美和科技大學



美容系 課程規範

課程名稱:

動物福祉與公共衛生

中華民國 114年 10 月制定

1. 課程基本資料:

科目名稱	中文	動物福祉與公共衛生		
	英文	Animal Welfare and Public Health		
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	四技美容系 容設計組	寵物美	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。

	就業途徑	職能
		プロズ 月 じ
	個人照護	 A1 發展高滿意度的產品及顧客服務。
	服務	The Mark that th
	個人照護	A2 應用生物學及生理學專業知識,以提供/選擇安全
	服務	有效的個人護理產品和服務。
	個人照護	A3 應用化學原理,解釋物質和化工程序的構成、結構
	服務	和屬性,以提供廣泛的個人照顧服務。
車	個人照護	A4 設計與執行照護行動計畫,以滿足不同家庭與個人
專業職	服務	的需求、偏好與興趣。
職能	個人照護	A5 利用資訊技術分析及維護資料,提供個人健康照護
AC.	服務	最適建議與機制。
	個人照護	A6 規劃設計組織體系與分配供應商資源,使其能即時
	服務	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	A8 彙整顧客需求趨勢及回饋意見,以持續精進服務及
	服務	產品發展。

3. 課程對應之 UCAN 職能

職能 課程 專業職能 M	專業職能 A
-----------------	--------

	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	
 動物福祉與公共衛生	務。	建立緊急處理機制並提供全
動物価性與公共開生	設計與執行照護行	方位安全健康的環境。
	動計畫,以滿足不	
	同家庭與個人的需	
	求、偏好與興趣。	

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

了解當前動物福利概況、現行動物保護法規、公共衛生及人畜共通 傳染病。

5. 課程描述

介紹現行動物保護法規及案例、動物福祉指南、公共衛生與動物福利的關係。

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	課程介紹與評分依據	M(A2, A4, A7)	2
2	台灣動物保護法規	M(A2, A4, A7)	2
3	台灣動物保護法規	M(A2, A4, A7)	2
4	動保案例	M(A2, A4, A7)	2
5	動物福利的評估	M(A2, A4, A7)	2
6	動物福利的指標	M(A2, A4, A7)	2
7	動物行為學指標	M(A2, A4, A7)	2
8	人類與動物之互動	M(A2, A4, A7)	2
9	期中考	M(A2, A4, A7)	2

週次	課程內容規劃	課程設計養成之職能	時數
10	動物福利與人類倫理	M(A2, A4, A7)	2
11	人道教育	M(A2, A4, A7)	2
12	人畜共通傳染病(病毒性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
13	人畜共通傳染病(病毒性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
14	人畜共通傳染病(細菌性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
15	人畜共通傳染病(細菌性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
16	人畜共通傳染病(蟲媒性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
17	人畜共通傳染病(食媒性疾病)	M(A2, A4, A7)	2
18	期末考	M(A2, A4, 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:林佳穎
 - (2). 校內分機:8643
 - (3). 授課教師 email: x00010496@meiho.edu.tw
 - (4). 教師研究室: G1001