

## 國立水里高級商工職業學校 107 學年度第二學期教學進度表

班 級	電二、資訊二	教 材	<input type="checkbox"/> 自編教材			任 課 教 師	黃順星等
科 目	數學		<input checked="" type="checkbox"/> 教科書	書名	高職數學 C	出版社	東大文化
週次	起迄日期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	02/10-02/16	1-1 圓方程式				2/11(一)開學	
2	02/17-02/23	1-2 圓與直線的關係				2/21(四)-2/22(五)四技二專模擬考； 2/23(六)補上課(3/1五)	
3	02/24-03/02	1-3 拋物線的圖形與標準式				2/28(三)、3/1(五)放假	
4	03/03-03/09	1-3 拋物線的圖形與標準式					
5	03/10-03/16	1-4 橢圓的圖形與標準式				3/12(二)-3/13(三)四技二專模擬考	
6	03/17-03/23	1-4 橢圓的圖形與標準式					
7	03/24-03/30	複習				3/28(四)下午二年級射擊體驗； 3/25(一)-3/26(二)第一次期中考；3/29(五) 攀登合歡山	
8	03/31-04/06	1-5 雙曲線的圖形與標準式				4/4(四)-4/5(五)放假	
9	04/07-04/13	1-5 雙曲線的圖形與標準式				4/8(一)-4/9(二)四技二專模擬考； 4/12(五)國語文、本土語文競賽	
10	04/14-04/20	2-1 極限的概念				4/18(四)高二複習考；4/19(五)英語文競賽	
11	04/21-04/27	2-2 無窮等比級數					
12	04/28-05/04	2-3 導數與導函數				4/29(一)-5/3(五)作業抽查	
13	05/05-05/11	2-4 微分公式				5/8(三)-5/9(四)第二次期中考、高三畢業考； 5/10(五)上午全校賽跑、5/11(六)校慶	
14	05/12-05/18	複習				5/13(一)校慶補假；5/17(五)高三補考	
15	05/19-05/25	2-5 微分的應用					
16	05/26-06/01	2-6 積分的概念與反導函數					
17	06/02-06/08	2-7 多項函數的積分				6/3(一)畢業典禮	
18	06/09-06/15	2-7 多項函數的積分					
19	06/16-06/22	複習				6/20(四)-6/24(一)高二期末考	
20	06/23-06/29	考試				6/24(一)高二期末考、6/25(二)-6/27(四) 高二校外參訪；6/26(三)-6/28(五)高一期末考； 6/28(五)休業式	

備註：請於 3/1(五)前將本表上傳至「Nas\教務處\分享資料夾\02 教學組\107-2 教學進度表\○○ 科」資料夾內。謝謝！

請勿只寫「第一章」或「Ch1」，請寫出單元名稱