

課次	二四	課文進度	備註
1	09/13	導入、1.1~1.8	
2	09/15		
3	09/20	2.1~2.2	HW1：1.1~1.8、2.1
4	09/22		
5	09/27	2.3~2.4	HW2：2.2~2.4 PythonHW1(09/26~10/11)
6	09/29		Quiz1
7	10/04	2.5~2.7	HW3：2.5~2.7
8	10/06		Quiz2
9	10/11	3.1~3.2、考前輔導	
10	10/13		Quiz3
會考一 10/18(二) 週會時段			
11	10/20	3.3~3.4	
12	10/25	3.4~3.6	HW4：3.3~3.6 PythonHW2(10/24~11/15)
13	10/27		
14	11/01	3.7~3.8	HW5：3.7~3.8
15	11/03		Quiz4
16	11/08	4.1~4.2	HW6：4.1~4.2
17	11/10		Quiz5
18	11/15	考前輔導	Quiz6
會考二 11/22(二) 週會時段			
19	11/24	4.3~4.4	
20	11/29	4.4~4.6	HW7：4.3~4.6 PythonHW3(11/28~12/20)
21	12/01		
22	12/06	5.1~5.2	HW8：5.1~5.2
23	12/08		Quiz7
24	12/13	5.3~5.5	HW9：5.3~5.5
25	12/15		Quiz8
26	12/20	5.6、考前輔導	
27	12/22		Quiz9
會考三 12/27(二) 週會時段			
28	01/03	彈性教學 (說明如備註)	第 17、18 週彈性教學規劃如下： 每位同學每學年，將執行微積分上機演習 短期課程，共 9 小時及上、下學期 Python 自學課程與作業繳交(每學期 3 次，共 6 次)，合計 9 小時，總計 18 小時。成績評 量方式如前頁授課計畫-配分標準所示。
29	01/05		
30	01/10		
31	01/12		

備註：作業預先排定的進度會視實際情況作調整

● 工商服務

111/09/19(一)~111/12/26(一)在圖書館 601 討論室，有助教為學生解答疑惑，請同學多多利用。

時間：週一 ~ 週四 18:00~21:00

網址：<http://mathweb.math.ncu.edu.tw/calc/>