



《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：四動畜三A

授課老師：劉世賢,吳弘毅

學分數:2

課程大綱:

本課程目的在使學生瞭解重要禽畜疾病之理論與實際及簡單外科手術。其中包括有關傳染性、內科性及繁殖性疾病之控制、消毒及預防措施，並同時教導學生有關外傷性之簡單外科處理技術。期能使學生瞭解疾病之發生、處理及預防方法。

outline:

This course will introduce students the theory of important domestic animal diseases and simple surgical techniques. It provides students general knowledge of disease control; aseptic procedure; and prevention of infectious diseases, internal diseases and reproductive disorder. It also teaches students basic surgical techniques for wounds care. Students are expected to understand the knowledge of diseases occurrence, and the methods of medical treatment and disease prevention.

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:含於平時成績%

本科目教學目標:

為提升台灣禽畜產業之競爭力，結合畜產科學與生物科技，培育具備種畜禽遺傳育種改良技術、高效率繁殖生產技術、現代化禽畜舍規劃與飼養管理技術、飼料配方設計與製造技術、安全畜產品開發與利用技術、實驗動物飼養管理技術及永續禽畜場管理技術等專業人才。同時，應用理論與實務並重之課程模組，養成兼具社會道德倫理與多元文化素養之現代化經濟動物生產之技術管理人才，以開拓畜產業之新契機。

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	3.02~3.09	第1週：保健衛生 禽畜保健衛生概述 豬及家禽類 (1-9單元吳弘毅老師授課)	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	3.09~3.16	第2週：藥品知識 消毒劑種類及防疫使用	
第3週	3.16~3.23	第3週：禽病防治 家禽重要疾病防治	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.23~3.30	第4週：禽病防治 家禽重要疾病防治	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.30~4.06	第5週：豬病防治 豬重要疾病防治	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	4.06~4.13	第6週： 4月6日放假	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.13~4.20	第7週：豬病防治 豬重要疾病防治	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.20~4.27	第8週：豬病防治 豬重要疾病防治	30日校課程委員會
第9週	4.27~5.04	第9週： 期中考試	3~9日期中考試
第10週	5.04~5.11	第10週：飼養管理與疾病關係 反芻動物飼養管理與疾病關係(10-18單元劉世賢老師授課)	13日教務會議,16日教師期中考績上網登錄截止日
第11週	5.11~5.18	第11週：傳染性疾病 反芻動物飼養管理與疾病關係	
第12週	5.18~5.25	第12週：傳染性疾病 草食動物病毒性疾病防治	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	5.25~6.01	第13週：傳染性疾病 草食動物細菌性,批依菌 立克次體疾病防治	
第14週	6.01~6.08	第14週：傳染性疾病 牛羊寄生蟲及原蟲性疾病	12日申請停修課程截止日
第15週	6.08~6.15	第15週：一般性疾病 草食動物一般性疾病防治	



第16週	6.15~6.22	第16週：一般性疾病 草食動物一般性疾病防治	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.22~6.29	第17週：繁殖性疾病 草食動物繁殖相關疾病防治	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.29~7.06	第18週： 期末考試	5~11日期末考試，10~11日 學生退宿