

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	2	任課教師：滕永盛
科目	數位邏輯		冊別	全	
週次	起迄日期	預定教學進度			備註
1	08/26-09/01	1-1 數量的表示法~1-3 數位電路與信號			08/30(三)開學
2	09/02-09/08	1-4 數位積體電路簡介~2-2 數字系統的基本原理			09/05(三)-09/06(四)大學入學第一次聯合模擬考
3	09/09-09/15	2-3BCD、加三碼及格雷碼的基本原理~2-5 補數			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	2-6 運用補數做減法~3-2 或閘			
5	09/23-09/29	3-3 及閘~3-6 反及閘			9/24(一)中秋節放假
6	09/30-10/06	3-7 互斥或閘			
7	10/07-10/13	3-8 反互斥或閘			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	4-1 布林代數之特質~4-3 布林代數之假設			
9	10/21-10/27	4-4 布林代數的基本定理~4-6 布林代數標準式			10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考
10	10/28-11/03	4-7 布林代數真值表~4-8 第摩根定理			10/30(二)-10/31(三)大學入學第二次聯合模擬考
11	11/04-11/10	5-1 代數演算法~5-2 卡諾圖法			11/14(三)-11/21(三)期末教學研究會
12	11/11-11/17	5-3 積項之和的卡諾圖化簡~5-5 隨意項的化簡			11/16(五)107-1 校內技藝競賽
13	11/18-11/24	6-1 組合邏輯的設計步驟~6-2 加法器			
14	11/25-12/01	6-3 減法器~6-5 解碼器			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	6-6 編碼器~6-8 解多工器			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	6-9 比較器電路			
17	12/16-12/22	7-2RS 門鎖器			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	7-3RS 正反器			
19	12/30-108/01/05	7-4D 型正反器			12/31(一)補放假
20	108/01/06-01/12	7-5JK 正反器			
21	108/01/13-01/19	7-6T 型正反器			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!