

97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	有機化學(二)	科目序號 / 代號	1596 / BRI2024
開課系所	生物資源學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	孫芳君	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)34 / J306	授課語言別	中文

課程簡介

介紹有機化學之基本內容及原理，藉由化合物種類、命名、反應及反應機構等內容的學習，使學生具備認識有機化合物及其性質的基本能力。建立學生對有機化學的相關知識，為日後進一步學習其它生命科學等相關課程奠定基礎。

課程大綱

介紹
鹵烴類
鹵烴類
醇類、酚類及硫醇
醇類、酚類及硫醇
芳香烴化合物
期中考
胺類
胺類
結構測定
醛類及酮類
醛類及酮類
羧酸
羧酸
羧酸衍生物
羧酸衍生物
生物性大分子
期末考

基本能力或先修課程

普通化學

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	1. 介紹					
2	芳香烴化合物					
3	芳香烴化合物					
4	立體化學					
5	鹵烴類					
6	結構測定					
7	期中考					
8	醛類及酮類					
9	醇類、酚類及硫醇					
10	羧酸					
11	羧酸					
12	胺類及雜環類					
13	生物性大分子					
14	生物性大分子					
15	生物化學代謝作用					
16	有機化學整理(下)					
17	期末考					