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

② 图 z 東華大學 教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese			物理化學(二)			學年/學期 Academic Year/Semester		112/2	
課程名稱(英文) Course Name in English			Physical chemistry(II)						
科目代碼 Course Code			СНЕМ21300	Department 學二 Course-Offe		開課單位 Course-Offering Department	化學系		
修別 Type			學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s) 3.0/			3.0/3.0	//3.0	
授課教師 Instructor			/張海舟						
		修課程 equisite							
			課	程描述 Cours	e Descrip	tion			
quant	um che	emistry and mole	cular spectroso	сору					
			課	程目標 Cour	se Objecti	ives			
培養學生在物理化學領域中之專業知識。									
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							力相關性 relation between urse Objectives and Dept.'s		
A	具備化	△學基礎知識							
В	具備獨	D立思考及分析解決問題之能 ●							
С	具備化	上學專業知 ●							
D	具備執	执行化學實驗之能力						0	
Е	具備國	際視野與外語能力 O							
圖示言	說明 I l	lustration :	高度相關 Hi	ghly correla	ated 〇中	度相關 Moderatel	y corre	lated	
授課進度表 Teaching Schedule & Content									
週次Week 内容 Subject/Topics					備註Remarks				
1 Chapter 7									
2 Chapter 7 / hol			iday						
3 Chapter 7									
4 Chapter 7									
5 Chapter 7									
(mid-term 1 / Chapter 7							
7 Chanter 7									

8	8 holiday/ Chapter 8						
9	Chapter 8						
10	Chapter 8						
11	Chapter 8						
12	mid-term 2 / Chapter 11						
13	Chapter 11						
14	Chapter 11						
15	Chapter 11						
16	Chapter 11						
17	holiday/ no class						
18	6/17 期末考 Final Exam						
教 學 策 略 Teaching Strategies							
✓ 課堂講授 Lecture							
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							
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	配分項目 配分比例			多元評量方式 Assessments						
Items	Percentage	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	57%	>								
期末考成績 Final Exam	33%	>								
作業成績 Homework and/or Assignments	10%						~			
其他 Miscellaneous ()	0%									

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

- 1. 作業遲交拒收。
- 2. 點名3次不到不及格。
- 3. 請假必須事先報備(請假3次為限)。
- 4. 考試時,務必攜帶計算機。

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.)

Physical Chemistry (International Edition) Author: P.W. Atkins

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)
--------	---------------	---------------