

臺北市立大安高工109學年度第2學期 汽車科二年甲、乙班 教學活動計畫

科目 名稱	底盤實習			教學 目標	動機-專-底盤-1 了解各式運輸載具相關底盤系統的知識，主動探索新知，並解決實務問題。				
					動機-專-底盤-2 了解各式底盤零件的運作原理，並能應用於實際檢修工作解決問題。				
					動機-專-底盤-3 理解與分析各式運輸載具底盤系統的功用及差異，並能思考分析與創新應變。				
					動機-專-底盤-4 能思辨勞動法令規章與相關議題，省思自我的社會責任。				
每週 授課 時數	3	星期		教學 用書	底盤原理	出 版 社	台科大	教師	羅士庭

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入	教學要求
1	02/22~02/28	車輪檢查及更換(A)		生涯發展 資訊教育 能源教育 科技教育 交通安全教育	1、上課帶課本 2、課前預習 3、上課不睡覺、聊天 4、注意工作安全
2	03/01~03/07	車輪檢查及更換(A)			評量方法
3	03/08~03/14	煞車系統拆裝(A)			小考成績 平時成績 段考成績
4	03/15~03/21	煞車系統拆裝(A)			成績計算
5	03/22~03/28	懸吊系統拆裝(A)			段考成績60% 平時成績30% 小考成績10%
6	03/29~04/04	懸吊系統拆裝(A)			親師配合
7	04/05~04/11	第一次月考			1、督促預習 2、督促寫實習報告 3、督促復習
8	04/12~04/18	前輪轂/傳動軸總成拆裝(A)			
9	04/19~04/25	離合器/轉向系統拆裝(A)			
10	04/26~05/02	離合器/轉向系統拆裝(A)			
11	05/03~05/09	車輪檢查及更換(B)			
12	05/10~05/16	第二次月考			
13	05/17~05/23	煞車系統拆裝(B)			
14	05/24~05/30	煞車系統拆裝(B)			
15	05/31~06/06	懸吊系統拆裝(B)			
16	06/07~06/13	懸吊系統拆裝(B)			
17	06/14~06/20	前輪轂/傳動軸總成拆裝(B)			
18	06/21~06/27	前輪轂/傳動軸總成拆裝(B)			
19	06/28~07/04	06/30-07/01期末考			
				查	
				核	

* 本表每班每組填寫1份，上網登錄。

