

臺北市立大安高工 109 學年度第 2 學期 綜合高中 二年級 AB 組實習教學活動計畫

科目 名稱	電子學實習 II		教學 目標	1. 使學生能正確辨認與選用電子零件。 2. 能使用基本手工具及電子相關量測儀器。 3. 使學生具備基本電子電路實驗、測試、調整與裝配之能力。 4. 培養學生對電子實務興趣，養成正確且安全的工作習慣。						
每週 時數	6	教材	電子學實習 II	出版社	科友	班級	綜高二仁	教師	蔡政安	
教學進度及內容								教學要求		
週 次	日期	預定教學進度		預定作業	重大議題融入			1. 專心聽課、寫筆記 2. 依進度，正確完成實習項目 3. 繳交實習報告 4. 養成正確良好的工作精神及態度		
1	2/21-2/27	工業電子檢定練習 1(A)			生命教育			5. 職業道德考核 評量方法 1. 日常技能成效考查 2. 技能測驗 3. 相關知識測驗 4. 實習報告評量		
2	2/28-3/6	工業電子檢定練習 2(A)								
3	3/7-3/13	工業電子檢定練習 1(B)								
4	3/14-3/20	工業電子檢定練習 2(B)								
5	3/21-3/27	工業電子檢定練習 3(A)								
6	3/28-4/3	第一次期中考								
7	4/4-4/10	工業電子檢定練習 4(A)								
8	4/11-4/17	工業電子檢定練習 3(B)								
9	4/18-4/24	工業電子檢定練習 4(B)								
10	4/25-5/1	校外教學								環境教育
11	5/2-5/8	串級放大電路實驗(A)			資訊教育					
12	5/9-5/15	場效應電晶體之特性實驗(A)		作業一						
13	5/16-5/22	串級放大電路實驗(B)						性別平等教育		
14	5/23-5/29	場效應電晶體之特性實驗(B)		作業一	親師配合			1. 督促及時完成實習項目 2. 督促按時繳交實習報告 3. 輔導學生養成正確良好的職業道德		
15	5/30-6/5	運算放大器應用電路實驗(A)								
16	6/6-6/12	運算放大器振盪電路及濾波器實驗(A)		作業二						
17	6/13-6/19	運算放大器應用電路實驗(B)								
18	6/20-6/26	運算放大器振盪電路及濾波器實驗(B)		作業二						
19	6/27-7/2	期末考			其他					
20										
21										