

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	光通系碩專班 1年級	課號 / 班別	78E00026 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	太陽能電池製程及應用	科目英文名稱	Solar Cell Manufacture Process and Application
主要授課老師	葉榮輝	開課期間	一學年之下學期
人數上限	11 人	已選人數	10人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I628 / 星期1第11節
第1週 / 第18週 / I628 / 星期1第12節
第1週 / 第18週 / I628 / 星期1第13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) 瞭解各種太陽能的製程與利用基本方式
- 二、先修科目(Pre Course) 電子學
- 三、教材內容(Outline) 1. 總論 2. 太陽電池發電原理與轉換效率 3. 太陽電池測定法 4. 各種太陽電池 5. 模組化技術 6. 太陽電池系統與應用
- 四、教學方式(Teaching Method) 講義,影片
- 五、參考書目(Reference) 太陽能發電技術與應用
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 報告 作業
- 八、講義位址(http://)

九、教育目標

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