

臺北市立大安高工 109 學年度 第 2 學期 製圖科三年甲班(A組)實習教學活動計畫表

科目 名稱	量測與工作圖 實習 II		教學 目標	一、了解公差配合與幾何公差的相關知識與標註。 二、培養學生能查表及繪製常用機件的能力。 三、培養實物測繪及繪製簡易工作圖的能力。						
每週 時數	3	授課 星期	11	教學 用書	自編教材	出版社	(無)	教師	邱正君	
週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	教學要求						
1	2/14~2/20		【延後至 2/22 開學】	一、上課帶課本及製圖用具。 二、準時繳交作業。 三、上課「五不」： (1)不睡覺。(2)不聊天。 (3)不蹺課。(4)不遲到。 (5)不看小說、漫畫、手機 四、遵守工場安全規則。 五、維持工場整潔及保養儀器。						
2	2/21~2/27		2/23、24(第3次模擬考)							
3	2/28~3/6	(機)第 11 單元	單元測驗：(第 11 章)							
4	3/7~3/13	(圖)第 10 單元	單元測驗：(第 10 章①)	評量方法						
5	3/14~3/20		單元測驗：(第 10 章②)							
6	3/21~3/27	(機)第 1~11 章 (圖)第 1~10 章	綜合測驗：(全冊)①②	一、實習技術評量： 1. 平時作業- 2. 日常技能成效評量- (1)各單元測驗。 (2)技能評量。 3. 期中術科- 二、職業道德：學習及出缺勤。 三、相關知識：期中、期末。						
7	3/28~4/3		3/31、4/1(第1次期中考)							
8	4/4~4/10	總複習	綜合測驗：(全冊)③							
9	4/11~4/17		綜合測驗：(全冊)①							
10	4/18~4/24		綜合測驗：(全冊)②							
11	4/25~5/1		綜合測驗：(全冊)③							
12	5/2~5/8		實習科目補考							
13	5/9~5/15		5/11、12(高三期末考)	成績計算 一、實習技術評量：70% 1. 平時作業(20%) 2. 日常技能成效評量(40%) (1)各單元測驗。 (2)技能評量。 3. 期中術科(10%) 二、職業道德：10% 三、相關知識：20%						
14	5/16~5/22	準備推甄資料								
15	5/23~5/29			親師配合						
16	5/30~6/5		【6/1 高三畢業典禮】	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	6/6~6/12									
18	6/13~6/19									
19	6/20~6/26			重要 紀事	3/18、19(第4次模擬考)					
20	6/27~7/3		【7/2 休業式】		4/12、13(第5次模擬考)					
21					5/1~2 四技二專統測					