高雄市前峰自造教育及科技中心 114 學年度服務區學校教師增能研習計畫(三)

一、依據:

- (一) 教育部國民及學前教育署 114 年 6 月 30 日臺教國署國字第 1145502361 號函辦理。
- (二) 高雄市政府教育局 114 年 7 月 10 日高市教中字第 11435288000 號函辦理。
- (三) 高雄市前峰自造教育及科技中心114學年度計畫辦理。

二、目的:

- (一)透過科技推動學校社群活動,共同開發課程教學模組,推廣科技領域教學。
- (二)推動科技領域教師展能,深化教學專業與技能,引發學生學習動機與 激發創造能力,提升學生學習成就感。
- 三、指導單位:教育部國民及學前教育署、高雄市政府教育局、國民中小學 自造教育及科技輔導中心。

四、主辦單位:

- (一) 科技積木訓練實務與規劃:前峰科技中心、路竹科技中心合辦
- (二)高雄市「國中生活科技教室行政管理人員」研習:高雄市政府教育局(前峰科技中心承辦)
- (三) AI 到 3D 公仔之旅(線上研習):前峰科技中心

五、研習活動:

- (一) 科技積木訓練實務與規劃(課程代碼:5226942)
 - 1. 研習時間:114年10月1日(星期三)13:30-15:00
 - 2. 研習地點:前峰科技中心 A304 教室
- (二) 高雄市「國中生活科技教室行政管理人員」 研習(課程代碼:5213370)
 - 1. 研習時間:114年10月2日(星期四)09:30-11:00
 - 2. 研習地點:前峰國中A202 會議室
- (三) AI 到 3D 公仔之旅(線上研習) (課程代碼:5275776)
 - 1. 研習時間:114年10月22日(星期三)09:30-11:00

- 2. 研習地點:線上直播
- 3. 報名請務必留下可聯絡之 Gmail 信箱,以利寄送研習連結。

六、參加對象:

- (一) 科技積木訓練實務與規劃:國中小教師(前峰、路竹科技中心服務區學校優先)
- (二) 高雄市「國中生活科技教室行政管理人員」 研習:本市國中生活科技教室行 政單位管理人員〈新任設備組長(研發組長)務必參加,續任者自由參加〉
- (三) AI 到 3D 公仔之旅(線上研習):國中小教師
- 七、報名方式:本研習採網路報名,請至全國教師在職進修資訊網 (http://www.inservice.edu.tw/)報名。

八、注意事項:

- (一)建議參加實體研習人員於研習期間自主配戴口罩;建議有發燒、呼吸症狀者(咳嗽、喉嚨痛、打噴嚏等),請勿報名參加研習活動。
- (二)完成報名程序之研習人員,倘未能出席者需於開課前三天事先告知,以利備取名額遞補。
- (三)為推展環境教育與落實友善地球行為,請自行攜帶環保杯。九、完成研習者,依規定核予教師研習時數。
- 十、研習相關事宜請聯絡本中心鍾小姐 07-6265568#521。
- 十一、經費來源:由「114學年度高雄市前峰自造教育及科技中心計畫」經費支應。
- 十二、獎勵:辦理研習完成後,相關人員依高雄市各級學校及幼稚園教職員工獎勵標準補充規定辦理敘獎。

高雄市前峰自造教育及科技中心 114 學年度服務區學校教師增能研習(三)課程內容

日期	研習名稱	課程內容	講師
114/10/1 (三) 13:30-15:00		1. 科技積木創意競賽作品規畫與設計2. 科技積木創意競賽培訓經驗分享	何妙桂老師
114/10/2(四) 09:30-11:00	数至行时它埋入目	 生活科技教室安全管理要項 生活科技教室現場安全自我評估 	大樹國中 郭政源老師
114/10/22(三) 09:30-11:00		1. Chatgpt 應用 2. AI 生成至 3D 建模	中山科技中心 呂國正副召集人