

## 電機系學生實務專題（一）期末報告注意事項

- 一、實務專題期末報告時間為該學期期末考前四週（約五月底）實施。
- 二、以專題分組為單位發表期末報告，以 Microsoft PowerPoint 製作簡報，至少 10 頁以上，每組發表時間 10 分鐘。
- 三、各組請於發表報告前一週，以專題題目為檔名，將檔案交由班長彙整並燒製成光碟，送交電機館 4F 實習材料室林文聰技士。

## 107 級電機系學生實務專題(一)期末報告

- 一、實務專題(一)期末報告時間：5 月 23 日(星期二)第 234 節四技電三乙；  
5 月 24 日(星期三)第 234 節四技電三甲；5 月 25 日(星期四)第 23 節二技電一甲。
- 二、實務專題(一)期末報告地點：電機館 6F 階梯教室
- 三、以專題分組為單位發表期末報告，以 Microsoft PowerPoint 製作簡報，至少 10 頁以上，每組發表時間 10 分鐘。
- 三、各組請於 5 月 19 日前，以專題題目為檔名，將檔案送交班長彙整，5 月 22 日前由班長將檔案燒製成光碟送交電機館 4F 實習材料室。
- 四、評審老師如表所示

日期	班級	評審老師	地點
5 月 23 日(星期二) 第 234 節	四技電三乙	鄭佳炘林光浩	電機館 6F 階梯教室
5 月 24 日(星期三) 第 234 節	四技電三甲	蔡建峰蔡文凱	
5 月 25 日(星期四) 第 23 節	二技電一甲	邱國珍張凱雄	

## 實務專題(一)

班級	各班分組名單	成果評分表	專題繳交格式(研發處)	期中報告 PPT
四技甲				
四技乙				
二技甲				

期中報告 PPT-專題題目為檔名.ppt

---

## 實務專題(二)

班級	成果評分表	專題繳交格式 (研發處)	專題清單	專題看板 專題報告封面紙	精簡及完整 報告(紙本)	精簡及完整 報告(PDF)
四技甲						
四技乙						
二技甲						

精簡報告—專題題目為檔名.pdf

完整報告—專題題目為檔名.pdf

# 107 級電機系學生實務專題成果發表會

一、 為本系今年度專題成果發表會，請系上老師協助參與評審。

二、 流程：

12 月 6 日(星期二) 上午 7：30 ~ 9：00 同學進場佈置

12 月 6 日(星期二) 上午 9：00 ~ 11：30 開始評審各組專題成績

三、 地點及評審老師：

班級	展示地點	評審老師				
二技電二甲	專題室或特色實驗室	邱國珍	張凱雄			
四技電四甲	專題室或特色實驗室	蔡建峰	蔡文凱			
四技電四乙	專題室或特色實驗室	鄭佳炘	林光浩			

四、 請當天(含上午)於展示場地有實驗課之老師協助，請同學參觀本屆同學之專題成果展，上午專題同學 7：30 即須進場佈置場地，上午 9:00 展示開始。

五、 請鼓勵同學於當天踴躍參觀學長的專題成果展示。

六、 今年仍然沿襲去年以展示之方式，上午 9：00 請班長陪同評審老師開始至各組評分(到達各組時同學會主動做簡報)。