

臺北市立大安高級工業職業學校

109

學年度

第

2

學期

_冷凍_科

教學活動計畫

教學目標	希望藉由本課程以啟發學生自學之方式，教導學生了解工程 3D 圖面的繪製要求及繪製技巧說明，並讓學生了解 CNS 一般工程圖面之繪圖與識圖。								
每週時數	3	教材	自編教材	出版社	自編教材	班級	冷凍三乙	教師	莊敏卉
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■)	一、上課帶教材與相關用具 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)不看小說、漫畫 四、遵守工廠安全規則 五、維持整潔及保養設備 評量方法 一、出缺席紀錄 二、課堂作業 三、平時測驗 四、期中考 五、期末考 成績計算 一、實習技術 70% (1) 課堂作業 5 次 (2) 平時測驗 2 次 二、相關知識 20% (1) 期中測驗 (2) 期末測驗 三、職業道德 10% (1) 出勤 (2) 工作精神、環境維護 親師配合 請家長配合督促學生事項： 1. 督促「課前預習」 2. 督促「課後複習」 3. 督促「作業」並按時繳交 其他			
1	2/21-2/27	2/24 開學週 課程說明、軟體介面簡介	3						
2	2/28-3/6	3/3 繪圖指令、實作練習 1-1(建模)	3	作業 1					
3	3/7-3/13	3/10 實作練習 1-2(建模、圖面)	3	作業 2					
4	3/14-3/20	3/17 實作練習 1-3(建模、圖面)	3						
5	3/21-3/27	3/24 實作練習 1-4(建模、圖面)	3	測驗 1					
6	3/28-4/3	3/31 第一次期中考							
7	4/4-4/10	4/7 實作練習 2-1(建模、組裝、圖面)	3	作業 3					
8	4/11-4/17	4/14 實作練習 2-2(建模、組裝、圖面)	3	作業 4	□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				
9	4/18-4/24	4/21 實作練習 2-3(建模、組裝、圖面)	3	作業 5	□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				
10	4/25-5/1	4/28 實作練習 2-4(建模、組裝、圖面)	3	測驗 2					
11	5/2-5/8	5/5 綜合練習-1	3	期末測驗					
12	5/9-5/15	5/12 高三期末考							
13	5/16-5/22	5/19 綜合練習-2	3						
14	5/23-5/29	5/26 綜合練習-3	3						
15	5/30-6/5	6/2 已畢業							
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。