

# 南華大學 102 學年度第 1 學期

## 《科學傳播媒體通路》札記卡

座談會(一)：大眾媒介在科學傳播的運用。

課程日期：102. 10. 30

系級 傳播系

學號 10021016

姓名 柯萍宜

作業內容：心得報告至少 1000 字(15%，於 11/06 前上傳)在座談會後，針對大眾媒介（例如：報紙、雜誌、廣播、電視等）在科學傳播之運用，分析其本質、特性、剖析其內容產製重點等。（背面也可書寫）

有說到電子媒介的優缺點，以現代來說它的優點是非常的普及，傳播迅速、鼓動性大、成本低廉、真實感強，除了有圖、文，還結合了聲音，讓人會對其事件更感同身受，而缺點，大多數的媒介像是廣播和電視的訊息都是稍縱即逝的。

現代人使用網路的比例往往超過於電腦，除了無限網路，智慧型手機的普及化，網路的訊息傳遞速度也比電視快很多，資料也比電視豐富，雖然網路非常發達，但對於科學知識，大家還是有許多的不足，也許是傳遞訊息的方法無法吸引到觀眾，「若無法引發食欲，有再多的營養也沒有用」其實大多數人對於科學較無太大性趣，但要傳遞的對象就是這些大多數的人，林杰良和他的同期醫相較，他之所以會較讓大家熟悉，是因為他能將專業的知識簡單化的傳給普通人，讓人覺得淺顯易懂，其實傳遞科學知識較迅速、較吸引人的做法，就是將時世議題與科學結合，這樣會讓大眾更容易注意，大家也更會去記住這些與自己生活有相關的議題與知識，而科學家其實可以再更親民一些，當今社會常把科學家的位置擺的太過崇高，更讓人沒機會去接近。

聽完了這堂課，雖然網路真的帶來很多方便，但網路上的資料盡量當作參考就好，媒體和相關單位的參考資料還是比較可信的，甚至該多看專家如何說，網路雖帶來許多便利，但也存在相當多風險，若過於相信網路訊息，忘了小心求證，有可能會接受到錯誤訊息，所以必要時，還是要多看電視。

雖然可以透過很多方式來取得訊息，但最重要的，是我們應該要養成閱讀的習慣，並且要多多參與一些展覽，才能讓自己有豐富知識，多觀察體驗一些學校沒交的事，對於各方面知識，都學習一點，至少要有基本概念，在科技發達時代，對於快被淘汰的紙本，一定還有很多我們不知道的內容在裡面，雖然不能否認科技的進步的確帶給我們很多便利，但紙本還是有價值，許多東西是科學無法取代的，更應去珍惜，別讓自己成為盲目追隨科技的人。