

# 電子學實驗規則

## 一、 實驗前

1. 依照選課時間出席，並至講台簽到。
2. 未按照選課時間出席者，恕不計分。
3. 請按照公布之座位入座。
4. 檢查儀器設備是否正常。
5. 如發現儀器設備異常，與助教反應。
6. 實驗室內全程嚴禁飲食。

## 二、 實驗中

1. 請遵照電子學實驗講義，以及上課所述之電路進行實驗。
2. 請注意實驗講義上元件與實際操作元件型號、數值是否一致。
3. 在接通或切斷電源之前，確認設備設置正確。
4. 在接通電源之前，檢查電路連接是否牢固可靠。
5. 請注意電子元件之正負極，以免發生爆炸、異響等危險情況。
6. 未經允許不得隨意拆卸或改動設備。
7. 任何事故、設備故障或不尋常的情況都應立即報告給助教。

### 三、 實驗後

1. 實驗完成須給助教檢查，檢查通過後方可簽退。
2. 檢查通過後須將麵包板上的實驗電路拆下，嚴禁交換實驗電路檢查之行為。
3. 如發現交換實驗電路之行為，雙方當次實驗皆以 0 分計。
4. 將所有實驗儀器歸位，並將電源關閉。
5. 將實驗桌面收拾整潔，恢復至實驗前狀態。
6. 如座位未收拾、雜亂不堪，則扣實驗分數。

#### 四、 評分標準

1. 電子學實驗課成績分為出席成績、實驗成績與報告成績。
2. 單次成績為:出席成績(10%)+實驗成績(40%)+結報成績(50%)

(1) 出席成績:簽到→100 / 未簽到→0

(2) 實驗成績:當日完成→100

補做完成(一周內自行約助教檢查)→80

補做失敗→60

未做實驗→0

(3) 結報成績:遲交一週打8折

3. 實驗結束後**一星期內**請繳交實驗結報，報告範例如實驗室網站所示，最多可遲交一周且報告成績打八折計算，此期限內未繳交則**拒收**，結報繳交一律上傳 moodle，請勿寄信箱給助教作為繳交方式。

## 五、 簽到/退流程

1. 每次上課先到講台簽到再去做實驗
2. 每完成一個實驗的一部份就舉手找助教檢查
3. 所有(必做)實驗完成或直至最後一節鐘響才可找助教簽退，完整簽到、簽退紀錄才算出席
4. 簽退前將所有儀器關閉、歸位整齊，並且將麵包板電路拆除，否則不予以簽退
5. 如需補做實驗，請另外寄信與助教約時間，信箱：

[n96121511@gs.ncku.edu.tw](mailto:n96121511@gs.ncku.edu.tw)

[n96121074@gs.ncku.edu.tw](mailto:n96121074@gs.ncku.edu.tw)

[n96121016@gs.ncku.edu.tw](mailto:n96121016@gs.ncku.edu.tw)

[n96124072@gs.ncku.edu.tw](mailto:n96124072@gs.ncku.edu.tw)