

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

綜高電機科

實習教學活動計畫

教學目標		考取工業配線丙級證照							
每週 時數	6	教材	工業配線 「丙級術 科」—使命 必達 張益華 著	出版 社	新文京出版 社	班級	綜高二仁	教師	何沅洋
教學進度及內容								教學要求	
週 次	日期	預定教學進度			時數	預定作業 (平時考)	重大議題融入 (融入者請置換為■)	1、上課帶課本、電表及手 工具	
1	2/21-2/27	裝置配線 (B)					生涯發展 資訊教育 能源教育 科技教育	2、課前預習	
2	2/28-3/6	故障檢測 (B)						3、上課不睡覺、聊天	
3	3/7-3/13	裝置配線 (A)						4、注意工作安全	
4	3/14-3/20	故障檢測 (A)						評量方法	
5	3/21-3/27	裝置配線 (B)						1、工配檢定	
6	3/28-4/3	故障檢測 (B)						2、小考筆試	
7	4/4-4/10	裝置配線 (B)						3、日常考察	
8	4/11-4/17	故障檢測 (B)						成績計算	
9	4/18-4/24	裝置配線 (A)						1、日常技能考察 30%	
10	4/25-5/1	故障檢測 (A)						2、實習報告 30%	
11	5/2-5/8	裝置配線 (B)						3、職業道德 10%	
12	5/9-5/15	故障檢測 (B)						4、相關知識 30%	
13	5/16-5/22	裝置配線 (A)						親師配合	
14	5/23-5/29	故障檢測 (A)						其他	
15	5/30-6/5	裝置配線 (B)							
16	6/6-6/12	故障檢測 (B)							
17	6/13-6/19	裝置配線 (A)						其他	
18	6/20-6/26	故障檢測 (A)							
19	6/27-7/2	裝置配線 (A, B) 故障檢測 (A, B)							
20	7/5-7/9	裝置配線 (A, B) 故障檢測 (A, B)						其他	
21	7/8-7/12	丙級術科檢定							

查核：請於學校日前至 <https://photo.taivs.tp.edu.tw/schDay/teacher/> 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

填表說明

1. 在本表的預定教學進度欄中，有增列重大考試行事曆，供老師酌參，老師在撰寫教學進度時可參考編列進度，之後可將之刪除，本欄可供老師自由發揮。
2. 在本表的預定作業欄中，同樣有增列作業抽查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後，同樣可以刪除。
3. 最後一欄的融入議題中，老師可選擇有融入的議題，將□改為■。
4. 本表僅供老師參考，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。