

國立水里高級商工職業學校 104 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊科二年忠班		每週時數	3	任課教師：江祈生
科目	電子學實習 I		冊別	壹	
週次	起迄日期	預定實習進度			備註
1	08/30-09/05	實習 0：工場安全及衛生			8/31(一)開學日
2	09/06-09/12	實習 1：基本儀表操作			
3	09/13-09/19	實習 2：二極體之特性及應用電路實驗			9/15(二)-9/16(三)四技二專 9 月複習考
4	09/20-09/26	實習 2：二極體之特性及應用電路實驗			
5	09/27-10/03	實習 2：二極體之特性及應用電路實驗			9/28(一)中秋節補假
6	10/04-10/10	實習 2：二極體之特性及應用電路實驗			10/09(五)國慶日補假
7	10/11-10/17	第一次段考			10/15(四)-10/16(五)第 1 次期中考
8	10/18-10/24	實習 3：截波及箝位電路實驗			10/22(四)-10/23(五)四技二專第 1 次模擬考
9	10/25-10/31	實習 3：截波及箝位電路實驗			
10	11/01-11/07	實習 3：截波及箝位電路實驗			
11	11/08-11/14	實習 4：雙極性接面電晶體之特性實驗			11/12(四)實習報告抽查
12	11/15-11/21	實習 4：雙極性接面電晶體之特性實驗			11/20(五)校內技藝競賽
13	11/22-11/28	第二次段考			11/24(二)-11/25(三)一年級期中考 11/25(三)-11/27(五)二、三年級期中考 11/24(二)-11/27(五)全國高級中等學校工業類科技藝競賽
14	11/29-12/05	期中測驗			12/01(二)-12/03(四)全國高級中等學校商業類科技藝競賽
15	12/06-12/12	實習 5：電晶體直流偏壓電路實驗			12/10(四)運動會開幕典禮預演(5.6 節) 12/11(五)全校運動會
16	12/13-12/19	實習 5：電晶體直流偏壓電路實驗			
17	12/20-12/26	實習 5：電晶體直流偏壓電路實驗			12/21(一)-12/22(二)四技二專第 2 次模擬考
18	12/27-01/02 (105)	單元 6：電晶體之交流小訊號分析			105/01/01(五)元旦放假
19	01/03-01/09 (105)	單元 6：電晶體之交流小訊號分析			
20	01/10-01/16 (105)	期末測驗			
21	01/17-01/23 (105)	期末考			105/01/18(一)-01/20(三)期末考

請各位任實習課教師於第三週結束前(104/9/18)將本進度表擲回教學組魏世傑先生。謝謝!