

國立水里高級商工職業學校 106 學年度第二學期教學進度表

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 2	出版社	台科大
週次	起迄日期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	02/11-02/17	R-C 電路的直流暫態				1/22-1/24 補上 2/12-2/14 課程；2/15-2/16 春假	
2	02/18-02/24	R-L 直流暫態~R-C 與 R-L 混合電路				2/21(三)正式上課	
3	02/25-03/03	電力系統概念~波形				2/26(一)-2/27(二)四技二專模擬考； 2/28(三)放假	
4	03/04-03/10	頻率與週期~交流波形相位					
5	03/11-03/17	平均值與有效值~向量運算				3/15(四)-3/16(五)四技二專模擬考； 3/16(五)高二射擊預習	
6	03/18-03/24	R、L 與 C 的交流特性				3/23(五)高二射擊預習	
7	03/25-03/31	R-C 串聯電路~R-L 串聯電路，第一次期中考				3/27(二)14:00 二年級射擊體驗； 3/29(四)-3/30(五)第一次期中考；3/30(五) 攀登合歡山；3/31(六)補上 4/6(五)課程	
8	04/01-04/07	R-C 並聯電路~R-L 並聯電路				4/4(三)-4/6(五)放假	
9	04/08-04/14	R-L-C 並聯電路				4/9(一)-4/10(二)四技二專模擬考； 4/13(五)國語文、本土語文競賽	
10	04/15-04/21	平均功率、視在功率、虛功率					
11	04/22-04/28	功率因數、複數功率				4/24(二)高二複習考；4/27(五)英語文競賽	
12	04/29-05/05	功率因數的改善				4/30(一)-5/4(五)作業抽查	
13	05/06-05/12	串聯諧振電路				5/7(一)-5/8(二)高三畢業考；5/12(六)校慶	
14	05/13-05/19	期中考				5/14(一)校慶補假；5/17(四)-5/18(五)高一 高二第二次期中考；5/18(五)高三補考	
15	05/20-05/26	並聯諧振電路					
16	05/27-06/02	串並聯諧振電路~諧振電路的應用				6/1(五)畢業典禮	
17	06/03-06/09	單相電源					
18	06/10-06/16	三相電源					
19	06/17-06/23	交流網路分析~三相功率的測量				6/21(四)-6/22(五)高二期末考	
20	06/24-06/30	期末考試				6/25(一)高二期末考；6/27(三)-6/29(五) 高一期末考；6/29(五)休業式	

備註：請於 03/02(五)前將本表上傳至「Nas\教務處\分享資料夾\01 教學組\106-2 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