

臺北市立大安高工 109 年度第 2 學期電子一甲 A/B 組實習教學活動計畫

科目名稱	基礎電子實習 II			教學目標	訓練學生具備裝配電子電路的能力，能熟悉使用工具及操作儀表，並培養學生具備設計電子電路之基本能力。				
每週授課時數	3	星期	四	教學用書	基礎電子實習	出版社	台科大圖書	教師	張 洵

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入	教學要求
1	02/22~02/26	丙檢說明及音樂盒製作(B)		●生涯發展 ●資訊教育	1. 專心上課並認真操作。 2. 上課不睡覺、聊天。 3. 課後按時繳交實習報告。 4. 上課帶實習工具。 5. 遵守工廠安全規定。
2	03/01~03/05	丙檢說明及音樂盒製作(A)			
3	03/08~03/12	SMD 焊接練習(B)			
4	03/15~03/19	SMD 焊接練習(A)			
5	03/22~03/26	音樂盒電路製作與拆裝(B)		評量方法	
6	03/29~04/02	音樂盒電路製作與拆裝(A)	實作評量(一)		1. 實際操作評量。 2. 實習報告。 3. 期中測驗及期末測驗。 4. 職業道德。
7	04/05~04/09	期中考			
8	04/12~04/16	儀表量測與操作(B)			
9	04/19~04/23	儀表量測與操作(A)	實作評量(二)		
10	04/26~04/30	應用電路實作與量測(B)			成績計算
11	05/03~05/07	應用電路實作與量測(A)	實作評量(三)		1. 日常技能考查 50%。 2. 實習報告 20%。 3. 期中及期末測驗 20%。 4. 學習態度 10%。
12	05/10~05/14	期中考			
13	05/17~05/21	丙級音樂盒檢定練習(B)			
14	05/24~05/28	丙級音樂盒檢定練習(A)	實作評量(四)		
15	05/31~06/04	丙級儀表量測檢定練習(B)			親師配合
16	06/07~06/11	丙級儀表量測檢定練習(A)	實作評量(五)		1. 要求學生上課須帶工具。 2. 督促學生務實操作實際了解原理。 3. 督促課後寫實習報告。
17	06/14~06/18	期末術科測驗(A)			
18	06/21~06/25	期末術科測驗(B)			
19	06/28~07/02	期末考			查
					核