



# 3D列印與掃描人物 研習

- 時間: 2015/6/3 (三) PM:13:10
- 地點:嘉義高工日新樓3F

課程	課程名稱	時間	課程內容
單元1	Fab Lab介紹	20分鐘	介紹Fab Lab的起源與精神，及3D列印與日常生活結合之應用。
單元2	3D掃描應用	20分鐘	3D掃描操作。
單元3	3D繪圖軟體 Blender教學	50分鐘	介紹Blender軟體、Blender操作方式、整理掃描的3d模型。
單元4	3D列印實作	90分鐘	將Blender整理過後的模型列印成實品。

# FabTruck 3D 列印 貨櫃屋導覽

## 時程表



Fab Truck 利用貨櫃進行改裝，成為一個可以展示並結合 3D 數位設計製造的行動實驗室，提供相關硬體設備如 3D 印表機、3D 掃描器、小型 CNC 電腦銑床、鐳射切割機及電腦割字機等，以工作坊形式並舉辦體驗活動，創造更多元化的科教推廣模式，讓學生、老師透過實際動手體驗，學習到數位設計與製造的意義及應用價值，並透過國際上行動 Fab Lab 的計畫串聯，可在相關社群中分享成果。

更多資訊請參考: <http://vmaker.tw/>

**地點: 資訊大樓前廣場**

	6/2(二)	6/3(三)	6/4(四)
8:10~9:00	*****	*****	*****
9:10~10:00	*****	綜高三丙	裝潢三
10:10~11:00	開訓典禮	建築三	製圖三
11:10~12:00	***	電繪三	微電三
	休息		
13:10~14:00	*****	*****	*****
14:10~15:00	機械三甲	開放自由參加	綜三乙
15:10~16:00	機械三乙	開放自由參加	綜三丁
16:10~17:00	開放自由參加	開放自由參加	室設二
	休息		
夜間 19:00~21:00		進修學校	

上列班級請於規定時間至資訊大樓前廣場集合，請任課老師隨班輔導。