

# 國立水里高級商工職業學校 107 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 2		<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	02/10-02/16	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				2/11(一)開學	
2	02/17-02/23	5-3 三相感應電動機之特性及等效電路				2/21(四)-2/22(五) 四技二專模擬考； 2/23(六)補上課(3/1 五)	
3	02/24-03/02	5-4 三相感應電動機之起動及速率控制				2/28(三)、3/1(五) 放假	
4	03/03-03/09	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	03/10-03/16	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				3/12(二)-3/13(三)四技二專模擬考	
6	03/17-03/23	6-3 單相感應電動機之起動、特性及用途					
7	03/24-03/30	6-4 單相感應電動機之速率控制				3/28(四) 下午二年級射擊體驗； 3/25(一)-3/26(二)第一次期中考；3/29(五) 攀登合歡山	
8	03/31-04/06	期中考				4/4(四)-4/5(五)放假	
9	04/07-04/13	7-1 同步發電機之原理				4/8(一)-4/9(二) 四技二專模擬考； 4/12(五)國語文、本土語文競賽	
10	04/14-04/20	7-2 同步發電機之分類與構造				4/18(四)高二複習考；4/19(五)英語文競賽	
11	04/21-04/27	7-3 同步發電機之特性					
12	04/28-05/04	7-3 同步發電機之特性				4/29(一)-5/3(五)作業抽查	
13	05/05-05/11	7-4 同步發電機之並聯運用				5/8(三)-5/9(四)第二次期中考、高三畢業考；5/10(五)上午全校賽跑、5/11(六)校慶	
14	05/12-05/18	期中考				5/13(一)校慶補假； 5/17(五)高三補考	
15	05/19-05/25	8-1 同步電動機之原理及構造					
16	05/26-06/01	8-2 同步電動機之特性及等效電路					
17	06/02-06/08	8-3 同步電動機之起動法				6/3(一)畢業典禮	
18	06/09-06/15	8-4 同步電動機之運用 9-1 步進電動機					
19	06/16-06/22	9-2 伺服電動機 9-3 直流無刷電動機				6/20(四)-6/24(一)高二期末考	
20	06/23-06/29	9-4 線性電動機 期末考				6/24(一)高二期末考、6/25(二)-6/27(四) 高二校外參訪；6/26(三)-6/28(五)高一期末考；6/28(五)休業式	

備註：請於 3/1 (五) 前將本表上傳至「Nas\教務處\分享資料夾\02 教學組\107-2 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