

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	電一忠	教 材	<input type="checkbox"/> 自編教材 <input checked="" type="checkbox"/> 教科書			任 課 教 師	歐信位
科 目	基本電學 II		書 名	基本電學 II	出版社	台科大圖書	
週 次	起 迄 日 期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	02/10-02/16	7-1 RC 電路的直流暫態				2/11(一)開學	
2	02/17-02/23	7-2~7-3 RL 電路的直流暫態~RC 與 RL 混合電路				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	8-1~8-2 電力系統概念~波形				2/28(三)、3/1(五)放假	
4	03/03-03/09	8-3~8-4 頻率與週期~交流波形的相位					
5	03/10-03/16	8-5 向量運算				3/12(二)~3/13(三)四技二專模擬考	
6	03/17-03/23	9-1 RLC 交流特性					
7	03/24-03/30	9-2~9-3 RC 串聯電路~ RL 串聯電路 第一次期中考				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	9-4 RLC 串聯電路				4/4(四)~4/5(五)放假	
9	04/07-04/13	9-5~9-6 RC 並聯電路~RL 並聯電路				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	9-7~9-8 RLC 並聯電路~RLC 串並聯電路				4/18(四)高二複習考；4/19(五)英語文競賽	
11	04/21-04/27	10-1~10-3 瞬間功率~視在功率					
12	04/28-05/04	10-4~10-5 虛功率~功率因數				4/29(一)~5/3(五)作業抽查	
13	05/05-05/11	10-6 複數功率 第二次期中考				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	10-7 功率因數的改善				5/13(一)校慶補假； 5/17(五)高三補考	
15	05/19-05/25	11-1 串聯諧振電路					
16	05/26-06/01	11-2 並聯諧振電路					
17	06/02-06/08	11-3 串並聯諧振電路				6/3(一)畢業典禮	
18	06/09-06/15	11-4 諧振電路的應用					
19	06/16-06/22	12-1~12-2 單相電源~三相電源				6/20(四)~6/24(一)高二期末考	
20	06/23-06/29	期末考				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