

# 資訊工程學系 大學部專題必修課程相關規定

The title is centered on a dark blue background. Below the text, there are several horizontal decorative lines: a solid teal line, followed by three thin white lines, and a thicker white line.

# 大學部專題課程選課規定

- 專題一學年共6學分(即一學期3學分)。
- 開課名稱：三下為「資工系專題(一)」、四上為「資工系專題(二)」。
- 三下選課確認結束(110/3/15)前，請填寫「專題研究指導同意書」，請指導老師簽名後，送系辦存檔。
- 下載位置：資工系網頁/課程資訊/大學部/專題研究/大學部專題研究指導同意書

# 大學部專題成績評分

- 一、三下「資工系專題(一)」由指導老師進行評分。
- 二、「資工系專題(二)」評分為指導老師評分佔70%，公開展示評分佔30%，指導老師可依據學生表現調整。「資工系專題(二)」成績不及格者，須重修由系主任開設之「資工系專題(二)」課程。
- 三、「資工系專題(二)」公開展示評分方式。
  - (一)時間：第一學期期末前，舉行公開展示與評分。
  - (二)對象：以專題小組為單位分**競賽組**與**展示組**，由指導老師指定組別。

# 大學部專題成績評分

(三)方式：學生須做**口頭報告**與**實際展示**，並製作**專題成果海報**。評分委員可依據專題完成度、難度、原創程度、與實務或學術價值等項目予以評分。

(四)評分委員：由系主任召集本系教師至少四人組成，並可邀請產學專家共同參與。

(五)獎勵：依本系「**專題競賽實行辦法**」給予獎勵。

四、如遇特殊狀況者，其評分及成果展示時程，由指導老師及系主任決定。

# 成果報告

- 專題報告

- 報告格式下載位置：本系網頁/課程資訊/大學部/專題研究/大學部專題報告範本
- 專題分工及貢獻度說明
- 專案或版本控制軟體系統截圖

例如

創作社群服務平臺：<http://css.itsa.org>

GitHub：<https://github.com/>

- 專題海報

- 成果展示視訊(非必要)

國立台灣海洋大學資訊工程學系專題報告

題目

作者

學號	姓名	e-mail
學號	姓名	e-mail
...		

報告編號: NTOUCSE 年度-指導老師編號-小組編號

指導教授: XXX 博士

中華民國 xxx 年 xxx 月 xxx 日

專題分工及貢獻度說明

編號	姓名	主要工作內容	專題貢獻度 (100%)
1			
2			
3			
4			
5			

註：1. 主要工作內容：如工作分配、論文閱讀、系統實作、報告撰寫等(可多項)。  
2. 專題貢獻度說明：請填寫各組員對此專題貢獻度百分比，所有組員加總為100%。



# 加選專題課注意事項

- 專題題目公告於系網，請同學參考，同學可自行寄email詢問專題教師。
- 建議寒假前，與欲選擇之教師聯繫，可有效利用寒假時間。
- 專題課多為兩位老師合開，若確定指導老師可詢問老師，選課時應加選哪一門專題課程。（請同學務必記得加選專題課程）
- 詳細辦法請參閱「[資工系專題暨實習實施細則](#)」。