南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊	
課程代碼	L0D02002
課程中文名稱	半導體元件物理
課程英文名稱	Semiconductor Physics and Devices
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技光電二乙
任課教師	鄒文正
上課教室(時間)	週四第 2 節(W0505)
	週四第 3 節(W0505)
	週四第 4 節(W0505)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	無
輔導考照 2	無
課程概述	課程內容主要講授半導體的基本特性和它的傳導過程,接著介紹 P-N 接面的
	相關知識與元件。
先修科目或預備	
能力	
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標
核心能力之對應	
	1.能詮釋半導體之專有名詞與基本知識。。, To be able to explain the technical
	terminology of semiconductor and the fundamental knowledge. , 1 工程知識
	2.能了解半導體之基本原理與相關計算。, To be able to understand the
	fundamental principle and calculation of semiconductor., 3 整合創新與資訊能
	3.能分析 pn 二極體與發光二極體之元件特性。, To be able to understand the
	device characteristics of PN diode and LED. , 4 計畫評估
	4.能了解半導體的演進與產業發展。, To be able to understand the history and
时以 、	industrial development of semiconductor. , 7 適應社會
中文課程大綱	1. 簡介
	2. 晶體結構
	3. 能帶的形成 4. 亚维来道牌
	4. 平衡半導體
	5. 載子傳輸現象 6. R.N. 接兩脚元件
	6. P-N 接面與元件

	7. 發光二極體
英/日文課程大綱	1. Introduction
	2. The Crystal Structure of Solids
	3. Formation of Energy Bands
	4. The Semiconductor in Equilibrium
	5. Carrier Transport Phenomena
	6. P-N Junction and devices
	7. Light Emitting diode (LED)
課程進度表	Week 1. 簡介
	Week 2~3. 晶體結構
	Week 4~5. 能帶的形成
	Week 6~7. 平衡半導體
	Week 8, 10~11. 載子傳輸現象
	Week 12~16. P-N 接面與元件
	Week 17. 發光二極體
教學方式與評量	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	
	能詮釋半導體之專有名詞與基本知識。。 , 課堂講授 , 筆試筆試
	能了解半導體之基本原理與相關計算。,課堂講授,作業筆試筆試
	能分析 pn 二極體與發光二極體之元件特性。 , 課堂講授 , 作業筆試筆試筆
	能了解半導體的演進與產業發展。 ,課堂講授 ,筆試筆試
指定用書	書名:半導體元件物理與製作技術(第三版)
	作者:施敏、李明逵著,黄調元 譯
	書局:國立交通大學出版社,高立圖書代理
	年份:
	ISBN:
A 北事体	版本:
参考書籍	1、半導體物理與元件(第 4 版),作者:Donald A. Neamen,滄海書局 2、半導體元件,吳孟奇 等譯,東華書局
北上京日土上原曲	导展几件 光血可 守碎 水丰自问
教學軟體 課程規範	等限几下,天血可 守碎,水丰自问