

# 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。<br>二、培養遵守用電安全等相關法規之工作習慣、職業道德。<br>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 | 三 | 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<br>2、帶實習課本、筆記及工具<br>3、不睡覺、聊天，不在工場嬉鬧<br>4、上課不看小說、漫畫、報紙 |
| 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      |         |  |
| 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  | 期中考      |         | 法治教育    | 1. 課堂口頭問答<br>2. 課後小考筆試或實作<br>3. 課中討論評量<br>4. 期末技能及相關知識測驗     |
| 7  | 4/4-4/10  | 裝置配線 3-B |         |         |  |
| 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 | 裝置配線 3-A |         | 人權教育    |  |
| 10 | 4/25-5/1  | 裝置配線 4-A | 測驗      |         | 成績計算   |
| 11 | 5/2-5/8   | 裝置配線 5-B |         | 海洋教育    | 1. 平時成績 (含上課態度、工業安全、操作技能) 70%<br>2. 期末測驗 25%<br>3. 實習報告 5%   |
| 12 | 5/9-5/15  | 期中考      |         |         |  |
| 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<br>2、督促複習<br>3、與教師保持聯繫                                |
| 17 | 6/13-6/19 | 裝置配線 7-A | 測驗      | 資訊教育    |  |
| 18 | 6/20-6/26 | 綜合練習 A/B |         |         |  |
| 19 | 6/27-7/2  | 期末考      |         |         | 查  |
|    |           |          |         |         | 核  |

\* 本表每班每組填寫 1 份，上網登錄。