

教育部國民及學前教育署 函

地址：41341臺中市霧峰區中正路738之4
號

傳 真：(04)23321634

聯絡人：黃郁珊

電 話：(04)37061174



受文者：嘉義市私立興華高級中學

發文日期：中華民國109年2月6日

發文字號：臺教國署高字第1090010099號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：


附件：來文1本文呈現檔、來文1附件1 (0010099A00_ATTCH1.pdf、0010099A00_ATTCH2.pdf)

主旨：函轉國立臺灣科學教育館辦理「2020未來之星-智慧科技營」活動相關資訊(如附件)，請鼓勵貴校學生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館109年1月22日科實字第10902000300號函辦理。
- 二、為培養下一個世代人才，本營隊由產官學攜手合作，依據高中生的智慧科技學習需求，規劃整合型營隊，以arduino微控制電路搭配程式語言作為硬體及軟體整合平台，以小專題、小遊戲為單元的教學與實作課程，是兼具理論與實作的高中生終極科技營。
- 三、營隊相關資訊：
 - (一)上課地點：國立臺灣大學電機工程學系。
 - (二)上課日期：
 - 1、109年4月2日(星期四)至109年4月5日(星期日)春假營隊課程。



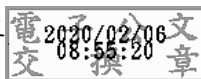
- 
- 2、109年4月26日(星期日)回流輔導。
- 3、109年5月3日(星期日)成果發表。
- 4、109年6月至109年10月媒合至大學或研究機構實驗室進行研究，接受教授指導共10次(本營隊提供專家輔導費)。
- 5、109年11月以電腦科學與資訊工程相關之研究作品報名臺灣國際科學展覽會。

(三)本活動所需師資、材料、場地、住宿、午餐等費用由聯發科技教育基金會全額贊助，經審查通過錄取之學生毋須繳交任何費用。

(四)報名本營隊且同時報名青少年科學人才培育計畫，並完成線上程式能力檢測，三者皆完成才符合營隊報名審查資格。

正本：國立暨私立高級中等學校

副本：國立臺灣科學教育館、本署高中組



依分層負責規定授權單位主管決行