

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 13 日填

科目名稱			電子學實習 I		班級組別	電子科二年級乙班 A B 組	任課教師	胡志成 謝平山
每週教學時數			3	使用教科書	書名	電子學實習 I	備註： (含預定時數減少原因)	
全期教學時數			57		出版者	全華		
週次	日期		預定時數	進度		內容		
	起	訖		預定	實際			
一	8/30	9/2	3	工業安全與衛生		準備週		
二	9/3	9/9	3	一. 基本儀表操作				
三	9/10	9/16	3	二. 二極體特性及應用電路				
四	9/17	9/23	3	二. 二極體特性及應用電路				
五	9/24	9/30	3	三. 截波電路及箝位電路				
六	10/1	10/7	3	三. 截波電路及箝位電路				
七	10/8	10/14	3	三. 截波電路及箝位電路		10/10 國慶日		
八	10/15	10/21	3	四. 雙極性電晶體之特性		第一次段考 10/18(四)-10/19(五)		
九	10/22	10/28	3	四. 雙極性電晶體之特性				
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	四. 雙極性電晶體之特性		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	五. 電晶體直流偏壓電路				
十三	11/19	11/25	3	五. 電晶體直流偏壓電路				
十四	11/26	12/2	3	五. 電晶體直流偏壓電路				
十五	12/3	12/9	3	五. 電晶體直流偏壓電路		第二次段考 12/3(一)-12/4(二)		
十六	12/10	12/16	3	六. 電晶體之交流小信號分析				
十七	12/17	12/23	3	六. 電晶體之交流小信號分析				
十八	12/24	12/30	3	六. 電晶體之交流小信號分析				
十九	12/31	1/6	3	六. 電晶體之交流小信號分析		1/1 元旦		
廿	1/7	1/13		期末能力評量		期末能力評量 1/7-1/11		
廿一	1/14	1/18				期末考 1/16(三)-1/18(四)		
廿二								
科主任			實習組長			實習主任		