

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	保健系進修學士班 3年級	課號 / 班別	28B00087 / A
學分數	2學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	生醫美容材料	科目英文名稱	Cosmetology Material
主要授課老師	黃佩珍	開課期間	一學年之上學期
人數上限	79 人	已選人數	75人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / L004 / 星期三第12節
第1週 / 第18週 / L004 / 星期三第13節

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) 1、熟悉基本材料特性與功能 2、以專題的方式銜接正蓬勃發展中的生技與奈米材料在化妝品領域的應用 3、學習應用材料的能力
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 化?蘇~豐富多元，並隨著時尚潮流推陳出新，其中新材料與新技術的運用扮演重要角色。本課程即從基本材料特性與功能開始，並以專題的方式銜接正蓬勃發展中的生技與奈米材料在化妝品領域的應用，希望能幫助學生建構應用材料技術的能力。
- 四、教學方式(Teaching Method) 1、熟悉基本材料特性與功能 2、以專題的方式銜接正蓬勃發展中的生技與奈米材料在化妝品領域的應用 3、學習應用材料的能力
- 五、參考書目(Reference)
- | | | |
|------------|--------------|-----|
| 2009/9/16 | 課程說明 | 黃佩珍 |
| 2009/9/23 | 化妝品產業介紹 | 黃佩珍 |
| 2009/9/30 | 化妝品材料類別 | 黃佩珍 |
| 2009/10/7 | 皮膚生理與化妝品功效成分 | 黃佩珍 |
| 2009/10/14 | 皮膚生理與化妝品功效成分 | 黃佩珍 |
| 2009/10/21 | 春假 | 黃佩珍 |
| 2009/10/28 | 經皮吸收 | 黃佩珍 |
| 2009/11/4 | 化妝品材料技術專利分析 | 黃佩珍 |
| 2009/11/11 | 期中考 | 黃佩珍 |
- 六、教學進度(Syllabi)

2009/11/18	微粒製造技術	黃佩珍
2009/11/25	包覆與釋放控制	黃佩珍
2009/12/2	脂質載體	黃佩珍
2009/12/9	多孔性材料	黃佩珍
2009/12/16	富勒烯	黃佩珍
2009/12/23	化妝品材料的交互作用	黃佩珍
2009/12/30	化妝品材料的交互作用	黃佩珍
2010/1/6	化妝品材料的交互作用	黃佩珍
2010/1/13	期末考	黃佩珍

七、評量方式(Evaluation) 考試及報告

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢