

課程名稱	學分	學時數	第一學年		第二學年		備註	
			上	下	上	下		
			授課	授課	授課	授課		
必修科目	英文(一)	2	2					
	英文(二)	2	2		2			
	英文(三)	2	2			2		
	英文(四)	2	2				2	
	統計方法	3	3	3				
	統計理論	3	3	3				
	統計資訊軟體應用	3	3		3			
	論文研討(一)	2	2		2			
	論文研討(二)	2	2			2		
小計	21	21	8	7	4	2		
選修科目	調查設計與分析	3	3	3				
	無母數統計專題	3	3	3				
	迴歸分析研究	3	3	3				
	實驗設計與分析	3	3	3				
	精算數學	3	3	3				
	生物統計	3	3	3				
	類別資料分析	3	3		3			
	多變量資料分析	3	3		3			
	行銷研究	3	3		3			
	生物資訊	3	3		3			
	高等實驗設計與分析	3	3		3			
	時間數列分析專題	3	3		3			
	工業統計專題	3	3			3		
	存活分析	3	3			3		
	作業研究專題	3	3			3		
	市場調查實務	3	3			3		
	隨機過程	3	3			3		
	統計諮詢	1	1			1		
	高維度資料分析	3	3				3	
資料探勘	3	3				3		
可靠度分析	3	3				3		
重複資料分析	3	3				3		
分業畢業	必修科目學分合計	21	21	8	7	4	2	
	至少應選修學分數	17						
	碩士論文	6						
	總計	44						