

理學院 數學系應修科目表 (105學年度入學新生適用)

科目	課名及課號	學分數								
		第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		
		上	下	上	下	上	下	上	下	
共同必修	國文	5								
	外文	2	2							
	歷史			2						
	體育課程	0	0	0	0	0				
	服務學習課程	0				0				
	通識課程(含核心必修、選修科目)	14								
系訂必修	微積分 MA1001 / MA1002	4	4							
	線性代數I / II MA2007 / MA2008	3	3							
	計算機概論I MA1013	3								
	三 科 擇 一	普通物理B PH1033 / PH1034	3	3						
		普通化學 I / II CM1009 / CM1010	3	3						
		普通生物學 I / II LS1013 / LS1014	3	3						
	高等微積分 I / II MA2045 / MA2046			4	4					
	代數 I MA2025			3						
	微分方程 I MA2041			3						
機率與統計 MA2022				4						
複變函數論 I MA3015							3			
系訂 核心 選修	計算機概論 II MA1014		3							
	基礎數學 MA1015		3							
	代數 II MA2026				3					
	微分方程 II MA2042				3					
	程式語言及其應用 MA2051					3				
	數理統計 I MA3025					3				
	高等微積分 III MA2047					3				
	離散數學 I MA3034					3				
	幾何學 I MA4005						3			
	代數專題 MA3031						3			
數值分析 I MA3021							3			
備註	<p>一、共同必修</p> <p>1 共同科目修習及其他畢業條件，請見應修科目表注意事項。</p> <p>2 本系新生外文課程可從三種外文課程中任選一種。</p> <p>3 選修「進修英文」取得之學分，不列入本系之畢業學分總數。</p> <p>4 通識課程：核心必修應修習之三個領域為人文與思想、應用科學、社會思潮與現象，並此三大領域至少各修習一門課。</p> <p>二、系訂必修、系訂核心選修</p> <p>1 最低畢業學分為128學分：共同必修科目25學分，本系必修科目44學分，系訂核心選修科目12學分。另修數學系所12學分課程。</p> <p>2 「微積分」上下學期成績平均及格者，方得修習「高等微積分 I」；「高等微積分 I」成績至少50分者，方得修習「高等微積分 II」及「高等微積分 III」；「高等微積分 I」成績及格者，方得修習「複變函數論 I」；「計算機概論 I」成績及格者，方得修習「程式語言及其應用」；「機率與統計」成績及格者，方得修習「數理統計 I」。</p> <p>三、英文必選課：另須再必選2學分語言中心科設之英文課程(課號N2901-2950)</p> <p>四、雙主修規定</p> <p>1 依本校「學生修讀雙主修辦法」辦理。</p> <p>2 表列系訂核心選修12學分。</p>									