

臺北市立大安高工 109 學年度 第 2 學期 製圖科三年乙班(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	12	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	(機)第 11 單元	單元測驗：(第 11 章)						
3	2/28~3/6	(圖)第 10 單元	單元測驗：(第 10 章①)						
4	3/7~3/13		單元測驗：(第 10 章②)						
5	3/14~3/20	(機)第 1~11 章	綜合測驗：(全冊)①		評量方法 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-				
6	3/21~3/27	(圖)第 1~10 章	綜合測驗：(全冊)②						
7	3/28~4/3		3/31、4/1(第 1 次期中考)	二、職業道德：學習及出缺勤。 三、相關知識：期中、期末。					
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		成績計算				
11	4/25~5/1		綜合測驗：(全冊)③		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%)				
12	5/2~5/8		實習科目補考	二、職業道德：10% 三、相關知識：20%					
13	5/9~5/15		5/11、12(高三期末考)	親師配合					
14	5/16~5/22	準備推甄資料							
15	5/23~5/29								
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	2/23、24(第 3 次模擬考)				
20	6/27~7/3				3/18、19(第 4 次模擬考)				
21					4/12、13(第 5 次模擬考)				
					5/1-2 四技二專統測				