

高雄市立中山國民中學 函

地址：812012高雄市小港區漢民路352號
承辦單位：高雄市中山自造教育及科技中心
承辦人：陳亭蓉
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114年3月14日
發文字號：高市山中自字第11470147400號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送高雄市中山國中自造教育及科技中心辦理113學年度
「四月份科技領域增能研習」，協請轉知研習訊息，並惠
予參加人員公假參與，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署113學年度「補助辦理國中小自造教育及科技中心計畫」高雄市中山國中自造教育及科技中心計畫辦理。
- 二、參加對象：夥伴學校種子教師、國中科技領域教師及小港、林園區、前鎮（南）區教師優先錄取，其餘依報名順序錄取。
- 三、因應研習內容，部分場次需自備筆電，研習課程說明如下：
(一)設計與製作-CANVA設計鑰匙圈（課程代碼：4955465），錄取教師20名。時間：114年04月16日（星期三）13：00~16：00。上課地點：數位體驗教室。本場研習需自備

電子文
文騎

6



筆電。

(二)機電整合-LED時鐘設計 (課程代碼：4955472) ，錄取教師16名。時間：114年04月19日 (星期六) 08：30~16：

30。上課地點：數位體驗教室。

1、因課程具有延續性，需同時報名114年04月26日程式設計-LED時鐘設計 (課程代碼：4955478) 方才錄取。

2、本場次研習需大量焊接，須具備基礎焊接能力。

3、國中科技領域老師優先錄取

(三)程式設計-LED時鐘設計 (課程代碼：4955478) ，錄取教師16名。時間：114年04月26日 (星期六) 09：00~12：

00。上課地點：數位體驗教室。因課程具有延續性，需

同時報名114年04月19日機電整合-LED時鐘設計 (課程代碼：4955472) 方才錄取。

四、報名方式：請至全國教師在職進修資訊網(<http://www.inservice.edu.tw/>)報名。如有本案相關事宜請洽本中心專任助理陳亭蓉老師(07-8021765#571)。

正本：本市立國中、本市私立完全中學(全)、本市立國小、高雄市立中正高級中學、高雄市立林園高級中學、高雄市立新興高級中學、高雄市立福誠高級中學、高雄市立文山高級中學、高雄市立路竹高級中學

副本：

