

# 美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

寵物美容工具應用

中華民國 114 年 10 月制定

## 1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	寵物美容工具應用	
	英文	Practical of Pet Grooming tools	
適用學制	五專	必選修	必修
適用部別	日間部	學分數	2
適用系科別	美容系寵物美容設計組	學期/學年	一學期
適用年級/班級	一年級	先修科目或先備能力	無

## 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

寵物美容工具應用	A2 應用專業知識提供安全有效的照護服務	A1 發展高滿意度的產品及顧客服務 A4 設計與執行照護行動計畫，以滿足不同犬貓需求 A7 建立安全健康的作業環境與緊急應變能力
----------	----------------------	--

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：

了解寵物美容常用工具種類、構造與功能。

學習正確的工具維護、保養及安全使用原則。

培養選用適合不同毛質、犬貓體型的工具能力。

透過實際操作練習，提高握姿、開合與修剪精準度。

建立職場化工具管理與工作環境安全觀念。

## 5. 課程描述

本課程為寵物美容實務之核心基礎之一，主要介紹各類美容工具

（如剪刀、電剪、刀片、梳具、吹風機、止血鉗等）的使用原理、

維護技巧及應用場域。透過理論講授與實際練習，使學生能在實務

中正確、安全、高效率地運用工具，為後續美容設計與造型課程奠

定專業基礎。

### 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	課程導入與美容工具分類概述	A2	2
2	寵物美容環境	A2	2
3	寵物美容硬體設備	A2	2
4	寵物美容丙級學科講解	A2	2
5	寵物美容丙級學科講解	A2	2
6	寵物美容丙級學科講解	A2	2
7	寵物美容丙級學科講解	A2	2
8	寵物美容丙級學科講解	A2	2
9	期中測驗	A2	2
10	剪刀種類與安全操作要領	A2	2
11	剪刀開合訓練與角度練習	A2	2
12	電剪與刀頭構造、維護保養	A2、A4	2
13	梳具種類與使用技巧（排梳、針梳、開結梳）	A2	2
14	梳毛實作與毛流方向掌握	A2	2
15	吹風機與烘毛機應用、安全操作與維護	A2、A4	2
16	指甲剪、止血鉗、清耳工具之使用與消毒	A2A7	2
17	工具保養與職場安全規範	A7	2
18	期末測驗	A2	2

### 5.3 教學活動

上課講授與書面報告，影音教學及討論

### 6. 成績評量方式

期中成績百分比：30%(英文題型/佔期中考總分 10~20 分)

期末成績百分比：30%(英文題型佔期末考總分 10~20 分)

平時成績百分比：40%

### 7. 教學輔導

## 7.1 課業輔導/補救教學對象：

對於學習成績不佳之學生，除特別提醒外，並了解原因另提供個別輔導。對於有特別學習需求之學生，採多元方式進行指導。而期中考和成績低於 60 分的同學，依「美和科技大學學生課業及考照輔導辦法」，配合教師發展中心、成績預警制度進行輔導。

## 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：

- 7.2.1 可安排成績優異的學生擔任小老師，隨時協助成績欠佳學生跟上學習進度，並藉互助學習而有良好的讀書風氣。
- 7.2.2 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，可給予課後作業練習，使其能在不斷的練習中進步。

## 7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

- ◆ 輔導時間：於課輔時間 (Office Hours) 或下課時間與交談，了解其學習成效，作為內容修正之參考
- ◆ 輔導老師聯繫方式：
  - (1). 授課教師：吳雅蘭
  - (2). 校內分機：8278
  - (3). 授課教師 email：x00012294@meiho.edu.tw
  - (4). 教師研究室：C303