

# 學士班專題評審流程及規則



- 填寫專題資料表送交系辦，由指導老師統一送出
- 每位修課同學皆須填送表件
  - 資料表須指導教師確認送出
  - 得共同指導
  - 不得跨組申請

- 系辦擬定評審日程並公告予師生週知
- 依據組數安排日程

- 1人1組：報告7分鐘，問答3分鐘
- 2人以上組：報告10分鐘，問答5分鐘
- 開放全系師生觀摩參與

- 小組評分：
- 成績用途：小組整體表現參酌使用
  - 評分方式：
    - ① 百分制
    - ② 依據A/B類權重配分評定
    - ③ 總分為4位委員評審去掉最高及最低分之平均成績
    - ④ 評審委員無須迴避自己所屬專題組別
- 個人評分：
- 成績用途：專題(一)、專題(二)之課程分數
  - 評分方式：
    - ① 百分制
    - ② 依據A/B類權重配分評定

小組成績		
核心能力	A類	B類
	評審委員 權重	評審委員 權重
1. 具備資訊科學基礎數理知識並應用於發掘、分析與解釋數據的能力	40%	50%
2. 具備程式設計基礎知識並應用於設計及實作資訊軟體的能力	40%	50%
3. 具備電子元件基礎知識並應用於設計及實作數位系統的能力	20%	0%
4. 具備使用英文閱讀資訊領域技術文件的能力	0%	0%
5. 具備團隊合作執行資訊工程專題製作的能力	0%	0%
6. 理解資訊工程專業倫理、敬業態度、環境保護及社會責任	0%	0%

個人成績				
核心能力	A類		B類	
	指導老師 權重	評審委員 權重	指導老師 權重	評審委員 權重
1. 具備資訊科學基礎數理知識並應用於發掘、分析與解釋數據的能力	10%	20%	15%	25%
2. 具備程式設計基礎知識並應用於設計及實作資訊軟體的能力	10%	20%	15%	25%
3. 具備電子元件基礎知識並應用於設計及實作數位系統的能力	10%	10%	0%	0%
4. 具備使用英文閱讀資訊領域技術文件的能力	10%	0%	10%	0%
5. 具備團隊合作執行資訊工程專題製作的能力	10%	0%	10%	0%
6. 理解資訊工程專業倫理、敬業態度、環境保護及社會責任	0%	0%	0%	0%