## 108 課綱 課程配置

龍騰版							
年級	章節	名 稱	108	年級	章節	名稱	108
一上	U1	實數			U1	空間概念	
	U2	絕對值			U2	空間向量的坐標表示法	
	U3	指數			U3	空間向量的運算	
	U4	科學記號與常用對數			U4	三階行列式	
	U5	直線方程式			U5	空間中的平面	
	U6	方程式			U6	空間中的直線	
	U7	圓與直線的關係			U7	條件機率與貝氏定理	
	U8	多項式的除法原理			U8	三元一次聯立方程式	
	U9	一次與二次函數			U9	矩陣的運算	
	U10	三次函數的圖形特徵			U10	矩陣的應用	
	U11	多項式不等式			U1	空間概念	
	U1	級數函數的圖形與			U2	空間坐標系	
一下	U2	數列與遞迴關係			U3	平面上的比例	
	U3	級數		二下	U4	條件機率	
	U4	排列		數B	U5	貝氏定理	
	U5	組合			U6	矩陣的運算	
	U6	古典機率			U7	矩陣的應用	
	U7	數學期望直			U8	圓錐曲線	
	U8	一維數據分析		三上	U1	數列的極限與無窮等比級數	
	U9	二維數據分析			U2	函數與函數的極限	
	U10	直角三角形的三角比			U3	微分	
	U11	廣義角三角比與極坐標		數甲	U4	函數性質的判定	
	U12	三角比的性質		三上數乙	U5	積分	
二上 數 <b>A</b>	U1	弧度量			U6	積分的應用	
	U2	三角函數的圖形			U1	數列的極限與無窮等比級數	
	U3	三角的和差角公式			U2	函數與函數的極限	
	U4	正餘弦函數的疊合			U3	微分	
	U5	指數函數			U4	函數性質的判定	
	U6	對數與對數律			U5	積分	
	U7	對數函數			U6	積分的應用	
	U8	平面向量		- 三下 數甲	U1	離散型隨機變數	
	U9	平面向量的運算			U2	二項分布與幾何分布	
	U10	二元一次聯立方程式			U3	複數與多項式方程式	
二上 數B	U1	弧度量			U4	複數的幾何意義	
	U2	週期性數學模型			U5	拋物線	
	U3	指數函數			U6	橢圓	
	U4	對數			U7	雙曲線	
	U5	對數函數			U1	離散型隨機變數	
	U6	平面向量		三下	U2	二項分布	
	U7	平面向量的運算		] 二 「 - 數乙	U3	複數與複數平面	
				女人	U4	多項式方程式的根	
					U5	線性規劃	