

| 日期 | 上課內容 | |
|----|--------------|------------|
| | 課程介紹 | |
| | 實習六、七、八 | 基本電子儀器 |
| | 實習九 | 示波器 |
| | 實習十一 | PN 二極體 |
| | 實習十二 | 基納二極體 |
| | 實習十三 | 穩壓電路 |
| | 實習十四 | 整流電路 |
| | 實習十五 | 濾波電路 |
| | 實習十六 | 截波電路 |
| | 期中考 (筆試+操作考) | |
| | 實習十七 | 倍壓電路 |
| | 實習十八 | 電晶體的特性曲線 |
| | 實習二十一 | 共射極放大器 |
| | 實習二十二 | 共基極與共集極放大器 |
| | 實習二十三 | 微分與積分放大器 |
| | 期末考 (筆試+操作考) | |

1. 指定用書：電子學實習(上) 俞國平/主編 東華書局印行
2. 評分標準：書面報告+出席 20% + 10 %
期中考、期末考各佔 30% (筆試、操作考各 15%)
3. 注意事項：a. 不需預報，但上課前會抽問該次實驗內容(佔 10%)
b. 結報遲交視同未交
c. 非同組之報告的數據，不得抄襲

指導教授: 葉秩光 NS421 分機 34240