

## 電機工程學系 105 學年第三次系務會議紀錄

開會時間： 105 年 12 月 7 日(星期三) 中午 12:30

開會地點： 聖言樓七樓 SF736 研討室

主 持 人： 林昇洲主任

聯絡人及電話： 林佳慧 02-29052538

出 席 者： 電機系全體專任教師、職員助教

討論事項：

1. 招生會議-106 碩士班甄試最低錄取標準訂定(略)

2. 專題實驗實施細則訂定

決議： 專題實驗實施細則訂定如附下

# 專題實驗修課規定

105.12.07 電機系 105-3 系務會議討論

- 專題實驗程序可分成下列三個步驟進行：
  - 題目選定，學生分組，指導與研討，成果評量。
  - 分組以一組 3-4 人為原則。
  - 一位老師最多以指導 3 組為原則。
- 專題成品展現原則
  - 偏重實作技巧的磨練，成果以實體成品展現。
  - 現象或問題量測形成之數據結果或其他有關理論的推導與驗證及系統模擬應用發展等專題，並以書面報告為主要研究成果。
  -
- 專題實驗競賽
  - 需參加每年舉辦之專題實驗成果展暨競賽【佔專題實驗(二)學期成績 40%】。
- 專題報告評量項目
  - 平時考核
  - 成品驗收
  - 書面報告
  - 口頭報告
  - 專題實驗競賽【佔專題實驗(二)學期成績 40%】
- 基本結構  
本系專題報告各部份的名稱，依次排列如下：
  - 封面及書側，專題口試合格證明，摘要，誌謝，目錄，圖表索引，正文，附錄，參考文獻