

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：高雄市燕巢區橫山國民小學

發文日期：中華民國113年10月8日
發文字號：高市山中自字第11370599600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
「十一、十二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，每場次均需自備筆電，研習課程說明如下：
 - (一)中山科技中心[國中資科]資訊科技應用AI之旅-以AI視覺辨識為例（課程代碼：4705104），錄取教師15名。時間：113年11月02日（星期六）09：00~16：00。上課地



點：數位體驗教室。

1、因課程有延續性，需同時報名113年11月09日中山科技中心[國中生科]電與控制-以遙控帆船為例（課程代碼：4705106）方才錄取。

(二)中山科技中心[國中資科]資訊科技應用AI之旅-程式創作夢工廠（課程代碼：4705122），錄取教師20名。時間：113年11月07日（星期四）09：00~12：00。上課地點：數位體驗教室。

(三)中山科技中心[國中生科]電與控制-以遙控帆船為例（課程代碼：4705106），錄取教師15名。時間：113年11月09日（星期六）09：00~16：00。上課地點：數位體驗教室。

1、因課程具有延續性，需同時報名113年11月02日中山科技中心[國中資科]資訊科技應用AI之旅-以AI視覺辨識為例（課程代碼：4705104）方才錄取。

(四)中山科技中心[國小科議]機構與結構-連桿展示板（課程代碼：4705109），錄取教師20名。時間：113年12月04日（星期三）13：00~16：00。上課地點：數位體驗教室

四、報名方式：自開放報名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。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

副本：

