

美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

寵物美容衛生與法規

中華民國 115 年 03 月制定

1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	寵物美容衛生與法規	
	英文	The hygiene and regulations of the pets grooming	
適用學制	四技	必選修	必修
適用部別	日間部	學分數	2
適用系科別	美容科寵物美容設計組	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	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
寵物美容衛生與法規	相關知識與技能: 疾病傳染之模式、微生物類別屬性、病	A2

課程	職能	專業職能 M	專業職能 A
		人安全、感染控制 防護	

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：

讓學生進階理解的寵物美容衛生與法規的定義、內容、與需要防治的相關公共衛生傳染病等，並明白相關的防治措施，讓學生透過對課程的理解，達到愛護動物及關懷相關衛生與法規等議題。

5. 課程描述

5.1 課程說明

隨著寵物行業的倍數發展，越來越多寵物變成人們重要的家庭成員，訓養寵物的數量不斷增加，導致寵物傳染病的發病率不斷攀升，當人們被犬貓抓咬傷時，甚至導致意外死亡的報導等，時有所聞。故本課程主要在教導學生，深入理解的寵物美容衛生與法規的定義、內容、與需要防治的相關公共衛生傳染病等，並明白相關的防治措施，讓學生透過對課程的理解，達到愛護動物及關懷相關環境衛生等議題。

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
1	進階寵物衛生(一)	M(A2, A7)	2
2	進階寵物衛生(二)	M(A2, A7)	2
3	進階寵物傳染病的防治(一)	M(A2, A7)	2
4	進階寵物傳染病的防治(二)	M(A2, A7)	2
5	進階犬科貓科共通傳染病簡介(一)	M(A2, A7)	2
6	進階犬科貓科共通傳染病簡介(二)	M(A2, A7)	2
7	進階犬科貓科共通傳染病簡介(三)	M(A2, A7)	2
8	進階特殊犬科動物傳染病(一)	M(A2, A7)	2
9	期中考	M(A2, A7)	2
10	進階特殊犬科動物傳染病(二)	M(A2, A7)	2

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
11	進階特殊犬科動物傳染病(三)	M(A2, A7)	2
12	進階特殊貓科動物的傳染病(一)	M(A2, A7)	2
13	進階特殊貓科動物的傳染病(二)	M(A2, A7)	2
14	進階特殊貓科動物的傳染病(三)	M(A2, A7)	2
15	其他寵物傳染病(一)	M(A2, A7)	2
16	其他寵物傳染病(二)	M(A2, A7)	2
17	寵物傳染病及公共衛生	M(A2, A7)	2
18	期末考	M(A2, A7)	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

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：顏宏愷
 - (2). 校內分機：8646
 - (3). 授課教師 email：x00010290@meiho.edu.tw
 - (4). 教師研究室：G1004