

國立高雄大學九十六學年度第一學期應用數學系大一課表

96.6.6

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 } 8:55		微積分 (一)	線性代數 (一)		微積分 (一)	
2	9:05 } 9:55	線性代數 (一)			基礎數學 (一)		
3	10:10 } 11:00		體 育				
4	11:10 } 12:00						
5	13:10 } 14:00		計算機概論 (一)				
6	14:10 } 15:00			數學實習 (一)	基礎數學 (一)		
7	15:15 } 16:05						
8	16:20 } 17:10		週 會				
9	17:20 } 18:10						

任課教師 (上課教室) :

- 1.微積分 (一): 李育嘉教授 (理 406)
- 2.線性代數 (一): 郭岳承教授 (理 406)
- 3.基礎數學 (一): 陳晴玉教授 (理 406)
- 4.計算機概論 (一): 蕭漢威教授
- 5.數學實習 (一): 李育嘉教授 (理 B104)

國立高雄大學九十六學年度第一學期應用數學系大二課表

96.6.6

		一	二	三	四	五	六	
1	8:05 } 8:55				機率與統計 (一)			
2	9:05 } 9:55					圖論 (一)		
3	10:10 } 11:00	機率與統計 (一)	高等微積分 (一)	微分方程 (一)	高等微積分 (一)			
4	11:10 } 12:00							
5	13:10 } 14:00					微分方程 (一)		
6	14:10 } 15:00							
7	15:15 } 16:05					體育		
8	16:20 } 17:10		週會		數學實習 (三)			
9	17:20 } 18:10							

任課教師：

1. 高等微積分 (一)：吳宗芳教授 (理 406)
2. 微分方程 (一)：施信宏教授 (理 406)
3. 機率與統計 (一)：黃文璋教授 (理 406)
4. 數學實習 (三)：吳宗芳教授 (理 B104)
5. 圖論 (一)：陳正忠教授 (理 107)

國立高雄大學九十六學年度第一學期應用數學系大三課表

96.7.4

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 } 8:55						
2	9:05 } 9:55			代數學 (二)			
3	10:10 } 11:00			數理 統計 (一)	數 理 統 計 (一)		
4	11:10 } 12:00						
5	13:10 } 14:00				組合數學 (一)		
6	14:10 } 15:00	組 合 數 學 (一)			數 值 分 析 (一)	代 數 學 (二)	
7	15:15 } 16:05						
8	16:20 } 17:10		週 會				
9	17:20 } 18:10	數值分 析實習 (一)					
10	18:10 } 19:10						

任課教師：

1. 數值分析 (一)：劉晉良教授 (理 406)
2. 組合數學 (一)：鄭斯恩教授 (理 406)
3. 數理統計 (一)：陳瑞彬教授 (理 108)
4. 代數學 (二)：施信宏教授 (理 108)
5. 數值分析實習 (一)：劉晉良教授 (理 406)

國立高雄大學九十六學年度第一學期應用數學系大四課表

96.8.31

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 } 8:55				編碼理論		
2	9:05 } 9:55		矩陣計算 (二)	代數學 (二)	數理統計 (一)	實變函數 論(一)	
3	10:10 } 11:00	矩陣 理論 (一)		數理 統計 (一)		數理統計 (一)	生物 數學
4	11:10 } 12:00			矩陣理論 (一)			
5	13:10 } 14:00	編碼理論	偏微分 方程 專題 (一)		數值微分 方程		
6	14:10 } 15:00				實變 函數 論 (一)	代 數 學 (二)	
7	15:15 } 16:05	數值 微分 方程					
8	16:20 } 17:10		週 會		生物 數學		
9	17:20 } 18:10						

任課教師：

1. 數理統計(一)：陳瑞彬教授(理108)
2. 代數學(二)：施信宏教授(理108)
3. 數值微分方程：劉晉良教授(與中山大學應數系視訊上課)(理408)
4. 偏微分方程專題(一)：吳宗芳教授(理408)
5. 生物數學：陳晴玉教授(理108)
6. 編碼理論：鄭斯恩教授(理408)
7. 矩陣理論(一)：郭岳承教授(理108)
8. 矩陣計算(二)：郭岳承教授(理408)
9. 實變函數論(一)：施信宏教授(理108)