

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

冷凍空調科

教學活動計畫

教學目標	1. 能了解基本電工工具之使用。 2. 能操作基本電儀表量測。 3. 能了解各式電子元件符號。 4. 能掌握焊接與機臺組裝要領。 5. 能了解各項工作規則，養成良好的工作習慣。								
每週時數	3	教材	基礎電學實習	出版社	全華	班級	製圖一甲	教師	陳建文
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. 課前預習 2. 上課專心 3. 課後複習 4. 實習報告繳交 A 組 8 週 B 組 9 週 評量方法 1. 日常技能成效評量 2. 實習報告 3. 期終技能測驗 4. 相關知識測驗 5. 職業道德 成績計算 1. 實習技術，佔學期總成績 70% 2. 相關知識，佔學期總成績 20% 3. 職業道德，佔學期總成績 10% 親師配合 其他			
1	2/21-2/27	2/26(五)*3 A 組_課程介紹+CH1	3						
2	2/28-3/6	3/5(五)*3 A 組_CH2	3	實習報告					
3	3/7-3/13	3/12(五)*3 A 組_CH4.1	3	實習報告					
4	3/14-3/20	3/19(五)*3 A 組_CH4.2	3	實習報告					
5	3/21-3/27	3/26(五)*3 A 組_CH4.3	3	實習報告					
6	3/28-4/3	4/2(五)*3 兒童節補假	0						
7	4/4-4/10	4/9(五)*3 A 組_CH4.3	3	實習報告					
8	4/11-4/17	4/16(五)*3 A 組_技能測試	3	測驗					
9	4/18-4/24	4/23(五)*3 A 組_補考	3						
10	4/25-5/1	4/30(五)*3 B 組_課程介紹+CH1 換組	3						
11	5/2-5/8	5/7(五)*3 B 組_CH2	3	實習報告					
12	5/9-5/15	5/14(五)*3 B 組_CH4.1	3	實習報告					
13	5/16-5/22	5/21(五)*3 B 組_CH4.2	3	實習報告					
14	5/23-5/29	5/28(五)*3 B 組_CH4.2	3	實習報告					
15	5/30-6/5	6/4(五)*3 B 組_CH4.3	3	實習報告					
16	6/6-6/12	6/11(五)*3 B 組_CH4.3	3	實習報告					
17	6/13-6/19	6/18(五)*3 B 組_技能測試	3	測驗					
18	6/20-6/26	6/25(五)*3 B 組_補考	3						
19	6/27-7/2	7/2 休業式							
20									
21									

- 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
- 能源教育
- 家政教育
- 消費者保護教育
- 交通安全教育
- 世界母語日
- 性別平等教育