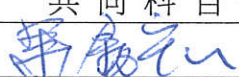


泰山高中 114 學年第 1 學期教學計畫					教科書名	機械材料(上冊)						
					出版書局	全華						
班 別		科 目		編寫進度教師		共 同 科 目 教 師 簽 名						
機械三		機械材料		蕭銘宏								
週	起	迄	頁碼		單 元 名 稱	講授重點	補充教材	講授方法	教員	作業	進度	
			起	迄								
1	09/01	09/05	2	3	•課程說明 •1-1 材料特性			板書、電子白板				
2	09/08	09/12	3	11	•1-1 材料特性~1-2 金屬及合金的通性。			板書、電子白板				
3	09/15	09/19	12	15	•1-3 金屬的結晶構造與組織 ~1-4 金屬的塑性變形。			板書、電子白板				
4	09/22	09/26	16	24	•1-5 金屬的凝固與變態。			板書、電子白板				
5	09/29	10/03	32	38	•2-1 物理性質。			板書、電子白板				
6	10/06	10/10	39	40	•2-2 機械性質。			板書、電子白板				
7	10/13	10/17			第一次段考							
8	10/20	10/24	51	59	•2-3 材料試驗。			板書、電子白板				
9	10/27	10/31	60	71	•2-3 材料試驗。			板書、電子白板				
10	11/03	11/07	74	83	•3-1 鋼鐵的製造與種類。			板書、電子白板				
11	11/10	11/14	84	90	•3-2 純鐵~3-4 鋼之性質及其用途。			板書、電子白板				
12	11/17	11/21	91	99	•3-5 五大元素對碳鋼之影響。			板書、電子白板				
13	11/24	11/28	100	107	•4-1 鐵碳平衡圖。			板書、電子白板				
14	12/01	12/05			第二次段考							
15	12/08	12/12	109	116	•4-1 鐵碳平衡圖。			板書、電子白板				
16	12/15	12/19	117	124	•4-2 恆溫變態曲線圖與連續冷卻變態曲線圖。			板書、電子白板				
17	12/22	12/26	125	128	•4-3 鐵碳之熱處理方法。			板書、電子白板				
18	12/29	01/02	129	139	•4-4 熱處理實例。			板書、電子白板				
19	01/05	01/09	140	154	•5-1 火焰加熱及感應電熱硬化法~5-2 滲碳硬化法。			板書、電子白板				
20	01/12	01/16	129	140	•5-3 氮化法~5-4 度層硬化法			板書、電子白板				
21	01/19	01/20			期末考							

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。

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。