



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級:

授課老師: 蘇書平

學分數: 2

課程大綱:

本課程目的在讓學生學習如何照顧犬隻。犬隻照養從犬隻一生流程圖開始，綜觀各生長階段之飼養管理。接續犬隻品種分類介紹、生殖生理、遺傳、營養(如蛋白質、胺基酸、能量、維生素、礦物質、水)、飼養管理(含一般之飼養管理、幼犬、老狗等)、狗舍設計及環境、疾病預防(消化道、呼吸道、生殖道等)。外加犬隻位序、異常行為或刻板行為之介紹等。

outline:

The purpose of the course is to let students learn how to take care of a dog. Dog care begins from the overview of dog life, including all feeding and management during different growth stages. The content will be dog breeds, reproductive physiology, genetic, nutrition (protein, amino acids, energy, vitamin, mineral, and water etc.), feeding and management (general, young and old dogs), dog housing and environment, disease prevention (digestive tract, respiratory tract, reproductive tract, etc.). Besides, hierarchy, abnormal behavior, and stereotypical behavior will be included into the course.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:20%

期中考:40%

期末考:40%

其它:%

本科目教學目標:

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.20~2.27	第一章：犬隻飼養管理流程	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	2.27~3.06	第二章：犬隻品種分類介紹(本週上課時間自上午8:10至12:00，因教室設備有問題，故本週上課教室改在獸醫系VM103)	28日和平紀念日(放假)
第3週	3.06~3.13	第三章：犬隻生殖生理	
第4週	3.13~3.20	第四章：犬隻遺傳	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	3.20~3.27	第五章：犬隻營養需求(蛋白質和胺基酸)	
第6週	3.27~4.03	第六章：犬隻營養需求(能量)以下供無法到教室上課者google meet連線 上午8:00 - 中午12:00 https://meet.google.com/mtv-wyvr-wda	
第7週	4.03~4.10	第七章：犬隻營養需求(維生素)	3日(三)校慶補假(112年11月25(六)日校慶活動日)。4日(四)兒童節、民族掃墓節(放假)，5日(五)民族掃墓節補假
第8週	4.10~4.17	第八章：犬隻營養需求(礦物質)本週上課時間自8:10-12:00;	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	4.17~4.24	期中考	15~21日期中考試
第10週	4.24~5.01	第九章：犬隻營養需求(水分)	22~26日學士班申請轉系,27~28日四技二專統一入學測驗,28日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	5.01~5.08	第十章：犬隻飼養管理(一般之飼養管理)	
第12週	5.08~5.15	第十一章：犬隻飼養管理(幼犬之飼養管理)	11日多益測驗(暫定)
第13週	5.15~5.22	第十二章：犬隻飼養管理(老犬之飼養管理)	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	5.22~5.29	第十三章：犬舍設計及環境	20~24日體育運動週，22日水上運動會(暫定),24日申請停修課程截止
第15週	5.29~6.05	第十四章：疾病防治(消化道、呼吸道、生殖道等)	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	6.05~6.12	第十五章：疾病防治(消化道、呼吸道、生殖道等)	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	6.12~6.19	第十六章：犬隻位序、異常行為、刻板行為	10日端午節(放假)，12日畢業班授課教師送交學期成績截



			止
第18週	6.19~6.26	期末考	17~23日期末考試