

國立高雄師範大學 函

地址：802 高雄市苓雅區和平一路116號
聯絡人：黃鈺雯
聯絡電話：07-7172930 分機：7627
電子郵件：c0308@mail.nknu.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國113年4月9日

發文字號：高師大工教字第1131003020號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(公文附件)1130426會議議程、1130426 113年教案優化研習會_海報
(A095L0000Q_1131003020_doc1_Attach1.pdf、
A095L0000Q_1131003020_doc1_Attach2.png)

主旨：本校辦理高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫—
「113年教案優化研習會」，協請轉知研習會訊息，並惠
予教師公（差）假出席，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據行政院111年9月2日院授科會科辦字第1110052189號函
核定「強化智慧學習暨教學計畫」辦理。

二、旨揭會議訊息如下：

(一)辦理單位：

1、主辦單位：教育部國民及學前教育署。

2、承辦單位：國立高雄師範大學工業科技教育學系／
新興科技計畫辦公室

(二)會議時間及地點：

1、會議時間：113年4月26日（星期五）下午13時00分至
下午17時00分止。

2、地點：集思台中新烏日會議中心三樓瓦特廳。

(三)參與對象（活動人數上限為100人，滿員將依以下順序錄

中山女高 1130410



MSAA1133003898

取)：

- 1、本計畫113年度新興科技推廣中心、促進學校A組、促進學校B組之教師。
- 2、全國高中職教師。
- 3、對該課程有興趣之教師。

(四)報名資訊：請於113年4月24日(星期三)中午12時前至

Google表單填寫：[https://forms.gle](https://forms.gle/YSjCSzTKzyA6y78g9)

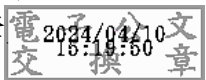
/YSjCSzTKzyA6y78g9

三、會議議程及海報，詳如附件。

正本：臺北市立永春高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市數位實驗高級中等學校、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立育成高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立羅東高級中學、國立頭城高級家事商業職業學校、國立基隆高級中學、新北市立清水高級中學、新北市立板橋高級中學、桃園市立壽山高級中等學校、新北市立新北高級中學、桃園市立桃園高級中等學校、臺北市立大直高級中學、新北市私立樹人高級家事商業職業學校、國立新竹高級工業職業學校、國立竹東高級中學、桃園市立楊梅高級中等學校、國立苗栗高級中學、新竹市私立磐石高級中學、臺中市立臺中工業高級中等學校、國立南投高級中學、國立竹山高級中學、臺中市立后綜高級中學、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、光華學校財團法人臺中市光華高級工業職業學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、國立虎尾高級農工職業學校、國立斗六高級中學、揚子學校財團法人雲林縣揚子高級中等學校、國立臺南第二高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、桃園市立武陵高級中等學校、國立臺南高級海事水產職業學校、國立臺南第一高級中學、國立北門高級中學、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立鼓山高級中學、高雄市立福誠高級中學、國立新營高級工業職業學校、國立鳳山高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、臺中市立西苑高級中學、天主教崇光學校財團法人新北市崇光高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、國立中央大學附屬中壢高級中學、桃園市立中壢商業高級中等學校、國立花蓮高級工業職業學校、高雄市立高雄高級工業職業學校、國立臺東專科學校、花蓮縣私立海星高級中學、國立花蓮高級中學、國立金門高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、國立二林高級工商職業學校、彰化縣私立達德高級商工職業學校、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、國立馬祖高級中學、臺北市立第一女子高級中學、桃園市立內壢高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市立清水高級中等學校、國立鹿港高級中學、國立東石高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立鳳山高級商工職業學校、國立高雄師範大學附屬高級中學、國立屏北高級中學、基隆市立安樂高級中學、國立臺東女子高級中學

副本：教育部國民及學前教育署、本校工業科技教育學系、工業科技教育學系 副教授 陳君瑜、工業科技教育學系 副教授 范斯淳、工業科技教育學系 教授 朱耀明、國立屏東科技大學 技術及職業教育研究所暨師資培育中心 教授 吳雅玲、世新

大學 圖文傳播暨數位出版學系 助理教授 曾絲宜、本校工業科技教育學系 專任
助理 黃怡蓁、工業科技教育學系 專任助理 黃鈺雯、工業科技教育學系 專任助
理 蔡佾橙



裝

訂



73

線