

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年10月9日

姓名

陳許芳

單元主題

廣播媒體

科系

環境與安全衛生工程系

學號

9913070

內容重點

廣播定義 = 用無線電波傳送聲音信息 - Wireless Radio

廣義泛指所有能傳送聲音信息的通道

起源 1885, 馬可尼

1920, KDKA

台灣 1925 總督府

媒介特性

設備普及

價格便宜

攜帶方便

行動性強

多元傳送通道

製作較為容易

媒介限制

單向傳播

又有聽覺

互動性不足

聽眾老化

科學節目

◦ 新聞 健康 醫療 災變.....

◦ 論壇 如能源 環境

◦ 專題報導 科學發展與新知

科技創新與應用

優良科學節目具備特性

◦ 具吸引力

◦ 易懂口語表達

◦ 正確科學信息

◦ 完整的內容論述 500字/3分鐘

◦ 引發科學探索興趣或聽眾共鳴

◦ 以公正客觀態度呈現爭議科學事件

心得撰寫

一開始講師說叫廣播的介紹,也說明科學廣播的製作應具備的條件,接下來給我們聽一些過去的議題的討論,也使自己有些感觸,生態雖然很重要,但沒有工作與沒有生態哪個更重要?應該要在兩者之間取得平衡,而不是單方面的想法,才能夠得到雙贏。