

國立高雄大學 108 學年度第 1 學期應用數學系碩士班課表

108.9.12

		一	二	三	四	五			六		
1	8:05 } 8:55										
2	9:05 } 9:55	實變函數論 (一)	編碼理論(停開)	深度類神經網路	動態系統專題(二)	大數據 探勘	偏微分方程及其應用	數值拓延法	數學建模與生物數學	統計	
3	10:10 } 11:00									統計學習	學習
4	11:10 } 12:00									實變函數論 (一)	實變函數論 (一)
Y	12:10 } 13:00										
5	13:10 } 14:00	大型矩陣計算	常微分方程專題	組合學專題(一)	群試設計(一)	計算生物數學專題(二)	大數據探勘				
6	14:10 } 15:00									書報討論(一)	
7	15:15 } 16:05									數據科學專題	
8	16:20 } 17:10										
9	17:20 } 18:10										
10	18:20 } 19:10		偏微分方程數值方法(一)								
11	19:15 } 20:05										
12	20:10 } 21:00										

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 書報討論(一)：曾昱豪教授(理) 2. 大型矩陣計算：劉青松教授(理 452) 3. 數學建模與生物數學：陳晴玉教授(理 408) 4. 數據科學專題：黃士峰教授(理 450) 5. 編碼理論：張惠蘭教授(理 408)(停開) 6. 群試設計(一)：張惠蘭教授(理 450) | <ol style="list-style-type: none"> 7. 深度類神經網路：張志鴻、吳志宏教授(圖 108) 8. 偏微分方程數值方法(一)：曾昱豪教授(理 450) 9. 組合學專題(一)：張惠蘭教授(理 452) 10. 統計學習：張志浩教授(理 320) 11. 大數據探勘：許湘伶教授(理 320) |
|--|--|

12. 實變函數論(一)：施信宏教授(理 452)
13. 偏微分方程及其應用：吳宗芳教授(理 452)
14. 計算生物數學專題(二)：陳晴玉教授(理 452)
15. 數值延拓法：郭岳承教授(理 450)
16. 動態系統專題(二)：張志鴻教授(理 452)
17. 常微分方程專題：梁育豪教授(理 408)

備註：學程課程如下：

數據科學學程	人工智慧與資料科學學程
大型矩陣計算	大型矩陣計算
深度類神經網路	深度類神經網路
統計學習	統計學習
大數據探勘	大數據探勘
	機率與統計