

國立水里高級商工職業學校 104 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 一年忠班		每週時數	3	任課教師：滕永盛
科目	基本電學 II		冊別	II	
1	02/14-02/20	7-1 RC 暫態電路	道德教育		2/18(四)-2/19(五)四技二專模擬考 2/20(六)補上班上課
2	02/21-02/27	7-2 RL 暫態電路			
3	02/28-03/05	7-3 RC 與 RL 混合電路~8-1 電力系統概念		紙筆測驗	
4	03/06-03/12	8-2 波形			
5	03/13-03/19	8-3 頻率與週期~8-5.2 複數平面系統	生活教育		3/15(二)-3/16(三)四技二專模擬考
6	03/20-03/26	8-5.3 複數的運算		紙筆測驗	
7	03/27-04/02	期中考 (1)			3/30(三)-3/31(四)第一次期中考
8	04/03-04/09	9-1 RLC 交流特性~9-3 RL 串聯電路			
9	04/10-04/16	9-4 RLC 串聯電路~9-6 RL 並聯電路			4/11(一)-4/12(二)四技二專模擬考
10	04/17-04/23	9-7 RLC 並聯電路~9-8 RLC 串並聯電路		紙筆測驗	4/22(五)各項國語文、本土語文等競賽
11	04/24-04/30	10-1 瞬間功率~10-3 視在功率			4/26(二)高二複習考 4/29(五)英語文競賽
12	05/01-05/07	10-4 虛功率~10-5 功率因數	生活教育		5/2(一)-5/6(五)作業抽查
13	05/08-05/14	10-6 複數功率~10-7 功率因數的改善		紙筆測驗	5/12(四)-5/13(五)高二第二次期中考
14	05/15-05/21	期中考 (2)			5/16(一)-5/17(二)高一第二次期中考，高三畢業考
15	05/22-05/28	11-1 串聯諧振電路			5/27(五)高三補考
16	05/29-06/04	11-2 並聯諧振電路			6/4(六)調整上班上課
17	06/05-06/11	11-3 串並聯諧振電路~11-4 諧振電路的應用	生活教育	紙筆測驗	
18	06/12-06/18	12-1 單相電路			
19	06/19-06/25	12-2 三相電路	災害防救	紙筆測驗	
20	06/26-07/02	期末考			6/28(二)-6/30(四)期末考

備註：一、請您於第 2 週(02/26)結束前將本表擲回「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\104-2 教學進度表」資料夾內。謝謝!

## 二、社會關切議題融入包含：

- 1.生命教育
- 2.生活教育
- 3.多元文化
- 4.性別平等
- 5.醫藥常識
- 6.道德教育
- 7.海洋教育
- 8.人權教育
- 9.憲政與法治
- 10.全國法規資料庫
- 11.輔導知能
- 12.情緒管理
- 13.挫折容忍
- 14.永續發展
- 15.環保教育
- 16.消費者保護
- 17.職業安全衛生
- 18.災害防救

## 三、評量方式：

1. 紙筆測驗：就學生經由教師依教學目標、教材內容所編訂之測驗考查之。
2. 口試：就學生之口頭問答結果考查之。
3. 表演：就學生之表演活動考查之。
4. 實作：就學生之實際操作及解決問題等行為表現考查之。
5. 作業：就學生各種習作考查之。
6. 設計製作：就學生之創造過程及實際表現考查之。
7. 報告：就學生閱讀、觀察、實驗、調查等所得結果之書面或口頭報告考查之。
8. 資料蒐集整理：就學生對資料之蒐集、整理、分析及應用等活動考查之。
9. 鑑賞：就學生由資料或活動中之鑑賞領悟情形考查之。
10. 晤談：就學生與教師晤談過程，了解學生反應情形考查之。
11. 自我評量：學生就自己學習情形、成果及行為表現，做自我評量與比較。
12. 同儕互評：學生之間就行為或作品相互評量之。
13. 校外學習：就學生之校外參觀、訪問等學習活動考查之。
14. 實踐：就學生之日常行為表現考查之。
15. 其他。