

# 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：3DHSP1601TNv1
- 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：林宜瑾議員服務處
- 四、目的：【高瞻國際創新發明人才訓練】  
【雲端飆速、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：(台南溪南地區) 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：2016/1/23 星期六 1/24 星期日 (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、弱勢家庭由林宜瑾議員提供講義、午餐，並代為繳交保證金)
- 十、報名請洽：林宜瑾議員服務處朱秘書 0952078366 電話：06-2339399 傳真：06-2339441  
電子信箱：[r780820@gmail.com](mailto:r780820@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：2016/1/23 地點：國家高速網路與計算中心（南台南梯次）		
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：林宜瑾議員服務團隊
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：2016/1/24 地點：國家高速網路與計算中心（南台南梯次）		
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：林宜瑾議員服務團隊
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（溪南）高瞻 3D 報名表：林宜瑾議員服務處朱秘書 0952078366

電話：06-2339399 傳真：06-2339441 電子信箱：r780820@gmail.com

姓名		性別		生日	
學校		年級		email	
家長		電話		手機	
地址					
備註	2016/1/23.24 梯次				

匯款資料黏貼處：