

美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

頭皮理療實務

中華民國 114 年 8 月制定

1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	頭皮理療實務 2/2	
	英文	scalp for physiotherapy practice	
適用學制	五專	必選修	專業必修
適用部別	日間部	學分數	3/3
適用系科別	美容科	學期/學年	學期
適用年級/班級	四甲	先修科目或先備能力	生理學

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	就業途徑	職能
	個人照護服務	A1 發展高滿意度的產品及顧客服務。
	個人照護服務	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。
	個人照護服務	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。
	個人照護服務	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。
	個人照護服務	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。
	個人照護服務	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。
	個人照護服務	A7 建立緊急處理機制並提供全方位安全健康的環境。
	個人照護服務	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
頭皮理療實務	瞭解技術服務與顧客求理念結合。	整合利用理論所學配合實作及儀器使用不同，以提供客戶高品質服務。

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

本課程可以達到以下目標：本課程可以達到以下目標：

1. 了解「美髮產業」的工作性質與未來的發展。
2. 介紹美髮實務的功能各個層面及相關研究，使學習者對美髮知識有初步認識。
3. 介紹美髮產業的形態，以及美髮產業如何因應經營環境的遷。

二、情意方面

1. 使學生能將毛髮理論與技能相結合，並能學以致用。
2. 學生能從日常生活中關心美容美髮市場相關訊息與變化。

三、技能方面

1. 能了解技術服務與顧客求理念結合。
2. 學會服務規劃、訂價規劃、服務流程規劃、營運與財務規劃及服務行銷與顧客關係管理等各項技能。

5. 課程描述

5.1 課程說明

1 認識頭皮與頭髮的結構

2 頭皮檢測/頭皮概況分析

3 髮質診斷. 營養補充

4. 讓學生利用理論所學配合實做及儀器使用。

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	頭髮組織	M(A1, A4)	2
2	頭髮物理構造	M(A1, A3)	2
3	頭髮化學構造	M(A1, A5)	2

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
4	頭皮檢測分析	M(A1, A6)	2
5	頭皮概況分析	M(A1, A7)	2
6	頭皮與頭髮間的關係	M(A1, A4)	2
7	髮片的髮線的關係	M(A1, A6)	2
8	頭皮清潔課程介紹	M(A1, A7)	2
9	術測考頭皮清潔	M(A1, A8)	2
10	細髮造型介紹	M(A2, A8)	2
11	細髮組織介紹	M(A3, A8)	2
12	細髮造型設計	M(A5, A8)	2
13	髮質調理介紹	M(A4, A8)	2
14	頭皮按摩技巧運用介紹	M(A3, A8)	2
15	頭皮按摩技巧運用介紹	M(A1, A8)	2
16	頭皮按摩技巧運用實作	M(A1, A7)	2
17	頭皮按摩技巧運用實作	M(A1, A7)	2
18	術測考頭皮按摩	M(A1, A7)	2

5.3 教學活動

(說明教學方式)

- 1 認識頭皮與頭髮的結構
- 2 頭皮檢測/頭皮概況分析
- 3 基礎洗髮(實務操作)
- 4 頭皮四區清潔
- 5 頭皮按摩技巧運用
- 6 髮質診斷. 營養補充
- 7 髮質調理. 技巧運用

6. 成績評量方式

- (1) 期中考 30%
- (2) 期末考 30%
- (3) 平時成績 40%

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象：

術測考和期中考成績不及格之學生。

7.2 課業輔導/補救教學之實施

課業輔導/補救教學之實施方式，採下列方式進行：

考試檢討：授課教師於每次考試之後，會針對術測問題提出說明與注意事項。

課後輔導：由授課教師於課輔時間（Office Hours），對成績欠佳學生進行個別教學輔導。

同儕教學：期中考後可向教師發展暨教學資源中心提出「課業同儕輔導申請」，徵求成績較優異之同學，隨時協助成績欠佳學生跟上學習進度並改善成績表現，並可藉此形成同儕學習的讀書風氣。

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

輔導時間：請參照授課教師之課輔時間（Office Hours）

科目負責/輔導教師聯繫方式：

- (1). 科目負責教師：蕭雅美老師
- (2). 科目負責教師聯絡電話：0963-322838
- (3). 科目負責教師 email: x00003134@meiho.edu.tw
- (4). 科目負責教師研究室：醫護生技大樓 G801 室