

國立水里高級商工職業學校 106 學年度第二學期實習預定進度表

班級	電機科 三年 忠班	每週時數	3+3	任課教師：潘雙榮
科目	電工機械實習+專題製作	冊 別		
週次	起迄日期	預定實習進度		備註
1	02/11-02/17	安全衛生教育宣導、直流電機的基本原理、直流電機的構造、直流電機的一般性質		
2	02/18-02/24	安全衛生教育宣導、直流電機的基本原理、直流電機的構造、直流電機的一般性質		安全教育宣導週
3	02/25-03/03	直流發電機的特性及運用、直流電機之耗損與效率、特殊直流電機、變壓器之原理、變壓器的構造及特性		2/26(一)-2/27(二)四技二專模擬考
4	03/04-03/10	直流發電機的特性及運用、直流電機之耗損與效率、特殊直流電機、變壓器之原理、變壓器的構造及特性		
5	03/11-03/17	變壓器的連結法、變壓器的試驗及維護、特殊變壓器		3/15(四)-3/16(五)四技二專模擬考
6	03/18-03/24	變壓器的連結法、變壓器的試驗及維護、特殊變壓器		
7	03/25-03/31	三相感應電動機之原理、三相感應電動機之構造與分類、三相感應電動機之特性及等效電路、期中考		3/29(四)-3/30(五)第一次期中考 3/31(六)補上 4/6(五)彈性放假課程 3/27(二)二年級射擊體驗-成功嶺
8	04/01-04/07	三相感應電動機之原理、三相感應電動機之構造與分類、三相感應電動機之特性及等效電路		
9	04/08-04/14	三相感應電動機之起動及速率控制、三相感應電動機之試驗、感應電動機運用與維護		4/9(一)-4/10(二)四技二專模擬考 4/13(五)106-2 校內技藝競賽
10	04/15-04/21	三相感應電動機之起動及速率控制、三相感應電動機之試驗、感應電動機運用與維護		4/15(日)107 年在校生工科檢定學科測試 4/20(五)106-2 實習報告抽查
11	04/22-04/28	單相感應電動機之原理、單相感應電動機之構造與分類、單相感應電動機之起動、特性及用途、單相感應電動機之速率控制、同步發電機之原理、同步發電機之分類與構造		4/24(二)高二複習考
12	04/29-05/05	單相感應電動機之原理、單相感應電動機之構造與分類、單相感應電動機之起動、特性及用途、單相感應電動機之速率控制、同步發電機之原理、同步發電機之分類與構造		5/5(六)統測
13	05/06-05/12	同步電動機之原理及構造、同步電動機之特性及等效電路、同步電動機之起動法、同步電動機之運用、同步電動機之原理及構造、同步電動機之特性及等效電路、同步電動機之起動法、同步電動機之運用、畢業考		5/6(日)統測 5/7(一)-5/8(二)高三畢業考 5/12(六)校慶暨慶祝母親節園遊會
14	05/13-05/19	同步電動機之原理及構造、同步電動機之特性及等效電路、同步電動機之起動法、同步電動機之運用、同步電動機之原理及構造、同步電動機之特性及等效電路、同步電動機之起動法、同步電動機之運用、高三補考		5/14(一)校慶全校補假 5/17(四)-5/18(五)高一、高二第二次期中考 5/18(五)高三補考
15	05/20-05/26			
16	05/27-06/02			5/31(四)(234)高二、三年級畢業典禮預演 6/1(五)畢業典禮
17	06/03-06/09			
18	06/10-06/16			
19	06/17-06/23			6/21(四)-6/22(五)高二期末考

20	06/24-06/30	6/25(一)高二期末考 6/27(三)-6/29(五)高一期末考 6/26(二)-6/28(四)二年級校外參訪 6/29(五)二年級班際籃球賽
----	-------------	---

請各位任實習課教師於第三週結束前(107/03/02)將本表填妥後放置 NAS 實習處 106 學期\106 上學期\實習組\106-2 實習預定進度表資料夾。