

檔 號：
保存年限：

國立臺北教育大學 函

地址：106臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：李泊蓉(02)27321104轉62139
傳真電話：(02)23780439
電子郵件信箱：ohgosh.sh@gmail.com



受文者：桃園市政府教育局

發文日期：中華民國108年6月14日
發文字號：北教大課傳字第1080420070號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (1080420070-1. pdf、1080420070-2. pdf)



主旨：檢送十二年國教課綱前導學校計畫辦理之「素養導向教學
與跨領域課程論壇」議程，請踴躍報名參與。

說明：

一、辦理日期及地點：

- (一)108年7月4日(星期四)上午9時至下午3時50分，高雄蓮潭國際會館會議中心R102教室，813高雄市左營區崇德路801號。
- (二)108年7月5日(星期五)上午8時30分至下午3時50分，臺北教育大學至善樓會議廳，台北市大安區和平東路二段134號。

二、參加對象：全國各國中小教師，中小學師資培育學程學生、各縣市國教輔導團人員。

三、活動報名：

- (一)請有意願參加者上網填寫報名表單：<https://forms.gle/8bWGvMjj7zrMhBAG6>。
- (二)報名時間：即日起至108年6月24日為止。

四、敬請各縣市教育處(局)轉知轄下各校，並鼓勵所屬教師參

A041400_國中108/06/14 17:34



121080051729 有附件

與。

五、敬請各縣市教育處(局)轉知轄下國教輔導團員，並鼓勵團員參與。

六、敬請各大專院校師資培育中心轉知所屬中小學師資培育學程學生，並鼓勵參與。

七、本活動聯絡人：12年國教課綱前導學校協作計畫總計畫專任助理李泊蓉，手機：0963-255821；E-mail：br.l@mail.ntue.edu.tw。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)、國立臺北大學師資培育中心、國立臺灣藝術大學師資培育中心、國立臺北科技大學師資培育中心、國立臺北藝術大學師資培育中心、國立臺灣大學師資培育中心、國立臺灣科技大學師資培育中心、國立中興大學師資培育中心、國立臺灣體育運動大學師資培育中心、國立成功大學師資培育中心、國立中山大學師資培育中心、國立高雄餐旅大學師資培育中心、國立中央大學師資培育中心、國立體育大學師資培育中心、國立雲林科技大學師資培育中心、國立中正大學師資培育中心、國立屏東科技大學師資培育中心、國立臺灣海洋大學師資培育中心、國立交通大學師資培育中心、淡江大學師資培育中心、輔仁大學學校財團法人輔仁大學師資培育中心、東吳大學師資培育中心、東海大學師資培育中心、朝陽科技大學師資培育中心、靜宜大學師資培育中心、南臺科技大學師資培育中心、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學師資培育中心、台南家專學校財團法人台南應用科技大學師資培育中心、文藻學校財團法人文藻外語大學師資培育中心、正修學校財團法人正修科技大學師資培育中心、銘傳大學師資培育中心、明新科技大學師資培育中心、大葉大學師資培育中心、慈濟學校財團法人慈濟大學師資培育中心、國立彰化師範大學師資培育中心、國立高雄師範大學師資培育中心、國立臺北教育大學師資培育中心、國立臺中教育大學師資培育中心、國立政治大學師資培育中心、國立臺南大學師資培育中心、國立屏東大學師資培育中心、國立臺東大學師資培育中心、國立東華大學師資培育中心、國立清華大學師資培育中心、國立嘉義大學師資培育中心、臺北市立大學師資培育中心、中國文化大學師資培育中心、中原大學師資培育中心、國立臺北教育大學附設實驗國民小學、國立政治大學附設實驗國民小學、國立臺中教育大學附設實驗國民小學、國立臺南大學附設實驗國民小學、國立屏東大學附設實驗國民小學、國立臺東大學附設實驗國民小學、國立東華大學附設實驗國民小學、國立清華大學附設實驗國民小學、國立嘉義大學附設實驗國民小學、國立臺灣戲曲學院附設國民小學、國立南科國際實驗高級中學國小部、國立高雄師範大學附屬高級中學國小部、國立科學工業園區實驗高級中學國小部、國立臺灣師範大學附屬高級中學國中部、國立政治大學附屬高級中學國中部、國立中科實驗高級中學國中部、國立南科國際實驗高級中學國中部、國立中山大學附屬國光高級中學國中部、國立高雄師範大學附屬高級中學國中部、國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校國中部、國立卓蘭高級中等學校國中部、國立臺東大學附屬體育高級中學國中部、國立科學工業園區實驗高級中學國中部、國立華僑高級中等學校國中部、國立臺灣戲曲學院附設國民中學

副本：國立臺北大學師資培育中心吳璧純教授、國立清華大學教育與學習科技系陳美如教授、國立中正大學師資培育中心林永豐教授、本校課程與教學傳播科技研究所周淑卿教授

2019/06/14
16:44:37
文章
交換

校長 張新仁

裝

訂



線

