

課程名稱:(1141)生物統計(3508)\_四動畜一A(1141)Biometry(3508) 授課教師:姜中鳳

《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: 四動畜一A 學分數:2

### 課程大綱:

本課程內容包括數據資料之特性及整理方式,並介紹敘述統計,各種分布 (包括常態、二項式、多項式、卜瓦松、t、卡方與F等分布),信賴區間估計與應用,各分布測試與 應用,變方分析,迴歸與相關。

#### outline:

The course first introduces data characteristics and management methods. Other main topics include the descriptive statistics, different distributions such as normal, binomial, polynomial, Poisson, t, chi square, and F-distribution, confidence interval estimation and applications, significant tests and applications of all distributions, analysis of variance, as well as regression and correlation analysis.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+遠距輔助教學(同步、非同步) 平時成績:20%

期中考:30%

期末考:50%

其它:平時成績含出缺席、課堂練習或小考、課程參與程

度和態度%

#### 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:

(1)生物統計學 (3/e,郭寶錚著,2021/06) (2)生物統計學 6/e

(國立屏東科技大學生物統計小組彙編, 2024) (3) Fundamentals of Biostatistics 8/E(B. ROSNER, 2016)

page 1 / 2



課程名稱:(1141)生物統計(3508)\_四動畜一A(1141)Biometry(3508) 授課教師:姜中鳳

# 課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	課程介紹;	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	9.15~9.22	生物統計學緒論 資料蒐集	
第3週	9.22~9.29	常用統計圖表	28日(日)孔子誕辰紀念日/教 師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	集中與分散趨勢的測度	29日成績優異提前畢業者提 出申請截止日
第5週	10.06~10.13	集中與分散趨勢的測度	6日(一)中秋節(放假),10日( 五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	機率	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	10.20~10.27	機率與分布	24日(五)補假,25日(六)光復
77 a ) [[]		(1.5)	暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03		30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10		3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	假設檢定(一)	13日教務會議,16日教師期中 成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	假設檢定(二)	
第12週	11.24~12.01	假設檢定:兩個母群體	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	12.01~12.08	變異數分析(一)	
第14週	12.08~12.15	變異數分析(一)	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	卡方檢定	
第16週	12.22~12.29	迴歸與相關	22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
第17週	12.29~1.05	總複習	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考試	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿

page 2 / 2