

# 美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

**剪燙髮應用實務**

中華民國 115 年 2 月制定

## 1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	剪燙髮應用實務		
	英文	application practice for wig		
適用學制	五年制專科	必選修	必修	
適用部別	五年制專科日間部	學分數	3/3	
適用系科別	美容系	學期/學年	2/114	
適用年級/班級	二年級/甲	先修科目或先備能力		

## 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

課程名稱 \ 職能	專業職能 M	專業職能 A
剪燙髮應用實務	瞭解各著密切的關係與服務業務。	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：**(請描述)** 了解頭髮生理結構、髮質判斷與臉型分析原理。

熟悉剪髮基礎技術（分區、提拉角度、層次結構、重量控制）。

掌握燙髮原理（藥劑作用、捲度排列、溫度控制與時間判斷）。

能依顧客需求設計並完成整體造型規劃。

建立專業服務流程與溝通技巧，培養職場實務應用能力。

#### 5. 課程描述:本課程內容規劃以本課程著重於剪髮與燙髮技術之整合

應用，結合理論與實務操作訓練。內容涵蓋頭髮結構認識、髮型

設計原理、剪裁技巧演練及燙髮藥劑操作流程，並透過真人實作

或假人頭操作，強化學生對不同髮質與臉型之判斷能力。課程亦

導入流行趨勢分析與造型應用，使學生能理解市場需求與設計概

念之連結，提升整體造型設計與問題解決能力。完成本課程後，

學生應能獨立完成基礎剪燙髮服務流程，並具備進入美髮產業之

專業實務能力。**5.1 課程說明**

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	課程大綱說明	M(A1,A4)	3

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
2	髮型設計之點線面之應用	M(A1,A3)	3
3	剪髮提升度數與剪裁切口的差異分析	M(A1,A5)	3
4	零層次剪髮實務操作	M(A1,A6)	3
5	零層次剪髮實務操作	M(A1,A7)	3
6	吹風基礎原理	M(A1,A4)	3
7	髮片的取法	M(A1,A6)	3
8	下風技巧	M(A1,A7)	3
9	實作期中考	M(A1,A8)	3
10	低層次吹風造型實務	M(A2,A8)	3
11	高層次吹風造型實務	M(A3,A8)	3
12	各式打薄調量技巧	M(A5,A8)	3
13	高層次剪髮實務	M(A4,A8)	3
14	高層次吹風造型實務	M(A3,A8)	3
15	短髮高層次剪髮實務	M(A1,A8)	3
16	短髮高層次剪髮實務	M(A1,A7)	3
17	短髮高層次吹風造型實務	M(A1,A7)	3
18	實作期末考	M(A1,A7)	3

### 5.3 教學活動

#### (說明教學方式)

本課程採多元化教學活動進行，包含教師講授、實務示範、分組操作與個別指導。課堂中透過實際演練，使學員熟悉手足保養之操作流程與技術要點，並藉由同儕互評與教師回饋即時修正操作問題。另安排實作測驗與模擬顧客服務情境，提升學員之專業技能與服務應對能力。

## 6. 成績評量方式

平時實作與出席：40%

期中實作評量：30%

期末實作評量：30%

## 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