

檔 號：
保存年限：

國立高雄應用科技大學 函

地址：高雄市三民區建工路415號
承辦人：莊瓊綺
電話：07-3814526 #5030
傳真：
電子信箱：ichi@kuas.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國106年9月18日
發文字號：應用科大工字第1064500441號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：南科AI0906.png、2017南科海報AI-OK.jpg(106SA01017_1_18175759621.png、106SA01017_2_18175759621.jpg)

主旨：本校暨教育部南部太陽能學校、財團法人茂迪文化藝術基金會、科技部南部科學工業園區管理局於106年11月4日共同舉辦「2017南科太陽能模型車親子挑戰營暨人工智慧模型車創意競賽」活動，於賽前9月24日(日)14:00~17:00特別針對高中職教師加場【AI應用體驗工作坊】，敬請貴校鼓勵教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本活動擬藉由工作坊培訓高中職種子教師，再由種子教師帶領學生製作人工智慧模型車，向下扎根及推廣服務能量之目的，針對高中職師生推廣AI及再生能源之科普教育。
- 二、人工智慧模型車創意競賽賽前特別加場【AI應用體驗工作坊】

(一)活動時間：9月24日(日)14:00~17:00。

(二)活動地點：南科園區創業工坊(臺南市新市區南科三路17號2樓)。

(三)培訓對象：20位高中職教師種子老師。

高雄市立左營高級中學 1060919



10670756500

(四)配合事項：每位培訓教師須於11月4日(六)當日帶領至少1隊至多2隊學生參賽，AI組總隊數以40隊為限。

三、一律採網路報名，報名網址：<http://www.kuas.edu.tw/files/87-1000-1755.php>，報名時間：9月15日起至9月20日，具備軟體程式背景優先錄取，額滿截止；詳細活動內容請至競賽網站<https://sites.google.com/site/2017nanketaiyangneng/home>查詢。

四、活動競賽聯絡電話：07-3814526分機5478。電子信箱：solarschool.kuas@gmail.com。

正本：高雄市公私立高中、臺南市公私立高中、高雄市公私立高職、臺南市公私立高職

副本：

裝

訂

線