

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系 3年級	課號 / 班別	76U00023 / A
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	通訊系統實驗	科目英文名稱	Communication Systems Laboratory
主要授課老師	王居尉	開課期間	一學年之上學期
人數上限	60 人	已選人數	51人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I634 / 星期1第06節
第1週 / 第18週 / I634 / 星期1第07節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 配合課程進度讓學生有機會實際操作通訊理論相關的硬體及軟體，藉由實際操作以熟悉通訊原理及電路路設計技巧。
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 數位類比通訊實習
- 四、教學方式(Teaching Method) 聽講與實作、實(驗)習
- 五、參考書目(Reference) 1 書名:數位類比通訊實習
作者:育英科技有限公司 出版社:滄海書局

六、教學進度(Syllabi)	2009/9/14	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/9/21	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/9/28	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/10/5	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/10/12	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/10/19	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/10/26	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/11/2	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
	2009/11/9	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉

2009/11/16	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/11/23	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/11/30	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/12/7	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/12/14	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/12/21	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2009/12/28	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2010/1/4	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉
2010/1/11	一、射頻振盪器之設計製作 1.考畢子振盪器	王居尉

七、評量方式(Evaluation)

實作成品40% 實習報告30% 平時表現30%

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢