

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年12月11日

姓名

陳許亨

單元主題

座談會(二)

科系

環境與安全衛生工程系

學號

9913070

內容重點

數位匯流

科技匯流 = 多種科技系統發展加以同整，由一個系統可以得

匯流科技下，優制限制

電訊傳播 = 由網路做為傳播，到多種系統服務。

① 廣播、電視

② 網路

③ 電信通信

感官的經驗、時間

花錢，⇒ 固有優勢更強化 ⇒ 城鄉差異

學優

技術強化是為了什麼目的?

政策提供強化弱勢地區族群

科學普及 ⇒ 內容

⇒ 數位落差 ⇒

日照權 ⇒ 每個人都享有權力

③ 數位匯流可以應用在哪? 科技 → 服務、幫助 ⇒ 正面效益

電話的通行 電話語音

↓

智慧手機 = 語音傳送、照片傳輸、影片傳輸

電腦 ⇒ 開放型國際網路 = 傳輸數據

行動網路

③ 如何根據本質

① 影片有線電視第三平台

選業

網路媒介與線上遊戲

② 有趣吸引的科學電玩

通路

② 影片上傳與下載 由網路傳

交叉

需考慮

對象

心得撰寫

與使用方式

單一入口站完成全部服務 = 初步用遊戲 ⇒ 其

科學 App.

平台教學具

科技問題

5. 6.

上下流新聞市集 (希望由此平台由一些有機等 食安事件的專業報導

流通消費管道

農業再作的方法、食材等生產

現代科技傳播由多手有理想，急集合一起努力。

不是過去由大量資、科傳專業人材

創意培養(內容)