

國立水里高級商工職業學校 107 學年度第一學期教學進度表

班級	電機科三年忠班		每週時數	3	任課教師：滕永盛
科目	電路學		冊別	I	
週次	起迄日期	預定教學進度		備註	
1	08/26-09/01	1-1 電的特性~1-4 電荷		08/30(三)開學	
2	09/02-09/08	1-6 電流~2-1 電阻與電導		09/05(三)-09/06(四)大學入學第一次聯合模擬考	
3	09/09-09/15	2-2 色碼電阻器~2-4 歐姆定律		09/10(一)-09/11(二)四技二專 9 月份複習考 09/14(五)繳交教學進度表。	
4	09/16-09/22	2-5 電阻溫度係數~2-6 焦耳定律			
5	09/23-09/29	3-1 串聯電路的定義與特性~3-2 克希荷夫電壓定律、分壓原理		9/24(一)中秋節放假	
6	09/30-10/06	3-3 串聯電路的定義與特性~3-5 電流源與電壓源			
7	10/07-10/13	期中考(1)		10/08(一)-10/09(二)第一次期中考 10/10(三)國慶日放假	
8	10/14-10/20	3-6Y- $\Delta$ 互換法~3-7 惠斯登電橋電路			
9	10/21-10/27	3-8 串並聯電路應用實例~4-2 迴路電流法		10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考	
10	10/28-11/03	4-3 重疊定理~4-4 戴維寧定理		10/30(二)-10/31(三)大學入學第二次聯合模擬考	
11	11/04-11/10	4-5 最大功率轉移定理~4-6 諾頓定理		11/14(三)-11/21(三)期末教學研究會	
12	11/11-11/17	4-7 戴維寧與諾頓之轉換		11/16(五)107-1 校內技藝競賽	
13	11/18-11/24	期中考(2)			
14	11/25-12/01	5-1 電容器~5-2 電容量		11/26(一)-11/27(二)一年級第二次期中考 11/29(四)-11/30(五)高一自我成長營 11/28(三)-11/30(五)二、三年級第二次期中考	
15	12/02-12/08	5-3 電場與電位		12/03(一)-12/7(五)作業抽查 12/04(二)-12/06(四)107 學年度全國商科技藝競賽 12/07(五)全校運動會	
16	12/09-12/15	6-1 磁的基本概念~6-2 電感器			
17	12/16-12/22	6-3 電感量		12/20(四)-12/21(五)四技二專第二次模擬考 12/20(四)-12/21(五)大學入學第三次聯合模擬考 12/22(六)補 12/31(一)彈性放假	
18	12/23-12/29	6-4 電磁效應(電生磁)			
19	12/30-108/01/05	6-5 電磁感應(磁生電)		12/31(一)補放假	
20	108/01/06-01/12	6-5 電磁感應(磁生電)			
21	108/01/13-01/19	期末考		01/16(三)-01/18(五)期末考 01/18(五)休業式	

備註：請於第 2 週(09/14)前擲回「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\107-1 教學進度表」資料夾內。謝謝!