

東南科技大學 推廣教育中心
114 年度工業配線丙級訓練輔導班 招生簡章 (非學分班)

週別	日期	星期	時數	授課時間	課程內容	術科	授課老師	助教
1	3/29	六	8	08:30~17:30	1.課程內容、檢定規範、用電安全及工具使用。 2.業配線之器材介紹及基本電路。	術科	洪子猷	趙明德
民族掃墓節放假 (4/5)								
2	4/12	六	8	08:30~17:30	1.工業配線檢定階段 A：裝置配線技術 2.工業配線檢定階段 B：故障檢修步驟	術科	洪子猷	趙明德
3	4/19	六	8	08:30~17:30	A1 單相感應電動機順序起動控制 A2 自動台車分料系統控制電路	術科	洪子猷	趙明德
4	4/26	六	8	08:30~17:30	A3 三台輸送帶電動機順序運轉控制 A4 三相感應電動機 Y- Δ 降壓起動控制(一)	術科	洪子猷	趙明德
5	5/3	六	8	08:30~17:30	A5 三相感應電動機 Y- Δ 降壓起動控制(二) A6 三相感應電動機順序啟閉控制	術科	洪子猷	趙明德
5/7~5/16 報名即測即評								
6	5/10	六	8	08:30~17:30	A7 往復式送料機自動控制電路 B1 單相感應電動機正反轉控制	術科	洪子猷	趙明德
7	5/17	六	8	08:30~17:30	B2 乾燥桶控制電路 B3 電動空壓機控制電路	術科	洪子猷	趙明德
5	5/24	六	8	08:30~17:30	B4 二台輸送帶電動機順序運轉控制 B5 二台抽水機交替運轉控制	術科	洪子猷	趙明德
端午節放假 (5/31)								
9	6/7	六	8	08:30~17:30	B6 三相感應電動機 Y- Δ 降壓起動控制 B7 三相感應電動機正反轉控制及盤箱裝置	術科	洪子猷	趙明德
10	6/14	六	9	08:30~18:30	階段 A 裝置配線技術觀摩與檢討	術科	洪子猷	趙明德
11	6/21	六	9	08:30~18:30	階段 B 故障檢修技術觀摩與檢討	術科	洪子猷	趙明德
12	6/28	六	9	08:30~18:30	綜合練習及模擬考試(1)	術科	洪子猷	趙明德
13	7/5	六	9	08:30~18:30	綜合練習及模擬考試(2)	術科	洪子猷	趙明德

說明：

1. 全期共 108 小時
2. 預定檢定日期為 7 月 12~13 日