

課次	一三	二四	課文進度	備註
1	02/13	02/14	導入、9.1~9.2	
2	02/15	02/16		
3	02/20	02/21	9.3(~EXAMPLE 5)~9.5	HW1:9.1~9.4
4	02/22	02/23		HW2:9.5~9.6
5	03/01	03/02	9.6~9.7	PythonHW1(03/01~03/16) Quiz1
6	03/06	03/07	9.8~9.10(~EXAMPLE 2)	HW3:9.7~9.9
7	03/08	03/09		Quiz2
8	03/13	03/14	11.3~11.4、11.5(線上教材)	自我練習 D:9.10、11.3~11.5 (不用繳回)
9	03/15	03/16		Quiz3
10	03/20	03/21	考前輔導	
會考四 03/21(二) 週會時段				
11	03/22	03/23	10.1(~EXAMPLE 8)	HW4:10.1~10.3
12	03/27	03/28	10.2(EXAMPLE 7&8 不教) ~10.4(~EXAMPLE 2)、 10.5(線上教材、會考不考)	HW5:10.4~10.5、12.1~12.2 PythonHW2(03/27~04/18)
13	03/29	03/30		Quiz4
14	04/10	04/11	12.1~12.2(~EXAMPLE 3)、12.3 12.4(~EXAMPLE 3)、11.6(線上教材)	HW6:12.3~12.4、13.1
15	04/12	04/13		Quiz5
16	04/17	04/18	13.1~13.3	自我練習 E:13.2~13.3 (不用繳回)
17	04/19	04/20		Quiz6
18	04/24	04/25	考前輔導	
會考五 04/25(二) 週會時段				
19	04/26	04/27	13.4	
20	05/01	05/02	13.5、13.6(EXAMPLE 4、6、7&8 不教)、 13.7	HW7:13.4~13.6 PythonHW3(05/01~05/23)
21	05/03	05/04		
22	05/08	05/09	13.8(~EXAMPLE 4)、14.1~14.3	HW8:13.7~13.8、14.1~14.2
23	05/10	05/11		Quiz7
24	05/15	05/16	14.4~14.5、14.7	HW9: 14.3~14.5
25	05/17	05/18		Quiz8
26	05/22	05/23	14.7~14.8	自我練習 F: 14.7~14.8 (不用繳回)
27	05/24	05/25		Quiz9
28	05/29	05/30	考前輔導	
會考六 05/30(二) 週會時段				
29	06/05	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。
30	06/07	06/08		
31	06/12	06/13		
32	06/14	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/>