



醫學																			統計																			科目			
選修																			專業																			科目			
醫藥統計概論	存活分析	人口統計	統計專題討論(二)	統計專題討論(一)	可靠度方法	市場調查	精算數學(二)	精算數學(一)	作業研究	線性規劃	保險數學	危險理論	應用模擬方法	應用隨機模型	應用統計程式設計	品質管制	工業統計概論	無母數統計	變異數分析	數值分析	利率學	小計	抽樣調查專題	統計計算專題	作業研究專題	品質管制統計實務	決策統計應用	生物統計應用	網路統計應用系統設計	政府統計實務	工業統計實務	管理統計實務	市場調查實務	統計方法與資料分析	科目						
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	分	學			
																						95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	數	時				
																						11															課	上			
																						11															授	下			
																	2	3		3		15															課	上			
																3	3		3		12																	授	下		
								3	3		3		3								12																		課	上	
				3	3	2	3		3		3		3								12																		授	下	
3		3	3																		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		課	上		
	3																				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		授	下		
																																								備	註

上列課程擇其一為大四必修  
上列課程為實務性課程

1 選修 29 學分中，應至少選修 14 學分專業課程  
2 專業課程選修建議事項：  
a 二、三年級應該選修一至兩門專業選修課程，以免影響畢業  
b 四年級專業選修課程僅開放給四年級學生  
3 非專業選修課程本系將配合實際情形由系上開課或學生自行至外系選修

