

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	保健系碩士班 1年級	課號 / 班別	27M00035 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	應用界面化學專論	科目英文名稱	Special Topics Applied Surface Chemistry
主要授課老師	??T?{	開課期間	一學年之上學期
人數上限	20 人	已選人數	0人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) 使學生了解不同相之間的基本特性及組成，並可應用在各種化學工業、農業、化妝品業等。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 本課程主要學習界面科學原理與膠體現象，同時介紹各種界面科學的應用。

四、教學方式(Teaching Method) 使學生了解不同相之間的基本特性及組成，並可應用在各種化學工業、農業、化妝品業等。

五、參考書目(Reference)

	2009/9/17	界面現象介紹	李傳珍
	2009/9/24	膠體溶液	李傳珍
	2009/10/1	界面活性劑介紹	李傳珍
	2009/10/8	界面活性劑介紹	李傳珍
	2009/10/15	界面活性劑分析法	李傳珍
	2009/10/22	膠體和界面科學之應用	李傳珍
	2009/10/29	界面現象測定	李傳珍
	2009/11/5	界面現象測定	李傳珍
六、教學進度(Syllabi)	2009/11/12	期中考	李傳珍
	2009/11/19	清潔作用	李傳珍
	2009/11/26	乳化現象	李傳珍

2009/12/3	乳化現象	李傳珍
2009/12/10	滲透與分散	李傳珍
2009/12/17	滲透與分散	李傳珍
2009/12/24	起泡與消泡	李傳珍
2009/12/31	膠體和界面科學在化妝品科技上之應用	李傳珍
2010/1/7	膠體和界面科學在化妝品科技上之應用	李傳珍
2010/1/14	期末考	李傳珍

七、評量方式(Evaluation)

1. 討論與報告

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢