

# 當代科學傳播與媒體通路研究

日期

年 月 日

姓名

陳許芳

單元主題

科學展覽 - 博物館與博物館學

科系

環境與安全衛生工程系

學號

9913090

## 內容重點

曾信傑

○ 如何透過展覽介紹科學知識？

一般科學知識都從書等得到。對於一般民眾透過展覽方式能夠使他們更能實際看到科學。

動手操作 (實作經驗)

Museum.

展覽會場 = 展示與教育的公開場域。

如科學類 + 博物館、自然史類 + 博物館。

工藝技術類 + 博物館、歷史類 + 博物館。

世貿中心與展覽會場。

有產品 / 收藏

活動。

動畫 - 一分鐘 30 個照片。

簡介、DM、專書、科普書籍、圖書、電子出版、延伸商品

○ 展館行銷科學知識？

展示 / 展覽、教育活動、出版、網路。

① 常設展 (15 年換)

① 現場人員導覽

② 特展 (3 個月 ~ 1 個月)

② 現場教育活動

③ 巡迴展 (各個地方)

③ 到校服務。

④ 講座

① 有特色

② 要重視互動

要有研究專業

要有展示專業

要考慮觀眾需求

⑤ 團體教育活動。

③ 即時傳播。

## 心得撰寫

此次這程說明博物館如何透過展覽、教育活動... 等形式傳遞科學知識。但這些科學知識的推廣需要考慮如何用什么方式"吸引"大眾,且不能使大眾有展示疲憊又能夠忘記傳遞知識。這些都需要恰當,另外如何使人參觀博物館後又能記得,則有些博物館會有出版文字與延伸商品,這也能使把科學知識更加擴展。