和平東路一段129號)

### 一、捷運：

1. 古亭站：松山新店線『古亭站』5號出口往和平東路方向 直行約8分鐘即可抵達。
2. 台電大樓站：松山新店線『台電大樓站』4號出口往師大路方向 直行約8分鐘即可到達
3. 東門站：淡水信義線『東門站』5號出口往永康街方向 直行約10分鐘即可到達

### 二、公車

1. 搭乘 15、18、235、237、278、295、662、663、672、907、和平幹線至「國立臺灣師範大學站」或「師大綜合大樓」。

### 三、開車

1. 中山高:圓山交流道下->建國南北快速道路->右轉和平東路->臺灣師大圖書館校區
2. 北二高:木柵交流道->辛亥路->右轉羅斯福路->右轉和平東路->臺灣師大圖書館校區



112學年度教育部高中優質化及前導學校數位講座系列(II)系列講座-  
「線上學習與高中教育的未來十年」

時間：112年11月20日（星期一）

地點：國立臺灣師範大學圖書館校區教育大樓201演講廳

線上教室：Cisco Webex（錄取通知一併提供連結）

時間	活動內容	主持人/主講人
09:30-10:00	現場報到 線上簽到	國立蘭陽女子高級中學團隊
10:00-10:10	開幕式	教育部國民及學前教育署 國立臺灣師範大學陳佩英教授 臺北市立陽明高級中學蔡哲銘校長 高等教育開放資源研究中心李威儀教授兼主任 國立蘭陽女子高級中學陳銓校長
10:10-11:40	專題演講	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 講座專題： 「線上學習與高中教育的未來十年」</li> <li>• 主持人： 臺北市立陽明高級中學蔡哲銘校長</li> <li>• 主講人： 高等教育開放資源研究中心李威儀教授兼主任</li> </ul>
11:40-12:10	專題討論 Q&A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 主持人： 臺北市立陽明高級中學蔡哲銘校長</li> <li>• 主講人： 高等教育開放資源研究中心李威儀教授兼主任</li> </ul>