**教育部高中課程美術學科中心108年度**

**美術課程素養導向教學與教案交流國際研討會-第二場次**

**實施計畫**

**壹、依據**

一、教育部國教署108年3月27日臺教國署高字第1080027219號函。

二、教育部高中美術學科中心107年9月11日第4次研究暨種子教師擴大會議決議。

三、教育部高中美術學科中心107年11月2日第2次專家學者諮詢會議決議。

**貳、目的**

一、藉由素養導向教學資源研發成果發表及座談交流之研習活動，強化美術學科中心教學專業發展與分享功能，提供全國各公、私立高中、職美術教師參考，並促進各校教師之交流分享，強化教師美術科教學之能力。

二、邀請國際與國內藝術教育學者，以研討會及座談方式，加強美術學科中心專家學者、種子教師與各校教師之交流聯繫，提供教學實例經驗交流，激勵第一線美術教師參與十二年國教課程議題，並促進各校強化美術科教學，提昇高中美術教育品質。

**參、辦理單位**

1. 指導單位：教育部國教署
2. 承辦單位：美術學科中心承辦學校－臺北市立大同高級中學

**肆、辦理內容**

1. 參加對象：全國各縣市高中職美術科教師

(含綜合高中學術學程、技術型高中/職美術科教師)

1. 研習日期：108年8月19日(一)
2. 研習地點：國立科學工藝博物館 南館（高雄市三民區九如一路 797 號）
3. 接駁時間/地點：上午8:10，高鐵左營站2號出口新光三越1樓彩虹市集前
4. 報到時間/地點：上午8:40，國立科學工藝博物館 南館 S103階梯教室
5. 研習課程表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 課程時間 | 課程內容 | 講師/負責人員 | 地點 |
| 8/19  (一) | 08：40~08：50 | 報到 | 美術學科中心 | S103  階梯  教室 |
| 08：50~09：00 | 引言/始業式 | 國立臺灣師範大學 美術學系所/  陳瓊花教授 |
| 09：00~10：30 | 視覺文化藝術教育2.0：  回顧、問題和挑戰 | 香港教育大學文化與創意藝術學系/  劉仲嚴教授 |
| 【分組研討I】  10：40~12：20 | **[知識、技能與態度整合]**  素養議題教案與  實務交流 | 場次主持人：**臺中市立大甲高中**  **/林秋萍教師**。  發表教師：新北市立板橋高中/  林麗雲教師。  發表教案主題：國寶導覽員。  發表教師：國立鳳新高中/  鄭伊璟教師。  發表教案主題：用設計思考培養圖像思考人才。 |
| **[情境脈絡化的學習]**  素養議題教案與  實務交流 | **場次主持人：臺北市立中山女高**  **/傅斌暉教師**。  發表教師：國立屏北高中/  曾國正教師。  發表教案主題：跟著藝術去旅行  發表教師：國立花蓮高工/。  黃兆伸教師  發表教案主題：美就在你身邊。 | S107  中型  研討室 |
| 12：20~13：00 | 學員交流暨午餐 | 美術學科中心 | S103  階梯  教室 |
| 13：00~14：30 | 藝術史終結時代的藝術史教育 | 國立臺灣藝術大學美術學院/  陳貺怡院長 |
| 【分組研討II】  14：40~16：20 | **[活用實踐的表現]**  素養議題教案與  實務交流 | **場次主持人：國立新港藝高/**  **駱巧梅教師**  發表教師：高雄市立高雄女中/  劉癸蓉教師  發表教案主題：從你美麗的流域  發表教師：高雄市立前鎮高中/  蔡孟恬教師  發表教案主題：組構美感高雄味 |
| 16：20~16：40 | 綜合討論 | 美術學科中心執行秘書/陳育祥教師 |
| 16:40 | 賦歸 | 美術學科中心 |

1. 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。
2. 報名方式：

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

1. 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。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「**美術課程素養導向教學與教案交流國際研討會**」字樣或研習代碼：【2661130】，按下方搜尋即可找到研習報名頁面。
2. **報名截止日：108年8 月15 日(四)**。
3. 報名人數：100人為限，因研習場地容納人數有限，額滿恕不再提供報名。
4. 研習時數：研習全程參與核發研習時7小時，請與會教師務必完成簽到簽退流程，俾利核發研習時數。
5. 注意事項：
6. 請欲參與研習之師長，於**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。
7. **本研討會上午有一場分組研討，同時段將分兩主要議題進行，請各位教師先於線上報名時擇一議題參加，以利主辦單位準備作業。研習現場可自行更動選擇**。
8. 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。
9. 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。
10. 參加人員請以公(差)假登記，差旅費由現職服務學校支付。惟學科中心研究與種子教師差旅費由學科中心經費支應。
11. 參加研習教師請自行訂購車票、機票與選擇住宿場所。
12. 本次研習安排接駁車，於當日上午8:10於高鐵左營站2號出口新光三越1樓彩虹市集前接駁前往國立科學工藝博物館；並於下午16：40課程結束後，自國立科學工藝博物館接駁至高鐵左營站，請欲搭乘之教師留意接駁時間。
13. 為避免研習場地、學校停車位不足，本次研習不提供免費停車，建議共乘或利用大眾運輸工具前往。
14. 承辦單位保留修改、變更研習內容細節之權利，且不另行通知。

**伍、研習交通資訊：國立科學工藝博物館 南館**

1. 地址：高雄市三民區九如一路 797 號
2. 交通方式：

**高鐵**

1.高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約10分鐘至本館。

2.高鐵左營站轉搭捷運至「高雄車站 (R11)」，在前站(D區)轉乘60號公車至科工館站即可抵達。

3.高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅28號公車至科工館站即可抵達。

**台鐵**

1.台鐵「科工館車站」下車，步行約10分鐘至本館。

2.台鐵「高雄車站」下車，在前站(D區)轉乘60號公車至科工館站即可抵達。

**捷運**

1.轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，在前站(D區)轉乘60號公車至科工館站即可抵達。

2.轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約10分鐘至本館。

3.轉乘高雄捷運紅線至「後驛站 (R12)」，轉搭紅28號公車至科工館站即可抵達。

**自行開車**

1.高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。

2.墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。

3.屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。

****