Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

Cour		S稱(中文) ne in Chinese	近代光學AA			學年/學期 Academic Year/Seme	ester	112/2		
課程名稱(英文) Course Name in English Modern Optics										
科目代碼 Course Code			PHYS3010AA	系級 Department 學三 & Year		開課單位 Course-Offering Department		物理學系		
		修別 Type	學程 Program	學分數/時戶 Credit(s)/Hou		/3.0				
授課教師 Instructor /馬遠榮										
	先修課程 Prerequisite									
課程描述 Course Description										
介紹近代光學與實際光學相關技術,增進學生對近代光學與技術的了解。										
課程目標 Course Objectives										
增進學生對近代光學領域的瞭解與興趣,培養獨立思考,邏輯判斷,解決近代光學問題 的能力,從普物中幾何光學的概念演伸至古典光學的波動、極化、干射、繞射,進而探 討進代光學的重要理論。										
課程目標與系專業能 力相關性 《A專業能力 《Correlation between Course Objectives Basic Learning Outcomes and Dept.'s Education Objectives										
A	具備物	理之基礎背景知識P	ossessing fundam	ental knowledg	e in physic	cal sciences.		•		
В		基本物理知識與邏軸 s problems based				lyze and solve logical reasoning.		•		
С		測量器材有基礎認識 ent and being abl				uainted with modern experiments.				
D		基礎電腦程式語言角 g physics problem		able to use b	asic compu	ter programming for				
Е		種資訊平台進行論式 tion benefiting a			se various	platforms for data				
F	目供科技發展的關歐祖野以及外海港通的能力Having an international view of the									
G	能整合物理與其它領域知識Reing able to integrate the knowledge of physics with that									
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	備註Remarks						
1		本學期課程說明								
2	2	Ch1. Wave Motio								
3		Ch2. Electromag	metic Waves							
4	ı l	Ch3 Electromag	1							

5	Ch4. Propagation of light							
6	Ch5. Geometrical Optics I							
7	第一次期中考							
8	春假							
9	Ch6. Geometrical Optics II							
10	Ch7. Superposition of Waves I							
11	Ch8. Superposition of Waves II							
12	第二次期中考							
13	Ch9. Polarization							
14	Ch10. Interference							
15	Ch11. Diffraction							
16	期末考試週 Final Exam							
17	端午節							
18	期末解答							
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)								
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	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
Items		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	0%								
期中考成績 Midterm Exam	60%								
期末考成績 Final Exam	30%								
作業成績 Homework and/or Assignments	10%								
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.)

教科書: Eugene Hecht, Optics 5th Edition (Global Edition), Pearson

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)