

臺北市立育成高級中學 函

地址：台北市南港區重陽路366號
承辦人：邱慧娟
電話：02-26530475*518
傳真：02-27864601
電子信箱：1006@yucsh.tp.edu.tw

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國114年3月18日

發文字號：北市育中教字第1146003747號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113-2學習歷程研習計畫-公文版 (16451711_1146003747_1_ATTACH1.pdf)

主旨：本校辦理113學年度第二學期高優暨前導Z計畫-「學習歷程檔案全攻略：從引導到完成的教師教學指南」教師增能研習，敬請貴校公告周知並鼓勵人員出席，請查照。

說明：

一、依據：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」/教育部國民及學前教育署113年6月24日臺教國署高字第1135403047A號函核定之本校113學年度前導學校計畫辦理。

二、目的：

- (一)學習設計引導學生撰寫學習歷程的教學策略，熟悉如何運用有效的教學方法，幫助學生整理、反思並表達學習經驗。
- (二)提升教師輔導學生製作個人化學習歷程檔案的能力，引導學生以清晰、具吸引力的方式呈現自我特色與學習成就。

和平高中 1140318



NBAA1146003115



(三)建立教師間的交流與合作，分享輔導經驗與實務技巧，
透過研習促進教師彼此交流，強化學習歷程檔案教學的
實務成效。

三、活動時間：114年03月26日(三) 10:00~13:00。

四、講師：臺北市立萬芳高中 林岱華老師

五、活動地點：臺北市立育成高級中學219領航教室(臺北市南
港區重陽路366號)。

六、參加對象：

(一)本校：「為自己遠征」課程社群教師。

(二)北二區對此議題有興趣的教師20人。。

七、報名時間：即日起至113年3月24日(星期一)中午12:00
前

八、報名方式：請逕自以下報名連結網址報名。

(<https://forms.gle/65rSExUtrLUuHs298>)

九、錄取通知：依報名先後順序錄取，錄取通知電子郵件預計
於3月24日(星期一)下午17:00時前寄發。爰報名時，敬
請填寫正確且常用之電子郵件信箱，以利研習資訊傳達。

十、檢附實施計畫一份，敬請各校惠予參與人員公(差)假出
席參加，出席人員所需差旅費由所屬服務單位支應。。

正本：臺北市私立延平高級中學、臺北市私立強恕高級中學、臺北市私立金甌女子高級
中學、臺北市私立泰北高級中學、臺北市私立靜修高級中學、臺北市私立大同高
級中學、臺北市私立達人高級中學、臺北市私立文德女子高級中學、臺北市私立
方濟高級中學、臺北市私立滬江高級中學、臺北市私立景文高級中學、臺北市私
立大誠高級中學、臺北市私立再興高級中學、臺北市私立東山高級中學、華興學
校財團法人臺北市私立華興高級中等學校、臺北市私立衛理女子高級中學、臺北
市私立薇閣高級中學、幼華學校財團法人臺北市幼華高級中等學校、臺北市私立
復興實驗高級中學、韻鏗學校財團法人臺北市協和祐德高級中等學校、臺北市私
立喬治高級工商職業學校、惇毅學校財團法人臺北市私立惇毅高級工商職業學
校、臺北市私立東方高級工商職業學校、開南學校財團法人臺北市開南高級中
等學校、臺北市私立稻江高級商業職業學校、臺北市私立稻江高級護理家事職業學

校、育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校、臺北市私立華岡藝術學校、臺北市私立志仁高級中學職業進修學校、臺北市私立南華高級中學職業進修學校、臺北市私立開平餐飲職業學校、奎山學校財團法人臺北市奎山實驗高級中等學校、臺北市立建國高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立華江高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立西松高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立萬芳高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立南港高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立育成高級中學、臺北市芳和實驗中學、臺北市數位實驗高級中等學校、國立政治大學附屬高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立士林高級商業職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校

副本：



裝



訂

線