



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	雷射導論		學年/學期 Academic Year/Semester	112/2	
課程名稱(英文) Course Name in English	Introduction to Laser				
科目代碼 Course Code	OE_10230	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	/賴建智				
先修課程 Prerequisite					
課程描述 Course Description					
介紹基礎光學知識與雷射原理，訓練學生具有各種雷射，光譜等相關基本概念。					
課程目標 Course Objectives					
簡介雷射的發光原理、雷射系統的基本架構、工作原理和特性，以及雷射調變技術:如脈衝壓縮技術等。在雷射光學部分則介紹雷射光束的傳播理論及匯聚特性。					
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	具有光電相關的物理、化學、材料及數學的知識。Physics, chemistry, material, and math knowledge related to opto-electronic engineering			●	
B	具有光電工程的專業知識及應用能力。Professional knowledge and application ability of opto-electronic engineering			●	
C	具有設計與執行實驗、報告撰寫與數據解釋之能力。Abilities to design and execute experiment, write reports, and explain data			○	
D	使用儀器進行物件的分析及測試。Analysis and test of devices by instruments			○	
E	具備適當的英文能力，應用於學習與交流。English language ability to study and interact			○	
F	具有良好的溝通與團隊合作的能力。Ability to communicate and teamwork			○	
G	具有創新思維及終身學習的能力。Creative thinking and life-long learning ability			○	
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	Introduction				
2	Electromagnetic Theory				◎2/28 (三) 放假
3	Electromagnetic Theory				
4	Propagation of Laser Beams				

5	Propagation of Laser Beams	
6	Light Propagation in Matters	
7	Light Propagation in Matters	◎4/4 (四) 放假
8	Optical Resonators	
9	期中考試週	
10	Optical Resonators	
11	Interaction of Radiation and Atomic Systems	
12	Laser Oscillation	
13	Laser Oscillation	
14	期末報告	
15	期末報告	
16	期末報告	
17	期末報告	◎6/10 (一) 放假 ◎期末考週
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 General Performance									
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam	70%			✓					Oral Presentation
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous (Attendance)	30%								

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

- *無補考、無補交（正當理由並檢附證明除外）。
- *請假請遵守校規，並依規定附上證明辦理。
- *未遵守期末報告相關規定者，總成績為不及格。
- *本課程不使用麥克風，修課視為同意，不得事後異議。
- *授課週次安排依實際課堂進度為主。

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.)

Textbook: Photonics: Optical Electronics in Modern Communications by Amnon Yariv (Author), Pochi Yeh (Author), Oxford University Press; 6 edition (January 26, 2006)

References: [1] Optics by Eugene Hecht, Addison-Wesley; 4 edition (August 12, 2001)
[2] Lasers, by Anthony E. Siegman, University Science Books; New edition edition (May 1, 1986)

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)