# 97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	半導體元件物理	科目序號 / 代號	1318 / EDR5021
開課系所	電機工程學系博士班	學制/班級	研究所博士班1年1班
任課教師	蕭宏彬	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)ABC / H303	授課語言別	中文

### 課程簡介

建立學生半導體元件基礎,課程中將介紹p-n接面、M-S接觸、雙極性載子電晶體、金氧半場效電晶體等半導體元件的操作、物理與應用。

# 課程大綱

### 課程綱要:

- 1. p-n接面 上課進度: 2週
- 2. p-n接面二極體 2週
- 3. M-S接面 2週
- 4. BJTs 4週
- 5. MOSFETs 6週

# 基本能力或先修課程

固態電子學