

國立水里高級商工職業學校 102 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	計算機概論 I		冊 別	I			
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	08/25-08/31	電腦科技與現代生活			道德教育	口試	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學
2	09/01-09/07	電腦科技與現代生活			生命教育	口試、作業	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考
3	09/08-09/14	電腦硬體與軟體			多元文化	口試	09/10(二)-09/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	填寫普查資料			生命教育	口試	
5	09/22-09/28	電腦硬體與軟體			道德教育	口試	
6	09/29-10/05	電腦硬體與軟體			性別平等	口試、作業	
7	10/06-10/12	第一次期中考				紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	電腦硬體與軟體			多元文化	口試	
9	10/20-10/26	電腦硬體與軟體			道德教育	口試	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考
10	10/27-11/02	電腦網路原理與應用			生活教育	口試	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考
11	11/03-11/09	電腦網路原理與應用			道德教育	口試	
12	11/10-11/16	電腦網路原理與應用			性別平等	口試	
13	11/17-11/23	電腦網路原理與應用			道德教育	口試、作業	
14	11/24-11/30	第二次期中考				紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	套裝軟體整合應用			道德教育	口試	12/02(一)-12/06(五)作業抽查
16	12/08-12/14	套裝軟體整合應用			性別平等	口試	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會
17	12/15-12/21	套裝軟體整合應用			道德教育	口試、作業	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考
18	12/22-12/28	套裝軟體整合應用			多元文化	口試	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二
19	12/29-01/04	套裝軟體整合應用			道德教育	口試、作業	
20	01/05-01/11	套裝軟體整合應用			生命教育	口試、紙筆測驗	01/09(四)-01/10(五)普三期末考
21	01/12-01/18	期末考				紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊一忠	每週時數	3	任課教師：江祈生
科目	基本電學實習	冊別	一	
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	08/25-08/31	工業安全衛生教育 基本工具介紹與使用，焊接練習		8/30(五)開學
2	09/01-09/07	基本工具介紹與使用，焊接練習		實習教室安全與衛生教育宣導週
3	09/08-09/14	焊接練習，麵包板操作		9/10(二)-9/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	焊接練習，麵包板操作		9/20(五)彈性放假，於 9/14(六)補課
5	09/22-09/28	三用電錶之使用，電阻識別與測量		
6	09/29-10/05	三用電錶之使用，電阻識別與測量		10/01(二) 10/03(四)08:00-12:00 辦理餐旅群衛生講習(共 8 小時)
7	10/06-10/12	第一次期中考		10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	交流電壓與電流測量		
9	10/20-10/26	交流電壓與電流測量		10/21(一)-10/25(五)校內技藝競賽報名。
10	10/27-11/02	直流電壓與電流測量		10/28(一)-10/29(二)職三第 1 次模擬考
11	11/03-11/09	直流電壓與電流測量		
12	11/10-11/16	期中測驗，電阻串並聯實驗		11/10(日)102 年第 3 梯次全國技能檢定學科測試。 11/15(五)實習報告抽查
13	11/17-11/23	期中測驗，電阻串並聯實驗		11/22(五)校內技藝競賽 13:00-14:45
14	11/24-11/30	克希荷夫定律實驗		11/26(二)-11/29(五)102 年全國中等學校工業類科技藝競賽 11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	克希荷夫定律實驗		12/03(二)-12/05(四)102 年全國中等學校商業類科技藝競賽
16	12/08-12/14	惠斯登電橋與重疊定律實驗		12/13(五)運動會
17	12/15-12/21	惠斯登電橋與重疊定律實驗		103 年在校生專案檢定報名預定週
18	12/22-12/28	功率最大轉移實驗		12/26(四)-12/27(五)職三第 2 次模擬考
19	12/29-01/04	功率最大轉移實驗		
20	01/05-01/11	期末測驗		
21	01/12-01/18	期末測驗		1/16(四)-1/17(五)期末考
22	01/19-01/25	結業式		1/20(一)期末考，下午結業式。

請各位任實習課教師於第三週結束前(102/9/13)將本進度表擲回教學組魏世傑先生。謝謝!*

國立水里高級商工職業學校 102 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	1	任課教師：謝憲忠		
科目	資訊技術實習		冊 別				
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	08/25-08/31						08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學
2	09/01-09/07	安全衛生宣導、網站認識					09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考
3	09/08-09/14	網頁快速入門					09/10(二)-09/11(三)職三9月複習考
4	09/15-09/21	網頁快速入門					
5	09/22-09/28	電子相簿					
6	09/29-10/05	電子相簿					
7	10/06-10/12						10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	多媒體網頁					
9	10/20-10/26	多媒體網頁					10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考
10	10/27-11/02	超連結					11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考
11	11/03-11/09	超連結					
12	11/10-11/16	期中測驗					
13	11/17-11/23	CSS					
14	11/24-11/30	CSS					11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	頁框的使用					12/02(一)-12/06(五)作業抽查
16	12/08-12/14	頁框的使用					12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會
17	12/15-12/21	作品分享					12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考
18	12/22-12/28	作品分享					12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二
19	12/29-01/04	架站軟體介紹					
20	01/05-01/11	架站軟體介紹					
21	01/12-01/18	期末測驗					01/16(四)-01/20(一)期末考
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊科二年忠班	每週時數		任課教師：謝憲忠
科目	程式設計實習	冊別		
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	08/25-08/31			8/30(五)開學
2	09/01-09/07	安全衛生宣導、課程簡介、變數與常數		實習教室安全與衛生教育宣導週
3	09/08-09/14	標準輸入與輸出		9/10(二)-9/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	標準輸入與輸出		9/20(五)彈性放假，於 9/14(六)補課
5	09/22-09/28	運算式與運算子		
6	09/29-10/05	運算式與運算子		10/01(二) 10/03(四)08:00-12:00 辦理餐旅群衛生講習(共 8 小時)
7	10/06-10/12			10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	控制流程		
9	10/20-10/26	控制流程		10/21(一)-10/25(五)校內技藝競賽報名。
10	10/27-11/02	控制流程		10/28(一)-10/29(二)職三第 1 次模擬考
11	11/03-11/09	函數與儲存類別		
12	11/10-11/16	函數與儲存類別		11/10(日)102 年第 3 梯次全國技能檢定學科測試。 11/15(五)實習報告抽查
13	11/17-11/23	期中測驗		11/22(五)校內技藝競賽 13:00-14:45
14	11/24-11/30	陣列		11/26(二)-11/29(五)102 年全國中等學校工業類科技藝競賽 11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	陣列		12/03(二)-12/05(四)102 年全國中等學校商業類科技藝競賽
16	12/08-12/14	常用庫存函數		12/13(五)運動會
17	12/15-12/21	常用庫存函數		103 年在校生產案檢定報名預定週
18	12/22-12/28	檔案		12/26(四)-12/27(五)職三第 2 次模擬考
19	12/29-01/04	檔案		
20	01/05-01/11	檔案		
21	01/12-01/18	期末測驗		1/16(四)-1/17(五)期末考
22	01/19-01/25			1/20(一)期末考，下午結業式。

請各位任實習課教師於第三週結束前(102/9/13)將本進度表擲回教學組魏世傑先生。謝謝!*

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期教學進度表

班級	資訊科 二年 忠班		每週時數	3	任課教師：呂黃新		
科目	電子學 I		冊 別	I			
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	08/25-08/31	1-1 電子學發展歷史及未來趨勢 1-2 基本波形認識			道德教育	口試	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學
2	09/01-09/07	2-1 本質半導體 2-2 P 型及 N 型半導體			道德教育	口試	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考
3	09/08-09/14	2-3 P-N 接面二極體			道德教育	口試	09/10(二)-09/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	2-4 二極體之偏壓 2-5 二極體之特性曲線			道德教育	口試	
5	09/22-09/28	2-6 二極體之等效電路模型			道德教育	口試	
6	09/29-10/05	2-7 稽納二極體 2-8 發光二極體			道德教育	口試	
7	10/06-10/12	第一次期中考				紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	3-1 整流電路 3-2 濾波電路			道德教育	口試	
9	10/20-10/26	3-3 倍壓電路 3-4 截波電路			道德教育	口試	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考
10	10/27-11/02	3-5 箝位電路			道德教育	口試	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考
11	11/03-11/09	4-1 雙極性電晶體之結構及特性 4-2 電晶體之工作原理			道德教育	口試	
12	11/10-11/16	4-3 電晶體組態簡介 4-4 電晶體之放大作用			道德教育	口試	
13	11/17-11/23	4-5 電晶體之開關作用			道德教育	口試	
14	11/24-11/30	第二次期中考				紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	5-1 直流工作點 5-2 固定偏壓電路			道德教育	口試	12/02(一)-12/06(五)作業抽查
16	12/08-12/14	5-3 回授偏壓電路 5-4 分壓偏壓電路			道德教育	口試	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會
17	12/15-12/21	6-1 電晶體放大器工作原理 6-2 電晶體交流等效電路			道德教育	口試	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考
18	12/22-12/28	6-3 共射極放大電路 6-4 共集極放大電路			道德教育	口試	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二
19	12/29-01/04	6-5 共基極放大電路			道德教育	口試	
20	01/05-01/11	6-6 基本放大電路之比較			道德教育		01/09(四)-01/10(五)普三期末考
21	01/12-01/18	期末考				紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期教學進度表

班級	資 訊 科 二 年 忠 班	每週時數	3	任課教師：歐 信 位		
科目	電 學 演 算(基本電學)	冊 別	上			
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	08/25-08/31	第 1 章：電學概論 1-1～1-5 節		生活教育		08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學
2	09/01-09/07	第 1 章：電學概論 1-6～1-8 節			紙筆測驗、作業	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考
3	09/08-09/14	第 2 章：電阻 2-1～2-2 節		生活教育		09/10(二)-09/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	第 2 章：電阻 2-3～2-4 節				
5	09/22-09/28	第 2 章：電阻 2-5 節			紙筆測驗、作業	
6	09/29-10/05	第 3 章：串並聯電路 3-1～3-2 節		生活教育		
7	10/06-10/12	第一次期中考			紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	第 3 章：串並聯電路 3-3～3-5 節				
9	10/20-10/26	第 3 章：串並聯電路 3-6～3-8 節			紙筆測驗、作業	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考
10	10/27-11/02	第 4 章：直流網路分析 4-1～4-2 節		生活教育		11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考
11	11/03-11/09	第 4 章：直流網路分析 4-3～4-4 節				
12	11/10-11/16	第 4 章：直流網路分析 4-5～4-6 節				
13	11/17-11/23	第 4 章：直流網路分析 4-7 節			紙筆測驗、作業	
14	11/24-11/30	第二次期中考			紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	第 5 章：電容及靜電 5-1～5-2 節		生活教育		12/02(一)-12/06(五)作業抽查
16	12/08-12/14	第 5 章：電容及靜電 5-3 節			紙筆測驗、作業	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會
17	12/15-12/21	第 6 章：電感及電磁 6-1～6-2 節		生活教育		12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考
18	12/22-12/28	第 6 章：電感及電磁 6-3～6-4 節				12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二
19	12/29-01/04	第 6 章：電感及電磁 6-5 節			紙筆測驗、作業	
20	01/05-01/11	總復習				01/09(四)-01/10(五)普三期末考
21	01/12-01/18	期末考			紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考
22	01/19-01/25					

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期教學進度表

班級	資訊科二年忠班		每週時數	3	任課教師：張櫻諭		
科目	數位邏輯		冊別	i			
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	08/25-08/31	第 1 章：概論	生命教育		口試、紙筆測驗	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學	
2	09/01-09/07	第 2 章：數字系統	多元文化		作業、紙筆測驗	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考	
3	09/08-09/14	第 2 章：數字系統	性別平等		作業、紙筆測驗	09/10(二)-09/11(三)職三 9 月複習考	
4	09/15-09/21	第 3 章：基本邏輯閘	生命教育		作業、紙筆測驗		
5	09/22-09/28	第 3 章：通用閘介紹	多元文化		作業、紙筆測驗		
6	09/29-10/05	第 4 章：布林代數及第摩根定理	生活教育		作業、紙筆測驗		
7	10/06-10/12	期中考	道德教育		作業、紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考	
8	10/13-10/19	第 4 章：布林代數及第摩根定理	生命教育		作業、紙筆測驗		
9	10/20-10/26	第 5 章：布林函數化簡	性別平等		作業、紙筆測驗	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考	
10	10/27-11/02	第 5 章：布林函數化簡	道德教育		作業、紙筆測驗	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考	
11	11/03-11/09	第 6 章：組合邏輯電路之設計及應用	生活教育		作業、紙筆測驗		
12	11/10-11/16	第 6 章：組合邏輯電路之設計及應用	多元文化		作業、紙筆測驗		
13	11/17-11/23	第 6 章：組合邏輯電路之設計及應用	性別平等		作業、紙筆測驗		
14	11/24-11/30	期中考	道德教育		作業、紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考	
15	12/01-12/07	第 7 章：正反器	生活教育		作業、紙筆測驗	12/02(一)-12/06(五)作業抽查	
16	12/08-12/14	第 7 章：正反器	生命教育		作業、紙筆測驗	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會	
17	12/15-12/21	第 8 章：循序邏輯電路之設計及應用	多元文化		作業、紙筆測驗	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考	
18	12/22-12/28	第 8 章：循序邏輯電路之設計及應用	生活教育		作業、紙筆測驗	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二	
19	12/29-01/04	第 8 章：循序邏輯電路之設計及應用	性別平等		作業、紙筆測驗		
20	01/05-01/11	第 8 章：循序邏輯電路之設計及應用	生命教育		作業、紙筆測驗	01/09(四)-01/10(五)普三期末考	
21	01/12-01/18	期末考	道德教育		作業、紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考	
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 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：謝憲忠		
科目	計算機應用		冊別				
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	08/25-08/31	電腦科技與現代生活				08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學	
2	09/01-09/07	電腦科技與現代生活				09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考	
3	09/08-09/14	電腦科技與現代生活				09/10(二)-09/11(三)職三9月複習考	
4	09/15-09/21	電腦科技與現代生活					
5	09/22-09/28	電腦硬體與軟體					
6	09/29-10/05	電腦硬體與軟體					
7	10/06-10/12	期中考				10/07(一)-10/09(三)第一次期中考	
8	10/13-10/19	電腦硬體與軟體					
9	10/20-10/26	電腦硬體與軟體				10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考	
10	10/27-11/02	電腦硬體與軟體				11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考	
11	11/03-11/09	電腦硬體與軟體					
12	11/10-11/16	套裝軟體整合應用					
13	11/17-11/23	電腦網路原理與應用					
14	11/24-11/30	期中考				11/27(三)-11/29(五)第二次期中考	
15	12/01-12/07	電腦網路原理與應用				12/02(一)-12/06(五)作業抽查	
16	12/08-12/14	電腦網路原理與應用				12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會	
17	12/15-12/21	電腦網路原理與應用				12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考	
18	12/22-12/28	資訊安全與倫理				12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二	
19	12/29-01/04	資訊安全與倫理					
20	01/05-01/11	資訊安全與倫理				01/09(四)-01/10(五)普三期末考	
21	01/12-01/18	期末考				01/16(四)-01/20(一)期末考	
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 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：潘雙榮			
科目	基本電學進階Ⅲ	冊別	Ⅲ				
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	08/25-08/31	$R-C$ 電路的直流暫態、 $R-L$ 直流暫態～ $R-C$ 與 $R-L$ 混合電路、		生命教育	口試、紙筆測驗	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學	
2	09/01-09/07	電力系統概念～波形、頻率與週期～交流波形相位、平均值與有效值～向量運算		多元文化	作業、紙筆測驗	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考	
3	09/08-09/14	R 、 L 與 C 的交流特性、 $R-C$ 串聯電路～ $R-L$ 串聯電路		性別平等	作業、紙筆測驗	09/10(二)-09/11(三)職三9月複習考	
4	09/15-09/21	$R-C$ 並聯電路～ $R-L$ 並聯電路、 $R-L-C$ 並聯電路		生命教育	作業、紙筆測驗		
5	09/22-09/28	平均功率、視在功率、虛功率、功率因數、複數功率		多元文化	作業、紙筆測驗		
6	09/29-10/05	功率因數的改善		生活教育	作業、紙筆測驗		
7	10/06-10/12	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考	
8	10/13-10/19	串聯諧振電路		生命教育	作業、紙筆測驗		
9	10/20-10/26	並聯諧振電路		性別平等	作業、紙筆測驗	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考	
10	10/27-11/02	串並聯諧振電路～諧振電路的應用		道德教育	作業、紙筆測驗	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考	
11	11/03-11/09	串並聯諧振電路～諧振電路的應用		生活教育	作業、紙筆測驗		
12	11/10-11/16	單相電源、三相電源		多元文化	作業、紙筆測驗		
13	11/17-11/23	交流網路分析～三相功率的測量		性別平等	作業、紙筆測驗		
14	11/24-11/30	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考	
15	12/01-12/07	電的特性、單位、能量、電荷、電壓、電流、功率、基本元件與符號認識、電阻與電導、色碼電阻、常用電阻器		生活教育	作業、紙筆測驗	12/02(一)-12/06(五)作業抽查	
16	12/08-12/14	歐姆定律、電阻溫度係數、焦耳定律、電壓源與電流源、克希荷夫電壓定律、克希荷夫電流定律		生命教育	作業、紙筆測驗	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會	
17	12/15-12/21	$Y-\Delta$ 互換法、應用電路、重疊定理、戴維寧定理、諾頓定理、戴維寧與諾頓之轉換、最大功率轉移		多元文化	作業、紙筆測驗	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考	
18	12/22-12/28	節點電壓法、迴路分析法、惠斯登電橋、密爾門定理		生活教育	作業、紙筆測驗	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二	
19	12/29-01/04	電容器、電容量、電場與電位		性別平等	作業、紙筆測驗		
20	01/05-01/11	磁的基本特性、電感器、電感量、電磁效應、電磁感應		生命教育	作業、紙筆測驗	01/09(四)-01/10(五)普三期末考	
21	01/12-01/18	期末考		道德教育	作業、紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考	
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 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	3	任課教師：張櫻諭			
科目	電子學進階	冊別	i				
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	08/25-08/31	概論		生命教育	口試、紙筆測驗	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學	
2	09/01-09/07	直流與交流		多元文化	作業、紙筆測驗	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考	
3	09/08-09/14	工業安全		性別平等	作業、紙筆測驗	09/10(二)-09/11(三)職三9月複習考	
4	09/15-09/21	本質半導體		生命教育	作業、紙筆測驗		
5	09/22-09/28	外質半導體		多元文化	作業、紙筆測驗		
6	09/29-10/05	二極體		生活教育	作業、紙筆測驗		
7	10/06-10/12	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考	
8	10/13-10/19	LED		生命教育	作業、紙筆測驗		
9	10/20-10/26	整流電路		性別平等	作業、紙筆測驗	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考	
10	10/27-11/02	濾波電路		道德教育	作業、紙筆測驗	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考	
11	11/03-11/09	倍壓電路		生活教育	作業、紙筆測驗		
12	11/10-11/16	截波及箝位電路		多元文化	作業、紙筆測驗		
13	11/17-11/23	電晶體原理		性別平等	作業、紙筆測驗		
14	11/24-11/30	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考	
15	12/01-12/07	電晶體開關作用		生活教育	作業、紙筆測驗	12/02(一)-12/06(五)作業抽查	
16	12/08-12/14	偏壓電路		生命教育	作業、紙筆測驗	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會	
17	12/15-12/21	直流工作點		多元文化	作業、紙筆測驗	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考	
18	12/22-12/28	直流負載線		生活教育	作業、紙筆測驗	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二	
19	12/29-01/04	共射極放大電路		性別平等	作業、紙筆測驗		
20	01/05-01/11	共基極放大電路		生命教育	作業、紙筆測驗	01/09(四)-01/10(五)普三期末考	
21	01/12-01/18	期末考		道德教育	作業、紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考	
22	01/19-01/25						

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊三忠	每週時數	3	任課教師：呂黃新、江祈生
科目	電腦軟體應用	冊別	一	
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	08/25-08/31			8/30(五)開學
2	09/01-09/07	工業安全衛生教育		實習教室安全與衛生教育宣導週
3	09/08-09/14	電腦軟體應用學科複習 1		9/10(二)-9/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	電腦軟體應用學科複習 2		9/20(五)彈性放假，於 9/14(六)補課
5	09/22-09/28	電腦軟體應用學科複習 3		
6	09/29-10/05	電腦軟體應用學科複習 4		10/01(二) 10/03(四)08:00-12:00 辦理餐旅群衛生講習(共 8 小時)
7	10/06-10/12	電腦軟體應用學科複習 5		10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	綜合複習		
9	10/20-10/26	術科題組 1		10/21(一)-10/25(五)校內技藝競賽報名。
10	10/27-11/02	術科題組 2		10/28(一)-10/29(二)職三第 1 次模擬考
11	11/03-11/09	學科總複習		
12	11/10-11/16	學科考試		11/10(日)102 年第 3 梯次全國技能檢定學科測試。 11/15(五)實習報告抽查
13	11/17-11/23	術科題組 3		11/22(五)校內技藝競賽 13:00-14:45
14	11/24-11/30	術科題組 4		11/26(二)-11/29(五)102 年全國中等學校工業類科技藝競賽 11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	術科題組 5		12/03(二)-12/05(四)102 年全國中等學校商業類科技藝競賽
16	12/08-12/14	術科題組 6		12/13(五)運動會
17	12/15-12/21	術科題組 3-4 複習		103 年在校生專案檢定報名預定週
18	12/22-12/28	術科題組 5-6 複習		12/26(四)-12/27(五)職三第 2 次模擬考
19	12/29-01/04	術科題組 1 複習		
20	01/05-01/11	術科題組 2 複習		
21	01/12-01/18	期末測驗		1/16(四)-1/17(五)期末考
22	01/19-01/25	結業式		1/20(一)期末考，下午結業式。

請各位任實習課教師於第三週結束前(102/9/13)將本進度表擲回教學組魏世傑先生。謝謝!*

國立水里高級商工職業學校 102 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：呂黃新		
科目	數位邏輯進階	冊別	I			
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	08/25-08/31	概論		道德教育	口試、紙筆測驗	08/30(五)開學 08/30(五)-09/06(五)期初教學
2	09/01-09/07	數字系統		多元文化	作業、紙筆測驗	09/03(二)-09/04(三)普三第一次模擬考
3	09/08-09/14	數字系統		性別平等	作業、紙筆測驗	09/10(二)-09/11(三)職三9月複習考
4	09/15-09/21	基本邏輯閘		道德教育	作業、紙筆測驗	
5	09/22-09/28	布林代數		多元文化	作業、紙筆測驗	
6	09/29-10/05	第莫根定理		生活教育	作業、紙筆測驗	
7	10/06-10/12	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	布林代數化簡		生命教育	作業、紙筆測驗	
9	10/20-10/26	布林代數化簡		性別平等	作業、紙筆測驗	10/28(一)-10/29(二)職三第一次模擬考
10	10/27-11/02	組合邏輯電路		道德教育	作業、紙筆測驗	11/04(一)-11/05(二)普三第二次模擬考
11	11/03-11/09	組合邏輯電路		生命教育	作業、紙筆測驗	
12	11/10-11/16	組合邏輯電路		多元文化	作業、紙筆測驗	
13	11/17-11/23	正反器		性別平等	作業、紙筆測驗	
14	11/24-11/30	期中考		道德教育	作業、紙筆測驗	11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	循序電路之設計與應用		生活教育	作業、紙筆測驗	12/02(一)-12/06(五)作業抽查
16	12/08-12/14	循序電路之設計與應用		生命教育	作業、紙筆測驗	12/09(一)-12/20(五)期末教學研究會
17	12/15-12/21	循序電路之設計與應用		多元文化	作業、紙筆測驗	12/19(四)-12/20(五)普三第三次模擬考
18	12/22-12/28	循序電路之設計與應用		生活教育	作業、紙筆測驗	12/27(五)課程發展委員會 12/26(四)-12/27(五)職三第二
19	12/29-01/04	循序電路之設計與應用		多元文化	作業、紙筆測驗	
20	01/05-01/11	循序電路之設計與應用		生命教育	作業、紙筆測驗	01/09(四)-01/10(五)普三期末考
21	01/12-01/18	期末考		道德教育	作業、紙筆測驗	01/16(四)-01/20(一)期末考
22	01/19-01/25					

國立水里高級商工職業學校 102 學年度第一學期實習預定進度表

班級	資訊三忠	每週時數	3	任課教師：呂黃新、江祈生
科目	數位邏輯實習	冊別	一	
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	08/25-08/31			8/30(五)開學
2	09/01-09/07	工業安全衛生教育		實習教室安全與衛生教育宣導週
3	09/08-09/14	基本邏輯開實習		9/10(二)-9/11(三)職三 9 月複習考
4	09/15-09/21	基本邏輯開實習		9/20(五)彈性放假，於 9/14(六)補課
5	09/22-09/28	電氣特性量測實習		
6	09/29-10/05	組合邏輯實驗		10/01(二) 10/03(四)08:00-12:00 辦理餐旅群衛生講習(共 8 小時)
7	10/06-10/12	組合邏輯設計實例		10/07(一)-10/09(三)第一次期中考
8	10/13-10/19	加法器與減法器實驗		
9	10/20-10/26	加／減法器與BCD 加法器實驗		10/21(一)-10/25(五)校內技藝競賽報名。
10	10/27-11/02	編碼／解碼器實驗		10/28(一)-10/29(二)職三第 1 次模擬考
11	11/03-11/09	多工與解多工器實驗		
12	11/10-11/16	比較器實驗		11/10(日)102 年第 3 梯次全國技能檢定學科測試。 11/15(五)實習報告抽查
13	11/17-11/23	正反器與暫存器實驗		11/22(五)校內技藝競賽 13:00-14:45
14	11/24-11/30	正反器與計數器實驗		11/26(二)-11/29(五)102 年全國中等學校工業類科技藝競賽 11/27(三)-11/29(五)第二次期中考
15	12/01-12/07	時鐘脈衝產生器實驗－脈波產生器		12/03(二)-12/05(四)102 年全國中等學校商業類科技藝競賽
16	12/08-12/14	計數器應用實驗－電子碼錶		12/13(五)運動會
17	12/15-12/21	循序邏輯設計實驗－同步計數器與電子輪盤		103 年在校生專案檢定報名預定週
18	12/22-12/28	循序邏輯設計實驗－異步計數器		12/26(四)-12/27(五)職三第 2 次模擬考
19	12/29-01/04	米麗機械		
20	01/05-01/11	期末測驗		
21	01/12-01/18	期末測驗		1/16(四)-1/17(五)期末考
22	01/19-01/25	結業式		1/20(一)期末考，下午結業式。

請各位任實習課教師於第三週結束前(102/9/13)將本進度表擲回教學組魏世傑先生。謝謝!*