

美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

臨床美容實務

中華民國 114 年 9 月制定

1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	臨床美容實務	
	英文	Clinical Cosmetic Practice	
適用學制	五專	必選修	必修
適用部別	日間部	學分數	3
適用系科別	五專美容科 保健造型設計組	學期/學年	下學期
適用年級/班級	四年級/ 五專美容保健四甲	先修科目或先備能力	皮膚生理學 進階美膚實務

2. 美容系目標培育人才

依據 UCAN 系統，本系以培育「專業職能」為目標。

專業職能	A1	發展高滿意度的產品及顧客服務。
	A2	應用生物學及生理學專業知識，以提供/選擇安全有效的個人護理產品和服務。
	A3	應用化學原理，解釋物質和化工程序的構成、結構和屬性，以提供廣泛的個人照顧服務。
	A4	設計與執行照護行動計畫，以滿足不同家庭與個人的需求、偏好與興趣。
	A5	利用資訊技術分析及維護資料，提供個人健康照護最適建議與機制。
	A6	規劃設計組織體系與分配供應商資源，使其能即時提供個人照顧所需資源。
	A7	建立緊急處理機制並提供全方位安全健康的環境。
	A8	彙整顧客需求趨勢及回饋意見，以持續精進服務及產品發展。

3. 課程對應之 UCAN 職能

課程 \ 職能	專業職能 M	專業職能 A
臨床美容實務	設計與執行照護行動計畫，以滿足不同家庭與個人的需	應用皮膚生理學、醫學美容專業知識，以提供/選擇安全有效的個人術前、術後

	求、偏好與興趣。	衛教服務。
--	----------	-------

註：M 表示課程內容須教授之「主要」相關職能 A 表示課程內容須教授之「次要」相關職能

4. 教學目標

1. 培養諮詢的技巧及客戶資料的管理
2. 熟悉各類皮膚類型及問題肌膚之護膚技巧及處理能力
3. 配合美容儀器應用於美容護理療程
4. 熟悉美膚技能應用於皮膚護理療程課程描述

5.1 課程說明

1. 膚質類型分析
2. 諮詢紀錄及檢測;實例辨識
3. 療程設計規劃原則及分析
4. 痤瘡種類探討與護理實作
5. 色素問題成因探討與護理實作
6. 臉部敏感與過敏性皮膚護理原則與計畫
7. 紫外線篇
8. 皮膚檢測技巧與流程
9. 療程規劃設計

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	課程綱要介紹 課程教室管理前置作業		3
2	皮膚結構	M(A1,A2)	3
3	儀器檢測	M(A1,A2)	3
4	皮膚類型實例與辨識	M(A1,A2)	3
5	色素問題實例與辨識	M(A1,A2)	3
6	色素沉著問題及導入儀應用	M(A1,A4)	3
7	發炎後色素沉著與護理	M(A1,A4)	3
8	色素沉著問題之護理原則與計畫	M(A1,A4)	3
9	期中考		3
10	痤瘡篇	M(A1,A4)	3
11	痤瘡護理原則與計畫	M(A1,A4)	3
12	皮膚檢測技巧與流程	M(A1,A4)	3
13	顧客諮詢與皮膚保健規劃	M(A1,A4)	3
14	敏感與過敏皮膚護理原則與計畫	M(A1,A4)	3
15	老化皮膚護理原則與計畫	M(A1,A4)	3
16	療程規劃設計(一)	M(A1,A4)	3
17	療程規劃設計(二)	M(A1,A4)	3
18	期末考		3

5.3 教學活動

1. 講述
2. 臨床個案探討及分析
3. 臨床 Power point 圖片講解
4. 技巧實務示範及實習
5. 儀器操作

6. 分組報告

6. 成績評量方式

1. 期中考 30%
2. 期末考 30%
3. 平時成績考核 40%

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象：

- ◆ 成績欠佳之學生：凡期中考成績落於班級成績後 30% 或期中考成績不及格之學生，安排同儕學習制度進行補救教學。
- ◆ 有特別學習需求之學生：學生有個別需要深入了解本科目更深入的學習內容，利用 Office hours 時間給予個別指導。

7.2 課業輔導/補救教學之實施

課業輔導與補救教學的實施方式：

- ◆ 分組互助教學：建立小組同儕學習制度，將學生予以分組，並於每組中安排成績優異的學生擔任組長，以隨時協助成績欠佳學生跟上學習進度，並可借此形成互相觀摩學習的讀書風氣。
- ◆ 課後輔導：由授課教師於課輔時間 (Office Hours)，幫助成績欠佳或有特別學習需求之學生進行課後輔導。
- ◆ 補救教學：授課教師額外對於成績欠佳學生，進行課後作

業練習，使其能在不斷的練習中獲得進步。

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

- ◆ 輔導時間：藉由下課時間與學生自由交談，了解其學習成效，
以作為教學內容調整之參考。
- ◆ 輔導老師聯繫方式：
 - (1). 授課教師：洪雪鳳
 - (2). 校內分機：8608
 - (3). 授課教師 email：x00003250@meiho.edu.tw
 - (4). 教師研究室：北區醫護大樓 G802