

國立淡水高級商工職業學校 101 學年度第一學期實習教學進度表 101 年 9 月 14 日填

科目名稱			數位邏輯實習		班級別	電子科二年級甲班	任課教師	吳文哲 江永德
每週教學時數			3	使用教科書	書名	數位邏輯實習		
全期教學時數			54		出版者	台科大圖書		備註： (含預定時數減少原因)
週次	日期		預定時數	進度		內容		
	起	訖		預	定		實	
一	8/30	9/2	0				準備週	
二	9/3	9/9	3	工場安全教育				
三	9/10	9/16	3	邏輯實驗儀器之使用				
四	9/17	9/23	3	基本邏輯閘實驗				
五	9/24	9/30	3	基本邏輯閘實驗				
六	10/1	10/7	3	組合邏輯實驗				
七	10/8	10/14	3	組合邏輯實驗			10/10 國慶日	
八	10/15	10/21	0				第一次段考 10/18(四)-10/19(五)	
九	10/22	10/28	3	加減法器實驗				
填表注意事項	一、本進度表分組授課班級每組一張，合班上課班級每班一張。 二、相同授課科目各組(班)教師，請先協調授課內容，再分組(班)填寫進度表。 三、採協同教學各組(班)，請將任課教師姓名並列。 四、在預定時數欄填記該科該週預計可以授課時數。日期及時數，請填阿拉伯數字。 五、在預定進度欄填記預定進度，若該週全部時數均為假日，考試佔去，請填寫「假日」、「考試」。 六、在全期教學時數欄填記各週總預定時數之和。							
十	10/29	11/4	3	加減法器實驗			10/29-11/9 實習作業抽查	
十一	11/5	11/11	3	期中能力評量			期中能力評量 11/5-11/9	
十二	11/12	11/18	3	組合邏輯應用實驗				
十三	11/19	11/25	3	組合邏輯應用實驗				
十四	11/26	12/2	3	正反器實驗				
十五	12/3	12/9	3	正反器實驗			第二次段考 12/3(一)-12/4(二)	
十六	12/10	12/16	3	循序邏輯應用實驗				
十七	12/17	12/23	3	循序邏輯應用實驗				
十八	12/24	12/30	3	小型數位邏輯系統製作				
十九	12/31	1/6	3	小型數位邏輯系統製作			1/1 元旦	
廿	1/7	1/13	3	期末能力評量			期末能力評量 1/7-1/11	
廿一	1/14	1/18	0				期末考 1/16(三)-1/18(四)	
廿二								
科主任			實習組長		實習主任			