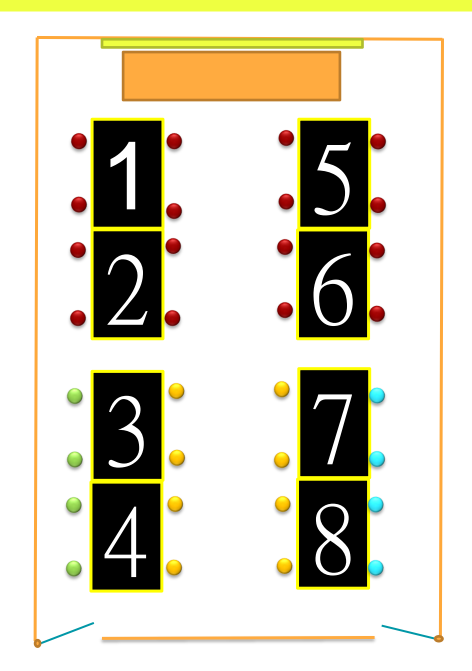
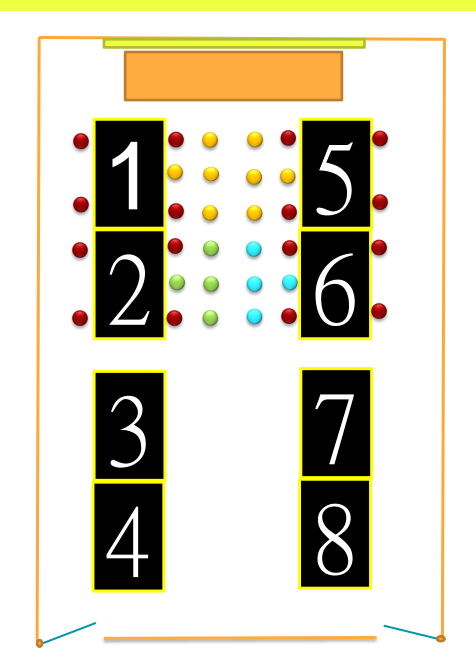
## 「課程介紹」及「什麼是科技」

曾美賢 老師

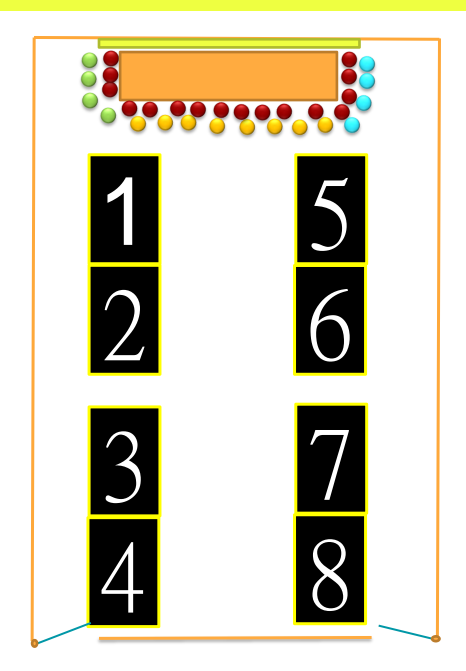
#### 教室組別及座位安排



#### 向前集合上課時,座位安排



#### 操作時到第4組觀看,座位安排



## 「生活科技」學什麼呢?

- 觀察與思考生活週遭「人、事、物」 的需求
- 了解各項科技的原理
- 學習運用工具創作與自造
- 利用科技解決問題

#### 評分方式

#### 個人成績

- 平時作業 學習單、設計稿...
- 作品工具操作、學習態度、作品評鑑
- **測驗** 技術測驗、知識性測驗

#### 團體成績

- 上課集合狀況
- 分組活動、競賽
- 清潔、打掃、善後

#### 選小老師

- 紀錄成績
- 最後清點、檢查
- 材料、作品整理
- 協助老師…等

#### 如果你漂流到荒島上,如何活下來

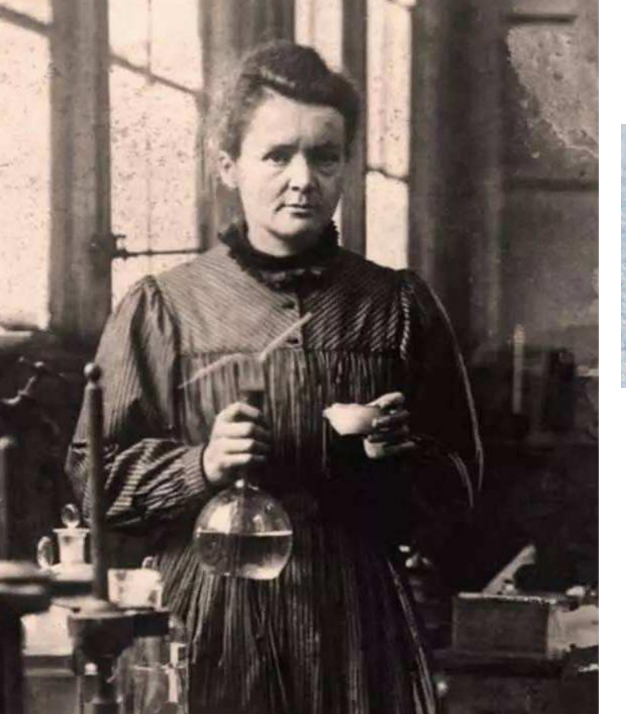


### 什麼是科技





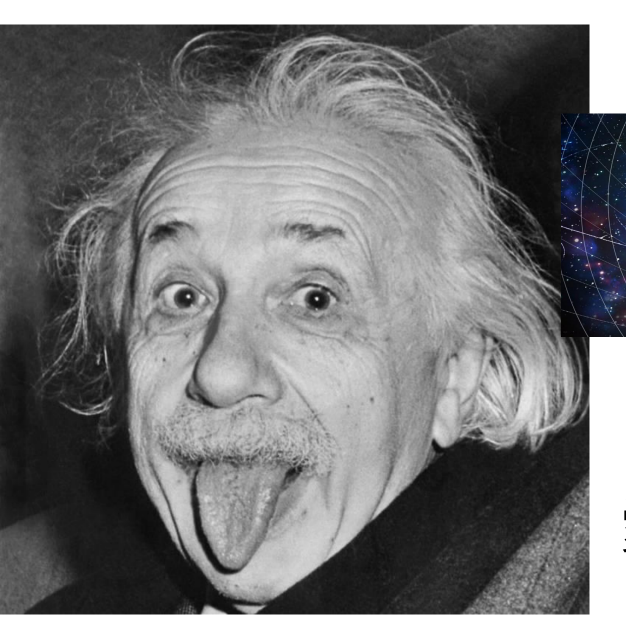






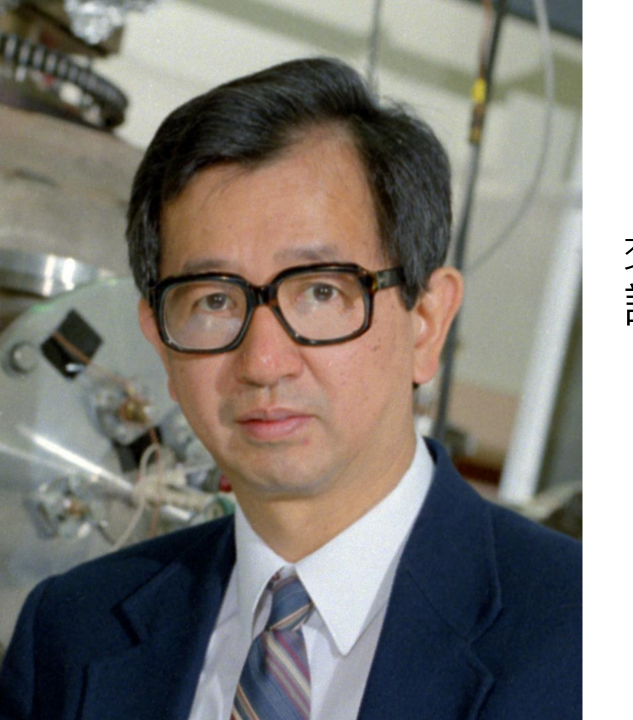
鐳...等放射性元素

# 居里夫人



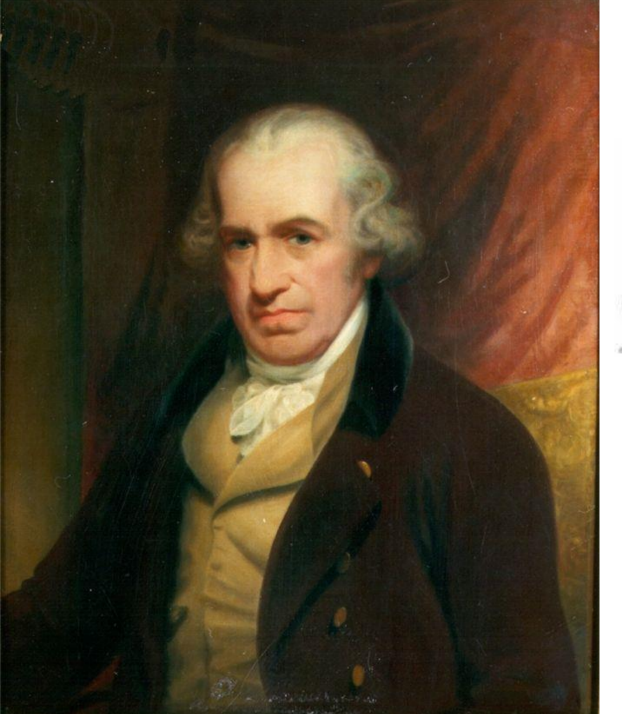
# 

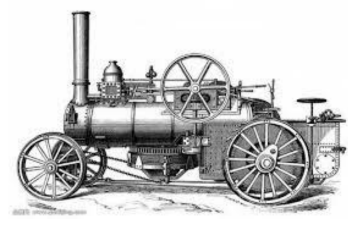
愛因斯坦



交叉分子束方法 諾貝爾化學獎

李遠哲



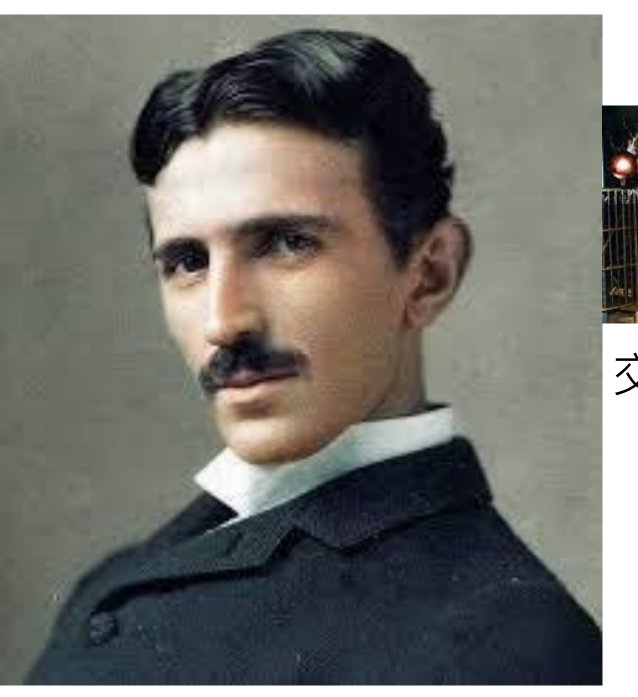


# 瓦特





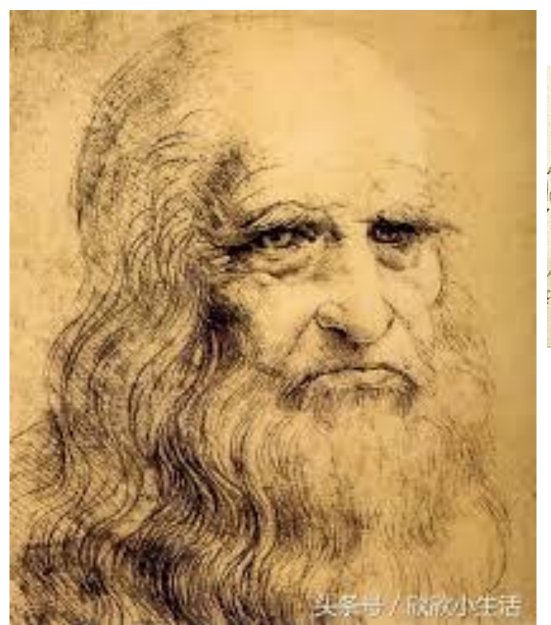
愛迪生

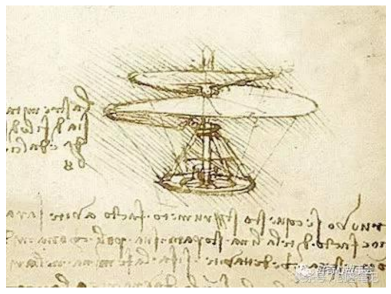




交流電、無線電

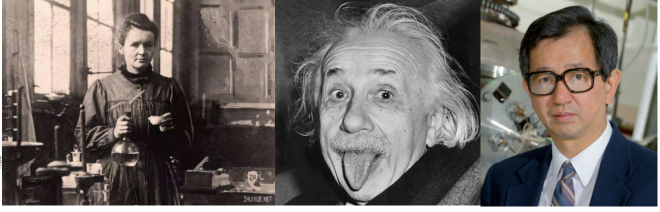
尼古拉特斯拉





## 達文西





# 科學家 科學 vs 科技 工程師

# 發明家 設計師





