

台北市立大安高工 109 學年度第 2 學期 製圖 科 一 年 乙 班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	機械基礎實習 (車床與鑄造)		教學目標	一、使學生瞭解基本工具、量具的正確使用方法。 二、使學生瞭解鉗工銲接的相關知識與培養其基本技能。 三、使學生養成良好且正確的工作習慣。					
每週授課時數	3	授課星期	18	教學用書	機械基礎實習	出版社	全華出版社	教師	莊振中
教 學 進 度 及 內 容				教 學 相 關 事 項 說 明					
週次	日期	預定進度	預定作業及平時測驗						
1	02/15~02/19			教學要求	一、上課帶課本。 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、報紙。 四、遵守工廠安全規則。 五、維持工廠整潔及保養儀器設備。				
2	02/22~02/26	工具與量具	全班教室上課 莊老師上課						
3	03/01~03/05	A 組： 車床							
4	03/08~03/12	車床							
5	03/15~03/19	車床							
6	03/22~03/26	車床		評量方法	一、出缺席紀錄、學習態度。 二、課堂作品優劣。 三、實習報告撰寫。 四、期中測驗。 五、期末測驗。				
7	03/29~04/02	放假							
8	04/05~04/09	車工	4/9下午高一熱舞比賽						
9	04/12~04/16	鑄造		成績計算	一、實習技術 70%。 (1)實習成品 40%。 (2)實習報告 20%。 (3)技能測驗 10%。 二、相關知識測驗 20%。 三、職業道德 10%。				
10	04/19~04/23	相關知識測驗	4/22-24第51屆全國技能 競賽分區賽(暫)						
11	04/26~04/30	鑄造							
12	05/03~05/07	B 組： 車床		親師配合	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。				
13	05/10~05/14	車床							
14	05/17~05/21	車床							
15	05/24~05/28	車床							
16	05/31~06/04	車床	B 組交實習報告						
17	06/07~06/11	鑄造		查核					
18	06/14~06/18	鑄造							
19	06/21~06/25	相關知識測驗	全班教室上課 洪老師上課						
20	06/28~07/02	6/28 高一、二期 末考							