

泰山高中 114 學年第 2 學期教學計畫					教科書名	底盤原理					
					出版書局	台科大					
班 別		科 目		編寫進度教師		共 同 科 目 教 師 簽 名					
汽一甲乙		底盤原理		夏德耀		夏德耀					
週	起	迄	頁碼		單 元 名 稱	講 授 重 點	補充教材	講授方法	教員	作業	進度
			起	迄							
1	01/21	01/23	2	5	底盤基本概念之認識	底盤基本觀念之認識		講述			V
2	02/16	02/20	12	86	傳動系統	離合器		講述			
3	02/23	02/27	12	86	傳動系統	變速箱		講述			
4	03/02	03/06	12	86	傳動系統	驅動機構		講述			V
5	03/09	03/13	98	120	懸吊系統	懸吊系統功能		講述			
6	03/16	03/20	98	120	懸吊系統	其他懸吊系統		講述			V
7	03/23	03/27	2	120		第一次段考		講述			
8	03/30	04/03	130	155	轉向系統	轉向原理		講述			
9	04/06	04/10	130	155	轉向系統	轉向系統構造		講述			
10	04/13	04/17	130	155	轉向系統	液壓動力輔助轉向系統		講述			V
11	04/20	04/24	168	182	車輪	車輪		講述			V
12	04/27	05/01	190	231	煞車系統	煞車系統原理		講述			
13	05/04	05/08	190	231	煞車系統	煞車系統		講述			V
14	05/11	05/15	130	231		第二次段考		講述			
15	05/18	05/22	250	259	底盤電系控制系統	車身穩定系統		講述			
16	05/25	05/29	250	259	底盤電系控制系統	動力輔助轉向		講述			V
17	06/01	06/05	272	285	其他底盤系統	其他底盤系統		講述			
18	06/08	06/12	272	285	其他底盤系統	航空器底盤		講述			
19	06/15	06/19	272	285	其他底盤系統	產業動力機械底盤		講述			
20	06/22	06/26	272	285	其他底盤系統	軌道車輛底盤		講述			V
21	06/29	06/30	250	285		第三次段考		講述			

1. 擔任編寫進度之老師於各該科教學研究會開會後一週內將本表填妥並會同科目所有教師簽名後送交教學組，謝謝。

2. 同一科目同一年級請各任課老師於教學研究會時協商統一進度。 3. 敬請各科任課老師務必按預定進度逐週教學俾便命題。