

光電與通訊學系學生畢業專題成果展及獎勵要點

- 一、為提昇本系學生畢業專題製作水準，並將所學應用於實務之研究與實作特訂定本要點。
- 二、開授期間為大學部二學期之「畢業專題」學分，學生須於指定學期修習本課程。
- 三、「畢業專題」以1~3人為一組，並洽詢本系專任教師擔任專題指導教授。
- 四、本系每位專任教師最多可指導10名「畢業專題」學生。
- 五、系辦於第二學期第4週公告畢業專題成果展時間地點，每組同學均需參加。
- 六、成果展辦法及評分獎勵方式：
 - (一) 適用對象：所有修習畢業專題(二)之同學，以組為單位參加。
 - (二) 日期、地點：系辦於第二學期第4週公告畢業專題成果展時間地點
 - (三) 評審老師成員：由系上專任教師組成評審委員會，依教師之專長與興趣，每位教師至少為3組以上之專題評分。
 - (四) 評分方式：詳如附件光電與通訊學系畢業專題審查表。
 - (五) 獎勵方式：由評審委員會評分後計算平均成績，惟各評審老師對自己指導的專題組別不需評分。
評分結果取前3名及佳作數名(或從缺)，並頒發獎金鼓勵(視當學年度經費調整總金額)。
前3名組別，必須代表本系參加資電學院所辦理之中區專題競賽。
 - (六) 最佳人氣獎勵方式：為提高系上大1~大三同學參與情形，特增設最佳人氣獎一名，由系上大1~大三同學評分(於展場旁增設投票區或於社群網站上投票擇一方式實施)，獎金(獎品)為新台幣1,000元整，取1組。
 - (七) 另視當學年度經費，給予每組學生參加獎(已獲獎的組別除外)。
- 七、畢業專題成績兼計指導教授評分與評審委員會評分，前者佔60%，後者佔40%。

光電與通訊學系畢業專題審查表

評分組別		第_____組		
	研究內容 (60%)			海報解說(40%)
評分內容	(1).學理正確性與邏輯性(20%)	(2).研究的方法與步驟(20%)	(3).討論與結語(20%)	解說內容
評分標準	學理的正确闡述及應用，採用嚴謹的思考邏輯，符合科學的精神與態度為原則	運用正確的實驗方法及步驟，清晰的圖表及說明	就各子題的結果分別加以討論並針對研究的主題做一全觀性的研究結論，可逐句列明敘述	解說的內容和表達能力
給分範圍	0 ---- 20	0 ---- 20	0 ---- 20	0 --- 40
給分				
總分				
評審簽名				