

統計學系進學班停招後專業必修課程學分替代表 (限 108 學年度適用)

科目名稱	缺修學期序	學分替代方案	備註
統計學 (2/2)	1	修習商管學院各系進學班之上學期必修「統計學」2 學分。	「統計學」對於 102 學年度及以前入學生為上、下學期各 3 學分之必修課，自 103 學年度起改為上、下學期各 2 學分，故不足學分數由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。
	2	修習商管學院各系進學班之下學期必修「統計學」2 學分。	
微積分 (2/2)	1	修習商管學院各系進學班之上學期必修「微積分」2 學分。	「管理數學」對於 102 學年度及以前入學生為上、下學期各 3 學分之必修課，自 103 學年度起科目名稱改為「微積分」，故對於上述狀況之學生，其缺修之學分，比照 103 學年度起入學生辦理，不足學分數由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。
	2	修習商管學院各系進學班之下學期必修「微積分」2 學分。	
經濟學 (2/2)	1	修習商管學院各系進學班之上學期必修「經濟學」2 學分。	「經濟學」對於 102 學年度及以前入學生為上、下學期各 3 學分之必修課，自 103 學年度起改為上、下學期各 2 學分，故不足學分數由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。
	2	修習商管學院各系進學班之下學期必修「經濟學」2 學分。	
管理學 (3/0)	0	修習商管學院各系進學班之必修「管理學」3 學分。	
機率論 (3/3)	1	下列方案二擇一： (1) 修習資工系進學班之必修「機率統計」3 學分。 (2) 修習統計學系日間部之上學期必修「機率論」3 學分。	

科目 名稱	缺修 學期 序	學分替代方案	備註
	2	下列方案二擇一： (1) 修習資工系進學班之必修「機率統計」3學分。 (2) 修習統計學系日間部之下學期必修「機率論」3學分。	
	1、2	下列方案二擇一： (1) 修習資工系進學班之必修「機率統計」3學分，不足學分數則由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。 (2) 修習統計學系日間部之上、下學期必修「機率論」各3學分。	
高等 統計學 (3/0)	0	下列方案三擇一： (1) 修習企管系進學班之必修「品質管理」3學分。 (2) 修習統計學系日間部之必修「高等統計學」4學分，多出學分數可列為系選修。 (3) 修習統計學系進學班或日間部之選修3學分替代。	
管理 數學 (3/0)	0	下列方案二擇一： (1) 修習財金系進學班之必修「財務數量方法」3學分。 (2) 修習統計學系進學班或日間部之選修3學分替代。	
線性 代數 (2/2)	1	下列方案三擇一： (1) 修習企管系進學班之必修「管理科學」3學分，多出學分可列為系選修。 (2) 修習電機系進學班之必修「線性代數」2學分。 (3) 修習統計學系日間部之上學期必修「線性代數」2學分。	
	2	下列方案三擇一：	

科目 名稱	缺修 學期 序	學分替代方案	備註
		(1) 修習企管系進學班之必修「管理科學」3 學分，多出學分可列為系選修。 (2) 修習電機系進學班之必修「線性代數」2 學分。 (3) 修習統計學系日間部之下學期必修「線性代數」2 學分。	
	1、2	下列方案三擇一： (1) 修習企管系進學班之必修「管理科學」3 學分，不足學分數則由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。 (2) 修習電機系進學班之必修「線性代數」2 學分，不足學分數則由開設於統計學系進學班或日間部之選修學分替代。 (3) 修習統計學系日間部之上、下學期必修「線性代數」各 2 學分。	
電腦在統計上之應用 (2/2)	1	下列方案三擇一： (1) 修習企管系進學班之上學期必修「資料處理」2 學分。 (2) 修習統計學系進學班或日間部之選修 2 學分。 (3) 修習統計學系日間部之必修「SAS 程式設計」3 學分，多出學分可列為系選修。	
	2	下列方案三擇一： (1) 修習企管系進學班之下學期必修「資料處理」2 學分。 (2) 修習統計學系進學班或日間部之選修 2 學分。 (3) 修習統計學系日間部之必修「R 程式設計」3 學分，多出學分可列為系選修。	
	1、2	下列方案三擇一：	

科目 名稱	缺修 學期 序	學分替代方案	備註
		<p>(1) 修習企管系進學班之上、下學期必修「資料處理」共 4 學分。</p> <p>(2) 修習統計學系進學班或日間部之選修 4 學分。</p> <p>(3) 修習統計學系日間部之必修「SAS 程式設計」3 學分及「R 程式設計」3 學分，多出學分可列為系選修。</p>	