

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 7 日填

科目名稱		單晶片實習		班級組別	電子科三年級甲班 A, B 組	任課教師	吳孟潔 張維顯
每週教學時數		3	使用教科書	書名	8051 單晶片 C 語言設計實務與應用第二版	備註： (含預定時數減少原因)	
全期教學時數		63		出版者	楊明豐		
週次	日期		預定時數	進度內容			
	起	訖		預	定		
一	8/27	9/2	3				準備週
二	9/3	9/9	3	Ch 1 單晶片概論			
三	9/10	9/16	3	Ch 1 單晶片概論			
四	9/17	9/23	3	Ch 2 系統分析			
五	9/24	9/30	3	Ch 2 系統分析			
六	10/1	10/7	3	Ch 2 系統分析			
七	10/8	10/14	3	Ch 3 C 語言基礎			10/10 國慶日
八	10/15	10/21	3	Ch 3 C 語言基礎			第一次段考 10/18(四)-10/19(五)
九	10/22	10/28	3	Ch 4 程式設計			
填表注意事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、採協同教學各組(班)，請將任課教師姓名並列。</p> <p>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。</p> <p>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」。</p> <p>六、在全期教學時數欄填記各週總預定時數之和。</p>						
十	10/29	11/4	3	Ch 5 常用函數			10/29-11/9 實習作業抽查
十一	11/5	11/11	3	Ch 6 輸出埠實習			期中能力評量 11/5-11/9
十二	11/12	11/18	3	Ch 7 輸入埠實習			
十三	11/19	11/25	3	Ch 8 中斷練習			
十四	11/26	12/2	3	Ch 9 記時/計數器實習			第二次段考 12/3(一)-12/4(二)
十五	12/3	12/9	3	Ch 10 串列埠實習			
十六	12/10	12/16	3	Ch 11 矩陣型 LED 實習			12/11 學藝股長座談會 4 12/12 作業抽查 2
十七	12/17	12/23	3	Ch 12 聲音產生實習			12/17-12/18 高中三年級第三次模考
十八	12/24	12/30	3	Ch 13 LCD 介面實習			12/27-12/28 高職三年級第二次模考
十九	12/31	1/6	3	Ch 14 類比/數位(A/D)介面實習			12/25~1/2 高中部三年級期末考隨堂考 1/3~1/4 高中部三年級期末考
廿	1/7	1/13	3	Ch 15 步進馬達控制實習			1/2 召集人會議 3、商工學報邀稿 1/8 學藝股長座談會 5 1/9~1/16 期末考隨堂考
廿一	1/14	1/20	3				1/16~1/18 期末考
科主任		實習組長		實習主任			