

國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系博士班課表

107.11.29

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ↵ 8:55				學習 機器		
2	9:05 ↵ 9:55					廣義函數論	
3	10:10 ↵ 11:00				機器學習		
4	11:10 ↵ 12:00						
Y	12:10 ↵ 13:00						
5	13:10 ↵ 14:00					漸近理論與擾動方法 專題	
6	14:10 ↵ 15:00						
7	15:15 ↵ 16:05						
8	16:20 ↵ 17:10						
9	17:20 ↵ 18:10				動態系統專題(一)		
10	18:20 ↵ 19:10						
11	19:15 ↵ 20:05						

1. 漸近理論與擾動方法專題：陳晴玉教授(理 450 室)
2. 廣義函數論：李育嘉教授(理 452 室)
3. 機器學習：張志鴻教授(理 452 室)
4. 動態系統專題(一)：梁育豪教授(理 452 室)