

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	電子學	冊別	II		
1	02/12-02/18	串級放大系統	生活教育		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	RC 耦合串級放大電路;直接耦合串級放大電路			
3	02/26-03/04	變壓器耦合串級放大電路;頻率響應		紙筆測驗	2/27(一)彈性放假;2/28(二)放假
4	03/05-03/11	場效電晶體簡介,FET 特性			
5	03/12-03/18	MOSFET 特性,場效電晶體應用			3/14(二)-3/15(三)四技二專模擬考
6	03/19-03/25	場效電晶體偏壓			
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	FET 放大器工作原理,FET 交流等效電路	環保教育		
9	04/09-04/15	共源極放大電路			4/10(一)-4/11(二)四技二專模擬考
10	04/16-04/22	共汲極放大電路			
11	04/23-04/29	共閘極放大電路		紙筆測驗	4/25(二)高二複習考
12	04/30-05/06	理想運算放大器簡介,運算放大器特性			5/1(一)-5/5(五)作業抽查
13	05/07-05/13	反相及非反相放大器			
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	加法器及減法器、微分器及積分器、比較器		紙筆測驗	5/26(五)高三補考
16	05/28-06/03	正弦波產生器,多諧振盪器			6/3(六)補5/29(一)課程
17	06/04-06/10	樞密特觸發器			
18	06/11-06/17	方波產生電路及三角波產生電路		紙筆測驗	
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