

國立水里高級商工職業學校 105 學年度第二學期教學進度表

週次	起迄日期	預定教學進度	社會關切議題融入(如備註說明2)	評量方式(如備註說明3)請填寫可複選	備註
班級	電機科二年忠班		每週時數	3	任課教師：滕永盛
科目	電工機械		冊別	II	
1	02/12-02/18	三相感應電動機之原理	兩性平等教育宣導		2/13(一)開學;2/18(六)補2/27(一)課程;2/16(四)-2/17(五)四技二專模擬考
2	02/19-02/25	三相感應電動機之構造及分類			
3	02/26-03/04	三相感應電動機之特性及等效電路			2/27(一)彈性放假;2/28(二)放假
4	03/05-03/11	三相感應電動機之起動及速率控制			
5	03/12-03/18	三相感應電動機之試驗		作業1、紙筆測驗	3/14(二)-3/15(三)四技二專模擬考
6	03/19-03/25	感應電動機的運用及維護			
7	03/26-04/01	期中考			3/30(四)-3/31(五)第一次期中考;3/27(一)14:00 二年級射擊體驗
8	04/02-04/08	單相感應電動機之原理 單相感應電動機之構造及分類	多元文化		
9	04/09-04/15	單相感應電動機之起動、特性及用途			4/10(一)-4/11(二) 四技二專模擬考
10	04/16-04/22	單相感應電動機之速率控制		作業2、紙筆測驗	
11	04/23-04/29	同步發電機之原理			4/25(二)高二複習考
12	04/30-05/06	同步發電機之分類及構造			5/1(一)-5/5(五)作業抽查
13	05/07-05/13	同步發電機之特性			
14	05/14-05/20	期中考			5/15(一)校慶補假;5/17(三)-5/19(五)第二次期中考及畢業考
15	05/21-05/27	同步發電機之並聯運用		紙筆測驗	5/26(五)高三補考
16	05/28-06/03	同步電動機之原理及構造 同步電動機之特性及等效電路			6/3(六)補5/29(一)課程
17	06/04-06/10	同步電動機之起動法 同步電動機之運用		作業3	
18	06/11-06/17	步進電動機、伺服電動機、直流無刷電動機 線性電動機			
19	06/18-06/24	期末考			6/21(三)-6/23(五)高二期末考
20	06/25-07/01				6/28(三)-6/30(五)高一期末考;6/30(五)休業式