

國立水里高級商工職業學校 105 學年度第一學期教學進度表

班級	資訊科三年忠班	每週時數	2	任課教師：江祈生	
科目	電子學進階 I	冊別	壹		
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
1	08/28-09/03	1-1 電子學發展歷史及未來趨勢 1-2 基本波形認識	品德教育	口試	8/29(一)開學
2	09/04-09/10	2-1 本質半導體 2-2 P 型及 N 型半導體	品德教育	口試	9/5(一)-9/6(二)大學入學第一次聯合模擬考
3	09/11-09/17	2-3 P-N 接面二極體	品德教育	口試	9/12(一)-9/13(二)四技二專 9 月複習考
4	09/18-09/24	2-4 二極體之偏壓 2-5 二極體之特性曲線	品德教育	口試	
5	09/25-10/01	2-6 二極體之等效電路模型	品德教育	口試	
6	10/02-10/08	2-7 稽納二極體 2-8 發光二極體	品德教育	口試	
7	10/09-10/15	第一次期中考	人權教育	紙筆測驗	10/13(四)-10/14(五)第一次期中考
8	10/16-10/22	3-1 整流電路 3-2 濾波電路	品德教育	口試	10/20(四)-10/21(五)四技二專第一次模擬考
9	10/23-10/29	3-3 倍壓電路 3-4 截波電路	品德教育	口試	
10	10/30-11/05	3-5 箝位電路	品德教育	口試	11/3(四)-11/4(五)大學入學第二次聯合模擬考
11	11/06-11/12	4-1 雙極性電晶體之結構及特性 4-2 電晶體之工作原理	品德教育	口試	
12	11/13-11/19	4-3 電晶體組態簡介 4-4 電晶體之放大作用	品德教育	口試	
13	11/20-11/26	第二次期中考	人權教育	紙筆測驗	11/28(一)-11/29(二)高一第二次期中考 11/30(三)-12/01(四)高二高三第二次期中考
14	11/27-12/03	4-5 電晶體之開關作用	品德教育	口試	12/05(一)-12/09(五)作業抽查
15	12/04-12/10	5-1 直流工作點 5-2 固定偏壓電路	品德教育	口試	
16	12/11-12/17	5-3 回授偏壓電路 5-4 分壓偏壓電路	品德教育	口試	12/14(三)-12/15(四)大學入學第三次聯合模擬考
17	12/18-12/24	6-1 電晶體放大器工作原理 6-2 電晶體交流等效電路	品德教育	口試	12/19(一)-12/20(二)四技二專第二次模擬考
18	12/25-12/31	6-3 共射極放大電路	品德教育	口試	
19	01/01-01/07	6-3 共射極放大電路 6-4 共集極放大電路	品德教育	口試	
20	01/08-01/14	6-5 共基極放大電路 6-6 基本放大電路之比較	品德教育	口試	
21	01/15-01/21	期末考	人權教育	紙筆測驗	1/17(二)-1/19(四)期末考

備註：一、請您於第 2 週(09/09)結束前將本表擲回「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\105-1 教學進度表」資料夾內。謝謝!