

95-96 學年度國立屏東科技大學 畜產系 大學部四年制課程規劃表

學年	第一學年				第二學年			
學期	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期	
修別	科目	學分	科目	學分	科目	學分	科目	學分
必修	國文 英文 體育 通識課程 英語聽講練習 101 普通化學 普通化學實習 動物學 動物學實習 軍訓 生活服務教育 畜產微生物學 畜產微生物學實習	2 2 1 2 0 3 1 2 1 0 0 2 1	國文 英文 通識課程 體育 英語聽講練習 102 電子計算機概論 生活服務教育 禽畜解剖生理學 禽畜解剖生理學實習 生態學 畜產品原料學 軍訓	2 2 2 1 0 0 0 3 1 2 2 0	通識課程 英語聽講練習(103) 牧場實務實習 生物化學 生物化學實習 畜產品加工學 生物統計 生物統計實習	2 1 1 2 1 2 2 1	通識課程 英語聽講練習(104) 憲法 動物遺傳學 動物遺傳學實習 牧場實務實習 動物營養學	2 1 2 2 1 1 2
小計		17		15		13		11
選修	食品與餐飲法規 動物行為 畜產機械 畜產機械實習	2 2 2 1	有機化學 有機化學實習 動物福利	3 1 2	畜產物檢驗與分析 畜產物檢驗與分析實習 動物內分泌學 台灣畜產種原之永續利用 家畜環境生理學	2 1 2 2 2	肉品加工 肉品加工實習 乳品加工 乳品加工實習 細胞生物學 線性模式 分子生物學 免疫學 馬飼養管理 馬飼養管理實習 肉用草食家畜飼養管理	2 1 2 1 3 2 3 3 2 1 2
小計		7		6		9		22

95-96 學年度國立屏東科技大學 畜產系 大學部四年制課程規劃表

學年	三 學 年				四 學 年				學分總計
	第 一 學 期		第 二 學 期		第 一 學 期		第 二 學 期		
學期	科 目	學分	科 目	學分	科 目	學分	科 目	學分	
必修	通識課程 實務專題 牧場實務實習 生物技術 豬隻飼養管理 豬隻飼養管理實習 家禽飼養管理 家禽飼養管理實習 動物育種學 禽畜繁殖學	2 1 1 2 1 1 1 1 2 2	通識課程 實務專題 牧場實務實習 禽畜舍規劃與自動化	2 1 1 2	英文實務 禽畜保健 禽畜保健實習 乳用家畜飼養管理 乳用家畜飼養管理實習	0 2 1 1 1	禽畜保健 禽畜保健實習	2 1	
小計		14		6		5		3	84
選修	禽畜繁殖技術 實驗動物飼養管理 實驗動物飼養管理實習 實驗動物學 實驗動物學實習 族群遺傳學 單胃動物營養與飼料 飼料製造技術 飼料製造技術實習	1 2 1 2 1 2 2 1 1	蛋品加工 蛋品加工實習 加工廠經營管理導論 動物遺傳工程 動物遺傳工程實習 實驗動物應用學 實驗動物應用學實習 數量遺傳學導論 水禽飼養管理 反芻動物營養與飼料 飼料配方設計	2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2	專題研究 安全畜產品檢驗與品管 動物基因轉殖 胚胎學 遺傳評估法 農業政策與法規 安全畜產品生產導論 安全畜產品生產技術 鹿學	1 2 2 2 2 2 2 2 2	學士論文 畜產品在美容之應用 寵物飼養管理 禽畜廢棄物管理 禽畜廢棄物管理實習 牧場經營學	1 2 2 2 1 2	
小計		13		19		17		10	103

註：1. 本系學生至少應修滿 130 學分始得畢業(其中必修應修 83+1(通識教育講座)學分，選修應修 46 學分)

2. 學生於畢業前需修習「通識教育講座」1 學分課程。各系依序開課，開課學期不固定。