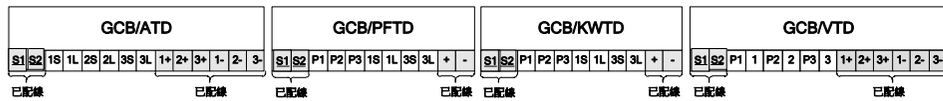
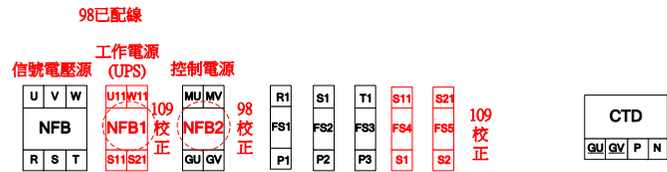


第一題:GCB器具位置端子台編號規劃



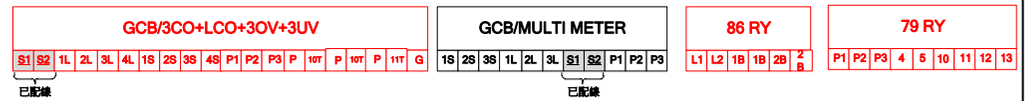
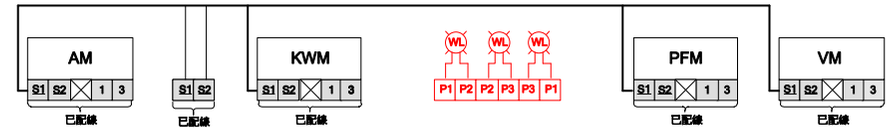
至DS內部

至GCB內部

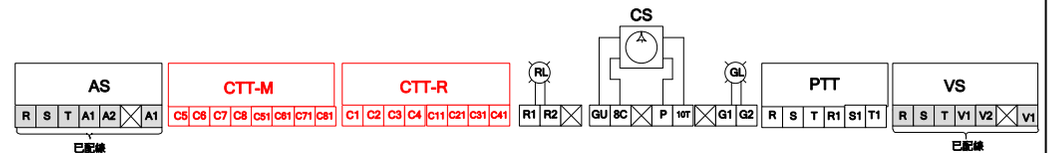
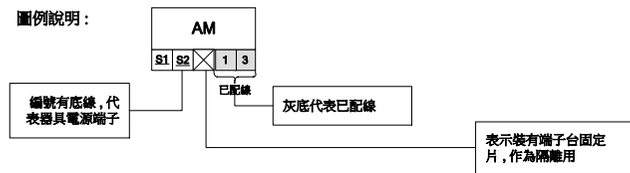
至電流源RCT

至電流源MCT

(面板背面)



圖例說明:



國立彰師附工乙級工業配線檢定場參考資料

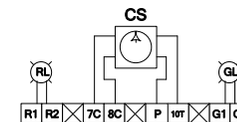
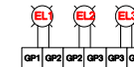
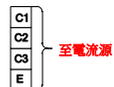
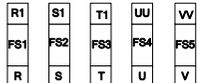
行政	廖鴻銘主任	校正	王郁翔老師
企劃	王弘明組長	繪圖	陳志強老師
設計	吳信泓組長	裝配檢查	涂進三老師

98年由於未配線，考生配線前須切斷NFBX電源。

備表用電源

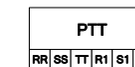
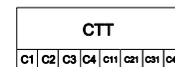
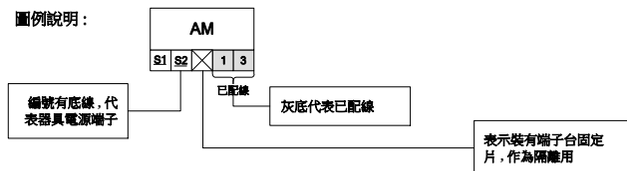


斷路器控制電源已配線



98年起考生配線前須切斷NFBX電源。

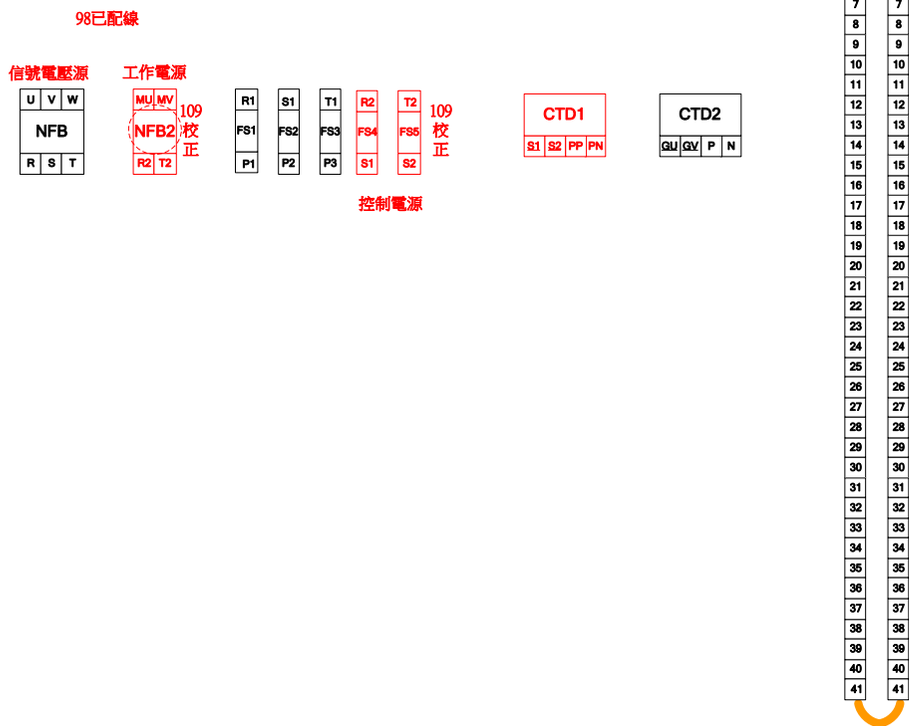
圖例說明：



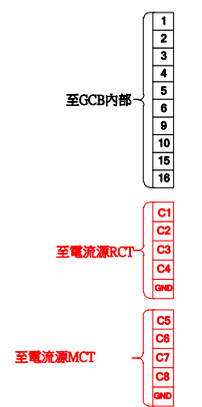
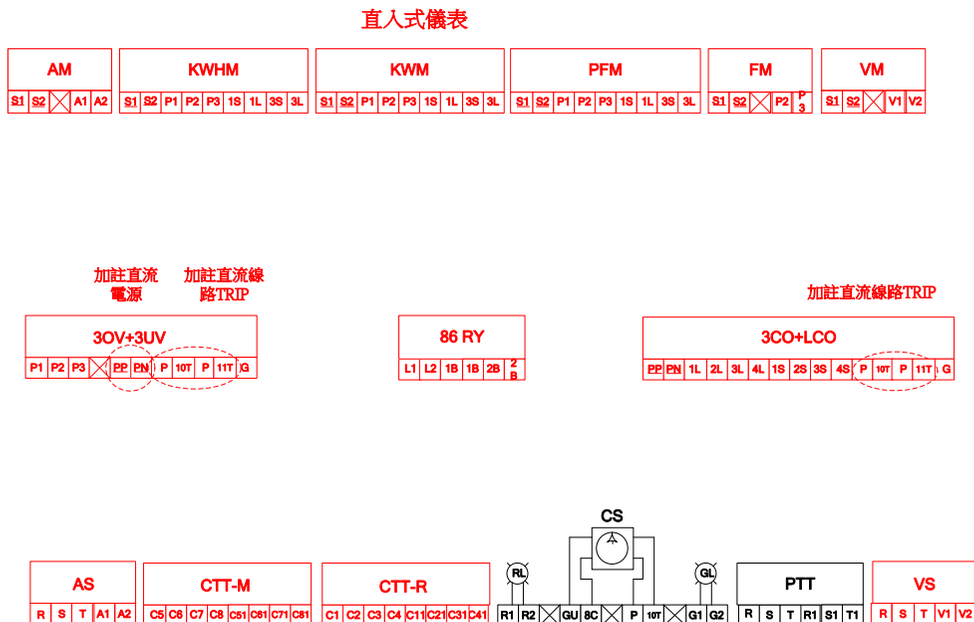
國立彰師附工乙級工業配線檢定場參考資料

行政	廖鴻銘主任	校正	王郁翔老師
企劃	王弘明組長	繪圖	陳志強老師
設計	吳信泓組長	裝配檢查	涂進三老師

第四題:VCB器具位置端子台編號規劃



(面板背面)



國立彰師附工乙級工業配線檢定場參考資料			
行政	廖鴻銘主任	校正	王郁翔老師
企劃	王弘明組長	繪圖	陳志強老師
設計	吳信泓組長	裝配檢查	涂進三老師

