

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

空調實習

教學活動計畫

教學目標	教導學生關於空調設備的知識，專業儀器設備的操作方式。										
每週時數	3	教材	自編教材	出版社		班級	冷凍三乙(A、B)	教師	王哲瑋		
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■)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. 專心上課</p> <p>2. 於上課期間內完成學習單資料</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>評量方法</p> <p>1. 出席率</p> <p>2. 平時學習單</p> <p>3. 文書報告</p> <p>4. 術科測驗</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>成績計算</p> <p>平時隨堂考試與作業 70%</p> <p>期末測驗 30%</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>親師配合</p> <p>1. 提醒學生攜帶自備工具</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>其他</p> </div>			
1	2/21-2/27	2/25_(3)開學事項宣導			3		■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				
2	2/28-3/6	3/04_空調實習 01(A) 3/06_學校日			3						
3	3/7-3/13	3/11_空調實習 02(A)			3						
4	3/14-3/20	3/18、19 高三統測第 4 次模擬考			0						
5	3/21-3/27	3/25_空調實習 01(B)			3						
6	3/28-4/3	3/31_第一次期中 D1 4/01_第一次期中 D2 4/02_兒童節補假			0						
7	4/4-4/10	4/05_民族掃墓節補假 4/08_空調圖學實習 02(B)			3						
8	4/11-4/17	4/12、13 高三統測第 5 次模擬考 4/13 第一次作業抽查 4/15_空調實習 03(A) 4/15 高一、二數學競試			3						
9	4/18-4/24	4/19_校慶補假 4/22_空調實習 04(A)			3						
10	4/25-5/1	4/26-5/1 高二校外教學(畢旅) 4/29_空調實習 03(B) 5/01-02 統測			3						
11	5/2-5/8	5/06_空調實習 04(B)			3						
12	5/9-5/15	5/11_高三期末考 D1 5/12_高三期末考 D2 5/13_空調實習 05(A)			3						
13	5/16-5/22	5/20_空調實習 05(B) 5/20-21 綜三忠指考模擬考 5/20 高一、二專業及綜高國文競試			3						
14	5/23-5/29	5/26_第二次作業抽查 5/27_空調實習 06(A)			3						
15	5/30-6/5	6/01_畢業典禮			0						
16	6/6-6/12										
17	6/13-6/19	6/14(端午節放假)									
18	6/20-6/26										
19	6/27-7/2	6/30-7/1 期末考 7/2 休業式 7/3-5 大學指定科目考試									
20											
21											

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**。