

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年11月27日

姓名

汪更新

單元主題

科學 APP

科系

應英系

學號

0231050

內容重點

- 科學 APP 如天氣查詢、景點查詢... 等等是給大眾使用的。
- 科學與人文 - 平行 or 匯流?
- 科學傳播 - 分享 and 互動
 - 教育觀點: 科學成為必修
 - 普及觀點: 利用大眾媒體傳播科學
- 科學普及 - 與大眾分享無助於自身的專業發展
 - 將科學作為一種理性思維培養
- Mobile APP 的特性:
 - 1 觸控操作介面
 - 2 快速開發效率
 - 3 高擴充與調整能力
 - 4 易安置新環境
 - 5 物件導向開發平台
 - 6 無線通訊的執行環境
 - 7 彈性硬體之運用與設定
- 台灣地區 APP 使用情形.. 地點: 餐廳/咖啡廳/社交聚會 > 大眾運輸工具
 - .. 次數: 3次 > 1-3次 > 0次 > 不知道
 - .. 時間
- 台灣使用者對智慧型手機的依賴度是亞太之冠
- 分類 - 書籍/影片/新聞/生活/學習/遊戲

心得撰寫

APP 應用程式在現代人生活中扮演著極重要的角色。舉凡交通、娛樂、飲食、住宿、旅遊... 等等類型, APP 都能提供及時且有效的資訊。科學應用程式具有可接近性, 為一種一般大眾所能輕易接收資訊的傳播媒介。當今的手機 APP 已為人們帶來許多便利性, 相信在未來能提供更多樣化、實用的 APP 程式。