

# 國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系大一課表

107.11.28

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 ↘ 8:55		線性代數(二)			程式設計	
2	9:05 ↘ 9:55			(二) 學 物 普 理 通			
3	10:10 ↘ 11:00	(二) 普通物理學	微積分(二)	(二) 代 線 數 性	微積分(二)		
4	11:10 ↘ 12:00						
Y	12:10 ↘ 13:00						
5	13:10 ↘ 14:00						
6	14:10 ↘ 15:00		基礎數學(二)			體育(二)	
7	15:15 ↘ 16:05						
8	16:20 ↘ 17:10				數學實習(二)		
9	17:20 ↘ 18:10						

1. 微積分(二)：林英杰教授(理 406 室)
2. 線性代數(二)：曾昱豪教授(理 406 室)
3. 基礎數學(二)：張志鴻教授(理 407 室)
4. 程式設計：洪丞輝教授(理 B101 室)
5. 數學實習(二)：林英杰教授(理 407 室)
6. 普通物理學(二)：孫士傑教授(理 107 室)

# 國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系大二課表

107.12.19

		一	二	三	四	五	六
1	8:05 } 8:55			(二) 機率與統計			
2	9:05 } 9:55	(二) 方微程分					
3	10:10 } 11:00	數學實習(四)	(二) 高等微積分		(二) 高等微積分		
4	11:10 } 12:00			(二) 學代數			
Y	12:10 } 13:00						
5	13:10 } 14:00	代數學(一)	(二) 計與統 機率		微分方程(二)	體育(四)	
6	14:10 } 15:00		演算法實務應用				
7	15:15 } 16:05					科技法學素養 (A)	
8	16:20 } 17:10						
9	17:20 } 18:10						
10	18:20 } 19:10						
11	19:15 } 20:05		科技法學素養 (B)				
12	20:10 } 21:00						

1. 高等微積分(二): 施信宏教授(理 407 室)
2. 機率與統計(二): 張志浩教授(理 406 室)
3. 代數學(一): 鄭斯恩教授(理 407 室)
4. 微分方程(二): 劉青松教授(理 107 室)
5. 數學實習(四): 施信宏教授(理 102 室)

6. 演算法實務應用: 劉則明教授(理 B101 室)
7. 科技法學素養(A): 余景登教授(理 105 室)
8. 科技法學素養(B): 吳任偉教授(理 108 室)

備註: 選修「演算法實務應用」, 在進行畢業學分歸類時, 可當系選修歸類。

# 國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系大三課表

107.12.18

		一		二	三	四		五	六	
1	8:05 ∩ 8:55			數理統計(二)		計(二) 數理統				
2	9:05 ∩ 9:55	複變函數論	數學與藝術(二)			基礎個體經濟學	論(二) 矩陣理			
3	10:10 ∩ 11:00				數學 財務			(二) 數學 組合		
4	11:10 ∩ 12:00									
Y	12:10 ∩ 13:00									
5	13:10 ∩ 14:00	(二) 組合數學			財務數學		(二) 矩陣理論			
6	14:10 ∩ 15:00									
7	15:15 ∩ 16:05									
8	16:20 ∩ 17:10	(二) 基礎圖論			(二) 專題實作					
9	17:20 ∩ 18:10			圖論 基礎						
10	18:20 ∩ 19:10									
11	19:15 ∩ 20:05									

1. 組合數學(二)：張惠蘭教授(理 408 室)
2. 矩陣理論(二)：郭岳承教授(理 408 室)
3. 數理統計(二)：黃士峰教授(理 408 室)
4. 專題實作(一)：梁育豪教授(理 408 室)
5. 複變函數論：林英杰教授(理 406 室)
6. 數學與藝術(二)：鄭斯恩教授(理 408 室)
7. 基礎圖論：張惠蘭教授(理 450 室)
8. 財務數學：俞淑惠教授(理 108 室)
9. 基礎個體經濟學：蔡佳妤教授(管 419 室)

備註：選修「基礎個體經濟學」，在進行畢業學分歸類時，可就系選修或跨系選修擇一選擇。

## 國立高雄大學 107 學年度第 2 學期應用數學系大四課表

107.12.19

		一	二	三	四		五	六	
1	8:05 ↘ 8:55								
2	9:05 ↘ 9:55	人工智慧應用實務		生物數學	應用 與分析 巨量資料技術		漸進理論與擾動方法		
3	10:10 ↘ 11:00								
4	11:10 ↘ 12:00								
Y	12:10 ↘ 13:00								
5	13:10 ↘ 14:00	矩陣計算(二)	科學計算導論		非線性優化	遍歷理論	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				
9	17:20 ↘ 18:10	實務 科學 資料							
10	18:20 ↘ 19:10	企業實習							
11	19:15 ↘ 20:05								
12	20:10 ↘ 21:00								

1. 非線性優化：郭岳承教授(理 450 室)

2. 生物數學：陳晴玉教授(理 450 室)

3. 企業實習：黃士峰教授(理 408 室)

4. 財務工程：黃士峰教授(理 408 室)

5. 資料科學實務：黃士峰、劉青松、許湘伶教授(理 408 室)

6. 遍歷理論：張志鴻教授(理 452 室)

7. 科學計算導論：曾昱豪教授(理 450 室)

8. ~~最佳化演算法與應用(二)：劉青松教授(停開)~~

9. 矩陣計算(二)：劉青松教授(理 450 室)

10. 人工智慧實務應用：劉則明教授(理 B101 室)

11. 巨量資料技術與分析應用：許湘伶教授(理 320 室)

備註：選修「人工智慧應用實務」，在進行畢業學分歸類時，可當系選修歸類。