

臺北市立大安高級工業職業學校

109

學年度

第

2

學期

建築科 測量學II

教學活動計畫

教學目標	一、闡述各種測量之基本原理及技術，使學生對測量有具體之認識。 二、闡述各種測量儀器之構造及使用方法，使學生具備測量作業之技能。 三、使學生對整體測量作業有具體之認識。									
每週時數	2	教材	測量學II	出版社	台科大 弘揚	班級	星期三：建三甲 星期四：綜三孝	教師	嚴佳淇	
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	Ch9 應用測量①	2			1.課中注意聽講、勤練習、有疑必問。 2.課後按進度複習、親自演算習題、準備小考。 3.上課必備：課本、講義。				
2	2/28~3/06	Ch9 應用測量②	2		■生命教育					
3	3/07~3/13	Ch9 應用測量③	2							
評量方法										
4	3/14~3/20	Ch10 高程測設①	2.0	3/18、19 模考孝0		1.口頭問答。 2.講義準時繳交。 3.隨堂測驗、平時考。 4.期中、期末測驗。 5.模擬考測驗。				
5	3/21~3/27	Ch10 高程測設②	2		■生涯發展					
6	3/28~4/03	3/31、4/1 第一次期中考	0	甲0、孝0						
成績計算										
7	4/04~4/10	Ch11 測量科技①				平時隨堂考試與作 40% 3次模擬考 20% 期中考 20% 期末考 20%				
8	4/11~4/17	Ch11 測量科技②	2	4/12、13 模考	■環境教育					
9	4/18~4/24	歷屆試題①	2							
10	4/25~5/01	歷屆試題②	2	5/2~3 四技統測						
11	5/02~5/08	歷屆試題③	2		■人權教育	親師配合				
12	5/09~5/15	歷屆試題④	0.2	5/11-12 期末考甲0						
13	5/16~5/22	資料彙整①	2			1.提醒上課認真聽講。 2.提醒課後複習，檢查回家作業，準備小考。 3.督促家中作息、演練習題，按時繳交作業。 4.提醒孩子每次小考後，勇於發問，把不懂之處弄懂，跟上進度。				
14	5/23~5/29	資料彙整②	2		■家庭教育					
15	5/30~6/05	6/1 畢業典禮	0							
其他										
							測量學好的不二法門： 【定義弄清楚、公式要理解、題目要多算】 上課準時，不睡覺、聊天、玩手機及看漫畫。			