

97-1 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	1639 / MHI2002
開課系所	藥用植物與保健學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	莊國昇	專兼任別	兼任
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	(四)56 / J307	授課語言別	中文

課程簡介

Ch8.醇酚和醚類
Ch9.醛類與酮類
Ch10.羧酸及其衍生物
Ch11.羧機a-取代反應及縮合反應
Ch12.胺類
Ch13.結構之決定
Ch14.生物分子與代謝途徑

課程大綱

Ch8.醇酚和醚類
Ch9.醛類與酮類
Ch10.羧酸及其衍生物
Ch11.羧機a-取代反應及縮合反應
Ch12.胺類
Ch13.結構之決定
Ch14.生物分子與代謝途徑

基本能力或先修課程

普通化學、有機化學(一)

課程與系所基本素養及核心能力之關連

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		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	醇酚和醚類	80	20			
2	醇酚和醚類	80	20			
3	醛類與酮類	80	20			
4	醛類與酮類	80	20			
5	羧酸及其衍生物	80	20			
6	羧酸及其衍生物	80	20			
7	羧酸及其衍生物	80	20			
8	期中考週					100
9	羧機a-取代反應及縮合反應	80	20			
10	羧機a-取代反應及縮合反應	80	20			
11	胺類	80	20			
12	胺類	80	20			
13	結構之決定	80	20			
14	結構之決定	80	20			
15	生物分子與代謝途徑	80	20			
16	生物分子與代謝途徑	80	20			
17	期末考	0				100
18	期末考					100