

# 電機工程學系專題研究(一)(二)課程說明

## 一、目的

為鼓勵學生積極參與專題研究，提升專題品質，並提供互相切磋觀摩之機會，特訂定本課程。

## 二、適用對象

修習電子與材料學群、電路與系統學群及資訊與通訊學群專題研究之學生。

## 三、繳交指導教授同意書

1. 每位學生須於**當學期選課確認截止日前**上傳，紙本自行留存。
2. 資料填妥與指導教師簽名後拍照上傳至表單 <https://forms.gle/eF7EJiH4ujj15xMm7>。
3. 選修各學群專題研究(一)及專題研究(二)皆須各上傳一次。
4. 每位指導教授指導學生人數不限。

## 四、繳交期末報告

1. 期末報告原則：專題研究(一)為構想書，專題研究(二)為報告書，以指導教授確認為主。
2. 期末報告請將 PDF 電子檔上傳至表單 <https://forms.gle/mENbxTyfVQUejGRe9>。
3. 每位學生須上傳檔案(每位組員皆須上傳，檔名只列上傳者學號姓名)，檔名範例如下。  
例：電子與材料學群\_專題研究 1\_構想書\_E24555555 王小名.pdf。  
電路與系統學群\_專題研究 2\_報告書\_E24333333 張小明.pdf。
4. 須於**當學期學校行事曆第 17~18 週**上傳，逾期學期成績以零分計。

## 五、繳交專題研究評分表

1. 一位同學使用一張評分表，須指導教授評分並簽名。
2. 須於**當學期學校行事曆第 17~18 週**送至電機系辦學士班承辦人，逾期學期成績以零分計。

## 六、電機系辦學士班承辦人

陳先生 z10310029@ncku.edu.tw