

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	使學生瞭解冷凍空調使用的零附件、冷凍空調設備、冷凍空調的施工方法，最後並學得負荷計算的方法，作為下一階段學習的基礎。									
每週時數	4	教材	冷凍空調工程 II	出版社	全華	班級	冷三甲乙	教師	呂頌恩	
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	2/21-2/27	2/23、24 高三統測第 3 次模擬考 第六章 送風機	1		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input checked="" type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input 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 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. 上課要專心 2. 上課帶講義且事先預習 3. 上課不準玩手機、聽音樂及看小說				
2	2/28-3/6	第六章 送風機	4							
3	3/7-3/13	第六章 送風機	4							
						評量方法				
4	3/14-3/20	3/18、19 高三統測第 4 次模擬考 第七章 空調負荷估算	4	第六章 作業		1. 平時測驗 2. 上課態度 3. 期中評量 4. 期末評量				
5	3/21-3/27	第七章 空調負荷估算	3							
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考	2							
7	4/4-4/10	第七章 空調負荷估算	4	第七章 作業						
						成績計算				
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 第八章 空調配管	2			平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 30% 期末考 30%				
9	4/18-4/24	第八章 空調配管	4							
10	4/25-5/1	5/1-2 統測 第九章 風管系統	4							
11	5/2-5/8	第九章 風管系統	4	第八、九章 作業						
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考、高三期末考	1							
13	5/16-5/22	第十章 空調裝置之自動控制	4							
						親師配合				
14	5/23-5/29	第十章 空調裝置之自動控制	4			1. 每次測驗成績皆很重要 2. 請專心聽講				
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮	0							
16	6/6-6/12		0							
17	6/13-6/19		0							
18	6/20-6/26		0							
						其他				
19	6/27-7/2		0							
20			0							
			0							

查核：請於學校日前至 http://ta.taivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本