

東南科技大學推廣教育 114 學年度第 1 學期

「高低壓工業配線訓練(週六班)輔導班」招生簡章

- 一、招生班別：東南科技大學 114 學年度第 1 學期高低壓工業配線訓練輔導班。
- 二、開班目的：提升業界人士有關工業配線相關知識、設計及實作能力。
- 三、招生對象：電機相關從業人員。
- 四、招生人數：以 22 名為上限。
- 五、開班日期：114/08/30 (六)~115/02/07 (六) (課程時間表詳如附件 1)。
- 六、授課時數：176 小時。
- 七、收費標準：NT 35,000 元
- 八、上課地點：工業配線實驗室
- 九、報名方式：
線上電子表單填寫報名：<https://reurl.cc/INZ7A6>
確認開課後，會 mail 通知繳費/開課資訊，並於官網公布錄取名單
- 十、繳費方式：
(一) ATM 轉帳繳交學費。
(二) 至第一銀行全省各地分行櫃檯繳款繳交學費。
恕無收取現金及信用卡繳納方式
- 十一、其他：
(一) 為保障學員權益，謝絕試聽及旁聽。
(二) 報名人數過多之班別，依報名之先後順序決定錄取之順序。若因故無法開課，所繳學費全數退回；因個人因素無法完成課程者，依專科以上學校推廣教育實施辦法第 17 條規定辦理。
- 十二、承辦單位：東南科技大學 推廣教育中心
(一) 承辦人員：林小姐
(二) 連絡電話：02-8662-5837 or 5838
(三) 傳真電話：02-8662-5882
(四) 地址：新北市深坑區北深路三段 152 號和平樓 107 室

附件 1

114 學年度 高低壓工業配線訓練輔導班 週六班 課程表								
週次	日期 (星期)	時間	時數	課程進度內容	教師	教室		
1	08 月 30 日 (六)	09:00~12:30	3.5	工配乙級檢定考試規則說明	本校電機工程系教師	學生宿舍後方一樓 工業配線檢定場		
		13:00~17:30	4.5	高壓考題第一題說明(含器具介紹)				
2	09 月 6 日 (六)	09:00~12:30	3.5	高壓考題第二題說明(含器具介紹)				
		13:00~17:30	4.5	高壓考題第三題說明(含器具介紹)				
3	09 月 13 日 (六)	09:00~12:30	3.5	高壓考題第四題說明(含器具介紹)				
		13:00~17:30	4.5	高壓考題第五題說明(含器具介紹)				
4	09 月 20 日 (六)	09:00~12:30	3.5	低壓考題第一題說明(含器具介紹)				
		13:00~17:30	4.5	低壓考題第二題說明(含器具介紹)				
	09 月 27 日 (六)	孔子誕辰連假						

114 學年度 高低壓工業配線訓練輔導班 週六班 課程表

週次	日期 (星期)	時間	時數	課程進度內容	教師	教室
	10月4日 (六)	中秋節連假				
	10月11日 (六)	國慶節連假				
5	10月18日 (六)	09:00~12:30	3.5	低壓考題第三題說明(含器具介紹)		
		13:00~17:30	4.5	低壓考題第四題說明(含器具介紹)		
	10月25日 (六)	光復節連假				
	11月1日 (六)	11月2日 學科考試				
6	11月8日 (六)	09:00~12:30	3.5	低壓考題第五題說明(含器具介紹)		
		13:00~17:30	4.5	低壓考題第六題說明(含器具介紹)		
7	11月15日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(高壓第一題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(高壓第二題)		
8	11月22日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(高壓第三題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(高壓第四題)		
9	11月29日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(高壓第五題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第一題)		
10	12月6日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第二題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第三題)		
11	12月13日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第四題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第五題)		
12	12月20日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第六題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(高壓第一題)		
13	12月27日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(高壓第二題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(高壓第三題)		
14	1月3日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(高壓第四題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(高壓第五題)		
15	1月10日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第一題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第二題)		
16	1月17日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第三題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第四題)		
17	1月24日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(低壓第五題)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(低壓第六題)		
18	1月31日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(不熟習題目加強)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(不熟習題目加強)		
19	2月7日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(不熟習題目加強)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(不熟習題目加強)		
	2月14日 (六)	春節連假				
20	2月21日 (六)	09:00~12:30	3.5	上機練習(不熟習題目加強)		
		13:00~17:30	4.5	上機練習(不熟習題目加強)		
	2月28日 (六)	和平紀念日				
21	3月7日 (六)	09:00~12:30	3.5	模擬考		
		13:00~17:30	4.5	模擬考		
22	3月14日 (六)	09:00~12:30	3.5	模擬考		
		13:00~17:30	4.5	模擬考		

※114 年度全國技術士技能檢定重要日程表—第三梯次

114 年度全國技術士技能檢定 > 重要日程表

重要工作內容		第三梯次
簡章及報名書表發售期間		114/08/19(二)至 114/09/04(四)
報名日期	團體報名 個別報名	114/08/26(二)至 114/09/04(四)
准考證寄送日期		114/10/14(二)
網站公告試場位置		114/10/30(四)
學科測試日期		114/11/02(日)
學科試題疑義 提出期限		114/11/03(一)至 114/11/09(日)
學科成績網路 公告日期		114/11/28(五)