

檔 號：  
保存年限：

## 國立成功大學 函

地址：701臺南市大學路1號  
聯絡方式：賴維祥(06)2757575轉63694  
電子信箱：whlai@mail.ncku.edu.tw  
傳 真：(06)2753475

受文者：臺南市政府教育局

發文日期：中華民國105年5月27日  
發文字號：成大研總字第1054500368號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文(1054500368-1.JPG)

主旨：檢送本校先進動力系統研究中心與詠禾科創有限公司(未來教育研究發展中心)合作舉辦「全國中小學未來教育推廣計畫-國小科學夏令研習營課程」活動簡章1份，懇請貴局(處)協助公告活動資訊並轉知所屬內各國民小學進行宣傳，鼓勵學生踴躍參加，請查照。

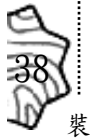
說明：

- 一、為響應教育部推動大手攜小手計畫，本校先進動力系統研究中心(下稱該中心)擬推動「全國中小學未來教育推廣計畫」，整合大學科學教育資源，協助各中小學落實科普教育之生根及兒童自然科學教育之推廣。
- 二、該中心將於105年5月份起和未來教育研究發展中心合作，舉辦「全國中小學未來教育推廣計畫-國小科學夏令研習營課程」，提供學生暑假期間體驗自然科學應用與課程學習之平臺，發揮「創客精神」動手做，開啟真學習。本次科學夏令研習營課程，主題豐富多元，相關活動資訊請參閱活動網址：<http://www.future-edu.org>。
- 三、本次「全國中小學未來教育推廣計畫-國小科學夏令研習



\*1054500368\*





裝

訂

線

營課程」即將於105年7月份開辦，懇請貴局(處)將此活動  
訊息公告且轉發縣市內各國民小學，共同推廣科普教育。

- 四、為響應未來教育研究發展中心之「弱勢家庭助學計畫」，  
特提供弱勢家庭之優秀國小學童參與科學夏令研習營課程  
優惠助學專案，全臺共計100名。對於此活動內容有任何  
疑問，請惠洽單一窗口服務專線詢問，電話：(06)301-717  
9。

正本：臺北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局

副本：未來教育研究發展中心王翔瑜執行長、本校先進動力系統研究中心賴維祥主任

