

國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系碩士班課表

107.11.20

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ~ 8:55				學習 機器		
2	9:05 ~ 9:55	人工 智慧 應用 實務	矩陣計算(二)	最佳化 演算法 與應用(二)	生物數學	漸進 理論 與擾動 方法	廣義 函數 論
3	10:10 ~ 11:00						
4	11:10 ~ 12:00						
Y	12:10 ~ 13:00						
5	13:10 ~ 14:00		科學 計算 導論	書報 討論(二)	非線性 優化	漸近 理論 與擾動 方法 專題	巨量 資料 技術 與分 析應 用
6	14:10 ~ 15:00						
7	15:15 ~ 16:05						
8	16:20 ~ 17:10				資料 科學 實務	動態 系統 專題(一)	
9	17:20 ~ 18:10	實 科 資 務 學 料					
10	18:20 ~ 19:10	企業 實習					
11	19:15 ~ 20:05						
12	20:10 ~ 21:00						

- 書報討論(二)：曾昱豪教授(理 408 室)
- 非線性優化：郭岳承教授(理 450 室)
- 生物數學：陳晴玉教授(理 452 室)
- 企業實習：黃士峰教授(理 408 室)
- 財務工程：黃士峰教授(理 408 室)
- 資料科學實務：黃士峰、劉青松、許湘伶教授(理 450 室)
- 遍歷理論：張志鴻教授(理 452 室)
- 科學計算導論：曾昱豪教授(理 450 室)
- 最佳化演算法與應用(二)：劉青松教授(理 450 室)
- 矩陣計算(二)：劉青松教授(理 450 室)
- 人工智慧實務應用：劉則明教授(理 B101 室)
- 漸進理論與擾動方法：陳晴玉教授(理 450 室)
- 巨量資料技術與分析應用：許湘伶教授(理 320 室)
- 統計建模與模擬：張志浩教授(理 320 室)
- 漸進理論與擾動方法專題：陳晴玉教授(理 450 室)
- 廣義函數論：李育嘉教授(理 452 室)
- 機器學習：張志鴻教授(理 452 室)
- 動態系統專題(一)：梁育豪教授(理 452 室)