

## 高雄市立前峰國民中學 函

地址：82044高雄市岡山區樹人路1號  
承辦單位：高雄市立前峰國民中學  
承辦人：鍾友涵  
電話：07-6265568分機521  
電子信箱：cfvmaker@gmail.com

受文者：高雄市立仁武高級中學

發文日期：中華民國115年3月10日  
發文字號：高市峰中科字第11570122300號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：前峰自造教育及科技中心辦理「114學年度前峰&路竹科技中心學生自主學習課程-芒果磚積木循跡+競速機器人程式設計」，請惠予帶隊教師公假參與，詳如說明，請查照。

說明：

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

二、旨揭課程訊息如下：

(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：高雄市前峰科技中心及路竹科技中心。

(二)課程活動：114學年度前峰&路竹科技中心學生自主學習課程-芒果磚積木循跡+競速機器人程式設計



1、課程時間：115年4月11日（星期六）09：30-12：00  
（上午場）分成A組（循跡）B組（競速）同時進行、12:30-  
15:00（下午場）分成A組（循跡）B組（競速）同時進行，可  
擇一場參加，亦可兩場皆參加。

2、課程地點：前峰國中3F科技中心

（三）課程對象：以參加「2026 MIT STEAM教育機器人運動競  
技大賽南區賽事」學生為主。

（四）報名期間：即日起至115年4月9日（星期四）止。

（五）報名表單：<https://forms.gle/TJWbqFc5DrZa63eg8>，報  
名後如需取消，請務必於4/9週四前來信告知。電子信  
箱：cfvmaker@gmail.com

（六）注意事項：為推展環境教育與落實友善地球行為，請自  
行攜帶環保杯。

（七）研習相關事宜請洽聯絡人鍾小姐，電話：07-6265568轉  
521，電子信箱：cfvmaker@gmail.com

正本：本市立國小、本市立國中、本市私立完全中學(全)、本局所屬公立完全中學(全)

副本：

