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

# ② 图 i 東華大學 教學計劃表 Syllabus

			450	1 =1 =1.00		rasas				
課程名稱(中文) Course Name in Chinese			分析化學(一)			學年/學期 Academic Year/Sem	112/1			
Cour		名稱(英文) me in English	Analytical Chemistry(I)							
科目代碼 Course Code			CHEM20100	系級 Department & Year	學二	開課單位 Course-Offering Department		化學系		
		修別 Type	學程 Program	學分數/時/ Credit(s)/Hou	0/3.0	0/3.0				
		課教師 tructor	/江政剛							
	先修課程 Prerequisite									
			課	程描述 Cours	e Descri	ption				
該課和主。	該課程將講述分析化學中古典分析之內容,課程內容將包含FUNDAMENTALS OF ANALYTICAL CHEMISTRY第3章到15章為 主。									
			課	程目標 Cour	se Objec	tives				
	使學生了解各分析方法之原理、操作與近年來新分析方法,化學、生物感測器之 發展。									
カ相關性 系專業能力 Correlation be Course Object Basic Learning Outcomes and Dept.' Education						程目標與系專業能 力相關性 relation between burse Objectives and Dept.'s Education Objectives				
A	具備化	學基礎知識						•		
В	B 具備獨立思考及分析解決問題之能							•		
С	C 具備化學專業知 ●							•		
D 具備執行化學實驗之能力							$\circ$			
Е	E 具備國際視野與外語能力							0		
圖示:	說明∐ ———	lustration :	● 高度相關 Hi	ighly correla	ated O	中度相關 Moderately	corre	lated		
授課進度表 Teaching Schedule & Content										
週次Week			內容	Subject/Topi	cs		備註Remarks			
1 ch3										
2 cl		ch3~ch4								
3 cl		ch4~ch5								
4 0		ch5								
5 ch7										
6 ch7~ch8										
7 ch8~ch9										

8	ch9								
9	期中考試週 Midterm Exam								
10	ch10								
11	ch11								
12	ch11~ch12								
13	ch13								
14	ch13~ch14								
15	ch14								
16	ch14~ch15								
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) ■ ■體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)									
翻轉教室 Flipped Classroom									
社會責任(Social Responsibility)									
在地實踐Community Practice     產學合作 Industy-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	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									
期中考成績 Midterm Exam	35%								
期末考成績 Final Exam	35%								
作業成績 Homework and/or Assignments	25%								
其他 Miscellaneous (課堂表現)	5%								

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.)

Text Book: FUNDAMENTALS OF ANALYTICAL CHEMISTRY, 10th edition, SKOOG WEST

#### 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)

As homework problem sets are assigned, students should complete it and return in 2 weeks. Late homework submissions will not be counted.