

## 97-98 學年度入學適用

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	2	國文	2	英文實務	0	英文實務	0
	大一英文	2	大一英文	2	通識課程	2	通識課程	2
	英文實務	0	英文實務	0	英語聽講練習(103)	1	英語聽講練習(104)	1
	體育	1	通識課程	2	牧場實務實習	1	憲法	2
	通識課程	2	體育	1	生物化學	2	動物遺傳學	2
	英語聽講練習 101	0	英語聽講練習 102	0	生物化學實習	1	動物遺傳學實習	1
	普通化學	3	電子計算機概論	0	生物統計	2	牧場實務實習	1
	普通化學實習	1	生活服務教育	0	生物統計實習	1	動物營養學	2
	動物學	2	動物解剖生理學	3	畜產品原料學	2	畜產品加工學	2
	動物學實習	1	動物解剖生理學實習	1				
	軍訓	0	生態學	2				
	生活服務教育	0	軍訓	0				
修			畜產微生物學	2				
			畜產微生物學實習	1				
小計		14		16		12		13
選修	食品與餐飲法規	2	有機化學	3	畜產物檢驗與分析	2	免疫學	3
	動物行為	2	有機化學實習	1	畜產物檢驗與分析實習	1	馬學	2
	畜產機械	2	動物福利	2	動物內分泌學	2	馬學實習	1
	畜產機械實習	1	台灣畜產種原之永續利用	2	家畜環境生理學	2	肉用草食家畜飼養管理	2
					實驗動物飼養管理	2	應用生物統計學	2
					實驗動物飼養管理實習	1	細胞生物學	3
修								
小計		7		8		10		13

學年	三 學 年				四 學 年				學分總計
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	通識課程 英文實務 實務專題 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 經濟動物繁殖學	2 0 1 2 1 1 1 1 2 2	通識課程 英文實務 實務專題 乳用家畜飼養管理 乳用家畜飼養管理實習	2 0 1 1 1	英文實務 禽畜保健 禽畜保健實習 動物舍規劃與自動化	0 2 1 2	禽畜保健 禽畜保健實習	2 1	
小計		13		5		5		3	81
選修	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 經濟動物繁殖技術 分子生物學 乳品加工 乳品加工實習 畜產企業實務實習 畜產海外專業實習	2 2 1 1 1 3 2 1 2 2	肉品加工 肉品加工實習 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 1 2 1 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 功能性基因體學 蛋品加工 蛋品加工實習	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	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 生物資訊學概論	1 2 2 2 1 2 2	
小計		17		17		22		12	106

註：1. 本系學生至少應修滿 130 學分始得畢業(其中必修應修 81+1(通識教育講座) 學分，選修應修 48 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。

3. 「英文實務」每學期皆開放修課，並須於畢業前依本校「外語實務課程實施要點」規定修畢。

4. 校外實習課程：「畜產企業實務實習」、「畜產海外專業實習」。