

國立高雄大學 105 學年度第 2 學期統計學研究所課表

106.1.4

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ~ 8:55			投資理論 專題研究			
2	9:05 ~ 9:55	實務 網絡 專題 研究	實驗 設計		實驗 設計		
3	10:10 ~ 11:00			多變量 分析	多變量 分析	品質 工程 實務	
4	11:10 ~ 12:00		損失 模型	公司 理財			
Y	12:10 ~ 13:00						
5	13:10 ~ 14:00	公司 理財	巨量資料 技術與分 析應用	損失 模型	品質工程 實務	存活 分析	
6	14:10 ~ 15:00		投資 理論 專題 研究		存活 分析	巨量資料 技術與分 析應用	
7	15:15 ~ 16:05	統計建模 與模擬		學術 演講			
8	16:20 ~ 17:10				統計建模 與模擬		

上課地點：統計所多媒體教室（理 320 室）

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. 書報討論（一）：郭錕霖 | 7. 品質工程實務*：許湘伶 |
| 2. 實驗設計*：許湘伶 | 8. 損失模型*：俞淑惠 |
| 3. 統計建模與模擬*：張志浩 | 9. 公司理財*：俞淑惠 |
| 4. 多變量分析*：張志浩 | 10. 投資理論專題研究*：俞淑惠 |
| 5. 存活分析*：黃錦輝 | 11. 實務網絡專題研究*：郭錕霖 |
| 6. 巨量資料技術與分析應用*：許湘伶 | |

- 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 3,4 節及星期三第 2 節），視同本所課程。
2. 黃錦輝教授另於應用數學系開設「競賽演算法設計與實作」（星期三第 Y,5,6 節）及「機率與統計(二)」(星期三第 2 節及星期五第 3,4 節)。
3. 張志浩教授另於應用數學系開設「機率論」（星期一第 3,4 節及星期三第 2 節）。