

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

科目名稱	基礎配電實習			教學目標	一、熟悉具備從事低壓工業控制配線之基本技能。 二、培養遵守用電安全等相關法規之工作習慣、職業道德。 三、具備通過工業配線丙級技術士檢定之能力				
每週授課時數	六	星期	一	教學用書	工業配線-丙級術科	出版社	新文京	教師	湯郁豪

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入	教學要求
1	2/21-2/27	開學預備週			1、課前預習 2、帶實習課本、筆記及工具
2	2/28-3/6	裝置配線 1-B		家庭教育	
3	3/7-3/13	裝置配線 2-B	測驗		3、不睡覺、聊天，不在工場嬉鬧 4、上課不看小說、漫畫、報紙
4	3/14-3/20	裝置配線 1-A		生命教育	
5	3/21-3/27	裝置配線 2-A	測驗		評量方法
6	3/28-4/3	裝置配線 3-B		法治教育	1. 課堂口頭問答 2. 課後小考筆試或實作 3. 課中討論評量 4. 期末技能及相關知識測驗
7	4/4-4/10	4/5(民族掃墓節補假)			
8	4/11-4/17	裝置配線 4-B	測驗	消費者保護教育	
9	4/18-4/24	4/19(校慶補假)		人權教育	
10	4/25-5/1	裝置配線 3-A			成績計算
11	5/2-5/8	裝置配線 4-A	測驗	海洋教育	1. 平時成績(含上課態度、工業安全、操作技能) 70% 2. 期末測驗 25% 3. 實習報告 5%
12	5/9-5/15	裝置配線 5-B			
13	5/16-5/22	裝置配線 6-B	測驗	環境教育	
14	5/23-5/29	裝置配線 5-A			
15	5/30-6/5	裝置配線 6-A	測驗	生涯發展	親師配合
16	6/6-6/12	裝置配線 7-B	測驗		1、督促預習 2、督促複習 3、與教師保持聯繫
17	6/13-6/19	6/14(端午節放假)		資訊教育	
18	6/20-6/26	裝置配線 7-A	測驗		
19	6/27-7/2	期末考			查核

* 本表每班每組填寫 1 份，上網登錄。