

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系 2年級	課號 / 班別	76U00032 / A
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	電子電路實驗	科目英文名稱	Electronic Circuit Laboratory
主要授課老師	柯賢儒	開課期間	一學年之上學期
人數上限	68 人	已選人數	53人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I634 / 星期3第06節
第1週 / 第18週 / I634 / 星期3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) 本科目之主要教學目的為電子電路正課之實務驗證，使學生以實際的實驗操作驗證理論的正確性。
- 二、先修科目(Pre Course) 普通物理
- 三、教材內容(Outline) 1. 三用電表操作 2. 被動元件電路實驗(電阻電感電容) 3. 主動元件電路實驗 (1)二極體電路 (2)BJT電晶體基本電路 (3)MOSFET基本電路 (4)差動放大器 (5)OP放大器 (6)數位電子電路
- 四、教學方式(Teaching Method) 1. 講解 2. 實做
- 五、參考書目(Reference)
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 本科目首重實做，評量方式為每次實驗成績之平均。
- 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