

國立成功大學電機工程學系畢業專題課程實施要點

民國 104 年 1 月 15 日系所務會議通過

第一條 電機工程學系(以下簡稱本系)為培養學生整合所學與解決實

務問題之能力，提出各學群之必選「畢業專題」課程。特訂定

電機系畢業專題課程實施要點(以下簡稱本要點)。

第二條 本要點適用對象為本系大學部三年級及四年級學生。

第三條 為維護課程品質及順利實施，由系主任及任課老師組成專題課

程執行委員會全程督導之。

第四條 本課程之規定如下：

一. 本課程分為三學群:電路與系統學群畢業專題(一)(二)、電子

與材料學群畢業專題(一)(二)、電腦與通訊學群畢業專題

(一)(二)，分別於三年級下學期及四年級上學期開設。各學

群各設一名專題課程教師。

二. 電路與系統學群畢業專題包含: 控制、電力、CAD/VLSI、

儀器系統與晶片組之專長。電子與材料學群畢業專題: 包

含微電子、材料組之專長。電腦與通訊學群畢業專題: 包

含電腦與網路、通訊與網路組之專長。

三. 各學群專題課程教師負責課程實施、專題指導、分數統整

登錄及繳送成績。

- 四. 學生依個人研究興趣選定所屬學群內之專題指導教授，並在每學期選課確認截止日前，將專題指導教授同意書送至系辦備查，逾期不得再更換專題指導教授。
- 五. 未選定專題指導教授之學生，由各學群專題課程教師協助尋找適切的指導教授。無法找到指導教授的學生，其專題由開設專題課程之教師指導。
- 六. 每位專題指導教授指導學生人數至多 6 位，但開設專題課程之教師不在此限。

第五條 本要點自 104 學年起正式實施。

第六條 本要點經本系課程委員會、系所務會議通過後實施，修正時亦同。