

檔 號：
保存年限：

臺灣知識創新學會 函

地址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號
聯絡人：蔡小姐
電話：05-6330029
Email：hsinyu2304@nfu.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國105年12月19日
發文字號：高瞻字字第1051219001號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(1051219001_Attach1.doc)

主旨：臺灣知識創新學會辦理科技部【第三期高瞻計畫國際創新發明人才科學營】【科普活動：從3D列印的創思設計到趣味科學的製作實踐】【結合3D列印的太陽能磁浮發電/電動機之科學教具/玩具的設計與製作】於國家實驗研究院高速網路與計算中心實施，敬請公告簡章並推薦貴校學生參加。

說明：

- 一、激發同學創新發明潛能，培育從3D列印創思設計到趣味科學實作的能力
- 二、執行科技部科教國合司第三期高瞻計畫、科普活動計畫、科教實作計畫等計畫整合設計，以3D列印、綠色能源科技為主軸，培育同學創新設計聯想，讓同學成為年輕Maker。
- 三、計畫對象：雲嘉南及高雄地區高中、國中對3D列印、科學實作有興趣之同學。
- 四、費用：上課費用由科技部計畫支付，課程免費，需自付講義費、午餐費、3D列印材料費共500元。為避免浪費

高雄市立左營高級中學 1051220



10570970200



國家資源並需繳交保證金1000元，無故缺課一天扣500元，全程參與課程退費1000元於第二天下午退保證金，刷卡者直接退刷。合計繳交1500元（低收、單親、弱勢家庭由議員開證明免收講義、午餐、材料費）

五、報名方式：上網填寫資料報名直接刷卡、匯款或便利商店繳費，詳情請參考附件簡章。

網址：<http://www.tiki.org.tw/node/193>

聯絡電話：05-6330029 蔡小姐，

電子信箱：hsinyu2304@nfu.edu.tw

正本：高雄市高級中學

副本：

訂

線

