

國立高雄大學 104 學年度第 2 學期統計學研究所課表

104.12.2

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ↘ 8:55						
2	9:05 ↘ 9:55		巨量 資料 分析	多變量 分析	品質工程 實務		
3	10:10 ↘ 11:00	可靠度 理論					
4	11:10 ↘ 12:00		固定收益 證券	財務 理論	巨量資料 分析		
Y	12:10 ↘ 13:00						
5	13:10 ↘ 14:00	財務 理論	可靠度 理論	固定收益 證券	實務資料 探勘專題 研究	實務 資料 探勘 專題 研究	
6	14:10 ↘ 15:00				多變量 分析		
7	15:15 ↘ 16:05		風險值 分析專題 研究	書報 討論 (二)	統計建模 與模擬	統計建模 與模擬	
8	16:20 ↘ 17:10	品質工程 實務					實驗 設計

上課地點：統計所多媒體教室（理 320 室）

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. 書報討論(二)：黃錦輝 | 7. 固定收益證券：俞淑惠 |
| 2. 實驗設計：黃錦輝 | 8. 巨量資料分析：許湘伶 |
| 3. 統計建模與模擬：張志浩 | 9. 品質工程實務：許湘伶 |
| 4. 可靠度理論：許湘伶 | 10. 風險值分析專題研究：俞淑惠 |
| 5. 多變量分析：張志浩 | 11. 實務資料探勘專題研究：郭錕霖 |
| 6. 財務理論：俞淑惠 | |

- 備註：**1. 黃士峰教授於應用數學系碩士班開設之「財務工程」(星期一第 2,3 節及星期五第 2 節)，視同本所課程。
2. 黃錦輝另開設應用數學系之「程式設計」(星期三第 2 節及星期四第 5,6 節)，及「程式設計實習」(星期三第 5 節)。
3. 郭錕霖另於應用數學系開設「機率與統計(二)」(星期四第 2 節及星期五第 1,2 節)。
4. 張志浩另於應用數學系開設「機率論(一)」(星期三第 1 節及星期五第 3,4 節)。