

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年11月6日

姓名

陳世澤

單元主題

網際網路與科學傳播

科系

電通4A

學號

9951075

內容重點

1. 早期使用播接上網，傳輸量很低，很容易斷線，跟現今相比差之甚遠，使得網路普及率大大提升。
2. 全國使用網路率，一小時以下15% 反之，一小時以上達85%。可見網路是傳播的強大平台。
3. 網路具主動性、互動性、個人化，其優點有：
 - (1) 使用者可隨
 - (2) 按個人興趣選
 - (3) 以彈性進度及順序瀏覽
 - (4) 可提出問題，提出建議
4. 將科學知識放在網路上，能用照片、影音、資料、系統來呈現，在閱讀方面更加生動，能自由的使用不受限，只要網址、關鍵字一打，便能略知一二。
5. 議題探討也是網路一大優勢，另外網路也是銷售產品、的超級商店，這裡面藏著非常大的商機。

心得撰寫

日常生活上，網路隨時在用，沒有使用的話還會覺得怪怪的，但網路固然方便、陷阱也非常的多，所以必須善用網路來接收資訊，通常網路也有隱私的問題，正所謂"有一好沒兩好"，聽完講師說明後，對科學網路又多了一層了解，原來你升每天接觸的網路，有這麼多的"眉目"。