

新北市立泰山高中114學年度第2學期教學計畫				教科書名	電工機械(下)				
				出版書局	紅動				
班別		科目		編寫進度教師		共同科目教師簽名			
電機二甲、乙		電工機械		黃鴻賓		黃鴻賓			
週次	月	日	務必註明頁碼		單元名稱	講授重點	補充教材	講授方法	作業
			※起	※迄					
1	1	23			準備週				
2	2	23			5-1 三相感應電動機之原理 5-2 三相感應電動機之分類				
3	3	2			5-3 三相感應電動機之起動及速率控制 1 單相感應電動機之原理、構造及分類				
4	3	9			6-2 單相感應電動機之起動 6-3 單相感應電動機之速率控制				
5	3	16			6-4 感應電動機之試驗				
6	3	23			6-5 功率因數之改善				
7	3	30			第一次段考				
8	4	6			7-1 同步發電機之原理				
9	4	13			7-2 同步發電機之分類與構造				
10	4	20			7-3 同步發電機之特性				
11	4	27			7-4 同步發電機之並聯運用				
12	5	4			8-1 同步電動機之原理及構造				
13	5	11			第二次段考				
14	5	18			8-2 同步電動機之特性及等效電路				
15	5	25			8-3 同步電動機之起動及運用				
16	6	1			9-1 步進電動機				
17	6	8			9-2 伺服電動機				
18	6	15			9-3 直流無刷電動機(含輪轂)				
19	6	22			9-4 線性電動機				
20	6	29			期末考				
21									

※請編寫教師會同共同科目教師編排進度,並簽名後於開學1週內送交教學組存查。謝謝!