

國立水里高級商工職業學校 107 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊科 一年 忠 班	每週時數	三	任課教師：江祈生
科目	基本電學實習	冊 別		
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	08/26-09/01	工業安全衛生教育 基本工具介紹與使用，焊接練習		08/30(三)開學，實習安全與衛生教育宣導。
2	09/02-09/08	基本工具介紹與使用，焊接練習		
3	09/09-09/15	焊接練習，麵包板操作		09/10(一)-09/11(二)四技二專 9 月份複習考 09/14(五)職業類科繳回實習課程預定進度表。
4	09/16-09/22	焊接練習，麵包板操作		107-1 校內技藝競賽開辦職類調查。 107-1 實習報告抽查科目調查。
5	09/23-09/29	焊接練習，麵包板操作		9/24(一)中秋節放假
6	09/30-10/06	三用電錶之使用，電阻識別與測量		
7	10/07-10/13	第一次期中考		107-1 校內技藝競賽辦法公告 10/08(一)-10/09(二)第一次期中考 10/10(三)國慶日放假
8	10/14-10/20	三用電錶之使用，電阻識別與測量		10/19(四)-10/20(五)四技二專第一次模擬考 106-1 校內技藝競賽報名及公告選手名冊
9	10/21-10/27	三用電錶之使用，電阻識別與測量		10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考
10	10/28-11/03	交流電壓與電流測量		
11	11/04-11/10	直流電壓與電流測量		11/05(日)106-3 全國技術士技能檢定學科測試 11/10(五)實習報告抽查
12	11/11-11/17	電阻串並聯實驗		11/16(五)107-1 校內技藝競賽
13	11/18-11/24	電阻串並聯實驗		11/23(五)實習報告抽查
14	11/25-12/01	第二次期中考		11/26(一)-11/27(二)一年級第二次期中考 11/29(四)-11/30(五)高一自我成長營 11/27(二)-11/30(五)107 學年度全國工業類科技藝 競賽 11/28(三)-11/30(五)二、三年級第二次期中考
15	12/02-12/08	克希荷夫定律實驗		12/04(二)-12/06(四)107 學年度全國商科技藝競賽 12/07(五)全校運動會
16	12/09-12/15	克希荷夫定律實驗		
17	12/16-12/22	惠斯登電橋與重疊定律實驗		12/20(四)--12/21(五)四技二專第二次模擬考 108 年在校生專案檢定報名各班宣導 12/22(六)補 12/31(一)彈性放假
18	12/23-12/29	惠斯登電橋與重疊定律實驗		
19	12/30-108/01/05	功率最大轉移實驗		12/31(一)補放假
20	108/01/06-01/12	功率最大轉移實驗		
21	108/01/13-01/19			01/16(三)-01/18(五)期末考 01/18(五)休業式

請各位任實習課教師於第三週結束前(107/09/14)將本表填妥後放置 NAS 實習處 107-1 實習組資料夾\實習預定進度表。

國立水里高級商工職業學校 107 學年度第一學期教學進度表

班級	資訊科一年忠班		每週時數	4	任課教師：
科目	行動裝置應用實習&VB程式設計實習		冊別		
週次	起迄日期	預定教學進度		備註	
1	08/26-09/01			08/30(三)開學	
2	09/02-09/08	安全衛生教育、Google AI2 Activity 設計及基本運算式--基本 BMI 計算程式		09/05(三)-09/06(四)大學入學第一次聯合模擬考	
3	09/09-09/15	VB Form 設計及基本運算式 基本 BMI 計算程式		09/10(一)-09/11(二)四技二專 9 月份複習考 09/14(五)繳交教學進度表。	
4	09/16-09/22	演算法與流程圖介紹與基本應用			
5	09/23-09/29			9/24(一)中秋節放假	
6	09/30-10/06	流程圖應用			
7	10/07-10/13			10/08(一)-10/09(二)第一次期中考 10/10(三)國慶日放假	
8	10/14-10/20	條件式介紹			
9	10/21-10/27	Google AI2 條件式程式設計 BMI 計算程式(肥胖標準)		10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考	
10	10/28-11/03	VB 條件式程式設計 BMI 計算程式(肥胖標準)		10/30(二)-10/31(三)大學入學第二次聯合模擬考	
11	11/04-11/10	期中測驗		11/14(三)-11/21(三)期末教學研究會	
12	11/11-11/17	迴圈流程控制		11/16(五)107-1 校內技藝競賽	
13	11/18-11/24	Google AI2 迴圈流程控制 應用程式實作			
14	11/25-12/01			11/26(一)-11/27(二)一年級第二次期中考 11/29(四)-11/30(五)高一自我成長營 11/28(三)-11/30(五)二、三年級第二次期中考	
15	12/02-12/08	Google AI2 迴圈流程控制 應用程式實作		12/03(一)-12/7(五)作業抽查 12/04(二)-12/06(四)107 學年度全國商科技藝競賽 12/07(五)全校運動會	
16	12/09-12/15	Google AI2 迴圈流程控制 應用程式實作			
17	12/16-12/22	VB 迴圈流程控制 應用程式實作		12/20(四)-12/21(五)四技二專第二次模擬考 12/20(四)-12/21(五)大學入學第三次聯合模擬考	
18	12/23-12/29	VB 迴圈流程控制 應用程式實作			
19	12/30-108/01/05			12/31(一)補放假	
20	108/01/06-01/12	期末測驗			
21	108/01/13-01/19			01/16(三)-01/18(五)期末考 01/18(五)休業式	

備註：請於第 2 週(09/14)前擲回「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\107-1 教學進度表」資料夾內。謝謝!

國立水里高級商工職業學校 107 學年度第一學期教學進度表

班級	資訊科 一年忠班		每週時數	3	任課教師：呂黃新
科目	基本電學		冊別	I	
週次	起迄日期	預定教學進度			備註
1	08/26-09/01	1-1 電的特性~1-4 電荷			08/30(三)開學
2	09/02-09/08	1-6 電流~2-1 電阻與電導			09/05(三)-09/06(四)大學入學第一次聯合模擬考
3	09/09-09/15	2-2 色碼電阻器~2-4 歐姆定律			09/10(一)-09/11(二)四技二專 9 月份複習考 09/14(五)繳交教學進度表。
4	09/16-09/22	2-5 電阻溫度係數~2-6 焦耳定律			
5	09/23-09/29	3-1 串聯電路的定義與特性~3-2 克希荷夫電壓定律、分壓原理			9/24(一)中秋節放假
6	09/30-10/06	3-3 串聯電路的定義與特性~3-5 電流源與電壓源			
7	10/07-10/13	期中考 (1)			10/08(一)-10/09(二)第一次期中考 10/10(三)國慶日放假
8	10/14-10/20	3-6Y- $\Delta$ 互換法~3-7 惠斯登電橋電路			
9	10/21-10/27	3-8 串並聯電路應用實例~4-2 迴路電流法			10/23(二)-10/24(三)四技二專第一次模擬考
10	10/28-11/03	4-3 重疊定理~4-4 戴維寧定理			10/30(二)-10/31(三)大學入學第二次聯合模擬考
11	11/04-11/10	4-5 最大功率轉移定理~4-6 諾頓定理			11/14(三)-11/21(三)期末教學研究會
12	11/11-11/17	4-7 戴維寧與諾頓之轉換			11/16(五)107-1 校內技藝競賽
13	11/18-11/24	5-1 電容器~5-2 電容量			
14	11/25-12/01	期中考 (2)			11/26(一)-11/27(二)一年級第二次期中考 11/29(四)-11/30(五)高一自我成長營 11/28(三)-11/30(五)二、三年級第二次期中考
15	12/02-12/08	5-3 電場與電位			12/03(一)-12/7(五)作業抽查 12/04(二)-12/06(四)107 學年度全國商科技藝競賽 12/07(五)全校運動會
16	12/09-12/15	6-1 磁的基本概念~6-2 電感器			
17	12/16-12/22	6-3 電感量			12/20(四)-12/21(五)四技二專第二次模擬考 12/20(四)-12/21(五)大學入學第三次聯合模擬考 12/22(六)補 12/31(一)彈性放假
18	12/23-12/29	6-4 電磁效應 (電生磁)			
19	12/30-108/01/05	6-5 電磁感應 (磁生電)			12/31(一)補放假
20	108/01/06-01/12	6-5 電磁感應 (磁生電)			
21	108/01/13-01/19	期末考			01/16(三)-01/18(五)期末考 01/18(五)休業式

備註：請於第 2 週(09/14)前擲回「Nas\教務處分享資料夾\01 教學組\107-1 教學進度表」資料夾內。謝謝!