

# 國立臺灣科技大學電子工程系專題生評分辦法

95年9月27日，95學年度第1次系務會議通過

第一次修訂：96年9月26日，96學年度第1次系務會議通過

第二次修訂：97年9月24日，97學年度第1次系務會議通過

第三次修訂：98年6月24日，97學年度第8次系務會議通過

第四次修訂：102年4月10日，101學年度第6次系務會議通過

第五次修訂：105年4月20日，104學年度第4次系務會議通過

- 一、 為使電子系(以下簡稱本系)專題評分有較客觀公平機制，加強實務專題課程的執行成效，以在國內建立口碑，特定此辦法。
- 二、 本系實務專題之修習期間訂為三下、四上。成績優異擬提前畢業及不分系同學，得於三上、三下修習。每件專題以2人或3人為一組。
- 三、 修習本系實務專題課程學生，第一學期須依規定繳交計畫書及進度報告，第二學期則須繳交總報告，並於本系舉辦之實務專題成果展，以壁報方式(含成品展示)發表專題成果。專題計畫書於學期中繳交，進度報告及總報告則於期末考前繳交，繳交期限每學期由電子系辦公室統一公佈。為落實公平原則，遲交者酌減學期成績。
- 四、 每學期實務專題由指導老師於學期結束前兩週初評成績，成果特優，可能給予85分(或A)以上成績時，由指導老師提報名單至系辦公室。
  - (一) 修習三下、四上者，第一學期推薦參加口頭報告，第二學期則推薦參加口頭報告或專題競賽，由學術系務規劃委員會(以下稱委員會)評定成績。
  - (二) 修習三上、三下者，第一學期推薦參加口頭報告或專題競賽，第二學期則進行口頭報告，由委員會評定成績。
- 五、 修習三上、三下之同學，若擬參加最佳專題之甄選，必須符合以下條件：
  - (一) 四下仍在學，由老師於四上提出推薦名單，並參與專題競賽之成品展示。
  - (二) 三上已完成專題作品，且符合「本校成績優異提前畢業辦法」第二條之規定，於三下提出提前畢業申請。由老師於三上提出推薦名單，並參與專題競賽之成品展示。
- 六、 本系修習實務專題同學，一律於畢業前參加本系舉辦之成果展(張貼成果海報)，缺席者將無法完成畢業手續。
- 七、 專題競賽相關細則悉依「國立台灣科技大學電子工程實務專題成果展及年度最佳專題競賽」之規定辦理。
- 八、 本辦法經系務會議通過後實施，修訂時亦同。

## 附件

# 國立台灣科技大學電子工程系 實務專題成果展及年度最佳專題競賽

### (一)目的

為提升國立台灣科技大學電子工程系(以下簡稱本系)學生修習實務專題課程成效，特舉辦實務專題成果展及年度最佳專題競賽活動。

### (二)專題成果展

本系修習實務專題同學，一律參與本系舉辦之實務專題成果展，每組專題均須以壁報方式進行簡報。現場將票選出三組最佳人氣獎，由系辦公室頒發獎狀及獎金每組新台幣 3,000 元，以資鼓勵。

### (三)最佳專題競賽

最佳專題遴選名單由本系專題評分委員會推薦，於專題競賽活動中同時張貼壁報及展示成品。再由最佳專題遴選委員會評定名次，由系上頒發獎狀及獎金，以資鼓勵。優勝獎七組，每組獎金新台幣 10,000 元。最佳專題遴選委員會由本系各組教師代表、獲邀系友及業界代表所組成。

### (四)重要時程

1. 成果展示與競賽日期：○○年○○月○○日(週一)下午。
2. ○○年度專題成果摘要繳交期限：○○年○○月○○日。  
(獲推薦成績優異及專題競賽者須繳交，格式如下，請繳交電子檔及紙本，紙本須請老師簽名)
3. 專題成果海報繳交期限：○○年○○月○○日。  
(每組均須繳交，無特定格式，請繳交電子檔)

### (五)報告格式及相關規定

1. 專題成果摘要(獲推薦成績優異及專題競賽者須繳交)：以 4 頁為限，內容含專題名稱、組員、摘要、設計原理及結果等。(格式如下附)
2. 專題成果海報(每組均須繳交)：請製作成 A1 大小的 PDF 檔案，上傳至 <http://gproject.ws.et.ntust.edu.tw/gproject/login.htm>，由系辦公室統一輸出。(無特定格式)
3. 專題組員須準時出席現場說明，如因課程或無可避免之因素缺席，必須事前向系辦公室請假。

○○○年度實務專題口頭報告及最佳專題競賽成果摘要  
(獲推薦成績優異及專題競賽者須繳交)

專題組別：\_\_\_\_\_

專題名稱：\_\_\_\_\_

組員：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_

指導老師：\_\_\_\_\_ (請老師簽名)

---

一、摘要：

二、設計原理：

三、實驗結果：

四、請提示或說明組員於此專題之個人貢獻部份，以作為評分之參考。(務必填寫)

(4 頁為限，電子檔請於○○月○○日前 email 至 [huang1208@mail.ntust.edu.tw](mailto:huang1208@mail.ntust.edu.tw))