

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 二年忠班		每週時數	3	任課教師：潘雙榮
科目	電工機械 1		冊 別	1	
週次	起迄日期	預定教學進度			備註
1	08/26-09/01	電工機械之分類			08/30(三)開學
2	09/02-09/08	基礎電磁理論			09/05(三)-09/06(四)大學入學第一次聯合模擬考
3	09/09-09/15	直流發電機之原理			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	直流發電機之構造			
5	09/23-09/29	直流發電機之一般性質			9/24(一)中秋節放假
6	09/30-10/06	直流發電機之分類、特性及運用			
7	10/07-10/13	第一次期中考			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	直流發電機之分類、特性及運用			
9	10/21-10/27	直流發電機之耗損及效率			10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考
10	10/28-11/03	直流電動機之原理~直流電動機之構造及一般性質			10/30(二)-10/31(三)大學入學第二次聯合模擬考
11	11/04-11/10	直流電動機之分類、特性及運用			11/14(三)-11/21(三)期末教學研究會
12	11/11-11/17	直流電動機之耗損及效率			11/16(五)107-1 校內技藝競賽
13	11/18-11/24	變壓器之原理及等效電路			
14	11/25-12/01	第二次期中考			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	變壓器之構造及特性			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	變壓器之連結法			
17	12/16-12/22	變壓器之開路與短路試驗			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	特殊變壓器			
19	12/30-108/01/05	特殊變壓器			12/31(一)補放假
20	108/01/06-01/12	特殊變壓器			
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!