

全教總「高級中等學校教育政策與議題研討會」實施計畫

一、活動名稱：109 學年度第 2 學期高級中等學校教育政策與議題研討會

二、活動目的：

全國教師工會總聯合會（簡稱全教總）主辦 109 學年度第 2 學期之研討，透過每學期不同主題的研討會課程安排，讓教師持續了解政府規劃中的高級中等學校教育政策、最新訊息及議題方向；以廣泛且深入的研習互動交流及座談會議，提昇教師研究教育議題的能力及參與校務活動的熱忱。每學期定期研討會，近年來頗受高中教師重視及好評，因為可以創造溝通的管道，保持教育單位機關、學校與基層教師間的良好互動，建立教育行政機關與基層教師間，能有暢通建言、互動座談的機制。讓國內教育政策的規劃與執行，有共好發展的優質平臺管道，讓我們的教育能夠有機會成就每一個孩子，並推動適性揚才及自發地終身學習。

三、指導單位：教育部

四、主辦單位：全國教師工會總聯合會（以下簡稱全教總）

五、協辦單位：社團法人中華民國全國教師會（以下簡稱全教會）

六、辦理時間：110 年 4 月 23 日(星期五)

七、辦理地點：高雄蓮潭國際會館 401 會議室（高雄市左營區崇德路 801 號）

八、參加人員：

(一)公私立高級中等學校教師會之理事長或代表，未成立教師會者，可由學校推派教師代表。

(二)各教師工會公私立高級中等學校分(支)會會長或代表。

(三)冊列名單人員：

1、任職公私立高級中等學校之全教總、全教會暨所屬會員教師(工)會之理事、監事、幹部。

2、全教總高級中等學校委員會委員及幹部、特殊教育委員會正副主任委員、私立學校委員會正副主任委員。

九、參加人員請學校惠准予公差假（核予公假者請學校安排代課），出席教師向服務學校報支差旅費。全程出席研討會日間課程之學員核給進修研習時數 7 小時。

十、報名：

(一)參加人員請於 110 年 04 月 16 日(五)前，至 Google 表單：

<https://forms.gle/hYj7aQ2JbE2wzi8T9> 報名。

報名連結：



- (二) 為使交流更為聚焦，請將貴校教師會欲討論之內容依提案格式撰寫，並於 4/16 將電子檔寄送本會聯絡人，以利事先邀請業務主管官員蒞臨。

十一、課程主題與內容：

- (一) 為讓現場教師了解學習歷程檔案理論、實務面操作，特別邀請大學教授、高中主任，從大學端實務執行、高中端實務執行層面解析學習歷程檔案在各面向的影響。
- (二) 綜合座談交流：落實基層教師溝通，透過提案討論的方式，促進高級中等學校教育議題及學校校務意見交流，讓基層教師們有機會與教育主管機關進行互動對話與溝通。

十二、預期成果：

- (一) 增進教師專業成長：經由相關法令介紹與同儕分享，提升教師的專業知能，積極增進教師教育及教學實務知能，促進教育的優質。
- (二) 維護學生學習權益：促進高中教師們的觀摩學習，了解學習歷程檔案的規劃運用，有效協助學生面對未來升學模式的改變。
- (三) 優質學校教學環境：透過校務意見交流會議，進行深入且全面的各類型高中教育議題的研議，建立高中職教師意見交流、分享與溝通機制，提升教師參與教育事務的知能及參與學校校務之熱忱。
- (四) 多元溝通教學合作：綜合座談搭起基層教師與教育主管機關互動對話與溝通之平臺；並透過團體協商的了解，促進教育政策規劃與執行的良性發展。
- (五) 促進專業民主參與：預期本次研討會參與學員數約 100 位，透過研討會課程，學員提升專業知能及本職學能。藉由鼓勵教師們對校務之參與，養成學員了解教育政策及法令，積極參與學校校務，成為校務發展建言的種子教師，以期落實校園民主及促進校務優質發展。

十三、聯絡人：邱蕙慈；電話：02-25857528 轉 305；傳真：02-2585-7559

聯絡地址：104 臺北市中山區民權西路 27 號 2 樓

電子郵件：choice0704@nftu.org.tw

**全教總「109學年度第2學期高級中等學校教育政策與議題研討會」
課程表**

日期	時間	內容	主講人
4 月 23 日 星 期 五	08:40~09:00	報到及領取資料	
	09:00~09:10	開幕式	全教總侯俊良理事長 高級中等學校委員會主委張瓊方
	09:10~10:00	全教總高中職委員會報告、 高中職議題與會務交流	全教總侯俊良理事長 高級中等學校委員會主委張瓊方 副主委郭芝伶、臧俊維 中區主任許莉甄
	10:00~12:00	如何讓學生產出大學教授看 得懂的學習歷程檔案	國立中山大學顏聖紘副教授
	12:00~13:20	午餐	
	13:20~15:20	學生學習歷程與學校課程關係	國立秀水高級工業職業學校 林泓毅教務主任
	15:20~15:30	休息	
	15:30~17:30	綜合座談	教育部相關主管 全教總侯俊良理事長 全教總高級中等學校委員會
	17:30~	賦歸	