

# 3D 列印與創新科學班簡章

一、指導單位：行政院科技部 科教國合司

二、計畫編號：3DHSP1601SYv1

三、主辦單位：國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、國立虎尾科技大學電子工程系

執行單位：臺灣知識創新學會、新營高中、新進國小、南寧高中、永仁高中

協辦單位：李退之議員服務處

四、目的：【高瞻國際創新發明人才訓練】

【雲端颯速、3D 列印與大自然物理化學現象的親身體驗】、

五、計畫說明：本學會會員執行科技部科普活動，由博碩士輔導創新發明與未來科技發展趨勢

為主軸，輔導學生創新發想，讓學生成為年輕創客 (Maker)。

六、計畫對象：(台南溪北地區)高中、國中、國小高年級對科學有興趣之學生。

七、上課地點、時間：

場地：國家實驗研究院國家高速網路與計算中心

(台南市新市區南科三路 28 號)(台南科學園區)

時間：2016/1/21 星期四 1/22 星期五 (09:00-16:30)

七、費用：學員免費。為避免浪費國家資源並需繳交保證金 1000 元，全程參與課程全額

退費，無故缺課一次扣 500 元。需繳交自費部分：二次午餐合計 160 元，講義費 40 元。

保證金與自費合計 1200 元。

九、報名即日起至 2015/12/31 (本梯次名額 50 名，額滿為止)

填妥報名表，匯款後完成報名，未匯款視同報名未完成。

匯款帳號：台灣銀行台南分行，帳號 009008-042169，戶名：周俊吉

匯款請註記參加學員民國生日六碼 (例如：民國 91 年 2 月 28 日請註記：910228)

(低收、單親、弱勢家庭由李退之議員提供講義、午餐，並代為繳交保證金)

十、報名請洽：電話：06-6332555 傳真：06-6357555 李退之議員助理

電子信箱：tcleo.office@gmail.com 簡章網站 <http://jsoon.com/tiki/link.html>

十一、擇優錄取進入【創新階段】免費博碩士輔導計畫課程，詳情上課時公布。

十二、課程時間及內容：

日期：2016/1/21 地點：國家高速網路與計算中心（北台南梯次）		
時間	課程內容	星期六
0900-1920	報到：身份確認與座位安排	台灣知識創新學會
0920-1030	知識：知識創新與發明	主講人：周俊吉執行長
1040-1200	知識：發明發現與發想	主講人：周俊吉執行長
1200-1330	午餐	主持人：李退之議員服務團隊
1330-1450	3D 列印掀起新工業革命	主講：3D 列印講師團
1510-1630	3D 列印軟體介紹與練習	主講：3D 列印講師團
日期：2016/1/22 地點：國家高速網路與計算中心（北台南梯次）		
時間	課程內容	星期日
0900-1020	創新：題目發想與訂定	主講人：學會邀請專家
1040-1200	創新：專利檢索與申請	主講人：學會邀請專家
1200-1330	午餐	主持人：李退之議員服務團隊
1330-1450	3D 列印實際印製	主講：3D 列印講師團
1510-1630	3D 列印未來展望	主講：3D 列印講師團

台南（溪北）高瞻 3D 報名表：

電話：06-6332555

傳真：06-6357555

電子信箱：tcleee.office@gmail.com

姓名		性別		生日	
學校		年級		email	
家長		電話		手機	
地址					
備註	2016/1/21.22 梯次				

匯款資料黏貼處：