

國立水里高級商工職業學校 106 學年度第一學期教學進度表

班 級	電一忠	教 材	<input type="checkbox"/> 自編教材			任 課 教 師	潘雙榮
科 目	基本電學		<input checked="" type="checkbox"/> 教科書	書名	基本電學 1	出版社	台科大
週次	起迄日期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	08/27~09/02	特性、單位、能量、電荷				8/30(三)開學	
2	09/03~09/09	電壓、電流、功率、基本元件與符號認識					
3	09/10~09/16	電阻與電導、色碼電阻、常用電阻器				9/11(一)-9/12(二)四技二專 9 月複習考	
4	09/17~09/23	歐姆定律、電阻溫度係數、焦耳定律					
5	09/24~09/30	定義與特性、電壓源與電流源				9/30(六)補課(補 10/9)	
6	10/01~10/07	克希荷夫電壓定律、克希荷夫電流定律				10/4(三)中秋節放假	
7	10/08~10/14	期中考				10/12(四)-10/13(五)第一次期中考	
8	10/15~10/21	Y- Δ 互換法、應用電路				10/19(四)-10/20(五) 四技二專第一次模擬考	
9	10/22~10/28	重疊定理					
10	10/29~11/04	戴維寧定理				11/2(四)-11/3(五)大學入學第二次聯合模擬考	
11	11/05~11/11	諾頓定理、戴維寧與諾頓之轉換					
12	11/12~11/18	最大功率轉移、節點電壓法					
13	11/19~11/25	迴路分析法、惠斯登電橋、密爾門定理					
14	11/26~12/2	期中考				11/28(二)-11/29(三)一年級第二次期中考 11/29(三)-12/1(五)二、三年級第二次期中考	
15	12/03~12/09	電容器					
16	12/10~12/16	電容量				12/13(三)-12/14(四)大學入學第三次聯合模擬考	
17	12/17~12/23	電場與電位				12/19(二)-12/20(三) 四技二專第二次模擬考	
18	12/24~12/30	磁的基本特性、電感器					
19	12/31~1/06	電感量、電磁效應					
20	01/07~01/13	電磁感應					
21	01/14~01/20	期末考				1/17(三)-1/19(五)期末考	

備註：請於 09/08 (五) 前將本表上傳至「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\106-1 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