

泰山高中 114 學年第 2 學期教學計畫			教科書名	機件原理
			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	
機械二 甲、乙	機件原理	郭子軒	郭子軒	

週	起	迄	頁碼		單元名稱	講授 重點	補充教材	講授 方法	教 具	作 業	進 度
			起	迄							
1	01/21	01/23	2	12	10-1 齒輪的用途與種類			講述 法			
2	02/16	02/20			年假						
3	02/23	02/27	13	19	10-2 齒輪各部名稱			講述 法			
4	03/02	03/06	20	29	10-3 齒輪的基本定律 10-4 齒形的種類			講述 法			
5	03/09	03/13	30	38	10-5 齒形與齒輪的規格			講述 法			
6	03/16	03/20	44	53	11-1 輪系與輪系值		自編複習	講述 法			V
7	03/23	03/27	54	60	11-2 輪系應用			講述 法			
8	03/30	04/03			第一次段考			講述 法			
9	04/06	04/10	61	74	11-3 周轉輪系			講述 法			
10	04/13	04/17	82	88	12-1 制動器用途 12-2 制動器的種類及構造		自編複習	講述 法			V
11	04/20	04/24	89	103	12-2 制動器的種類及構造 12-3 制動器的材料			講述 法			
12	04/27	05/01	110	119	13-1 凸輪的用途與種類 13-2 凸輪及從動件接觸方法			講述 法			
13	05/04	05/08	120	132	13-3 凸輪及從動件的運動 13-4 凸輪周緣設計			講述 法			
14	05/11	05/15	138	149	14-1 連桿機構 14-2 四連桿機構的種類及應用			講述 法			
15	05/18	05/22			第二次段考			講述 法			
16	05/25	05/29	150	163	14-3 含滑塊之連桿機構的種類及應用 14-4 近似直線運動機構			講述 法			
17	06/01	06/05	168	172	15-1 滑車的原理		自編複習	講述 法			V
18	06/08	06/12	173	187	15-2 起重滑車			講述 法			
19	06/15	06/19	196	200	16-1 間歇運動機構的分類 16-2 各種間歇運動機構的特性			講述 法			
20	06/22	06/26	201	215	16-2 各種間歇運動機構的特性 16-3 反向運動機構			講述 法			
21	06/29	06/30			第三次段考			講述 法			

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。