

課次	一三	二四	課文進度	備註
1	09/12	09/13	導入、1.1~1.3(線上教材)、2.1~2.2、 2.3(會考不考證明題型)	
2	09/14	09/15		
3	09/19	09/20	2.4~2.6	HW1:2.1~2.4
4	09/21	09/22		
5	09/26	09/27	3.1~3.3	HW2:2.5~2.6、3.1~3.2 PythonHW1(09/26~10/11)
6	09/28	09/29		Quiz1
7	10/03	10/04	3.5~3.7	HW3:3.3、3.5~3.6
8	10/05	10/06		Quiz2
9	10/12	10/11	3.8(線上教材、會考不考)、3.9	自我練習 A:3.7、3.9(不用繳回)
10		10/13		Quiz3
11	10/17	10/18	考前輔導	
會考一 10/18(二) 週會時段				
12	10/19	10/20	4.1~4.2	
13	10/24	10/25	4.3~4.5	HW4:4.1~4.4 PythonHW2(10/24~11/15)
14	10/26	10/27		
15	10/31	11/01	4.7、5.1~5.3	HW5:4.5、4.7、5.1~5.2
16	11/02	11/03		Quiz4
17	11/07	11/08	5.4~5.6	HW6:5.3~5.5
18	11/09	11/10		Quiz5
19	11/14	11/15	6.1~6.2	自我練習 B:5.6、6.1~6.2(不用繳回) Quiz6
20	11/21	11/22	考前輔導	
會考二 11/22(二) 週會時段				
21	11/23	11/24	6.3~6.4	
22	11/28	11/29	7.1~7.3	HW7:6.3~6.4、7.1~7.2 PythonHW3(11/28~12/20)
23	11/30	12/01		
24	12/05	12/06	7.5~7.6、7.8	HW8:7.3、7.5~7.6
25	12/07	12/08		Quiz7
26	12/12	12/13	8.1~8.4	HW9:7.8、8.1~8.3
27	12/14	12/15		Quiz8
28	12/19	12/20	8.5、8.8	自我練習 C:8.4~8.5、8.8(不用繳回)
29	12/21	12/22		Quiz9
會考三 12/27(二) 週會時段				
30	01/04	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。
31		01/05		
32	01/09	01/10		
33	01/11	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/>