

教育部高中課程美術學科中心 106 年度 藝術實作工作坊教師研習實施計畫

壹、依據

- 一、依教育部國教署 105 年 12 月 20 日臺教國署高字第 1050149957 號辦理。
- 二、教育部高中美術學科中心 105 年 11 月 4 日第 2 次專家學者諮詢會議。
- 三、教育部高中美術學科中心 106 年 2 月 6 日第 1 次研究教師暨種子教師擴大會議決議。

貳、目的

- 一、增進學科中心工作團隊專業知能，促進學科中心專業社群發展，並透過教師同儕間的學習，提升教師團隊的教學合作觀念與實務。
- 二、建構美術學科中心教學資源研發支援體系，增進教師教學研究之風氣，促進教師專業成長，提升教師教學品質。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、承辦單位：美術學科中心承辦學校－臺北市立大同高級中學
- 三、協辦單位：臺中市立大甲高級中學

肆、辦理內容

- 一、參加對象：美術學科中心種子教師工作團隊優先，若有餘裕則開放中區高中職美術科教師報名參加，參加人數共 30 人，可報名人數請上在職進修網查看〈線上報名餘額〉。
- 二、研習日期：106 年 3 月 28 日(二)
- 三、研習地點：臺中市立大甲高中(臺中市大甲區中山路一段 720 號)
- 四、報到時間／地點：上午 8:40 工科實習大樓 1 樓 美感典範教室

五、研習課程表：

日期	課程時間	課程內容	講師/負責人員	地點
3/28 (二)	08：40~08：50	報到	美術學科中心	大甲高中 工科實習大樓 1樓 美感典範教室
	08：50~09：00	始業式	美術學科中心主任/ 莊智鈞校長	
	09：00~10：00	數理幾何玩彩墨 VS 青瓷釉藥的科學研究 實做 1- 釉藥體驗	臺中市立大甲高中/ 林秋萍老師、 黃嘉男老師	
	10：00~12：00	數理幾何玩彩墨 實做 2- 青花釉下彩繪瓷器實做		大甲高中 陶藝教室
	12：00~13：00	學員交流暨午餐	美術學科中心	美感典範教室
	13：00~14：00	錯視藝術與 幻視格柵動圖概述	國立新港藝術高中/ 駱巧梅老師 臺中市立大甲高中/ 黃維靜老師	大甲高中 英文專科教室
	14：00~16：00	幻視格柵動圖 Photoshop 軟體實作		
	16：00	賦歸	美術學科中心	

六、研習教材：由講師提供資料，學科中心彙整編排印製研習手冊。

七、報名方式：

請至「全國教師在職進修資訊網」<http://inservice.edu.tw/> 報名

(一)首頁右方【依學校研習進入資訊網】下方【普通高級中學課程學科中心】，
進入後點選【美術】，即可找到美術學科中心所辦理之研習。

(二)點選上方選單【研習進階搜尋】，務必勾選【研習名稱/代碼】後，輸
入「藝術實作工作坊教師研習」字樣或研習代碼：【2169968】，按下方
搜尋即可找到研習報名頁面。

(三)報名截止日：106年3月22日星期二。

八、報名人數：研習總人數30人為限，美術學科中心種子教師工作團隊優先，若有餘裕則開放高中職美術科教師報名參加，因研習場地容納人數有限，額滿恕不再提供報名，詳細可報名人數請查詢全國教師在職進修研習頁面

<http://inservice.edu.tw/>。

九、研習時數：研習全程參與核發研習時數6小時，請與會老師務必完成簽到簽退流程，俾利核發研習時數。

十、注意事項：

(一)請欲參與研習之師長，於3/22(三)前至全國教師在職進修資訊網報名，待審核通過後，再行協調課務，因研習場地座位有限，敬請提早報名，報名額滿後將不再提供報名，本次研習不開放現場報名。

(二)已報名研習之教師，請務必準時參加。如當天無法出席或晚到者，請提前告知主辦單位。

(三)學科中心提供午餐，請教師自備杯具、環保筷，會場僅提供茶包、咖啡包、開水等，恕不提供紙杯。

(四)參加人員請以公(差)假登記，差旅費由現職服務學校支付。惟學科中心種子教師差旅費及課務排代費由學科中心經費支應。

(五)參加研習教師請自行訂購車票、機票與選擇住宿場所。

伍、研習交通資訊：

一、地址：臺中市大甲區中山路一段 720 號

二、交通方式：

(一) 搭乘學科中心接駁車：

早上 8:10 於台中高鐵站 1 樓 6 號出口準時發車，逾時不候。

(二)搭海線火車至大甲火車站再步行至大甲高中：

出火車站後左轉，沿著中山路一段，走路約 5-10 分鐘即可抵達大甲高中。

(三)開車：

【國道一號】●南下/北上

自中山高速公路 →請下 160.6KM 后里/月眉交流道→往大甲方向出口→接省道往大甲方向沿甲后路→水源路→中山路，約 10 公里即可抵達。

【國道三號】●南下/北上

自第二高速公路→請下164KM大甲/外埔交流道→往大甲方向出口→
接省道往大甲方向沿甲后路→水源路→中山路,約2公里即可抵達。

三、地圖：

