

## 現代生活中的科技與物理修課注意事項 2012 spring

Coordinator 孫允武 奈米科學研究所/物理系

助教 楊惟智 理學大樓 302

1. 請勿遲到缺席，每次上課須簽到。遲到 20 分鐘以缺席論。
2. 請注意上課氣氛，錄影中。
3. 每次演示課程後有問卷及成果測試。
4. 每二或三個單元後即有一個討論，請同學發表意見或分組討論。
5. 同學分爲 11 組，每組 6~7 位。組員限制:必須包括至少三個學院。上課時同組同學坐在一起，以便討論。(加退選結束後一周決定分組名單)
6. 期末口頭報告:分組報告，以演示的科技及物理原理爲基礎，探討可以發展的創意產業或商品。**不可以抄網路上的簡報**。簡報時同組同學必須都參與，每組 25 分鐘。配分方式暫定爲取材 10%、有趣程度 20%、深入程度 30%、演講表現 40%。結束後繳交每位同學貢獻分配表及簡報檔案資料。分數以各組互相評分爲主。
7. 平時上課及討論成績 70%(包括出席、每次課程的課後測試、發問及問題回答)，期末報告成績 30%。(1/3 課程、也就是 6 次缺席依學則處理。)
8. 本課程鼓勵探索及嘗試，也歡迎同學提供創意及改良課程的意見。
9. 課程網頁: <http://ezphysics.nchu.edu.tw/EZPhysics/>  
現代生活科技展示部份。請注意公告。