

# 美和科技大學



## 美容系 課程規範

課程名稱：  
寵物保健概論

中華民國 114 年 10 月制定

## 1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	寵物保健概論	
	英文	Introduction to Pet Health Care	
適用學制	五專、四技	必選修	2
適用部別	五專、四技	學分數	2
適用系科別	寵物美容、獸醫	學期/學年	不限
適用年級/班級	不限	先修科目或先備能力	動物學相關

## 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
寵物保健概論		1. 能正確觀察寵物健康狀況與異常行為。 2. 能協助獸醫進行體溫、脈搏、呼吸等基本生理測量。 3. 能執行基礎照護（餵食、洗澡、清潔、給藥輔助）。 4. 了解常見疾病與預防方法。	1. 能提供飼主正確的保健建議與衛教指導。 2. 能規劃健康紀錄與追蹤系統。 3. 能參與健康促進活動（疫苗宣導、寵物行為教育等）。 4. 具備動物福利與倫理觀念，能進行簡易管理決策。

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：

1. 瞭解犬貓的基本生理結構與營養需求。
2. 認識常見傳染病與保健措施（疫苗、驅蟲、體重控制等）。
3. 學習日常健康評估與異常行為辨識。
4. 能執行基本照護技術與環境衛生維護。
5. 具備與飼主溝通與衛教宣導的能力。

### 5. 課程描述

#### 5.1 課程說明

本課程旨在讓學生了解犬貓等伴侶動物的基礎生理、營養、疾病預防與照護原則。

課程結合理論與實務，涵蓋動物健康評估、疫苗接種、寄生蟲防治、營養管理、行為觀察與健康促進等主題，培養學生具備協助獸醫師與指導飼主的能力，建立寵物健康照護的正確觀念。

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	犬貓基礎生理與解剖概述	M(A1, A8)	2
2	犬貓基礎生理與解剖概述	M(A1, A8)	2
3	犬貓基礎生理與解剖概述	M(A1, A7)	2
4	犬貓營養學與餵食原則	M(A1, A7)	2
5	犬貓營養學與餵食原則	M(A1, A7)	2
6	犬貓營養學與餵食原則	M(A1, A7)	2
7	疫苗接種與驅蟲計畫	M(A1, A8)	2
8	疫苗接種與驅蟲計畫	M(A1, A8)	2
9	期中考	考試	2
10	環境衛生與寄生蟲控制	M(A1, A8)	2
11	環境衛生與寄生蟲控制	M(A1, A8)	2
12	環境衛生與寄生蟲控制	M(A1, A8)	2
13	動物福利與倫理議題	M(A1, A7)	2
14	動物福利與倫理議題	M(A1, A7)	2
15	動物福利與倫理議題	M(A1, A7)	2
16	疾病預防計畫設計	M(A1, A8)	2
17	疾病預防計畫設計	M(A1, A8)	2
18	期末考	考試	2

### 5.3 教學活動

實作練習：如測體溫、檢查皮膚、模擬餵藥。

- 小組討論與角色扮演：培養飼主溝通與臨床思維。
- 案例分析與專題報告：整合學習成果。
- 衛教設計與成果展示：強化應用與表達能力。

### 6. 成績評量方式

平時成績 40%、期中考成績 30%、期末考成績 30%

7. 教學輔導

7.1 課業輔導/補救教學對象：

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：

7.3 課業輔導/補救教學時間與聯絡方式

輔導時間：

輔導老師聯繫方式：

授課教師：熊能

校內分機：8622

授課教師 email：x00012152@meiho.edu.tw

教師研究室：G806