

臺北市立大安高工 109 學年度第 2 學期電機科 1 年乙班 A、B 組實習教學活動計畫

科目名稱	基本電學實習			教學目標	1. 瞭解未來職場工作環境之安全教育知識 2. 學習有關電機之工業配線基礎知識與實習之驗證 3. 輔導學生考取丙級工業配線檢定				
每週授課時數	6	星期	三	教學用書	丙級工業配線檢定	出版社	新文京	教師	林柏君

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	教學要求
1	2/21-2/27	技能檢定術科實作(故障檢測講解)(A 組)		1.上課帶課本及工具。 2.上課不可看手機及聊天。 3.未經師長許可不可亂動機器。
2	2/28-3/6	故障檢測練習 1、2(A 組)		
3	3/7-3/13	技能檢定術科實作(故障檢測講解)(B 組)	作業一	
4	3/14-3/20	故障檢測練習 1、2(B 組)		
5	3/21-3/27	故障檢測試題 1、2、3 練習(A 組)	作業一	評量方法
6	3/28-4/3	第 1 次期中考		平常實作 術科測驗
7	4/4-4/10	故障檢測試題 4、5、6 練習(A 組)		
8	4/11-4/17	故障檢測試題 1、2、3 練習(B 組)		
9	4/18-4/24	故障檢測試題 4、5、6 練習(B 組)		
10	4/25-5/1	故障檢測試題 7 及鑽孔練習(A 組)		成績計算
11	5/2-5/8	工業配線丙檢模測 1(A 組)	作業二	1.實習報告 15% 2.操作技術 45% 3.期末測驗 10% 4.學習態度 30%
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考		
13	5/16-5/22	故障檢測試題 7 及鑽孔練習(B 組)	作業二	
14	5/23-5/29	工業配線丙檢模測 1(B 組)		
15	5/30-6/5	工業配線丙檢模測 2(A 組)	術科測驗	親師配合
16	6/6-6/12	工業配線丙檢模測 3(A 組)		
17	6/13-6/19	工業配線丙檢模測 2(B 組)	術科測驗	
18	6/20-6/26	工業配線丙檢模測 3(B 組)		
19	6/27-7/2			
				查
				核

各週課程融入重大議題僅供老師參考，老師可自由設計版面，為因應教育部要求，煩請老師務必設計融入教學議題。各週課程融入重大議題項目如下：(融入者請置換為■)

- 家庭教育
- 生命教育
- 法治教育
- 人權教育
- 海洋教育
- 環境教育
- 生涯發展
- 資訊教育
- 消費者保護教育
- 交通安全教育
- 世界母語日
- 性別平等教育

本頁僅供參考，上傳之電子檔(PDF)可不附本頁。