

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		基本電學實習 I		班級組別	電子科一年級甲乙班 A, B 組	任課教師	曾錦龍 杜漢松
每週教學時數		3	使用教科書	書名	基本電學實習 I		
全期教學時數		63		出版者			
週次	日期		預定時數	進度內容		備註： (含預定時數減少原因)	
	起	訖		預定	實際		
一	8/27	9/2	3	工業安全與衛生		準備週	
二	9/3	9/9	3	裸線銲接練習(一)			
三	9/10	9/16	3	裸線銲接練習(二)			
四	9/17	9/23	3	電阻的識別			
五	9/24	9/30	3	三用電錶使用及電阻量測			
六	10/1	10/7	3	交流/直流電壓、電流之量測			
七	10/8	10/14	3	歐姆定律實驗		10/10 國慶日	
八	10/15	10/21	3	電阻串、並聯電路實驗		第一次段考 10/18(四)-10/19(五)	
九	10/22	10/28	3	克希荷夫定律實驗			
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	惠斯登電橋、重疊定理實驗		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	戴維寧及諾頓定理實驗			
十三	11/19	11/25	3	最大功率轉移定理實驗			
十四	11/26	12/2	3	導線選用及導線連接		第二次段考 12/3(一)-12/4(二)	
十五	12/3	12/9	3	導線接頭之壓接及銲接			
十六	12/10	12/16	3	導線接頭之線處理及電纜線之連接及處理		12/11 學藝股長座談會 4 12/12 作業抽查 2	
十七	12/17	12/23	3	儀表操作與測量(工丙第三題)		12/17-12/18 高中三年級第三次模考	
十八	12/24	12/30	3	儀表操作與測量(工丙第三題)		12/27-12/28 高職三年級第二次模考	
十九	12/31	1/6	3	期末基本能力評量(AB 組)		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	期末基本能力補考		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	