

108 課綱前 課程配置

年級	章節	名稱	108	年級	章節	名稱	108	
一上	1.1	數與式		二下	1.1	空間概念		
	1.2	數線上的幾何			1.2	空間向量的坐標表示法		
	2.1	簡單的多項式函數			1.3	空間向量的內積		
	2.2	多項式的運算與應用			1.4	向量外積、體積與行列式		
	2.3	多項式方程式			2.1	空間中的平面		
	2.4	多項式函數的圖形與多項式不等式			2.2	空間中的直線		
	3.1	指數			2.3	三元一次聯立方程式		
	3.2	指數函數			3.1	一次聯立方程式與矩陣		
	3.3	對數			3.2	矩陣的運算		
	3.4	對數函數			3.3	矩陣的應用		
一下	3.5	指數與對數的應用		3.4	平面上的線性變換與二階方陣			
	1.1	數列		4.1	拋物線			
	1.2	級數		4.2	橢圓			
	2.1	邏輯、集合與計數原理		4.3	雙曲線			
	2.2	排列		三上 自	1.1	隨機的意義		
	2.3	組合			1.2	二項分布		
	2.4	二項式定理			1.3	抽樣與統計推論		
	3.1	樣本空間與事件			2.1	一般三角函數的性質與圖形		
	3.2	機率的定義與性質			2.2	三角函數的應用		
	3.3	條件機率、貝氏定理與獨立事件			2.3	複數的極式與幾何意義		
4.1	一維數據分析		1.1		隨機的意義			
4.2	二維數據分析		1.2		期望值、變異數、標準差			
二上	1.1	直角三角形的邊角關係			1.3	獨立事件		
	1.2	廣義角與極坐標			1.4	二項分布		
	1.3	正弦定理與餘弦定理		1.5	抽樣與統計推論			
	1.4	和角公式與差角公式		2.1	弧度、弧長			
	1.5	三角測量		2.2	一般三角函數的性質與圖形			
	2.1	直線方程式及其圖形		三下 自	1.1	數列及其極限		
	2.2	線性規劃			1.2	函數的概念		
	2.3	圓與直線的關係			1.3	函數的極限		
	3.1	平面向量的表示法			2.1	微分		
	3.2	平面向量的內積			2.2	函數性質的判定		
3.3	平面上的直線		2.3		積分的意義			
3.4	面積與二階行列式		2.4		積分的應用			
					三下 社	1.1	數列及其極限	
						1.2	無窮等比級數	
						1.3	函數的概念	
				1.4		函數的極限		