

國立水里高級商工職業學校 105 學年度第二學期實習預定進度表

班級	電機科 二 年 忠 班	每週時數	4	任課教師：滕永盛
科目	變壓器裝修實習	冊 別	全	
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	02/12-02/18	工場安全衛生宣導；可程式控制器簡介		02/13(一)開學，實習教室安全與衛生教育宣導週。
2	02/19-02/25	工場安全衛生宣導；可程式控制器簡介		02/16(四)-17(五)四技二專模擬考 02/18(六)補 2/27(一)課程
3	02/26-03/04	基本指令介紹(一)、內部元件及指令介紹		2/27(一)彈性放假 2/28(二)放假
4	03/05-03/11	基本指令介紹(一)、內部元件及指令介紹		
5	03/12-03/18	基本指令介紹(二)、基本指令應用設用		3/14(二)-3/15(三)四技二專模擬考 公告 105-2 校內技藝競賽辦法
6	03/19-03/25	基本指令介紹(二)、基本指令應用設用		
7	03/26-04/01	期中考		3/30(四)-3/31(五)第一次期中考
8	04/02-04/08	應用指令之傳送指令，應用指令之算數、比較指令		4/3(一)-4(二)放假 4/7(五)校內技藝競賽 4/9(日)106 年度在校生專案學科測試
9	04/09-04/15	應用指令之傳送指令，應用指令之算數、比較指令		4/10(一)-11(二)四技二專模擬考
10	04/16-04/22	應用指令之位移、旋轉指令，資料暫存器的應用		4/21(五)實習報告抽查
11	04/23-04/29	應用指令之位移、旋轉指令，資料暫存器的應用		
12	04/30-05/06	邏輯、數碼運算指令		
13	05/07-05/13	邏輯、數碼運算指令		5/6(六)-7(日)統測
14	05/14-05/20	期中考		5/15(一)校慶補假 5/17(三)-19(五)第二次期中考
15	05/21-05/27	狀態流程圖設計		
16	05/28-06/03	狀態流程圖設計		6/3(六)補 5/29(一)課程
17	06/04-06/10	選擇分歧、合流流程設計		
18	06/11-06/17	並進分歧、合流流程設計		6/12(一)畢業典禮
19	06/18-06/24	期末考		6/21(三)-23(五)高二期末考
20	06/25-07/01			6/27(二)-29(四)高二校外參訪 6/28(三)-30(五)高一期末考