

臺北市立大安高級工業職業學校進修部

113 學年度第 1 學期 汽車科-機件原理 教學活動計畫表

教學目標	能夠了解認識各式標準零組件 能夠了解認識各式標準零組件規格與原理							教師	崔心恆 陳嘉仁
每週時數	2	教材	機件原理	出版社	科友	班級	汽二甲		
教學進度及內容								教學要求	
週次	日期	教學行事曆摘要		預定教學進度		時數	預定作業 (平時考)	1. 工場可喝水，勿飲食 2. 著合適服裝 3. 禁止穿拖鞋進工場 個人安全防護(安全眼鏡) 評量方法 1. 實習報告 2. 隨堂測驗 3. 期末測驗 成績計算 共同/專業理論科目： 日常評量成績 40% 期中評量成績 30% (兩次期中則各為 15%) 期末考 30% 體育/美術： 運動/繪畫技能 60% 精神、品格、常識 40% 實習科目： 實習技術 70% 相關知識 20% 職業道德 10%	
1	2/9-2/15	2/11 開學日							
2	2/16~2/22			概述					
3	2/23~3/1			螺旋					
4	3/2~3/8	3/7 學校日							
5	3/9~3/15			鍵與銷					
6	3/16~3/22	3/19-3/20 第一次期中考		彈簧、軸承及軸連接裝置					
7	3/23~3/29			軸承及軸連接裝置					
8	3/30~4/5			帶輪與鏈輪					
9	4/6~4/12								
10	4/13~4/19	4/13 丙級檢定筆試							
11	4/20~4/26								
12	4/27~5/3			齒輪					
13	5/4~5/10								
14	5/11~5/17	5/12-5/14 第二次期中考		輪系					
15	5/18~5/24								
16	5/25~5/31			制動器					
17	6/1~6/7	6/6 專業科目競試							
18	6/8~6/14			凸輪					
19	6/15~6/21								
20	6/22~6/28	6/25~6/30 期末考		滑車					
21	6/29-7/5	6/30 期末考+休業式(期末大掃除)							

*填表說明：

1. 在本表的預定教學進度欄中，有增列重大考試行事曆，供老師酌參，老師在撰寫教學進度時可參考編列進度，之後可將之刪除，本欄可供老師自由發揮；在本表的預定作業欄中，同樣有增列作業檢查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後亦可刪除。
2. 本表僅供老師參考，老師可自由設計版面。
3. 請老師於9/13(五)前上傳教學進度表至學校網站首頁左側「113(上)學校日專區－教學活動計畫」，兼課、日校老師則麻煩回傳給教學組長協助上傳，謝謝大家配合😊