

科學傳播與媒體通路心得

這幾週上課的內容主要就是以科技的傳播方式為主了，至於科技的傳播方式真的比以前傳統的方式還要來的有變化性一點了，但是其實主要的媒介還是網路，透過主要的網路再藉由其他的科技產品傳達到人們手上。課堂上老師介紹的主要還是電腦網站為主，他介紹了很多有趣的網站以及各種手機 APP，有些其實我都沒看過也不知道的，但是經由老師的介紹之後讓我有了初步的了解，也大概知道那些網站的功能在哪，可以如何地去利用。我比較有興趣的就是手機 APP 的部分了。因為手機的網路，是我們現在最依賴的方式了，幾乎現在每個人每天都會接觸到網路的部分，甚至已經是依賴它了！從以前的電腦到現在的智慧型手機都已經有了網路，方便讓我們能隨時以用網路，發展到此幾乎已經沒有了空間的限制，時間上也大幅的快速方便，智慧型手機幾乎是現在科技傳播最大方式，這也是我覺得手機 APP 的確是市場上的一大商機。

讓我印象深刻的其中有一堂課，課程介紹的是以前到現在的電玩，其實這樣算科技進步的一大指標，從以前最早的遊戲機發展到可以插卡帶的 GAMEBOY 遊戲機，再發展到 PS2 及 WII 遊戲，真的讓我覺得進步的幅度真的非常大，越來越多樣化，越來越逼真了。那堂課程真的讓我懷念到以前大家都流行玩 GAMEBOY 的時光。

科技傳播可以藉由很多媒介傳播，其實每一樣都有獨特性，以前的報章雜誌有它的可攜性及無地形限制閱讀方便性，到後最發展出的廣播有它的行動性，目前很普遍電視也有著娛樂性及視覺感受，每一項都有優點，都是社會中傳播媒體的一大方式。現在網路越來越發達，但其實還是有一些人不會使用網路，而習慣使用比較傳統的東西，有些人愛聽廣播電台，這已經是他們生活中不可或缺的一部份，你要他們用其他的方式來聽電台，根本使用不來，雖然現在有新發展出的網路新聞，但有些人就是不會使用智慧型手機，他們還是比較熟悉是實體的報紙，畢竟報紙只需要翻過來翻過去，根本不需要甚麼操作，科技的進步，雖然是發展的一部份，但是有些過往的東西還是應該繼續存在，以滿足大家不同的需求，但是大部分的人還是可以接受新科技產品，所以還是要不斷的推陳出新。