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	級資		訊三忠	- 教 材	□自編教材					任調教師		江祈生
科	目 電子		學進階 I		□教≉	科書	書名	電子學含實	羽	出版社	_	台科大圖書
週次	起迄日期			預定	教	學進	度			備		註
1			1-1 電子學發展歷史及未來趨勢 1-2 基本波形認識						8/30(三)開學			
2	09/03~09/09		2-1 本質半導體 2-2 P型及 N 型半導體									
3	09/10~09/16		1/-3 P- 1共 中1 本級 高雪						9/11(一)-9/12(二)四技二專 9 月複習考			
4	09/17~09/23		2-4 二極體之偏壓 2-5 二極體之特性曲線									
5	09/24~09/30		2-6 二極體之等效電路模型						9/30(六)補課(補 10/9)			
6	10/01~10/07		2-7 稽納二極體 2-8 發光二極體						10/4(三)中秋節放假			
7	10/08~10/14		第一次期中考						10/12(四)-10/13(五)第一次期中考			
8	10/13	5~10/21	3-1 整流電 3-2 濾波電						10/19(四) 次模擬考	-10/20(3	五)	四技二專第一
9	10/22	2~10/28	3-3 倍壓電 3-4 截波電									
10	10/29	9~11/04	3-5 箝位電	路					11/2(四)-1 合模擬考	1/3(五)	大	學入學第二次聯
11	11/0:	5~11/11	4-1 雙極性 4-2 電晶體			及特性						
12	11/12	2~11/18	4-3 電晶體 4-4 電晶體									
13	11/19~11/25								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			
14	11/26~12/2		4-5 電晶體之開關作用									
15	12/03	3~12/09	5-1 直流工 5-2 固定偏									
16	12/10~12/16		5-3 回授偏壓電路 5-4 分壓偏壓電路						12/13(三)-12/14(四)大學入學第三次 聯合模擬考			
17	12/17~12/23		6-1 電晶體放大器工作原理 6-2 電晶體交流等效電路						12/19(二)-12/20(三) 四技二專第二 次模擬考			
18	12/24	4~12/30	放大電	女大電路								
19	12/3	31~1/06	6-3 共射極 6-4 共集極									
20	01/0	7~01/13	6-5 共基極 6-6 基本放	放大電	路	<u> </u>						
21	01/14	4~01/20	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