

# 高雄市陽明自造教育及科技中心

## 「科技非專長教師增能研習」教師研習實施計畫

### 一、依據：

- (一)教育部國民及學前教育署「科技教育推動總體計畫」辦理。
- (二)高雄市110學年度科技教育推動總體計畫辦理。
- (三)高雄市陽明自造教育及科技中心110年度計畫辦理。

### 二、計畫目的：

- (一)透過科技推動學校社群活動，共同開發課程教學模組，推廣自造及科技教育應用融入科技領域教學。
- (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)為推展 110 學年度科技領域課綱，落實自造教育運動，透過講座及跨領域 maker 體驗課程，鼓勵師生動手做，發揮巧思，將創意手作與生活科技結合，成為 Maker 自造者。

### 三、辦理單位：

- (一)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。
- (二)主辦單位：高雄市陽明自造教育及科技中心。
- (三)協辦單位：高雄市各科技中心。

### 四、研習活動：

- (一)研習日期:111 年 03 月 12 日(星期六) 09:00~16:00【資料非專教師共備研習—共備課程 2-4 資訊相關議題、演算法及模組化程式設計】。
- (二)研習地點：高雄市陽明國中-致真樓 3F 電腦教室 1。

(三) 研習對象：教師共 24 名(高雄市内資訊、生科教師優先，非專優先、專長次之，其餘依報名順序錄取)。

(四) 報名方式：本研習採網路報名，自即日起至報名額滿為止，請至全國教師在職進修資訊網 (<http://www.inservice.edu.tw/>) 報名。  
課程代碼： 3323917。

五、請各核准予參加研習學員及相關工作人員公假登記前往，其完成研習者，依規定核予教師研習時數，唯課務自理。

六、經費來源：由「110學年度高雄市陽明自造教育及科技中心計畫」經費支應。

七、注意事項：

(一) 因為維護參加人員健康，當日請佩戴口罩進入校園，因應新型冠狀病毒疫情，若教師出現發燒或呼吸道症狀者屆時請勿參加。

(二) 本研習提供用餐。

(三) 為響應環保及撙節費用，煩請自備「環保杯具」。

(四) 為珍惜教育資源，經報名錄取人員不無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前一週辦理取消研習作業，以利主辦單位通知備取人員參加研習活動。

(五) 活動日學員若有代參與研習，或依各校規定課務者，可由各校申請之科技教育計畫子一經費(壹萬元)課務派薦派參與。

八、研習相關事宜請洽聯絡人阮莉鈞助理，電話： 07-3892919 轉 70，  
電子信箱：[ymjhmaker@ymjh.kh.edu.tw](mailto:ymjhmaker@ymjh.kh.edu.tw)。

九、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。

## 附件

### 高雄市陽明自造教育及科技中心

#### 「科技非專長教師增能研習」教師研習課程表

共備課程：【資科非專教師共備研習—2-4 資訊相關議題、演算法及模組化程式設計】

研習日期：111 年 03 月 12 日(星期六) 09：00～16：00 辦理地點：高雄市陽明國中 - 致真樓 3F 電腦教室 1 課程代碼：3323917		
時間	課程名稱	主講
08：40 - 09：00	報到	陽明科技中心主任吳淑真
09：00 - 10：00	媒體與資訊科技相關社會議題	高雄師大附中 講師：江其勳老師
10：00 - 11：00	模組化概念與程式設計實作	
11：00 - 12：00	模組化概念與程式設計實作	
12：00 - 13：00	午餐時間	
13：00 - 14：00	基本演算法的介紹	高雄師大附中 講師：江其勳老師
14：00 - 15：00	基本演算法的介紹	
15：00 - 16：00	基本演算法的介紹	
16：00 ~	綜合座談 / 賦歸	

※本研習學員請自備口罩全程配戴。

※本中心僅提供簡單茶水，請自備環保水杯。

※本研習提供午餐。