南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊		
課程代碼	H0D07702	
課程中文名稱	有機化學(二)	
課程英文名稱	Organic Chemistry II	
學分數	3.0	
必選修	必修	
開課班級	四技生技二乙	
任課教師	詹于誼	
上課教室(時間)	週四第 7 節(E0507)	
	週四第 8 節(E0507)	
	週四第 9 節(E0507)	
課程時數	3	
實習時數	0	
授課語言1	華語	
授課語言 2		
輔導考照1		
輔導考照 2		
課程概述	介紹各類有機化合物之基本性質,使學生了解有機化學之基本原理與反應。	
先修科目或預備	普通化學,有機化學一	
能力		
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標	
核心能力之對應		
	1.讓學生了解有機化合物的種類及其官能基特性。, Enable students to	
	understand the types of organic compounds and their functional group. , 1 生技專業知識	
	2.讓學生能熟悉有機化合物之間的化學反應與其反應機構。, Let students	
	become familiar with the chemical reaction between organic compounds and their	
	reaction mechanism., 4 製程整合創新	
	3.能了解日常生活中常用到的有機物化學品有那些?, Understanding the	
	which organic chemicals are commonly used in daily life?, 3 科學數據分析	
	4.習慣閱讀原文書及原文編寫之考卷, Training to read the original book and	
	the original writing of papers, 8 環境自我調適	
中文課程大綱	介紹 Alkyl Halides 的性質,命名及反應	
	介紹 Alcohols,Phenols 及 Ethers 的性質,命名及反應	
	介紹 Aldehydes 及 Ketones 的性質,命名及反應	
	介紹 Carboxylic acids 及其衍生物的性質,命名及反應	
	介紹 Carbonyl Alpha-Substitution Reactions、Condensation Reactions 的條件及	
	反應機構	

	介紹 Amines 的性質,命名及反應
	如何應用各類光譜決定有機化合物之構造
	知問您用任规儿頭//尼州級山口物之情//
古/口立=和	Alleyl Holidos
英/日文課程大綱	Alkyl Halides
	Alcohols, Phenols, and Ethers
	Aldehydes and Ketones
	Carboxylic acids and Derivatives
	Carbonyl Alpha- Substitution Reactions and Condensation Reactions
	Amines
	Structure Determination
課程進度表	1-3 週:介紹立體化學
	3-5 週:介紹 Alkyl Halides 的性質,命名及反應
	6-8 週:介紹 Alcohols, Phenols 及 Ethers 的性質,命名及反應
	9週:期中考
	10-12 週:介紹 Aldehydes 及 Ketones 的性質,命名及反應
	13-15 週:介紹 Carboxylic acids 及其衍生物的性質,命名及反應
	16-17 週:介紹 Amines 的性質,命名及反應
	18 週:期末考
₩₽₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
教學方式與評量	※課程學習目標,教學方式,評量方式
方法	
	讓學生了解有機化合物的種類及其官能基特性。,課堂講授實作演練,日常
	表現筆試筆試筆試
	讓學生能熟悉有機化合物之間的化學反應與其反應機構。,課堂講授實作演
	練,日常表現筆試筆試筆試
	能了解日常生活中常用到的有機物化學品有那些?,課堂講授實作演練,
	日常表現筆試筆試筆試
	習慣閱讀原文書及原文編寫之考卷,課堂講授實作演練,日常表現筆試筆
Ph. 12. 17. 18.	試筆試
指定用書	書名: Fundamentals of Organic Chemistry
	作者: John McMurry
	書局:歐亞書局
	年份: 2011
	ISBN:
	版本:7th
參考書籍	
教學軟體	

課程規範	