98-1 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	0823 / 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	(二)67 / J218	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 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	醇酚和醚類	80	20				
4	醇酚和醚類	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	