



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	光電半導體			學年/學期 Academic Year/Semester	114/1
課程名稱(英文) Course Name in English	Optoelectronic semiconductor				
科目代碼 Course Code	OE_10100	系級 Department & Year	學三	開課單位 Course-Offering Department	光電工程學系
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)		3.0/3.0	
授課教師 Instructor	/ 蔡志宏				
先修課程 Prerequisite					

課程描述 Course Description

本課程授課對象為光電系及工程領域之學生，
主要授課內容為光電元件的半導體物理原理和實用技術。
課程內容包含下列題材：

1. 光電科技概論
2. 光電半導體物理簡介
3. 固體晶體結構
4. 量子力學與固態量子理論
5. 平衡半導體
6. 載子傳輸現象
7. 非平衡態半導體的過量載子
8. PN接面
9. 光電元件介紹（發光二極體、雷射二極體、太陽能電池）

課程目標 Course Objectives

- (1) 簡介光電半導體基本原理。
- (2) 提供學生將來接觸光電半導體元件的背景知識。

圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

授課進度表 Teaching Schedule & Content

週次Week	內容 Subject/Topics	備註Remarks
1	課程簡介、光電科技概論	
2	固體的晶體結構	
3	固體的晶體結構	
4	量子力學導論	
5	量子力學導論	
6	固態量子理論導論	
7	固態量子理論導論	
8	平衡態的半導體	
9	期中考試週 Midterm Exam	
10	平衡態的半導體	

11	平衡態的半導體	
12	載子的傳輸現象	
13	載子的傳輸現象	
14	非平衡態半導體的過量載子	
15	非平衡態半導體的過量載子	
16	12/25行憲紀念日（停課一次）	
17	期末考試週 Final Exam	
18		

教學策略 Teaching Strategies

- ☒ 課堂講授 Lecture
 ☐ 分組討論 Group Discussion
 ☐ 參觀實習 Field Trip
 ☐ 其他 Miscellaneous:

教學創新自評 Teaching Self-Evaluation

創新教學(Innovative Teaching)

- ☐ 問題導向學習(PBL)
 ☐ 團體合作學習(TBL)
 ☐ 解決導向學習(SBL)
 ☐ 翻轉教室 Flipped Classroom
 ☐ 磨課師 Moocs

社會責任(Social Responsibility)

- ☐ 在地實踐 Community Practice
 ☐ 產學合作 Industry-Academia Cooperation

跨域合作(Transdisciplinary Projects)

- ☐ 跨界教學 Transdisciplinary Teaching
 ☐ 跨院系教學 Inter-collegiate Teaching
 ☐ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners

其它 other:

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目 Items	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績(含出缺席) General Performance (Attendance Record)	30%								
期中考成績 Midterm Exam	35%								
期末考成績 Final Exam	35%								
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous (_____)									
評量方式補充說明 Grading & Assessments Supplemental instructions									
教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明) Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)									
書名：半導體物理與元件(第四版) 作者：Neamen 譯者：楊賜麟 出版社：東華書局 ISBN：9789861578255									
課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址) Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information. Personal website can be listed here.)									
其他補充說明 (Supplemental instructions)									