

臺北市立大安高工109學年度第2學期 冷凍科 三年 甲班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	空調電腦繪圖實習 II			教學目標	1.能運用 Inventor2020軟體繪製零件3D 模型及轉為2D 圖面成為零件工作圖。 2.能運用 Inventor2020軟體繪製出標準零件，及使用零件資料庫。 3.能確實遵守工場管理及安全衛生，並培養良好的工作習慣與職業道德。			
每週授課時數	3	星期	四	教學用書	自編教材	出版社	教師	林進宏

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	教學要求
1	02/22~02/26	3/23、24高三第3次模擬考		一、上課帶課本。 二、準時繳交作業。 三、上課「五不」： (1) 不睡覺。(2) 不聊天。 (3) 不翹課。(4) 不遲到。 (5) 不使用課外事物。 四、遵守工場安全規則。 五、維持工場整潔及保養儀器設備。
2	03/01~03/05	Inventor2020基礎特徵-A 組	課堂1	
3	03/08~03/12	Inventor2020基礎特徵-A 組	隨堂1	
4	03/15~03/19	Inventor2020基礎特徵-B 組	課堂1	
5	03/22~03/26	Inventor2020基礎特徵-B 組	隨堂1	
				評量方法
6	03/29~04/02	3/31-4/1第一次期中考		一、出缺席紀錄。 二、課堂演練。 三、隨堂測驗。 四、相關測驗。 (1) 學科。 (2) 術科。 五、職業道德。
7	04/05~04/09	Inventor2020基礎特徵-A 組	課堂2	
8	04/12~04/16	Inventor2020基礎特徵-A 組	隨堂2	
9	04/19~04/23	Inventor2020基礎特徵-B 組	課堂2	
10	04/26~04/30	Inventor2020基礎特徵-B 組	隨堂2	
				成績計算
11	05/03~05/07	術科期末測驗		一、出缺席紀錄。5% 二、課堂演練。30% 三、隨堂測驗。30% 四、相關測驗。 (1) 學科。5% (2) 術科。20% 五、職業道德。10%
12	05/10~05/14	5/11、5/12高三期末考		
13	05/17~05/21	學期-補考		
14	05/24~5/28	製作推甄資料		
15	05/31~06/04	6/1-畢業典禮		親師配合
16	06/07~06/11			請家長配合督促學生事項： 一、督促「課前預習」。 二、督促「課後複習」。 三、督促「寫作業」並按時繳交。
17	06/14~06/18			
18	06/21~06/25			
19	06/28~07/02	6/30、7/1期末考、07/02休業式	查	
20	07/05~07/09	7/03暑假開始	核	