教育部技術型高中一般科目暨藝術群科中心 114 學年 AI 創藝實驗室工作坊 實施計畫

壹、依據

技術型高級中等學校一般科目暨藝術群科中心學校 114 學年度工作計畫。

貳、目的

- 一、讓教師親身體驗人工智慧在音樂、簡報與短影音創作中的多元應用,了解科技融入藝術教學的實際做法,並思考如何將 AI 工具運用於課堂設計與教學實踐。
- 二、透過參訪樹德科技大學及觀摩藝術管理系科技展與表演藝術系展演, 啟發教師運用數 位科技進行課程設計, 激發跨域整合與創藝教學思維。

參、執行單位

- 一、 指導單位:教育部國民及學前教育署。
- 二、 承辦單位:技術型高中一般科目暨藝術群科中心

(國立臺灣師範大學教育研究與創新中心)。

肆、研習對象

- 一、請各校薦派至少1名現職藝術教師參加研習。
- 二、全國藝術群所屬學校科主任及技術型高級中等學校現職相關教師、科主任與行政教師。
- 三、全程參與教師核發 2.5 小時研習時數,
- 四、為落實 108 課綱工作,請學校核予參加人員公差假及課務派代。

伍、研習資訊

日期	研習地點	報名資訊	
114 年 12月23 日	高雄市樹德科技大學	課程代碼: <mark>5314989</mark>	
星期二	(824高雄市燕巢區橫山路59號)		
10:00-13:20	※ 備有接駁車	即日起至12月16日(二)截止	

※ 接駁時間地點:左營高鐵站2號出口1樓彩虹市集前9:00集合, 9:10準時發車,逾時不候。

- 一、報名方式:全國教師在職進修資訊網輸入課程代碼報名 (https://www2.inservice.edu.tw/)。
- 二、因場地空間有限,本次實體研習限額 30 名,將依報名先後順序錄取,恕不受理當日現場報名。如錯過報名時間,有意參加之教師,請事先來電確認是否仍有名額。
- 三、請教師自備筆記型<mark>電腦</mark>與耳機參與研習;若無電腦,請至少攜帶<mark>手機</mark>與<mark>耳機</mark>, 以利實作操作。

陸、其他

- 一、 敬請學校核予參加人員公(差)假及課(職)務派代,往返交通費等均由服務學校依規定 支應。
- 二、 為響應節能減碳政策,鼓勵參與人員自備環保杯及餐具。
- 三、 研習場域因屬較密閉式空間,為做好疫情防治,敬請師長自備口罩並請全程配戴;如 報名後有發燒、咳嗽等染疫症狀敬請來電取消報名。
- 四、 聯絡人: 林燁芳小姐 電話: 02-77493671 e-mail: fung0514@ntnu.edu.tw

教育部技術型高中一般科目暨藝術群科中心 114 學年 AI 創藝實驗室工作坊 議程

日期:114年12月23日(二)

地點:高雄市樹德科技大學(824高雄市燕巢區橫山路59號)

時間	活動主題	活動內容	主講人	活動地點
9:00	※ 備有接駁車 左營高鐵站 2 號出口 1 樓彩虹市集前			
09:50-10:00	報到			
10:00-11:30 (90 分鐘)	AI創藝實驗室	AI 音樂 AI 簡報 AI 短影音	樹德科技大學 表演藝術系兼藝術管理 與藝術經紀系主任 陳寧彩副教授	横山創意基地 4樓
11:30-12:20	午餐時間		横山創意基地 1樓	
12:20-12:50 (30 分鐘)	藝管系科技展	數位互動科技展	樹德科技大學 表演藝術系兼藝術管理 與藝術經紀系主任 陳寧彩副教授	横山創意基地2樓
12:50-13:20 (30 分鐘)	表藝系展演	節目待定	樹德科技大學 表演藝術系兼藝術管理 與藝術經紀系主任 陳寧彩副教授	横山創意基地 4樓
13:20			賦歸	

接駁車資訊



※ 接駁時間:9:00 集合, 9:10 準時發車, 逾時不候。

※ 接駁地點:左營高鐵站2號出口1樓彩虹市集前。

● 搭高鐵者:左營高鐵 2 號出口下手扶梯至 1F,往前直走至彩虹市集前。

- 搭台鐵者:於新左營站下車 ·往高鐵車站方向·由高鐵2號出口下手扶梯至1F新光三越百 貨〈 彩虹市集 〉前等候搭車。
- 搭高雄捷運者,於新左營站下車,由捷運站1號出口方向,至新光三越百貨〈彩虹市集 〉前 等候搭車。

交通資訊

※<u>敬請自行前來之師長依樹德科技大學公告標準辦理停車,機車可臨停南校</u> <u>區「道南機車停車場」,汽車可臨停「北校區汽車停車場」,</u>停車費用依 校方規定辦理。

