

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 / B
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	蔡昌穎	開課期間	一學年之上學期
人數上限	60 人	已選人數	42人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I634 / 星期5第03節  
第1週 / 第18週 / I634 / 星期5第04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)**

期望藉由本實作課程來與通訊系統課程所介紹之理論相互驗證,以達相輔相成的學習效果;進而加深理論印象及實作經驗.
- 二、先修科目(Pre Course)**
- 三、教材內容(Outline)**

本課程為通訊系統理論課程之相輔實作課,課程主要分為類比通訊實驗 與 數位通訊實驗;包括射頻震盪器,濾波器,調變,A/D & D/A Converter,...等等.
- 四、教學方式(Teaching Method)**

講授原理後,由助教指導學生動手操作儀器元件實作.
- 五、參考書目(Reference)**

書名:數位類比通訊實習  
作者:育英科技 編著 出版社:滄海圖書
- 六、教學進度(Syllabi)**
- 七、評量方式(Evaluation)**

出習 & 實作表現,實驗報告,期末考
- 八、講義位址(http://)**

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan