

國立高雄大學 110 學年度第 2 學期統計學研究所課表

111.2.23

		一	二	三	四	五		
1	8:05 } 8:55							
2	9:05 } 9:55		無母數 統計  線性 模型	Python 程式 設計 (一) (B101)	品質工程 實務	品質 工程 實務	數理 統計(二)	
3	10:10 } 11:00				統計建模 與模擬		數理 統計 (二)	財務 工程 (408)
4	11:10 } 12:00				信用風險 分析	統計風險 模型		多變量 分析
Y	12:10 } 13:00							
5	13:10 } 14:00	多變量 分析	信用 風險 分析	資料科 學實 務 (452)	線性 模型	統計模 型選 取之 理論 與應 用	相依資 料可 靠度 分析 (452)	統計風險 模型
6	14:10 } 15:00							
7	15:15 } 16:05				書報討論 (一)			
8	16:20 } 17:10	財務 工程 (408)	統計建模 與模擬					
9	17:20 } 18:10							

上課地點：統計所多媒體教室（理 320 室）

1. 書報討論（一）：楊洪鼎
2. 統計建模與模擬\*：楊洪鼎
3. 多變量分析\*：郭錕霖
4. 品質工程實務\*：許湘伶
5. 線性模型\*：俞淑惠
6. 信用風險分析\*：俞淑惠
7. 無母數統計\*：郭錕霖
8. 統計風險模型\*：張志浩
9. 資料科學實務\*：黃士峰, 劉青松, 許湘伶
10. 統計模型選取之理論與應用: 張志浩
11. 相依資料可靠度分析: 楊洪鼎

備註：1. \*：應用數學系大三、大四學生亦可修；\*：與應用數學系合開。

2. 黃士峰教授於應用數學系開設之「財務工程」，視同本所課程。

3. 楊洪鼎教授另於應用數學系開設「Python 程式設計(一)」，視同本所課程。

4. 張志浩教授另於應用數學系開設「數理統計(二)」。

本學期開設之學程相關課程:

學程名稱	科目			
人工智慧與資料科學學程	Python 程式設計(一)	統計建模與模擬	多變量分析	資料科學實務
數據科學學分學程	Python 程式設計(一)	統計建模與模擬	多變量分析	資料科學實務

