

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	歷屆、模擬考題	出版社		班級	建三乙	教師	陳思妙	
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■)	上課帶課本、講義 課前預習、課中專心及課後複習 上課準時，不睡覺、聊天、玩手機及看漫畫 評量方法 測驗 繳交講義、歷屆試題練習 口頭問答 成績計算 平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 30% 期末考 30% 模擬考三、四、五 10% 親師配合 作息正常準時繳交作業跟配合複習 其他		
1	2/21-2/27	檢討三模、CH10、CH11		2	歷屆 98-99		■生涯發展 ■環境教育			
2	2/28-3/6	歷屆 98-99 檢討		2	歷屆 100-101 考 ch10、CH11					
3	3/7-3/13	歷屆 100~101 檢討		2	歷屆 102-103 考全 1					
4	3/14-3/20	第四次模擬考 歷屆 102~103 檢討		0	歷屆 104-105					
5	3/21-3/27	檢討第四次模擬考 歷屆 104~105 檢討		2	歷屆 106-107					
6	3/28-4/3	第一次月考		0						
7	4/4-4/10	歷屆 106~107 檢討		2	歷屆 108 考全 2					
8	4/11-4/17	歷屆 108 檢討		2	歷屆 109 考全 3					
9	4/18-4/24	歷屆 109 檢討		2	考全 4					
10	4/25-5/1	重點提示		2						
11	5/2-5/8	檢討 110 統測題目		2						
12	5/9-5/15	高三期末考		2						
13	5/16-5/22	升學輔導		2						
14	5/23-5/29	升學輔導		2						
15	5/30-6/5	6/1 畢業典禮		0						
16	6/6-6/12									
17	6/13-6/19									
18	6/20-6/26									
19	6/27-7/2									
20										