

檔 號：
保存年限：

高雄市立中正高級中學 函

地址：80284高雄市苓雅區中正一路8號
承辦單位：高雄市立中正高級中學
承辦人：黃秋瑞
電話：7491992#8106
電子信箱：marchi4081@yahoo.com.tw

受文者：高雄市政府教育局

發文日期：中華民國106年8月15日
發文字號：高市正中教字第10670731200號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(25333776_10670731200A0C_ATTCH1.pdf)

主旨：檢送本校106年中小學能源科技教育推動計畫辦理「高雄市106年度中等學校能源科技競賽與輔導推動實施計畫」初賽徵件期限延至106年9月13日(三)截止，初賽入選隊伍改贈送市值7,990元iPOE P1積木機器人教具箱，請鼓勵貴校師生踴躍報名參與。

說明：

- 一、依據：臺教資(二)字第1050171090K號與高市教資字第1063162760B號函，高雄市立中正高級中學106年中小學能源科技教育推動計畫辦理。
- 二、目地：本競賽旨將「程式設計」與「能源」科學議題結合，鼓勵師生發揮團隊創意創作具有教育意涵的優良能源科技作品，期盼藉由競賽觀摩與輔導推動過程，將「節能」、「綠能」、「儲能」、「能源轉換」等相關能源科技概念紮根於國高中校園，提昇學生能源科技素養並期望日後能成長茁壯。
- 三、對象：全國各公私立國、高中職學生（106年6月仍在學者，含應屆畢業生），每人限報名一隊，可跨校組隊參加，



每隊組員人數限1~3名，指導老師限1~2名。

四、詳細競賽辦法請見附件說明，初賽徵件期限更改延至106年9月13日(三)截止，原定初賽入選並全程參加決賽者贈送2,500元材料，現改為贈送每入選隊伍一套價值7,990元的iPOE P1積木機器人教具箱，請鼓勵貴校師生踴躍報名參與。

五、主辦單位於9月底假日將辦理單晶片微控制器專題講座，其目的為提升參賽師生的實作能力，請貴校鼓勵初賽入選隊伍師生踴躍參與，並請惠予指導教師以公假(差)登記，於假日之研習時數得於研習講座結束後六個月內覈實補休(課務自理)。

六、本案聯絡人及電話：高雄市立中正高中設備組黃秋瑞組長
(07)7491992#8106。

正本：高雄市政府教育局、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、國立岡山高級中學、國立岡山高級農工職業學校、高雄市立三民高級中學、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市立楠梓高級中學、高雄市立楠梓國民中學、高雄市立林園高級中學、高雄市立路竹高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立高雄高級中學、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市立新興高級中學、國立鳳山高級中學、國立鳳新高級中學、花蓮縣立花崗國民中學、臺東縣立賓茂國民中學

副本：高雄市立中正高級中學

2017-08-16
10:06:55
文
章

高雄市立中正高級中學