

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

冷凍空調原理(下)科

教學活動計畫

教學目標	1.介紹冷凍空調工程之基礎知識與理論。 2.培養學生能將理論應用於實務工程。 3.使學生具備熱力分析之基礎能力。								
每週時數	3	教材	冷凍空調原理(下)	出版社	弘揚圖書	班級	冷一甲、冷一乙	教師	歐鎮寬
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■)	教學要求	
1	2/21-2/27	6.1~6.2			3		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input checked="" type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生涯發展 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家政教育 <input type="checkbox"/> 消費者保護教育 <input type="checkbox"/> 交通安全教育 <input type="checkbox"/> 世界母語日 <input type="checkbox"/> 性別平等教育	1.上課帶課本及筆記簿 2.課前預習 3.課不睡覺、聊天 4.上課不看小說、漫畫、報紙	
2	2/28-3/6	6.3~6.4			3			評量方法	
3	3/7-3/13	6.5~6.7			3	平時考 1			
4	3/14-3/20	6.8~6.10			3	平時考 2		1.口頭問答 2.小考筆試 3.討論評量 4.期中考 5.期末考	
5	3/21-3/27	7.1~7.2			3	第六章作業			
6	3/28-4/3	7.3~7.4 3/31、4/1 第一次期中考 4/2 (兒童節補假)			3	平時考 3			
7	4/4-4/10	7.5 4/5(民族掃墓節補假)			3	平時考 4		成績計算	
8	4/11-4/17	7.6			3	平時考 5			
9	4/18-4/24	8.1~8.2 4/19(校慶補假)			3	第七章作業		平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 15% 第二次期中考 15% 期末考 30%	
10	4/25-5/1	8.3~8.4 5/1-2 統測			3				
11	5/2-5/8	9.1			3	第八章作業			
12	5/9-5/15	9.2 5/11-12 第二次期中考、高三期末考			3			親師配合	
13	5/16-5/22	9.3~9.4			3				
14	5/23-5/29	10.1~10.2 5/26 第二次作業抽查			3	第九章作業		1.督促預習 2.督促寫作業 3.督促複習	
15	5/30-6/5	11.1~11.3			3	第十章作業			
16	6/6-6/12	11.4~11.5			3				
17	6/13-6/19	11.6~12.2 6/14(端午節放假)			3				
18	6/20-6/26	12.3~13.2			3	第十一、十二章作業			

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			其他
----	----------	---	--	--	----

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。