



2017進階電機實作專案

中山大學電機系 莊子肇

為什麼需要抵免學分？

- 實作專題原為大四上必修課程一學分
- 進階實作專案的考量
 - 投入時間拉長→作品完整
 - 大三下一學分 + 大四上三學分
- 但是學校無法接受同一門必修課可以開在不同學期的概念，所以需要申請將大三下的選修學分抵免大四上的必修學分

今天的目的

- 確認專題分組與專題名稱
- 說明期末展演日期與形式

2017專題題目概況

- 11位老師，28個題目
- 半導體製程、機器人、控制電路、體感互動、電力監控、電力電子、無線充電、物聯網、系統晶片設計、處理器、程式語言、生醫訊號、醫學影像
- 不過經過一個學期，滄海桑田.....

期末展演

- 本學期課程評分標準
 - 期末展演 50%
 - 專題報告 50%
- 展演 = 口頭報告 40% + 現場展示 60%
 - 口頭報告：12分鐘簡報 + 8分鐘問答
 - 現場展示：評審上午場 + 觀眾下午場

展演場地與時間

- **11/25 Sat** AM 9:00- PM 4:00
- 地點：（暫定）電資大樓六樓
- 請各位協助在活動前一天佈置
- 當天活動結束後也需要協助善後
- 事後根據評審意見撰寫專題報告，一個月內繳交



Any question?

各式各樣阿紮的問題請找：本人或者
我倒楣的研究生**謝伯鋁**同學（實驗室EC7016-2）