

臺北市立大安高級工業職業學校

109 學年度

第 2 學期

汽車科

教學活動計畫

教學目標	一、學生能理解柴油引擎之檢查、保養、調整、更換、分解組合、安裝實作能力。 二、學生能認識各種柴油修護之檢測儀器。 三、學生能利用柴油引擎修護檢測儀器判斷故障。 四、學生能利用柴油引擎修護檢測儀器調整車輛。										
每週時數	4	教材	柴油引擎相關設備、工具	出版社	台科大	班級	汽車三甲	教師	林煜軒		
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■)	筆記本 評量方法 術科測試 成績計算 平時隨堂考試與作業 40% 第一次期中考 15% 第二次期中考 15% 期末考 30% 親師配合 督促預習、複習、作息正常 其他 無			
1	2/21-2/27	2/23、24 高三統測第 3 次模擬考									
2	2/28-3/6	(B)組 1.柴油引擎噴油嘴試驗。			4						
3	3/7-3/13	(B)組 2.供油泵試驗。			4						
4	3/14-3/20	(B)組 3.汽缸壓縮壓力試驗。			4						
5	3/21-3/27	(A)組 1.柴油引擎噴油嘴試驗。			4						
6	3/28-4/3	3/31、4/1 第一次期中考									
7	4/4-4/10	(A)組 2.供油泵試驗。			4						
8	4/11-4/17	(A)組 3.汽缸壓縮壓力試驗。			4						
9	4/18-4/24	(B)組 4.柴油引擎起動。			4						
10	4/25-5/1	(B)組 4.柴油引擎起動。			4						
11	5/2-5/8	(B)組 5.柴油引擎調整。			4						
12	5/9-5/15	5/11-12 第二次期中考、高三期末考									
13	5/16-5/22	(A)組 4.柴油引擎起動。			4						
14	5/23-5/29	(A)組 5.柴油引擎調整。			4						
15	5/30-6/5	(B)組 5.柴油引擎調整。			4						
16	6/6-6/12	(B)組 6.空氣增壓系統。			4						
17	6/13-6/19	(A)組 5.柴油引擎調整。			4						
18	6/20-6/26	(A)組 6.空氣增壓系統。			4						
19	6/27-7/2	6/30-7/1 期末考			4						
20											
21											

查核：請於學校日前至 <https://photo.taivs.tp.edu.tw/schDay/teacher/> 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

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。
2. 在本表的「預定作業」欄中，同樣有增列作業抽查時程供老師參酌，老師填寫完作業進度後，同樣可以刪除。
3. 最後一欄的融入議題中，老師可選擇有融入的議題，將□改為■。

4. 本表僅供老師參考，老師可自由設計版面，為因應教育部要求，煩請老師務必設計融入教學議題。