



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese		有機化學實驗(一)AA			學年/學期 Academic Year/Semester		114/1			
課程名稱(英文) Course Name in English		Organic Chemistry Lab.(I)								
科目代碼 Course Code		CHEM2050AA	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/時間 Credit(s)/Hour(s)			1.0/			
授課教師 Instructor		/朱家亮								
先修課程 Prerequisite										
課程描述 Course Description										
使同學掌握一定的有機化學實驗操作技能； 培養動手及觀察能力；並結合大學部二年級的有機化學課程，對課本中的部分知識，通過實驗加深理解。										
課程目標 Course Objectives										
在讓學生熟悉所學到的有機化學反應的實驗操作及簡單的有機合成。										
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	具備化學基礎知識							●		
B	具備獨立思考及分析解決問題之能							●		
C	具備化學專業知							●		
D	具備執行化學實驗之能力							●		
E	具備國際視野與外語能力							○		
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		09/08 實驗室規則講解、分組、實驗室安全教育								
2		09/15 天平，濃縮機，萃取技巧，安全吸球/TLC，抽氣過濾，熔點測定							A 班— 13:10~15:00 / B 班—15:30~17:30	
3		09/22 Exp.4: Separation of Unknown Acids and Bases by Extractions Exp.8:Reduction of Cyclohexanone to Cyclohexanol with Sodium Borohydride 參考書目: Exp.20 (reference 2); Ch.2 (reference 1); Exp.44 (reference 2)								
4										

5		
6		
7	10/20 Exp.5: Extraction of Caffeine from Tea Exp.6: Purification and TLC analysis of Caffeine Exp.3: Sublimation of Caffeine 參考書目: Exp.1 (reference 4); Exp.2 (reference 4); Ch.6.2 (reference 1); Exp.34 (reference 2); Ch.2 (reference 1)	
8		
9	期中考試週 Midterm Exam	
10	11/10 Exp.7: Separation of Fluorene and 9-Fluorenone by Column Chromatography 參考書目: Ch.6.3 (reference 1)	
11	11/17 Exp.9: 烯類和烷類 (環己烯的製備與和烷類之比較) 參考書目: 實驗10 (Reference 5)	
12		
13	12/01 Exp.1: Recrystallization Exp. 11: The synthesis of Nerolin (SN2 reaction) 參考書目: Ch.3 (reference 1); Ch.2 (reference 2); 實驗11 (reference 5)	
14	12/08 操作考, check out, 期末大掃除	
15		
16		
17		
18	期末考試週 Final Exam	

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(含出席) General Performance (Attendance Record)									
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous (_____)									
評量方式補充說明 Grading & Assessments Supplemental instructions 一、評分方式： 課前測驗、操作考：25%；實驗報告：40%；實驗態度：25%；出席：10%。 1. 實驗報告包含預習報告及結果報告： (a) 預報：請於實驗課前週二12:00 前繳交，每超過1 小時將成績降一級，17:00 以前未繳交者，以0 分計算。 (b) 結報：實驗課次週二12:00 前繳交，每超過1 小時將成績降一級，17:00 以前未繳交者，以0 分計算。 請將預報、結報分別擺放，未分類者扣一等第，抄襲者與被抄者皆以E 計算。 2. 報告內容須單面頁書寫，並禁用鉛筆（繪裝置圖除外）。 3. 預報、結報請各別裝訂（裝訂於左上角），未依規定者報告扣一個等第。 4. 遲到者扣總分5 分，未到者扣10 分（未到者須擇期補做），累計遲到達3 次、未到達2 次或未補做者，本學期實驗成績以49 分(E)計。 5. 上課期間需全程配戴手套，違者不得進入實驗室。 二、實驗報告格式：（詳見範例） 1. 預習報告：包含實驗題目、日期、姓名及組別，並以直式橫書書寫。 A. 目的：精簡點出實驗主旨。 B. 原理：說明本次實驗之主要原理及反應機構。 C. 藥品*：表格列出反應物與生成物的特性及物質安全資料。 D. 裝置：繪出實驗裝置圖或特殊器材 E. 實驗步驟：將實驗步驟寫出，以流程圖方式表示為佳。 2. 結果報告： A. 藥品使用量：將所用的藥品及其使用量製表格列出。 B. 產物之型態：明確寫出產物外觀、重量及測試特性。 C. 完整反應式以及機制 D. 限量試劑：寫出反應的限量試劑，並說明原因。 E. 解釋產物純化以及字其他物質分離的原因:詳細寫出所有主副產物分離的方法 F. 產率計算：算出假設為百分之百反應時的理論產量，除以實驗作時所得到的真實產量。 G. 實驗觀察與討論：將實驗中觀察的現象詳細列出，並解釋發生原因。 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.) 實驗書目： 1. Gilbert & Martin, Experimental Organic Chemistry, 3rd ed., 2002 Brooks/Cole—Thomson Learning 2. D. Pasto, C. Johnson, M. Miller, Experiments and Texhniques in Organic Chemistry, 1992 by Prentice-Hall International, Inc. 3. David. C. Eaton, Laboratory Investigations in Organic Chemistry, McGaw-Hill International Edition 1993 4. Mohrig, Hammond, Morrill, Neckers, Experimental Organic Chemistry, 1998 by W. H. Freeman and Company 5. 大學有機化學實驗，第五版，國立臺灣大學化學系。									

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)