



高雄市立中山國民中學 函

地址：81256高雄市小港區漢民路352號
承辦單位：自造教育及科技中心
承辦人：陳奕安
電話：(07)8021765#571
傳真：(07)8020760
電子信箱：a1015@csjh.kh.edu.tw

受文者：高雄市前鎮區瑞豐國民小學



發文日期：中華民國111年5月4日
發文字號：高市山中自字第11170251500號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送110學年度高雄市中山自造教育及科技中心辦理「5-6月科技領域教師研習」實施計畫，敬邀貴校教師踴躍參與，請查照。

說明：

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)110學年度高雄市中山自造教育及科技中心計畫辦理。

二、旨揭研習計畫訊息如下：

(一)辦理單位：

- 1、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。
- 2、主辦單位：高雄市中山自造教育及科技中心。

(二)研習課程資訊：

- 1、機構與結構-自走機器人-科技領域教師研習：





裝

訂

線

(1)研習時間：111年5月11日(星期三)13:30~16:30。

(2)研習地點：中山科技中心-B1創發教室。

(3)課程代碼：3432278。



2、綠能遙控卡丁車以翰林二下為例-科技領域教師研習：

(1)研習時間：111年5月12日(星期四)09:00~12:00。

(2)研習地點：中山科技中心-B1創發教室。

(3)課程代碼：3432275。

3、WIN10 影片編輯-資訊科技教師研習：

(1)研習時間：111年5月18日(星期三)13:30~16:30。

(2)研習地點：中山科技中心-3F電腦教室一。

(3)課程代碼：3432281。

4、APP程式設計-資訊科技教師研習：

(1)研習時間：111年6月2日(星期四)09:00~12:00。

(2)研習地點：中山科技中心-3F電腦教室一。

(3)課程代碼：3432282。

5、設計與製作-仿生風獸-科技領域教師研習：

(1)研習時間：111年6月8日(星期三)13:30~16:30。

(2)研習地點：中山科技中心-B1創發教室。

(3)課程代碼：3432284。

6、科技女力經驗分享-科技領域教師研習：

(1)研習時間：111年6月9日(星期四)09:00~11:00。

(2)研習地點：中山科技中心-3F數位體驗教室。

(3)課程代碼：3432285。

(三)研習對象：每場次中小學教師共20-30名。本中心所屬輔



導區(前鎮、小港、旗津、林園)學校教師及各科技中心成員優先。

(四)報名方式：依各場次開放報名時間至報名額滿為止，請至全國教師在職進修資訊網 (<http://www.inservice.edu.tw/>) 報名。

(五)請各核准予參加研習人員公假登記前往，唯課務自理。各場次全程參與教師核予該場次研習時數。

(六)注意事項：

- 1、學員請務必配合防疫需求，做好自身健康管理，若身體不適則活動當日切勿勉強參加研習。並請自備口罩全程配戴，活動當日請配合工作人員進行體溫量測，不便之處，請多體諒。
- 2、為推展環境教育與落實友善地球行為，請自行攜帶環保杯。
- 3、為珍惜教育資源，經報名錄取人員請勿無故缺席，完成報名程序之研習人員，倘因特殊緊急事件無法參加者，請於研習前一天辦理取消研習作業。
- 4、活動日學員若有課務者，可由各校申請之科技教育計畫子一經費（壹萬元）中支用派代費參與研習，或依各校規定薦派參與。

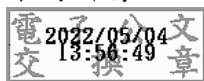
(七)請各核准予參加研習學員及工作人員公假登記前往，其完成研習者，依規定核予教師研習時數；學校指派參加活動者，如活動遇假日期間，請准予依規定辦理補休，唯課務自理。

(八)獎勵：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。

正本：本局所屬公立國中(全)(高雄市立中山國民中學除外)、本市所屬公立國小(全)

副本：



裝

訂



線

