

電機工程學系畢業專題競賽及成果展須知

一、競賽目的

為鼓勵本系學士班學生積極參與畢業專題實作研究，提升專題品質，並提供互相切磋觀摩之機會，特訂定本辦法。

二、參加對象

本學期修習畢業專題(二)之同學皆須參與。

三、實施辦法及日程表(如次頁)

1. 初審需繳交資料

- (1) 畢業專題競賽報名表(請指導老師簽名、勾選推薦指數後連同報告書繳至系辦)。
- (2) 畢業專題實作成果報告書(繳交報告書紙本乙份及電子檔)。
- (3) 電子檔檔名以主要聯絡人姓名_學號儲存PDF檔格式以Filezilla(免帳號密碼)上傳至各目錄。IP: 140.116.49.174, port: 26535

2. 晉級複審組別簡報說明實作成果

- (1) 晉級複審之組別進行口頭簡報。
- (2) 校外比賽有獲獎的專題成果其小組成員(須檢附得獎證明)可直接晉級複審，惟得獎團隊須全員皆為大學部學生。
- (3) 電子檔檔名以主要聯絡人姓名_學號儲存ppt檔格式上傳至FTP空間。

3. 評審委員如同時為參賽組別之指導教授，其小組之初審及複審評比成績不列入計算。

4. 所有同學須在期末前繳交畢業專題(二)評分表，逾期以零分計。

四、畢業專題實作競賽獎勵

前三名各組成員每人頒發獎狀乙紙及獎金。

第一名獎金新台幣壹萬元、第二名新台幣陸仟元、第三名新台幣伍仟元。

以上獲獎組別將有機會獲得系上推薦參加國內外實作競賽，得獎之組數將視參賽組數、實際競賽成績調整，必要時得從缺。

五、畢業專題實作承辦人

學士班教務 吳先生 z10510038@email.ncku.edu.tw

日程表

資料繳交時間	事項	備註
110 年 10 月 4 日 ~110 年 1 月 14 日 (每週一次)	Moodle 上網點名簽到 (每週必須上網點名一次， 期末結算點名紀錄，每缺席一次期末成績-1 分)	1. 進入畢業專題的 Moodle 課程頁面，點選課程最上方的「點名」。 2. 於點名頁面找到點名的日期=>點選「登記出缺席」。 3. 點選出席後按儲存變更。 4. 簽到時僅能選擇當天的日期進行簽到，無法補簽當週其它日期。
110 年 12 月 6 日 ~12 月 10 日	繳交各組畢業專題實作 成果報告書(乙份) E2-155 電路與系統 E2-156 電子與材料 E2-157 電腦與通訊	1. 請至電機系網頁下載「畢業專題實作成果報告書」格式樣本。 2. 完成表單後列印出紙本乙份，封面處請指導老師簽名、推薦指數。 3. 報告書紙本繳至系辦。 4. 電子檔檔名請以主要聯絡人姓名_學號儲存PDF格式(一組1份)上傳至FTP空間才算完成。
110 年 12 月 15 日 ~12 月 22 日	書面報告審查	
110 年 12 月 24 日	初審結果公布	於系網頁公布複審名單
110 年 12 月 27 日 ~111 年 1 月 7 日	晉級複審之組別須準備5分鐘簡報說明實作結果或成果展示	電子檔檔名請以主要聯絡人姓名_學號儲存ppt格式(一組1份)上傳至FTP。
111 年 1 月 10 日 ~1 月 14 日	所有同學須繳交畢業專題(二)之成績至系辦。	請至電機系網頁下載「畢業專題(二)評分表」
111 年 1 月 17 日	晉級複審之組別於指定時間、地點進行簡報。 (時間、地點另行公告)	
111 年 1 月 19 日	專題實作競賽成績公布	
時間另行公告 (系務會議時段)	專題實作競賽頒獎	前三名各組成員頒發獎狀乙紙及獎金

【備註】

1. 畢業專題實作成果報告書乙份限於 10 至 25 頁(含封面、目錄、摘要…等)，至少 10 頁為原則，格式請參考檔案說明。
2. 報告書以釘書機裝訂左側成冊，須於期限內繳交至系辦，逾期以零分計。