

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年10月9日

姓名

陳巧君

單元主題

廣播

科系

應英系

學號

9931060

內容重點

台灣總共有

一個月內接觸到廣播的人大約七成，在年輕族群佔最少。

廣播：用無線電波傳送聲音訊息 - Wireless Radio

有線廣播

無線

衛星

網路

能接收聲音訊息的行動載具

廣義廣播

設備普及

價格便宜

攜帶便利

行動收聽

多元傳送通道

製造較為容易

廣播媒介特性

1085年，馬可尼(廣播起源)

廣·單向傳播

播·只有聽覺信息

媒·互動性較為不足

介·聽眾漸漸老化

心得撰寫

原來廣播跟其他的科學傳播媒介比起來製作較為容易，也比較低成本。還有講者提到雖然互動性較為不足，但是透過一些媒介就能改善！還有我以為老人比較常聽廣播，但看剛剛剛滿多人舉手表示最近一個月內聽過廣播，令我滿驚訝的！然後因為只有聽覺信息的傳播，所以叮講話一定要非常清楚，跟新聞上的主播感覺有異曲同工之妙！我又更了解了廣播的意義及功用！