

● 1132 授課大綱(作業預先排定的進度會視實際情況作調整)

課次	一三	二四	課文進度	備註
1	02/17	02/18	導入、11.1、11.2(Example 5 不教)	
2	02/19	02/20		
3	02/24	02/25	11.3(~Example 4)、	HW1:11.1、11.2、11.3
4	02/26	02/27	11.4(~Example 4)	
5	03/03	03/04	11.5、11.6、11.7	HW2:11.4、11.5 PythonHW1(03/03~03/20)
6	03/05	03/06		Quiz1
7	03/10	03/11	11.8、11.9(Example 7(b)不教)、	HW3:11.6~11.9
8	03/12	03/13	11.10(Example 13(b)不教)	Quiz2
9	03/17	03/18	11.10(Example 13(b)不教)、	自我練習 D:11.10、10.1、 10.2 (不用繳回)
10	03/19	03/20	10.1(Example 7、Example 8、Example 10 不教)、10.2	
11	03/24	03/25	考前輔導	Quiz3
會考四 03/25(二) 週會時段				
12	03/26	03/27	10.3(Example 9、Example 10 不教)	
13	03/31	04/01	10.4、Ch12(線上教材)	HW4:10.3、10.4、CH12 PythonHW2(03/31~04/17)
	04/02(停課)	04/03(補假)		
14	04/07	04/08	13.1(~Example 7)、13.2、13.3(~Example 7; Theorem 10、Formula 11、binormal vectors 不教、Curvature 只教二維)	HW5:13.1、13.2
15	04/09	04/10		Quiz4
16	04/14	04/15	14.1(Examples 3、4、7、13 不教)、14.2	HW6:13.3、14.1
17	04/16	04/17		Quiz5
18	04/21	04/22	14.3(~Example 8; Example 4 不教)、	自我練習 E:14.2~14.4 (不用繳回)
19	04/23	04/24	14.4(~Example 4; Example 3 不教)	
20	04/28	04/29	考前輔導	Quiz6
會考五 04/29(二) 週會時段				
21	04/30	05/01	14.5	
22	05/05	05/06	14.6(Example 1 不教)、14.7、 ~14.8(~Example 4)	HW7:14.5、14.6、14.7 PythonHW3(05/05~05/22)
23	05/07	05/08		
24	05/12	05/13	15.1(Midpoint Rule for Double Integral、Example 3、Example 9 不教)、	HW8:14.8、15.1
25	05/14	05/15	15.2	Quiz7
26	05/19	05/20	15.3、15.6(~Example 5)、15.7(Example 4 不教)	HW9: 15.2、15.3、15.6
27	05/21	05/22		Quiz8
28	05/26	05/27	15.8~15.9	自我練習 F:15.7~15.9 (不用繳回)
29	05/28	05/29		Quiz9
會考六 06/03(二) 週會時段				
30	06/09	06/10	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 Python(非同步)線上課程，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	06/11	06/12		
32	06/16	06/17		
33	06/18	06/19		