

動物科學技術學系必修課程時間表（上學期）（97、98 學年度入學適用）

98.11.25

	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節	第八節
星期一		統計學（二）			*分子生物學（三）			
		肉用動物學（四）				*生物技術學（四）		
星期二		普通化學實驗（一）					外文（一）	
	生化乙上（二）						◎加工廠規劃管理（四）	
		動物營養學（三）				動物營養學實習（三）		
星期三			普通化學（一）			動物科學技術導論（一）		
			實驗動物學（三）		*動物細胞培養及保存（三）			
		*發育生物學（四）					◎伴侶動物學（四）	
星期四		邏輯與方法論（二）				動物解剖生理實習（一）		
			*分子生物學（三）		◎動物環境生理（二）			
星期五	動物解剖生理（一）		普通化學（一）			國文（一）		
	*動物消化生理（二）		◎乳品加工學（三）			◎乳品加工學實習（三）		
						牧場實習下（四）		

備註：灰色網底之課程為兩學群共同必修。

課程名稱前有「\*」者，為動物科學學群必修。

課程名稱前有「◎」者，為生產技術學群必修。

動物科學技術學系必修課程時間表（下學期）（97、98 學年度入學適用）

98.11.25

	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節	第八節
星期一		*動物生殖學(二)			遺傳學(一)	遺傳學實習(一)		
			◎動物衛生學(四)			*動物代謝學(三)		
		家禽學(三)					◎經濟動物行為與福祉(四)	
星期二	生化乙下(二)		有機化學(一)				外文(一)	
			◎肉品加工學(三)		◎飼料學(三)		◎動物產品化學(二)	
						*動物內分泌學(三)		
星期三			遺傳學(一)			有機化學實驗(一)		
			*基因體學導論(四)		生物化學實驗(二)			
		乳用動物學(三)				◎動物資源經營學(四)		
星期四			有機化學(一)			動物解剖生理實習(一)		
						◎肉品加工學實習(三)		
星期五	動物解剖生理(一)		*動物細胞生物學(二)			國文(一)		
		◎育種二	*生物資訊學導論(四)				◎動物育種學(二)	
			◎動物生產自動化(三)			牧場實習上(三)		

備註：灰色網底之課程為兩學群共同必修。

課程名稱前有「\*」者，為動物科學學群必修。

課程名稱前有「◎」者，為生產技術學群必修。遺傳學(一)