

美和科技大學



美容系

課程規範

課程名稱：

非犬寵物學

中華民國 114 年 10 月制定

1. 課程基本資料：

科目名稱	中文	非犬寵物學	
	英文	Companion animal-except dog	
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	三年級	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 (請依各系設定之目標人才，至 UCAN 系統查詢所屬之專業職能後填入)
	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
非犬寵物學	A2 應用生物學及生理學專業知識，提供安全有效的照護服務	A4 設計與執行照護行動計畫，以滿足不同物種需求 A7 建立緊急處理機制並提供安全健康的環境 A8 彙整顧客需求趨勢與回饋意見，持續精進服務與產品

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：

了解非犬類常見伴侶動物（貓、兔、鼠、鳥、爬蟲等）之分類、特性與行為模式。

學習不同物種的生理結構、環境需求與飲食管理。

建立正確接觸、保定與減壓照護觀念。

掌握非犬寵物常見疾病與異常行為判讀。

培養尊重生命、跨物種理解與多元照護能力。

5. 課程描述

本課程以犬以外的常見伴侶動物為研究對象，探討其行為特性、生理構造、飼養管理及互動方式。

透過圖像講解、影片分析與標本觀察，培養學生對不同物種的認識與照護判斷能力，並強調「安全接觸、減壓操作」與「異種動物的

行為識別」。課程同時引導學生了解非犬寵物在美容、飼養及行為訓練上的專業差異，拓展未來職場應用範圍。

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	課程介紹	A8	2
2	非犬寵物分類與飼養現況	A2A4	2
3	鳥類的特性與營養需求	A2A4	2
4	鳥類的行為表現與飼養安全	A2A4	2
5	賞鳥介紹	A2A4	2
6	伴侶鳥類飼養	A4	2
7	齧齒類（天竺鼠、倉鼠等）習性與照護	A4	2
8	鼠類的行為表現與飼養安全	A4	2
9	期中測驗	A4	2
10	造型設計練習	A4	2
11	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A4	2
12	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A2、A4	2
13	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A4	2
14	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A4	2
15	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A2、A4	2
16	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A2A4	2
17	爬蟲類（龜、蛇、蜥蜴）飼養管理與安全接觸	A4	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