

# 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	電二忠	教 材	<input type="checkbox"/> 自編教材			任 課 教 師	潘雙榮
科 目	電工機械		<input checked="" type="checkbox"/> 教科書	書名	電工機械 1	出版社	龍騰文化
週次	起迄日期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	08/27~09/02	直流電機的基本原理				8/30(三)開學	
2	09/03~09/09	直流電機的構造					
3	09/10~09/16	直流電機的一般性質				9/11(一)-9/12(二)四技二專 9 月複習考	
4	09/17~09/23	直流電機的一般性質					
5	09/24~09/30	直流發電機的特性及運用				9/30(六)補課(補 10/9)	
6	10/01~10/07	直流電動機的特性及運用				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	直流電動機的特性及運用				10/19(四)-10/20(五) 四技二專第一次模擬考	
9	10/22~10/28	直流電機之耗損與效率					
10	10/29~11/04	直流電機之耗損與效率				11/2(四)-11/3(五)大學入學第二次聯合模擬考	
11	11/05~11/11	特殊直流電機					
12	11/12~11/18	變壓器之原理					
13	11/19~11/25	變壓器的構造及特性					
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	變壓器的連結法					
16	12/10~12/16	變壓器的連結法				12/13(三)-12/14(四)大學入學第三次聯合模擬考	
17	12/17~12/23	變壓器的試驗及維護				12/19(二)-12/20(三) 四技二專第二次模擬考	
18	12/24~12/30	特殊變壓器					
19	12/31~1/06	特殊變壓器					
20	01/07~01/13	特殊變壓器					
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