

國立水里高級商工職業學校 106 學年度第二學期教學進度表

班 級	電二忠	教 材	<input type="checkbox"/> 自編教材			任 課 教 師	潘雙榮
科 目	電工機械		<input checked="" type="checkbox"/> 教科書	書名	電工機械 2	出版社	台科大
週次	起迄日期	預 定 教 學 進 度				備 註	
1	02/11-02/17	5-1 三相感應電動機之原理 5-2 三相感應電動機之構造與分類				1/22-1/24 補上 2/12-2/14 課程；2/15-2/16 春假	
2	02/18-02/24	5-3 三相感應電動機之特性及等效電路				2/21(三)正式上課	
3	02/25-03/03	5-4 三相感應電動機之起動及速率控制				2/26(一)-2/27(二)四技二專模擬考； 2/28(三)放假	
4	03/04-03/10	5-5 三相感應電動機之試驗 5-6 感應電動機運用與維護					
5	03/11-03/17	6-1 單相感應電動機之原理 6-2 單相感應電動機之構造與分類				3/15(四)-3/16(五)四技二專模擬考； 3/16(五)高二射擊預習	
6	03/18-03/24	6-3 單相感應電動機之起動、特性及用途				3/23(五)高二射擊預習	
7	03/25-03/31	6-4 單相感應電動機之速率控制				3/27(二)14:00 二年級射擊體驗； 3/29(四)-3/30(五)第一次期中考；3/30(五) 攀登合歡山；3/31(六)補上 4/6(五)課程	
8	04/01-04/07	期中考				4/4(三)-4/6(五)放假	
9	04/08-04/14	7-1 同步發電機之原理				4/9(一)-4/10(二) 四技二專模擬考； 4/13(五)國語文、本土語文競賽	
10	04/15-04/21	7-2 同步發電機之分類與構造					
11	04/22-04/28	7-3 同步發電機之特性				4/24(二)高二複習考；4/27(五)英語文競賽	
12	04/29-05/05	7-3 同步發電機之特性				4/30(一)-5/4(五)作業抽查	
13	05/06-05/12	7-4 同步發電機之並聯運用				5/7(一)-5/8(二)高三畢業考；5/12(六)校慶	
14	05/13-05/19	期中考				5/14(一)校慶補假；5/17(四)-5/18(五)高一 高二第二次期中考；5/18(五)高三補考	
15	05/20-05/26	8-1 同步電動機之原理及構造					
16	05/27-06/02	8-2 同步電動機之特性及等效電路				6/1(五)畢業典禮	
17	06/03-06/09	8-3 同步電動機之起動法					
18	06/10-06/16	8-4 同步電動機之運用 9-1 步進電動機					
19	06/17-06/23	9-2 伺服電動機 9-3 直流無刷電動機				6/21(四)-6/22(五)高二期末考	
20	06/24-06/30	9-4 線性電動機 期末考				6/25(一)高二期末考；6/27(三)-6/29(五) 高一期末考；6/29(五)休業式	

備註：請於 03/02(五)前將本表上傳至「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\106-2 教學進度表\○○ 科」資料夾內。謝謝！

請勿只寫「第一章」或「Ch1」，請寫出單元名稱