

理學院 理學院學士班數學領域應修科目表 (113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
領域專長必修	A組	線性代數 I / II MA2007 / MA2008	3	3						
		高等微積分 I / II MA2045 / MA2046			4	4				
	B組	線性代數 I / II MA2007 / MA2008	3	3						
		分析導論 I / II MA2049 / MA2050			3	3				
第一領域專長必修	A組	機率論 MA2021				3				
		代數 I MA2025			3					
		微分方程 I MA2041			3					
	B組	統計學 MA2011				3				
		機率論 MA2021			3					
		數值微分方程 MA2044				3				
		最佳化方法與應用 MA2063				3				
領域專長選修	A組	代數 II MA2026				3				
		微分方程 II MA2042				3				
		高等微積分III MA2047					3			
		程式語言及其應用 MA2051					3			
		拓樸學 MA3003						3		
		複變函數論I MA3015					3			
		數理統計I MA3025					3			
		離散數學I MA3034					3			
		近世代數 MA3036						3		
	B組	幾何學I MA4005						3		
		科學計算導論 MA1018			3					
		數值線性代數 MA2030				3				
		數學建模 MA3067				3				
		數學影像處理 MA3111					3			
		金融數學導論 MA3121					3			
		資料科學導論 MA3131					3			
		科學計算專題 I MA3103					3			
		影像處理專題 I MA3113						3		
		金融數學專題 I MA3123						3		
資料科學專題 I MA3133						3				
備註	1	A組等同「數學科學組」，B組等同「計算與資料科學組」。								
	2	A組第一領域專長需修習至少32學分(必修23學分)，第二領域專長需修習至少20學分(必修14學分)。 A組英文組第一領域專長需修習至少24學分(必修23學分)，第二領域專長需修習至少14學分(必修14學分)。								
	3	B組第一領域專長需修習至少33學分(必修24學分)，第二領域專長需修習至少20學分(必修12學分)。 B組英文組第一領域專長需修習至少24學分(必修24學分)，第二領域專長需修習至少12學分(必修12學分)。								