

課次	二四	課文進度	備註
1	02/14	導入、6.1~6.2	
2	02/16		
3	02/21	6.3~6.4	HW1：6.1~6.3
4	02/23		HW2：6.4、7.1
5	03/02	7.1	PythonHW1(03/01~03/16) Quiz1
6	03/07	7.2~7.3	HW3：7.2~7.3
7	03/09		Quiz2
8	03/14	7.4、考前輔導	
9	03/16		Quiz3
會考四 03/21(二) 週會時段			
10	03/23(四)	7.5	HW4：7.5~7.6
11	03/28	7.6~7.7	PythonHW2(03/27~04/18) HW5：7.7、8.1
12	03/30		Quiz4
13	04/11	8.1~8.2	HW6：8.2~8.3
14	04/13		Quiz5
15	04/18	8.3、考前輔導	
16	04/20		Quiz6
會考五 04/25(二) 週會時段			
17	04/27	9.1	
18	05/02	9.2~9.3	HW7：9.1~9.3 PythonHW3(05/01~05/23)
19	05/04		
20	05/09	9.4、10.1	HW8：9.4、10.1
21	05/11		Quiz7
22	05/16	10.2~10.3	HW9：10.2~10.3
23	05/18		Quiz8
24	05/23	10.4、考前輔導	
25	05/25		Quiz9
會考六 05/30(二) 週會時段			
26	06/06	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。
27	06/08		
28	06/13		
29	06/15		

備註：作業預先排定的進度會視實際情況作調整

● 工商服務

112/02/20(一)~112/05/29(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/>