

學號：r96522803 姓名：巫承儒

## 重點：

- 在工業散熱的發展過程中，早期在 IBM 公司處理散熱問題的工程師大都是物理系出身，他們稱風扇為 blower，而後來加入此領域的機械工程師，稱風扇為 fan。
- 對於鴻海的公司文化，他們強調三理：物理、人理和事理，其中應該被重視的是人理，但是這在課堂上不會教。
- 一般常說「機械為工業之母」，但白先生強調，「機械是文明之母」，因為機械包含了能源及材料等廣泛的事物，這牽涉到許多相產業的基礎技術。
- 雖然目前從熱門的程度看來是機械領先於機械系，但是就實務上的設計流程者來看，一個偉大工程的藍圖都必須由機械的角度來切入，因為我們了解材料與結構間的協調這是其他科系的訓練無法達到的，我們更該珍惜自己的優勢。
- 郭語錄中曾提到，想要成功要先學會“抄”，這理的抄意指模仿現有的東西中最好的優點，並且改善其不足。
- 關於白先生宿命論的人生觀，因為他早期在美國時，有一筆錢，他的母親和妻子分別看上一棟房子，但他考量他的母親來日無多，就買了房子給他的妻子，不料妻子比母親更早過世，因此他認為，人生只能掌握過程，不能掌握結果。

## 評論：

今天的演講者是我們優秀的老學長，他曾在 MIT 取得熱傳博士學位，也曾在美國設計過音樂廳，豐富的人生經驗使他的個性風趣，這從演講的氣氛中很容易可以感受到，若想擁有豐富的人生經驗，除了要有開闊的心胸外，更要有勇於冒險的精神。

學號：r96522701 姓名：柯志遠

## 重點：

1. 白先生是熱傳的專家，而且在未進入鴻海前，是在 IBM 服務（而且原本放在 cpu 上的 former 的運轉方式是用吹的，在經由一些經驗，改成用吸的）
2. 學習前輩的經驗，要虛心授教，虛心接收，才能夠學到一般人所吸收不到的經驗，而且在往後人生上才會一帆順，所以不要小看 case 的工用
3. 白先生的一句：provb : what is the right way
4. 目前鴻海可以學到(1)走向全球化；(2)“野”無限大；(3)創出一兆邁向天空；(4)與世界同步學習無國界；(5)面對挑戰力超越你自己 CREAT: 8C, 3R, 2E, 1A,1T
5. 目前源海集團發展 8C，其中 2C 是包括環保和醫療
6. 學長談到,自己在鴻海內所學到的(1)工作內容；(2)謠傳很好的鴻海工程師；(3)公司一年要修 144 學分；(4)社團活動；(5)時間的規劃和安排；(6)團隊合作的重要性；(7)軍事化規律的生活改理
7. 從機械到機電比較容易成功，因為電機的人會忽略到熱傳，moize，或製程的問題
8. 社會新鮮人要選好三件事（3 對）：(1)選要公司；(2)跟好主管；(3)人對觀察

傳聲  
熱傳

## 評論：

白先生介紹了他個人對人生的看法，做人做事要真誠面對，真心對人，用心做事，事事就會順利，而且他強調做事就要認真做，這樣離成功就不遠了。