

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				編碼理論(停開)	統計學習	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	學習	統計						
3	10:10 ∟ 11:00	實變函數論 (一)											數論	實變函						
4	11:10 ∟ 12:00																			
Y	12:10 ∟ 13:00																			
5	13:10 ∟ 14:00		大型矩陣計算		組合學專題(一)		書報討論(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			常微分方程專題																
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																			

- 書報討論(一)：曾昱豪教授(理)
- 大型矩陣計算：劉青松教授(理 452)
- 數學建模與生物數學：陳晴玉教授(理 408)
- 數據科學專題：黃士峰教授(理 450)
- ~~編碼理論~~：張惠蘭教授(理 408)(停開)
- 群試設計(一)：張惠蘭教授(理 450)
- 深度類神經網路：張志鴻、吳志宏教授(圖 108)
- 偏微分方程數值方法(一)：曾昱豪教授(理 450)
- 組合學專題(一)：張惠蘭教授(理 452)
- 統計學習：張志浩教授(理 320)
- 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