

國立高雄大學 106 學年度第 2 學期統計學研究所課表

107.1.24

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ~ 8:55			風險值 分析 專題研究			
2	9:05 ~ 9:55		實驗 設計	數理統計 (二)	統計建模 與模擬		
3	10:10 ~ 11:00	多變量 分析		統計建模 與模擬		實驗 設計	
4	11:10 ~ 12:00		固定收益 證券	財務 理論	多變量 分析	可靠度 理論	
Y	12:10 ~ 13:00						
5	13:10 ~ 14:00	財務 理論	巨量資料 技術與 分析應用	固定 收益 證券	競賽 演算 法	巨量資料 技術與 分析應用	
6	14:10 ~ 15:00		風險值 分析 專題 研究				可靠 度 理論
7	15:15 ~ 16:05			書報討論 (一)			
8	16:20 ~ 17:10						

上課地點：統計所多媒體教室（理 320 室）

1. 書報討論（一）：郭錕霖
2. 實驗設計*：許湘伶
3. 可靠度理論*：許湘伶
4. 統計建模與模擬*：張志浩
5. 多變量分析*：郭錕霖
6. 巨量資料技術與分析應用*：許湘伶
7. 財務理論*：俞淑惠
8. 固定收益證券*：俞淑惠
9. 風險值分析專題研究*：俞淑惠

備註：1. *：應用數學系大三、大四學生亦可修。

2. 黃士峰教授於應用數學系碩士班開設之「財務工程」，視同本所課程。

3. 張志浩教授另於應用數學系開設「數理統計（二）」及「競賽演算法」。